

平成28年度末 大阪府下水道統計

平成30年3月

大阪府都市整備部下水道室

目 次

§ 1	下水道の概要	1-1
1.	面積、人口	1-2
2.	進捗状況	1-3
3.	上水道給水状況	1-5
4.	下水道普及状況	1-13
5.	下水道関連法規図	1-56
§ 2	流域別下水道整備総合計画	2-1
1.	流域別下水道整備総合計画策定状況	2-2
2.	大阪府の環境保全目標	2-3
3.	河川・海域の汚濁	2-9
§ 3	社会資本整備重点計画	3-1
§ 4	流域下水道	4-1
1.	流域下水道の計画概要（全体計画）	4-2
2.	処理施設現況	4-7
3.	流域別の計画内容及び実施状況	4-13
4.	流域下水道事業関係市町村負担按分額算定法	4-49
§ 5	公共下水道	5-1
1.	概況	5-1
2.	普及状況	5-2
3.	公共下水道と都市計画	5-13
4.	処理施設現況	5-16
5.	公共下水道ポンプ場現況	5-51
6.	全国公共下水道実施状況	5-63

§ 6	都市下水路	6-1
§ 7	特定環境保全公共下水道	7-1
§ 8	下水道汚泥の処理処分	8-1
	1. 処理場別下水道汚泥最終処分量	8-2
	2. 生活排水処理現況	8-12
§ 9	下水道資源の再利用	9-1
	1. 処理水の有効利用現況	9-1
	2. 汚泥の有効利用現況	9-3
	3. エネルギーの有効利用現況	9-4
§ 10	受益者負担金	10-1
§ 11	使用料	11-1
§ 12	補助金制度	12-1
	1. 下水道事業の財源	12-2
	2. 補助率の変遷	12-3
§ 13	設計基準	13-1
§ 14	下水道の組織	14-1

§ 1 下水道の概要

1. 面積、人口

(1) 総括表

		面積(ha)	現在人口(人)	備考
大阪府全域		190,379	8,852,307	平成28年度末 府内下水道普及状況 より
市町村数		43(33市9町1村)		
都市計画関係	都市計画区域	189,257	8,852,307	
	市街化区域	95,664	8,659,328	
	市街化調整区域	93,593	192,979	
下水道関係	下水道計画区域	115,986	8,833,954	
	流域下水道区域	82,625	5,058,136	
	単独公共下水道区域	33,361	3,775,818	
	事業実施市町村数	43(33市9町1村)		
	処理開始市町村数	43(33市9町1村)		

(2) 大阪府全域に対する割合

	面積(%)	人口(%)
都市計画区域	99.4	100.0
市街化区域	50.2	97.8
市街化調整区域	49.2	2.2
下水道計画区域	60.9	99.8
流域下水道区域	43.4	57.1
単独公共下水道区域	17.5	42.7

(3) 都市計画区域に対する割合

	面積(%)	人口(%)
下水道計画区域	61.3	99.8
流域下水道区域	43.7	57.1
単独公共下水道区域	17.6	42.7

(4) 下水道計画区域に対する割合

	面積(%)	人口(%)
流域下水道区域	71.2	57.3
単独公共下水道区域	28.8	42.7

2. 進捗状況

(1) 下水道計画区域及び処理区域

	行政面積(A) (ha)	下水道計画面積(B) (ha)	(B)／(A) (%)	整備済面積(C) (ha)	(C)／(B) (%)
大阪市	22,496	19,402	86.2	19,052	98.2
北大阪地域	48,933	22,988	47.0	17,789	77.4
東大阪地域	30,621	23,002	75.1	18,898	82.2
南大阪地域	88,329	50,617	57.3	28,996	57.3
計	190,379	116,009	60.9	84,735	73.0

(2) 下水道普及状況

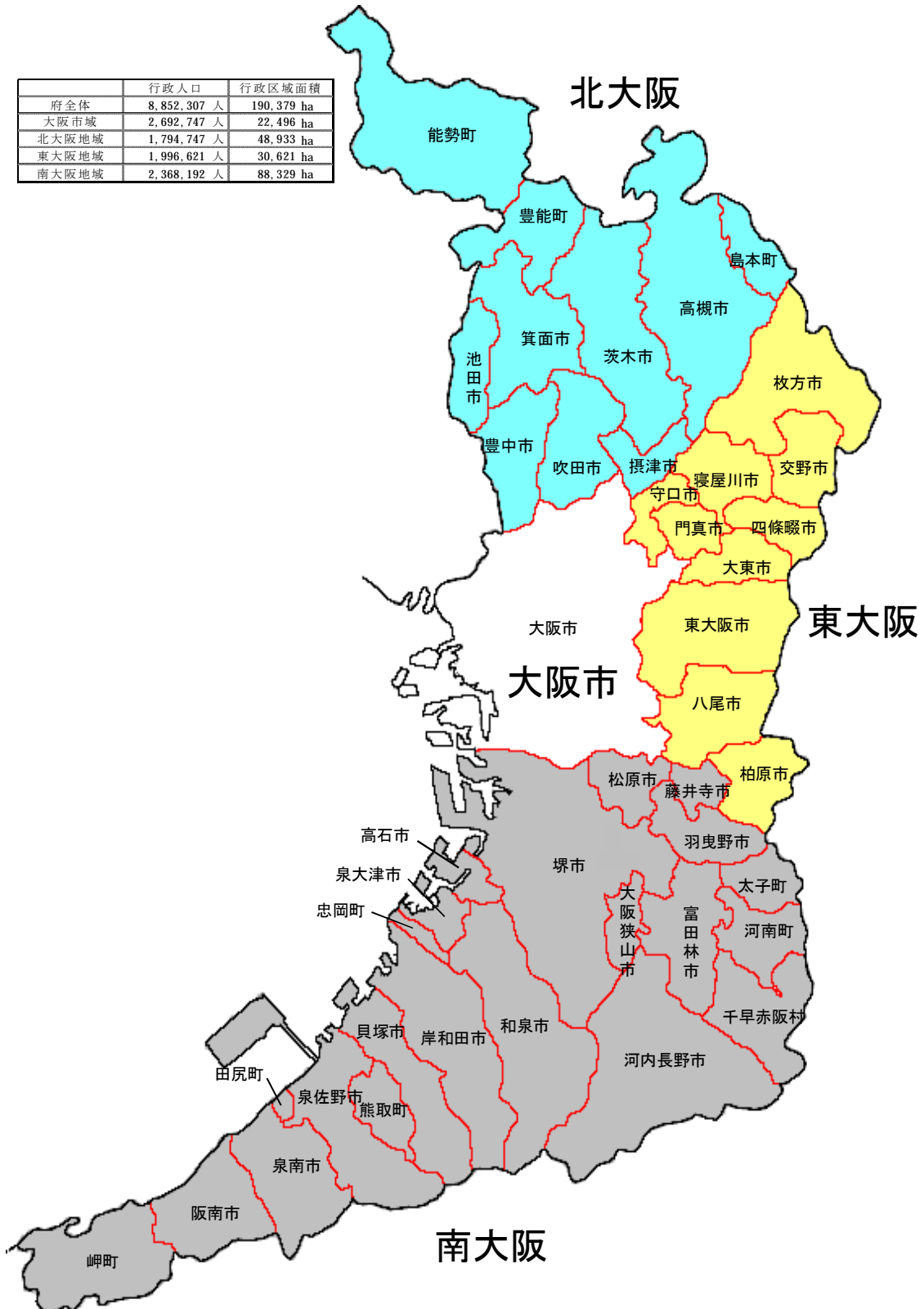
	行政人口 (人)	整備済人口 (人)	普及率 (%)
大阪市	2,692,747	2,692,734	99.9
北大阪地域	1,794,747	1,780,520	99.2
東大阪地域	1,996,621	1,930,590	96.7
南大阪地域	2,368,192	2,098,989	88.6
計	8,852,307	8,502,833	96.1
全国	12,766万人	9,926万人 ^{※1}	78.3% ^{※1} 全国の普及率より

	行政人口 (人)	整備済人口 (人)	普及率 (%)
単独公共下水道	3,775,818	3,770,100	99.8
流域下水道	5,058,136	4,732,733	93.6
計画区域外	18,353	—	—
計	8,852,307	—	—

※1・・・下水道利用人口（供用済人口）であり、下水道東日本大震災の影響により、福島県内で調査不能な市町村を除く全国平均値。

(3) 地域区分

	行政人口	行政区域名積
府全体	8,852,307 人	190,379 ha
大阪府域	2,692,747 人	22,496 ha
北大阪地域	1,794,747 人	48,933 ha
東大阪地域	1,996,621 人	30,621 ha
南大阪地域	2,368,192 人	88,329 ha



3. 上水道給水状況

事業主体名	給水区域内 人口 (人)	給水人口 (人)	給水区域 内普及率 (%)	1日最大 給水量 (m ³)	水源内訳(m ³)					
					表流水	伏流水	地下水	府営水	その他の 受水	
大阪市	2,704,557	2,704,557	100.0	1,222,100	1,222,100					
北大阪	能勢町	9,817	9,581	97.6	3,703			386	3,317	
	豊能町	19,325	19,311	99.9	7,315	5,722			1,593	
	池田市	103,708	103,677	100.0	37,065	29,752	5,739		1,574	
	箕面市	134,915	134,915	100.0	45,030	2,399		3,157	39,474	
	豊中市	396,171	396,162	100.0	129,368		18,140		111,183	45
	吹田市	378,403	377,921	99.9	125,926	30,114		15,412	78,600	1,800
	摂津市	84,757	84,757	100.0	31,140			9,210	21,930	
	茨木市	281,205	280,842	99.9	90,143			15,772	74,366	5
	高槻市	350,370	350,352	100.0	112,924	317		32,574	80,033	
	島本町	29,984	29,984	100.0	9,725			8,727	998	
小計	1,788,655	1,787,502	99.9	592,339	68,304	23,879	85,238	413,068	1,850	
東大阪	枚方市	401,688	401,667	100.0	138,500	120,500			18,000	
	寝屋川市	234,682	234,682	100.0	75,703				75,703	
	守口市	142,233	142,233	100.0	49,050	49,050				
	門真市	122,263	122,263	100.0	42,900				42,900	
	交野市	76,394	76,368	100.0	23,950			14,626	9,324	
	四條畷市	55,664	55,664	100.0	18,825			341	18,392	92
	大東市	122,143	122,139	100.0	42,027				41,669	358
	東大阪市	498,804	498,642	100.0	175,040			1,240	165,470	8,330
	八尾市	268,264	268,244	100.0	101,070				101,070	
	柏原市	71,145	71,143	100.0	27,401			16,687	10,714	
小計	1,993,280	1,993,045	100.0	694,466	169,550		32,894	483,242	8,780	
南河内	藤井寺市	65,867	65,867	100.0	21,956		11,475		10,481	
	松原市	119,736	119,736	100.0	38,834				38,834	
	羽曳野市	108,971	108,971	100.0	38,358		12,408	4,886	21,064	
	富田林市	112,563	112,563	100.0	41,314	19,017		5,432	16,865	
	河内長野市	105,200	105,176	100.0	36,947	21,930			15,017	
	太子町	13,538	13,528	99.9	4,614			2,960	1,654	
	河南町	15,901	15,892	99.9	5,920				5,920	
	千早赤阪村	5,193	5,165	99.5	2,427	1,597			830	
	大阪狭山市	57,876	57,868	100.0	19,829				19,829	
小計	604,845	604,766	100.0	210,199	42,544	23,883	13,278	130,494		
泉州	堺市	836,529	836,490	100.0	290,310				290,310	
	高石市	56,482	56,479	100.0	22,680				16,240	6,440
	泉大津市	75,216	75,216	100.0	26,005				19,995	6,010
	忠岡町	17,035	17,028	100.0	6,044				6,044	
	和泉市	184,324	184,324	100.0	60,845	11,308			43,507	6,030

事業主体名	1日平均 給水量 (m ³)	1人1日 最大給水 量(L)	1人1日 平均給水 量(L)	負荷率 (%)	施設能力 (m ³ /日)	稼働率 (%)	生活用水量 (千m ³)	年間1人 平均給水量 (L)	1人1日 平均給水量 (L)	
大阪市	1,105,066	452	409	90.4	2,430,000	50.3	249,073	92,094	252	
北大阪	能勢町	2,874	386	300	77.6	3,800	97.4	730	76,192	208
	豊能町	5,532	379	286	75.6	16,000	45.7	1,763	91,295	250
	池田市	33,923	358	327	91.5	69,000	53.7	9,445	91,100	249
	箕面市	39,847	334	295	88.5	48,200	93.4	12,029	89,160	244
	豊中市	119,959	327	303	92.7	216,575	59.7	37,919	95,716	262
	吹田市	114,422	333	303	90.9	141,000	89.3	32,393	85,714	234
	摂津市	28,033	367	331	90.0	57,400	54.3	8,382	98,894	270
	茨木市	83,288	321	297	92.4	111,000	81.2	24,305	86,543	237
	高槻市	101,734	322	290	90.1	124,810	90.5	31,783	90,717	248
	島本町	8,803	324	294	90.5	12,000	81.0	2,657	88,614	242
	小計	538,415	331	301	90.9	799,785	74.1	161,406	90,297	247
東大阪	枚方市	126,044	345	314	91.0	206,800	67.0	34,616	86,181	236
	寝屋川市	67,219	323	286	88.8	129,000	58.7	20,287	86,445	236
	守口市	45,384	345	319	92.5	68,280	71.8	13,462	94,648	259
	門真市	38,156	351	312	88.9	72,000	59.6	11,145	91,156	249
	交野市	21,066	314	276	88.0	38,500	62.2	5,884	77,048	211
	四條畷市	16,542	338	297	87.9	28,300	66.5	4,771	85,711	234
	大東市	37,619	344	308	89.5	64,000	65.7	11,104	90,913	249
	東大阪市	157,400	351	316	89.9	281,080	62.3	42,617	85,466	234
	八尾市	87,874	377	328	86.9	153,000	66.1	27,785	103,581	283
	柏原市	23,425	385	329	85.5	41,000	66.8	6,316	88,779	243
	小計	620,729	348	311	89.4	1,081,960	64.2	177,987	89,304	244
南河内	藤井寺市	19,353	333	294	88.1	24,400	90.0	6,143	93,264	255
	松原市	33,553	324	280	86.4	56,500	68.7	10,548	88,094	241
	羽曳野市	33,496	352	307	87.3	46,550	82.4	10,406	95,493	261
	富田林市	34,230	367	304	82.9	56,200	73.5	10,085	89,594	245
	河内長野市	32,011	351	304	86.6	59,175	62.4	9,214	87,606	240
	太子町	3,986	341	295	86.4	7,400	62.4	1,286	95,062	260
	河南町	4,926	373	310	83.2	10,700	55.3	1,380	86,836	237
	千早赤阪村	2,085	470	404	85.9	2,900	83.7	490	94,869	259
	大阪狭山市	17,658	343	305	89.1	26,700	74.3	4,895	84,589	231
	小計	181,298	348	300	86.3	290,525	72.4	54,447	90,030	246
泉州	堺市	263,189	347	315	90.7	405,800	71.5	69,870	83,528	228
	高石市	19,384	402	343	85.5	37,900	59.8	5,609	99,311	272
	泉大津市	23,589	346	314	90.7	43,700	59.5	6,618	87,987	241
	忠岡町	5,677	355	333	93.9	8,800	68.7	1,820	106,883	292
	和泉市	54,170	330	294	89.0	77,400	78.6	15,319	83,109	227

事業主体名		世帯数 (世帯)	一世帯当り 一日平均 給水量(L)
大阪市		1,381,773	503
北大阪	能勢町	3,572	548
	豊能町	7,728	674
	池田市	46,829	594
	箕面市	59,842	567
	豊中市	172,310	607
	吹田市	168,817	552
	摂津市	37,308	559
	茨木市	118,258	578
	高槻市	149,277	602
	島本町	12,138	628
	小計	776,079	585
東大阪	枚方市	168,696	584
	寝屋川市	101,843	565
	守口市	65,405	581
	門真市	56,427	548
	交野市	29,376	731
	四條畷市	22,262	612
	大東市	52,363	597
	東大阪市	225,008	545
	八尾市	111,948	696
	柏原市	29,561	593
	小計	862,889	591
南河内	藤井寺市	27,852	621
	松原市	50,467	607
	羽曳野市	43,184	674
	富田林市	45,972	628
	河内長野市	42,205	629
	太子町	5,114	735
	河南町	6,124	596
	千早赤阪村	2,025	695
	大阪狭山市	23,279	601
	小計	246,222	631
泉州	堺市	353,893	555
	高石市	22,756	688
	泉大津市	31,223	564
	忠岡町	6,767	764
	和泉市	71,933	496

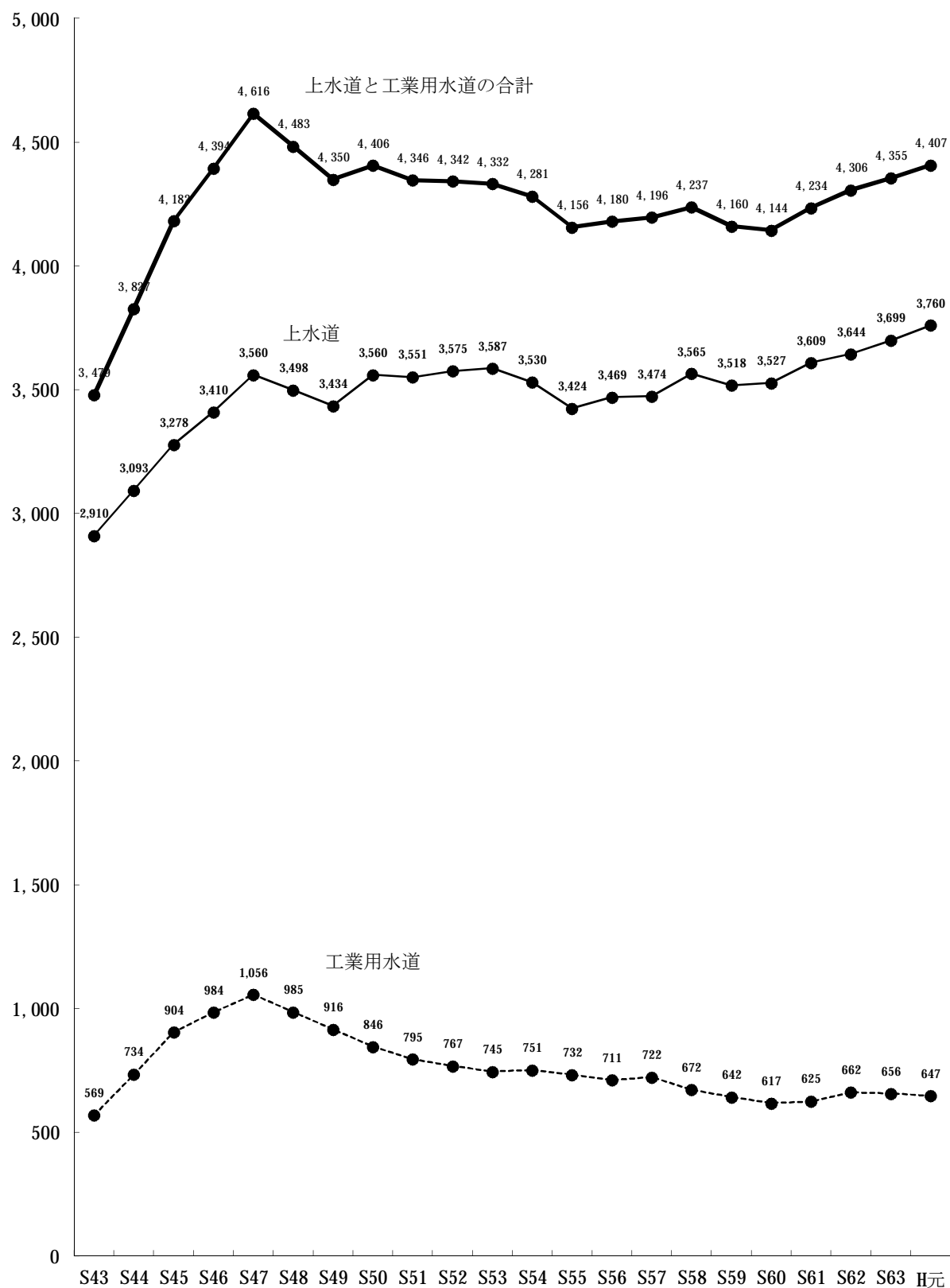
事業主体名	給水区域内 人口 (人)	給水人口 (人)	給水区域 内普及率 (%)	1日最大 給水量 (m ³)	水源内訳 (m ³)					
					表流水	伏流水	地下水	府営水	その他の 受水	
泉州	岸和田市	193,136	192,805	99.8	68,520			3,750	64,770	
	貝塚市	87,771	87,771	100.0	30,937	127		15,117	15,693	
	泉佐野市	100,548	100,548	100.0	42,910	40,550			2,360	
	熊取町	43,948	43,948	100.0	15,541				15,541	
	田尻町	8,749	8,749	100.0	3,496				3,496	
	泉南市	61,465	61,419	99.9	22,820				22,820	
	阪南市	53,358	53,325	99.9	20,017				20,017	
	岬町	15,695	15,695	100.0	7,794	1,977			5,817	
	小計	1,734,256	1,733,797	100.0	617,919	53,962		18,867	526,610	18,480
府総計	8,825,593	8,823,667	100.0	3,337,023	1,556,460	47,762	150,277	1,553,414	29,110	

事業主体名		1日平均 給水量 (m ³)	1人1日 最大給水 量(L)	1人1日 平均給水 量(L)	負荷率 (%)	施設能力 (m ³ /日)	稼働率 (%)	生活用水量 (千m ³)	年間1人 平均給水量 (L)	1人1日 平均給水量 (L)
泉州	岸和田市	62,553	355	324	91.3	105,000	65.3	18,715	97,067	265
	貝塚市	27,578	352	314	89.1	33,600	92.1	8,189	93,300	255
	泉佐野市	37,721	427	375	87.9	102,100	42.0	8,799	87,510	239
	熊取町	13,386	354	305	86.1	26,100	59.5	3,966	90,243	247
	田尻町	3,107	400	355	88.9	6,800	51.4	720	82,295	225
	泉南市	20,373	372	332	89.3	29,000	78.7	5,510	89,712	245
	阪南市	16,948	375	318	84.7	38,000	52.7	4,888	91,664	251
	岬町	5,759	497	367	73.9	17,900	43.5	1,466	93,406	255
	小計	553,434	356	319	89.6	932,100	66.3	151,489	87,374	239
府総計		2,998,942	378	340	89.9	5,534,370	60.3	794,402	90,031	249

事業主体名		世帯数 (世帯)	一世帯当り 一日平均 給水量(L)
泉州	岸和田市	75,888	665
	貝塚市	33,603	686
	泉佐野市	42,270	614
	熊取町	17,686	640
	田尻町	3,646	542
	泉南市	22,804	688
	阪南市	20,905	660
	岬町	6,413	661
	小計	709,787	588
府総計		3,976,750	561

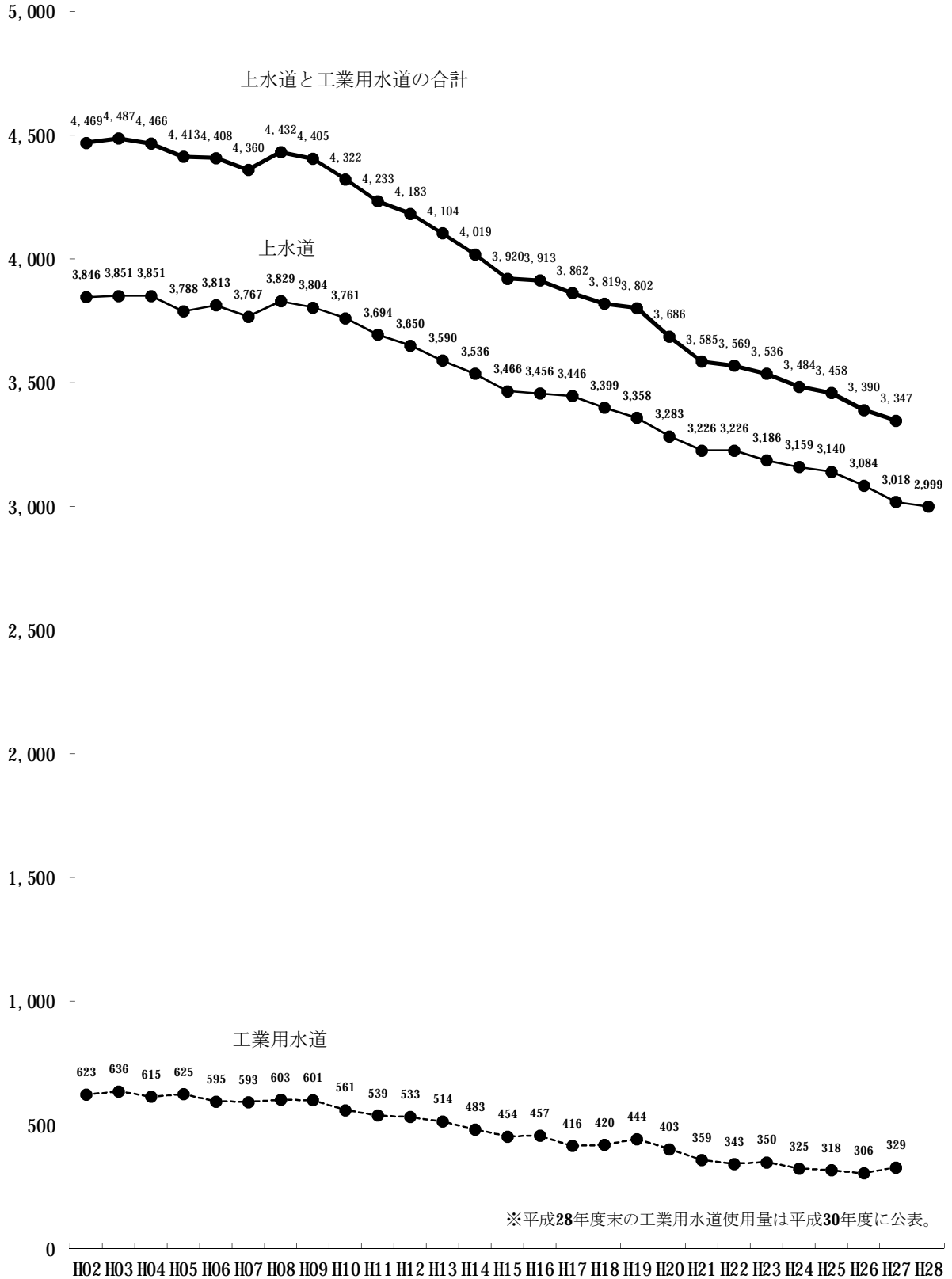
上水道・工業用水道需要量経年変化（大阪府内）

(千 m^3 /日)



上水道・工業用水道需要量経年変化（大阪府内）

(千 m^3 /日)



4. 下水道普及状況

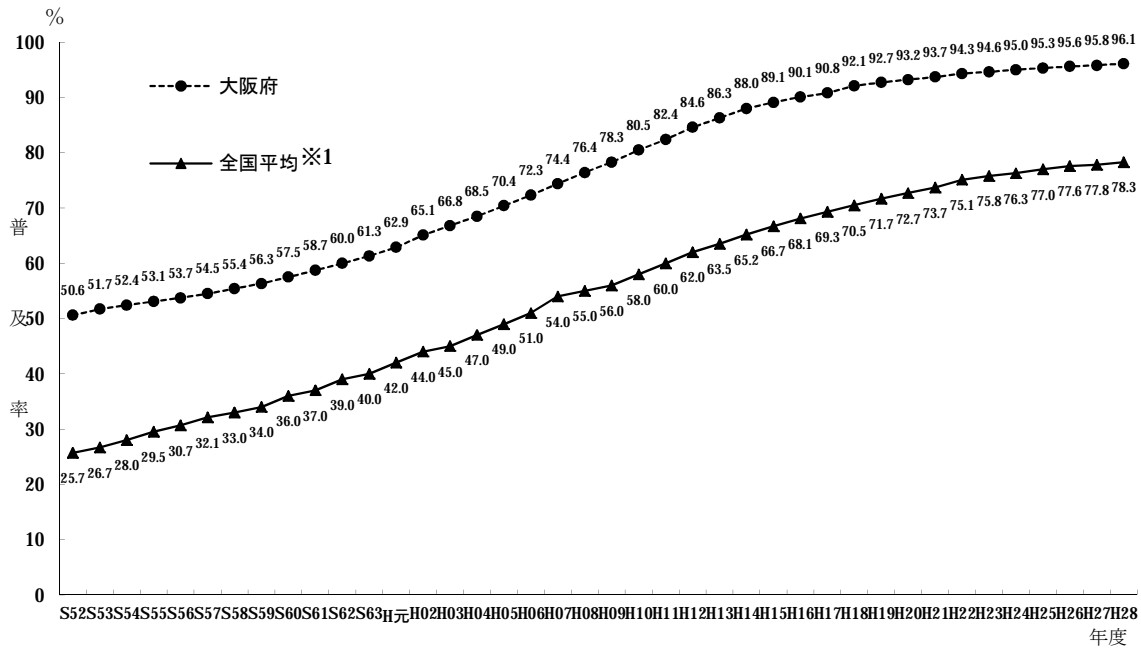
(1) 下水道普及率の推移

(単位：%)

地域 年度	大阪府全域	流域下水道区域	全国平均
昭和54	52.4	18.7	28
昭和55	53.1	20.1	30
昭和56	53.7	20.9	31
昭和57	54.5	22.0	32
昭和58	55.4	23.6	33
昭和59	56.3	25.3	34
昭和60	57.5	28.1	36
昭和61	58.7	29.7	37
昭和62	60.0	32.1	39
昭和63	61.3	34.2	40
平成元	62.9	38.4	42
平成02	65.1	41.8	44
平成03	66.8	44.7	45
平成04	68.5	47.3	47
平成05	70.4	50.8	49
平成06	72.3	54.0	51
平成07	74.4	57.3	54
平成08	76.4	60.4	55
平成09	78.3	63.4	56
平成10	80.5	67.1	58
平成11	82.4	71.0	60
平成12	84.6	74.3	62
平成13	86.3	76.8	63.5
平成14	88.0	80.3	65.2
平成15	89.1	82.1	66.7
平成16	90.1	83.7	68.1
平成17	90.8	84.8	69.3
平成18	92.1	86.8	70.5
平成19	92.7	87.9	71.7
平成20	93.2	88.7	72.7
平成21	93.7	89.4	73.7 ^{※1}
平成22	94.3	90.5	75.1 ^{※1}
平成23	94.6	91.1	75.8 ^{※1}
平成24	95.0	91.7	76.3 ^{※1}
平成25	95.3	92.3	77.0 ^{※1}
平成26	95.6	92.8	77.6 ^{※1}
平成27	95.8	93.2	77.8 ^{※1}
平成28	96.1	93.6	78.3 ^{※1}

※1・・・平成22年度末は、東日本大震災の影響で、岩手県、宮城県、福島県の3県において、平成23年度末は岩手県、福島県の2県において調査不能な市町村があるため調査対象外。平成24・25・26・27・28年度末は福島県において調査不能な市町村があるため調査対象外。

(2) 下水道普及率の推移



年度	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62
行政人口 (千人)	8,440	8,499	8,450	8,461	8,506	8,559	8,606	8,640	8,669	8,695	8,721
整備人口 (千人)	4,272	4,396	4,424	4,496	4,568	4,665	4,771	4,866	4,982	5,100	5,230
普及率 (%)	50.6	51.7	52.4	53.1	53.7	54.5	55.4	56.3	57.5	58.7	60.0

年度	S63	H元	H02	H03	H04	H05	H06	H07	H08	H09	H10
行政人口 (千人)	8,740	8,746	8,731	8,743	8,751	8,772	8,802	8,804	8,823	8,835	8,845
整備人口 (千人)	5,356	5,504	5,682	5,840	5,995	6,177	6,364	6,551	6,739	6,915	7,121
普及率 (%)	61.3	62.9	65.1	66.8	68.5	70.4	72.3	74.4	76.4	78.3	80.5

年度	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21
行政人口 (千人)	8,848	8,843	8,843	8,856	8,866	8,865	8,873	8,876	8,881	8,887	8,891
整備人口 (千人)	7,293	7,477	7,477	7,797	7,902	7,985	8,060	8,171	8,234	8,287	8,330
普及率 (%)	82.4	84.6	84.6	88.0	89.1	90.1	90.8	92.1	92.7	93.2	93.7

年度	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28				
行政人口 (千人)	8,887	8,885	8,873	8,865	8,861	8,857	8,852				
整備人口 (千人)	8,377	8,408	8,429	8,449	8,470	8,487	8,502				
普及率 (%)	94.3	94.6	95.0	95.3	95.6	95.8	96.1				

※1・・・平成22年度末は、東日本大震災の影響で、岩手県、宮城県、福島県の3県において、平成23年度末は岩手県、福島県の2県において調査不能な市町村があるため調査対象外。平成24・25・26・27・28年度末は福島県において調査不能な市町村があるため調査対象外。

(3) 下水道普及率の推移 (市町村別)

1) 行政人口

(単位:人)

		S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62
大阪市		2,648,200	2,648,200	2,648,200	2,648,200	2,648,200	2,636,300	2,636,300
池田	豊中市	403,850	406,465	408,713	411,944	413,074	415,270	414,397
	池田市	100,169	100,427	100,802	100,924	101,144	101,912	103,480
	箕面市	105,423	108,070	110,358	111,592	113,525	116,002	118,034
	能勢町	10,387	10,600	10,660	10,738	10,756	10,676	10,709
	豊能町	14,070	14,864	15,573	16,252	16,898	18,049	19,280
	計	633,899	640,426	646,106	651,450	655,397	661,909	665,900
茨木	茨木市	235,855	240,523	244,197	245,824	247,746	250,443	251,253
	高槻市	341,079	343,005	343,474	346,295	349,900	353,134	356,697
	吹田市	331,901	335,600	339,500	342,400	344,550	346,730	345,710
	摂津市	81,511	82,832	83,225	83,912	84,755	85,469	85,817
	島本町	25,052	26,065	28,197	29,508	29,644	29,662	30,152
	計	1,015,398	1,028,025	1,038,593	1,047,939	1,056,595	1,065,438	1,069,629
北大阪中計		1,649,297	1,668,451	1,684,699	1,699,389	1,711,992	1,727,347	1,735,529
枚方	枚方市	362,100	368,900	373,300	375,333	381,840	385,809	388,174
	守口市	163,562	162,082	160,730	160,670	160,794	161,231	160,571
	寝屋川市	255,259	257,033	257,634	257,789	259,084	259,561	258,971
	大東市	118,730	120,868	122,282	122,818	123,230	124,339	125,410
	門真市	138,033	138,577	139,940	141,124	139,403	140,218	140,748
	四條畷市	49,339	49,580	49,491	49,705	49,910	49,610	49,544
	交野市	62,191	62,808	63,590	63,928	64,581	65,433	65,781
	計	1,149,214	1,159,848	1,166,967	1,171,367	1,178,842	1,186,201	1,189,199
八尾	東大阪市	521,792	521,429	523,881	524,757	520,811	521,171	521,445
	八尾市	271,846	274,518	275,962	276,812	277,109	277,271	277,002
	柏原市	69,992	70,600	71,259	71,777	72,513	73,292	74,029
	計	863,630	866,547	871,102	873,346	870,433	871,734	872,476
東大阪中計		2,012,844	2,026,395	2,038,069	2,044,713	2,049,275	2,057,935	2,061,675
富田林 ◇南河内	松原市	135,921	136,084	135,971	136,738	136,367	136,656	136,851
	富田林市	98,411	99,305	99,480	100,996	102,675	103,797	105,111
	河内長野市	81,563	85,512	89,073	90,761	92,914	95,983	100,952
	羽曳野市	106,653	108,485	109,894	110,951	111,424	112,368	113,254
	藤井寺市	64,645	65,167	65,518	65,414	65,544	65,312	65,334
	太子町	8,967	9,230	9,564	9,755	9,826	10,047	10,348
	河南町	13,488	13,494	13,638	13,636	13,723	13,841	13,890
	大阪狭山市	47,346	47,633	48,391	48,774	49,468	51,334	52,540
	美原町	30,491	31,871	32,916	33,859	35,222	36,714	37,527
	千早赤阪村	7,696	7,751	7,764	7,776	7,828	7,784	7,845
	小計	595,181	604,532	612,209	618,660	624,991	633,836	643,652

(単位：人)

	S63	H元	H02	H03	H04	H05	H06	
大阪市	2,636,300	2,636,250	2,623,830	2,623,800	2,623,800	2,623,800	2,623,800	
池田	豊中市	411,828	411,123	406,851	405,421	402,847	401,313	398,434
	池田市	103,140	103,180	103,550	103,210	103,350	102,481	102,755
	箕面市	118,385	119,561	120,395	121,370	122,773	123,150	123,849
	能勢町	10,792	10,965	11,460	12,101	12,818	13,438	14,154
	豊能町	21,454	23,681	24,860	26,033	26,587	27,092	27,398
	計	665,599	668,510	667,116	668,135	668,375	667,474	666,590
茨木	茨木市	251,519	251,045	252,374	252,463	252,966	253,048	254,109
	高槻市	357,809	359,425	360,909	361,395	362,208	362,046	363,005
	吹田市	344,349	341,550	338,855	337,826	335,762	334,242	334,895
	摂津市	86,147	87,503	87,172	87,204	87,068	86,873	87,037
	島本町	30,260	30,143	30,111	30,483	30,490	30,424	30,294
	計	1,070,084	1,069,666	1,069,421	1,069,371	1,068,494	1,066,633	1,069,340
北大阪中計	1,735,683	1,738,176	1,736,537	1,737,506	1,736,869	1,734,107	1,735,930	
枚方	枚方市	389,756	390,094	390,888	393,061	395,625	397,180	398,197
	守口市	161,448	160,220	159,595	159,514	159,052	158,415	157,438
	寝屋川市	259,223	258,199	258,092	259,090	258,995	258,752	259,502
	大東市	125,971	126,399	126,868	127,402	127,299	127,631	127,910
	門真市	142,638	143,038	142,958	142,810	142,959	142,474	141,882
	四條畷市	49,548	49,657	49,746	50,130	50,652	52,485	53,721
	交野市	65,815	65,996	65,984	66,432	67,135	69,357	72,192
	計	1,194,399	1,193,603	1,194,131	1,198,439	1,201,717	1,206,294	1,210,842
八尾	東大阪市	520,941	519,284	516,060	515,374	514,632	513,435	517,412
	八尾市	277,223	278,160	278,470	278,199	277,316	276,842	277,231
	柏原市	75,385	75,962	76,221	76,670	76,875	77,444	78,534
	計	873,549	873,406	870,751	870,243	868,823	867,721	873,177
東大阪中計	2,067,948	2,067,009	2,064,882	2,068,682	2,070,540	2,074,015	2,084,019	
富田林 ◇南河内	松原市	136,456	136,190	135,841	135,411	134,659	134,243	134,112
	富田林市	106,895	108,699	111,662	114,795	116,756	118,637	120,528
	河内長野市	105,950	109,321	110,764	112,577	114,567	116,402	117,870
	羽曳野市	114,389	115,394	115,465	116,322	116,645	117,487	117,979
	藤井寺市	66,225	66,239	66,245	66,100	65,467	65,599	66,778
	太子町	10,481	10,652	10,911	11,288	11,511	11,967	12,501
	河南町	13,988	14,053	14,044	14,033	14,099	14,293	15,102
	大阪狭山市	53,168	52,735	53,393	53,709	54,241	55,098	56,348
	美原町	37,733	37,575	37,297	37,417	37,346	37,418	37,602
	千早赤阪村	7,877	7,816	7,808	7,807	7,809	7,677	7,649
	小計	653,162	658,674	663,430	669,459	673,100	678,821	686,469

(単位：人)

	H07	H08	H09	H10	H11	H12	H13	
大阪市	2,602,350	2,602,350	2,602,420	2,602,420	2,602,420	2,598,589	2,598,674	
池田	豊中市	395,168	395,248	394,439	394,135	395,340	394,107	392,715
	池田市	102,460	101,732	101,201	101,158	101,446	101,205	101,020
	箕面市	124,400	124,537	124,133	124,000	123,218	122,851	122,994
	能勢町	14,707	14,954	15,055	14,966	14,861	14,671	14,445
	豊能町	27,503	27,350	27,318	27,065	26,921	26,687	26,429
	計	664,238	663,821	662,146	661,324	661,786	659,521	657,603
茨木	茨木市	255,116	256,616	258,148	258,733	259,516	259,982	259,841
	高槻市	362,984	362,829	362,730	361,945	359,722	357,791	356,218
	吹田市	336,555	338,618	340,112	342,877	344,170	346,016	346,830
	摂津市	86,891	86,737	86,453	86,232	85,760	85,355	85,205
	島本町	30,289	30,282	30,712	30,719	30,629	30,333	30,208
	計	1,071,835	1,075,082	1,078,155	1,080,506	1,079,797	1,079,477	1,078,302
北大阪中計	1,736,073	1,738,903	1,740,301	1,741,830	1,741,583	1,738,998	1,735,905	
枚方	枚方市	401,003	402,672	404,220	406,009	405,592	405,232	405,804
	守口市	157,173	156,311	155,882	155,061	154,216	153,290	152,253
	寝屋川市	260,031	259,039	257,752	255,736	254,178	253,478	251,639
	大東市	128,825	129,458	130,481	130,548	129,439	128,925	129,201
	門真市	141,420	140,540	139,791	139,784	138,782	137,612	137,016
	四條畷市	54,230	54,523	54,904	55,596	55,506	55,916	56,553
	交野市	74,153	75,732	76,144	76,300	77,523	78,073	78,315
	計	1,216,835	1,218,275	1,219,174	1,219,034	1,215,236	1,212,526	1,210,781
八尾	東大阪市	518,948	519,141	518,462	517,545	517,957	517,340	516,865
	八尾市	277,402	277,051	276,940	277,110	276,379	275,676	275,639
	柏原市	79,465	79,882	79,860	79,599	79,070	78,590	78,142
	計	875,815	876,074	875,262	874,254	873,406	871,606	870,646
東大阪中計	2,092,650	2,094,349	2,094,436	2,093,288	2,088,642	2,084,132	2,081,427	
富田林 ◇南河内	松原市	134,426	134,800	134,435	134,153	133,648	133,216	132,533
	富田林市	122,411	123,860	125,022	125,909	126,084	126,311	126,400
	河内長野市	119,194	120,912	122,241	123,212	123,492	122,740	122,262
	羽曳野市	118,717	119,399	119,857	120,143	120,565	121,337	121,876
	藤井寺市	67,056	67,008	67,251	67,542	67,558	67,499	67,079
	太子町	12,275	13,419	13,663	13,963	14,083	14,203	14,284
	河南町	15,423	15,788	16,364	16,396	16,652	16,583	16,615
	大阪狭山市	56,501	56,262	56,484	56,470	56,396	56,512	56,425
	美原町	37,802	38,265	38,338	38,240	38,144	38,447	38,759
	千早赤阪村	7,608	7,525	7,455	7,320	7,228	7,141	7,030
	小計	691,413	697,238	701,110	703,348	703,850	703,989	703,263

(単位：人)

	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	
大阪市	2,611,525	2,618,279	2,619,424	2,629,004	2,632,207	2,637,611	2,646,703	
池田	豊中市	392,471	392,078	391,182	392,203	392,352	393,683	394,488
	池田市	100,852	100,662	100,581	101,042	102,578	103,705	103,845
	箕面市	123,669	124,729	125,982	126,848	127,016	127,049	127,531
	能勢町	14,385	13,932	13,711	13,437	13,177	12,953	12,661
	豊能町	26,109	25,736	25,354	24,987	24,587	24,151	23,728
	計	657,486	657,137	656,810	658,517	659,710	661,541	662,253
茨木	茨木市	261,493	265,090	266,159	349,836	268,907	270,889	272,019
	高槻市	355,181	355,295	355,670	358,008	359,193	359,014	358,539
	吹田市	348,666	350,250	350,317	267,040	350,429	351,361	352,091
	摂津市	85,509	85,204	85,135	84,853	84,498	84,318	83,852
	島本町	30,034	29,558	29,554	29,496	29,315	29,562	29,566
	計	1,080,883	1,085,397	1,086,835	1,089,233	1,092,342	1,095,144	1,096,067
北大阪中計	1,738,369	1,742,534	1,743,645	1,747,750	1,752,052	1,756,685	1,758,320	
枚方	枚方市	407,298	408,204	408,025	408,290	409,118	410,112	410,597
	守口市	150,990	149,619	149,133	148,175	147,845	147,832	147,976
	寝屋川市	250,667	248,796	247,163	245,380	244,189	243,232	243,351
	大東市	129,400	128,805	128,919	129,340	128,671	128,586	128,376
	門真市	136,671	136,234	135,412	134,585	133,881	132,779	132,053
	四條畷市	56,825	57,446	57,644	57,303	57,529	57,557	57,602
	交野市	78,331	78,561	78,554	78,940	79,132	78,991	78,933
	計	1,210,182	1,207,665	1,204,850	1,202,013	1,200,365	1,199,089	1,198,888
八尾	東大阪市	516,050	515,961	515,222	513,542	511,422	509,118	506,568
	八尾市	274,985	274,448	274,169	274,119	273,883	273,292	272,469
	柏原市	78,122	77,693	77,100	76,398	75,844	75,549	75,131
	計	869,157	868,102	866,491	864,059	861,149	857,959	854,168
東大阪中計	2,079,339	2,075,767	2,071,341	2,066,072	2,061,514	2,057,048	2,053,056	
富田林 ◇南河内	松原市	131,803	130,590	129,833	129,077	127,910	127,386	127,085
	富田林市	126,337	125,674	124,902	123,971	123,391	122,500	121,497
	河内長野市	121,764	121,538	120,549	119,425	117,846	116,966	116,112
	羽曳野市	121,671	121,326	120,876	120,484	120,395	120,006	119,667
	藤井寺市	66,891	66,539	66,489	66,765	66,903	66,646	66,674
	太子町	14,423	14,519	14,602	14,700	14,618	14,538	14,502
	河南町	16,749	16,829	16,876	16,863	16,764	16,780	16,684
	大阪狭山市	56,631	56,976	57,778	57,846	58,167	58,180	57,955
	美原町	38,850	39,689	—	—	—	—	—
	千早赤阪村	6,889	6,799	6,804	6,736	6,622	6,498	6,438
	小計	702,008	700,479	658,709	655,867	652,616	649,500	646,614

(単位：人)

	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
大阪市	2,654,773	2,657,394	2,662,636	2,663,467	2,664,217	2,672,776	2,683,166
池田	豊中市	394,572	395,024	396,025	397,334	400,143	402,453
	池田市	104,048	103,855	103,199	102,978	102,582	102,661
	箕面市	129,073	129,862	131,524	133,044	134,454	135,455
	能勢町	12,468	12,198	11,960	11,646	11,387	10,799
	豊能町	23,460	23,041	22,621	22,096	21,656	20,732
	計	663,621	663,980	665,329	667,098	670,222	671,505
茨木	茨木市	273,480	274,609	275,995	276,662	277,768	279,573
	高槻市	358,587	358,183	357,137	356,329	355,752	355,240
	吹田市	351,493	352,173	354,053	356,768	360,007	362,899
	摂津市	83,593	83,962	84,414	84,107	84,759	85,451
	島本町	29,443	30,096	30,580	30,908	30,711	30,658
	計	1,096,596	1,099,023	1,102,179	1,104,774	1,108,997	1,112,990
北大阪中計	1,760,217	1,763,003	1,767,508	1,771,872	1,779,219	1,784,495	1,790,071
枚方	枚方市	411,133	410,926	410,142	408,966	407,558	404,939
	守口市	147,668	147,311	146,511	145,822	145,307	144,335
	寝屋川市	242,801	242,587	242,696	242,087	241,003	238,546
	大東市	127,734	127,103	126,366	125,150	124,267	123,268
	門真市	131,151	129,986	129,023	128,073	127,314	125,165
	四條畷市	57,645	57,459	57,270	57,238	56,812	56,207
	交野市	78,954	78,860	78,539	78,051	78,114	77,943
	計	1,197,086	1,194,232	1,190,547	1,185,387	1,180,375	1,175,391
八尾	東大阪市	505,391	504,506	503,378	502,164	500,370	495,615
	八尾市	272,024	271,505	271,066	270,029	269,759	268,755
	柏原市	74,512	73,926	73,346	72,769	72,438	71,015
	計	851,927	849,937	847,790	844,962	842,567	838,927
東大阪中計	2,049,013	2,044,169	2,038,337	2,030,349	2,022,942	2,014,318	2,005,788
富田林 ◇南河内	松原市	126,432	125,771	124,920	123,991	123,270	121,730
	富田林市	120,673	119,584	118,561	117,521	116,489	114,646
	河内長野市	115,329	114,714	113,939	112,884	111,683	109,039
	羽曳野市	118,920	118,064	117,140	116,561	115,578	113,847
	藤井寺市	66,760	66,867	66,698	66,466	66,455	65,985
	太子町	14,356	14,381	14,284	14,226	14,110	13,804
	河南町	16,587	16,463	16,362	16,260	16,133	15,829
	大阪狭山市	57,823	57,805	57,685	57,652	57,781	57,820
	美原町	—	—	—	—	—	—
	千早赤阪村	6,336	6,163	6,060	5,951	5,826	5,567
	小計	643,216	639,812	635,649	631,512	627,325	622,883

(単位：人)

		H28					
大阪市		2,692,747					
池田	豊中市	403,952					
	池田市	103,213					
	箕面市	136,958					
	能勢町	10,527					
	豊能町	20,325					
	計	674,975					
茨木	茨木市	280,518					
	高槻市	353,822					
	吹田市	369,522					
	摂津市	85,290					
	島本町	30,620					
	計	1,119,772					
北大阪中計		1,794,747					
枚方	枚方市	404,007					
	守口市	143,829					
	寝屋川市	236,758					
	大東市	122,227					
	門真市	124,299					
	四條畷市	55,937					
	交野市	77,913					
	計	1,164,970					
八尾	東大阪市	493,186					
	八尾市	268,013					
	柏原市	70,452					
	計	831,651					
東大阪中計		1,996,621					
富田林 ◇南河内	松原市	121,125					
	富田林市	113,709					
	河内長野市	107,963					
	羽曳野市	113,152					
	藤井寺市	65,722					
	太子町	13,675					
	河南町	15,767					
	大阪狭山市	57,872					
	美原町	-					
	千早赤阪村	5,454					
	小計	614,439					

(単位：人)

		S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62
鳳	堺市	805,452	807,059	810,482	810,104	809,734	808,191	807,680
	泉大津市	68,027	67,955	68,818	69,038	69,381	69,529	69,175
	和泉市	128,350	131,276	134,649	137,399	140,024	142,803	145,062
	高石市	66,653	66,865	66,949	66,675	66,569	66,408	65,960
	忠岡町	18,170	18,074	17,864	17,692	17,543	17,448	17,539
	小計	1,086,652	1,091,229	1,098,762	1,100,908	1,103,251	1,104,379	1,105,416
岸和田	岸和田市	181,972	182,988	183,662	184,548	185,292	185,927	186,691
	貝塚市	80,354	80,023	79,988	79,608	79,434	79,564	79,882
	泉佐野市	91,772	92,355	92,283	92,651	91,563	92,860	92,103
	泉南市	55,222	56,220	57,951	59,737	60,610	60,865	60,773
	熊取町	28,417	30,160	31,247	32,621	34,201	35,508	36,923
	田尻町	7,595	7,579	7,394	7,402	7,328	7,261	7,185
	阪南市	45,686	47,387	48,537	49,392	50,049	51,170	52,440
	岬町	22,755	23,062	22,823	22,472	22,670	22,343	22,317
小計	513,773	519,774	523,885	528,431	531,147	535,498	538,314	
泉州中計		1,600,425	1,611,003	1,622,647	1,629,339	1,634,398	1,639,877	1,643,730
南大阪中計		2,195,606	2,215,535	2,234,856	2,247,999	2,259,389	2,273,713	2,287,382
総計		8,505,947	8,558,581	8,605,824	8,640,301	8,668,856	8,695,295	8,720,886

(単位：人)

		S63	H元	H02	H03	H04	H05	H06
鳳	堺市	806,212	803,189	800,331	800,596	799,479	806,848	804,863
	泉大津市	68,819	68,715	68,965	69,432	69,537	69,214	70,326
	和泉市	146,287	147,867	148,340	148,863	150,549	153,186	156,182
	高石市	65,678	65,188	64,845	64,409	64,107	64,177	64,319
	忠岡町	17,615	17,888	17,798	17,691	17,753	17,483	17,398
	小計	1,104,611	1,102,847	1,100,279	1,100,991	1,101,425	1,110,908	1,113,088
岸和田	岸和田市	189,828	190,710	191,060	191,322	191,689	193,221	195,838
	貝塚市	80,007	79,759	79,282	79,849	80,920	82,052	83,735
	泉佐野市	91,230	89,990	89,357	89,395	89,304	90,415	92,231
	泉南市	60,583	60,610	60,480	60,681	60,535	61,456	62,051
	熊取町	37,620	38,204	38,325	38,674	39,009	39,374	40,067
	田尻町	6,957	6,845	6,774	6,690	6,628	6,490	6,513
	阪南市	53,797	54,342	54,512	54,654	55,332	55,719	56,510
	岬町	22,278	22,150	22,027	21,774	21,613	21,459	21,397
小計	542,300	542,610	541,817	543,039	545,030	550,186	558,342	
泉州中計		1,646,911	1,645,457	1,642,096	1,644,030	1,646,455	1,661,094	1,671,430
南大阪中計		2,300,073	2,304,131	2,305,526	2,313,489	2,319,555	2,339,915	2,357,899
総計		8,740,004	8,745,566	8,730,775	8,743,477	8,750,764	8,771,837	8,801,648

(単位：人)

		H07	H08	H09	H10	H11	H12	H13
鳳	堺市	804,229	801,252	798,796	798,632	798,198	798,383	799,417
	泉大津市	70,953	72,669	73,229	74,719	76,224	76,764	77,506
	和泉市	160,917	165,938	169,686	172,190	174,723	176,044	176,772
	高石市	64,557	64,194	64,021	63,603	62,758	62,811	62,495
	忠岡町	17,343	17,292	17,428	17,552	17,756	17,762	17,720
	小計	1,117,999	1,121,345	1,123,160	1,126,696	1,129,659	1,131,764	1,133,910
岸和田	岸和田市	197,437	198,482	199,594	200,195	201,541	202,840	203,732
	貝塚市	84,970	85,415	86,513	86,966	87,900	88,431	88,870
	泉佐野市	93,448	95,018	95,887	96,577	97,962	98,978	99,963
	泉南市	62,368	62,937	63,854	64,428	64,896	64,930	65,169
	熊取町	40,553	41,220	41,551	42,237	42,563	42,837	43,236
	田尻町	6,582	6,855	6,981	7,235	7,160	7,194	7,152
	阪南市	56,943	57,940	58,517	59,150	59,703	60,147	60,216
	岬町	21,361	21,253	20,917	20,661	20,411	20,168	19,901
小計	563,662	569,120	573,814	577,449	582,136	585,525	588,239	
泉州中計	1,681,661	1,690,465	1,696,974	1,704,145	1,711,795	1,717,289	1,722,149	
南大阪中計	2,373,074	2,387,703	2,398,084	2,407,493	2,415,645	2,421,278	2,425,412	
総計	8,804,147	8,823,305	8,835,241	8,845,031	8,848,290	8,842,997	8,841,418	

(単位：人)

		H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
鳳	堺市	798,928	799,757	840,647	841,446	844,061	846,042	847,775
	泉大津市	77,538	77,902	78,057	78,130	78,390	78,230	78,080
	和泉市	178,363	180,167	181,083	182,005	182,554	183,529	184,718
	高石市	62,061	61,918	61,704	61,402	60,928	60,774	60,504
	忠岡町	17,827	17,944	18,188	18,190	18,390	18,496	18,340
	小計	1,134,717	1,137,688	1,179,679	1,181,173	1,184,323	1,187,071	1,189,417
岸和田	岸和田市	204,152	204,236	204,492	204,427	204,384	203,697	203,513
	貝塚市	89,285	89,535	90,056	90,356	90,571	90,619	90,738
	泉佐野市	100,761	101,307	101,404	102,028	102,224	102,550	103,012
	泉南市	65,416	65,573	65,820	65,970	66,017	65,955	65,858
	熊取町	43,365	43,683	43,905	44,172	44,417	44,592	44,588
	田尻町	7,219	7,272	7,395	7,839	8,026	8,183	8,194
	阪南市	60,231	60,112	59,836	59,346	59,025	58,737	58,562
	岬町	19,732	19,451	19,268	19,078	18,917	18,728	18,471
小計	590,161	591,169	592,176	593,216	593,581	593,061	592,936	
泉州中計		1,724,878	1,728,857	1,771,855	1,774,389	1,777,904	1,780,132	1,782,353
南大阪中計		2,426,886	2,429,336	2,430,564	2,430,256	2,430,520	2,429,632	2,428,967
総計		8,856,119	8,865,916	8,864,974	8,873,082	8,876,293	8,880,976	8,887,046

(単位：人)

		H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
鳳	堺市	849,834	849,940	850,737	849,348	848,154	846,778	844,899
	泉大津市	77,616	77,397	77,294	76,825	76,288	75,947	75,597
	和泉市	186,166	186,953	187,334	187,108	187,279	187,166	186,601
	高石市	60,330	60,088	59,448	59,047	58,576	58,220	58,114
	忠岡町	18,279	18,240	18,067	17,988	17,828	17,660	17,482
	小計	1,192,225	1,192,618	1,192,880	1,190,316	1,188,125	1,185,771	1,182,693
岸和田	岸和田市	202,977	202,643	202,176	201,467	200,730	199,753	198,833
	貝塚市	90,648	90,529	90,496	90,267	89,938	89,619	88,980
	泉佐野市	102,834	102,544	102,362	102,059	101,554	101,221	100,934
	泉南市	65,686	65,339	64,984	64,587	64,278	63,794	63,530
	熊取町	44,745	44,703	44,542	44,544	44,386	44,284	44,063
	田尻町	8,221	8,291	8,299	8,422	8,401	8,400	8,356
	阪南市	58,495	58,224	57,888	57,492	57,207	56,656	56,289
	岬町	18,219	17,867	17,544	17,290	16,972	16,661	16,383
	小計	591,825	590,140	588,291	586,128	583,466	580,388	577,368
泉州中計		1,784,050	1,782,758	1,781,171	1,776,444	1,771,591	1,766,159	1,760,061
南大阪中計		2,427,266	2,422,570	2,416,820	2,407,956	2,398,916	2,389,042	2,378,328
総計		8,891,269	8,887,136	8,885,301	8,873,644	8,865,294	8,860,631	8,857,353

(単位：人)

		H28						
鳳	堺市	842,545						
	泉大津市	75,289						
	和泉市	186,370						
	高石市	58,022						
	忠岡町	17,306						
	小計	1,179,532						
岸和田	岸和田市	197,629						
	貝塚市	88,390						
	泉佐野市	100,767						
	泉南市	63,125						
	熊取町	43,948						
	田尻町	8,528						
	阪南市	55,580						
	岬町	16,254						
	小計	574,221						
泉州中計		1,753,753						
南大阪中計		2,368,192						
総計		8,852,307						

2) 下水道整備人口

(単位：人)

	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	
大阪市	2,598,500	2,612,100	2,620,000	2,630,000	2,632,600	2,625,300	2,629,300	
池田	豊中市	310,400	328,600	344,100	359,290	374,310	389,810	401,790
	池田市	99,070	99,590	100,050	100,240	100,495	101,360	103,000
	箕面市	70,800	81,804	89,160	93,332	96,693	111,511	115,354
	能勢町	0	0	0	0	0	0	0
	豊能町	0	0	0	12,110	12,548	14,183	15,121
	計	480,270	509,994	533,310	564,972	584,046	616,864	635,265
茨木	茨木市	79,726	82,755	89,470	94,121	97,869	106,175	113,793
	高槻市	51,640	54,940	57,860	62,450	74,540	89,500	115,100
	吹田市	189,700	200,000	201,500	204,300	208,020	210,150	227,010
	摂津市	7,824	7,903	8,196	8,516	10,316	10,605	10,832
	島本町	0	0	0	0	0	0	0
	計	328,890	345,598	357,026	369,387	390,745	416,430	466,735
北大阪中計	809,160	855,592	890,336	934,359	974,791	1,033,294	1,102,000	
枚方	枚方市	113,800	115,900	123,700	127,012	132,225	139,704	142,167
	守口市	132,741	140,966	143,922	145,533	149,447	153,501	155,206
	寝屋川市	76,582	77,000	82,100	87,990	95,720	100,100	104,000
	大東市	20,835	22,495	26,828	31,388	38,463	43,782	48,288
	門真市	69,750	70,020	70,050	70,417	70,700	71,180	71,500
	四條畷市	0	0	0	0	0	8,108	8,994
	交野市	31,767	33,360	34,798	35,821	36,948	37,955	39,311
	計	445,475	459,741	481,398	498,161	523,503	554,330	569,466
八尾	東大阪市	216,360	219,032	239,990	247,080	258,530	269,330	281,890
	八尾市	62,496	65,371	67,858	72,267	72,683	74,977	78,464
	柏原市	0	0	0	0	0	0	0
	計	278,856	284,403	307,848	319,347	331,213	344,307	360,354
東大阪中計	724,331	744,144	789,246	817,508	854,716	898,637	929,820	
富田林 ◇南河内	松原市	0	0	0	0	12,705	13,895	14,610
	富田林市	28,000	29,607	30,807	32,725	34,173	35,624	36,007
	河内長野市	0	0	0	0	0	0	0
	羽曳野市	0	0	0	0	0	0	0
	藤井寺市	0	0	0	0	0	1,380	4,823
	太子町	0	0	0	0	0	0	0
	河南町	0	0	0	0	0	0	0
	大阪狭山市	26,123	26,916	27,513	29,640	30,435	31,674	32,253
	美原町	0	0	0	0	0	0	0
	千早赤阪村	0	0	0	0	0	0	0
	小計	54,123	56,523	58,320	62,365	77,313	82,573	87,693

(単位：人)

	S63	H元	H02	H03	H04	H05	H06	
大阪市	2,630,050	2,631,270	2,619,480	2,622,030	2,622,130	2,622,280	2,622,330	
池田	豊中市	404,480	406,189	402,879	402,579	400,621	399,678	397,023
	池田市	102,670	102,720	103,130	102,840	103,035	102,206	102,500
	箕面市	115,738	117,211	118,143	120,089	121,938	122,352	123,077
	能勢町	0	0	0	0	0	0	0
	豊能町	16,744	18,169	19,069	19,858	20,204	20,496	20,691
	計	639,632	644,289	643,221	645,366	645,798	644,732	643,291
茨木	茨木市	125,915	142,512	155,772	173,226	184,740	194,757	206,448
	高槻市	128,000	140,300	159,900	179,000	193,900	211,500	224,842
	吹田市	236,568	240,728	253,092	260,538	270,350	279,451	286,461
	摂津市	18,707	22,206	26,343	30,738	34,847	38,242	43,561
	島本町	0	0	10,540	12,034	13,329	16,408	19,229
	計	509,190	545,746	605,647	655,536	697,166	740,358	780,541
北大阪中計	1,148,822	1,190,035	1,248,868	1,300,902	1,342,964	1,385,090	1,423,832	
枚方	枚方市	146,637	175,763	195,487	208,041	219,854	228,953	238,141
	守口市	156,767	156,176	156,367	156,437	156,351	156,049	155,531
	寝屋川市	109,550	115,990	127,770	136,100	144,900	156,060	167,670
	大東市	53,537	55,993	62,184	64,997	67,415	70,095	72,790
	門真市	72,030	73,737	74,167	75,485	78,075	81,590	84,155
	四條畷市	11,027	13,136	14,960	18,566	22,157	26,478	31,182
	交野市	40,699	41,606	47,083	53,136	55,070	58,806	62,875
	計	590,247	632,401	678,018	712,762	743,822	778,031	812,344
八尾	東大阪市	297,962	309,916	322,731	332,585	339,852	349,181	361,911
	八尾市	82,404	86,286	90,500	95,005	100,531	107,415	114,638
	柏原市	0	3,977	8,450	12,980	16,273	18,118	22,155
	計	380,366	400,179	421,681	440,570	456,656	474,714	498,704
東大阪中計	970,613	1,032,580	1,099,699	1,153,332	1,200,478	1,252,745	1,311,048	
富田林 ◇南河内	松原市	15,759	17,160	20,727	24,988	31,711	36,840	43,790
	富田林市	37,080	38,047	47,355	49,917	55,586	58,653	61,875
	河内長野市	0	0	7,715	12,686	15,620	20,797	23,176
	羽曳野市	3,080	4,310	6,030	11,560	13,630	14,610	17,022
	藤井寺市	10,083	13,711	15,641	16,980	18,605	18,867	21,450
	太子町	0	0	0	0	0	2,540	3,045
	河南町	0	0	0	0	0	6,770	7,477
	大阪狭山市	32,434	35,910	39,486	43,165	47,491	50,913	54,072
	美原町	2,900	2,900	3,410	3,914	5,784	6,665	6,780
	千早赤阪村	0	0	0	0	0	0	0
	小計	101,336	112,038	140,364	163,210	188,427	216,655	238,687

(単位：人)

	H07	H8	H9	H10	H11	H12	H13	
大阪市	2,601,230	2,601,820	2,602,260	2,602,290	2,602,290	2,598,450	2,598,674	
池田	豊中市	394,074	394,417	393,658	393,360	394,734	393,869	392,528
	池田市	102,215	101,507	100,997	100,962	101,278	101,042	100,875
	箕面市	123,653	123,805	123,463	123,358	122,598	122,717	122,860
	能勢町	0	0	0	0	0	0	1,540
	豊能町	20,733	20,637	20,602	20,426	20,361	20,206	25,633
	計	640,675	640,366	638,720	638,106	638,971	637,834	643,436
茨木	茨木市	211,852	220,565	226,538	230,378	236,562	239,400	241,526
	高槻市	236,741	249,033	261,690	280,164	296,558	319,552	327,150
	吹田市	299,656	311,560	323,223	334,942	339,090	342,809	344,614
	摂津市	46,809	50,690	55,428	57,980	59,230	60,782	64,007
	島本町	19,512	22,402	23,677	24,445	25,234	25,496	25,554
	計	814,570	854,250	890,556	927,909	956,674	988,039	1,002,851
北大阪中計	1,455,245	1,494,616	1,529,276	1,566,015	1,595,645	1,625,873	1,646,287	
枚方	枚方市	253,923	265,483	275,961	284,705	296,575	302,983	309,131
	守口市	155,508	154,655	155,355	154,542	153,966	153,040	152,153
	寝屋川市	179,180	185,730	193,950	205,160	212,490	227,490	235,150
	大東市	77,460	79,732	84,726	87,230	88,887	92,153	96,401
	門真市	87,389	89,982	93,482	97,163	99,248	100,860	101,416
	四條畷市	35,565	38,920	41,239	45,656	50,194	55,529	56,243
	交野市	65,550	67,894	69,699	70,531	71,911	72,292	72,641
	計	854,575	882,396	914,412	944,987	973,271	1,004,347	1,023,135
八尾	東大阪市	377,050	384,427	394,149	424,583	430,133	451,372	461,004
	八尾市	122,751	130,459	138,820	150,610	156,985	166,037	173,767
	柏原市	25,456	30,165	33,918	36,844	39,157	42,335	45,202
	計	525,257	545,051	566,887	612,037	626,275	659,744	679,973
東大阪中計	1,379,832	1,427,447	1,481,299	1,557,024	1,599,546	1,664,091	1,703,108	
富田林 ◇南河内	松原市	47,301	55,932	61,169	69,996	76,237	85,408	91,307
	富田林市	64,777	68,743	72,516	76,177	78,842	82,098	85,984
	河内長野市	25,255	32,506	36,249	39,923	41,942	43,972	45,688
	羽曳野市	21,954	30,309	35,223	38,989	46,296	52,258	58,533
	藤井寺市	24,635	28,221	30,511	32,777	34,678	36,028	36,902
	太子町	3,525	4,074	4,407	6,064	7,070	11,305	12,679
	河南町	7,412	7,694	8,136	8,145	8,388	8,751	9,043
	大阪狭山市	55,914	55,875	56,240	56,244	56,283	56,413	56,338
	美原町	7,073	10,651	11,926	12,782	13,622	16,349	17,109
	千早赤阪村	0	0	683	920	1,397	1,741	1,945
	小計	257,846	294,005	317,060	342,017	364,755	394,323	415,528

(単位：人)

	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	
大阪市	2,611,525	2,618,226	2,619,371	2,628,989	2,632,192	2,637,596	2,646,688	
池田	豊中市	392,320	391,929	391,033	392,080	392,231	393,590	394,416
	池田市	100,709	100,540	100,459	100,926	102,462	103,592	103,732
	箕面市	123,539	124,672	125,925	126,799	126,973	126,999	127,481
	能勢町	1,977	2,177	2,429	2,489	2,549	2,528	2,478
	豊能町	25,171	24,999	24,628	24,518	24,143	23,728	23,515
	計	643,716	644,317	644,474	646,812	648,358	650,437	651,622
茨木	茨木市	244,224	249,425	251,437	252,970	264,203	266,908	268,346
	高槻市	333,873	335,941	338,066	342,469	345,726	349,766	350,924
	吹田市	347,759	349,497	349,595	349,176	349,787	350,719	351,282
	摂津市	66,298	67,311	68,108	69,070	81,452	81,744	81,416
	島本町	25,715	25,760	25,769	26,272	26,101	26,492	26,503
	計	1,017,869	1,027,934	1,032,975	1,039,957	1,067,269	1,075,629	1,078,471
北大阪中計	1,661,585	1,672,251	1,677,449	1,686,769	1,715,627	1,726,066	1,730,093	
枚方	枚方市	324,186	332,020	341,659	353,666	367,331	373,058	375,794
	守口市	150,940	149,577	149,133	148,175	147,827	147,814	147,958
	寝屋川市	244,760	248,030	246,432	244,662	243,464	242,578	242,696
	大東市	102,527	107,397	111,121	114,868	117,168	119,147	122,644
	門真市	101,581	101,902	101,753	101,885	102,556	102,706	103,102
	四條畷市	56,514	57,143	57,339	56,905	57,210	57,267	57,309
	交野市	72,488	72,875	72,923	74,190	74,256	73,989	73,951
	計	1,052,996	1,068,944	1,080,360	1,094,351	1,109,812	1,116,559	1,123,454
八尾	東大阪市	484,167	495,423	506,978	506,213	504,958	504,453	503,492
	八尾市	179,508	186,700	194,906	201,760	208,227	213,151	218,222
	柏原市	47,529	48,712	49,816	51,262	53,722	55,136	55,764
	計	711,204	730,835	751,700	759,235	766,907	772,740	777,478
東大阪中計	1,764,200	1,799,779	1,832,060	1,853,586	1,876,719	1,889,299	1,900,932	
富田林 ◇南河内	松原市	95,460	99,029	102,424	101,828	106,825	107,735	109,297
	富田林市	89,938	91,446	92,779	93,626	95,304	97,179	98,993
	河内長野市	49,421	54,046	56,637	58,199	73,524	73,703	77,602
	羽曳野市	64,371	69,168	73,782	76,816	81,181	84,443	88,187
	藤井寺市	38,317	39,494	41,460	43,195	43,754	44,694	46,017
	太子町	13,291	13,568	13,875	14,189	14,172	13,406	13,428
	河南町	9,155	9,740	12,900	12,953	13,544	14,015	14,160
	大阪狭山市	56,563	56,920	57,731	57,801	58,124	58,138	57,915
	美原町	24,406	25,975	—	—	—	—	—
	千早赤阪村	2,045	4,540	4,715	4,663	4,658	4,627	4,570
	小計	442,967	463,926	456,303	463,270	491,086	497,940	510,169

(単位：人)

	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	
大阪市	2,654,758	2,657,379	2,662,621	2,663,452	2,664,202	2,672,761	2,683,153	
池田	豊中市	394,502	394,963	395,973	397,287	400,100	401,666	402,417
	池田市	103,935	103,742	103,073	102,852	102,525	102,409	102,658
	箕面市	129,023	129,812	131,495	133,018	134,434	135,043	135,435
	能勢町	2,458	2,447	2,393	2,392	2,383	2,406	2,402
	豊能町	23,240	22,846	22,389	21,889	21,459	21,014	20,546
	計	653,158	653,810	655,323	657,438	660,901	662,538	663,458
茨木	茨木市	270,146	271,907	273,632	274,412	275,625	276,704	277,582
	高槻市	352,380	353,001	352,681	352,963	353,110	353,293	353,204
	吹田市	350,939	351,645	353,568	356,263	359,565	362,602	367,216
	摂津市	81,173	81,731	82,467	82,478	83,402	84,555	84,610
	島本町	26,562	27,306	28,026	28,921	29,002	29,089	29,113
	計	1,081,200	1,085,590	1,090,374	1,095,037	1,100,704	1,106,243	1,111,725
北大阪中計	1,734,358	1,739,400	1,745,697	1,752,475	1,761,605	1,768,781	1,775,183	
枚方	枚方市	379,632	381,877	382,546	385,029	385,749	386,286	386,999
	守口市	147,650	147,293	146,493	145,804	145,289	144,831	144,317
	寝屋川市	242,148	241,942	242,050	241,361	240,280	239,388	237,878
	大東市	123,245	123,578	124,157	123,068	122,494	122,101	121,668
	門真市	103,843	104,379	105,795	106,425	107,261	108,815	109,866
	四條畷市	57,403	57,219	57,064	57,033	56,637	56,285	56,040
	交野市	74,087	74,178	73,905	73,538	73,853	73,815	73,984
	計	1,128,008	1,130,466	1,132,010	1,132,258	1,131,563	1,131,521	1,130,752
八尾	東大阪市	502,778	502,435	501,520	500,254	498,508	496,778	494,397
	八尾市	222,247	226,546	232,548	237,085	242,352	245,660	247,793
	柏原市	57,672	58,758	59,520	59,976	60,416	60,517	60,463
	計	782,697	787,739	793,588	797,315	801,276	802,955	802,653
東大阪中計	1,910,705	1,918,205	1,925,598	1,929,573	1,932,839	1,934,476	1,933,405	
富田林 ◇南河内	松原市	110,184	110,903	112,674	114,162	115,353	115,780	116,690
	富田林市	99,813	99,965	100,081	100,539	100,695	100,952	100,868
	河内長野市	81,991	97,548	99,560	100,951	100,410	100,170	99,820
	羽曳野市	89,263	90,419	91,585	92,573	92,982	93,734	94,063
	藤井寺市	47,358	48,612	49,096	49,857	50,498	50,850	50,932
	太子町	13,308	13,342	13,261	13,237	13,183	13,041	12,902
	河南町	14,147	14,310	14,301	14,409	14,431	14,372	14,637
	大阪狭山市	57,785	57,767	57,659	57,642	57,771	57,622	57,810
	美原町	—	—	—	—	—	—	—
	千早赤阪村	4,575	4,476	4,457	4,409	4,336	4,298	4,230
	小計	518,424	537,342	542,674	547,779	549,659	550,819	551,952

(単位：人)

		H28					
大阪市		2,692,734					
池田	豊中市	403,916					
	池田市	103,210					
	箕面市	136,938					
	能勢町	20,147					
	豊能町	2,498					
	計	666,709					
茨木	茨木市	278,659					
	高槻市	352,276					
	吹田市	369,218					
	摂津市	84,474					
	島本町	29,184					
	計	1,113,811					
北大阪中計		1,780,520					
枚方	枚方市	388,125					
	守口市	143,811					
	寝屋川市	236,112					
	大東市	120,784					
	門真市	110,588					
	四條畷市	55,768					
	交野市	74,053					
	計	1,129,241					
八尾	東大阪市	492,000					
	八尾市	248,941					
	柏原市	60,408					
	計	801,349					
東大阪中計		1,930,590					
富田林 ◇南河内	松原市	117,699					
	富田林市	102,072					
	河内長野市	99,678					
	羽曳野市	94,686					
	藤井寺市	51,608					
	太子町	12,801					
	河南町	14,603					
	大阪狭山市	57,865					
	美原町	—					
	千早赤阪村	4,148					
	小計	555,160					

(単位：人)

		S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62
鳳	堺市	307,800	316,400	327,000	330,600	347,453	357,214	367,692
	泉大津市	11,345	11,192	13,175	13,466	13,872	14,156	15,597
	和泉市	19,585	21,516	23,076	24,800	26,478	29,148	30,642
	高石市	8,228	10,346	10,869	11,692	12,797	13,598	13,840
	忠岡町	0	0	0	0	0	0	4,676
	小計	346,958	359,454	374,120	380,558	400,600	414,116	432,447
岸和田	岸和田市	35,100	37,300	38,900	40,740	42,300	45,900	48,400
	貝塚市	0	0	0	0	0	0	0
	泉佐野市	0	0	0	0	0	0	0
	泉南市	0	0	0	0	0	0	0
	熊取町	0	0	0	0	0	0	0
	田尻町	0	0	0	0	0	0	0
	阪南市	0	0	0	0	0	0	0
	岬町	0	0	0	0	0	0	0
小計	35,100	37,300	38,900	40,740	42,300	45,900	48,400	
泉州中計		382,058	396,754	413,020	421,298	442,900	460,016	480,847
南大阪中計		436,181	453,277	471,340	483,663	520,213	542,589	568,540
総計		4,568,172	4,665,113	4,770,922	4,865,530	4,982,320	5,099,820	5,229,660

(単位：人)

		S63	H元	H02	H03	H04	H05	H06
鳳	堺市	384,605	401,748	420,122	428,016	447,554	460,780	482,770
	泉大津市	16,710	21,133	21,841	23,190	24,702	28,589	34,014
	和泉市	31,649	36,610	42,317	48,882	51,157	56,776	64,097
	高石市	14,907	15,894	16,529	17,123	18,155	19,910	21,319
	忠岡町	4,845	5,145	5,771	6,112	6,621	7,381	8,726
	小計	452,716	480,530	506,580	523,323	548,189	573,436	610,926
岸和田	岸和田市	52,600	56,200	63,400	68,500	77,010	83,680	101,909
	貝塚市	0	1,442	3,322	6,643	10,354	13,236	15,993
	泉佐野市	0	0	0	979	1,415	1,932	6,562
	泉南市	0	0	0	0	0	6,105	6,375
	熊取町	0	0	0	970	3,630	11,100	12,345
	田尻町	0	0	0	0	0	2,390	3,174
	阪南市	0	0	0	0	0	8,571	9,314
	岬町	0	0	0	0	0	0	1,730
小計	52,600	57,642	66,722	77,092	92,409	127,014	157,402	
泉州中計		505,316	538,172	573,302	600,415	640,598	700,450	768,328
南大阪中計		606,652	650,210	713,666	763,625	829,025	917,105	1,007,015
総計		5,356,137	5,504,095	5,681,713	5,839,889	5,994,597	6,177,220	6,364,225

(単位：人)

		H07	H08	H09	H10	H11	H12	H13
鳳	堺市	521,537	551,660	575,530	612,140	645,263	678,816	727,406
	泉大津市	37,144	42,443	46,718	49,053	54,572	58,240	60,546
	和泉市	71,588	79,309	85,642	94,780	104,884	112,598	117,800
	高石市	24,089	26,835	29,066	32,036	35,489	37,746	39,625
	忠岡町	10,545	11,530	12,570	14,072	15,951	16,070	16,326
	小計	664,903	711,777	749,526	802,081	856,159	903,470	961,703
岸和田	岸和田市	128,447	137,266	147,606	155,859	166,422	172,815	178,049
	貝塚市	17,870	19,762	21,198	22,896	24,613	25,824	28,520
	泉佐野市	10,241	11,727	13,978	15,559	16,901	18,739	21,979
	泉南市	7,115	8,172	17,918	19,123	20,959	21,853	22,198
	熊取町	13,575	15,275	16,994	18,282	21,425	22,394	24,150
	田尻町	3,363	3,753	4,249	4,602	4,845	5,478	6,222
	阪南市	10,051	11,304	12,262	13,769	15,083	18,254	18,426
	岬町	1,732	1,730	1,717	1,719	4,840	5,600	7,700
小計	192,394	208,989	235,922	251,809	275,088	290,957	307,244	
泉州中計		857,297	920,766	985,448	1,053,890	1,131,247	1,194,427	1,268,947
南大阪中計		1,115,143	1,214,771	1,302,508	1,395,907	1,496,002	1,588,750	1,684,475
総計		6,551,450	6,738,654	6,915,343	7,121,236	7,293,483	7,477,164	7,632,544

(単位：人)

		H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
鳳	堺市	749,427	759,257	791,761	803,530	816,686	829,643	835,497
	泉大津市	62,512	63,697	64,863	66,131	67,727	70,101	71,350
	和泉市	123,495	127,640	132,232	137,315	141,344	145,684	149,770
	高石市	42,183	45,761	47,606	49,335	50,429	51,198	52,108
	忠岡町	16,607	16,877	17,214	17,256	17,560	17,736	17,643
	小計	994,224	1,013,232	1,053,676	1,073,567	1,093,746	1,114,362	1,126,368
岸和田	岸和田市	182,494	185,072	186,517	186,998	187,496	186,981	187,955
	貝塚市	30,664	32,465	34,269	36,315	38,985	41,348	42,671
	泉佐野市	24,521	26,222	28,258	30,262	29,817	31,136	31,792
	泉南市	26,709	28,410	32,772	33,394	33,477	33,441	33,622
	熊取町	24,696	25,966	26,428	27,324	28,520	29,445	30,159
	田尻町	6,550	6,783	7,194	7,647	7,831	7,969	7,977
	阪南市	18,426	19,392	19,985	20,291	23,363	25,644	25,795
	岬町	8,545	9,815	10,756	11,122	11,893	12,401	12,816
小計	322,605	334,125	346,179	353,353	361,382	368,365	372,787	
泉州中計		1,316,829	1,347,357	1,399,855	1,426,920	1,455,128	1,482,727	1,499,155
南大阪中計		1,759,796	1,811,283	1,856,158	1,890,190	1,946,214	1,980,667	2,009,324
総計		7,797,106	7,901,539	7,985,038	8,059,534	8,170,752	8,233,628	8,287,037

(単位：人)

		H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
鳳	堺市	839,427	843,016	846,114	846,512	846,777	846,075	844,216
	泉大津市	71,384	71,459	71,850	72,155	72,776	73,277	73,033
	和泉市	153,680	156,142	158,092	159,513	161,157	162,230	162,542
	高石市	52,627	52,501	52,300	52,323	52,387	52,391	52,566
	忠岡町	17,641	17,620	17,456	17,387	17,230	17,067	16,924
	小計	1,134,759	1,140,738	1,145,812	1,147,890	1,150,327	1,151,040	1,149,281
岸和田	岸和田市	187,800	187,763	187,465	186,933	186,551	185,570	185,212
	貝塚市	43,728	47,024	48,357	49,683	51,076	52,471	53,280
	泉佐野市	33,031	34,533	35,017	35,747	36,532	36,572	37,483
	泉南市	33,976	33,797	33,773	34,128	34,752	34,959	34,965
	熊取町	30,806	33,488	33,571	33,884	34,033	34,299	34,518
	田尻町	8,006	8,077	8,085	8,217	8,189	8,184	8,141
	阪南市	26,075	26,176	26,734	27,123	27,396	27,804	27,927
	岬町	13,087	13,203	12,965	12,777	12,567	12,376	12,204
	小計	376,509	384,061	385,967	388,492	391,096	392,235	393,730
泉州中計		1,511,268	1,524,799	1,531,779	1,536,382	1,541,423	1,543,275	1,543,011
南大阪中計		2,029,692	2,062,141	2,074,453	2,084,161	2,091,082	2,094,094	2,094,963
総計		8,329,513	8,377,125	8,408,369	8,429,661	8,449,728	8,470,112	8,486,704

(単位：人)

		H28						
鳳	堺市	841,865						
	泉大津市	72,882						
	和泉市	163,118						
	高石市	52,746						
	忠岡町	16,782						
	小計	1,147,393						
岸和田	岸和田市	184,313						
	貝塚市	54,557						
	泉佐野市	38,346						
	泉南市	35,514						
	熊取町	35,012						
	田尻町	8,315						
	阪南市	28,083						
	岬町	12,296						
	小計	396,436						
泉州中計		1,543,829						
南大阪中計		2,098,989						
総計		8,502,833						

3) 下水道普及率

(単位：%)

		S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62
大阪市		98.1	98.6	98.9	99.3	99.4	99.6	99.7
池田	豊中市	76.9	80.8	84.2	87.2	90.6	93.9	97.0
	池田市	98.9	99.2	99.3	99.3	99.4	99.5	99.5
	箕面市	67.2	75.7	80.8	83.6	85.2	96.1	97.7
	能勢町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	豊能町	0.0	0.0	0.0	74.5	74.3	78.6	78.4
	計	75.8	79.6	82.5	86.7	89.1	93.2	95.4
茨木	茨木市	33.8	34.4	36.6	38.3	39.5	42.4	45.3
	高槻市	15.1	16.0	16.8	18.0	21.3	25.3	32.3
	吹田市	57.2	59.6	59.4	59.7	60.4	60.6	65.7
	摂津市	9.6	9.5	9.8	10.1	12.2	12.4	12.6
	島本町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	計	32.4	33.6	34.4	35.2	37.0	39.1	43.6
北大阪中計		49.1	51.3	52.8	55.0	56.9	59.8	63.5
枚方	枚方市	31.4	31.4	33.1	33.8	34.6	36.2	36.6
	守口市	81.2	87.0	89.5	90.6	92.9	95.2	96.7
	寝屋川市	30.0	30.0	31.9	34.1	36.9	38.6	40.2
	大東市	17.5	18.6	21.9	25.6	31.2	35.2	38.5
	門真市	50.5	50.5	50.1	49.9	50.7	50.8	50.8
	四條畷市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.3	18.2
	交野市	51.1	53.1	54.7	56.0	57.2	58.0	59.8
	計	38.8	39.6	41.3	42.5	44.4	46.7	47.9
八尾	東大阪市	41.5	42.0	45.8	47.1	49.6	51.7	54.1
	八尾市	23.0	23.8	24.6	26.1	26.2	27.0	28.3
	柏原市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	計	32.3	32.8	35.3	36.6	38.1	39.5	41.3
東大阪中計		36.0	36.7	38.7	40.0	41.7	43.7	45.1
富田林 ◇南河内	松原市	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	10.2	10.7
	富田林市	28.5	29.8	31.0	32.4	33.3	34.3	34.3
	河内長野市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	羽曳野市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	藤井寺市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	7.4
	太子町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	河南町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	大阪狭山市	55.2	56.5	56.9	60.8	61.5	61.7	61.4
	美原町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	千早赤阪村	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計	9.1	9.3	9.5	10.1	12.4	13.0	13.6

(単位：%)

		S63	H元	H02	H03	H04	H05	H06
大阪市		99.8	99.8	99.8	99.9	99.9	99.9	99.9
池田	豊中市	98.2	98.8	99.0	99.3	99.4	99.6	99.6
	池田市	99.5	99.6	99.6	99.6	99.7	99.7	99.8
	箕面市	97.8	98.0	98.1	98.9	99.3	99.4	99.4
	能勢町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	豊能町	78.0	76.7	76.7	76.3	76.0	75.7	75.5
	計	96.1	96.4	96.4	96.6	96.6	96.6	96.5
茨木	茨木市	50.1	56.8	61.7	68.6	73.0	77.0	81.2
	高槻市	35.8	39.0	44.3	49.5	53.5	58.4	61.9
	吹田市	68.7	70.5	74.7	77.1	80.5	83.6	85.5
	摂津市	21.7	25.4	30.2	35.2	40.0	44.0	50.0
	島本町	0.0	0.0	35.0	39.5	43.7	53.9	63.5
	計	47.6	51.0	56.6	61.3	65.2	69.4	73.0
北大阪中計		66.2	68.5	71.9	74.9	77.3	79.9	82.0
枚方	枚方市	37.6	45.1	50.0	52.9	55.6	57.6	59.8
	守口市	97.1	97.5	98.0	98.1	98.3	98.5	98.8
	寝屋川市	42.3	44.9	49.5	52.5	55.9	60.3	64.6
	大東市	42.5	44.3	49.0	51.0	53.0	54.9	56.9
	門真市	50.5	51.6	51.9	52.9	54.6	57.3	59.3
	四條畷市	22.3	26.5	30.1	37.0	43.7	50.4	58.0
	交野市	61.8	63.0	71.4	80.0	82.0	84.8	87.1
	計	49.4	53.0	56.8	59.5	61.9	64.5	67.1
八尾	東大阪市	57.2	59.7	62.5	64.5	66.0	68.0	69.9
	八尾市	29.7	31.0	32.5	34.2	36.3	38.8	41.4
	柏原市	0.0	5.2	11.1	16.9	21.2	23.4	28.2
	計	43.5	45.8	48.4	50.6	52.6	54.7	57.1
東大阪中計		46.9	50.0	53.3	55.8	58.0	60.4	62.9
富田林 ◇南河内	松原市	11.5	12.6	15.3	18.5	23.5	27.4	32.7
	富田林市	34.7	35.0	42.4	43.5	47.6	49.4	51.3
	河内長野市	0.0	0.0	7.0	11.3	13.6	17.9	19.7
	羽曳野市	2.7	3.7	5.2	9.9	11.7	12.4	14.4
	藤井寺市	15.2	20.7	23.6	25.7	28.4	28.8	32.1
	太子町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.2	24.4
	河南町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.4	49.5
	大阪狭山市	61.0	68.1	74.0	80.4	87.6	92.4	96.0
	美原町	7.7	7.7	9.1	10.5	15.5	17.8	18.0
	千早赤阪村	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計	15.5	17.0	21.2	24.4	28.0	31.9	34.8

(単位：%)

		H07	H08	H09	H10	H11	H12	H13
大阪市		99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	100.0
池田	豊中市	99.7	99.8	99.8	99.8	99.8	99.9	99.9
	池田市	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.9
	箕面市	99.4	99.4	99.5	99.5	99.5	99.9	99.9
	能勢町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7
	豊能町	75.4	75.5	75.4	75.5	75.6	75.7	97.0
	計	96.5	96.5	96.5	96.5	96.6	96.7	97.8
茨木	茨木市	83.0	86.0	87.8	89.0	91.2	92.1	93.0
	高槻市	65.2	68.6	72.1	77.4	82.4	89.3	91.8
	吹田市	89.0	92.0	95.0	97.7	98.5	99.1	99.4
	摂津市	53.9	58.4	64.1	67.2	69.1	71.2	75.1
	島本町	64.4	74.0	77.1	79.6	82.4	84.1	84.6
	計	76.0	79.5	82.6	85.9	88.6	91.5	93.0
北大阪中計		83.8	86.0	87.9	89.9	91.6	93.5	94.8
枚方	枚方市	63.3	65.9	68.3	70.1	73.1	74.8	76.2
	守口市	98.9	98.9	99.7	99.7	99.8	99.8	99.9
	寝屋川市	68.9	71.7	75.2	80.2	83.6	89.7	93.4
	大東市	60.1	61.6	64.9	66.8	68.7	71.5	74.6
	門真市	61.8	64.0	66.9	69.5	71.5	73.3	74.0
	四條畷市	65.6	71.4	75.1	82.1	90.4	99.3	99.5
	交野市	88.4	89.7	91.5	92.4	92.8	92.6	92.8
	計	70.2	72.4	75.0	77.5	80.1	82.8	84.5
八尾	東大阪市	72.7	74.1	76.0	82.0	83.0	87.2	89.2
	八尾市	44.3	47.1	50.1	54.4	56.8	60.2	63.0
	柏原市	32.0	37.8	42.5	46.3	49.5	53.9	57.8
	計	60.0	62.2	64.8	70.0	71.7	75.7	78.1
東大阪中計		65.9	68.2	70.7	74.4	76.6	79.8	81.8
富田林 ◇南河内	松原市	35.2	41.5	45.5	52.2	57.0	64.1	68.9
	富田林市	52.9	55.5	58.0	60.5	62.5	65.0	68.0
	河内長野市	21.2	26.9	29.7	32.4	34.0	35.8	37.4
	羽曳野市	18.5	25.4	29.4	32.5	38.4	43.1	48.0
	藤井寺市	36.7	42.1	45.4	48.5	51.3	53.4	55.0
	太子町	28.7	30.4	32.3	43.4	50.2	79.6	88.8
	河南町	48.1	48.7	49.7	49.7	50.4	52.8	54.4
	大阪狭山市	99.0	99.3	99.6	99.6	99.8	99.8	99.8
	美原町	18.7	27.8	31.1	33.4	35.7	42.5	44.1
	千早赤阪村	0.0	0.0	9.2	12.6	19.3	24.4	27.7
	小計	37.3	42.2	45.2	48.6	51.8	56.0	59.1

(単位：%)

		H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
大阪市		100.0	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
池田	豊中市	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
	池田市	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
	箕面市	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
	能勢町	13.7	15.6	17.7	18.5	19.3	19.5	19.6
	豊能町	96.4	97.1	97.1	98.1	98.2	98.2	99.1
	計	97.9	98.0	98.1	98.2	98.3	98.3	98.4
茨木	茨木市	93.4	94.1	94.5	94.7	98.3	98.5	98.6
	高槻市	94.0	94.6	95.1	95.7	96.3	97.4	97.9
	吹田市	99.7	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8
	摂津市	77.5	79.0	80.0	81.4	96.4	96.9	97.1
	島本町	85.6	87.2	87.2	89.1	89.0	89.6	89.6
	計	94.2	94.7	95.0	95.5	97.7	98.2	98.4
北大阪中計		95.6	96.0	96.2	96.5	97.9	98.3	98.4
枚方	枚方市	79.6	81.3	83.7	86.6	89.8	91.0	91.5
	守口市	99.9	99.9	100.0	100.0	99.9	99.9	99.9
	寝屋川市	97.6	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
	大東市	79.2	83.4	86.2	88.8	91.1	92.7	95.5
	門真市	74.3	74.8	75.1	75.7	76.6	77.4	78.1
	四條畷市	99.5	99.5	99.5	99.3	99.4	99.5	99.5
	交野市	92.5	92.8	92.8	94.0	93.8	93.7	93.7
	計	87.0	88.5	89.7	91.0	92.5	93.1	93.7
八尾	東大阪市	93.8	96.0	98.4	98.6	98.7	99.1	99.4
	八尾市	65.3	68.0	71.1	73.6	76.0	78.0	80.1
	柏原市	60.8	62.7	64.6	67.1	70.8	73.0	74.2
	計	81.8	84.2	86.8	87.9	89.1	90.1	91.0
東大阪中計		84.8	86.7	88.4	89.7	91.0	91.8	92.6
富田林 ◇南河内	松原市	72.4	75.8	78.9	78.9	83.5	84.6	86.0
	富田林市	71.2	72.8	74.3	75.5	77.2	79.3	81.5
	河内長野市	40.6	44.5	47.0	48.7	62.4	63.0	66.8
	羽曳野市	52.9	57.0	61.0	63.8	67.4	70.4	73.7
	藤井寺市	57.3	59.4	62.4	64.7	65.4	67.1	69.0
	太子町	92.2	93.4	95.0	96.5	96.9	92.2	92.6
	河南町	54.7	57.9	76.4	76.8	80.8	83.5	84.9
	大阪狭山市	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
	美原町	62.8	65.4	—	—	—	—	—
	千早赤阪村	29.7	66.8	69.3	69.2	70.3	71.2	71.0
	小計	63.1	66.2	69.3	70.6	75.2	76.7	78.9

(単位：%)

		H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
大阪市		99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
池田	豊中市	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
	池田市	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
	箕面市	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
	豊能町	99.1	99.2	99.0	99.1	99.1	99.1	99.1
	能勢町	19.7	20.1	20.0	20.5	20.9	21.6	22.2
	計	98.4	98.5	98.5	98.6	98.6	98.7	98.7
茨木	茨木市	98.8	99.0	99.1	99.2	99.2	99.3	99.3
	高槻市	98.3	98.6	98.8	99.1	99.3	99.5	99.6
	吹田市	99.8	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
	摂津市	97.1	97.3	97.7	98.1	98.4	99.0	99.0
	島本町	90.2	90.7	91.6	93.6	94.4	94.9	95.0
	計	98.6	98.8	98.9	99.1	99.3	99.4	99.4
北大阪中計		98.5	98.7	98.8	98.9	99.0	99.1	99.2
枚方	枚方市	92.3	92.9	93.3	94.1	94.6	95.1	95.6
	守口市	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
	寝屋川市	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
	大東市	96.5	97.2	98.3	98.3	98.6	98.7	98.7
	門真市	79.2	80.3	82.0	83.1	84.2	86.3	87.8
	四條畷市	99.6	99.6	99.6	99.6	99.7	99.7	99.7
	交野市	93.8	94.1	94.1	94.2	94.5	94.7	94.9
	計	94.2	94.7	95.1	95.5	95.9	96.3	96.6
八尾	東大阪市	99.5	99.6	99.6	99.6	99.6	99.8	99.8
	八尾市	81.7	83.4	85.8	87.8	89.8	91.3	92.2
	柏原市	77.4	79.5	81.1	82.4	83.4	84.2	85.1
	計	91.9	92.7	93.6	94.4	95.1	95.7	96.1
東大阪中計		93.3	93.8	94.5	95.0	95.5	96.0	96.4
富田林 ◇南河内	松原市	87.1	88.2	90.2	92.1	93.6	94.5	95.9
	富田林市	82.7	83.6	84.4	85.5	86.4	87.3	88.0
	河内長野市	71.1	85.0	87.4	89.4	89.9	90.7	91.5
	羽曳野市	75.1	76.6	78.2	79.4	80.4	81.6	82.6
	藤井寺市	70.9	72.7	73.6	75.0	76.0	76.6	77.2
	太子町	92.7	92.8	92.8	93.0	93.4	93.4	93.5
	河南町	85.3	86.9	87.4	88.6	89.5	90.2	92.5
	大阪狭山市	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
	美原町	—	—	—	—	—	—	—
	千早赤阪村	72.2	72.6	73.5	74.1	74.4	75.2	76.0
	小計	80.6	84.0	85.4	86.7	87.6	88.4	89.3

(単位：%)

		H28					
大阪市		99.9					
池田	豊中市	99.9					
	池田市	99.9					
	箕面市	99.9					
	豊能町	99.1					
	能勢町	23.7					
	計	98.8					
茨木	茨木市	99.3					
	高槻市	99.6					
	吹田市	99.9					
	摂津市	99.0					
	島本町	95.3					
	計	99.5					
北大阪中計		99.2					
枚方	枚方市	96.1					
	守口市	99.9					
	寝屋川市	99.7					
	大東市	98.8					
	門真市	89.0					
	四條畷市	99.7					
	交野市	95.0					
	計	96.9					
八尾	東大阪市	99.8					
	八尾市	92.9					
	柏原市	85.7					
	計	96.4					
東大阪中計		96.7					
富田林 ◇南河内	松原市	97.2					
	富田林市	89.8					
	河内長野市	92.3					
	羽曳野市	83.7					
	藤井寺市	78.5					
	太子町	93.6					
	河南町	92.6					
	大阪狭山市	99.9					
	美原町	—					
	千早赤阪村	76.1					
	小計	90.4					

(単位：%)

		S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62
鳳	堺市	38.2	39.2	40.3	40.8	42.9	44.2	45.5
	泉大津市	16.7	16.5	19.1	19.5	20.0	20.4	22.5
	和泉市	15.3	16.4	17.1	18.0	18.9	20.4	21.1
	高石市	12.3	15.5	16.2	17.5	19.2	20.5	21.0
	忠岡町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.7
	小計	31.9	32.9	34.0	34.6	36.3	37.5	39.1
岸和田	岸和田市	19.3	20.4	21.2	22.1	22.8	24.7	25.9
	貝塚市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	泉佐野市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	泉南市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	熊取町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田尻町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	阪南市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	岬町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小計	6.8	7.2	7.4	7.7	8.0	8.6	9.0	
泉州中計		23.9	24.6	25.5	25.9	27.1	28.1	29.3
南大阪中計		19.9	20.5	21.1	21.5	23.0	23.9	24.9
総計		53.7	54.5	55.4	56.3	57.5	58.7	60.0

(単位：%)

		S63	H元	H02	H03	H04	H05	H06
鳳	堺市	47.7	50.0	52.5	53.5	56.0	57.1	60.0
	泉大津市	24.3	30.8	31.7	33.4	35.5	41.3	48.4
	和泉市	21.6	24.8	28.5	32.8	34.0	37.1	41.0
	高石市	22.7	24.4	25.5	26.6	28.3	31.0	33.1
	忠岡町	27.5	28.8	32.4	34.5	37.3	42.2	50.2
	小計	41.0	43.6	46.0	47.5	49.8	51.6	54.9
岸和田	岸和田市	27.7	29.5	33.2	35.8	40.2	43.3	52.0
	貝塚市	0.0	1.8	4.2	8.3	12.8	16.1	19.1
	泉佐野市	0.0	0.0	0.0	1.1	1.6	2.1	7.1
	泉南市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	10.3
	熊取町	0.0	0.0	0.0	2.5	9.3	28.2	30.8
	田尻町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.8	48.7
	阪南市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	16.5
	岬町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1
	小計	9.7	10.6	12.3	14.2	17.0	23.1	28.2
泉州中計		30.7	32.7	34.9	36.5	38.9	42.2	46.0
南大阪中計		26.4	28.2	31.0	33.0	35.7	39.2	42.7
総計		61.3	62.9	65.1	66.8	68.5	70.4	72.3

(単位：%)

		H07	H08	H09	H10	H11	H12	H13
鳳	堺市	64.8	68.8	72.0	76.6	80.8	85.0	91.0
	泉大津市	52.4	58.4	63.8	65.6	71.6	75.9	78.1
	和泉市	44.5	47.8	50.5	55.0	60.0	64.0	66.6
	高石市	37.3	41.8	45.4	50.4	56.5	60.1	63.4
	忠岡町	60.8	66.7	72.1	80.2	89.8	90.5	92.1
	小計	59.5	63.5	66.7	71.2	75.8	79.8	84.8
岸和田	岸和田市	65.1	69.2	74.0	77.9	82.6	85.2	87.4
	貝塚市	21.0	23.1	24.5	26.3	28.0	29.2	32.1
	泉佐野市	11.0	12.3	14.6	16.1	17.3	18.9	22.0
	泉南市	11.4	13.0	28.1	29.7	32.3	33.7	34.1
	熊取町	33.5	37.1	40.9	43.3	50.3	52.3	55.9
	田尻町	51.1	54.7	60.9	63.6	67.7	76.1	87.0
	阪南市	17.7	19.5	21.0	23.3	25.3	30.3	30.6
	岬町	8.1	8.1	8.2	8.3	23.7	27.8	38.7
	小計	34.1	36.7	41.1	43.6	47.3	49.7	52.2
泉州中計		51.0	54.5	58.1	61.8	66.1	69.6	73.7
南大阪中計		47.0	50.9	54.3	58.0	61.9	65.6	69.5
総計		74.4	76.4	78.3	80.5	82.4	84.6	86.3

(単位：%)

		H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
鳳	堺市	93.8	94.9	94.2	95.5	96.8	98.1	98.6
	泉大津市	80.6	81.8	83.1	84.6	86.4	89.6	91.4
	和泉市	69.2	70.8	73.0	75.4	77.4	79.4	81.1
	高石市	68.0	73.9	77.2	80.3	82.8	84.2	86.1
	忠岡町	93.2	94.1	94.6	94.9	95.5	95.9	96.2
	小計	87.6	89.1	89.3	90.9	92.4	93.9	94.7
岸和田	岸和田市	89.4	90.6	91.2	91.5	91.7	91.8	92.4
	貝塚市	34.3	36.3	38.1	40.2	43.0	45.6	47.0
	泉佐野市	24.3	25.9	27.9	29.7	29.2	30.4	30.9
	泉南市	40.8	43.3	49.8	50.6	50.7	50.7	51.1
	熊取町	56.9	59.4	60.2	61.9	64.2	66.0	67.6
	田尻町	90.7	93.3	97.3	97.6	97.6	97.4	97.4
	阪南市	30.6	32.3	33.4	34.2	39.6	43.7	44.0
	岬町	43.3	50.5	55.8	58.3	62.9	66.2	69.4
	小計	54.7	56.5	58.5	59.6	60.9	62.1	62.9
泉州中計		76.3	77.9	79.0	80.4	81.8	83.3	84.1
南大阪中計		72.5	74.6	76.4	77.8	80.1	81.5	82.7
総計		88.0	89.1	90.1	90.8	92.1	92.7	93.2

(単位：%)

		H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
鳳	堺市	98.8	99.2	99.5	99.7	99.8	99.9	99.9
	泉大津市	92.0	92.3	93.0	93.9	95.4	96.5	96.6
	和泉市	82.5	83.5	84.4	85.3	86.1	86.7	87.1
	高石市	87.2	87.4	88.0	88.6	89.4	90.0	90.5
	忠岡町	96.5	96.6	96.6	96.7	96.6	96.6	96.8
	小計	95.2	95.7	96.1	96.4	96.8	97.1	97.2
岸和田	岸和田市	92.5	92.7	92.7	92.8	92.9	92.9	93.1
	貝塚市	48.2	51.9	53.4	55.0	56.8	58.5	59.9
	泉佐野市	32.1	33.7	34.2	35.0	36.0	36.1	37.1
	泉南市	51.7	51.7	52.0	52.8	54.1	54.8	55.0
	熊取町	68.8	74.9	75.4	76.1	76.7	77.5	78.3
	田尻町	97.4	97.4	97.4	97.6	97.5	97.4	97.4
	阪南市	44.6	45.0	46.2	47.2	47.9	49.1	49.6
	岬町	71.8	73.9	73.9	73.9	74.0	74.3	74.5
小計	63.6	65.1	65.6	66.3	67.0	67.6	68.2	
泉州中計		84.7	85.5	86.0	86.5	87.0	87.4	87.7
南大阪中計		83.6	85.1	85.8	86.6	87.2	87.7	88.1
総計		93.7	94.3	94.6	95.0	95.3	95.6	95.8

(単位：%)

		H28						
鳳	堺市	99.9						
	泉大津市	96.8						
	和泉市	87.5						
	高石市	90.9						
	忠岡町	97.0						
	小計	97.3						
岸和田	岸和田市	93.3						
	貝塚市	61.7						
	泉佐野市	38.1						
	泉南市	56.3						
	熊取町	79.7						
	田尻町	97.5						
	阪南市	50.5						
	岬町	75.6						
小計	69.0							
泉州中計		88.0						
南大阪中計		88.6						
総計		96.1						

(4) 流域別普及率

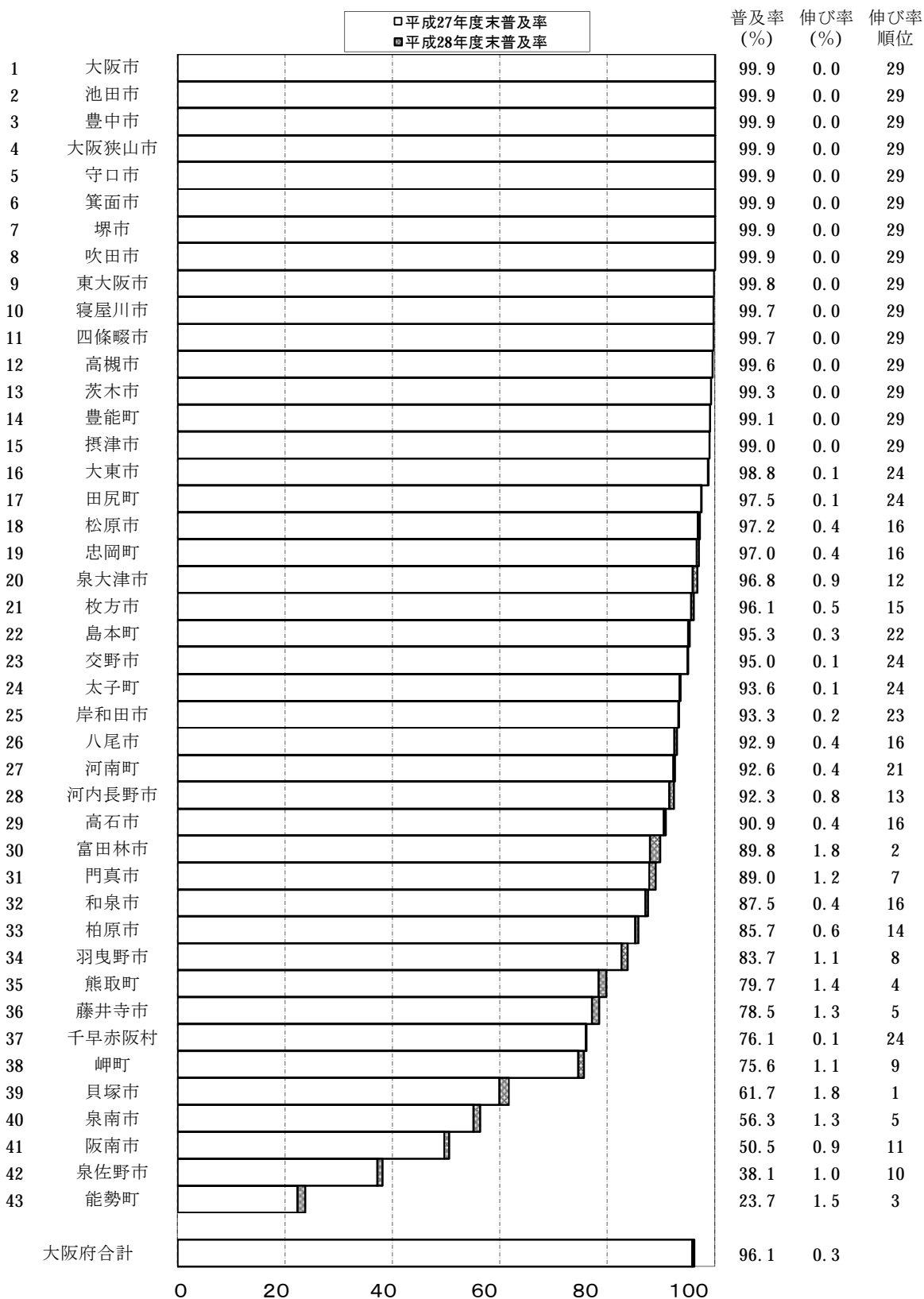
流域名	処理区名	(A) 計画区域内人口 (人)	(B) 整備人口 (人)	C = B / A 普及率 (%)
猪名川	原田	422,008	421,990	99.9
安威川	中央	576,429	574,429	99.7
淀川右岸	高槻	419,935	417,831	99.5
淀川左岸	渚	417,146	397,737	95.3
寝屋川	鴻池	683,999	668,928	97.8
	川俣	780,474	756,018	96.9
小計		1,464,473	1,424,946	97.3
大和川下流	今池	419,405	401,761	95.8
	大井	231,222	198,590	85.9
	狭山	212,879	205,133	96.4
小計		863,506	805,484	93.3
南大阪湾岸	北部	525,958	482,887	91.8
	中部	236,611	132,886	56.2
	南部	132,070	74,543	56.4
小計		894,639	690,316	77.2
合計		5,058,136	4,732,733	93.6

(5) 単独公共下水道処理区別普及率

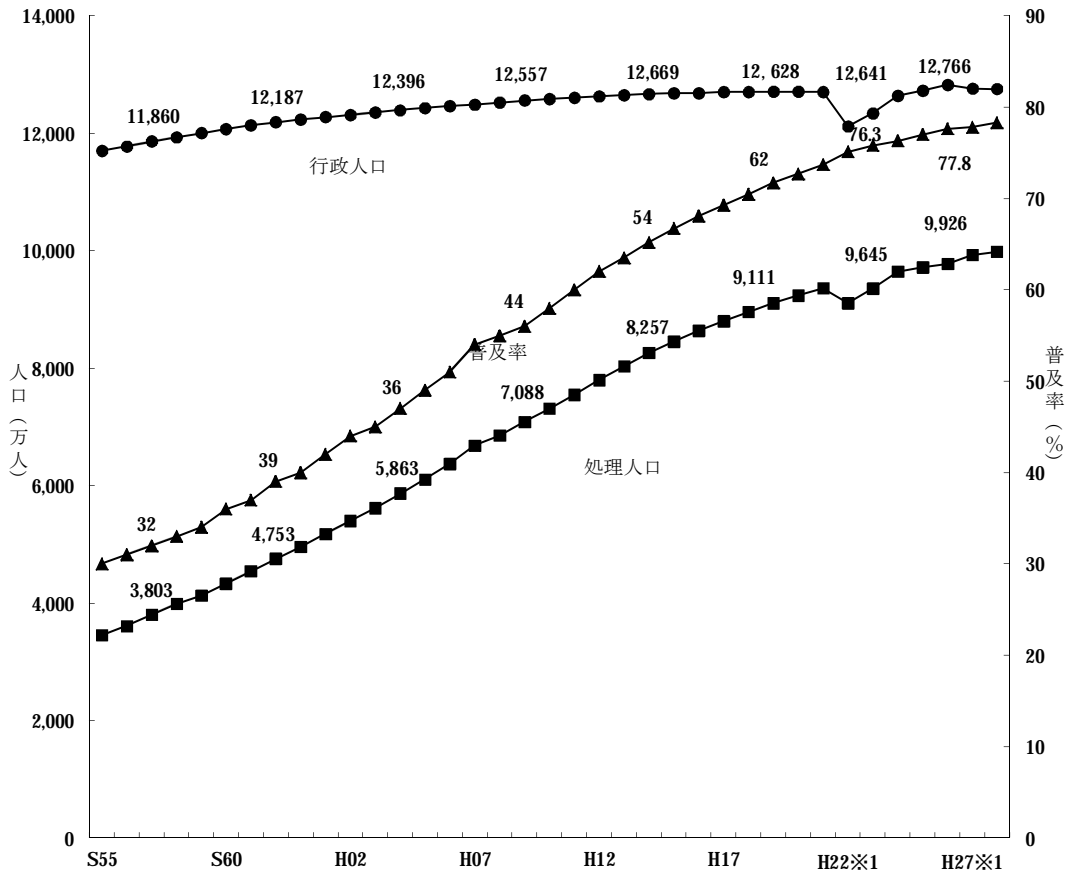
市町村	処理区名	計画区域内 現在人口 A(人)	整備人口 B(人)	普及率 B/A (%)
大阪市	津守	317,099	317,099	100.0
	市岡	113,001	113,001	100.0
	千島	66,640	66,640	100.0
	住之江	341,752	341,752	100.0
	海老江	199,936	199,936	100.0
	此花	59,671	59,667	99.9
	*大野	226,427	226,423	99.9
	*十八条	218,050	218,048	99.9
	中浜	304,866	304,866	100.0
	*放出	134,071	134,071	100.0
	*平野	393,986	393,860	99.9
	今福	323,513	323,513	100.0
豊中市	*庄内	123,994	123,963	99.9
	尼崎北部	3,447	3,447	100.0
池田市	*池田	80,814	80,814	100.0
能勢町	能勢	7,348	2,498	34.0
吹田市	川面	30,942	30,942	100.0
	*南吹田	123,483	123,400	99.9
守口市	*守口	69,543	69,543	100.0
四條畷市	田原	9,041	9,041	100.0
河内長野市	滝畑	245	245	100.0
堺市	三宝	159,732	159,730	99.9
	石津	169,386	169,376	99.9
	*泉北	296,860	296,254	99.8
岸和田市	磯ノ上	1,919	1,919	100.0
	牛滝	52	52	100.0
合計		3,775,818	3,770,100	99.8

注 *は他市からの流入分を含む。

(6) 平成28年度末下水道普及率



(7) 全国下水道普及率の推移



	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62
行政人口(万人)	11,194	11,323	11,428	11,529	11,620	11,706	11,778	11,860	11,932	12,001	12,072	12,137	12,187
処理人口(万人)	2,551	2,716	2,934	3,073	3,252	3,454	3,610	3,803	3,987	4,128	4,333	4,541	4,753
普及率 (%)	23	24	26	27	28	30	31	32	33	34	36	37	39

	S63	H元	H02	H03	H04	H05	H06	H07	H08	H09	H10	H11	H12
行政人口(万人)	12,234	12,274	12,316	12,359	12,396	12,432	12,466	12,491	12,526	12,557	12,586	12,607	12,628
処理人口(万人)	4,953	5,182	5,397	5,622	5,863	6,107	6,369	6,683	6,852	7,088	7,311	7,548	7,803
普及率 (%)	40	42	44	45	47	49	51	54	55	56	58	60	62

	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22※1	H23※1	H24※1	H25※1
行政人口(万人)	12,648	12,669	12,682	12,687	12,706	12,705	12,707	12,708	12,706	12,123	12,342	12,641	12,729
処理人口(万人)	8,032	8,257	8,458	8,636	8,802	8,961	9,111	9,241	9,360	9,104	9,355	12,641	9,714
普及率 (%)	64	65.2	66.7	68.1	69.3	70.5	71.7	72.7	73.7	75.1	75.8	76.3	77.0

	H26※1	H27※1	H28※1
行政人口(万人)	12,822	12,766	12,754
処理人口(万人)	9,775	9,926	9,982
普及率 (%)	77.6	77.8	78.3

(国土交通省発表 都道府県別下水道処理人口普及率(平成28年度末)より)

※1・・・平成22年度末は、東日本大震災の影響で、岩手県、宮城県、福島県の3県において、平成23年度末は岩手県、福島県の2県において調査不能な市町村があるため調査対象外。平成24・25・26・27・28年度末は福島県において調査不能な市町村があるため調査対象外。

(8) 都道府県別平成28年度末下水道普及率

都道府県名	普及率(%)	都道府県名	普及率(%)	政令都市名	普及率(%)
北海道	90.9	福井県	78.7	札幌市	99.8
青森県	59.2	滋賀県	89.3	仙台市	98.1
岩手県	58.0	京都府	94.1	さいたま市	92.5
宮城県	80.6	大阪府	95.5	千葉市	97.3
秋田県	63.9	兵庫県	92.7	東京23区	99.9
山形県	76.0	奈良県	79.3	横浜市	99.9
福島県	53.0※	和歌山県	26.4	川崎市	99.5
茨城県	61.3	鳥取県	69.6	相模原市	96.5
栃木県	65.3	島根県	46.9	新潟市	84.5
群馬県	53.2	岡山県	66.4	静岡市	83.3
埼玉県	80.3	広島県	73.6	浜松市	80.1
千葉県	73.5	山口県	64.9	名古屋市	99.3
東京都	99.5	徳島県	17.8	京都市	99.5
神奈川県	96.6	香川県	44.1	大阪市	*100
山梨県	65.3	愛媛県	53.0	堺市	98.0
長野県	83.1	高知県	37.5	神戸市	98.7
新潟県	74.0	福岡県	81.0	岡山市	66.1
富山県	84.2	佐賀県	59.1	広島市	94.9
石川県	83.1	長崎県	61.8	北九州市	99.8
岐阜県	75.3	熊本県	67.5	福岡市	99.7
静岡県	62.6	大分県	50.0	熊本市	89.1
愛知県	77.2	宮崎県	58.7	全国	78.3※
三重県	52.5	鹿児島県	41.6	一般都市	—
		沖縄県	71.5	政令都市	97.2

(国土交通省発表都道府県別下水処理人口普及率(平成28年末)より)

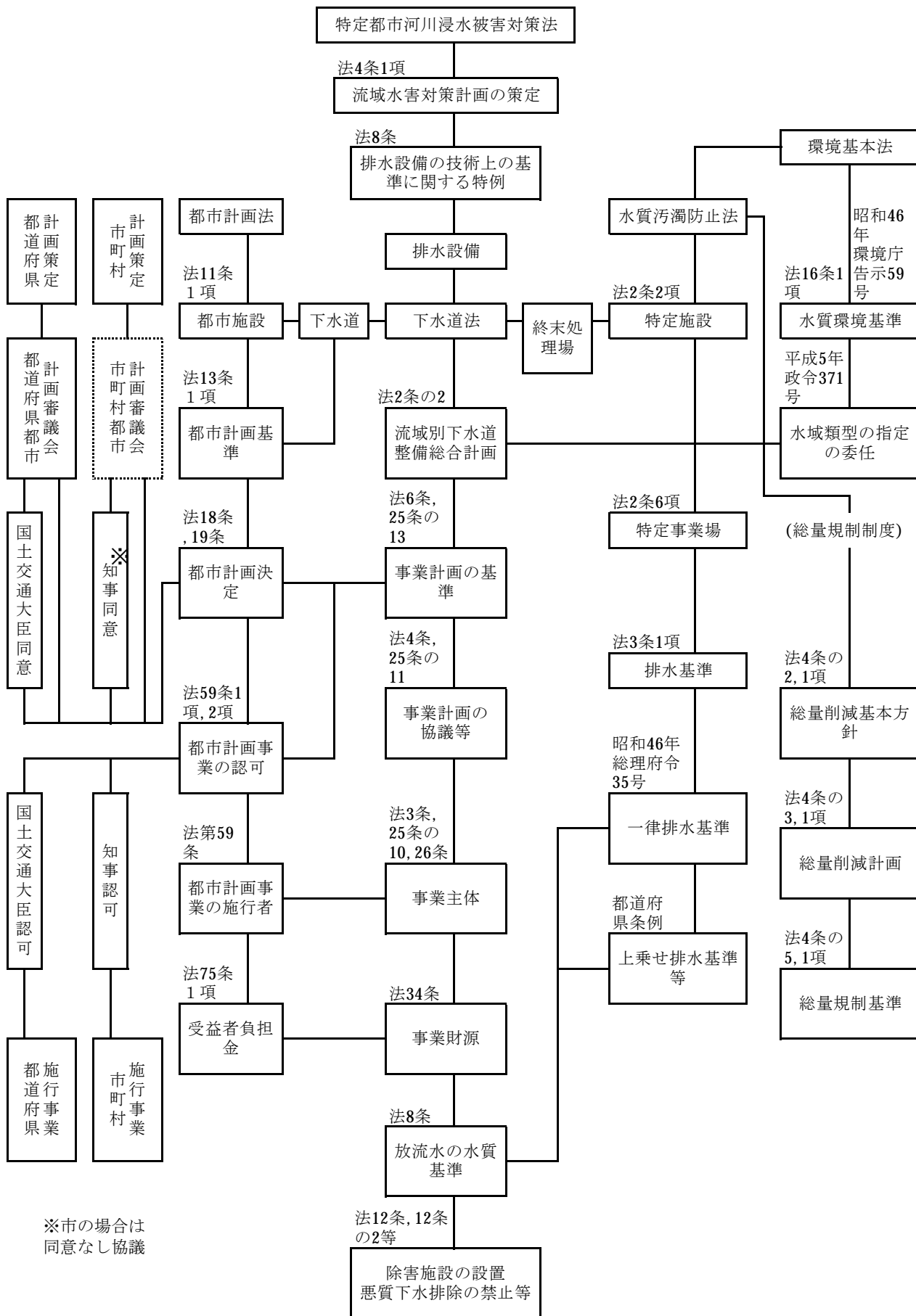
- ・都道府県の下水道処理人口普及率には政令都市分を含む。
- ・下水道処理人口普及率は小数点以下2桁を四捨五入している
(*は四捨五入の結果100%と表記している。)

※ 東日本大震災の影響により、福島県において、一部調査不能な市町村を除いた値とする。

- ・下水道処理人口普及率：「総人口に対する下水道を利用できる人口の割合」

下水道処理人口普及率＝公示区域内人口／行政人口 により算出される値である。

5. 下水道関連法規図



(平成28年下水道白書 日本の下水道P183より)

§ 2 流域別下水道整備総合計画

公共用水域の水質汚濁の進行に伴い、当該公共用水域の汚濁に影響を及ぼすすべての都市を考慮した総合的な下水道整備計画を策定し、河川及び海域の水質汚濁対策を効果的に行うという観点から、下水道法において流域別下水道整備総合計画を定めることになっている。

下水道法

第1章の2 流域別下水道整備総合計画

第2条の2 都道府県は、環境基本法（平成5年法律第91号）第16条第1項の規定に基づき水質の汚濁に係る環境上の条件について生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準（以下「水質環境基準」という。）が定められた河川その他の公共の水域又は海域で政令で定める要件に該当するものについて、その環境上の条件を当該水質環境基準に達せしめるため、それぞれの公共の水域又は海域ごとに、下水道の整備に関する総合的な基本計画（以下「流域別下水道整備総合計画」という。）を定めなければならない。

環境基本法

第2章 環境の保全に関する基本的施策

第3節 環境基準

第16条 政府は、大気汚染、水質汚濁、土壌汚染及び騒音に係る環境上の条件について、それぞれ、人の健康を保護し、及び生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準を定めるものとする。

平成17年6月22日の下水道法改正において、次の事項が定められた。

○高度処理の積極的な推進

(1)流域別下水道整備総合計画における削減目標量の設定（下水道法第2条の2第2項第5号）

湾や湖沼などの閉鎖性水域について定められた流域別下水道整備総合計画に、終末処理場ごとの放流水に含まれる窒素又は磷の削減目標量及び削減方法に関する事項を定めなければならない。

(2)窒素又は磷の削減を肩代りする場合の費用負担

イ 高度処理終末処理場^注を管理する地方公共団体は、他の地方公共団体が管理する終末処理場の削減目標量の一部に相当するものとして、自らの削減目標量を超えて窒素含有量又は磷含有量を削減する旨を、当該他の地方公共団体の同意を得て、都道府県に対し、申し出ることができる。

ロ イの申出に係る当該他の地方公共団体による費用の負担に関する事項等が流域別下水道整備総合計画に記載された場合には、当該高度処理終末処理場の管理に要する費用の一部を当該他の地方公共団体に負担させることができる。

注 高度処理終末処理場とは、流域別下水道整備総合計画において削減目標量が定められた終末処理場で、放流する下水の窒素含有量又は磷含有量に係る水質を一定のレベル以上に改善できる構造のもの。

1. 流域別下水道整備総合計画策定状況

平成29年3月31日現在

凡例

◎:NP対応

☆:NP基準が定められた閉鎖性水域に係る流総

都道府県	流総計画	策定済・変更済	変更中	(未策定・期限切れ) 策定中
北海道	十勝川	○		
	函館海域☆			◎
	天塩川			○
	常呂川・網走川☆			◎
	釧路川・釧路海域			○
石狩川	○			
青森	岩木川	○		
	陸奥湾	○		
	高瀬川	○		
岩手	新井田川河口水域	○		
	北上川	○		
宮城	阿武隈川	○		
	仙塩☆	◎		
秋田	秋田湾・雄物川	○		
山形	米代川	○		
	最上川	○		
福島	阿武隈川	○		
	久慈川	○		
	夏井川・鮫川等	○		
	請戸川等			○
	新田川等☆			◎
茨城	阿賀野川☆	◎		
	常盤海域		○	
	利根川☆	◎		
栃木	那珂川・久慈川☆	◎		
	霞ヶ浦☆		◎	
群馬	利根川	○		
	那珂川	○		
埼玉	荒川☆	◎		
	中川☆	◎		
	利根川	○		
千葉	利根川	○		
	東京湾☆	◎		
	九十九里・南房総	○		
東京	多摩川・荒川等☆	◎		
	芦ノ湖・早川	○		
神奈川	東京湾☆	◎		
	境川等	○		
	相模川	○		
	金目川等	○		
	酒匂川等	○		
山梨	富士川	○		
	相模川		○	
長野	信濃川☆		◎	
	天竜川☆		◎	
	木曾川☆		◎	
新潟	信濃川			○
	阿賀野川			○
	新井郷川			○
	新島崎川			○
	関川			○
	姫川			○
	加治川・胎内川			○
富山	荒川			○
	鱒石川・鶴川			○
	小矢部川	○		
富山	神通川等	○		
	白岩川・上市川			○

都道府県	流総計画	策定済・変更済	変更中	(未策定・期限切れ) 策定中
石川	犀川・大野川☆	◎		
	梯川・大聖寺川☆		◎	
	能登沿岸☆		◎	
静岡県	菊川	○		
	狩野川	○		
	天童川左岸	○		
	浜名湖☆	◎		
岐阜	奥駿河湾		○	
	大井川・瀬戸川		○	
	木曾川・長良川☆	◎		
愛知	庄内川☆	◎		
	揖斐川☆	◎		
	神通川	○		
三重	名古屋港海域等☆	◎		
	知多湾等☆	◎		
	渥美湾等☆	◎		
福井	四日市・鈴鹿水域☆	◎		
	中南勢水域☆	◎		
	英虞湾水域☆	◎		○
滋賀	東紀州水域☆	◎		
	木津川上流水域☆	◎		
京都	丸頭童川☆		◎	
	若狭湾☆		◎	
大阪	若狭湾☆	◎		
	大阪湾☆	◎		
兵庫	大阪湾☆	◎		
	播磨灘☆	◎		
奈良	山陰海岸東部			○
	紀の川☆	◎		
和歌山	大和川☆	◎		
	木津川☆	◎		
	紀の川☆	◎		
鳥取	有田川および紀中地先海域☆	◎		
	田辺湾☆	◎		
	天神川			○
島根	千代川			○
	斐伊川☆	◎		
岡山	美保湾			○
	斐伊川☆	◎		
広島	江の川			○
	高津川			○
	児島湖☆	◎		
山口	児島湾☆	◎		
	備讃瀬戸☆	◎		
	広島湾☆	◎		
徳島	備讃瀬戸☆	◎		
	江の川☆	◎		
香川	燈灘☆	◎		
	呉地先等☆	◎		
愛媛	周防灘☆	◎		
	備讃瀬戸海域☆	◎		
愛媛	播磨灘☆	◎		
	備讃瀬戸海域☆	◎		
愛媛	燈灘☆	◎		
	重信川☆	◎		
愛媛	燈灘☆	◎		
	燈灘☆		◎	

都道府県	流総計画	策定済・変更済	変更中	(未策定・期限切れ) 策定中
高知	浦戸湾☆	◎		
	仁淀川			○
	四万十川			○
	物部川・香宗川	○		
福岡	遠賀川	○		
	有明海☆	◎		
	筑前海			○
	博多湾☆	◎		
佐賀	周防灘☆			◎
	伊万里湾☆			◎
	松浦川			○
長崎	有明海☆		◎	
	伊万里湾☆	◎		
	佐々水域			○
熊本	大村湾☆	◎		
	有明海☆	◎		
	八代海☆	◎		
大分	別府湾☆	◎		
	豊後水域☆	◎		
	筑後川☆	◎		
宮崎	周防灘☆	◎		
	大淀川			○
鹿児島	志布志湾			○
	鹿児島湾☆	◎		
	川内川☆	◎		
沖縄	八代海☆	◎		
	志布志湾			○
沖縄	中南部西海岸	○		
	金武湾・中城湾	○		

全国計

策定済みの流総計画	112 計画
うち現在変更中の流総計画	15 計画
策定中の流総計画	38 計画

NP基準が定められた閉鎖性水域にかかわる流総計画☆	81 計画
うちNP対応として策定	67 計画

(平成28年度下水道白書 日本下水道資料編P78より)

2. 大阪府の環境保全目標（平成29年3月31日現在）

環境保全目標は、府民の健康を保護し、生活環境を保全するための望ましい水準として、本府で定めている基準です。

□ 公共用水域

① 健康項目(全公共用水域)

項 目	目 標 値	対 象 水 域
カドミウム	0.003 mg/L以下	全 公 共 用 水 域
全シアン	検出されないこと	
鉛	0.01 mg/L以下	
六価クロム	0.05 mg/L以下	
砒素	0.01 mg/L以下	
総水銀	0.0005 mg/L以下	
アルキル水銀	検出されないこと	
PCB	検出されないこと	
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	
1, 2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	
1, 1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	
1, 1, 1-トリクロロエタン	1 mg/L以下	
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006 mg/L以下	
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	
1, 3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L以下	
チウラム	0.006 mg/L以下	
シマジン	0.003 mg/L以下	
チオベンカルブ	0.02 mg/L以下	
ベンゼン	0.01 mg/L以下	
セレン	0.01 mg/L以下	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	
ふっ素	0.8 mg/L以下	
ほう素	1 mg/L以下	
1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	
ダイオキシン類	1 pg-TEQ/L以下	

(注) 1 目標値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る目標値については、最高値とする。また、アルキル水銀及びPCBについては、「検出されないこと」をもって基準値とされているので、同一測定点における年間のすべての検体の測定値が不検出であることをもって目標達成と判断する。さらに総水銀に係る評価方法は(注)4のとおり。

2 「検出されないこと」とは、定量限界未満をいう。

3 海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。

4 総水銀についての目標の適否の判定は、年間の測定値が0.0005 mg/Lを超える検体数が調査対象検体の37%以上である場合を不適とする(昭和49年12月23日付け環水管第182号)。

②生活環境項目
ア 河川

項目		類型	AA	A	B	C	D	E
		利用目的の適応性	水道1級 自然環境保全 及びA以下の欄 に掲げるもの	水道2級 水産1級 水浴及びB以下の 欄に掲げるもの	水道3級 水産2級 及びC以下の欄 に掲げるもの	水産3級 工業用水1級及 びD以下の欄に 掲げるもの	工業用水2級 農業用水 及びEの欄に掲 げるもの	工業用水3級 環境保全
目 標 値	水素イオン濃度 (pH)	6.5以上 8.5以下	6.5以上 8.5以下	6.5以上 8.5以下	6.5以上 8.5以下	6.5以上 8.5以下	6.0以上 8.5以下	6.0以上 8.5以下
	生物化学的酸素 要求量 (BOD)	1 mg/L以下	2 mg/L以下	3 mg/L以下	5 mg/L以下	8 mg/L以下	10 mg/L以下	10 mg/L以下
	浮遊物質 (SS)	25 mg/L以下	25 mg/L以下	25 mg/L以下	50 mg/L以下	100 mg/L以下	100 mg/L以下	ごみ等の浮遊が認 められないこと
	溶存酸素量 (DO)	7.5 mg/L以上	7.5 mg/L以上	5 mg/L以上	5 mg/L以上	2 mg/L以上	2 mg/L以上	2 mg/L以上
	大腸菌群数	50 MPN /100mL以下	1,000 MPN /100mL以下	5,000 MPN /100mL以下	—	—	—	—
対象水域等		対象水域及びその水域が該当する水域類型は別表のとおりとする						

- (注) 1 目標値は、日間平均値とする。
 2 農業用利水点については、水素イオン濃度 6.0以上7.5以下、溶存酸素量 5mg/L以上とする。
 3 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
 4 水道1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
 水道2級：沈澱ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
 水道3級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
 5 水産1級：ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用
 水産2級：サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用
 水産3級：コイ、フナ等、β-中腐水性水域の水産生物用
 6 工業用水1級：沈澱等による通常の浄水操作を行うもの
 工業用水2級：薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの
 工業用水3級：特殊の浄水操作を行うもの
 7 環境保全：府民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない程度

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	目標値			対象水域 等
		全 垂 鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキル ベンゼンスルホン酸 及びその塩 (LAS)	
生物A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03 mg/L 以下	0.001 mg/L 以下	0.03 mg/L 以下	対象水域 及びその 水域が該 当する水 域類型は 別表のと おりとす る
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.03 mg/L 以下	0.0006 mg/L 以下	0.02 mg/L 以下	
生物B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03 mg/L 以下	0.002 mg/L 以下	0.05 mg/L 以下	
生物特B	生物A又は生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.03 mg/L 以下	0.002 mg/L 以下	0.04 mg/L 以下	

(注) 目標値は、年間平均値とする。

イ 海域

項目		類型	A	B	C
		利用目的の適応性	水産1級 水浴 自然環境保全 及びB以下の欄に掲げるもの	水産2級 工業用水 及びCの欄に掲げるもの	環境保全
目標値	水素イオン濃度 (pH)		7.8以上 8.3以下	7.8以上 8.3以下	7.0以上 8.3以下
	化学的酸素要求量 (COD)		2 mg/L以下	3 mg/L以下	8 mg/L以下
	溶存酸素量 (DO)		7.5 mg/L以上	5 mg/L以上	2 mg/L以上
	大腸菌群数		1,000 MPN/100mL以下	—	—
	ノルマルヘキサン抽出物質(油分等)		検出されないこと	検出されないこと	—
対象水域等		対象水域及びその水域が該当する水域類型は別表のとおりとする			

- (注) 1 目標値は、日間平均値とする。
 2 水産1級のうち、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数 70 MPN/100 mL 以下とする。
 3 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
 4 水産1級：マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用及び水産2級の水産生物用
 水産2級：ボラ、ノリ等の水産生物用
 5 環境保全：府民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

項目 類型	利用目的の適応性	目標値		対象水域等
		全窒素	全りん	
I	自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く)	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L以下	対象水域及びその水域が該当する水域類型は別表のとおりとする
II	水産1種、水浴及びIII以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く)	0.3 mg/L以下	0.03 mg/L以下	
III	水産2種及びIVの欄に掲げるもの (水産3種を除く)	0.6 mg/L以下	0.05 mg/L以下	
IV	水産3種、工業用水、生物生息環境保全	1 mg/L以下	0.09 mg/L以下	

- (注) 1 目標値は、年間平均値とする。
 2 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
 3 水産1種：底生魚介類を含め多様な水産生物がバランス良く、かつ、安定して漁獲される
 水産2種：一部の底生魚介類を除き、魚類を中心とした水産生物が多獲される
 水産3種：汚濁に強い特定の水産生物が主に漁獲される
 4 生物生息環境保全：年間を通して底生生物が生息できる限度

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	目標値			対象水域等
		全亜鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (LAS)	
生物A	水生生物の生息する水域	0.02 mg/L以下	0.001 mg/L以下	0.01 mg/L以下	対象水域及びその水域が該当する水域類型は、指定されていない
生物特A	生物Aの水域のうち、水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.01 mg/L以下	0.0007 mg/L以下	0.006 mg/L以下	

- (注) 目標値は、年間平均値とする。

(別表) 対象水域及びその水域が該当する水域類型

○河川

区分	河川名	範囲	該当類型	
			BOD等	水生生物保全項目
淀川水域	淀川下流(1)	(京都府界から長柄堰まで)	B	生物B
	淀川下流(2)	(長柄堰より下流)	C	生物B
	船橋川	(全 域)	B	生物B
	穂谷川	(全 域)	B	生物B
	檜尾川	(全 域)	B	生物B
	天野川	(奈良県界より下流)	B	生物B
	芥川(1)	(京都府界から塚脇橋まで)	AA	生物A
	芥川(2)	(塚脇橋より下流)	A	生物B
神崎川水域	水無瀬川	(全 域)	A	生物A
	神崎川	(安威川、猪名川を除く神崎川)	B	生物B
	天竺川	(全 域)	B	生物B
	安威川上流	(茨木市取水口より上流)	A	生物A
	安威川下流(1)・(2)	(茨木市取水口から大正川合流点まで)	A	生物B
	安威川下流(3)	(大正川合流点より下流)	B	生物B
	佐保川及び茨木川	(全 域)	A	生物B
	大正川	(全 域)	A	生物B
	勝尾寺川	(全 域)	A	生物B
	猪名川上流	(箕面川合流点より上流)	A	生物B
	猪名川下流(2)	(藻川分岐点から藻川合流点まで)	D	生物B
	箕面川(1)	(箕面川取水口より上流)	AA	生物A
	箕面川(2)	(箕面川取水口から兵庫県界まで)	A	生物B
	余野川	(全 域)	A	生物A
	千里川	(全 域)	A	生物B
寝屋川水域	田尻川	(兵庫県界より上流)	A	生物A
	一庫・大路次川	(京都府界から兵庫県界まで)	A	生物A
	山辺川	(全 域)	A	生物A
	寝屋川(1)	(住道大橋より上流)	B	生物B
	寝屋川(2)	(住道大橋より下流)	D	—
	恩智川	(全 域)	C	生物B
	古川	(全 域)	D	—
	第二寝屋川	(全 域)	D	—
	平野川分水路	(全 域)	D	—
	平野川	(全 域)	D	—
大阪市内河川	大川	(大川全域及び城北川全域)	B	生物B
	堂島川	(全 域)	B	生物B
	土佐堀川	(全 域)	C	生物B
	道頓堀川	(全 域)	B	生物B
	正蓮寺川	(全 域)	B	生物B
	六軒家川	(全 域)	B	生物B
	安治川	(全 域)	B	生物B
	尻無川	(全 域)	B	生物B
	木津川	(全 域)	B	生物B
	木津川運河	(全 域)	B	生物B
	住吉川	(全 域)	B	生物B
	東横堀川	(全 域)	B	生物B

区分	河川名	範囲	該当類型	
			BOD等	水生生物保全項目
大和川水域	石川	(全 域)	B	生物B
	千早川	(全 域)	A	生物B
	天見川	(全 域)	A	生物B
	石見川	(全 域)	AA	生物A
	飛鳥川	(全 域)	C	生物B
	梅川	(全 域)	A	生物B
	佐備川	(全 域)	B	生物B
	大和川中流	(桜井市初瀬取入口から浅香山まで)	C	生物B
	大和川下流	(浅香山より下流)	D	生物B
	東除川	(全 域)	C	生物B
泉州諸河川	西除川(1)	(狭山池流出端より上流)	B	生物B
	西除川(2)	(狭山池流出端より下流)	D	—
	石津川	(全 域)	D	—
	和田川	(全 域)	C	生物B
	大津川上流	(泉大津市高津取水口より上流)	B	生物B
	大津川下流	(泉大津市高津取水口より下流)	C	生物B
	牛滝川	(全 域)	B	生物B
	松尾川	(全 域)	B	生物B
	榎尾川	(全 域)	B	生物B
	父鬼川	(全 域)	A	生物B
河川	春木川	(全 域)	D	—
	津田川	(全 域)	E	—
	近木川上流	(稲谷川合流点より上流)	B	生物B
	近木川下流	(稲谷川合流点より下流)	D	—
	見出川	(全 域)	E	—
	佐野川	(全 域)	E	—
	榎井川上流	(兔田橋より上流)	B	生物B
	榎井川下流	(兔田橋より下流)	E	—
	男里川	(全 域)	A	生物B
	金熊寺川	(全 域)	A	生物B
菟砥川	(全 域)	A	生物B	
山中川	(全 域)	A	生物B	
番川	(全 域)	A	生物B	
大川	(全 域)	A	生物B	
東川	(全 域)	A	生物B	
西川	(全 域)	A	生物B	

(注) 「—」は類型指定がされていないことを表す

(別表つづき)

○海 域

・COD等

水域類型指定	
水 域	該当類型
大阪湾(1)	C
大阪湾(2)	B
大阪湾(3)	A
大阪湾(4)	A
大阪湾(5)	A
尾崎港	C
淡輪港	C
深日港	C

(注) 尾崎港、淡輪港及び深日港の区域は、いずれも防波堤の先端を結ぶ線で囲まれた海域をいう。

・全窒素、全りん

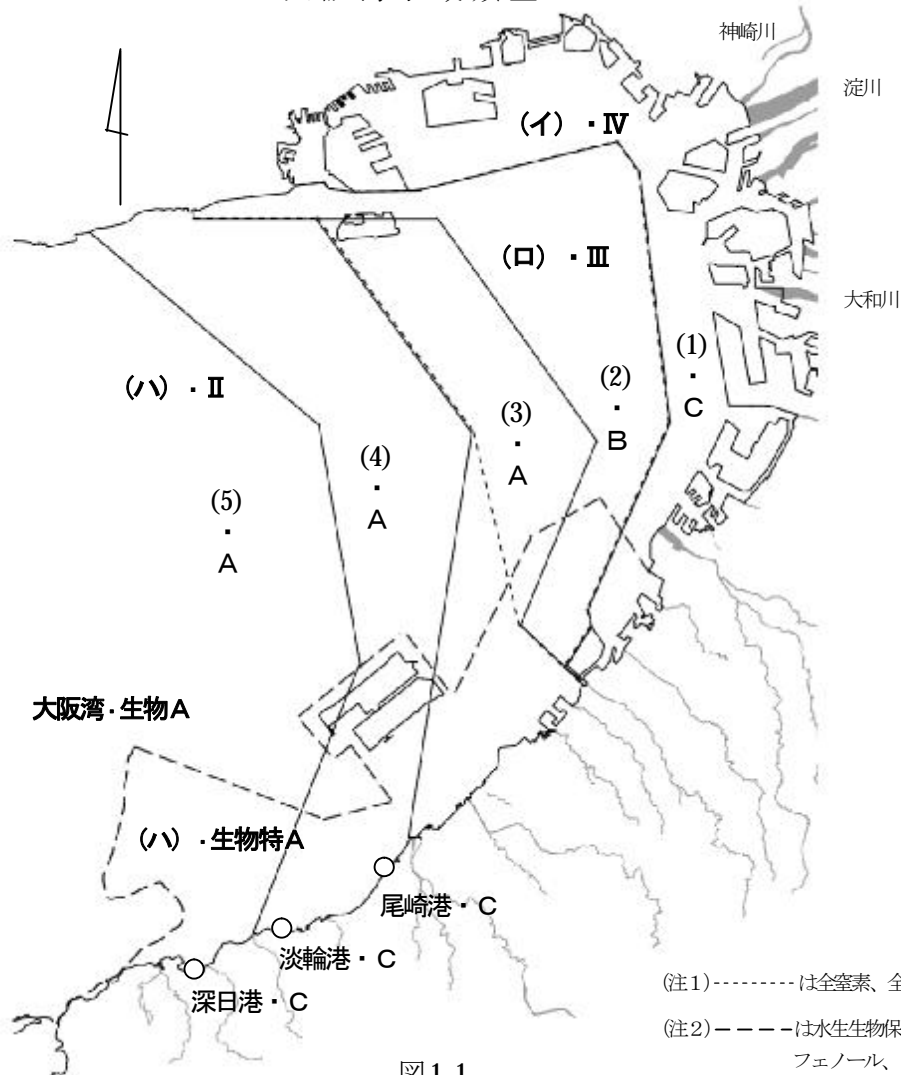
水域類型指定	
水 域	該当類型
大阪湾(イ)	IV
大阪湾(ロ)	III
大阪湾(ハ)	II

・水生生物保全項目(全亜鉛、ノニルフェノール、LAS)

水域類型指定	
水 域	該当類型
大阪湾(全域。ただし、大阪湾(イ)～(ニ)に係る部分を除く。)	生物A
大阪湾(イ)	生物特A
大阪湾(ロ)	生物特A
大阪湾(ハ)	生物特A
大阪湾(二)	生物特A

(注) 水生生物の保全に係る類型は平成25年6月に指定された。(イ)(ロ)(ニ)の水域は下の地図の範囲外である。

大阪湾水域類型



(注1)-----は全窒素、全りんに係る水域を表す。
 (注2)-.-.-.-は水生生物保全項目(全亜鉛、ノニルフェノール、LAS)に係る水域を表す。

図 1-1

③ 特殊項目

ア 河川

項目	対象水域	上水道水源水域	その他の水域 (水域類型C以上の河川)
フェノール類		0.005 mg/L以下	0.01 mg/L以下
銅		0.05 "	0.05 "
溶解性鉄		0.3 "	1.0 "
溶解性マンガン		0.05 "	1.0 "
全クロム		0.05 "	1.0 "
アンモニア性窒素		0.1 "	1.0 "
陰イオン界面活性剤		0.5 "	0.5 "
ノルマルヘキサン抽出物質		検出されないこと	検出されないこと

※ 「水域類型C以上」とは、生活環境項目に係る類型を示す。

イ 海域

項目	対象水域	大阪湾 (3) (4) (5)	大阪湾 (2)	大阪湾 (1) 尾崎港、淡輪港、深日港
フェノール類		0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下
銅		0.02 "	0.02 "	0.02 "
溶解性鉄		0.1 "	0.2 "	0.5 "
全クロム		1.0 "	1.0 "	1.0 "
陰イオン界面活性剤		0.1 "	0.1 "	0.1 "

④ 底質

ア 河川

項目	環境保全目標	対象水域
P C B	10 mg/kg	全公共用水域
水銀	25 mg/kg	
ダイオキシン類	150 pg-TEQ/g	

イ 海域

項目	環境保全目標	対象水域
P C B	10 mg/kg	全公共用水域
水銀	「底質の暫定除去基準について」(昭和50年10月28日環水管第119号水質保全局長通知)に定める基準に該当しないこと	
ダイオキシン類	150 pg-TEQ/g	

3. 河川・海域の汚濁

(1) 河川汚濁現況 (BOD (年平均値) 経年変化)

(単位: mg/L)

地点			年度		S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55
淀川	淀川	Bハ	枚方大橋流心		3.9	3.7	5.4	3.3	2.5	2.6	3.9	4.3	4.1	3.2
			枚方大橋左岸		3.7	3.9	4.9	3.3	2.6	3.6	3.8	4.2	3.5	3.2
			枚方大橋右岸		4.6	4.4	6.8	3.9	3.1	3.3	4.2	4.5	4.6	3.5
			鳥飼大橋流心		3.2	3.7	4.2	2.8	2.5	2.8	3.2	3.7	3.2	2.5
			鳥飼大橋左岸		3.2	3.3	4.3	2.4	2.3	2.8	3.2	3.7	3.0	2.6
			鳥飼大橋右岸		3.3	4.0	4.9	2.8	2.9	3.4	3.5	3.5	3.2	2.6
			JR西日本赤川鉄橋				3.9	2.3	2.5	3.2	3.0	3.3	2.9	2.5
	菅原城北大橋													
	Cイ	伝法大橋		2.8	2.8	4.8	3.9	3.8	3.0	5.2	8.6	2.5	3.0	
	船橋川	Bハ	新登橋上流			23	9.4	3.2	5.0	3.5	2.9	4.3	5.6	9.3
	利根川		北牧野小学校裏											52
			淀川合流直前											
	藤本川		淀川合流直前											
	穂谷川	Bハ	淀川合流直前			23	27	22	20	13	20	21	8.9	12
檜尾川	B口	磐手杜神社									9.2	3.2	7.4	
黒田川		西ノ口樋門											19	
天野川	Bハ	淀川合流直前			12	14	14	14	9.7	14	15	9.0	19	
安居川		淀川合流直前											26	
芥川	Aイ	塚脇橋							1.6	2.3	1.8	1.2	1.1	
		鷺打橋			15	11	9.8	8.6	7.4	5.1	4.5	4.4	4.4	
山川		芥川合流直前											52	
女瀬川		天堂橋											8.6	
水無瀬川	Aイ	名神高速道路高架橋下												
神崎川	B口	小松橋			11	8.9	6.3	5.4	7.2	6.1	5.3	3.9		
		新三国橋	14	13	16	9.5	5.2	5.6	6.2	7.6	5.8	5.1		
		神崎橋		14	13	8.3	5.3	5.5	5.6	6.6	6.5	4.8		
		千船橋	11	11	9.6	6.7	4.6	4.9	5.0	5.9	4.6	3.8		
	B口	辰巳橋	23	28	23	12	8.8	6.2	7.0	8.6	8.7	6.1		
		糸田川	神崎川合流直前										31	
		高川	神崎川合流直前										9.1	
		天竺川	神崎川合流直前										7.7	
	番田井路	玉川橋											20	

(単位:mg/L)

地点			年度	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H元	H2
淀川	淀川	Bハ	枚方大橋流心	3.7	4.7	3.8	3.9	3.3	3.6	3.7	3.1	2.9	2.3
			枚方大橋左岸	3.6	5.0	3.7	3.9	3.2	3.7	3.9	3.3	2.9	2.5
			枚方大橋右岸	3.8	5.3	4.0	3.9	3.6	3.8	4.0	3.5	3.2	2.6
			鳥飼大橋流心	2.9	2.9	3.2	2.9	3.0	3.1	3.0	2.8	2.5	2.4
			鳥飼大橋左岸	2.8	3.2	3.1	3.0	2.6	2.8	2.6	2.8	2.4	2.1
			鳥飼大橋右岸	2.8	3.3	3.0	2.9	2.6	2.7	2.7	3.1	2.7	2.6
			JR西日本赤川鉄橋	2.9	3.0	2.6	2.7	2.6	2.8	3.0	2.5	2.6	2.5
		菅原城北大橋											
	Cイ	伝法大橋	3.4	4.6	5.3	5.2	7.7	8.2	7.2	5.0	3.1	3.7	
	船橋川	Bハ	新登橋上流	11	8.1	8.3	6.6	7.9	4.9	9.3	7.8	7.0	8.5
	利根川		北牧野小学校裏	11	12	15	13	13	12	24			
			淀川合流直前								12	8.8	7.5
	藤本川		淀川合流直前										
	穂谷川	Bハ	淀川合流直前	11	12	14	19	19	14	28	16	16	18
	檜尾川	B口	磐手杜神社	16	9.4	7.4	9.0	9.9	15	8.2	9.7	11	7.8
	黒田川		西ノ口樋門	14	15	16	20	22	14	31	25	18	17
天野川	Bハ	淀川合流直前	9.9	9.3	15	12	13	8.3	17	15	14	12	
安居川		淀川合流直前	19	21	24	18	20	14	34	28	21	21	
芥川	Aイ	塚脇橋	1.6	1.2	1.2	1.1	1.2	0.8	0.9	1.1	0.7	0.7	
		鷺打橋	6.7	4.2	4.1	5.7	5.2	5.8	5.3	4.1	3.9	4.4	
山川		芥川合流直前	37	40	23	30	49	30	42	34	36	24	
女瀬川		天堂橋	15	7.3	8.1	17	14	9.1	7.6	5.7	5.3	7.4	
水無瀬川	Aイ	名神高速道路高架橋下											
神崎川	神崎川	B口	小松橋	4.5	3.6	3.5	4.9	3.7	3.8	5.9	3.2	3.8	3.6
			新三国橋	4.7	4.7	4.8	5.0	5.2	6.2	4.9	4.3	4.5	4.2
			神崎橋	7.2	4.7	4.4	5.7	5.0	4.2	3.7	4.3	3.8	3.8
			千船橋	3.6	3.7	3.8	3.8	3.6	3.4	3.6	3.1	2.9	2.8
	左門殿川	B口	辰巳橋	5.9	6.3	4.0	3.4	3.7	3.6	3.5	2.9	3.0	3.0
	糸田川		神崎川合流直前	33	52	37	57	30	28	49	32	37	29
	高川		神崎川合流直前	9.0	11	9.9	13	6.7	6.2	8.7	7.2	9.0	10
	天竺川		神崎川合流直前	6.6	6.6	6.1	4.9	4.6	2.6	2.1	1.6	1.6	1.3
番田井路		玉川橋	24	18	21	33	32	32	19	19	24	17	

(単位:mg/L)

地点			年度	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	
淀川	淀川	Bハ	枚方大橋流心	1.9	2.1	2.2	2.2	2.2	1.8	1.4	1.6	1.5	1.4	
			枚方大橋左岸	2.0	2.0	2.1	2.2	2.4	2.2	1.8	1.9	1.6	1.6	
			枚方大橋右岸	2.2	2.3	2.3	2.6	2.3	1.9	1.5	1.7	1.6	1.5	
			鳥飼大橋流心	1.9	2.2	1.8	2.1	1.7	1.6	1.3	1.5	1.4	1.3	
			鳥飼大橋左岸	1.9	2.1	1.9	2.0	2.0	1.8	1.3	1.4	1.5	1.4	
			鳥飼大橋右岸	2.4	2.2	2.1	2.2	1.9	1.6	1.2	1.7	1.5	1.2	
			JR西日本赤川鉄橋	1.8	1.8	2.0	2.5	2.1	1.9	1.4	1.9	1.5	1.6	
		Cイ		伝法大橋	2.5	3.1	3.1	5.4	2.7	2.8	3.0	2.8	3.1	3.5
	船橋川	Bハ		新登橋上流	7.1	7.5	5.8	7.0	12	8.3	5.6	6.3	6.0	7.9
	利根川			北牧野小学校裏										
				淀川合流直前	9.0	9.7	7.6	10	7.2	5.7	4.7	3.5	6.0	7.8
	藤本川			淀川合流直前										
	穂谷川	Bハ		淀川合流直前	14	17	11	14	14	12	8.0	6.1	8.2	7.9
	檜尾川	B口		磐手杜神社	6.5	8.4	10	10	10	9.0	7.5	6.5	6.0	3.9
	黒田川			西ノ口樋門	11	7.8	5.4	8.1	7.7	8.8	3.9	4.1	8.9	6.8
天野川	Bハ		淀川合流直前	9.7	12	7.8	11	12	12	7.0	6.5	7.1	7.8	
安居川			淀川合流直前	15	18	18	17	13	8.3	5.7	4.3	11	7.5	
芥川	Aイ		塚脇橋	0.7	0.8	0.7	1.1	0.9	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9	
			鷺打橋	3.3	3.4	3.4	5.1	4.8	3.9	2.8	2.9	2.2	1.6	
山川			芥川合流直前	20	15	18	22	20	14	10	8.6	5.6	3.2	
女瀬川			天堂橋	8.2	7.0	6.9	7.7	5.3	4.7	6.0	6.2	4.7	5.2	
水無瀬川	Aイ		名神高速道路高架橋下		0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.5	0.7	0.7	
神崎川	神崎川	B口	小松橋	3.1	1.2	3.8	3.2	3.3	1.9	3.6	1.5	2.7	3.4	
			新三国橋	4.0	2.6	2.8	3.7	4.1	3.4	3.0	2.4	3.4	3.1	
			神崎橋	2.3	2.0	2.4	4.1	3.6	2.6	3.7	1.8	2.0	2.9	
			千船橋	2.3	1.9	1.7	3.2	2.6	2.3	2.4	1.7	2.0	2.4	
	左門殿川	B口		辰巳橋	2.6	2.0	2.2	3.2	2.6	2.2	2.3	1.4	2.0	2.3
	糸田川			神崎川合流直前	23	18	11	12	7.9	9.9	9.4	6.1	7.0	3.8
	高川			神崎川合流直前	9.8	5.6	4.6	12	7.0	6.4	4.9	3.4	4.3	4.9
	天竺川			神崎川合流直前	1.5	1.8	1.4	1.2	1.0	1.1	1.3	1.0	0.6	1.3
番田井路			玉川橋	12	15	14	14	10	12	11	8.4	8.3	7.4	

(単位:mg/L)

地点			年度	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22
淀川	淀川	Bハ	枚方大橋流心	1.4	1.4	1.2	1.0	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0
			枚方大橋左岸	1.6	1.7	1.4	1.2	1.4	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0
			枚方大橋右岸	1.5	1.5	1.2	1.0	1.3	1.1	0.9	1.0	1.0	1.0
			鳥飼大橋流心	1.5	1.8	1.3	1.1	1.4	1.0	1.1	1.1	0.9	1.1
			鳥飼大橋左岸	1.4	1.6	1.7	1.0	1.3	1.1	1.0	1.2	1.1	0.9
			鳥飼大橋右岸	1.5	1.6	1.6	1.0	1.3	1.1	1.0	1.1	1.0	0.9
			JR西日本赤川鉄橋	1.7	1.8	1.4	1.3	1.6	1.2	1.1	1.1	1.2	1.0
		菅原城北大橋											
	Cイ	伝法大橋	2.7	4.7	2.8	1.8	3.1	2.7	4.3	3.2	3.0	1.8	
	船橋川	Bハ	新登橋上流	8.9	7.3	5.1	6.2	7.8	4.9	4.7	4.4	3.7	3.2
	利根川		北牧野小学校裏										
			淀川合流直前	8.2	8.2	7.2	9.1	9.9					
	藤本川		淀川合流直前								3.6	3.2	4.2
	穂谷川	Bハ	淀川合流直前	12	7.2	5.6	5.7	8.9	4.6	4.0	3.4	3.6	4.1
	檜尾川	B口	磐手杜神社	3.4	3.3	2.9	2.3	1.7	2.3	2.2	2.6	2.6	2.5
	黒田川		西ノ口樋門	8.4	5.7	5.2	4.1	7.8	5.9	4.5	8.7	4.4	5.7
天野川	Bハ	淀川合流直前	7.6	6.6	3.5	3.3	6.2	4.0	2.8	2.4	2.0	2.4	
安居川		淀川合流直前	7.3	9.5	6.0	7.0	6.7	4.7	5.0	3.1	3.0	1.0	
芥川	Aイ	塚脇橋	0.9	1.0	1.1	0.8	1.1	0.8	0.9	0.5	0.8	0.8	
		鷺打橋	1.6	1.4	1.3	1.0	1.5	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	
山川		芥川合流直前	1.7	2.8	2.0	1.5	2.2	1.9	1.3	0.8	1.6	1.5	
女瀬川		天堂橋	3.4	3.5	2.1	2.1	1.9	1.9	3.1	1.4	1.5	1.8	
水無瀬川	Aイ	名神高速道路高架橋下	0.9	0.9	0.9	0.6	0.6	1.0	0.6	0.5	0.6	0.6	
神崎川	神崎川	B口	小松橋	2.8	3	1.7	1.6	2.3	2.0	1.7	1.2	1.2	1.2
			新三国橋	3.8	2.8	3.0	1.7	1.9	2.4	1.9	1.6	2.4	1.5
			神崎橋	3.5	2.8	2.8	1.4	2.4	1.8	1.8	1.5	3.1	1.7
			千船橋	2.0	2.4	2.1	2.0	2.6	2.4	2.0	1.6	2.1	1.6
	左門殿川	B口	辰巳橋	2.6	2.5	2.1	1.6	2.2	2.1	1.7	1.5	2.1	1.6
	糸田川		神崎川合流直前	4.1	4.1	4.3	2.9	3.1	3.3	2.0	2.0	1.6	2.7
	高川		神崎川合流直前	4.5	3.3	4.6	3.9	3.0	3.9	2.5	2.3	2.6	2.5
	天竺川		神崎川合流直前	2.3	1.0	0.7	1.0	1.9	1.3	1.0	1.0	1.3	1.4
番田井路		玉川橋	10	12	7.2	5.5	5.4	4.3	4.3	5.8	3.1	2.8	

(単位:mg/L)

地点			年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28				
淀川	淀川	Bハ	枚方大橋流心	1.1	1.2	1.1	0.9	1.0	1.0				
			枚方大橋左岸	1.1	1.3	1.2	0.9	1.1	1.0				
			枚方大橋右岸	1.1	1.2	1.1	0.9	1.0	1.0				
			鳥飼大橋流心	1.2	1.2	1.2	0.9	1.0	1.0				
			鳥飼大橋左岸	1.2	1.2	1.1	0.8	1.0	1.3				
			鳥飼大橋右岸	1.1	1.1	1.1	0.8	1.0	1.1				
			JR西日本赤川鉄橋	1.1	1.2	1.3							
			菅原城北大橋				1.0	1.1	0.9				
	Cイ	伝法大橋	1.5	1.9	4.0	4.1	2.6	2.6					
	船橋川	Bハ	新登橋上流	4.1	2.5	3.2	3.1	2.3	2.8				
	利根川		北牧野小学校裏										
			淀川合流直前										
	藤本川		淀川合流直前	4.6	2.9	2.9	3.0	2.5	2.5				
	穂谷川	Bハ	淀川合流直前	4.2	3.0	2.6	2.1	2.7	1.7				
	檜尾川	B口	磐手杜神社	2.4	1.7	1.0	1.5	1.3	0.8				
	黒田川		西ノ口樋門	5.5	3.7	5.3	3.1	2.0	2.4				
天野川	Bハ	淀川合流直前	3.1	1.8	2.0	2.2	1.6	1.5					
安居川		淀川合流直前	4.2	1.5	1.5	1.4	1.4	1.6					
芥川	Aイ	塚脇橋	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5					
		鷺打橋	1.0	0.8	1.3	0.9	0.8	0.7					
山川		芥川合流直前	0.7	0.7	1.1								
女瀬川		天堂橋	0.7	1.1	1.3	1.7	1.5	1.1					
水無瀬川	Aイ	名神高速道路高架橋下	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6					
神崎川	神崎川	B口	小松橋	1.0	1.4	1.0	0.8	1.0	0.9				
			新三国橋	1.9	1.9	1.5	1.4	1.4	1.5				
			神崎橋	2.5	2.2	1.8	1.1	1.5	2.1				
			千船橋	1.6	1.6	2.0	1.2	1.2	1.0				
	左門殿川	B口	辰巳橋	1.7	1.5	1.9	1.8	1.9	1.7				
	糸田川		神崎川合流直前	3.3	3.2	2.5							
	高川		神崎川合流直前	2.9	3.2	2.5							
	天竺川		神崎川合流直前	1.8	1.4	0.9	1.4	1.0	0.9				
番田井路		玉川橋	2.2	1.9	3.2	2.9	2.7	3.2					

(単位:mg/L)

地点		年度	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	
佐保川及び神崎川	安威川	Aイ	桑ノ原橋	2.3	2.1	2.8	1.9	1.1	1.5	1.5	1.8	1.4	1.5
		Bイ	千歳橋	2.9	2.8	4.4	3.0	2.3	2.2	2.3	4.5	2.2	2.2
		Bロ	宮鳥橋	3.2	4.5	7.9	4.3	3.1	2.1	2.2	3.1	4.0	1.9
		Cイ	新京阪橋	18	13	14	10	9.1	13	11	14	11	8.6
	茨木川	Bイ	安威川合流直前				3.7	4.7	3.0	4.2	6.3	2.8	4.5
	大正川	Bロ	安威川合流直前					17	14	16	16	16	13
	山田川		安威川合流直前				6.8	13	9.2	9.5	12	15	9.0
	正雀川		安威川合流直前				23	29	46	24	15	22	18
	勝尾寺川	Bロ	中河原橋										
	猪名川	Bハ	銀橋	2.1	1.9	1.7	2.6	5.3	3.9	4.3	3.1	2.9	2.3
			軍行橋	14	15	21	22	8.6	3.6	3.9	3.7	2.4	2.0
		Dイ	利倉橋	22	45	34	17	33	15	11	12	11	13
	箕面川	Aイ	箕面市取水口						0.8	0.9	1.2	0.8	1.0
			府県境				3.8	2.1	2.1	2.2	2.3	1.8	1.8
	余野川	Aイ	猪名川合流直前				1.3	1.0	0.9	1.4	1.3	1.0	1.4
	千里川	Aイ	猪名川合流直前				9.9	9.5	9.8	9.2	11	9.0	8.1
			落合橋										7.9
	田尻川	Aイ	兵庫県界										
	一庫・大路次川	Aイ	兵庫県界										
	山辺川	Aイ	一庫・大路次川合流直前										
寝屋川	Dハ	清水橋			24	23	26	26	25	33	25	21	
		萱島橋	4.8	4.8	11	5.2	5.3	4.0	9.8	9.4	4.7	5.4	
		住道大橋	11	14	23	11	13	13	19	22	11	15	
		今津橋	17	20	26	16	14	14	15	19	14	12	
		京橋	25	20	23	16	14	13	11	11	9.0	8.2	
	淀川左岸幹線第一水路											13	
	恩智川	Dハ	福栄橋下流100m		54	150	63	65	30	26	34	21	27
			三池橋										
			大東新橋			55	59	31	26	23	26	23	22
			住道新橋	33	44								
古川	Dハ	徳栄橋		31	33	24	26	20	19	25	20	19	

(単位:mg/L)

地点		年度	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H元	H2	
佐保川及び神崎川	安威川	Aイ	桑ノ原橋	1.1	1.2	1.3	1.4	1.6	1.0	1.4	0.8	0.7	0.9
		Bイ	千歳橋	1.8	3.0	2.4	2.4	3.4	1.7	2.3	1.5	1.7	1.9
		Bロ	宮鳥橋	2.0	2.7	3.5	2.3	1.9	1.6	2.9	5.0	1.9	1.9
		Cイ	新京阪橋	9.7	8.8	10	12	10	7.1	7.5	5.9	7.5	6.5
	茨木川	Bイ	安威川合流直前	3.4	4.6	3.4	3.9	3.8	3.1	4.3	3.4	3.4	3.2
	大正川	Bロ	安威川合流直前	15	13	15	17	21	14	21	15	8.6	11
	山田川		安威川合流直前	9.4	8.6	11	9.2	9.4	16	9.6	8.1	8.3	6.5
	正雀川		安威川合流直前	26	20	18	27	19	28	22	21	16	12
	勝尾寺川	Bロ	中河原橋										
	猪名川	Bハ	銀橋	2.4	2.4	2.2	2.2	2.6	2.9	3.2	2.9	2.3	2.2
			軍行橋	2.5	2.1	1.7	1.8	2.1	1.9	2.3	1.9	1.9	1.9
		Dイ	利倉橋	16	8.9	7.2	8.4	8.2	7.5	9.5	11	10	10
	箕面川	Aイ	箕面市取水口	0.8	0.9	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5
			府県境	1.3	1.3	1.4	1.4	0.9	0.8	0.9	0.7	0.8	1.1
	余野川	Aイ	猪名川合流直前	1.1	1.2	1.1	1.1	0.9	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6
	千里川	Aイ	猪名川合流直前	6.0	4.7	4.8	4.0	3.2	2.4	2.1	1.5	1.6	1.3
			落合橋	5.7	6.4	7.8	4.8	4.4	3.1	2.8	2.9	2.0	1.8
	田尻川	Aイ	兵庫県界										
	一庫・大路次川	Aイ	兵庫県界										
山辺川	Aイ	一庫・大路次川合流直前											
寝屋川	Dハ	清水橋	30	25	26	31	27	18	29	18	15	18	
		萱島橋	6.9	4.2	5.5	6.9	5.9	5.6	8.2	4.5	3.5	4.5	
		住道大橋	17	10	15	19	18	17	20	16	11	12	
		今津橋	14	10	13	15	14	12	16	11	11	11	
		京橋	8.8	6.4	6.2	6.3	6.6	7.5	5.9	5.8	5.5	5.7	
	淀川左岸幹線第一水路		市境	9.1	6.9	17	12	14	6.3	7.9	6.0	4.1	4.2
	恩智川	Dハ	福栄橋下流100m	30	21	25	20	17	15	20	22	17	17
			三池橋					21	16	21	20	21	18
			大東新橋	22									
			住道新橋		24	25	24	28	23	28	26	21	21
古川	Dハ	徳栄橋	20	18	17	18	20	17	19	13	17	10	

(単位:mg/L)

地点		年度	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	
佐保川及び神崎川	安威川	Aイ	桑ノ原橋	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	0.6	1.1	1.8
		Bイ	千歳橋	1.9	0.9	1.3	3.9	3.5	1.6	1.3	0.9	1.6	2.2
		Bロ	宮鳥橋	2.1	1.1	1.5	2.9	2.6	1.7	1.3	0.8	1.8	2.5
		Cイ	新京阪橋	7.0	6.6	5.7	6.6	6.7	4.3	3.6	4.0	4.2	3.9
	茨木川	Bイ	安威川合流直前	2.8	2.0	1.9	3.2	3.1	2.3	2.7	1.7	1.9	2.6
	大正川	Bロ	安威川合流直前	6.7	3.5	3.1	4.1	3.7	2.3	1.9	1.8	2.1	2.8
	山田川		安威川合流直前	7.1	6.2	3.9	6.0	5.2	5.2	4.9	2.7	2.6	3.9
	正雀川		安威川合流直前	14	23	19	20	6.5	22	14	12	13	21
	勝尾寺川	Bロ	中河原橋		5.0	5.8	7.1	6.8	4.6	4.0	2.2	2.7	3.4
	猪名川	Bハ	銀橋	1.7	1.7	1.9	2.0	1.7	1.9	1.6	1.4	0.9	1.2
			軍行橋	1.3	1.5	1.5	1.6	1.2	1.4	1.3	1.0	0.8	1.1
		Dイ	利倉橋	9.5	9.3	12	9.8	10	9.3	10	6.3	7.0	6.8
	箕面川	Aイ	箕面市取水口	0.6	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.7	0.9
			府県境	1.4	0.7	0.8	1.0	0.6	0.9	1.2	2.0	1.0	1.1
	余野川	Aイ	猪名川合流直前	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.5	0.7	0.8
	千里川	Aイ	猪名川合流直前	1.5	1.8	1.4	1.3	1.6	1.2	1.3	1.0	0.7	1.1
			落合橋	2.1	2.2	1.5	1.2	1.5	1.6	1.7	1.3	1.1	1.4
	田尻川	Aイ	兵庫県界										
	一庫・大路次川	Aイ	兵庫県界										
山辺川	Aイ	一庫・大路次川合流直前											
寝屋川	Dハ	清水橋	12	13	11	14	11	7.7	4.6	4.2	3.6	5.2	
		萱島橋	4.3	3.1	4.4	5.3	4.5	2.3	2.0	2.1	3.2	3.8	
		住道大橋	14	13	16	15	14	11	6.7	6.7	6.8	6.7	
		今津橋	11	11	9.7	11	12	9.3	6.3	7.3	7.3	9.4	
		京橋	5.1	4.4	4.7	5.8	6.8	5.3	4.6	3.4	5.4	5.2	
	淀川左岸幹線第一水路		市境	6.6	3.4	2.9	4.7	3.1	3.4	2.8	2.6	2.0	3.1
	恩智川	Dハ	福栄橋下流100m	17	21	16	16	19	17	14	13	11	10
			三池橋	17	15	15	16	18	14	17	8.9	12	14
			大東新橋										
			住道新橋	22	20	21	22	20	19	15	12	10	11
古川	Dハ	徳栄橋	11	11	13	14	12	9.3	8.7	9.4	8.0	7.8	

(単位:mg/L)

地点		年度	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	
佐保川及び神崎川	安威川	Aイ 桑ノ原橋	1.3	1.1	1.0	0.9	0.7	0.7	1.2	0.8	0.9	0.8	
		Bイ 千歳橋	2.0	2.0	1.4	1.3	2.2	1.0	1.4	0.9	1.2	1.1	
		Bロ 宮鳥橋	2.3	1.9	1.4	1.4	1.9	1.1	1.5	1.0	1.2	1.0	
		Cイ 新京阪橋	4.2	3.5	3.3	1.6	2.2	2.0	2.5	1.7	2.8	1.8	
	茨木川	Bイ 安威川合流直前	2.2	2.1	1.5	1.6	1.5	1.0	1.5	1.0	1.0	1.1	
	大正川	Bロ 安威川合流直前	2.6	2.0	2.3	1.5	1.6	1.6	1.6	1.4	1.6	1.3	
	山田川		安威川合流直前	4.4	3.2	3.4	3.3	2.9	2.9	2.8	3.8	2.8	3.3
	正雀川		安威川合流直前	24	18	21	12	17	13	11	15	14	10
	勝尾寺川	Bロ 中河原橋	3.1	2.5	2.1	1.9	1.9	1.3	1.6	1.1	1.3	1.4	
	猪名川	Bハ	銀橋	1.3	1.2	1.0	0.9	1.0	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9
			軍行橋	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9
		Dイ 利倉橋	10	7.9	6.0	6.0	8.2	8.6	9.0	8.4	8.0	8.2	
	箕面川	Aイ	箕面市取水口	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.9	0.7	0.6	0.6	0.5
			府県境	1.7	1.1	1.5	1.0	1.2	1.2	1.1	0.9	0.8	0.8
	余野川	Aイ 猪名川合流直前	0.9	0.8	0.9	0.6	0.7	1.0	0.6	0.6	0.6	0.5	
	千里川	Aイ	猪名川合流直前	1.1	0.9	0.7	0.9	1.3	1.1	1.5	1.0	1.3	1.2
			落合橋	2.0	1.3	1.1	1.2	1.2	1.9	1.3	1.0	1.4	1.7
	田尻川	Aイ 兵庫県界			1.3	0.7	1.0	1.1	0.7	0.8	0.7	0.7	
	一庫・大路次川	Aイ 兵庫県界			1.1	0.8	0.8	1.1	0.8	0.7	0.8	0.7	
山辺川	Aイ 一庫・大路次川合流直前			1.0	0.7	0.7	1.1	0.7	0.6	0.7	0.6		
寝屋川	Dハ	清水橋	4.0	3.5	5.4	3.1	3.4	2.3	2.8	2.3	2.3	1.9	
		萱島橋	3.3	2.6	4.4	2.5	2.8	1.9	1.9	1.0	1.5	0.9	
		住道大橋	6.0	6.0	4.6	3.0	3.6	3.0	3.9	1.6	2.1	1.6	
		今津橋	9.8	9.6	9.1	6.7	10	11	7.3	6.0	5.2	5.7	
		京橋	4.2	4.9	4.9	4.4	6.4	6.8	3.9	3.2	2.8	3.1	
	淀川左岸幹線第一水路		市境	5.3	3.5	2.8	2.4	4.9	2.7	2.9	2.4	1.9	2.1
	恩智川	Dハ	福栄橋下流100m	14	14	10	7.8	8.1	11	10	10	7.5	6.5
			三池橋	13	12	12	9.7	10	12	9.9	9.1	9.6	7.8
			大東新橋										
			住道新橋	9.5	8.5	7.3	5.3	5.8	4.9	6.3	5.1	4.1	3.8
古川	Dハ 徳栄橋	8.5	8.1	6.6	6.0	8.8	9.6	7.0	5.4	4.6	4.2		

(単位:mg/L)

地点		年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28						
佐保川及び神崎川	安威川	Aイ	桑ノ原橋	0.6	0.6	0.7	0.9	0.6	0.7					
		Bイ	千歳橋	0.9	0.9	0.9	1.3	0.9	1.1					
		B口	宮鳥橋	0.9	1.0	1.2	1.3	0.9	0.8					
		Cイ	新京阪橋	1.8	2.3	1.5	1.4	1.8	1.8					
	茨木川	Bイ	安威川合流直前	0.9	1.0	1.0	1.1	1.0	0.8					
	大正川	B口	安威川合流直前	1.1	1.7	1.6	1.4	1.6	1.5					
	山田川		安威川合流直前	3.4	2.8	4.3	3.0	2.6	1.9					
	正雀川		安威川合流直前	8.7	12	5.5	2.1	2	1.2					
	勝尾寺川	B口	中河原橋	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.0					
	猪名川	Bハ		銀橋	1.0	0.9	0.7	0.7	0.8	0.6				
				軍行橋	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7				
		Dイ	利倉橋	7.4	8.3	7.9	6.8	6.5	3.4					
	箕面川	Aイ		箕面市取水口	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6				
				府県境	0.6	0.7	1.2	1.2	1.2	0.9				
	余野川	Aイ		猪名川合流直前	0.6	0.5	0.6	0.5	0.8	0.7				
	千里川	Aイ		猪名川合流直前	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0				
				落合橋	1.4	0.9	1.1	1.3	1.3	1.1				
	田尻川	Aイ		兵庫県界	0.8	0.7	0.7	0.7	1.0	0.7				
	一庫・大路次川	Aイ		兵庫県界	0.6	0.7	0.7	0.6	0.9	0.6				
	山辺川	Aイ		一庫・大路次川合流直前	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7				
寝屋川	Dハ		清水橋	2.4	2.5	2.9	2.1	2.7	2.3					
			萱島橋	1.4	1.7	1.6	1.9	1.9	1.4					
			住道大橋	1.8	2.2	1.7	1.5	1.7	1.8					
			今津橋	4.7	5.7	4.9	5.6	4.4	2.4					
			京橋	2.3	4.0	3.2	2.7	2.9	1.8					
		淀川左岸幹線第一水路		市境	4.3	1.6	1.9	1.9	1.5	1.5				
	Dハ		福栄橋下流100m	5.6	4.6	4.8	4.1	3.3	3.8					
			三池橋	6.5	5.2	5.2	4.6	3.6	3.8					
			大東新橋											
			住道新橋	3.2	3.4	2.7	2.5	2.8	3.0					
古川	Dハ		徳栄橋	4.8	5.0	3.7	4.2	3.7	2.4					

(単位:mg/L)

地点		年度	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55		
寝屋川	玉串川		JAグリーン大阪前									16		
			第二寝屋川合流直前		12	41	63	74	83	52	62	54	53	
	第二寝屋川	Dハ		巨摩橋									26	
				新金吾郎橋		25	23	22	17	17	13	14	12	9.9
				下城見橋										15
	楠根川		新家北之橋										47	
			新家東橋											
	長瀬川		第二寝屋川合流直前		79	32	73	40	32	38	27	26	21	
	平野川	Dイ	天王田大橋		85	81	73	70	47	24	23	18	25	
	分水													
	平野川	Dロ		東竹渕橋									58	
				南弁天橋						33	35	34	30	32
			城見橋		39	38	40	37	22	17	18	16	20	
大正川		平野川合流直前												
大阪市内河川	大川	Bイ	桜宮橋	2.9	3.8	3.6	4.2	2.7	2.6	2.3	3.1	2.5	2.7	
			堂島川	Bイ	天神橋	7.9	6.1	9.5	4.6	2.9	3.6	4.0	4.8	4.3
	土佐堀川	Cハ	天神橋	11	15	15	11	9.5	8.4	7.3	8.1	6.1	6.8	
	道頓堀川	Bハ	大黒橋	17	17	15	11	8.7	9.7	6.5	7.7	4.4	3.4	
	正蓮寺川	Cイ	北港大橋	10	8.1	9.7	6.8	6.2	5.0	5.7	5.5	3.5	3.4	
			北港大橋下流700m											
	六軒家川	Bイ	春日出橋		8.7	6.5	5.1	3.9	4.2	3.7	4.1	3.5	3.9	
	安治川	Bイ	天保山渡	4.8	2.7	2.7	2.6	2.2	2.0	1.8	2.0	1.8	1.9	
	尻無川	Cイ	福崎渡跡	9.4	4.5	5.9	5.2	5.1	4.5	3.3	4.1	4.1	4.4	
			甚兵衛渡											
	木津川	Cイ	千本松渡	12	11	8.5	9.6	12	9.3	8.5	7.4	4.1	4.0	
	木津川運河	Cイ	船町渡		6.4	4.4	4.4	4.7	4.6	3.3	4.0	3.2	2.8	
	住吉川	Cハ	住之江大橋	13	33	28	32	31	11	6.4	11	9.6	11	
			住之江大橋下流1100m											
東横堀川	Cイ	本町橋					9.9	8.9	6.1	5.7	3.5	4.3		
大和川	Bハ	高橋	4.5	4.4	6.6	4.4	2.8	3.4	4.0	5.8	3.9	3.3		
		石川橋	6.9	8.0	8.0	3.6	3.5	4.4	4.4	5.4	5.0	4.1		

(単位:mg/L)

地点		年度	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H元	H2	
寝屋川	玉串川	JAグリーン大阪前	25	27	8.2	9.9	9.4	9.2	23	20	25	9.3	
		第二寝屋川合流直前	48	48	66	190							
	第二寝屋川	Dハ	巨摩橋	24	28	19	20	22	17	26	16	17	21
			新金吾郎橋	12	11	14	9.7	10	10	7.9	5.9	8.5	11
			下城見橋	13	10	8.6	9.5	8.4	10	7.7	7.3	7.5	7.0
	楠根川		新家北之橋	30									
			新家東橋		31	26	30	26	23	22	24	18	25
	長瀬川		第二寝屋川合流直前	32	30	28	35	42	33	31	31	26	24
	平野川	Dイ	天王田大橋	18	12	8.9	8.3	9.5	10	10	7.5	8.2	6.1
	分水路												
	平野川	Dロ	東竹渕橋	34	30	26	46	23	21	24	28	23	28
			南弁天橋	30	25	16	23	14	17	16	19	18	12
城見橋			14	12	12	9.0	7.8	8.7	8.3	8.8	9.8	9.4	
大正川		平野川合流直前					33	19	34	45	29	35	
大阪市内河川	大川	Bイ	桜宮橋	2.5	2.5	2.4	2.6	2.4	2.6	3.1	2.8	2.3	2.5
	堂島川	Bイ	天神橋	3.2	3.3	2.9	3.3	3.0	3.2	4.8	3.7	3.1	2.7
	土佐堀川	Cハ	天神橋	7.2	7.2	4.8	5.4	4.9	5.3	5.8	5.2	5.4	4.5
	道頓堀川	Bハ	大黒橋	4.3	5.4	5.5	3.4	2.9	2.7	3.5	2.6	2.7	3.4
	正蓮寺川	Cイ	北港大橋	3.9	4.1	3.7	3.2	3.6	4.7	4.3	3.1	2.5	3.2
			北港大橋下流700m										
	六軒家川	Bイ	春日出橋	3.8	4.0	3.3	2.6	2.6	3.3	3.2	2.7	2.8	2.6
	安治川	Bイ	天保山渡	2.1	1.7	2.0	1.9	2.1	1.8	2.1	1.8	1.7	2.0
	尻無川	Cイ	福崎渡跡	3.3	3.0	3.0	2.7	2.8	2.8	3.5	2.5		
			甚兵衛渡									2.8	2.8
	木津川	Cイ	千本松渡	3.6	3.5	3.3	3.1	3.3	4.0	3.8	3.5	3.5	3.1
	木津川運河	Cイ	船町渡	3.3	3.0	3.2	2.7	2.6	3.0	2.9	2.8	2.9	2.7
	住吉川	Cハ	住之江大橋	11	12	5.8	6.3	7.2	17	7.3	6.5	6.2	4.2
			住之江大橋下流1100m										
	東横堀川	Cイ	本町橋	5.0	4.0	3.8	3.4	3.4	4.2	4.7	3.8	3.8	3.6
	大和川	Bハ	高橋	5.3	5.4	4.1	6.1	4.7	5.2	7.0	4.6	4.2	3.7
石川橋			5.1	4.0	3.9	5.4	5.7	4.0	4.2	4.1	4.0	3.8	

(単位:mg/L)

地点		年度	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12		
寝屋川	玉串川		JAグリーン大阪前	14	13	9.5	8.1	12	9.7	7.1	8.8	6.3	9.2	
			第二寝屋川合流直前											
	第二寝屋川	Dハ		巨摩橋	19	19	15	14	17	13	10	9.5	10	13
				新金吾郎橋	8.1	5.9	8.6	11	7.8	9.2	6.0	6.1	7.2	5.2
				下城見橋	6.5	7.2	12	10	12	14	10	9.2	7.4	7.2
	楠根川			新家北之橋										
				新家東橋	18	18	17	9.9	14	13	8.1	7.2	7.3	5.8
	長瀬川			第二寝屋川合流直前	36	20	26	32	25	36	20	16	17	16
	平野川	Dイ		天王田大橋	5.5	5.3	9.2	6.9	9.1	8.8	7.1	5.5	6.0	5.7
	分水路			東竹渕橋	22	22	21	34	27	31	21	20	15	14
	平野川	Dロ		南弁天橋	18	15	14	22	16	18	14	6.9	8.4	8.2
				城見橋	8.1	8.1	12	11	12	14	11	8.9	7.3	7.2
			城見橋	8.1	8.1	12	11	12	14	11	8.9	7.3	7.2	
大正川			平野川合流直前	27	28	32	33	31	34	25	23	26	21	
大阪市内河川	大川	Bイ		桜宮橋	2.1	1.9	1.8	2.5	2.1	2.1	1.9	1.6	1.8	1.7
	堂島川	Bイ		天神橋	2.5	2.9	4.0	4.2	4.4	3.6	4.0	3.2	3.1	2.3
	土佐堀川	Cハ		天神橋	4.0	5.6	5.2	5.4	5.3	6.6	5.1	4.0	3.8	3.7
	道頓堀川	Bハ		大黒橋	2.9	3.0	2.4	3.1	2.7	2.4	2.3	2.5	2.6	3.3
	正蓮寺川	Cイ		北港大橋										
				北港大橋下流700m	2.2	2.2	2.8	3.3	3.2	3.4	2.7	2.5	2.7	3.3
	六軒家川	Bイ		春日出橋	2.1	2.2	3.1	4.0	3.1	2.6	2.6	1.9	2.7	2.2
	安治川	Bイ		天保山渡	1.8	1.7	2.0	2.1	1.8	1.7	1.7	1.5	1.5	1.6
	尻無川	Cイ		福崎渡跡										
				甚兵衛渡	2.2	2.5	3.1	3.5	2.5	2.8	2.5	2.3	1.9	2.2
	木津川	Cイ		千本松渡	2.6	2.7	3.1	2.7	2.5	2.7	2.4	2.4	2.1	2.2
	木津川運河	Cイ		船町渡	2.3	2.2	2.1	2.5	2.3	2.3	2.1	1.8	2.1	1.9
	住吉川	Cハ		住之江大橋	6.2	5.0	5.9	6.5	4.3	6.9	5.6			
				住之江大橋下流1100m								7.3	6.1	3.9
	東横堀川	Cイ		本町橋	3.2	3.8	4.1	5.2	4.3	4.4	3.6	3.6	3.5	3.8
	大和川	Bハ		高橋	4.2	3.1	3.8	5.4	5.7	4.0	2.9	2.5	3.3	2.7
				石川橋	2.9	3.1	3.3	6.3	5.1	3.8	3.2	2.5	2.7	2.6

(単位:mg/L)

地点		年度	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	
寝屋川	玉串川	JAグリーン大阪前	12	5.7	6.7	3.4	5.4	4.4	4.8	4.6	2.9	2.9	
		第二寝屋川合流直前											
	第二寝屋川	Dハ	巨摩橋	9.3	7.1	7.4	4.3	8.1	3.8	4.3	3.7	3.1	3.5
			新金吾郎橋	8.5	5.0	6.0	4.1	4.5	5.1	4.2	6.2	5.0	6.5
			下城見橋	6.0	7.8	9.0	8.3	9.0	8.9	6.2	4.8	4.2	4.6
	楠根川		新家北之橋										
			新家東橋	5.1	3.5	4.2	1.5	5.5	2.8	2.6	3.5	2.7	2.6
	長瀬川		第二寝屋川合流直前	18	17	17	2.9	4.6	3.4	5.7	2.7	2.3	3.2
	平野川	Dイ	天王田大橋	4.6	6.8	6.4	8.4	8.1	7.3	6.5	4.7	3.5	4.7
	分水路												
	平野川	Dロ	東竹渕橋	17	20	16	9.3	10	13	16	11	11	8.1
			南弁天橋	7.7	6.4	9.5	7.8	7.5	6.2	5.2	4.0	4.3	4.6
城見橋			6.1	6.6	7.7	7.0	8.4	7.8	5.8	4.6	4.6	4.7	
大正川		平野川合流直前	18	17	18	15	21	29	24	15	14	18	
大阪市内河川	大川	Bイ	桜宮橋	1.3	1.4	1.2	1.2	2.3	1.4	1.3	1.0	1.0	0.7
	堂島川	Bイ	天神橋	1.9	2.4	2.3	1.9	3.2	3.1	2.1	1.7	1.6	1.6
	土佐堀川	Cハ	天神橋	3.1	3.5	3.7	3.5	5.4	4.4	3.2	2.1	1.8	1.7
	道頓堀川	Bハ	大黒橋	2.3	2.9	2.0	1.7	2.3	1.6	2.2	1.6	1.5	1.8
	正蓮寺川	Cイ	北港大橋										
			北港大橋下流700m	3.0	3.0	2.0	2.1	2.6	1.8	3.7	2.7	2.5	1.9
	六軒家川	Bイ	春日出橋	1.7	1.8	1.6	1.2	1.9	1.5	1.5	1.3	1.5	1.1
	安治川	Bイ	天保山渡	1.2	1.4	1.3	1.2	1.5	1.3	1.3	0.9	1.0	1.0
	尻無川	Cイ	福崎渡跡										
			甚兵衛渡	1.8	2.1	1.5	1.7	2.5	1.8	1.4	1.4	1.1	1.1
	木津川	Cイ	千本松渡	1.8	2.1	2.1	2.0	3.0	1.8	1.6	1.4	1.8	1.2
	木津川運河	Cイ	船町渡	1.8	1.9	1.8	1.9	2.8	1.9	1.4	1.6	1.4	1.3
	住吉川	Cハ	住之江大橋										
			住之江大橋下流1100m	2.8	3.6	3.4	2.6	3.9	2.8	2.0	2.4	2.5	2.7
	東横堀川	Cイ	本町橋	3.3	3.0	2.6	2.3	3.3	1.9	2.0	1.5	1.4	1.6
	大和川	Bハ	高橋	3.2	2.4	2.5	1.8	1.8	2.0	1.6	1.3	1.9	1.8
			石川橋	3.5	3.5	1.9	1.7	2.2	1.7	1.8	1.6	1.3	1.1

(単位:mg/L)

地点		年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28					
寝屋川	玉串川		JAグリーン大阪前	2.2	3.0	2.8	2.1	2.4	2.2				
			第二寝屋川合流直前										
	第二寝屋川	Dハ	巨摩橋	2.5	2.9	2.2	1.7	1.6	1.4				
			新金吾郎橋	4.5	5.8	6.0	7.0	3.1	4.8				
			下城見橋	4.3	5.4	5.0	4.7	3.0	2.5				
	楠根川		新家北之橋										
			新家東橋	1.5	2.4	1.9	1.6	1.9	1.6				
	長瀬川		第二寝屋川合流直前	3.7	3.0	2.1	1.4	1.5	1.5				
	平野川	Dイ	天王田大橋	4.7	5.8	4.3	5.0	3.7	4.2				
	平野川	Dロ	東竹渕橋	5.9	4.5	5.4	4.9	3.7	3.3				
		南弁天橋	4.3	3.9	2.8	3.7	2.8	2.8					
		城見橋	4.4	4.5	4.0	4.2	3.2	3.2					
大正川		平野川合流直前	9.9	11	14	17	8	5.9					
大阪市内河川	大川	Bイ	桜宮橋	0.9	0.9	0.8	0.6	0.7	0.8				
	堂島川	Bイ	天神橋	1.5	2.1	1.3	1.2	1.3	1.1				
	土佐堀川	Cハ	天神橋	1.7	2.9	1.6	1.4	1.6	1.1				
	道頓堀川	Bハ	大黒橋	1.5	1.8	1.4	1.1	1.0	0.7				
	正蓮寺川	Cイ	北港大橋										
			北港大橋下流700m	1.6	1.4	3.3	1.7	1.6	1.8				
	六軒家川	Bイ	春日出橋	1.2	0.9	0.9	0.7	0.9	0.7				
	安治川	Bイ	天保山渡	1.0	0.9	1.0	0.8	0.9	0.7				
	尻無川	Cイ	福崎渡跡										
			甚兵衛渡	1.0	1.4	1.1	1.0	1.1	0.8				
	木津川	Cイ	千本松渡	1.3	1.3	1.2	1.7	1.3	0.9				
	木津川運河	Cイ	船町渡	1.5	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3				
	住吉川	Cハ	住之江大橋										
			住之江大橋下流1100m	2.8	3.0	2.7	2.2	1.8	1.8				
東横堀川	Cイ	本町橋	1.8	1.7	1.3	1.2	1.8	1.2					
大和川	Bハ	高橋	1.0	0.9	1.5	1.1	2.1	1.5					
		石川橋	1.7	1.3	1.1	0.9	1.0	1.1					

(単位:mg/L)

地点			年度		S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	
大和川	千早川	Aイ	石川合流直前				3.2	2.8	1.4	2.8	3.7	2.6	1.2		
	天見川	Bイ	新喜多橋												
	石見川	Aイ	新高野橋												
	飛鳥川	C口	円明橋												
	梅川	B口	石川合流直前												
	佐備川	C口	大伴橋												
	大和川	大和川	Cハ	国豊橋		9.6	10	13	13	11	15	9.8	12	9.6	
				河内橋	7.6	12	12	10	9.4	10	11	8.7	9.9	7.3	
				浅香新取水口		13	15	12	13	15	21	17	20	18	
		Dハ		遠里小野橋		17	18	12	11	18	21	24	22	16	
	東除川	Cハ	大和川合流直前		26	25	43	21	58	26	56	26	31		
			大堀小橋												
			明治小橋												
	落堀川			東除川合流直前										24	
	今井戸川			大和川合流直前		120	150	81	92	140	290	290	210	120	
西除川	Bハ	狭山池合流直前				9.6	6.1	5.9	7.1	8.8	8.0	10			
		狭山池流出端						6.5	6.2	9.4	6.0	4.7			
	Dハ	大和川合流直前		55	52	48	55	49	82	89	62	39			
狭間川			狭間橋										43		
泉州諸河川	内放水路		古川橋	130	100	49	14	12	11	13	6.2	6.4	6.7		
	内川		竪川橋		18	21	11	9.1	15	20	17	11	19		
	石津川	Eハ	新川橋								12	18	14	9.0	
			石津川橋	35	29	23	23	23	20	16	16	14	15		
			毛穴大橋											20	
	百済川			高入橋		27	22	20	21	17	29	35	24	28	
	百舌鳥川			北条橋		28	35	31	29	29	57	43	41	42	
	伊勢路川			泉北2号線前										46	
	和田川	Cハ		小野々井橋		10	10	10	7.8	7.1	8.3	7.5	9.3	7.0	
	陶器川			百年橋		8.0	7.8	10	5.7	5.7	9.8	8.5	7.6	7.6	
				妙見川		8.4	12	13	5.2	4.5	7.6	5.2	4.0	4.9	
	王子川			新王子橋		31	30	30	22	27	25	29	29	27	
新川			河口水門		89	66	32	27	24	40	33	34	35		

(単位:mg/L)

地点			年度		S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H元	H2	
大和川	千早川	Aイ	石川合流直前		2.2	1.2	1.4	1.8	1.6	1.3	2.3	1.4	1.0	1.0	
	天見川	Bイ	新喜多橋												
	石見川	Aイ	新高野橋												
	飛鳥川	C口	円明橋												
	梅川	B口	石川合流直前												
	佐備川	C口	大伴橋												
	大和川	Cハ	国豊橋		9.8	8.6	9.1	10	10	10	11	9.4	10	9.4	
			河内橋		8.2	6.5	7.2	9.7	8.8	8.0	8.4	8.6	7.8	6.7	
			浅香新取水口		16	18	19	20	16	21	21	8.0	7.7	6.5	
		Dハ	遠里小野橋		16	21	17	20	15	14	15	8.5	8.3	6.6	
	東除川	Cハ	大和川合流直前		29	33	38	33							
			大堀小橋					34	33						
			明治小橋							29	27	24	22		
	落堀川		東除川合流直前		28	30	33	29	33	28	32	32	25	24	
	今井戸川		大和川合流直前		100	110	120	130	130	140	200	150	84	54	
西除川	Bハ	狭山池合流直前		11	7.7	9.1	8.0	9.2	9.4	8.7	7.3	9.4	6.9		
		狭山池流出端		7.2	7.2	6.4	5.9	7.3	6.5	7.6	7.0	7.5	9.6		
	Dハ	大和川合流直前		42	44	39	35	28	29	30	26	22	15		
狭間川		狭間橋		39	39	34	40	33	24	29	26	26	24		
泉州諸河川	内放水川		古川橋		10	8.3	6.3	11	6.2	7.3	6.8	9.0	4.7	5.0	
	内川		竪川橋		22	14	16	23	18	14	13	12	16	12	
	石津川	Eハ	新川橋		16	11	6.5	16	9.2	12	11	9.9	7.4	12	
			石津川橋		15	12	13	13	12	11	13	13	11	10	
			毛穴大橋		17	16	14	14	15	14	13	14	14	11	
	百済川		高入橋		32	18	22	25	31	22	25	27	32	24	
	百舌鳥川		北条橋		52	41	49	70	62	54	60	40	47	39	
	伊勢路川		泉北2号線前		53	34	32	41	32	34	49	36	32	25	
	和田川	Cハ	小野々井橋		7.3	5.9	5.8	6.2	8.6	6.5	7.0	6.5	6.0	6.1	
	陶器川		百年橋		9.0	8.2	7.5	9.0	11	8.8	10	9.4	8.3	9.0	
			妙見川		6.5	4.5	3.7	2.9	4.9	4.1	3.9	4.7	5.6		
				新見の井橋										7.5	
	王子川		新王子橋		31	30	47	42	38	32	29	36	28	27	
新川		河口水門		38	23	36	39	35	44	30	39	54	56		

(単位:mg/L)

地点			年度		H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	
大和川	千早川	Aイ	石川合流直前		1.2	1.0	0.8	0.8	1.3	1.1	1.4	0.7	1.0	1.0	
	天見川	Bイ	新喜多橋			3.0	3.4	6.5	7.6	7.2	6.2	2.4	3.9	4.1	
	石見川	Aイ	新高野橋			0.9	0.8	3.2	1.6	1.2	1.1	0.7	0.9	0.7	
	飛鳥川	C口	円明橋												
	梅川	B口	石川合流直前												
	佐備川	C口	大伴橋												
	大和川	大和川	Cハ	国豊橋		7.9	7.7	8.3	11	10	8.6	7.4	6.5	6.6	5.4
				河内橋		6.2	6.4	4.4	8.3	7.7	5.9	5.2	5.0	5.2	4.6
				浅香新取水口		8.2	12	13	17	10	10	10	9.4	8.7	6.2
		Dハ		遠里小野橋		6.9	9.5	11	20	13	10	8.6	4.1	5.0	4.5
	東除川	Cハ		大和川合流直前											
				大堀小橋											
				明治小橋		22	18	18	24	22	18	14	13	17	16
	落堀川			東除川合流直前		21	19	19	26	22	23	15	16	17	16
	今井戸川			大和川合流直前		44	31	30	38	30	33	23	31	23	22
西除川	Bハ		狭山池合流直前		6.3	4.7	5.0	5.7	5.2	3.6	3.3	3.0	3.8	4.3	
			狭山池流出端		8.1	4.1	3.9	4.5	5.7	4.3	4.0	4.2	3.4	3.5	
		Dハ		大和川合流直前		16	15	20	15	14	15	16	10	13	11
狭間川			狭間橋		19	21	17	16	19	23	20	17	15	18	
泉州諸河川	内放水川路		古川橋		4.8	8.2	4.1	5.6	5.1	5.6	3.1	3.2	3.5	3.3	
	内川		竪川橋		10	12	5.7	8.8	8.1	9.0	8.5	5.0	5.5	6.0	
	石津川	Eハ		新川橋		6.9	11	8.9	7.9	7.2	6.1	7.3	3.5	5.9	5.9
				石津川橋		12	11	13	12	12	12	14	9.4	8.0	9.3
				毛穴大橋		15	13	19	14	14	17	17	14	15	13
	百済川			高入橋		19	27	28	20	24	25	18	23	18	23
	百舌鳥川			北条橋		27	42	34	26	25	28	25	32	36	27
	伊勢路川			泉北2号線前		28	37	32	26	23	32	20	23	16	25
	和田川	Cハ		小野々井橋		7.0	6.8	8.2	11	10	9.4	8.0	7.4	8.8	7.7
	陶器川			百年橋		8.4	11	12	11	14	16	16	15	16	13
				妙見川											
				新見の井橋		17	3.4	4.0	8.9	4.0	4.2	4.1	5.2	4.8	6.6
	王子川			新王子橋		44	43	46	36	30	25	23	17	25	21
新川			河口水門		63	62	58	65	25	16	22	12	18	15	

(単位:mg/L)

地点			年度		H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	
大和川	千早川	Aイ	石川合流直前		1.2	1.1	1.2	0.8	0.8	1.2	1.2	1.0	0.9	0.8	
	天見川	Bイ	新喜多橋		4.4	4.0	4.3	2.9	3.7	3.0	3.1	2.1	1.7	1.3	
	石見川	Aイ	新高野橋		1.2	1.2	1.1	0.7	0.7	1.2	0.7	0.6	0.7	0.6	
	飛鳥川	C口	円明橋				5.4	4.1	6.8	5.7	5.8	4.2	4.5	5.6	
	梅川	B口	石川合流直前				1.9	1.5	1.4	1.6	1.3	1.0	1.0	1.1	
	佐備川	C口	大伴橋				3.0	3.0	3.2	3.0	3.1	3.0	2.5	2.5	
	大和川	大和川	Cハ	国豊橋		5.8	5.9	4.7	5.0	5.1	4.5	4.8	3.1	2.8	3.1
				河内橋		4.6	4.8	4.0	3.9	4.4	3.4	3.4	2.6	2.2	2.3
				浅香新取水口		5.7	4.9	4.6	4.0	3.9	3.4	3.5	2.5	2.1	1.9
		Dハ	遠里小野橋		5.4	6.4	5.4	4.5	5.3	4.1	4.2	2.5	2.7	2.4	
	東除川	Cハ	大和川合流直前												
			大堀小橋												
			明治小橋		13	14	13	9.1	9.3	8.4	5.6	5.7	4.2	4.4	
	落堀川		東除川合流直前		11	14	12	8.8	7.6	8.5	4.5	4.0	3.5	6.0	
	今井戸川		大和川合流直前		22	10	14	16	11	12	8.6	14	11	11	
西除川	Bハ	狭山池合流直前		5.8	3.6	3.2	2.9	2.9	2.6	2.5	1.9	2.1	2.1		
		狭山池流出端		3.1	4.3	3.0	3.0	2.5	2.4	2.9	2.1	2.4	2.6		
	Dハ	大和川合流直前		14	15	11	10	9.8	10	8.9	8.4	11	9.5		
狭間川		狭間橋		11	13	9.7	8.0	6.7	4.4	3.6	3.5	3.1	4.2		
泉州諸河川	内放水路		古川橋		4.2	5.9	6.5	4.8	17	9.0	3.5	4.8	4.1	5.5	
	内川		竪川橋		4.5	6.1	8.4	4.7	17	9.9	6.0	5.1	3.9	5.1	
	石津川	Eハ	新川橋		4.6	5.8	5.4	7.3	4.7	6.0	5.8	4.0	4.1	4.2	
			石津川橋		8.4	10	8.8	5.5	5.9	6.8	5.6	4.5	4.8	6.2	
			毛穴大橋		16	14	21	10	13	12	10	9.3	15	22	
	百済川		高入橋		17	17	15	12	12	14	7.6	8.8	7.4	6.6	
	百舌鳥川		北条橋		33	20	17	15	9.8	9.3	6.5	7.6	7.1	6.7	
	伊勢路川		泉北2号線前		12	14	9.0	9.0	9.4	9.0	5.5	4.2	3.8	6.4	
	和田川	Cハ	小野々井橋		8.2	11	8.6	7.1	5.5	5.6	4.6	4.2	4.0	4.4	
	陶器川		百年橋		13	20	12	9.7	13	7.4	5.2	5.1	6.6	4.6	
			見の井橋												
				新見の井橋		3.6	3.6	3.6	3.5	3.4	3.9	3.1	3.0	3.8	4.1
	王子川		新王子橋		18	15	9.7	8.6	9.7	7.2	7.1	6.5	5.4	5.5	
新川		河口水門		12	9.8	8.9	9.5	8.9	8.0	6.4	7.7	4.9	7.2		

(単位:mg/L)

地点		年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28					
大和川	千早川	Aイ	石川合流直前	0.7	0.8	0.9	0.6	0.9	0.9				
	天見川	Bイ	新喜多橋	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	1.1				
	石見川	Aイ	新高野橋	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8				
	飛鳥川	C口	円明橋	2.9	5.7	15	6.8	3.5	3.3				
	梅川	B口	石川合流直前	0.9	0.9	1.0	0.9	1.2	1.2				
	佐備川	C口	大伴橋	1.8	2.0	2.2	1.4	1.9	1.8				
	大和川	Cハ	国豊橋	2.8	3.1	2.3	2.1	2.2	2.3				
			河内橋	2.2	2.1	1.9	1.7	1.8	2.0				
			浅香新取水口	1.7	1.9	1.7	1.5	1.8	1.9				
		Dハ	遠里小野橋	2.1	2.0	1.8	1.6	1.8	1.9				
	東除川	Cハ	大和川合流直前										
			大堀小橋										
			明治小橋	4.0	3.8	3.5	2.7	2.8	3.4				
	落堀川		東除川合流直前	4.2	4.2	3.4	2.2	2.8	2.8				
	今井戸川		大和川合流直前	8.1	6.9	11	9.4	6.8	7.4				
	西除川	Bハ	狭山池合流直前	1.6	1.7	2.1	1.4	1.6	1.9				
			狭山池流出端	2.3	1.8	2.5	3.3	3.1	2.9				
Dハ		大和川合流直前	6.5	2.2	1.7	1.7	2.1	2.3					
狭間川		狭間橋	2.7	2.1	2.1	1.9	1.9	1.6					
泉州諸河川	内放水路		古川橋	4.8	4.6	2.4	2.2	3.8	1.9				
	内川		竪川橋	4.6	3.0	2.8	3.5	5.0	2.8				
	石津川	Eハ	新川橋	4.0	2.9	2.4	2.0	2.2	3.0				
			石津川橋	3.3	3.4	2.9	2.2	1.9	1.9				
			毛穴大橋	11	10	12	9.1	6	5.1				
	百濟川		高入橋	5.7	5.2	4.9	3.6	3.8	3.7				
	百舌鳥川		北条橋	6.1	5.7	5.2	4.3	3.6	3.4				
	伊勢路川		泉北2号線前	2.9	3.6	3.8							
	和田川	Cハ	小野々井橋	3.4	2.7	2.8	1.9	2.4	2.2				
	陶器川		百年橋	3.8	4.1	3.2	2.5	2.8	2.8				
			見の井橋										
	妙見川		新見の井橋	2.1	2.4	3.8							
王子川		新王子橋	5.0	4.3	4.6	3.4	3.0	3.2					
新川		河口水門	4.5	5.5	4.3	5.0	3.7	3.5					

(単位:mg/L)

地点			年度	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	
泉州諸河川	大津川	B口	高津取水口		5.7	5.6	5.9	5.9	5.7	5.5	6.6	5.6	5.1	
		Dハ	大津川橋	7.0	5.3	5.8	4.6	4.9	6.0	6.1	6.7	5.7	4.8	
	津	牛滝川	Bハ	高橋		6.3	5.5	5.4	5.6	5.7	6.5	6.4	6.2	5.6
		松尾川	Bハ	新緑田橋		7.6	5.6	6.3	5.6	7.6	7.8	9.5	6.1	6.6
	川	槇尾川	Bイ	繁和橋		2.9		5.6	6.6	11	10	17	11	7.6
		父鬼川	Aイ	神田橋		1.6	0.9	1.1	0.7	1.0	1.7	1.4	1.4	1.1
		東槇尾川		東条橋		1.4	1.1	1.0	1.2	1.1	1.3	1.4	1.1	1.5
	春木川	Eハ	春木橋	23	21	25	20	18	22	21	24	22	21	
	津田川	Eハ	昭代橋	17	8.7	9.8	7.0	7.2	10	8.0	8.3	7.6	8.5	
	近木川	近木川	Bイ	厄除橋		6.8	4.2	5.1	2.4	1.8	2.6	2.4	1.9	2.3
			Eハ	近木川橋	16	19	25	14	11	15	21	21	11	18
	川	稲谷川		通天橋		1.9	2.0	1.4	0.8	1.5	1.5	2.2	1.8	1.6
	見出川	Eハ	見出橋	13	10	12	8.8	12	13	16	17	12	14	
	佐野川	佐野川	Eハ	昭平橋	19	17	22	17	12	16	16	19	21	21
		雨山川		佐野川合流直前		35	26	38	29	48	64	35	54	78
	川	住吉川		向田橋		24	21	14	21	41	40	31	33	18
	田尻川			26号線陸橋		64	66	50	48	64	43	37	29	40
				府道堺阪南線陸橋										
	檜井川	檜井川	Bイ	兎田橋		2.6	1.7	1.6	1.8	2.6	3.0	3.5	2.2	3.3
			Eハ	檜井川橋	20	21	31	16	15	20	23	26	14	13
	川	新家川		明治小橋		17	15	12	15	15	15	15	10	6.9
	大里川			河口水門	110	69	61	48	51	66	44	61	83	34
	男里川	男里川	Aイ	男里川橋		3.2	2.9	2.9	4.0	3.2	4.1	7.0	4.5	5.4
Aイ			男里橋		4.2	2.8	13	6.5	10	11	27	11	16	
Aイ			西打合橋		2.5	5.2	2.5	1.9	2.9	2.4	2.8	2.2	2.2	
Aイ			東打合橋		1.9	1.1	0.9	2.1	1.6	1.1	1.6	1.2	1.2	
茶屋川			新茶屋川橋		2.2	3.5	3.5	3.7	3.3	4.1	3.2	3.3	3.6	
番川	Aイ		田身輪橋		1.5	0.9	0.6	0.8	1.6	1.1	0.9	1.0	1.2	
大川	Aイ		昭南橋		3.2	8.2	3.4	2.9	4.4	2.8	2.3	1.9	1.3	
東川	東川	Aイ	一軒屋橋		2.0	1.7	1.3	1.6	2.8	2.7	2.1	1.1	1.6	
	西川	Aイ	こうや橋		2.1	0.8	1.0	0.8	1.1	1.2	1.4	1.0	1.0	

(単位:mg/L)

地点			年度		S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H元	H2
泉州諸河川	大津川	B口	高津取水口	6.7	6.5	6.0	6.4	7.0	7.2	7.8	7.2	6.5	6.7	
		Dハ	大津川橋	6.2	4.9	5.2	6.8	5.9	7.0	7.1	6.1	6.0	6.3	
	津	牛滝川	Bハ	高橋	6.7	5.6	7.5	8.2	7.1	7.4	6.0	7.8	6.1	5.8
		松尾川	Bハ	新緑田橋	9.4	9.5	9.1	9.5	9.9	11	11	11	9.1	8.5
	川	槇尾川	Bイ	繁和橋	17	17	6.1	8.0	6.4	7.6	6.7	7.2	5.2	5.2
		父鬼川	Aイ	神田橋	1.2	1.4	1.3	1.6	1.3	1.6	1.4	1.4	1.5	1.4
		東槇尾川		東条橋	1.4	1.0	1.2	1.4	1.4	2.3	1.5	2.8	1.6	1.8
	春木川	Eハ	春木橋	27	25	27	31	26	24	27	26	23	20	
	津田川	Eハ	昭代橋	8.6	7.9	10	14	11	9.5	11	11	9.1	9.3	
	近木川	近木川	Bイ	厄除橋	3.1	2.2	4.0	4.4	4.7	4.1	5.3	4.4	3.2	2.5
			Eハ	近木川橋	27	27	36	36	32	32	31	23	18	24
		稲谷川		通天橋	1.7	1.6	2.7	3.3	2.9	2.3	3.2	3.0	2.5	2.2
	見出川	Eハ	見出橋	14	9.4	11	13	14	16	14	14	11	12	
	佐野川	佐野川	Eハ	昭平橋	29	26	18	21	18	15	18	16	13	13
		雨山川		佐野川合流直前	50	38	27	28	25	24	36	31	25	18
	川	住吉川		向田橋	30	17	36	28	26	16	20	17	14	17
	田尻川			26号線陸橋	43	37	37	44						
				府道堺阪南線陸橋					41	30	35	43	39	33
	榎井川	榎井川	Bイ	兎田橋	3.0	2.8	3.3	3.4	2.1	2.6	2.2	3.3	4.5	3.5
			Eハ	榎井川橋	12	13	11	11	10	14	12	11	12	11
	川	新家川		明治小橋	5.0	10	5.2	16	39	12	22	11	7.0	6.0
	大里川			河口水門	38	38	34	100	50	29	29	48	49	25
	男里川	男里川	Aイ	男里川橋	11	4.4	6.4	14	6.3	7.7	13	6.7	5.2	2.6
Aイ			男里橋	54	15	22	52	34	35	88	37	17	1.9	
Aイ			西打合橋	2.1	2.1	2.5	3.3	3.2	3.5	2.8	3.5	2.4	2.5	
Aイ			東打合橋	1.2	1.1	1.1	1.8	1.6	2.3	2.0	2.5	1.9	1.8	
茶屋川		新茶屋川橋	4.5	4.0	5.2	7.5	5.8	5.0	6.6	6.7	4.2	4.8		
番川	Aイ	田身輪橋	1.0	1.2	0.9	1.1	1.0	1.5	1.1	1.1	1.2	0.9		
大川	Aイ	昭南橋	2.2	4.3	2.9	2.9	1.8	3.0	3.1	2.9	1.9	1.6		
東川	東川	Aイ	一軒屋橋	1.9	1.2	0.9	1.2	1.2	1.8	1.5	1.6	1.3	1.3	
	西川	Aイ	こうや橋	1.1	0.9	0.8	0.9	0.9	1.6	1.3	1.0	1.2	1.0	

(単位:mg/L)

地点			年度		H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	
泉州諸河川	大津川	B口	高津取水口		6.9	7.1	7.3	11	9.6	7.6	6.4	4.5	5.5	7.3	
		Dハ	大津川橋		6.8	7.9	7.8	14	12	8.5	7.3	5.1	6.4	9.3	
	津	牛滝川	Bハ	高橋		6.1	6.0	6.2	7.2	7.6	5.8	7.0	4.5	4.0	5.5
			Bハ	新緑田橋		7.6	8.6	7.4	9.5	8.7	8.0	6.6	4.3	4.7	5.9
	川	槇尾川	Bイ	繁和橋		5.3	6.6	6.8	12	7.8	5.6	5.4	3.2	6.9	6.4
			Aイ	神田橋		2.0	1.7	1.7	1.4	1.5	1.9	1.6	1.2	2.4	2.0
		東槇尾川		東条橋		2.5	2.4	1.9	1.9	2.0	1.7	1.9	1.1	2.1	2.1
		春木川	Eハ	春木橋		24	21	21	24	20	16	16	11	11	12
		津田川	Eハ	昭代橋		8.7	10	9.6	13	11	11	9.5	7.6	12	11
	近木川	近木川	Bイ	厄除橋		2.9	3.2	2.7	6.5	5.7	5.0	2.8	2.6	3.1	2.4
			Eハ	近木川橋		19	21	25	25	23	19	21	8.6	9.1	9.8
		稲谷川		通天橋		1.8	3.9	2.4	3.0	3.2	1.7	4.1	2.0	1.7	2.7
		見出川	Eハ	見出橋		12	15	15	11	14	11	11	9.0	13	13
	佐野川	佐野川	Eハ	昭平橋		13	14	13	14	13	13	10	7.2	11	11
				佐野川合流直前		19	20	21	24	23	22	23	18	14	20
		住吉川		向田橋		13	23	18	19	28	16	18	15	29	22
		田尻川		26号線陸橋											
			府道堺阪南線陸橋		36	49	36	33	35	26	16	27	20	18	
	井川	檜井川	Bイ	兎田橋		4.3	2.6	4.0	5.3	4.5	5.3	4.2	5.6	3.5	4.6
			Eハ	檜井川橋		11	11	13	14	13	10	12	32	20	11
	新家川		明治小橋		12	28	9.7	8.8	15	8.1	8.0	5.6	5.6	5.8	
	大里川		河口水門		20	33	39	22	34	27	32	26	56	30	
男里川	男里川	Aイ	男里川橋		3.5	4.2	3.3	7.4	4.9	4.1	2.8	3.4	3.5	3.9	
		Aイ	男里橋		2.4	2.2	2.8	2.7	3.4	2.8	2.4	2.0	2.4	3.0	
		Aイ	西打合橋		2.8	2.7	3.0	3.5	4.3	3.3	2.3	2.3	2.6	3.1	
		Aイ	東打合橋		2.1	2.1	2.3	1.8	2.6	2.2	1.8	1.4	1.7	2.1	
	茶屋川		新茶屋川橋		4.9	6.1	5.1	5.7	4.3	3.0	4.2	2.8	2.7	3.4	
	番川	Aイ	田身輪橋		1.3	1.4	1.4	0.9	0.9	1.2	1.1	0.7	0.9	1.5	
	大川	Aイ	昭南橋		1.7	1.5	1.5	2.8	2.8	2.0	1.8	1.0	1.7	2.0	
東川	東川	Aイ	一軒屋橋		1.6	1.7	1.7	1.9	1.6	1.7	1.7	1.0	1.3	1.8	
		Aイ	こうや橋		1.2	1.3	1.4	0.8	1.0	1.3	1.2	0.8	1.0	1.6	

(単位:mg/L)

地点			年度		H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22
泉州諸河川	大津川	B口	高津取水口	8.5	6.8	4.8	5.3	5.6	3.9	3.5	3.3	2.9	2.9	
		Dハ	大津川橋	9.4	7.6	6.0	6.0	6.6	5.0	5.0	4.1	4.1	3.6	
	津	牛滝川	Bハ	高橋	5.5	3.3	2.7	3.1	2.6	3.6	2.0	2.1	3.1	2.4
		松尾川	Bハ	新緑田橋	5.9	4.4	3.6	3.8	4.2	3.3	3.6	3.1	2.8	3.0
	川	槇尾川	Bイ	繁和橋	7.3	6.4	3.5	4.2	4.3	3.6	4.9	3.0	2.9	2.6
		父鬼川	Aイ	神田橋	2.2	1.6	1.6	1.7	1.4	1.4	1.7	1.8	1.3	1.3
		東槇尾川		東条橋	3.0	1.4	1.7	2.1	1.1	1.2	1.9	2.0	1.3	1.9
	春木川	Eハ	春木橋	12	8.1	6.4	7.1	6.2	6.5	5.1	6.9	7.9	5.3	
	津田川	Eハ	昭代橋	11	10	8.4	8.4	9.3	7.5	6.9	6.0	6.8	5.2	
	近木川	近木川	Bイ	厄除橋	2.6	3.1	1.9	2.0	2.1	2.4	2.5	2.2	1.6	1.6
			Eハ	近木川橋	11	8.8	7.8	7.8	7.2	6.3	6.7	5.5	3.9	4.5
		稲谷川		通天橋	2.8	2.4	2.2	2.6	2.1	1.7	2.0	2.3	1.4	2.4
	見出川	Eハ	見出橋	14	14	11	9.9	12	12	12	8.7	7.2	8.5	
	佐野川	佐野川	Eハ	昭平橋	11	10	7.8	7.7	9.0	8.4	7.6	6.5	5.6	5.0
		雨山川		佐野川合流直前	19	11	10	13	11	10	11	8.8	9.8	3.9
	川	住吉川		向田橋	19	16	14	9.2	11	5.5	6.0	4.1	3.2	5.7
	田尻川			26号線陸橋										
				府道堺阪南線陸橋	23	16	13	13	13	13	13	10	7.3	8.5
	井川	檜井川	Bイ	兎田橋	6.9	5.2	4.3	4.5	4.8	6.0	6.8	4.5	3.6	2.9
			Eハ	檜井川橋	15	20	13	6.7	6.1	7.2	7.1	6.0	4.7	5.1
	川	新家川		明治小橋	7.9	7.9	8.3	6.2	4.4	4.8	4.2	3.7	3.6	5.3
	大里川			河口水門	29	22	15	18	23	14	11	8.2	5.7	5.6
	男里川	男里川	Aイ	男里川橋	4.2	3.2	4.0	3.2	3.5	2.8	2.9	2.8	1.8	1.5
			Aイ	男里橋	3.6	2.6	2.8	2.6	2.5	2.2	2.5	2.4	2.0	2.5
Aイ			西打合橋	3.8	2.6	3.1	2.8	2.6	2.8	3.2	2.8	2.7	2.1	
Aイ			東打合橋	2.9	1.5	1.7	1.7	1.6	1.4	1.7	1.7	1.3	1.5	
茶屋川		新茶屋川橋	4.4	3.0	2.8	3.2	2.2	2.5	2.5	2.5	1.7	3.2		
番川	Aイ	田身輪橋	1.7	0.9	1.3	1.3	1.0	0.8	1.0	1.3	1.0	1.0		
大川	Aイ	昭南橋	2.6	1.5	1.4	1.5	1.4	0.9	1.5	1.7	1.3	1.4		
東川	東川	Aイ	一軒屋橋	2.3	1.3	1.3	1.7	1.5	1.2	1.7	1.5	1.3	1.5	
	西川	Aイ	こうや橋	2.1	1.0	1.0	1.3	1.3	0.9	1.4	1.3	1.3	1.2	

(単位:mg/L)

地点				年度		H23	H24	H25	H26	H27	H28				
大	大津川	B口	高津取水口	2.8	2.9	3.3	3.1	2.3	2.3						
		Dハ	大津川橋	3.6	3.2	3.7	2.7	2.4	2.3						
津	牛滝川	Bハ	高橋	2.0	2.1	1.8	2.1	2.1	1.5						
		Bハ	新緑田橋	3.1	2.4	2.8	2.4	2.2	2.3						
川	榎尾川	Bイ	繁和橋	2.7	2.1	2.9	2.0	1.9	2.0						
		Aイ	神田橋	1.5	1.2	1.3	1.5	1.1	1.3						
	東榎尾川		東条橋	1.6	1.1	1.5	1.1	1.0	1.4						
	春木川	Eハ	春木橋	4.2	4.8	4.2	3.7	3.6	2.9						
	津田川	Eハ	昭代橋	5.8	3.9	5.5	5.0	5.1	5.0						
近	近木川	Bイ	厄除橋	1.6	1.5	2.2	1.5	1.2	1.5						
		Eハ	近木川橋	4.1	3.6	5.6	4.1	3.3	3.3						
川	稲谷川		通天橋	1.7	1.5	3.4	1.6	1.7	1.7						
	見出川	Eハ	見出橋	7.8	7.4	10	7.9	6.5	5.8						
佐	佐野川	Eハ	昭平橋	5.2	5.1	7.1	5.2	4.2	4.5						
			佐野川合流直前	6.9	6.7	5.6	8.6	7.3	6.2						
野	住吉川		向田橋	4.4	2.8	2.6	5.5	2.3	2.9						
田	尻川		26号線陸橋					2.3							
			府道堺阪南線陸橋	5.7	5.6	5.1	5.5	6.5	6.0						
榎	井川	Bイ	兎田橋	3.0	3.1	4.4	4.5	2.4	2.4						
		Eハ	榎井川橋	4.3	3.7	4.2	3.8	3.4	3.2						
川	新家川		明治小橋	3.5	3.2	3.3	3.9	2.6	3.6						
	大里川		河口水門	7.6	6.3	8.6	7.9	6.1	7.8						
男	里川	Aイ	男里川橋	2.1	1.6	1.9	1.6	1.4	1.7						
		Aイ	男里橋	2.3	2.0	2.1	1.8	1.5	1.8						
川	菟砥川	Aイ	西打合橋	2.0	1.7	1.7	1.6	1.5	1.6						
		Aイ	東打合橋	1.7	1.2	1.4	1.4	1.2	1.1						
	茶屋川		新茶屋川橋	2.4	1.6	2.1	2.0	1.6	1.8						
	番川	Aイ	田身輪橋	1.1	0.9	1.0	1.1	0.7	0.9						
	大川	Aイ	昭南橋	1.3	1.2	1.4	1.3	1.1	1.2						
東	川	Aイ	一軒屋橋	1.6	1.1	1.3	1.2	1.0	1.1						
		Aイ	こうや橋	1.1	0.8	1.0	1.0	0.8	0.9						

大阪府城河川等水質調査結果(<http://www.pref.osaka.lg.jp/kankyo/hozen/osaka-wan/kokyo-statu>)

(2)海域汚濁現況(COD(年平均値)経年変化)

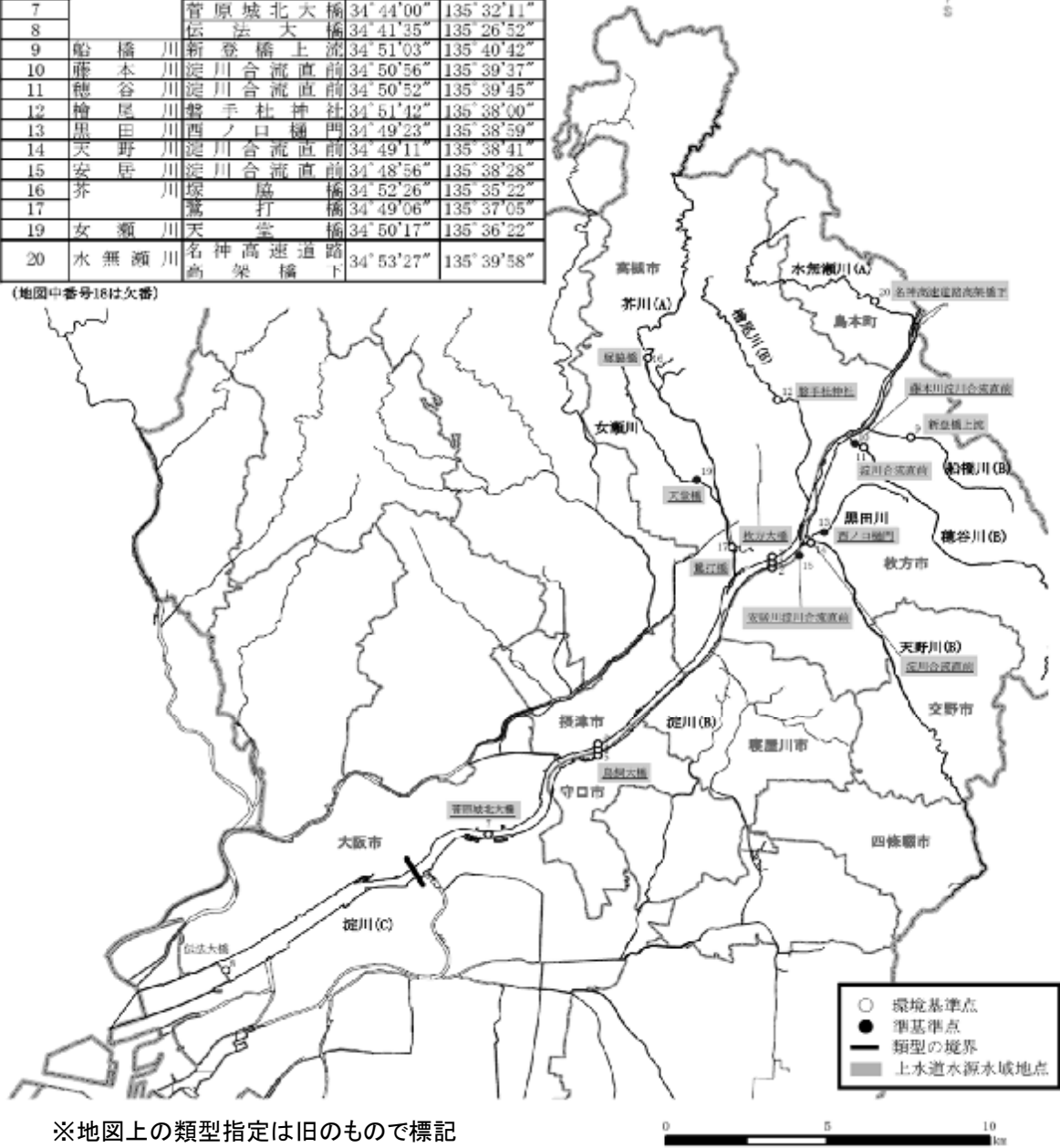
(単位: mg/L)

地点	年度	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H元	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28					
大 阪 湾 類 型	A-2		2.3	3.7	3.4	4.2	3.7	2.9	2.8	3.6	3.5	3.2	3.4	3.2	3.5	4.5	2.8	3.3	3.1	2.7	3.6	2.7	2.6	2.6	3.2	3.0	3.3	2.9	2.9	2.6	2.8	2.7	3.2	3.7	3.3	3.4	2.8	2.8	3.4	3.4	3.1	2.8	3.4	2.9	2.6	2.7	2.5					
	A-3		1.9	4.6	5.3	4.0	3.3	3.0	3.2	3.4	3.6	2.9	2.6	3.2	2.3	4.2	2.8	3.0	3.2	2.5	3.8	2.6	2.4	2.6	2.7	2.5	2.7	3.0	3.0	2.8	2.4	2.5	3.0	3.1	3.4	3.1	2.5	3.0	2.9	3.0	3.0	2.4	2.7	3.0	2.6	2.6	2.5					
	A-6		2.1	3.9	3.3	4.0	3.8	2.5	2.7	3.1	3.2	2.2	2.9	3.0	2.5	3.3	2.5	3.3	2.7	2.3	3.4	2.5	2.4	2.3	2.8	2.7	3.2	2.7	2.6	2.5	2.3	2.5	3.0	3.0	3.1	2.8	2.6	2.7	2.9	3.0	2.8	2.5	2.8	3.0	2.4	2.3	2.2					
	A-7		2.0	4.7	3.4	3.8	3.9	3.1	2.8	2.8	3.4	2.1	2.4	2.6	2.3	3.7	2.6	2.7	2.5	2.6	2.9	2.5	2.1	2.3	3.0	2.3	2.4	2.7	2.8	2.7	2.4	2.4	2.8	2.9	3.0	2.9	2.3	2.7	2.7	2.8	2.9	2.3	2.8	2.7	2.4	2.6	2.4					
	A-10		1.9	5.7	3.2	4.0	3.5	2.2	2.5	2.7	3.1	1.8	2.5	2.8	2.2	2.9	2.1	2.4	2.4	2.5	2.9	2.5	2.2	2.4	3.1	2.2	2.3	2.7	2.4	2.2	2.2	2.2	2.2	2.6	2.6	2.8	2.7	2.4	2.4	2.7	2.7	2.5	2.1	2.5	2.3	2.2	2.2	2.1				
	A-11		1.7	4.1	1.7	3.2	2.6	2.0	1.7	2.6	2.7	1.8	2.0	2.2	2.0	2.7	2.3	2.6	1.8	1.9	2.7	2.3	1.8	1.9	2.4	1.8	1.7	2.1	2.4	2.0	1.9	1.9	2.2	2.4	2.5	2.4	1.9	2.2	2.1	2.3	2.2	1.9	2.1	2.1	1.7	1.9	1.9					
	表層平均値												1.5	1.4	1.5	1.7	1.6	1.5	1.5	1.3	1.6	1.9	1.3				2.3	2.4	2.9	2.4	2.6	2.7	2.7	2.5	2.3	2.4	2.8	3.0	3.0	2.9	2.4	2.6	2.8	2.9	2.8	2.3	2.7	2.3	2.4	2.1		
B 類 型	B-3		2.1	6.9	3.4	4.7	3.9	2.7	3.6	3.9	4.1	4.0	3.6	3.7	3.3	4.8	3.2	3.7	3.2	3.0	4.1	3.1	2.5	2.9	3.1	3.2	3.5	3.2	3.0	3.2	3.2	3.0	3.9	3.5	3.6	4.2	3.3	3.7	3.7	3.9	3.5	3.1	3.7	3.4	3.1	3.1	3.1					
	B-4		2.3	5.0	2.9	4.0	3.4	3.5	3.6	3.9	4.1	4.0	3.5	3.7	3.5	4.5	3.0	3.4	3.1	2.9	4.1	2.6	3.1	3.1	3.4	3.1	3.6	3.4	3.2	2.9	3.3	3.0	3.4	3.1	3.7	3.6	2.8	3.4	3.4	3.6	3.1	3.0	3.7	3.4	2.9	3.1	2.9					
	B-5		2.0	4.7	2.8	3.8	4.0	2.8	3.3	3.7	3.8	3.0	3.0	3.2	2.9	3.8	2.6	3.1	2.9	2.6	3.5	2.5	2.5	2.9	3.3	2.8	3.3	3.2	3.1	3.0	2.6	2.7	3.2	3.2	3.5	3.2	2.8	3.1	3.1	2.9	3.1	2.5	3.1	3.0	2.6	2.7	2.7					
	表層平均値												1.9	1.8	1.6	1.8	1.9	1.7	1.9	1.7	1.8	2.0	1.7			2.7	3.0	3.3	3.0	3.5	3.3	3.1	3.0	3.0	2.9	3.5	3.3	3.6	3.7	3.0	3.4	3.4	3.5	3.2	2.9	3.5	3.3	2.9	3.0	2.4		
C 類 型	C-3		2.2	5.3	3.4	5.4	3.4	3.3	4.0	4.3	4.6	4.8	4.0	3.7	3.7	4.7	3.7	3.9	3.7	3.3	4.3	3.3	3.3	3.4	3.9	3.0	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.0	3.8	3.8	4.1	3.9	3.3	3.5	3.9	4.5	3.9	3.7	3.6	4.0	4.4	3.3	3.4					
	C-4		2.3	4.9	4.1	5.2	3.7	3.7	4.4	4.0	4.5	4.0	3.7	3.8	3.6	5.1	3.3	3.9	3.4	3.2	4.4	3.2	2.7	3.6	3.8	3.3	3.7	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	4.0	3.9	4.0	4.5	3.2	3.6	3.8	5.1	3.7	3.0	4.2	4.1	3.9	3.2	3.3					
	C-5		2.4	5.8	3.2	4.4	3.9	3.3	3.9	3.8	4.5	3.5	3.2	3.2	3.1	4.6	3.2	3.2	3.3	3.0	4.4	3.2	3.1	3.2	3.6	3.0	3.6	3.4	3.5	3.0	2.8	3.2	3.3	3.3	3.7	3.5	2.6	3.3	3.4	3.9	3.6	2.7	3.8	3.0	2.9	3.5	3.3					
	表層平均値												1.8	1.7	1.8	2.0	2.3	1.8	2.0	1.9	2.0	2.1	1.9	1.9	1.9	2.1	1.9	2.1	2.2	2.2	2.2	2.1	2.0	2.4	2.3	2.4	2.3	2.1	2.0	2.6	2.6	2.5	2.0	2.6	2.1	2.1	1.9	2.0				
港 湾 類 型	C-7(尾崎港内)		4.9	3.9	4.3	3.0	2.1	3.7	3.2	3.3	2.6	3.9	3.1	3.1	3.6	3.0	2.9	2.5	2.6	4.8	2.6																															
	C-8(淡輪港内)		3.4	2.3	3.2	3.4	2.5	2.5	2.6	2.8	2.1	2.7	2.1	2.5	3.4	2.5	2.5	1.9	1.9	2.9	2.1																															
	C-9(深日港内)		3.5	3.5	2.9	2.7	2.4	1.9	2.3	2.6	1.9	2.1	2.0	2.2	2.7	1.9	1.9	1.8	2.1	2.7	2.0																															
	表層平均値																																																			
準 基 準 点	O-1(No. 5ブイ跡)																																																			
	O-2(南 港)																																																			
	O-3(大阪港閘門外)																																																			
	O-4(神崎川河口中央)																																																			
	O-5(淀川河口中央)																																																			
	O-6(木津川河口中央)																																																			
	S-1(堺7-3区沖)																																																			

(注) 2段書きは上段が表層、下段が底層の測定結果、1段書きは表層の測定結果である。

地図中 番号	河川名	地点名	北緯	東経
1	淀川	枚方大橋流心	34°48'50"	135°37'54"
2		枚方大橋左岸	34°48'50"	135°37'54"
3		枚方大橋右岸	34°48'50"	135°37'54"
4		島飼大橋流心	34°45'30"	135°34'23"
5		島飼大橋左岸	34°45'30"	135°34'23"
6		島飼大橋右岸	34°45'30"	135°34'23"
7		菅原城北大橋	34°44'00"	135°32'11"
8	伝法大橋	34°41'35"	135°26'52"	
9	船橋川	新登橋上流	34°51'03"	135°40'42"
10	藤本川	淀川合流直前	34°50'56"	135°39'37"
11	徳谷川	淀川合流直前	34°50'52"	135°39'45"
12	輪屋川	鷺手杜神社	34°51'42"	135°38'00"
13	黒田川	西ノ口樋門	34°49'23"	135°38'59"
14	天野川	淀川合流直前	34°49'11"	135°38'41"
15	安岳川	淀川合流直前	34°48'56"	135°38'28"
16	芥川	塚屋橋	34°52'26"	135°35'22"
17		鷺打橋	34°49'06"	135°37'05"
19	女瀬川	天宮橋	34°50'17"	135°36'22"
20	水無瀬川	名神高速道路 高架橋下	34°53'27"	135°39'58"

(地図中番号18は欠番)



※地図上の類型指定は旧のもので標記
最新の類型指定についてはP2-6参照

図1-2(1) 淀川水域の水質測定地点図

地図中 番号	河川名	地点名	北緯	東経
21	神崎川	小松橋	34°45'22"	135°32'12"
22		新三国橋	34°44'17"	135°28'50"
23		神崎橋	34°43'50"	135°28'49"
24	左門殿川	千船橋	34°42'38"	135°26'44"
25		辰巳橋	34°42'41"	135°25'47"
28	天竺川	神崎川合流直前	34°44'56"	135°28'42"
29	番田井路	玉川橋	34°48'52"	135°36'07"
30	安威川	桑ノ原橋	34°51'40"	135°33'45"
31		千蔵橋	34°49'21"	135°34'49"
32		宮島橋	34°47'15"	135°34'55"
33		新京坂橋	34°45'30"	135°31'52"
34		茨木川	安威川合流直前	34°49'48"
35	大正川	安威川合流直前	34°46'36"	135°33'47"

(地図中番号26、27は欠番)

地図中 番号	河川名	地点名	北緯	東経
36	山田川	安威川合流直前	34°46'27"	135°33'26"
37	正雀川	安威川合流直前	34°46'16"	135°32'59"
38	勝尾寺川	中河原橋	34°50'25"	135°33'13"
39	猪名川	銀橋	34°51'15"	135°24'55"
40		軍行橋	34°47'47"	135°25'23"
41	箕面川	利倉橋	34°45'41"	135°27'18"
42		箕面市取水口	34°50'17"	135°29'11"
43	余野川	府県界	34°47'59"	135°25'51"
44		猪名川合流直前	34°50'31"	135°25'27"
45	千里川	猪名川合流直前	34°46'02"	135°27'06"
46		落合橋	34°49'13"	135°29'38"
47	田尻川	兵庫県界	34°56'12"	135°25'31"
48	一庫・大路次川	兵庫県界	34°56'27"	135°24'34"
49	山辺川	一庫・大路次川 合流直前	34°57'30"	135°24'32"

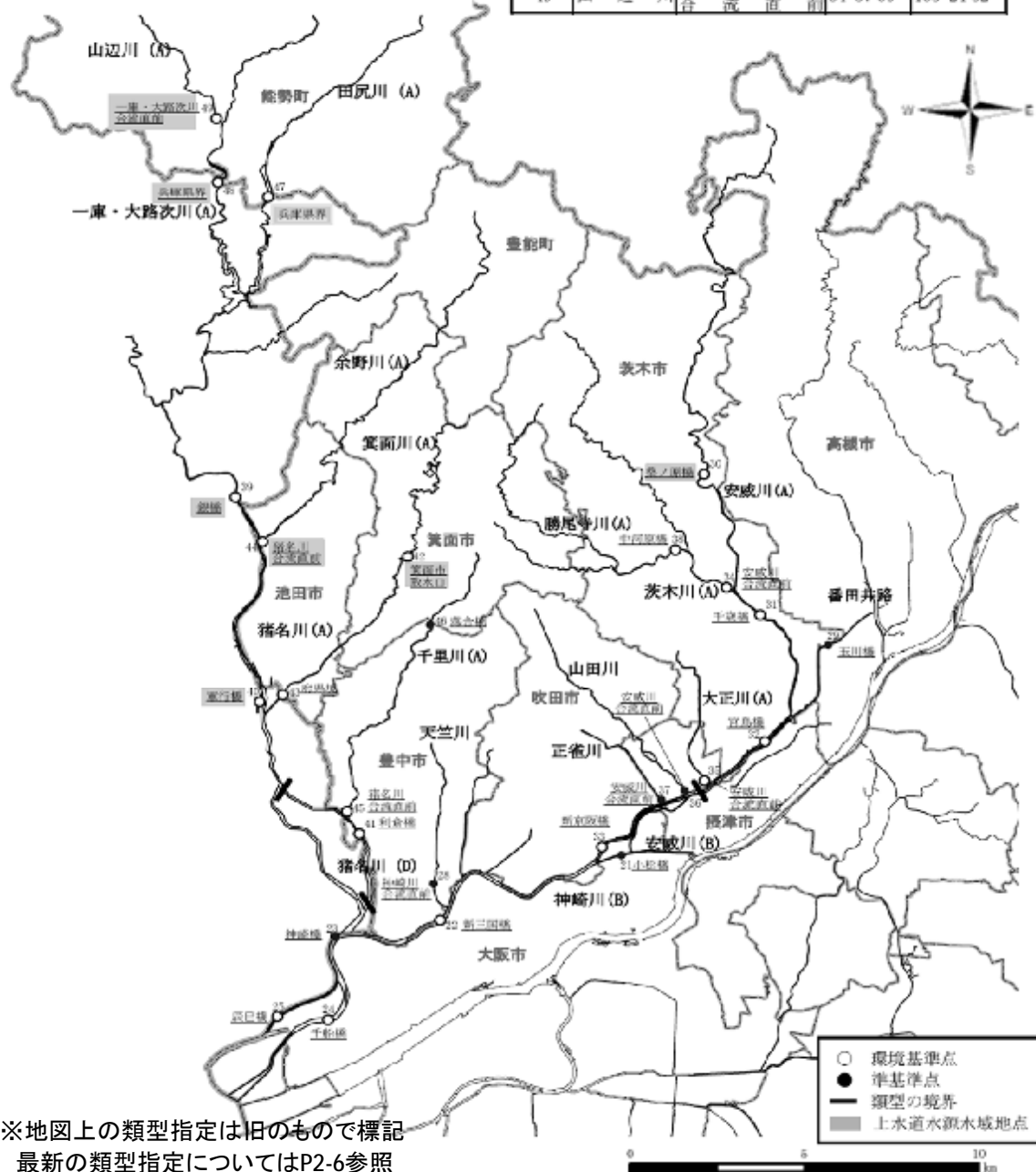


図1-2(2) 神崎川水域の水質測定地点図

地図中 番号	河川名	地点名	北緯	東経
50	寝屋川	清水橋	34°46'17"	135°37'26"
51		賀島橋	34°44'46"	135°38'43"
52		住道大橋	34°42'38"	135°37'20"
53		今津橋	34°41'47"	135°34'29"
54		京橋	34°41'28"	135°31'21"
55	淀川左岸幹線第一水路	市境	34°47'28"	135°37'01"
56	恩智川	福栄橋下流100m	34°38'43"	135°37'33"
57		三池橋	34°39'20"	135°37'32"
58		住道新橋	34°42'26"	135°37'24"
59	古川	徳栄橋	34°41'56"	135°34'55"
60	玉串川	LAグリーン大阪前	34°38'43"	135°38'59"
61	第二寝屋川	巨摩橋	34°39'18"	135°35'58"
62		新金吾郎橋	34°41'12"	135°34'28"
63	橋根川	下城見橋	34°41'22"	135°32'16"
64		新家東橋	34°38'48"	135°35'57"
65	長瀬川	第二寝屋川前	34°41'12"	135°33'51"
66	平野川	天王田大橋	34°41'15"	135°33'14"
67	平野川	東竹洲橋	34°37'04"	135°34'25"
68		南弁天橋	34°39'58"	135°32'21"
69	大正川	城見橋	34°41'20"	135°32'26"
70		平野川合流直前	34°36'49"	135°34'38"

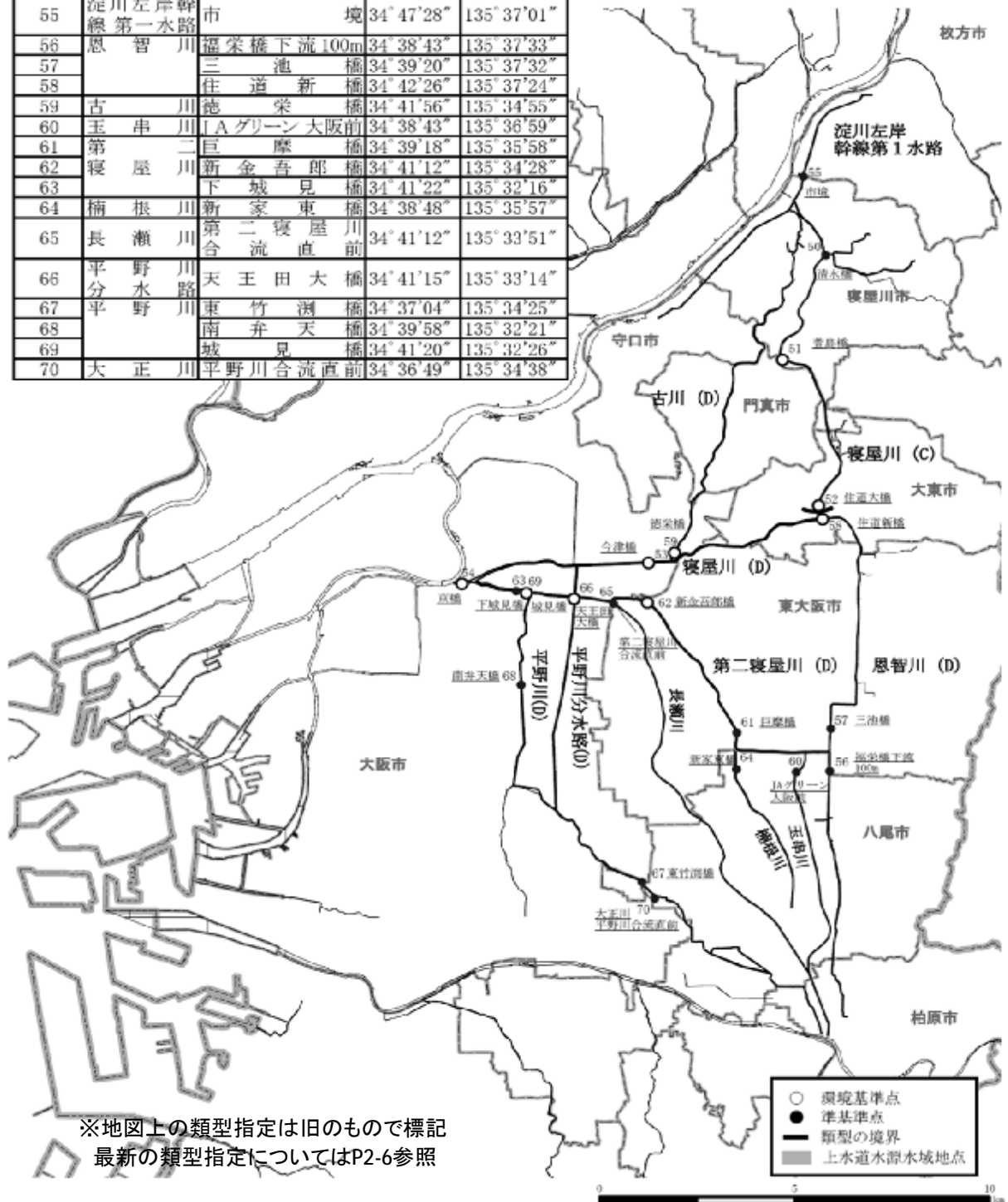
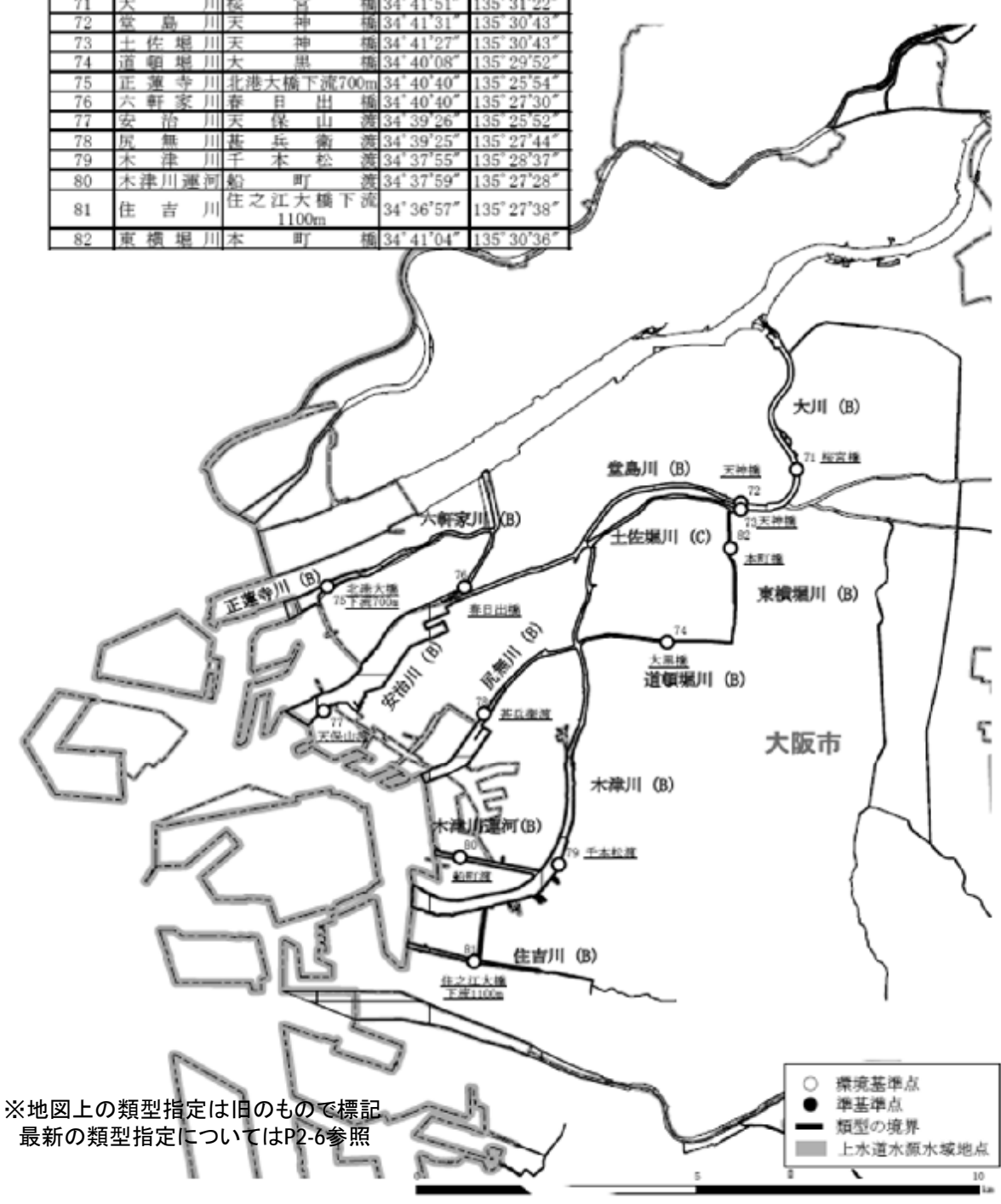


図1-2(3) 寝屋川水域の水質測定地点図

地図中 番号	河川名	地点名	北緯	東経
71	大川	桜宮橋	34°41'51"	135°31'22"
72	堂島川	天神橋	34°41'31"	135°30'43"
73	土佐堀川	天神橋	34°41'27"	135°30'43"
74	道頓堀川	大黒橋	34°40'08"	135°29'52"
75	正蓮寺川	北港大橋下流700m	34°40'40"	135°25'54"
76	六軒家川	春日出橋	34°40'40"	135°27'30"
77	安治川	天保山渡	34°39'26"	135°25'52"
78	尻無川	基兵衛渡	34°39'25"	135°27'44"
79	木津川	千本松渡	34°37'55"	135°28'37"
80	木津川運河	船町渡	34°37'59"	135°27'28"
81	住吉川	住之江大橋下流 1100m	34°36'57"	135°27'38"
82	東横堀川	本町橋	34°41'04"	135°30'36"



※地図上の類型指定は旧のもので標記
最新の類型指定についてはP2-6参照

図1-2(4) 大阪市内河川水域の水質測定地点図

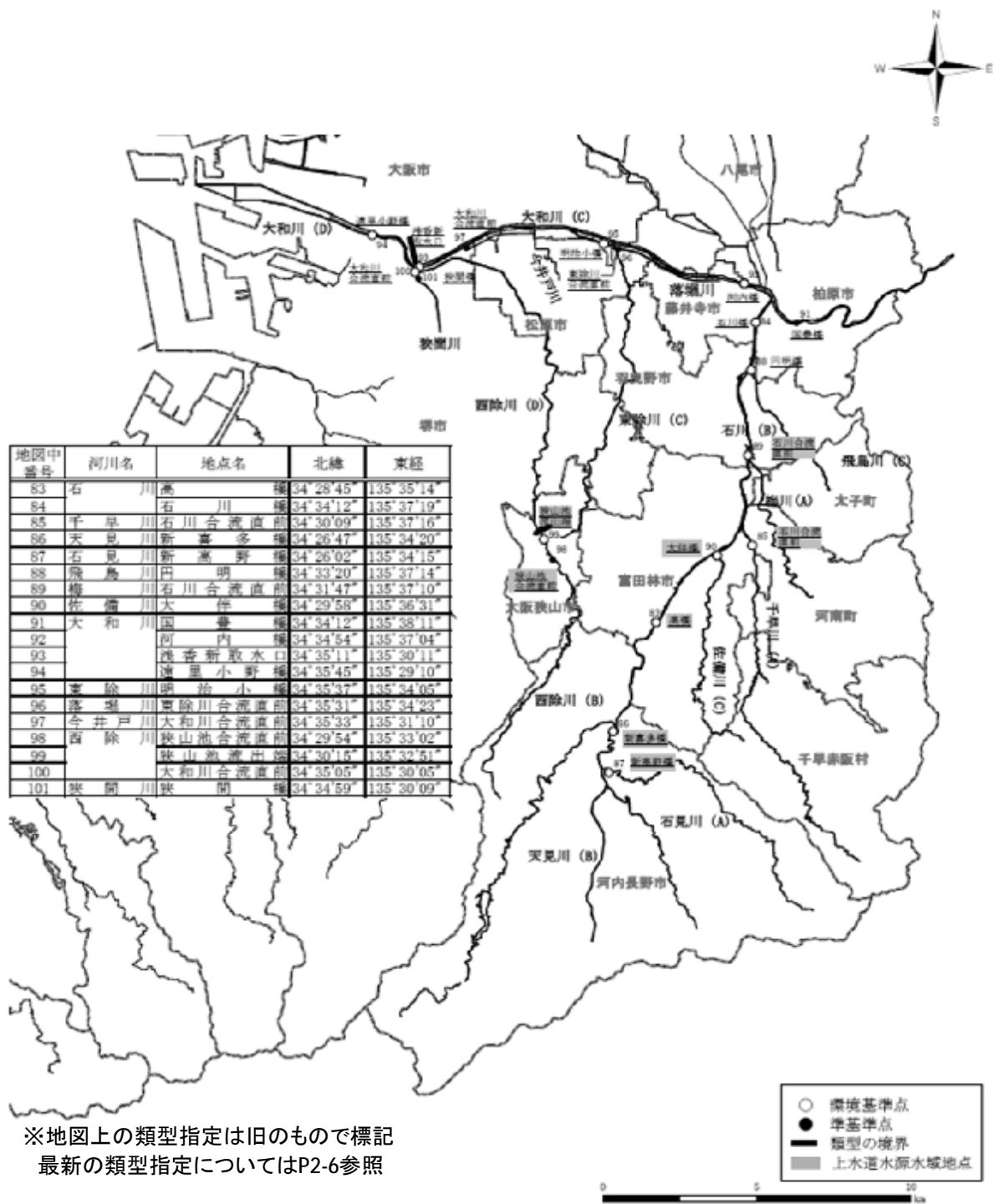


図1-2(5) 大和川水域の水質測定地点図

地図中番号	河川名	地点名	北緯	東経
102	内川放水路	古川	34°35'07"	135°28'10"
103	内川	壱川	34°34'55"	135°27'58"
104	石津川	新川	34°30'16"	135°29'24"
105		石津川	34°33'20"	135°26'59"
106		毛穴大	34°31'56"	135°28'13"
107	百濟川	高入	34°32'55"	135°28'09"
108	百濟川	北条	34°32'56"	135°29'01"
110	白田川	小野々井	34°31'19"	135°28'17"
111	陶器川	百々年	34°30'58"	135°28'58"
113	王子川	新王子	34°31'04"	135°25'27"
114	新川	同口水門	34°30'20"	135°24'10"
115	大津川	高津取水口	34°29'27"	135°24'18"
116		大津川	34°29'45"	135°23'53"
117	牛滝川	高	34°28'23"	135°24'54"
118	松尾川	新緑田	34°28'35"	135°25'13"
119	横尾川	繁和	34°28'57"	135°25'06"
120	父島川	津	34°25'51"	135°29'46"
121	東嶺川	東条	34°25'50"	135°29'48"
122	春木川	春木	34°28'35"	135°23'16"
123	洪田川	原代	34°27'15"	135°21'42"
124	近木川	厄除	34°23'56"	135°23'11"
125		高木川	34°28'12"	135°20'47"
126	中谷川	浦大	34°23'55"	135°23'08"
127	見出川	見出	34°25'48"	135°20'22"
128	佐野川	沼平	34°23'14"	135°19'44"
129	由山川	佐野川合流直前	34°24'20"	135°20'21"
130	仁吉川	尚	34°24'18"	135°20'32"
131	田尻川	道塚阪南親	34°23'40"	135°17'33"
132	榎井川	奥正	34°22'38"	135°18'41"
133		榎井川	34°23'00"	135°17'09"
134	新家川	引治小	34°22'36"	135°17'27"
135	大里川	河口水門	34°22'36"	135°15'10"
136	男里川	男里川	34°21'37"	135°16'10"
137	金鹿寺川	男里	34°21'32"	135°15'23"
138	葛成川	西打合	34°21'13"	135°15'13"
139	山中川	東打合	34°21'12"	135°15'21"
140	茶屋川	新茶屋川	34°20'23"	135°12'40"
141	番川	田身輪	34°19'41"	135°10'38"
142	大川	川原	34°19'11"	135°08'55"
143	東川	一軒屋	34°19'06"	135°07'21"
144	西川	二うや	34°19'04"	135°07'14"

(地図中番号109、112は欠番)

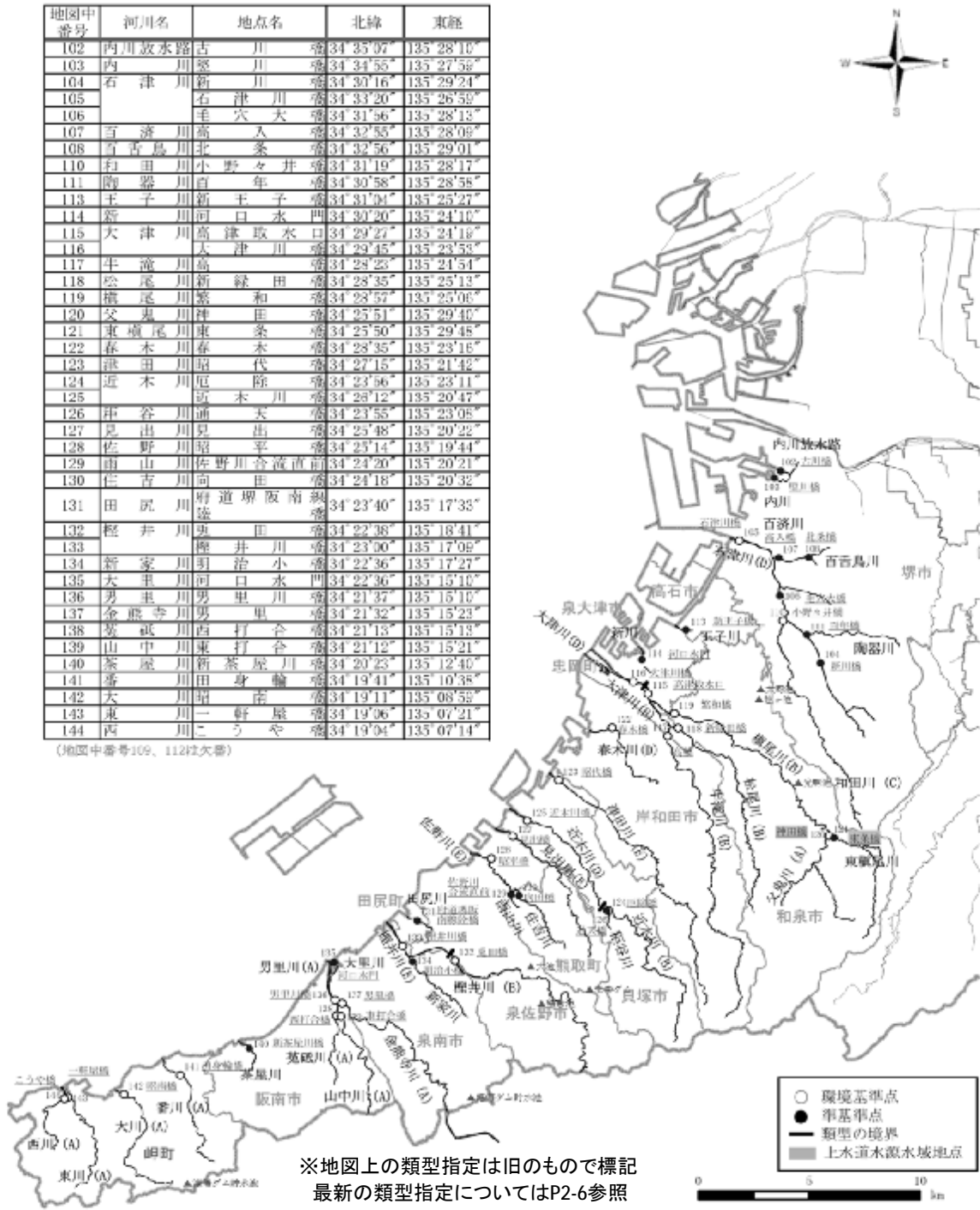


図1-2(6) 泉州諸河川水域の水質測定地点図

地点名	北緯	東経
C-3(常陸西)	34° 37' 58"	135° 22' 16"
C-4(熱原北浦西)	34° 33' 42"	135° 22' 32"
C-5(熱原南浦西)	34° 29' 42"	135° 21' 38"
B-3(泉津沖)	34° 35' 12"	135° 20' 56"
B-4(泉津浦沖)	34° 31' 48"	135° 21' 18"
B-5(二色沖)	34° 28' 00"	135° 18' 50"
A-2(奥田浦沖)	34° 31' 54"	135° 18' 14"
A-3(おんくす沖)	34° 26' 00"	135° 17' 14"
A-5(長草北)	34° 28' 30"	135° 14' 30"
A-7(長草沖)	34° 22' 36"	135° 12' 50"
A-10(御空西)	34° 25' 36"	135° 10' 50"
A-11(観音崎沖)	34° 20' 30"	135° 06' 58"

地点名	北緯	東経
D-7(浮船港内)	34° 22' 16"	135° 14' 26"
D-8(浮船港内)	34° 20' 20"	135° 10' 51"
C-9(渡日港内)	34° 19' 04"	135° 08' 29"
D-1(No.5サイロ)	34° 38' 36"	135° 24' 35"
D-2(南港)	34° 37' 02"	135° 25' 7"
D-3(大阪港船場外)	34° 38' 22"	135° 23' 11"
D-4(御空川河口中央)	34° 41' 26"	135° 25' 2"
D-5(御空川河口中央)	34° 41' 02"	135° 25' 32"
D-6(木津川河口中央)	34° 37' 25"	135° 27' 2"
S-1(堺7-3区沖)	34° 35' 50"	135° 23' 9"
D-7(大和川河口中央)	34° 36' 15"	135° 26' 02"

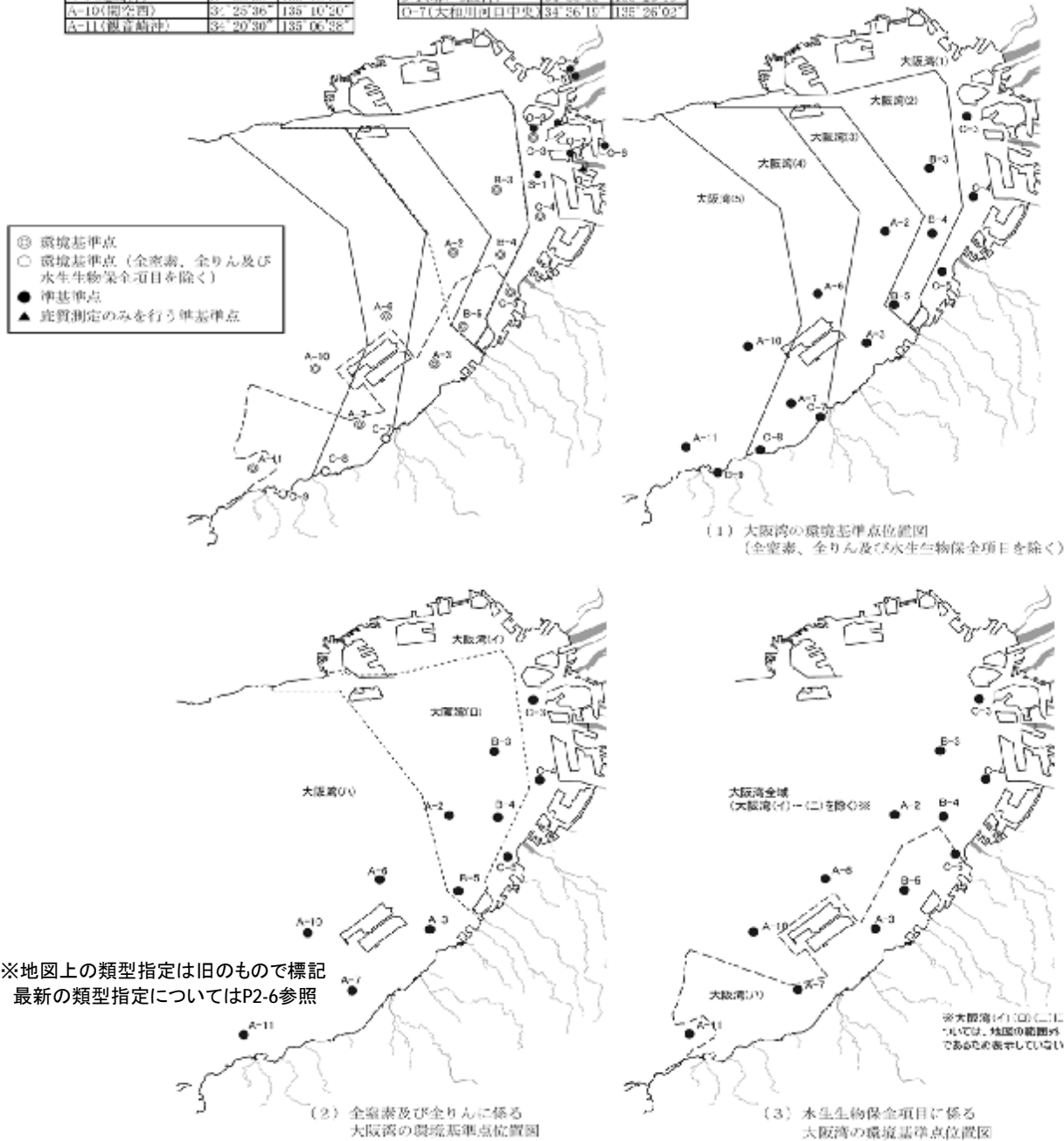


図1-3 大阪湾水域の水質・底質測定地点図

(2) 関係法令

○下水道法

(放流水の水質の基準)

第8条 公共下水道から河川その他の公共の水域又は海域に放流される水（以下「公共下水道からの放流水」という。）の水質は、政令で定める技術上の基準に適合するものでなければならない。

○下水道法施行令

(処理施設の構造の技術上の基準)

第5条の5 処理施設（これを補完する施設を含み、終末処理場であるものに限る。以下この条において同じ。）の構造の技術上の基準は、次のとおりとする。

1 水処理施設（汚泥以外の下水を処理する処理施設をいう。以下同じ。）は、第6条第1項第1号から第3号までに掲げる放流水の水質の技術上の基準に適合するよう下水を処理する性能を有する構造とすること。

2 前号に定めるもののほか、水処理施設は、次の表に掲げる計画放流水質の区分に応じて、それぞれ同表に掲げる方法（当該方法と同程度以上に下水を処理することができる方法を含む。）により下水を処理する構造とすること。

処理方法と適合する計画放流水質区分の関係

計画放流水質 (単位: mg/L)		標準活性汚泥法等			種菌式硝化脱窒法等			種菌式硝化脱窒法等			種菌式硝化脱窒法等			種菌式硝化脱窒法等			種菌式硝化脱窒法等			種菌式硝化脱窒法等			種菌式硝化脱窒法等					
		標準活性汚泥法等	標準活性汚泥法等	標準活性汚泥法等	標準活性汚泥法等	標準活性汚泥法等	標準活性汚泥法等	標準活性汚泥法等	標準活性汚泥法等	標準活性汚泥法等	標準活性汚泥法等	標準活性汚泥法等	標準活性汚泥法等	標準活性汚泥法等	標準活性汚泥法等	標準活性汚泥法等	標準活性汚泥法等	標準活性汚泥法等	標準活性汚泥法等	標準活性汚泥法等	標準活性汚泥法等	標準活性汚泥法等	標準活性汚泥法等	標準活性汚泥法等				
生物化学的 酸素要求量	10以下	0.5以下																										
		0.5を超え1以下																										
		1を超え3以下																										
	10を超え 20以下	—																										
		1以下																										
		1を超え3以下																										
10を超え 10以下	20以下	—																										
		1以下																										
		1を超え3以下																										
	—	1以下																										
		1を超え3以下																										
		—																										

注1) 標準活性汚泥法等とは、以下の7つの方法を指す。
標準活性汚泥法、オキシデーショナルディグ法、長時間エアレーション法、回分式活性汚泥法、酸素活性汚泥法、
好氧性床法、接触酸化法
注2) 種菌式硝化脱窒法等とは、以下の4つの方法を指す。
種菌式硝化脱窒法、硝化内生物法、メタン流入式多段階硝化脱窒法、高度処理オキシデーショナルディグ法
○ 令第5条の5第1項第2号に示された処理方法
○ 令第5条の5第1項第2号の()書にある「当該処理方法と同程度以上に下水を処理することができる方法」

2 前項第2号の「計画放流水質」とは、放流水が適合すべき生物化学的酸素要求量、窒素含有量又は燐含有量に係る水質であって、下水の放流先の河川その他の公共の水域又は海域の状況等を考慮して、国土交通省令で定めるところにより、公共下水道管理者又は流域下水道管理者が定めるものをいう。

(放流水の水質の技術上の基準)

第6条 法第8条(法第25条の10において準用する場合を含む。次項において同じ。)に規定する政令で定める公共下水道又は流域下水道からの放流水の水質の技術上の基準は、雨水の影響の少ない時において、次の各号に掲げる項目について、それぞれ当該各号に定める数値とする。この場合において、当該数値は、国土交通省令・環境省令で定める方法により検定した場合における数値とする。

1	水素イオン濃度	水素指数5.8以上8.6以下
2	大腸菌群数	1立方センチメートルにつき3,000個以下
3	浮遊物質	1リットルにつき40ミリグラム以下
4	生物化学的酸素要求量、 窒素含有量及び燐含有量	第5条の5第2項に規定する計画放流水質に適合する数値

2 前項に定めるもののほか、合流式の公共下水道(流域関連公共下水道を除く。)からの放流水又は合流式の流域下水道及びそれに接続しているすべての合流式の流域関連公共下水道からの放流水の水質についての法第8条に規定する政令で定める技術上の基準は、国土交通省令・環境省令で定める降雨による雨水の影響が大きい時において、合流式の公共下水道(流域関連公共下水道を除く。)の各吐口又は合流式の流域下水道及びそれに接続しているすべての合流式の流域関連公共下水道の各吐口からの放流水に含まれる生物化学的酸素要求量で表示した汚濁負荷量の総量を、当該各吐口からの放流水の総量で除した数値が、一リットルにつき五日間に四十ミリグラム以下であることとする。この場合において、これらの総量は、国土交通省令・環境省令で定める方法により測定し、又は推計した場合における総量とする。

3 水質汚濁防止法(昭和45年法律第138号)第3条第1項の規定による環境省令により、又は同条第3項の規定による条例その他の条例により、第1項各号に掲げる項目について同項各号に定める基準より厳しい排水基準が定められ、又は同項各号に掲げる項目以外の項目についても排水基準が定められている放流水については、同項の規定にかかわらず、その排水基準を当該項目に係る水質の基準とする。

○水質汚濁防止法

(排水基準)

第3条 排水基準は、排出水の汚染状態(熱によるものを含む。以下同じ。)について、環境省令で定める。

3 都道府県は、当該都道府県の区域に属する公共用水域のうちに、その自然的、社会的条件から判断して、第1項の排水基準によっては人の健康を保護し、又は生活環境を保全することが十分でないと思われる区域があるときは、その区域に排出される排出水の汚染状態について、政令で定める基準に従い、条例で、同項の排水基準にかえて適用すべき同項の排水基準で定める許容限度よりきびしい許容限度を定める排水基準を定めることができる。

第12条 排出水を排出する者は、その汚染状態が当該特定事業場の排水口において排水基準に適合しない排出水を排出してはならない。

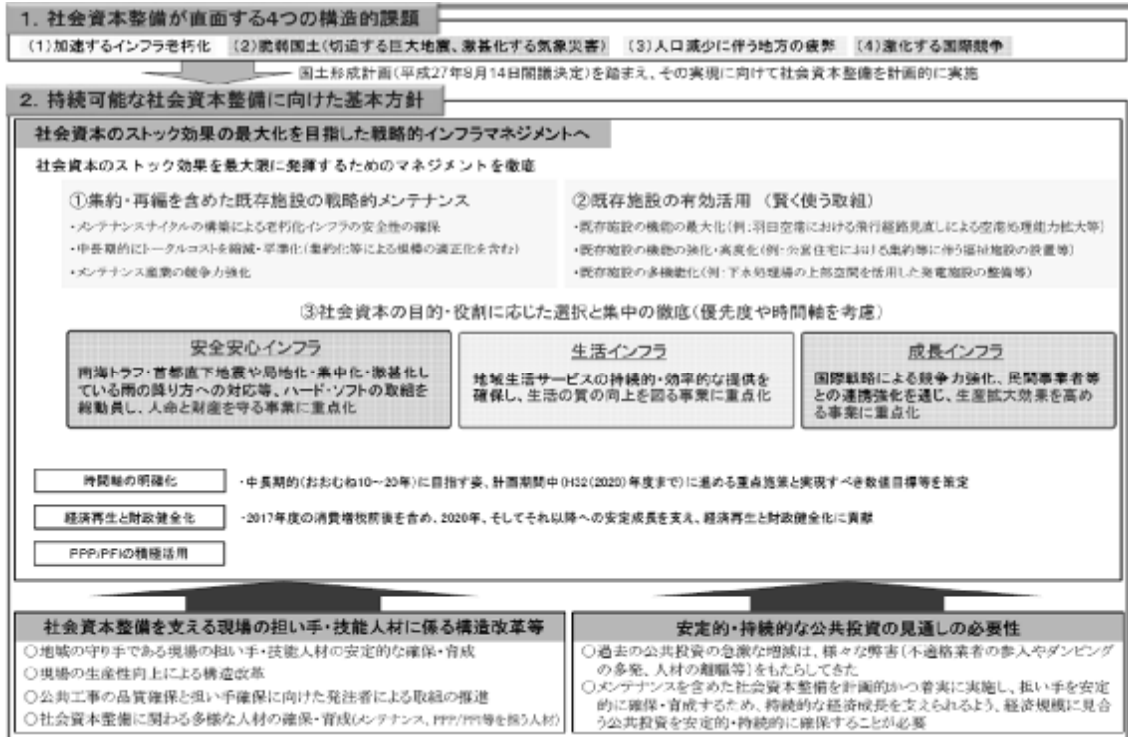
§ 3 社会資本整備重点計画

○社会資本整備重点計画法（平成15年法律第20号）第4条第1項に規定する社会資本整備重点計画について、第4次計画が平成27年9月18日に閣議決定されました。

（第1次：平成15～19年度、第2次：平成20～24年度、第3次：平成24～28年度）

なお、当該計画は平成27年度から平成32年度までを計画期間としています。

1. 社会資本整備重点計画の全体像



2. 下水道分野の取組（今後取り組む具体的な施策）

メンテナンスサイクルの構築による安全・安心の確保とトータルコストの削減・平準化の両立

（個別施設ごとの長寿命化計画（個別施設計画）の策定・実施）

・各社会資本の管理者は、各施設の特長や維持管理・更新等に係る取組状況等を踏まえつつ、メンテナンスサイクルの核となる個別施設計画を平成32年度までに策定し、これに基づき戦略的な維持管理・更新等を推進。

・長寿命化計画の策定を防災・安全交付金による支援の要件とするなど、各地方公共団体が管理する社会資本の老朽化対策が着実に進展するような取組を推進。

（維持管理・更新等のコストの算定）

・維持管理・更新等に係るコストの削減・平準化を図るためには、中長期的な将来の見通しを把握し、それを一つの目安として、戦略を立案し、必要な取組を進めていくことが重要。
 そのため、個別施設計画において維持管理・更新等に係るコストを算定することを推進。

メンテナンス技術の向上とメンテナンス産業の競争力の強化

（維持管理体制の構築）

・社会資本の安全を確保するため、国の職員はもとより、地方公共団体等の職員を対象とした研修や講習を実施し、職員の技術力向上を推進。

切迫する巨大地震・津波や大規模噴火に対するリスクの低減

(耐震化等の地震対策)

・下水道施設の耐震化・耐津波化・耐水化の計画的・段階的な実施、下水道事業継続計画（BCP）の策定等、事前対策を促進。

激甚化する気象災害に対するリスクの低減

(水害対策)

・人口・資産が集中する地域や近年甚大な被害が発生した地域等における水害対策の推進（河道掘削や堤防整備等の河川改修、洪水調節施設の整備、堤防強化、下水道整備等）

・河川への流出抑制対策の推進（流域貯留浸透施設、浸透ます、透水性舗装、防災調整池等の雨水貯留浸透施設の整備）

・土地利用規制と組み合わせた水害対策（土地利用状況に応じ、輪中堤の整備や氾濫する地域における災害危険区域の指定等）

・河川・下水道が一体となった浸水被害軽減対策の推進

・最大クラスの洪水、内水及び津波・高潮に対応した浸水想定区域図の作成及びハザードマップの作成の推進。

・近年、頻発する局地的な大雨等（いわゆるゲリラ豪雨）に対応するため、下水道による浸水対策を推進するとともに、施設の能力を上回る降雨に対しては、官民連携してハード対策、ソフト対策等を組み合わせた効率的かつ効果的な浸水対策を推進。

・地下空間の浸水防止・避難確保対策の推進

・地下駅の出入口やトンネル坑口部等について、止水板や防水ゲート等の浸水対策を推進

地域生活サービスの維持・向上を図るコンパクトシティの形成等

(コンパクトな集積拠点の形成等)

・人口減少等を踏まえた持続的な污水处理システム構築（生活排水処理に係る下水道は、人口減少等に対応し、集落排水、浄化槽等他の污水处理施設との適切な役割分担の下、効率的な整備を実施。また、時間軸の概念に基づき既存ストックの活用や施設の統廃合、汚泥の利活用など段階的に効率的な管理運営を推進）

美しい景観・良好な環境の形成と健全な水循環の維持又は回復

(健全な水循環の維持又は回復)

・湖沼や閉鎖性海域等の公共用水域における既存の下水道施設の一部改造、運転管理の工夫による段階的の高度処理を含む高度処理の導入及び放流先の水域の状況に応じた順応的な水質管理等を通じた水質改善の推進

・人口減少等の社会情勢の変化を踏まえつつ、污水处理の早期概成に向けて、地域の実情に応じた最適な污水处理施設の整備を推進

地球温暖化対策等の推進

(地球温暖化緩和策・適応策の推進)

・下水道分野における温室効果ガス排出量削減の推進（下水汚泥バイオマス・下水熱等再生可能エネルギーの利用、下水道における省エネルギー対策、一酸化二窒素の排出削減）

(循環型社会の形成)

・下水汚泥バイオマス・下水熱等再生可能エネルギーの利用（再掲）

3. 下水道整備事業に係る指標

表 1.2 社会資本整備重点計画—下水道関連の指標と目標値

重点目標	政策パッケージ	KPI	指標名	現状値 (H25年度末)	目標値 (H32年度末)	
重点目標1: 社会資本の戦略 的な維持管理・更 新を行う	1-1: メンテナンスサイクルの構築に よる安全・安心の確保とトータル コストの削減・平準化の両立	●	高橋実施率	—	100%	
			[KPI-1] 個別施設ごとの長寿命化計画(個別施設計画)の策定率	—	100%	
	1-2: メンテナンス技術の向上とメンテ ナンス産業の競争力の強化	●	維持管理・更新等に係るコストの算定率	—	100%	
			維持管理に関する研修を受けた職員のいる団体 基本情報、健全性等の情報の集約化・電子化の割合	約50 団体 —	約1,500 団体 100%	
重点目標2: 災害特性や地域 の脆弱性に応じて 災害リスクを低減 する	2-1: 被災する巨大地震・津波や大規 模噴火に対するリスクの低減	●	[KPI-3] 災害時における主要な管渠及び下水道処理場の機能確保 (上段:重要区画域等の耐震化率、下段:最脆弱 の機能がある下水道処理場の割合)	約45%	約60%	
			[KPI-7] 下水道による都市洪水対策達成率	約32%	約40%	
	2-2: 激甚化する気象災害に対するリ スクの低減	●	ハード・ソフトを組み合わせた下水道浸水対策計画策 定数	約55%	約62%	
			過去10年に床上浸水被害を受けた家屋のうち未だ浸 水のおそれのある家屋数	約130地区 約6.5万戸	約200地区 約4.4万戸	
	重点目標3: 人口減少・高齢化 等に対応した勤 労的な地域社会 を形成する	3-1: 地域生活サービスの維持・向上 を図る コンパクトシティの形成等	●	[KPI-18] 持続的な汚水処理システムのための都道府県連携策 定率	—	100%
				[KPI-24] 汚水処理人口普及率	約2% (東京都)	約54%
		3-3: 確しい長観・良好な環境の形成 と健全な水循環の維持又は回復	●	良好な水循環創出のための高度処理率	約89% (H25年度末)	約41% (H25年度末)
3-4: 地球温暖化対策等の推進	●	[KPI-26] 下水汚泥エネルギー化率	約19% (H25年度末)	約30%		
		下水道分野における温室効果ガス排出削減量	約168万t-CO2 (H24年度末)	約316万t-CO2		
重点目標4: 民間投資を誘発 し、経済成長を支 える基盤を強化す る	4-2: 地方圏の産業・観光投資を誘発 する都市・地域づくりの推進	●	(参考) [KPI-34] 民間ビジネス機会の拡大を図る地方ブロックレベルの PPP/PMI地域プラットフォームの形成数	0	8ブロック	
			[KPI-35] 我が国企業率のインフラシステム関連海外受注高(建設 業の海外受注高)	1億円 (H21~23年の平 均の値)	295億円	

下水道技術ビジョン(案)平成27年10月 (p.7)
国土交通省水管理・国土保全局下水道部 国土交通省国土技術政策総合研究所下水道研究部 より抜粋

§ 4 流域下水道

下水道法第2条第1項第4号

流域下水道 …… 次のいずれかに該当する下水道をいう。

- イ 専ら地方公共団体が管理する下水道により排除される下水を受けて、これを排除し、及び処理するために地方公共団体が管理する下水道で、二以上の市町村の区域における下水を排除するものであり、かつ、終末処理場を有するもの
- ロ 公共下水道（終末処理場を有するものに限る。）により排除される雨水のみを受けて、これを河川その他の公共の水域又は海域に放流するために地方公共団体が管理する下水道で、二以上の市町村の区域における雨水を排除するものであり、かつ、当該雨水の流量を調節するための施設を有するもの

大阪府においては全国にさきがけ昭和40年度に寝屋川北部流域下水道の建設に着手し、現在7流域（猪名川、安威川、淀川右岸、淀川左岸、寝屋川、大和川下流、南大阪湾岸）について事業実施中であり、平成5年度より全流域で供用を開始している。また、平成8年度より全12処理区において処理場が稼働している。

1. 流域下水道の計画概要（全体計画）

区分		流域名	猪名川	安威川	淀川右岸	
区域面積			[11,981 ha] 大阪府 5,518 ha	8,753 ha	5,023 ha	
処理人口			[735,420 人] 大阪府 371,020 人	583,720 人	369,630 人	
処理水量			[388,361 m ³ /日] 大阪府 184,310 m ³ /日	329,430 m ³ /日	196,430 m ³ /日	
施設の内容	幹線延長	大阪府	41,720 m	54,490 m	36,660 m	
	ポンプ場		—	4 ヶ所	2 ヶ所	
	処理場	箇所数		1 ヶ所	1 ヶ所	1 ヶ所
		敷地面積		316,800 m ²	225,880 m ²	321,780 m ²
水みらいセンター			原田	中央	高槻	
事業主体			大阪府・兵庫県	大阪府	大阪府	
関係都市			(大阪府側) 豊中市、池田市、 箕面市、豊能町 (兵庫県側) 伊丹市、川西市、 宝塚市、猪名川町 尼崎市 計7市2町	茨木市、吹田市、 高槻市、摂津市、 箕面市、豊中市 計6市	高槻市、茨木市、 島本町 計2市1町	
主要河川			猪名川、余野川 箕面川、千里川	安威川、山田川、 正雀川、大正川	芥川、檜尾川 水無瀬川	
備考			昭和40年度に調査 昭和41年度より事業 実施中(公共下水道 として昭和39年度 より実施)	昭和41年度に調査 昭和42年度より事業 実施中	昭和41年度に調査 昭和45年度より事業 実施中(一部公 共下水道として 昭和42年度より実施)	
法 手 続	都市計画決定		当初 S41.11.07 最終 H22.06.29	当初 S42.09.08 最終 H18.08.11	当初 S45.08.17 最終 H18.08.11	
	下水道法事業計画		当初 S47.06.21 最終 H26.03.06	当初 S47.02.28 最終 H25.09.27	当初 S47.11.11 最終 H29.03.27	
	都市計画事業認可		当初 S41.11.07 最終 H26.03.06	当初 S42.09.08 最終 H26.01.09	当初 S45.10.22 最終 H30.01.23	

(注) 猪名川流域の[]は兵庫県分も含めた数値を表す。

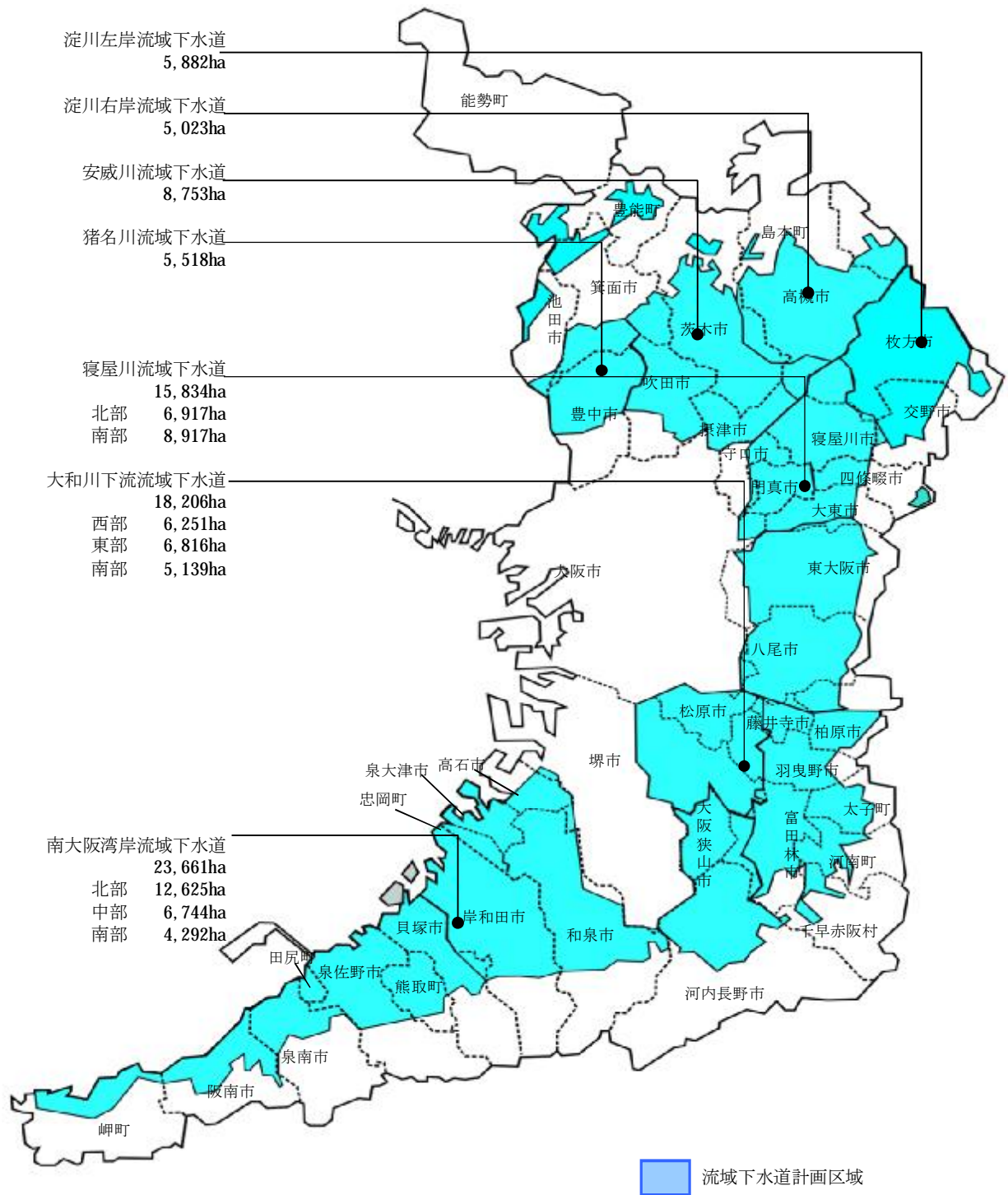
区分		流域名	淀川左岸	寝屋川	
				北部	南部
区域面積		(5,999 ha) 5,882 ha	6,917 ha	8,917 ha	
処理人口		(414,891 人) 401,610 人	618,900 人	741,550 人	
処理水量		(221,210 m ³ /日) 214,310 m ³ /日	329,810 m ³ /日	476,990 m ³ /日	
施設の内容	幹線延長	21,890 m	< 37,120 > 93,880 m	< 35,660 > 106,940 m	
	ポンプ場	1 ヶ所	9 ヶ所	9 ヶ所	
	処理場	箇所数	1 ヶ所	2 ヶ所	2 ヶ所
		敷地面積	281,700 m ²	1 117,810 m ² 2 66,500 m ²	1 91,300 m ² 2 42,000 m ²
水みらいセンター		渚	1 鴻池 2 なわて	1 川俣 2 竜華	
事業主体		大阪府	大阪府	大阪府	
関係都市		枚方市、交野市 計2市	大阪市、守口市、 門真市、寝屋川市 枚方市、東大阪市 大東市、四條畷市 交野市 計9市	大阪市、東大阪市 大東市、八尾市、 柏原市、藤井寺市 計6市	
主要河川		寝屋川、古川	寝屋川、古川	寝屋川、恩智川、 第二寝屋川、 平野川	
備考		昭和45年度に調査 昭和46年度より事業 実施中	昭和38年度に調査 昭和40年度より事業 実施中	昭和39年度に調査 昭和41年度より事業 実施中	
法 手 続	都市計画決定	当初 S46.12.10 最終 H25.08.09	当初 S40.07.29 最終 H25.08.09	当初 S41.11.04 最終 H18.08.11	
	下水道法事業計画	当初 S47.03.21 最終 H25.09.12	当初 S47.06.21 最終 H26.10.09		
	都市計画事業認可	当初 S47.03.21 最終 H25.10.10	当初 S40.07.29 最終 H27.01.30	当初 S41.11.04 最終 H27.01.30	

(注) 淀川左岸流域の()は八幡市分も含めた数値を表す。
寝屋川流域の上段< >書きは、増補管及び直送管で内書き。

区分		流域名	大和川下流			
			西部	東部	南部	
区域面積			6,251 ha	6,816 ha	5,139 ha	
処理人口			381,280 人	237,460 人	211,230 人	
処理水量			200,180 m ³ /日	127,360 m ³ /日	106,010 m ³ /日	
施設の 内容	幹線延長		50,830 m	51,780 m	26,510 m	
	ポンプ場		—	2ヶ所	2ヶ所	
	処理場	箇所数		1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所
		敷地面積		281,980 m ²	145,040 m ²	101,600 m ²
水みらいセンター			今池	大井	狭山	
事業主体			大阪府	大阪府	大阪府	
関係都市			大阪市、堺市、 富田林市、松原市 羽曳野市、八尾市 藤井寺市 大阪狭山市 計8市	富田林市、 柏原市、 羽曳野市、 藤井寺市、八尾市 河南町、太子町 堺市 千早赤阪村 計6市2町1村	富田林市、 河内長野市、 大阪狭山市 計3市	
主要河川			大和川 西除川、東除川	大和川 石川	大和川 西除川、東除川	
備考			昭和41年度より調査 昭和45年度より事業 実施中(一部公 共下水道として 昭和42年度より実施)	昭和41年度より調査 昭和49年度より事業 実施中	昭和41年度より調査 昭和48年度より事業 実施中(一部を公 共下水道として 昭和42年度より実施)	
法 手 統	都市計画決定		当初 S45.08.17 最終 H18.08.11	当初 S46.09.17 最終 H18.08.11	当初 S46.09.17 最終 H18.08.11	
	下水道法事業計画		当初 S47.12.07 最終 H27.10.21			
	都市計画事業認可		当初 S45.12.03 最終 H27.12.09	当初 S48.05.14 最終 H27.12.09	当初 S48.05.17 最終 H27.12.09	

区分		流域名	南大阪湾岸流域			合計
		北部	中部	南部		
区域面積		12,625 ha	6,744 ha	4,292 ha	82,877 ha	
処理人口		542,400 人	247,210 人	137,630 人	4,843,640 人	
処理水量		290,260 m ³ /日	149,840 m ³ /日	68,660 m ³ /日	2,673,590 m ³ /日	
施設の内容	幹線延長	55,850 m	29,580 m	23,970 m	< 72,780 > 594,100 m	
	ポンプ場	1 ヶ所	—	2 ヶ所	32 ヶ所	
	処理場	箇所数	1 ヶ所	1 ヶ所	1 ヶ所	14 ヶ所
		敷地面積	① 444,370 m ² ② 66,610 m ²	300,000 m ²	149,600 m ²	
水みらいセンター		① 北部 ② 大阪南	中部	南部		
事業主体		大阪府	大阪府	大阪府		
関係都市		堺市、泉大津市、 和泉市、高石市、 岸和田市、 貝塚市、 忠岡町 計6市1町	岸和田市、 貝塚市、 泉佐野市、 泉南市、 熊取町、田尻町 計4市2町	泉佐野市、 泉南市、 阪南市、岬町 計3市1町	33市8町1村	
主要河川		大津川、春木川	近木川、見出川 佐野川	男里川、茶屋川 番川		
備考		昭和45年度より調査 昭和48年度より事業 実施中	昭和45年度より調査 昭和55年度より事業 実施中	昭和45年度より調査 昭和62年度より事業 実施中		
法 手 続	都市計画決定	当初 S49.03.13 最終 H18.08.11	当初 S53.03.01 最終 H18.08.11	当初 S62.02.27 最終 H18.08.11		
	下水道法事業計画	当初 S49.03.28 最終 H27.03.23	当初 S55.10.06 最終 H27.03.23	当初 S62.09.14 最終 H27.03.23		
	都市計画事業認可	当初 S49.03.29 最終 H27.05.19	当初 S55.10.01 最終 H27.05.19	当初 S63.03.05 最終 H27.05.19		

(注) 南大阪湾岸流域については、処理場敷地面積の①は流域下水道終末処理場を、
②は下水汚泥広域処理場（流泥事業）を表す。



2. 処理施設現況

(1) 総括表

流域名	処理場名	全体計画(H28年度末現在)			平成28年度末現在	
		処理区域		処理能力※2 (m ³ /日)	計画区域内 人口A (人)	整備区域 面積(ha)
		面積(ha)	人口(人)			
猪名川	原田	[11,981] 5,518	[735,420] 371,020	[389,000] 184,310	422,008	4,362
安威川	中央	8,753	583,720	329,430	576,429	6,353
淀川右岸	高槻	5,023	369,630	196,430	419,935	3,726
淀川左岸	渚	(5,999)	(414,891)	(221,210)	(429,111)	(3,882)
		5,882	401,610	214,310	417,146	3,765
寝屋川北部①	鴻池	3,433	334,800	186,000	683,999	5,941
	なわて	3,484	284,100	143,810		
	北部計	6,917	618,900	329,810		
寝屋川南部②	川俣	6,596※1	525,970	341,820	780,474	7,942
	竜華	2,321	215,580	135,170		
	南部計	8,917	741,550	476,990		
①+②	小計	15,834	1,360,450	806,800	1,464,473	13,883
大和川下流西部③	今池	6,251	381,280	200,180	419,405	4,381
大和川下流東部④	大井	6,816	237,460	127,360	231,222	3,112
大和川下流南部⑤	狭山	5,139	211,230	106,010	212,879	2,997
③+④+⑤	小計	18,206	829,970	433,550	863,506	10,490
南大阪湾岸北部⑥	北部	12,625	542,400	290,260	525,958	6,599
南大阪湾岸中部⑦	中部	6,744	247,210	149,840	236,611	2,541
南大阪湾岸南部⑧	南部	4,292	137,630	68,660	132,070	1,608
⑥+⑦+⑧	小計	23,661	927,240	508,760	894,639	10,748
合計※3		82,877	4,843,640	2,673,590	5,058,136	53,327

[] は兵庫県側を含めた数値、() は八幡市分を含めた数値

※1 寝屋川(南部)流域における河川面積は、川俣水みらいセンター(処理区)に含む。

※2 処理水量は猪名川流域を除き処理能力と同じ
(処理水量：猪名川284,800)。

※3 合計は、兵庫県側、八幡市分を含んでいない。

流域名	処理場名	平成28年度末現在				処理方法
		整備区域	処理能力 (m ³ /日)	水洗化人口 (人)	普及率 (B/A) (%)	
		人口B(人)				
猪名川	原田	421,990	203,610	421,395	99.9	・標準活性汚泥法 ・嫌気無酸素好気法 +急速砂ろ過 ・凝集剤併用型ステップ流入式多段硝化脱窒法 +急速砂ろ過
安威川	中央	574,429	256,110	565,889	99.7	・標準活性汚泥法 +急速砂ろ過 ・嫌気無酸素好気法 +急速砂ろ過
淀川右岸	高槻	417,831	189,730	408,296	99.5	・標準活性汚泥法 ・標準活性汚泥法 +急速砂ろ過 ・凝集剤併用型ステップ流入式多段硝化脱窒法 +急速砂ろ過
淀川左岸	渚	(409,702)	170,280	(395,326)	(95.5)	・標準活性汚泥法 +急速砂ろ過 +曝気付礫間接触酸化池 ・嫌気無酸素好気法 +急速砂ろ過
		397,737		383,363	95.3	
寝屋川北部①	鴻池	668,928	331,000	659,974	97.8	・標準活性汚泥法 ・嫌気好気活性汚泥法 +急速砂ろ過 ・嫌気無酸素好気法 +急速砂ろ過
	なわて		38,000			
	北部計		369,000			
寝屋川南部②	川俣	756,018	380,000	690,400	96.9	・ステップエアレーション法 ・ステップエアレーション法 +急速砂ろ過 ・生物学的脱リンステップ 流入2段硝化脱窒法 +生物膜ろ過
	竜華		69,000			
	南部計		449,000			
①+②	小計	1,424,946	818,000	1,350,374	97.3	—
大和川下流西部③	今池	401,761	138,000	355,925	95.8	・標準活性汚泥法 ・嫌気無酸素好気法 +急速砂ろ過
大和川下流東部④	大井	198,590	75,000	175,083	85.9	・嫌気無酸素好気法 +急速砂ろ過
大和川下流南部⑤	狭山	205,133	111,500	197,991	96.4	・標準活性汚泥法 ・嫌気無酸素好気法 +急速砂ろ過
③+④+⑤	小計	805,484	324,500	728,999	93.3	—
南大阪湾岸北部⑥	北部	482,887	212,700	439,756	91.8	・標準活性汚泥法+急速砂ろ過 ・凝集剤併用型循環式硝化脱窒法+急速砂ろ過 ・凝集剤併用型ステップ流入式多段硝化脱窒法+急速砂ろ過
南大阪湾岸中部⑦	中部	132,886	70,200	118,806	56.2	・嫌気無酸素好気法 +急速ろ過+オゾン処理 ・嫌気無酸素好気法 +急速ろ過
南大阪湾岸南部⑧	南部	74,543	25,400	66,738	56.4	・嫌気無酸素好気法 +急速砂ろ過
⑥+⑦+⑧	小計	690,316	308,300	625,300	77.2	—
合計※		4,732,733	2,270,530	4,483,616	93.6	—

※ 合計は、兵庫県側、八幡市分を含んでいない。

流域名	処理場名	処理開始 年月日	備考
猪名川	原田	S41.04.01 < S47.07.10 >	上段[]は兵庫県分を含む数値、日最大
安威川	中央	S45.03.14 < S47.07.10 >	
淀川右岸	高槻	S44.08.01 < S50.07.01 >	
淀川左岸	渚	H元.04.01	
寝屋川北部①	鴻池	S47.07.10	
	なわて	H22.9.1	
	北部計	—	
寝屋川南部②	川俣	S47.07.10	
	竜華	H22.11.24	
	南部計	—	
①+②	小計	—	
大和川下流西部③	今池	S60.06.17	
大和川下流東部④	大井	(S61.11.21) H08.08.30	
大和川下流南部⑤	狭山	S42.12.22 < S55.07.01 >	
③+④+⑤	小計	—	
南大阪湾岸北部⑥	北部	S62.04.01	
南大阪湾岸中部⑦	中部	H元.04.01	
南大阪湾岸南部⑧	南部	H05.07.01	
⑥+⑦+⑧	小計	—	
合計		—	

< >は流域としての処理開始年月日

(2) 流域下水道普及率

流域名	都市名	全体計画区域		整備区域			面積普及率	人口普及率	水洗化率
		面積	現在人口	面積	整備人口	水洗化人口	c/a	d/b	e/d
		a(ha)	b(人)	c(ha)	d(人)	e(人)	(%)	(%)	(%)
猪名川	豊中市	2,477	284,817	2,402	284,812	284,517	97.0	99.9	99.9
	池田市	595	23,509	342	23,506	23,396	57.5	99.9	99.5
	箕面市	1,612	93,535	1,142	93,525	93,484	70.8	99.9	99.9
	豊能町	834	20,147	476	20,147	19,998	57.1	100.0	99.3
	計	5,518	422,008	4,362	421,990	421,395	79.1	99.9	99.9
安威川	茨木市	4,132	230,056	2,344	229,444	226,980	56.7	99.7	98.9
	吹田市	2,221	202,654	2,138	202,435	201,150	96.3	99.9	99.4
	高槻市	422	13,197	126	12,844	11,899	29.9	97.3	92.6
	摂津市	1,261	85,290	1,118	84,474	80,679	88.7	99.0	95.5
	箕面市	705	42,303	615	42,303	42,259	87.2	100.0	99.9
	豊中市	12	2,929	12	2,929	2,922	100.0	100.0	99.8
	計	8,753	576,429	6,353	574,429	565,889	72.6	99.7	98.5
淀川右岸	茨木市	397	49,222	332	49,215	48,364	83.6	99.9	98.3
	高槻市	4,218	340,105	3,093	339,432	331,140	73.3	99.8	97.6
	島本町	408	30,608	301	29,184	28,792	73.8	95.3	98.7
	計	5,023	419,935	3,726	417,831	408,296	74.2	99.5	97.7
淀川左岸	枚方市	4,549	341,276	2,887	325,644	312,422	63.5	95.4	95.9
	交野市	1,333	75,870	878	72,093	70,941	65.9	95.0	98.4
	計	5,882	417,146	3,765	397,737	383,363	64.0	95.3	96.4
寝屋川北部	大阪市	433	52,035	426	52,035	52,035	98.4	100.0	100.0
	守口市	560	74,286	540	74,268	74,258	96.4	99.9	99.9
	門真市	1,217	124,299	1,019	110,588	109,854	83.7	89.0	99.3
	寝屋川市	2,400	236,758	2,084	236,112	231,626	86.8	99.7	98.1
	枚方市	668	62,653	516	62,481	61,863	77.2	99.7	99.0
	東大阪市	13	9	12	9	9	92.3	100.0	100.0
	大東市	902	85,222	860	84,748	82,387	95.3	99.4	97.2
	四條畷市	674	46,730	466	46,727	46,026	69.1	99.9	98.5
	交野市	50	2,007	18	1,960	1,916	36.0	97.7	97.8
	計	6,917	683,999	5,941	668,928	659,974	85.9	97.8	98.7

流域名	都市名	全体計画区域		整備区域			面積普及率	人口普及率	水洗化率
		面積	現在人口	面積	整備人口	水洗化人口	c/a	d/b	e/d
		a(ha)	b(人)	c(ha)	d(人)	e(人)	(%)	(%)	(%)
寝屋川南部	大阪市	259	33,073	259	33,073	33,073	100.0	100.0	100.0
	東大阪市	4,388	405,638	4,284	404,523	384,633	97.6	99.7	95.1
	大東市	357	36,419	338	36,036	34,978	94.7	98.9	97.1
	八尾市	3,412	263,972	2,703	245,026	203,569	79.2	92.8	83.1
	柏原市	463	39,500	349	35,579	32,402	75.4	90.1	91.1
	藤井寺市	38	1,872	9	1,781	1,745	23.7	95.1	98.0
	計	8,917	780,474	7,942	756,018	690,400	89.1	96.9	91.3
流域計		15,834	1,464,473	13,883	1,424,946	1,350,374	87.7	97.3	94.8
大和川下流西部	大阪市	55	1,344	53	1,339	1,339	96.4	99.6	100.0
	堺市	3,456	226,359	2,781	226,182	202,220	80.5	99.9	89.4
	富田林市	33	0	0	0	0	0.0	—	—
	松原市	1,617	121,125	971	117,699	106,338	60.0	97.2	90.3
	羽曳野市	899	61,552	494	51,814	41,688	54.9	84.2	80.5
	八尾市	4	0	0	0	0	0.0	—	—
	藤井寺市	131	7,702	40	3,404	3,285	30.5	44.2	96.5
	大阪狭山市	56	1,323	42	1,323	1,055	75.0	100.0	79.7
	計	6,251	419,405	4,381	401,761	355,925	70.1	95.8	88.6
大和川下流東部	堺市	18	0	0	0	0	0.0	—	—
	富田林市	2,011	59,912	995	52,914	45,220	49.5	88.3	85.5
	柏原市	604	30,198	316	24,829	21,717	52.3	82.2	87.5
	羽曳野市	1,385	51,600	494	42,872	38,740	35.7	83.1	90.4
	藤井寺市	643	56,148	487	46,423	40,721	75.7	82.7	87.7
	八尾市	1	0	0	0	0	0.0	—	—
	河南町	991	15,049	380	14,603	13,701	38.3	97.0	93.8
	太子町	793	13,675	239	12,801	11,370	30.1	93.6	88.8
	千早赤阪村	371	4,640	201	4,148	3,614	54.2	89.4	87.1
	計	6,816	231,222	3,112	198,590	175,083	45.7	85.9	88.2

流域名	都市名	全体計画区域		整備区域			面積普及率	人口普及率	水洗化率
		面積	現在人口	面積	整備人口	水洗化人口	c/a	d/b	e/d
		a(ha)	b(人)	c(ha)	d(人)	e(人)	(%)	(%)	(%)
大和川下流南部	富田林市	775	50,001	657	49,158	48,140	84.8	98.3	97.9
	河内長野市	3,215	106,329	1,504	99,433	94,836	46.8	93.5	95.4
	大阪狭山市	1,149	56,549	836	56,542	55,015	72.8	99.9	97.3
	計	5,139	212,879	2,997	205,133	197,991	58.3	96.4	96.5
流域計		18,206	863,506	10,490	805,484	728,999	57.6	93.3	90.5
南大阪湾岸北部	堺市	115	5,581	74	5,581	4,835	64.3	100.0	86.6
	泉大津市	1,336	75,289	928	72,882	65,023	69.5	96.8	89.2
	和泉市	4,883	169,657	1,953	147,860	129,608	40.0	87.2	87.7
	高石市	662	58,020	591	52,746	48,695	89.3	90.9	92.3
	岸和田市	5,119	194,687	2,725	182,075	172,813	53.2	93.5	94.9
	貝塚市	156	5,418	49	4,961	4,110	31.4	91.6	82.8
	忠岡町	355	17,306	279	16,782	14,672	78.6	97.0	87.4
	計	12,625	525,958	6,599	482,887	439,756	52.3	91.8	91.1
南大阪湾岸中部	岸和田市	33	267	2	267	267	6.1	100.0	100.0
	貝塚市	2,309	82,578	935	49,596	42,784	40.5	60.1	86.3
	泉佐野市	2,774	99,924	857	38,346	34,416	30.9	38.4	89.8
	泉南市	43	1,367	14	1,350	1,328	32.6	98.8	98.4
	熊取町	1,328	43,948	579	35,012	32,706	43.6	79.7	93.4
	田尻町	256	8,527	154	8,315	7,305	60.2	97.5	87.9
	計	6,744	236,611	2,541	132,886	118,806	37.7	56.2	89.4
南大阪湾岸南部	泉佐野市	11	100	0	0	0	0.0	—	—
	泉南市	1,795	60,927	640	34,164	31,975	35.7	56.1	93.6
	阪南市	1,716	55,580	544	28,083	24,710	31.7	50.5	88.0
	岬町	770	15,463	424	12,296	10,053	55.1	79.5	81.8
	計	4,292	132,070	1,608	74,543	66,738	37.5	56.4	89.5
流域計		23,661	894,639	10,748	690,316	625,300	45.4	77.2	90.6
合計		82,877	5,058,136	53,327	4,732,733	4,483,616	64.3	93.6	94.7

3. 流域別の計画内容及び実施状況

(1) 猪名川流域下水道（原田処理区）

ア. 全体計画及び事業認可内容

区分		全体計画		下水道法事業計画		都市計画法事業認可	
処理面積	(ha)	(11,981)	5,518	(11,383)	4,921		
処理人口	(人)	(735,420)	371,020	(721,700)	383,800		
処理能力	(m ³ /日)	(388,361)	184,310	(337,957)	158,150		
管渠延長	(m)	(75,800)	41,720	(75,800)	41,720	(75,800)	36,210
ポンプ場数	(箇所)		—		—		—

(()は兵庫県を含む)

イ. 都市別内訳

都市名	区分	全体計画	平成28年度末			
		処理面積 (ha)	計画区域内人口 (人)	整備面積 (ha)	整備人口 (人)	普及率 (%)
豊中市		2,477	284,817	2,402	284,812	99.9
池田市		595	23,509	342	23,506	99.9
箕面市		1,612	93,535	1,142	93,525	99.9
豊能町		834	20,147	476	20,147	100.0
計		5,518	422,008	4,362	421,990	99.9

※ 普及率は人口普及率(整備人口/計画区域内人口)

ウ. 施設内容

① 管渠

幹線名	全体計画		平成28年度末 延長(m)
	管径 (mm)	延長 (m)	
左岸幹線	⊙1,200 ~ □3,000×1,800	5,700	5,700
余野川幹線	⊙600 ~ ⊙1,500	18,780	18,780
右岸第1幹線	⊙450 ~ ⊙2,200	17,240	17,240
計		41,720	41,720

② ポンプ(兵庫県含む)

ポンプ 場名	全体計画					平成28年度末				計画 放流量 (放流先) (m ³ /秒)	備考
	用途	口径 (mm)	1台当り 揚水量 (m ³ /分)	台数 (台)	揚水量		台数 (台)	揚水量			
					(m ³ /分)	(m ³ /秒)		(m ³ /分)	(m ³ /秒)		
原田 水みらい センター	汚水	φ 500	30	3	90		3	90		処理水 猪名川 16.103	第1 ポンプ 場
	"	φ 800	60	3	180		3	180			
	"	φ 900	99	3 (1)	297 (99)		3 (1)	297 (99)			
	"	φ 500	33	—	—		—	—		第2 ポンプ 場	
	"	φ 600	47	3	141		3	141			
	"	φ 800	80	3 (1)	240 (80)		3 (1)	240 (80)			
	"	φ 900	100	1	100		1	100		第3 ポンプ 場	
	"	φ 800	79	—	—		—	—			
	"	φ 1,350	200	1 (1)	200 (200)		1 (1)	200 (200)			
	"	φ 1,200	158	1	158		1	158			

※) 台数の () 書きは予備であり、内書き。

③ 水みらいセンター

施設名		全体計画		平成28年度末	備考	
水処理施設	第1・第2系列		- m ³ /日	(79,210) 166,900 m ³ /日	()は大阪府分	
	第3系列		389,000 m ³ /日	(122,730) 258,600 m ³ /日	()は大阪府分	
	処理能力計		389,000 m ³ /日	(201,940) 425,500 m ³ /日	()は大阪府分	
汚泥処理施設	濃縮設備	重力濃縮	内径15.0m×深3.0m	1 槽	2 槽	3 系
			内径19.0m×深3.0m	2 槽	2 槽	3 系
		遠心濃縮	-	-	2 基	1, 2 系
			-	-	4(1) 基	3 系
		ベルト型ろ過濃縮	100 m ³ /時	3(1) 基	0 基	3 系
		平成2 m ³ /時	1 基		3 系	
	消化槽		内径19.4m×深8.4m (容量 1,735m ³)	- -	2 槽	1, 2 系
			内径19.6m×深7.4m (容量 1,850m ³)	- -	4 槽	
			内径24.0m×深8.9m (容量 3,250m ³)	- -	3 槽	
			(容量 8,000m ³)	2 槽		3 系
			内径24.0m×深12.0m (容量 5,429m ³)	4 槽	4 槽	3 系
		内径26.0m×深 卵形 (容量12,800m ³)	1 槽	1 槽	3 系	
	脱水機	ベルトプレス (ベルト幅3.0m)	- kg/m/時	- 台	2(1) 台	1, 2 系
		スクリュープレス	485 kg/時	5(1) 台	3 台	3 系
	焼却炉	流動焼却炉	50 t/日	- 基	1 基	1, 2 系
立形多段炉		50 t/日	- 基	1 基	3 系	
流動焼却炉		110 t/日	2 基	0 基		

※) 台数の () 書きは予備であり、内書き。

(2) 安威川流域下水道（中央処理区）

ア. 全体計画及び事業認可内容

区分	全体計画	下水道法事業計画	都市計画法事業認可
処理面積 (ha)	8,753	7,725	
処理人口 (人)	583,720	573,904	
処理能力 (m ³ /日)	329,430	281,260	
管渠延長 (m)	54,490	54,490	42,560
ポンプ場数 (箇所)	4	4	4

イ. 都市別内訳

都市名	区分	全体計画 処理面積 (ha)	平成28年度末			
			計画区域内人口 平成28年度末	整備面積 (ha)	整備人口 (人)	普及率 (%)
豊中市		12	2,929	12	2,929	100.0
吹田市		2,221	202,654	2,138	202,435	99.9
高槻市		422	13,197	126	12,844	97.3
茨木市		4,132	230,056	2,344	229,444	99.7
箕面市		705	42,303	615	42,303	100.0
摂津市		1,261	85,290	1,118	84,474	99.0
計		8,753	576,429	6,353	574,429	99.7

※ 普及率は人口普及率(整備人口/計画区域内人口)

ウ. 施設内容

① 管渠

幹線名	全体計画		平成28 年度末 延長(m)
	管径 (mm)	延長 (m)	
茨木吹田幹線(一)	⊙2,000 ~ □8,400×4,200	5,240	5,240
山田幹線	⊙2,000 ~ □3,000×2,100	2,480	2,480
岸部幹線	⊙800 ~ □3,300×3,300	3,910	3,910
茨木箕面幹線(一)	⊙1,200 ~ ⊙3,600	6,490	6,490
千里幹線	⊙1,500 ~ □3,750×4,600	1,620	1,620
摂津高槻污水幹線	⊙700 ~ □1,100×1,100	4,710	4,710
摂津高槻雨水幹線	⊙3,500 ~ ⊙4,250	4,320	4,320
茨木摂津污水幹線	⊙700 ~ □1,500×1,500	5,420	5,420
茨木摂津雨水幹線	⊙3,750 ~ □9,000×4,500	3,940	3,940
茨木摂津合流幹線	□2,700×2,700 ~ □4,100×3,290	1,390	1,390
茨木箕面幹線(二)	⊙1,650 ~ ⊙2,400	8,820	8,820
茨木吹田幹線(二)	⊙1,650 ~ ⊙1,650	2,880	2,880
千里山田幹線	⊙1,200 ~ ⊙2,000	3,270	3,270
計		54,490	54,490

② ポンプ

ポンプ 場名	全体計画						平成28年度末			計画 放流量 (放流先) (m ³ /秒)
	用途	口径 (mm)	1台当り 揚水量 (m ³ /分)	台数 (台)	揚水量		台数 (台)	揚水量		
					(m ³ /分)	(m ³ /秒)		(m ³ /分)	(m ³ /秒)	
岸部 ポンプ場	汚水	φ 200	4.2	—	—	—	2	8.4	—	安威川 38.1
	〃	φ 200	5.4	2	10.8	—	—	—	—	
	〃	φ 400	22.5	1	22.5	—	—	—	—	
	〃	φ 450	28.0	—	—	—	—	—	—	
	〃	φ 700	50.7	1	50.7	—	—	—	—	
	雨水	φ 1,600	340	3	1,020	17.0	3	1,020	17.0	
	〃	φ 2,000	530	2	1,060	17.7	2	1,060	17.7	
〃	φ 1,400	243	1	243	4.1	—	—	—	—	
穂積 ポンプ場	汚水	φ 700	65	1	65	—	2 (1)	130 (65)	—	大正川 22.1
	〃	φ 400	19	2	38	—	—	—	—	
	雨水	φ 1,400	277	2	554	9.2	2	554	9.2	
	〃	φ 1,500	325	2	650	10.8	2	650	10.8	
	〃	φ 1,000	127	1	127	2.1	—	—	—	
味舌 ポンプ場	(千里系)									安威川 35.6
	汚水	φ 400	23.2	2	46.4	—	2	46.4	—	
	〃	φ 700	50.3	1	50.3	—	1	50.3	—	
	〃	φ 900	110	2	220.0	—	—	—	—	
	雨水	φ 1,350	260	3	780	13.0	3	780	13.0	
	〃	φ 1,500	348	2	696	11.6	2	696	11.6	
	(山田系)									
雨水	φ 1,000	138	1	138	2.3	1	138	2.3		
〃	φ 1,200	160	4	640	10.7	4	640	10.7		
摂津 ポンプ場	汚水	φ 450	20.8	1	20.8	—	2 (1)	41.6 (20.8)	—	安威川 79.1
	〃	φ 500	32.2	1	32.2	—	1	32.2	—	
	雨水	φ 2,000	563	8	4,504	75.1	8	4,504	75.1	
	〃	φ 1,650	384	1	384	6.4	1	384	6.4	

※) 台数の () 書きは予備であり、内書き。

② ポンプ

ポンプ 場名	全体計画					平成28年度末				計画 放流量 (放流先) (m ³ /秒)
	用途	口径 (mm)	1台当り 揚水量 (m ³ /分)	台数 (台)	揚水量		台数 (台)	揚水量		
					(m ³ /分)	(m ³ /秒)		(m ³ /分)	(m ³ /秒)	
中央 水みらいセ ンター	(A-1系)									安威川 49.6
	汚水	φ 900	103	1	103		1	20		
	〃	φ 900	102	2	204		1	30		
							1	100		
	(A-2系)									
	汚水	φ 700	73.5	3	220.5		3	220.5		
	〃	φ 800	75	1	75.0		—	—		
	〃	φ 800	80	3 (1)	240 (80)		3 (1)	240 (80)		
	〃	φ 1,200	220	1	220		1	220		
	〃	φ 1,200	255	1	255		1	255		
	雨水	φ 1,650	314	—	—	—	1	314	5.2	
	〃	φ 1,650	326	1	326	5.4	—	—	—	
	〃	φ 1,650	480	2	960	16.0	2	960	16.0	
	〃	φ 1,650	336	3	1,008	16.8	3	1,008	16.8	
〃	φ 1,500	341	2	682	11.4	2	682	11.4		

※) 台数の () 書きは予備であり、内書き。

③ 水みらいセンター

施設名		全体計画		平成28年度末
水処理施設		処理能力	329,430 m ³ /日	256,110 m ³ /日
汚泥処理施設	濃縮設備	重力濃縮	内径14.0m×深3.5m 3 槽	0 槽 2 槽 2 槽
		ベルト型濃縮	80 m ³ /時 3(1) 台	3(1) 台
			40 m ³ /時 1 台	
		遠心濃縮脱水機	- - - -	3(1) 台
	脱水機	スクリュープレス	975 kgds/時 3(1) 台	6(1) 台
			399 kgds/時 1 台	
	焼却炉	流動焼却炉	125 t/日 2 基	2 基

※) 台数の () 書きは予備であり、内書き。

(3) 淀川右岸流域下水道（高槻処理区）

ア. 全体計画及び事業認可内容

区分	全体計画	下水道法事業計画	都市計画法事業認可
処理面積 (ha)	5,023	4,517	
処理人口 (人)	369,630	421,129	
処理能力 (m ³ /日)	196,430	174,500	
管渠延長 (m)	36,660	36,660	23,910
ポンプ場数 (箇所)	2	2	2

イ. 都市別内訳

都市名	区分	全体計画 処理面積 (ha)	平成28年度末			
			計画区域内人口 (人)	整備面積 (ha)	整備人口 (人)	普及率 (%)
高槻市		4,218	340,105	3,093	339,432	99.8
茨木市		397	49,222	332	49,215	99.9
島本町		408	30,608	301	29,184	95.3
計		5,023	419,935	3,726	417,831	99.5

※ 普及率は人口普及率(整備人口/計画区域内人口)

ウ. 施設内容

① 管渠

幹線名	全体計画		平成28年度末 延長(m)
	管径 (mm)	延長 (m)	
高槻島本污水幹線	⊙1,350 ~ ⊙3,400	9,580	9,580
高槻島本雨水幹線	⊙3,000 ~ ⊙4,000	5,440	5,440
高槻茨木污水幹線	⊕900 ~ ⊙2,200	5,170	5,170
高槻茨木雨水幹線	⊕2,550 ~ ⊕⊕8,400×4,200	5,190	5,190
高槻処理場放流幹線	□4,000×2,000 ~ ▭(28,400~29,100)×1,200	11,280	11,280
計		36,660	36,660

② ポンプ

ポンプ 場名	全体計画						平成28年度末			計画 放流量 (放流先) (m ³ /秒)
	用途	口径 (mm)	1台当り 揚水量 (m ³ /分)	台数 (台)	揚水量		台数 (台)	揚水量		
					(m ³ /分)	(m ³ /秒)		(m ³ /分)	(m ³ /秒)	
前島 ポンプ場	雨水	φ 1,500	360	4	1,440	24.0	4	1,080	18.0	淀川 85.5
		φ 1,650	400	3	1,200	20.0	5	2,020	33.7	
		φ 1,650	460	1 (1)	460 (460)	7.7 (7.7)	—	—	—	
		φ 1,200	120	2	240	4.0	—	—	—	
		φ 2,000	495	3	1,485	24.8	—	—	—	
		φ 1,200	202	2	404	6.7	2	404	6.7	
		φ 2,000	541	3	1,623	27.1	2	1,082	18.0	
安威川左岸 ポンプ場	処理水 放流	φ 900	140	3	420	7.0	3	420	7.0	安威川 6.6
		φ 400	25	1	25	0.4	—	—	—	
高槻 水みらいセ ンター	汚水 (北系)	φ 350	12	—	—	—	1	12	—	神崎川 6.6
		φ 350	17	2 (1)	34 (17)	0.6 (0.3)	1	17	—	
		φ 500	28	—	—	—	—	—	—	
		φ 600	36	—	—	—	2	72	—	
	汚水 (南系) 高段	φ 400	20	—	—	—	—	—	—	—
		φ 700	75	—	—	—	—	—	—	
	汚水 (南系) 低段	φ 500	30	1	30	0.5	—	—	—	—
		φ 500	28	1	—	—	1	28	—	
		φ 700	65	—	—	—	—	—	—	
		φ 600	37	1	37	0.6	—	—	—	
		φ 200	2.5	—	—	—	2	5	—	
		φ 800	84	2 (1)	168 (84)	2.8 (1.4)	2 (1)	168 (84)	—	
	汚水 (南系) 低段 合流	φ 400	20	1	20	0.3	—	—	—	—
		φ 500	28	1	28	0.5	1	28	—	
		φ 700	70	1	70	1.2	1	70	—	
		φ 800	84	3 (1)	252 (84)	4.2 (1.4)	2	168	—	
雨水	φ 1,500	300	3	900	15.0	3	900	15.0	淀川 (芥川) 102	
	φ 1,800	430	8	3,440	57.3	8	3,440	57.3		
	φ 1,650	370	5	1,850	30.8	2	740	12.3		

※) 台数の () 書きは予備であり、内書き。

③ 水みらいセンター

施設名		全体計画		平成28年度末	
		処理能力	196,430 m ³ /日	189,730 m ³ /日	
汚泥 処理 施設	濃縮設備	重力濃縮	内径10m×深3.5m	—	2 槽
			内径12.0m×深3.5m	3 槽	2 槽
		遠心濃縮	30 m ³ /時	—	2(1) 台
			60 m ³ /時	— 台	2 台
			100 m ³ /時	— 台	1(1) 台
		ベルト式濃縮	45 m ³ /時	4(1) 台	
	脱水機	遠心脱水機	10 m ³ /時	—	2(1) 台
			15 m ³ /時	—	2(1) 台
		ベルトプレス (ベルト幅3.0m)	130 kg/m/時	— 台	4(1) 台
		圧力式スクリーンプレス	557 kgds/時	4(1) 台	
焼却炉	流動焼却炉 (+灰溶融)	90 t/日	4 基	2 基	
		125 t/日	— 基	—	

(4) 淀川左岸流域下水道（渚処理区）

ア. 全体計画及び事業計画内容

区分	全体計画	下水道法事業計画	都市計画法事業認可
処理面積 (ha)	5,882 (5,999)	5,405.1 (5,522.1)	
処理人口 (人)	401,610 (414,891)	413,660 (426,950)	
処理能力 (m ³ /日)	214,310 (221,210)	163,980 (168,650)	
管渠延長 (m)	21,890	21,800	21,890
ポンプ場数 (箇所)	1	1	1

注1) ()書きは八幡市分を含む

イ. 都市別内訳

都市名	区分	全体計画 処理面積 (ha)	平成28年度末			
			計画区域内人口 (人)	整備面積 (ha)	整備人口 (人)	普及率 (%)
枚方市		4,549	341,276	2,887	325,644	95.4
交野市		1,333	75,870	878	72,093	95.0
八幡市 注1)		(117)	(11,965)	(117)	(11,965)	(100.0)
計		5,882 (5,999)	417,146 (429,111)	3,765 (3,882)	397,737 (409,702)	95.3 (95.5)

※ ()書は八幡市を含む

※ 普及率は人口普及率（整備人口／計画区域内人口）

注1) 区域外流入

ウ. 施設内容

① 管渠

幹線名	全体計画		平成28年度末 延長(m)
	管径 (mm)	延長 (m)	
枚方交野幹線	⊙800 ~ ⊙2,800	9,290	9,290
淀川左岸幹線	⊙1,200 ~ ⊙1,650	2,380	2,380
寝屋川放流幹線	⊙1,800 ~ □2,000×2,000	10,000	10,000
古川放流幹線	⊙1,350	220	—
計		21,890	21,670

② ポンプ

ポンプ場名 水みらいセ ンター名	全体計画						平成28年度末			計画 放流量 (放流先) (m ³ /秒)
	用途	口径 (mm)	1台当り 揚水量 (m ³ /分)	台数 (台)	揚水量		台数 (台)	揚水量		
					(m ³ /分)	(m ³ /秒)		(m ³ /分)	(m ³ /秒)	
石津中継 ポンプ場	放流	φ 800	75	—	—	—	3 (1)	225 (75)	—	処理水 寝屋川 3.82
			77	3 (1)	231 (77)	—	—	—	—	
渚水みらせ ンター	汚水	φ 300	11	—	—	—	2	22	—	石津中継 ポンプ場 を經由し 放流する
	〃	φ 400	22	—	—	—	1	22	—	
	〃	φ 400	25	2	50	—	—	—	—	
	〃	φ 600	45	2	90	—	—	1	45	
	〃	φ 800	105	2 (1)	210 (105)	—	—	2	210	

③ 水みらいセンター

施設名		全体計画			平成28年度末		
水処理施設		処理能力			221,210 m ³ /日		170,280 m ³ /日
汚泥 処理 施設	濃縮設備	重力濃縮	内径 7m×深3m	1 槽	2 槽		
			内径14m×深4m	3 槽	2 槽		
		遠心濃縮	20 m ³ /時		2(1) 台		
		ベルト型ろ過濃縮	40 m ³ /時	6(1) 台	3 台		
	脱水機	スクリーンプレス (φ900)			3(1) 台		
			18 m ³ /時	5(1) 台	1 台		
焼却炉	遠心脱水機	15 m ³ /時		2 基			
	流動焼却炉	95 t/日		2 基			
		115 t/日		2 基			

※) 台数の () 書きは予備であり、内書き。

(5) 寝屋川北部流域下水道（鴻池処理区）

ア. 全体計画及び事業計画内容

区分	全体計画	下水道法事業計画	都市計画法事業認可
処理面積 (ha)	6,917	6,700	
処理人口 (人)	618,900	640,420	
処理能力 (m ³ /日)	鴻池 186,000	鴻池 331,000	
	なわて 143,810	なわて 76,000	
管渠延長 (m)	(37,120)	(31,540)	(3,970)
	93,880	88,300	30,780
ポンプ場数 (箇所)	9	9	9

()は増補管、直送管で内書き

イ. 都市別内訳

都市名	区分	全体計画 処理面積 (ha)	平成28年度末			
			計画区域内人口 (人)	整備面積 (ha)	整備人口 (人)	普及率 (%)
大阪市		433	52,035	426	52,035	100.0
守口市		560	74,286	540	74,268	99.9
枚方市		668	62,653	516	62,481	99.7
寝屋川市		2,400	236,758	2,084	236,112	99.7
大東市		902	85,222	860	84,748	99.4
門真市		1,217	124,299	1,019	110,588	89.0
東大阪市		13	9	12	9	100.0
四條畷市		674	46,730	466	46,727	100.0
交野市		50	2,007	18	1,960	97.7
計		6,917	683,999	5,941	668,928	97.8

※ 普及率は人口普及率(整備人口/計画区域内人口)

ウ. 施設内容

① 管渠

幹線名	全体計画		平成28 年度末 延長(m)
	管径 (mm)	延長 (m)	
中央幹線(一)	○700 ~ □3,600×3,600×2	4,310	4,310
中央幹線(二)	○1,350 ~ □3,000×2,400	2,250	2,250
門真寝屋川幹線(一)	□2,100×2,100 ~ □2,700×2,700	1,250	1,250
門真寝屋川幹線(二)	○1,800 ~ □4,200×4,200	3,680	3,680
門真寝屋川幹線(三)	○1,200 ~ □3,400×3,000	3,510	3,510
大東幹線(一)	○800 ~ ○4,100	3,110	3,110
大東幹線(二)	○400 ~ □3,600×3,600	2,180	2,180
門真守口幹線	○800 ~ ○4,100	4,080	4,080
寝屋川幹線(一)	○1,000 ~ ○2,000	2,130	2,130
寝屋川幹線(二)	○400 ~ ○1,000	4,610	4,610
四條畷幹線	○600 ~ ○2,600	4,180	4,180
茨田幹線(一)	○1,800 ~ ○2,200	980	980
茨田幹線(二)	○2,200 ~ ○3,500	2,280	2,280
大東四條畷幹線	○600 ~ □2,600×1,560	2,430	2,430
寝屋川枚方幹線	○800 ~ ○1,200	5,170	5,170
香里枚方幹線	○600 ~ ○800	3,250	3,250
香里交野幹線	○600	1,500	1,500
寝屋川四條畷幹線	○800 ~ ○2,600	1,740	1,740
大東門真幹線	○1,000 ~ ○2,700	3,030	3,030
古川導水幹線	○3,500 ~ □3,800×3,800	880	880
友呂岐導水幹線	○2,400 ~ □3,000×800×2	210	210
小計		56,760	56,760
四條畷増補幹線	○2,200	1,210	0
門真寝屋川(三)増補幹線(一)	○2,200	30	30
門真寝屋川(三)増補幹線(二)	○4,200	1,890	1,890
門真寝屋川(二)増補幹線	○1,500 ~ ○6,250	2,520	1,140
寝屋川(一)増補幹線	○1,000	550	0
門真守口増補幹線	○2,600 ~ ○4,200	3,610	0
中央(二)増補幹線	○1,350 ~ ○3,300	1,630	1,630
中央(二)増補幹線(二)	○1,650	440	0
寝屋川四條畷増補幹線	○2,800	590	469

ウ. 施設内容

① 管渠

幹線名	全体計画		平成28 年度末 延長(m)
	管径 (mm)	延長 (m)	
大東(二)増補幹線	○2,400 ~ ○4,200	1,690	1,020
大東四條堰増補幹線	○1,100	1,330	1,330
大東門真増補幹線	○3,000 ~ ○5,500	3,940	3,687
茨田(二)増補幹線	○1,500 ○1,650 ~ ○1,500	820	820
中央(一)増補幹線(一)	○1,500 ○4,500	3,030	1,129
中央(一)増補幹線(二)	○4,500	1,210	1,103
大東(一)増補幹線	○1,500 ~ ○3,000	3,210	3,210
古川増補幹線	○3,800 ~ ○4,200	1,550	384
小計		29,250	16,512
四條堰直送幹線	○800 ○1,200	1,630	1,630
萱島直送幹線	○1,200 ~ ○1,200	1,420	0
門真寝屋川(三)直送幹線	○1,200 ~ ○1,650	2,420	2,420
大東四條堰直送幹線	○1,200 ~ ○1,200	1,760	0
太平直送幹線	○800	640	0
小計		7,870	4,050
計		(37,120)	(20,562)
		93,880	77,322

()は増補管、直送管で内書き

② ポンプ

ポンプ 場名	全体計画						平成28年度末			計画 放流量 (放流先) (m ³ /秒)
	用途	口径 (mm)	1台当り 揚水量 (m ³ /分)	台数 (台)	揚水量		台数 (台)	揚水量		
					(m ³ /分)	(m ³ /秒)		(m ³ /分)	(m ³ /秒)	
菊水 ポンプ場	汚水	φ 200	5.4	—	—	—	2	10.8	—	西三荘 水路 8.0
	〃	φ 350	15.5	2	31	—	—	—	—	
	〃	φ 350	16	2	32	—	—	—	—	
	〃	φ 350	17.4	—	—	—	2	34.8	—	
	雨水	φ 1,000	120	—	—	—	4	480	8.0	
	〃	φ 1,000	160	4 (1)	640 (160)	10.7 (2.7)	—	—	—	
太平 ポンプ場	汚水	φ 450	26	2	52	—	2	52	—	寝屋川 16.0
	〃	φ 700	65	3 (1)	195 (65)	—	2 (1)	130 (65)	—	
	雨水	φ 1,350	240	—	—	—	4	(960)	16.0	
	〃	φ 1,350	320	4 (1)	1,280 (320)	21.3 (5.3)	—	—	—	
氷野 ポンプ場	汚水	φ 300	11	—	—	—	2	22	—	寝屋川 23.4
	〃	φ 700	51	3	153	—	—	—	—	
	〃	φ 500	33	—	—	—	2	66	—	
	雨水	φ 1,650	351	—	—	—	1	351	5.9	
	〃	φ 1,650	390	—	—	—	3	1,170	19.5	
	〃	φ 1,650	468	4 (1)	1,872 (468)	31.2 (7.8)	—	—	—	
桑才 ポンプ場	汚水	φ 600	47	2	94	—	2	94	—	古川 33.0
	〃	φ 1,200	190	2	380	—	2	380	—	
	雨水	φ 1,600	330	6	—	—	6	1,980	33.0	
	〃	φ 1,600	396	6 (1)	2,376 (396)	39.6 (7)	—	—	—	
茨田 ポンプ場	汚水	φ 250	6	—	—	—	2	12	—	寝屋川 18.7
	〃	φ 300	8.5	2	17	—	—	—	—	
	〃	φ 350	16.5	2	33	—	2	33	—	
	雨水	φ 1,500	280	—	—	—	4	1,120	18.7	
	〃	φ 1,500	373.4	4 (1)	1,493.6 (373.4)	24.9 (6.2)	—	—	—	
	古川 排水	φ 1,900	495	—	—	—	4	1,980	33.0	
萱島 ポンプ場	汚水	φ 350	15.3	—	—	—	2	30.6	—	寝屋川 20.9
	〃	φ 150	3	—	—	—	1	3	—	
	〃	φ 250	7.5	—	—	—	1	7.5	—	
	〃	φ 300	10	—	—	—	—	—	—	
	〃	φ 450	26	—	—	—	—	—	—	
	雨水	φ 1,500	314	—	—	—	4	1,256	20.9	
	〃	φ 1,500	418.6	4 (1)	1,674.4 (418.6)	27.9 (7.0)	—	—	—	

※) 台数の () 書きは予備であり、内書き。

② ポンプ

ポンプ場名	計画						平成28年度末			計画放流量 (放流先) (m ³ /秒)
	用途	口径 (mm)	1台当り 揚水量 (m ³ /分)	台数 (台)	揚水量		台数 (台)	揚水量		
					(m ³ /分)	(m ³ /秒)		(m ³ /分)	(m ³ /秒)	
深野北 ポンプ場	汚水	φ 200	4.2	—	—	—	2	8.4	—	寝屋川 9.6
	〃	φ 250	8	2	16	—	—	—	—	
	〃	φ 400	18	1	18	—	1	18	—	
	雨水	φ 1,100	144.5	—	—	—	4	578	9.6	
	〃	φ 1,100	192.6	4 (1)	770.4 (192.6)	12.8 (3.2)	—	—	—	
枚方中継 ポンプ場	汚水	φ 350	13.74	4 (1)	54.96 (13.74)	—	3	41.22	—	
寝屋川中継 ポンプ場	汚水	φ 200	4	1	4	—	2	8.0	—	
	〃	φ 300	6	1	6	—	—	—	—	
	〃	φ 300	10.05	3 (1)	30.2 (10.05)	—	1	10.05	—	
鴻池 水みらいセン ター	汚水	φ 1,200	190	2	380	—	2	380	—	寝屋川 処理水 寝屋川 3.2 雨天時 47.7
	〃	φ 1,200	205	1	205	—	1	205	—	
	〃	φ 1,000	140	2	280	—	2	280	—	
	雨水	φ 1,600	360	—	—	—	6	2,160	36	
	〃	φ 1,600	412.2	6 (1)	2,473.2 (412.2)	41.2 (6.9)	—	—	—	
なわて 水みらいセン ター	汚水	φ 600	50	3 (1)	150 (50)	—	1 (1)	50 (50)	—	処理水 岡部川 2.5
	〃	φ 450	25	2	50	—	2	50	—	
	放流	φ 500	38	5 (1)	190 (38)	—	3 (1)	114 (38)	—	

③ 水みらいセンター

施設名		全体計画		平成28年度末	
水処理施設	処理能力	鴻池	186,000 m ³ /日	331,000 m ³ /日	
		なわて	143,810 m ³ /日	38,000 m ³ /日	
濃縮設備	重力濃縮	内径16.4m×深3.0m	3 槽	3 槽	
		内径15.0m×深3.0m	2 槽	2 槽	
	ベルト型ろ過濃縮	50 m ³ /時	2(1) 台	3(1) 台(60m ³ /時)	
		20 m ³ /時	3(1) 台	3(1) 台	
		40 m ³ /時	3(1) 台	2(1) 台	
脱水機		5 m ³ /時	—	1 台	
	ベルトプレス(ベルト幅3.0m)	110 kg/m/時	—	10(1) 台	
	スクリュープレス(φ1,000)	710 kg/時	4(1) 台	2(1) 台	
焼却炉	スクリュープレス(φ300)	30.3 kg/時	—	1 台	
	流動焼却炉	130 t/日	2 基	2 基	
		100 t/日	—	1 基	

※) 台数の () 書きは予備であり、内書き。

(6) 寝屋川南部流域下水道(川俣処理区)

ア. 全体計画及び事業計画内容

区分	全体計画	下水道法事業計画	都市計画法事業認可
処理面積 (ha)	8,917	8,844	
処理人口 (人)	741,550	767,470	
処理能力 (m ³ /日)	川俣 341,820	川俣 380,000	
	竜華 135,170	竜華 128,680	
管渠延長 (m)	(40,800)	(40,800)	(9,340)
	106,940	106,940	43,320
ポンプ場数 (箇所)	9	9	9

()は増補管、直送管で内書き

イ. 都市別内訳

都市名	区分	全体計画 処理面積 (ha)	平成28年度末			
			計画区域内人口 (人)	整備面積 (ha)	整備人口 (人)	普及率 (%)
大阪市		259	33,073	259	33,073	100.0
八尾市		3,412	263,972	2,703	245,026	92.8
大東市		357	36,419	338	36,036	98.9
柏原市		463	39,500	349	35,579	90.1
藤井寺市		38	1,872	9	1,781	95.1
東大阪市		4,388	405,638	4284	404,523	99.7
計		8,917	780,474	7,942	756,018	96.9

※ 普及率は人口普及率(整備人口/計画区域内人口)

ウ. 施設内容

① 管渠

幹線名	全体計画		平成28 年度末 延長(m)
	管径 (mm)	延長 (m)	
中央北幹線	○1,350 ~ ○3,600	4,020	4,020
中央南幹線	○900 ~ □4,000×4,000×2	10,560	10,560
枚岡河内北幹線	○200 ~ ○3,500	6,780	6,780
枚岡河内中央幹線	○200 ~ ○5,000	6,760	6,760
枚岡河内南幹線(一)	○1,650 ~ □3,300×3,300	5,340	5,340
八尾枚岡幹線	○2,300 ~ ○4,000	3,230	3,230
恩智川東幹線	○1,200 ~ ○4,000	5,860	5,860
柏原八尾幹線	○600 ~ □4,000×4,000	9,940	9,940
飛行場北幹線	○1,000 ~ ○5,000	6,780	6,780
飛行場南幹線	○1,100 ~ ○5,000	5,810	5,810
平野川放流幹線	○900×2	1,060	1,060
小計		66,140	66,140
飛行場北増補幹線	○1,350 ~ ○5,400	5,340	5,340
飛行場南増補幹線	○2,000 ~ ○6,000	5,540	5,076
柏原八尾増補幹線	○800 ~ ○4,250	5,750	5,736
中央南増補幹線(一)	○3,000 ~ ○5,400	2,850	2,850
中央南増補幹線(二)	○5,200	2,070	1,984
四条増補幹線	○4,500	2,790	2,790
枚岡河内中央増補幹線	○5,000	3,600	0
枚岡河内北増補幹線	○2,600	890	0
中央北増補幹線	○5,400	2,020	151
小計		30,850	23,927
小阪合直送幹線	○600×2	3,450	3,450
長吉直送幹線	○700×2	1,360	1,360
枚岡河内南幹線(二)	○350 ~ ○1,200	5,140	130
小計		9,950	4,940
計		(40,800) 106,940	(28,867) 95,007

()は増補管、直送管で内書き

② ポンプ

ポンプ 場名	全体計画						平成28年度末			計画 放流量 (放流先) (m ³ /秒)
	用途	口径 (mm)	1台当り 揚水量 (m ³ /分)	台数 (台)	揚水量		台数 (台)	揚水量		
					(m ³ /分)	(m ³ /秒)		(m ³ /分)	(m ³ /秒)	
小阪 ポンプ場	汚水	φ 700	74	2	148		—	—	第二 寝屋川 29	
	〃	φ 700	48	—	—		1	48		
	〃	φ 700	40	—	—		1	40		
	〃	φ 1,000	148	3	444		1	148		
	〃	φ 1,000	140	—	—		2	280		
	雨水	φ 1,500	325	—	—		4	1,300		21.7
	〃	φ 1,500	451	—	—		1	451		7.5
〃	φ 1,650	435	5 (1)	2,175 (435.0)	36.3 (7.3)	—	—			
川俣 ポンプ場	雨水	φ 2,200	636	—	—		5	3,180	53.0	第二 寝屋川 53.0
	〃	φ 2,200	746.3	5 (1)	3,732 (746.3)	62.2 (12.4)	—	—		
新家 ポンプ場	汚水	φ 600	38.6	2	77.2		1	38.6	楠根川 40.3	
	〃	φ 800	77.3	2	154.6		2	154.6		
	雨水	φ 1,800	403	—	—		6	2,418		40.3
	〃	φ 1,800	483.6	6 (1)	2,902 (483.6)	48.4 (8.1)	—	—		
寺島 ポンプ場	汚水	φ 500	36	2	72		2	72	寝屋川 36.0	
	〃	φ 800	90	1	90		1	90		
	〃	φ 1,000	148.7	1	148.7		1	148.7		
	雨水	φ 1,800	540	5 (1)	2,700 (540.0)	45.0 (9.0)	—	—		
	〃	φ 1,800	414	—	—	—	3	1,242		20.7
	〃	φ 1,800	459	—	—	—	2	918		15.3
長吉 ポンプ場	汚水	φ 600	44	3 (1)	132 (44)		3 (1)	132 (44)	平野川 36.9	
	〃	φ 800	87	2	174		—	—		
	〃	φ 600	46	—	—		2	92		
	雨水	φ 1,500	300	—	—		2	600		10.0
	〃	φ 1,500	375	2	750	12.5	—	—		
	〃	φ 1,800	403	—	—	—	4	1,612		26.9
	〃	φ 1,800	487.4	3 (1)	1,462 (487)	24.4 (8)	—	—		
新池島 ポンプ場	汚水	φ 400	21.2	2	42.4		2	42.4	恩智川 24.8	
	〃	φ 600	42.5	2	85		2	85		
	〃	φ 600	48.6	1	48.6		—	—		
	雨水	φ 1,650	372	—	—		4	1,488		24.8
	〃	φ 1,800	496	4 (1)	1,984 (496)	33.1 (8)	—	—		

② ポンプ

ポンプ場名 水みらいセンター名	全体計画						平成28年度末			計画放流量 (放流先) (m ³ /秒)
	用途	口径 (mm)	1台当り 揚水量 (m ³ /分)	台数 (台)	揚水量		台数 (台)	揚水量		
					(m ³ /分)	(m ³ /秒)		(m ³ /分)	(m ³ /秒)	
小阪合 ポンプ場	汚水	φ 300	12	1	12		1	12		楠根川 19.6
	"	φ 450	25	2	50		—	—		
	"	φ 600	51	1	51		2	102		
	"	φ 600	55	1	55					
	"	φ 400	20	—	—		2	40		
	雨水	φ 1,500	294	—	—		4	1,176	19.6	
"	φ 1,500	392	4	(1)	1,568 (392)	26.1 (6.5)	—	—		
深野 ポンプ場	汚水	φ 300	8.8	3	26.4		3(1)	26.4(8.8)		恩智川 18.0
	"	φ 500	28.9	2	57.8		1	28.9		
	雨水	φ 1,500	270	—	—		4	1,080	18.0	
	"	φ 1,500	360	4	(1)	1,440 (360)	24.0 (6.0)	—	—	
植付 ポンプ場	汚水	φ 300	8.7	3	26.1		3(1)	26.1(8.7)		恩智川 15.0
	"	φ 600	37.5	2	75		1	37.5		
	雨水	φ 1,350	225	—	—		4	900	15.0	
	"	φ 1,350	300	4	(1)	1,200 (300)	20.0 (5.0)	—	—	
川俣 水みらいセ ンター	汚水	φ 700	70	2	140		—	—		処理水 第二 寝屋川 晴天時 4.1 雨天時 22.6
	"	φ 1,000	150	2	300		—	—		
	"	φ 1,600	450	2	900		—	—		
	"	φ 700	60	—	—		2	120		
	"	φ 1,000	138	—	—		2	276		
	"	φ 1,600	360	—	—		2	720		
	放流	φ 500	27	4(1)	108(27)		—	—		
"	φ 500	29	7(1)	174(29)		—	—			
竜華 水みらいセ ンター	放流	φ 500	46	3(1)	138(46)		—	—		処理水 平野川 2.3
	"	φ 500	51	1	51		—	—		
	"	φ 500	46	—	—		3(1)	138(46)		

③ 水みらいセンター

施設名		全体計画			平成28年度末		
水処理施設	処理能力	川俣	341,820 m ³ /日		380,000 m ³ /日		
		竜華	135,170 m ³ /日		69,000 m ³ /日		
汚泥 処理 施設	濃縮設備	重力濃縮	内径14m×深3.0m	3 槽	3 槽		
			内径18m×深3.5m	1 槽	1 槽		
		遠心濃縮		80 m ³ /時	3(1) 台		
		ベルト型ろ過濃縮		80 m ³ /時	3(1) 台	1 台	
		ベルト型ろ過濃縮		40 m ³ /時	5(1) 台	3(1) 台	
	脱水機	ベルトプレス(ベルト幅3.0m)		110 kg/m/時	12(3) 台	12(3) 台	
		スクリュープレス(φ600)		395 kg/時	3(1) 台	3 台	
		スクリュープレス(φ800)		560 kg/時	5(1) 台	—	
	焼却炉	流動焼却炉		90 t/日		3 基	
				70 t/日	1 基	1 基	
			110 t/日	2 基	—		

(7) 大和川下流西部流域下水道（今池処理区）

ア. 全体計画及び事業認可内容

区分		全体計画	下水道法事業計画	都市計画法事業認可
処理面積	(ha)	6,251	5,213	
処理人口	(人)	381,280	412,790	
処理能力	(m ³ /日)	201,000	211,000	
管渠延長	(m)	50,830	50,830	22,350
ポンプ場数	(箇所)	—	—	—

イ. 都市別内訳

都市名	区分	全体計画 処理面積 (ha)	平成28年度末			
			計画区域内人口 (人)	整備面積 (ha)	整備人口 (人)	普及率 (%)
大阪市		55	1,344	53	1,339	99.6
堺市		3,456	226,359	2,781	226,182	99.9
富田林市		33	0	0	0	0.0
松原市		1,617	121,125	971	117,699	97.2
羽曳野市		899	61,552	494	51,814	84.2
八尾市		4	0	0	0	0.0
藤井寺市		131	7,702	40	3,404	44.2
大阪狭山市		56	1,323	42	1,323	100.0
計		6,251	419,405	4,381	401,761	95.8

※ 普及率は人口普及率(整備人口/計画区域内人口)

ウ. 施設内容

① 管渠

幹線名	全体計画		平成28年度末延長(m)
	管径(mm)	延長(m)	
今井戸東除川幹線	○300 ~ ○2,300	13,750	13,750
西除川右岸幹線	○600 ~ ○1,350	5,580	5,580
西除川左岸幹線	○600 ~ ○1,650	8,370	8,370
堺狭山幹線	○300 ~ ○1,200	9,240	9,240
今井戸東除川雨水幹線	□1,800×3,100 ~ ○5,500	4,910	4,910
西除川左岸雨水A幹線	○1,800 ~ □3,800×3,800	3,730	3,730
西除川左岸雨水B幹線	○800 ~ ○2,600	2,400	0
西除川右岸雨水A幹線	○4,750	990	990
西除川右岸雨水B幹線	○2,000 ~ ○3,200	1,410	1,410
雨水放流渠	□4,000×4,000×2	450	450
計		50,830	48,430

② ポンプ

ポンプ場名	全体計画						平成28年度末			計画放流量(放流先) (m ³ /秒)
	用途	口径(mm)	1台当り揚水量(m ³ /分)	台数(台)	揚水量		台数(台)	揚水量		
					(m ³ /分)	(m ³ /秒)		(m ³ /分)	(m ³ /秒)	
今池水みらいセンター	汚水	φ 500	30	1	30		1	30		処理水 大和川 3.74
	〃	φ 600	50	1	50		2	100		
	〃	φ 1,000	140	2 (1)	280 (140)		3 (1)	420 (140)		
	雨水	φ 1,200	200	2	400	6.7	2	400	6.7	雨水 大和川 83.2
	〃	φ 2,200	670	3	2,010	33.5	3	2,010	33.5	
	〃	φ 1,200	250	1	250	4.2	1	250	4.2	
	〃	φ 1,650	470	3	1,410	23.5	3	1,410	23.5	
	〃	φ 1,350	230	4	920	15.3	4	920	15.3	

※) 台数の () 書きは予備であり、内書き。

③水みらいセンター

施設名		全体計画	平成28年度末
水処理施設		処理能力 201,000 m ³ /日	138,000 m ³ /日
汚泥処理施設	濃縮設備	重力濃縮 幅11m×長さ11m×深3m 3槽	2槽
		ベルト型ろ過濃縮 40 m ³ /時 3(1)台 25 m ³ /時 2台	2台
	消化槽	内径20.0m×深10.0m (容量3,140m ³) -	3槽
		内径20.17m×深30.76m (卵形) (容量5,550m ³) 3槽	2槽
	脱水機	スクリーンプレス 560 kg-DS/時 - 320 kg-DS/時 4(1)台 130 kg-DS/時 2台	2(1)台 - -
		ベルトプレス (ベルト幅3.0m) 110 kg/m/時 -	3台
	流動焼却炉 90 t/日 1基 85 t/日 - 60 t/日 1基	1基 1基	

※) 台数の () 書きは予備であり、内書き。

(8) 大和川下流東部流域下水道 (大井処理区)

ア. 全体計画及び事業認可内容

区分	全体計画	下水道法事業計画	都市計画法事業認可
処理面積 (ha)	6,816	3,940	
処理人口 (人)	237,460	243,750	
処理能力 (m ³ /日)	128,000	105,000	
管渠延長 (m)	51,780	50,630	35,120
ポンプ場数 (箇所)	2	2	2

イ. 都市別内訳

都市名	区分	全体計画 処理面積 (ha)	平成28年度末			
			計画区域内人口 (人)	整備面積 (ha)	整備人口 (人)	普及率 (%)
堺市		18	0	0	0	0.0
八尾市		1	0	0	0	0.0
富田林市		2,011	59,512	995	52,914	88.9
柏原市		604	30,198	316	24,829	82.2
羽曳野市		1,385	51,600	494	42,872	83.1
藤井寺市		643	56,148	487	46,423	82.7
太子町		793	13,675	239	12,801	93.6
河南町		991	15,049	380	14,603	0.0
千早赤阪村		371	4,640	201	4,148	89.4
計		6,816	23,122	3,112	198,590	858.9

※ 普及率は人口普及率(整備人口/計画区域内人口)

ウ. 施設内容

① 管渠

幹線名	全体計画		平成28年度末延長(m)
	管径(mm)	延長(m)	
石川左岸幹線	○700 ~ ○2,000	10,890	10,890
御陵西幹線	○350 ~ ○1,200	3,050	3,050
石川右岸Ⅰ幹線	○300 ~ ○1,200	8,790	8,790
石川右岸Ⅱ幹線	○400 ~ ○1,200	7,040	7,040
石川右岸Ⅲ幹線	○200 ~ ○800	1,520	370
河南幹線	○500 ~ ○800	2,960	2,960
千早赤阪幹線	○350 ~ ○600	8,880	8,880
放流(Ⅰ)幹線	○800	8,650	8,650
計		51,780	50,630

② ポンプ

ポンプ場名	全体計画						平成28年度末			計画放流量(放流先) (m ³ /秒)
	用途	口径(mm)	1台当り揚水量(m ³ /分)	台数(台)	揚水量		台数(台)	揚水量		
					(m ³ /分)	(m ³ /秒)		(m ³ /分)	(m ³ /秒)	
川面中継ポンプ場	汚水	φ 350	14.0	2 (1)	28.0 (14.0)		2	28.0		—
		φ 350	15.0	1	14		1 (1)	15.0 (15)		—
大井水みらいセンター	汚水	φ 450	27	2	54		2	54		処理水 大水川 2.5
	〃	φ 500	30	1	30		—	—		
	〃	φ 700	54	2 (1)	108 (54)		2 (1)	108 (54)		
	放流	φ 400	18	2	36		2	36		
	〃	φ 500	35	3	105		2	70		
小吹台中継ポンプ場	汚水	φ 150	2.0	2 (1)	4.0 (2.0)		2 (1)	4.0 (2.0)		—

※) 台数の () 書きは予備であり、内書き。

③ 水みらいセンター

施設名		全体計画		平成28年度末
水処理施設		処理能力	128,000 m ³ /日	75,000 m ³ /日
汚泥処理施設	濃縮設備	重力濃縮 内径10.0m×深4.0m	3 槽	2 槽
		遠心濃縮 35 m ³ /時	—	3(1) 台
		ベルト型ろ過濃縮 30 m ³ /時	3(1) 台	—
		〃 20 m ³ /時	1 台	—
	脱水機	スクリーンプレス 430 kg/m・時	3(1) 台	
		320 kg/m・時	1 台	
		ベルトプレス(ベルト幅3m) 110 kg/m・時	—	
	焼却炉	流動焼却炉 65 t/日	—	1 基
〃 120 t/日		1 基	—	

※) 台数の () 書きは予備であり、内書き。

(9) 大和川下流南部流域下水道（狭山処理区）

ア. 全体計画及び事業認可内容

区分	全体計画	下水道法事業計画	都市計画法事業認可
処理面積 (ha)	5,139	3,470	
処理人口 (人)	211,230	216,730	
処理能力 (m ³ /日)	107,000	111,500	
管渠延長 (m)	26,510	26,510	18,060
ポンプ場数 (箇所)	2	2	2

イ. 都市別内訳

都市名	区分	全体計画 処理面積 (ha)	平成28年度末			
			計画区域内人口 (人)	整備面積 (ha)	整備人口 (人)	普及率 (%)
富田林市		775	50,001	657	49,158	98.3
河内長野市		3,215	106,329	1,504	99,433	93.5
大阪狭山市		1,149	56,549	836	56,542	99.9
計		5,139	212,879	2,997	205,133	96.4

※ 普及率は人口普及率(整備人口/計画区域内人口)

ウ. 施設内容

① 管渠

幹線名	全体計画		平成28 年度末 延長(m)
	管径 (mm)	延長 (m)	
河内長野幹線	○700 ~ ○1,800	12,400	12,400
天野川幹線	○400 ~ ○1,200	7,830	7,830
放流幹線	○1,650	3,070	3,070
連絡幹線	○600	3,210	3,210
計		26,510	26,510

② ポンプ

ポンプ場名	全体計画						平成28年度末			計画放流量 (放流先) (m ³ /秒)
	用途	口径 (mm)	1台当り 揚水量 (m ³ /分)	台数 (台)	揚水量		台数 (台)	揚水量		
					(m ³ /分)	(m ³ /秒)		(m ³ /分)	(m ³ /秒)	
錦郡中継 ポンプ場	汚水	φ 400	20.0	3 (1)	60.0 (20.0)		—	—		
		φ 450	24.4	—	—		1	24.4		
	〃	φ 350	19.0	—	—		2	38.0		
長野中継 ポンプ場	汚水	φ 300	8.4	2	16.8		2	16.8		
	〃	φ 400	17.0	2 (1)	34.0 (17.0)		—	—		
	〃	φ 400	18.0		—		1 (1)	18.0 (18.0)		

③ 水みらいセンター

施設名		全体計画			平成28年度末	
水処理施設		処理能力 107,000 m ³ /日			111,500 m ³ /日	
汚水 処理 施設	濃縮設備	重力濃縮(1系)	内径6.1m×深3.0m	—		1 槽
		重力濃縮(1系)	内径6.6m×深3.85m	—		2 槽
		重力濃縮(2系)	内径6.8m×深4.0m	2 槽		—
		重力濃縮(2系)	内径8.7m×深4.0m	2 槽		2 槽
		加圧浮上	内径6.6m×深3.85m	—		1 槽
		横軸遠心濃縮機	28 m ³ /時	—		2 台
		ベルト型ろ過濃縮機	28 m ³ /時	3(1) 台		1 台
		15 m ³ /時	1 台			
	脱水機	スクリーンプレス	800 kg-ds/時	2(1) 台		—
			700 kg-ds/時	1 台		—
600 kg-ds/時			1 台		—	
ベルトプレス(ベルト幅3m)		130 kg/m/時	5(1) 台		5(1) 台 ※うち2台休止	
焼却炉	流動焼却炉	100 t/日	1 基			
		45 t/日	—		1 基	
		70 t/日	—		1 基	

※) 台数の () 書きは予備であり、内書き。

(10) 南大阪湾岸北部流域下水道（北部処理区）

ア. 全体計画及び事業認可内容

区分	全体計画	下水道法事業計画	都市計画法事業認可
処理面積 (ha)	12,625	8,623	
処理人口 (人)	542,400	540,660	
処理能力 (m ³ /日)	290,000	232,200	
管渠延長 (m)	55,850	55,850	38,700
ポンプ場数 (箇所)	1	1	1

イ. 都市別内訳

都市名	区分	全体計画 処理面積 (ha)	平成28年度末			
			計画区域内人口 (人)	整備面積 (ha)	整備人口 (人)	普及率 (%)
堺市		115	5,581	74	5,581	100.0
岸和田市		5,119	194,687	2,725	182,075	93.5
泉大津市		1,336	75,289	928	72,882	96.8
貝塚市		156	5,418	49	4,961	91.6
和泉市		4,883	169,657	1,953	147,860	87.2
高石市		662	58,020	591	52,746	90.9
忠岡町		355	17,306	279	16,782	97.0
計		12,625	525,958	6,599	482,887	91.8

※ 普及率は人口普及率(整備人口/計画区域内人口)

※ 全体計画には、高石処理区、汐見処理区、磯ノ上処理区を含む

ウ. 施設内容

① 管渠

幹線名	全体計画		平成28 年度末 延長(m)
	管径 (mm)	延長 (m)	
岸和田忠岡幹線(一)	○800 ~ ○3,400	10,070	10,070
和泉泉大津幹線(一)	○600 ~ ○2,600	14,550	12,670
高石泉大津幹線	○400 ~ ○2,000	8,000	8,000
和泉泉大津幹線(二)	○600 ~ ○800	2,760	2,760
和泉忠岡幹線	○600 ~ ○2,400	11,100	11,100
岸和田忠岡幹線(二)	○1,100 ~ ○2,000	9,370	9,370
計		55,850	53,970

② ポンプ

ポンプ 場名 水みらいセ ンター名	全体計画						平成28年度末			計画 放流量 (放流先) (m ³ /秒)
	用途	口径 (mm)	1台当り 揚水量 (m ³ /分)	台数 (台)	揚水量		台数 (台)	揚水量		
					(m ³ /分)	(m ³ /秒)		(m ³ /分)	(m ³ /秒)	
和泉中継 ポンプ場	汚水	φ 150	3.3	-			2 (1)	6.6 (3.3)		処理水 大阪湾 12.6
	〃	φ 150	3.5	2 (1)	7.0 (3.5)		-	-		
北部水みら いセンター	汚水	φ 500	34	2	68		1	34		
	〃	φ 700	68	2	136		1	68		
	〃	φ 900	105	2 (1)	210 (105)		3	315		

※) 台数の () 書きは予備であり、内書き。

③ 水みらいセンター

施設名		全体計画		平成28年度末	
水処理施設		処理能力	290,000	m ³ /日	212,700 m ³ /日
汚泥 処理 施設	濃縮設備	遠心濃縮	100 m ³ /時	-	2(1) 台
		ベルト濃縮	120 m ³ /時	7(1) 台	3(1) 台
	消化槽	嫌気性高濃度消化	(容量10,000m ³)	10 槽	
	脱水機	スクリープレス (φ1,100)	21.2 m ³ /時	9(1) 台	-
		スクリープレス (φ1,000)	870 Kg/m/時	-	1 台
			1229 Kg/m/時	-	2 台
遠心脱水機		30 m ³ /時	-	2 台	
焼却炉	溶融炉	160 t/日	-	1 基	
	流動焼却炉	160 t/日	-	1 基	
	〃	180 t/日	3 基	1 基	

(11) 南大阪湾中部流域下水道（中部処理区）

ア. 全体計画及び事業認可内容

区分	全体計画	下水道法事業計画	都市計画法事業認可
処理面積 (ha)	6,744	3,617	
処理人口 (人)	247,210	246,490	
処理能力 (m ³ /日)	150,000	98,700	
管渠延長 (m)	29,580	29,580	12,990
ポンプ場数 (箇所)	—	—	—

イ. 都市別内訳

都市名	区分	全体計画 処理面積 (ha)	平成28年度末			
			計画区域内人口 (人)	整備面積 (ha)	整備人口 (人)	普及率 (%)
岸和田市		33	267	2	267	100.0
貝塚市		2,309	82,578	935	49,596	60.1
泉佐野市		2,774	99,924	857	38,346	38.4
泉南市		43	1,367	14	1,350	98.8
熊取町		1,328	43,948	579	35,012	79.7
田尻町		256	8,527	154	8,315	97.5
計		6,744	236,611	2,541	132,886	56.2

※普及率は人口普及率(整備人口/計画区域内人口)

ウ. 施設内容

① 管渠

幹線名	全体計画		平成28 年度末 延長(m)
	管径 (mm)	延長 (m)	
田尻泉佐野幹線	(○350) ○700 ~ ○2,200	10,770	10,770
岸和田貝塚幹線	○800 ~ ○1,100	5,640	5,640
熊取泉佐野幹線(一)	○700 ~ ○900	2,820	2,820
熊取泉佐野幹線(二)	○700 ~ ○1,000	4,780	4,780
貝塚幹線	○350 ~ ○900	5,570	5,570
計		29,580	29,580

② ポンプ

ポンプ 場名 水みらいセ ンター名	全体計画						平成28年度末			計画 放流量 (放流先) (m ³ /秒)
	用途	口径 (mm)	1台当り 揚水量 (m ³ /分)	台数 (台)	揚水量		台数 (台)	揚水量		
					(m ³ /分)	(m ³ /秒)		(m ³ /分)	(m ³ /秒)	
中部水みら いセンター	汚水	φ 700	56	3 (1)	168 (56)		2 (1)	112 (56)		処理水 大阪湾 6.4
	"	φ 500	30	2	60		2	60		
	"	φ 350	13	2 (1)	26 (13)		2 (1)	26 (13)		
	"	φ 150	2.5	1	2.5		1	2.5		
	"	φ 250	8	—	—		1	8.0		
	"	φ 250	6.5	1	6.5		1	6.5		

※) 台数の () 書きは予備であり、内書き。

③ 水みらいセンター

施設名	全体計画	平成28年度末
水処理施設	処理能力 150,000 m ³ /日	70,200 m ³ /日

(12) 南大阪湾岸南部流域下水道（南部処理区）

ア. 全体計画及び事業認可内容

区分	全体計画	下水道法事業計画	都市計画法事業認可
処理面積 (ha)	4,292	2,102	
処理人口 (人)	137,630	139,050	
処理能力 (m ³ /日)	69,000	39,000	
管渠延長 (m)	23,970	23,970	14,890
ポンプ場数 (箇所)	2	2	2

イ. 都市別内訳

都市名	区分	全体計画 処理面積 (ha)	平成28年度末			
			計画区域内人口 (人)	整備面積 (ha)	整備人口 (人)	普及率 (%)
泉佐野市		11	100	0	0	0.0
泉南市		1,795	60,927	640	34,164	56.1
阪南市		1,716	55,580	544	28,083	50.5
岬町		770	15,463	424	12,296	79.5
計		4,292	132,070	1,608	74,543	56.4

※普及率は人口普及率(整備人口/計画区域内人口)

ウ. 施設内容

①管渠

幹線名	全体計画		平成28 年度末 延長(m)
	管径 (mm)	延長 (m)	
岬阪南線	○300 ~ ○1,650	16,400	16,400
泉南幹線	○300 ~ ○1,350	7,570	7,570
計		23,970	23,970

② ポンプ

ポンプ 場名 処理場名	全体計画						平成28年度末			計画 放流量 (放流先) ($\text{m}^3/\text{秒}$)
	用途	口径 (mm)	1台当り 揚水量 ($\text{m}^3/\text{分}$)	台数 (台)	揚水量		台数 (台)	揚水量		
					($\text{m}^3/\text{分}$)	($\text{m}^3/\text{秒}$)		($\text{m}^3/\text{分}$)	($\text{m}^3/\text{秒}$)	
淡輪中継 ポンプ場	汚水	ϕ 200	5.5	—	—	39000	2	11.0		
	〃	ϕ 200	3.5	3 (1)	10.5 (3.5)		—	—		
深日中継 ポンプ場	汚水	ϕ 150	2.8	—	—		2	5.6		
	〃	ϕ 150	1.8	3 (1)	5.4 (1.8)		—	—		
南部水みらい センター	汚水	ϕ 300	10	2	20		2	20	処理水 大阪湾 2.3	
	〃	ϕ 400	20	4 (1)	80 (20.0)		2 (1)	40 (20.0)		

※) 台数の () 書きは予備であり、内書き。

③ 水みらいセンター

施設名		全体計画		平成28年度末	
水処理施設		処理能力	69,000 $\text{m}^3/\text{日}$	25,400 $\text{m}^3/\text{日}$	
汚泥 処理 施設	濃縮設備	重力濃縮	内径10.0m×深4.0m	2 槽	
		ベルト型ろ過濃縮	20 $\text{m}^3/\text{時}$	3(1) 台	
			10 $\text{m}^3/\text{時}$	1 台	
		遠心濃縮	20 $\text{m}^3/\text{時}$	—	
	脱水機	ベルトプレス (ベルト幅3.0m)	110 $\text{kg}/\text{m}/\text{時}$	—	
		スクリーンプレス	211 $\text{kg}/\text{時}$	3(1) 台	
		142 $\text{kg}/\text{時}$	1 台		

4. 流域下水道事業関係市町村負担金按分額算定方法

流域名	算定方法
<p>寝屋川流域 (北部・南部)</p>	<p>1. 管渠及びポンプ場</p> <p>(1) 分流地域</p> <p>各市町村の按分額(A_i)</p> $= \text{分流地域の建設負担金} \times \frac{\text{各市町村の計画集水面積のうち分流地域分}}{\text{全体計画集水面積のうち分流地域分}}$ <p>(2) 合流地域</p> <p>各市町村の按分額(B_i)</p> $= \text{合流地域の建設負担金} \times \left[\frac{\text{全計画水量のうち分流地域分}}{\text{全計画水量}} \right. \\ \times \frac{\text{各市町村の集水面積のうち分流地域分}}{\text{全集水面積のうち分流地域分}} + \frac{\text{全計画水量のうち合流地域分}}{\text{全計画水量}} \\ \left. \times \frac{\text{各市町村の集水面積のうち合流地域分(雨水流入区域を含む)}}{\text{全集水面積のうち合流地域分(雨水流入区域を含む)}} \right]$ <p>2. 処理場</p> <p>各市町村の按分額(C_i) = 処理場建設負担金 × $\frac{\text{各市町村の計画集水面積}}{\text{全計画集水面積}}$</p> <p>3. 各市町村の按分額 = A_i + B_i + C_i</p>
<p>猪名川流域</p>	<p>1. 管渠およびポンプ場</p> <p>各市町村の按分額(A_i) = 身代り建設法により算定</p> <p>2. 処理場</p> <p>各市町村の按分額(B_i)</p> $= \text{処理場建設負担金} \times \left[\frac{\text{各市町村の集水面積}}{\text{全計画集水面積}} \times 0.4 + \frac{\text{各市町村の計画汚水量}}{\text{全計画汚水量}} \times 0.6 \right]$ <p>3. 各市町村の按分額 = A_i + B_i</p>

流域名	算定方法
安威川流域 および 淀川右岸流域	<p>1. 管渠</p> <p>各市町村の按分額(A i) = \sum(i幹線建設負担金 × i幹線各市町村負担率)</p> <p>ただし、i幹線各市町村負担率は各分区負担率を算術平均する。</p> <p>各市町村 i 幹線 a 分区における負担率</p> $= \frac{a \text{ 分区分流地域の各市町村計画集水面積}}{a \text{ 分区分流地域の計画集水面積}} \times \frac{a \text{ 分区分流地域計画水量}}{a \text{ 分区全計画水量}}$ $= \frac{a \text{ 分区合流地域の各市町村計画集水面積}}{a \text{ 分区合流地域の計画集水面積}} \times \frac{a \text{ 分区合流地域計画水量}}{a \text{ 分区全計画水量}}$ <p>i 幹線各市町村負担率 = $\frac{\text{各分区負担率の合計}}{\text{分区数}}$</p> <p>2. ポンプ場</p> <p>各市町村の按分額(B i)</p> <p>= ポンプ場建設負担金 × 各市町村負担率(管渠の算定方法とおなじ)</p> <p>3. 処理場</p> <p>各市町村の按分額(C i) = 処理場建設負担金 × $\frac{\text{各市町村の計画集水面積}}{\text{全計画集水面積}}$</p> <p>4. 各市町村の按分額 = A i + B i + C</p>
大和川下流流域	<p>1. 管渠及びポンプ場</p> <p>(イ) 分流地域(汚水のみ) : 以下分流地域(汚)と書く</p> <p>各市町村の按分額(A i)</p> $= \text{分流地域(汚)の総建設負担金} \times \frac{\text{各市町村の計画集水面積のうち分流地域(汚)の市街化面積}}{\text{計画集水面積のうち分流地域(汚)の市街化面積}}$ <p>(注) 総建設負担金とは、建設負担金の全体額をいう。 すなわち、事業費に対応する負担金をいう。</p> <p>(ロ) 分流地域(汚水+雨水) : 以下分流地域(汚+雨)と書く</p> <p>各市町村の按分額(B i)</p> $= \text{分流地域(汚+雨)の総建設負担金} \times \left[\frac{\text{全計画水量のうち分流地域(汚+雨)分}}{\text{全計画水量}} \right. \\ \left. \times \frac{\text{各市町村の計画集水面積のうち分流地域(汚)の市街化面積}}{\text{全計画集水面積のうち分流地域(汚)の市街化面積}} + \frac{\text{全計画水量のうち分流地域(汚+雨)}}{\text{全計画水量}} \right. \\ \left. \times \frac{\text{各市町村の計画集水面積のうち分流地域分(汚+雨)の面積}}{\text{全計画集水面積のうち分流地域分(汚+雨)の面積}} \right]$ <p>2. 処理場</p> <p>各市町村の按分額(C i) = 処理場の総建設負担金 × $\frac{\text{各市町村の計画集水面積のうち市街化面積}}{\text{全計画集水面積のうち市街化面積}}$</p> <p>3. 各市町村の按分額 = $\frac{A i + B i + C i}{\sum(A i + B i + C i)} \times \text{建設負担金}$</p>

流域名	算定方法
淀川左岸流域	<p>1. 管渠及びポンプ場 各市町村の按分額(Ai) = 管渠およびポンプ場の建設負担金 × $\frac{\text{各市町村の計画集水面積}}{\text{計画集水面積}}$</p> <p>2. 処理場 各市町村の按分額(Bi) = 処理場の建設負担金 × $\frac{\text{各市町村の計画集水面積}}{\text{計画集水面積}}$</p> <p>3. 各市町村の按分額 = $\frac{A_i + B_i}{\sum(A_i + B_i)} \times \text{建設負担金}$</p>
南大阪湾岸流域	<p>1. 管渠、ポンプ場及び処理場 各市町村の負担金の按分額は次式を原則として定める。</p> <p>各市町村の按分額 = $\left[\frac{\text{各市町村の計画集水面積}}{\text{全計画集水面積}} + \frac{\text{各市町村の計画汚水量}}{\text{全計画汚水量}} \right] \times \frac{1}{2} \times \text{建設負担金}$</p>

$$\text{※建設負担金} \begin{cases} \text{公共} = (\text{事業費} - \text{国庫補助金}) \times \frac{1}{2} \\ \text{単独} = \text{事業費} \times \frac{1}{2} \end{cases}$$

§ 5 公共下水道

〔下水道法第2条第1項第3号〕

公共下水道 …… イ 主として市街地における下水を排除し、又は処理するために地方公共団体が管理する下水道で、終末処理場を有するもの又は流域下水道に接続するものであり、かつ、汚水を排除すべき排水施設の相当部分が暗渠である構造のもの

ロ 主として市街地における雨水のみを排除するために地方公共団体が管理する下水道で、河川その他の公共の水域若しくは海域に当該雨水を放流するもの又は流域下水道に接続するもの

〔下水道法第2条第1項第6号〕

終末処理場 …… 下水を最終的に処理して河川その他の公共の水域又は海域に放流するために下水道の施設として設けられる処理施設及びこれを補完する施設をいう。

1. 概況

【沿革】

大阪府内の公共下水道はまず大阪市が明治27年に計画的な下水道事業を市の中央部より開始し、戦後、時代に即応した下水道計画の根本的な立て直しを図り、事業の強力な推進につとめ、今日に及んでいます。

その他の都市においては、いずれも戦後着手したもので、昭和24年に東大阪市が他の衛星都市に先駆けて計画的な下水道事業に着手、続いて豊中市、岸和田市、堺市、守口市と順次着手し、現在では、府内全ての団体（33市9町1村）において公共下水道事業が実施され、供用しています。

公共下水道事業は、これまで第1次（S38～S42）、第2次（S42～S46）、第3次（S46～S50）、第4次（S51～S55）、第5次（S56～S60）、第6次（S61～H2）第7次（H3～H7）第8次（H8～H14）下水道整備計画の下、急激に事業量が拡大しました。その後、国土交通省の所管する9本の事業分野別長期計画を1本化した第1次社会資本整備重点計画（H15～H19）が策定され、第2次社会資本整備重点計画（H20～H24）が策定され、現在は、第3次社会資本整備重点計画（H24～H28）、第4次社会資本整備重点計画（H27～H32）の下、公共下水道事業を推進しています。

【現況】

大阪府内における平成28年度末の下水道普及状況（行政人口に対する整備人口の割合）は、96.1%となっています。

2. 普及状況

(1) 大阪府下水道整備状況経年変化表

区分		年度	S40	S41	S42	S43	S44	S45	S46
市街地面積 (ha)	大阪府	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800
	府内	22,200	23,823	24,207	24,277	24,522	24,682	40,583	
	計	40,000	41,623	42,007	42,007	42,322	42,482	58,383	
(排水施設) 整備	面積 (ha)	大阪府	10,025	10,217	10,792	11,620	11,883	12,035	12,845
		府内	2,386	3,191	4,069	4,662	5,758	7,315	8,886
		計	12,411	13,408	14,861	16,282	17,641	19,350	21,731
	普及率 (%)	大阪府	56.3	57.4	60.6	65.3	66.8	67.6	72.2
		府内	10.7	13.4	16.8	19.2	23.5	29.6	21.9
		計	31	32.2	35.4	38.7	41.7	45.5	37.2
(実) 処理	面積 (ha)	大阪府				9,903	10,619	11,074	12,192
		府内				3,123	4,157	4,816	5,871
		計				13,026	14,776	15,800	18,063
	処理率 (%)	大阪府				55.6	59.7	62.2	68.5
		府内				12.9	17.6	19.5	14.5
		計				31	34.9	37.4	30.9
行政区域人口 (人)		大阪府							
		府内							
		計							
(排水施設) 整備	人口 (人)	大阪府							
		府内							
		計							
	処理率 (%)	大阪府							
		府内							
		計							
(実) 処理	人口 (人)	大阪府							
		府内							
		計							
	処理率 (%)	大阪府							
		府内							
		計							

区分		年度	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53
市街地面積 (ha)	大阪府	17,800	18,120	18,120	20,811	18,410	18,410	18,410	18,410
	府内	40,794	41,210	42,007	47,610	52,716	52,580	52,591	52,591
	計	58,594	59,330	60,127	68,421	71,126	70,990	71,001	71,001
(排水施設) 整備	面積 (ha)	大阪府	14,854	15,010	15,578	16,204	16,472	17,116	17,504
		府内	10,531	12,010	12,841	12,969	13,369	14,328	15,207
		計	24,876	27,020	28,419	29,173	29,841	31,454	32,711
	普及率 (%)	大阪府	80.6	82.8	86	77.9	89.5	93	95.1
		府内	25.8	29.2	30.6	27.2	25.4	27.2	28.9
		計	42.5	45.6	47.3	42.6	42	44.3	46.1
(実) 処理	面積 (ha)	大阪府	14,153	14,930	15,551	16,196	16,464	17,118	17,504
		府内	8,250	9,040	10,544	11,888	12,374	13,348	14,209
		計	22,408	23,970	26,095	28,084	28,838	30,466	31,713
	処理率 (%)	大阪府	79.5	82.4	85.8	77.8	89.4	93	95.1
		府内	20.2	21.9	25.1	25	23.5	25.4	27
		計	38.2	40.4	43.4	41	40.5	42.9	44.7
行政区域人口 (人)	大阪府			2,788,000	2,778,975	2,729,307	2,778,975	2,778,975	
	府内			5,386,634	5,500,026	5,582,954	5,661,337	5,720,397	
	計			8,174,634	8,279,001	8,312,261	8,440,312	8,499,372	
(排水施設) 整備	人口 (人)	大阪府			2,611,000	2,616,100	2,591,594	2,778,975	2,704,331
		府内			1,472,772	1,536,482	1,582,887	5,661,337	1,790,490
		計			4,083,772	4,152,582	4,174,481	8,440,312	4,494,821
	処理率 (%)	大阪府			93.7	94.1	95	96.1	97.3
		府内			27.3	27.9	28.4	29.5	31.3
		計			50	50.2	50.2	51.5	52.9
(実) 処理	人口 (人)	大阪府			2,605,000	2,615,200	2,590,032	2,671,099	2,704,331
		府内			1,226,649	1,415,261	1,484,342	1,600,719	1,691,942
		計			3,831,649	4,030,461	4,075,074	4,271,818	4,396,273
	処理率 (%)	大阪府			93.4	94.1	95	96.1	97.3
		府内			22.8	25.7	26.6	28.3	29.6
		計			46.9	48.7	49	50.6	51.7

※ 各数値は年度別下水道パンフレットによる。 ※ 太枠内の太字は公表数値

区分		年度	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60
市街地面積 (ha)		大阪市	18,410	18,503	18,503	19,026	20,370	20,911	20,970
		府内	52,592	52,799	60,742	60,258	60,425	59,969	60,334
		計	71,002	71,302	79,245	79,284	80,795	80,880	80,304
(排水施設) 整備	面積 (ha)	大阪市	17,585	17,747	17,778	18,000	18,143	18,305	18,329
		府内	16,570	17,971	18,947	19,918	20,684	21,682	22,856
		計	34,155	35,718	36,725	37,918	38,827	39,987	41,185
	普及率 (%)	大阪市	95.5	95.9	96.1	94.6	89.1	87.5	87.4
		府内	31.5	34	31.2	33.1	34.2	36.2	37.9
		計	48.1	50.1	46.3	47.8	48.1	49.4	50.7
(実) 処理	面積 (ha)	大阪市	17,585	17,747	17,778	18,000	18,143	18,305	18,329
		府内	15,160	16,014	16,822	17,544	18,397	19,286	20,233
		計	32,745	33,761	34,600	35,544	36,540	37,591	38,562
	処理率 (%)	大阪市	95.5	95.9	96.1	94.6	89.1	89.9	87.4
		府内	28.8	30.3	27.7	29.1	30.4	28.4	33.5
		計	46.1	47.4	43.7	44.8	45.2	42.5	47.4
行政区域人口 (人)		大阪市	2,682,000	2,648,000	2,648,200	2,648,200	2,648,200	2,648,200	2,648,200
		府内	5,768,338	5,812,904	5,857,747	5,910,381	5,957,624	5,992,101	6,020,656
		計	8,450,338	8,460,904	8,505,947	8,558,581	8,605,824	8,640,301	8,668,856
(排水施設) 整備	人口 (人)	大阪市	2,622,000	2,597,000	2,598,500	2,612,100	2,620,000	2,630,000	2,632,600
		府内	1,901,972	2,042,591	2,145,621	2,253,149	2,330,608	2,429,512	2,557,856
		計	4,523,972	4,639,591	4,744,121	4,865,249	4,950,608	5,059,512	5,190,456
	処理率 (%)	大阪市	97.8	98.1	98.1	98.6	98.9	99.3	99.4
		府内	33	35.1	36.6	38.1	39.1	40.5	42.5
		計	53.5	54.8	55.8	56.8	57.5	58.6	59.9
(実) 処理	人口 (人)	大阪市	2,622,000	2,597,000	2,598,500	2,612,100	2,620,000	2,630,000	2,632,600
		府内	1,802,474	1,898,798	1,969,672	2,053,013	2,150,922	2,235,530	2,349,720
		計	4,424,474	4,495,798	4,568,172	4,665,113	4,770,922	4,865,530	4,982,320
	処理率 (%)	大阪市	97.8	98.1	98.1	98.6	98.9	99.3	99.4
		府内	31.2	32.7	33.6	34.7	36.1	37.3	39
		計	52.4	53.1	53.7	54.5	55.4	56.3	57.5

区分		年度	S61	S62	S63	H元	H02	H03	H04
市街地面積 (ha)	大阪府	21,180	21,800	21,180	21,180	21,180	21,180	21,180	21,180
	府内	61,546	61,648	61,629	61,841	61,935	62,200	65,849	
	計	82,726	82,828	82,809	83,021	83,115	83,380	87,029	
(排水施設) 整備	面積 (ha)	大阪府	18,377	18,424	18,456	18,477	18,491	18,656	18,668
		府内	23,931	25,225	26,322	28,171	30,835	31,648	33,535
		計	42,308	43,649	44,778	46,648	49,326	50,304	52,203
	普及率 (%)	大阪府	86.8	87	87.1	87.2	87.3	88.1	88.1
		府内	38.9	40.9	42.7	45.6	49.8	50.9	50.9
		計	51.1	52.7	54.1	56.2	59.3	60.3	60
(実) 処理	面積 (ha)	大阪府	18,377	18,424	18,456	18,477	18,491	18,656	18,668
		府内	21,200	22,348	23,705	25,232	27,125	28,806	30,696
		計	39,577	40,772	42,161	43,709	45,616	47,462	49,364
	処理率 (%)	大阪府	86.8	87	87.1	87.2	87.3	88.1	88.1
		府内	34.4	36.3	38.5	40.8	43.8	46.3	46.6
		計	47.8	49.2	50.9	52.6	54.9	56.9	56.7
行政区人口 (人)	大阪府	2,636,300	2,636,300	2,636,300	2,636,250	2,623,830	2,623,800	2,623,800	
	府内	6,058,995	6,084,586	6,103,714	6,109,316	6,106,945	6,119,677	6,126,964	
	計	8,695,295	8,720,886	8,740,004	8,745,566	8,730,775	8,743,477	8,750,764	
(排水施設) 整備	人口 (人)	大阪府	2,625,300	2,629,300	2,630,050	2,631,270	2,618,883	2,622,030	2,622,130
		府内	2,669,509	2,828,781	2,933,972	3,097,346	3,268,607	3,422,952	3,575,275
		計	5,294,809	5,458,081	5,564,022	5,728,616	5,887,490	6,044,982	6,197,405
	処理率 (%)	大阪府	99.6	99.7	99.8	99.8	99.8	99.9	99.9
		府内	44.1	46.5	48.1	50.7	53.5	55.9	58.4
		計	60.9	62.6	63.7	65.5	67.4	69.1	70.8
(実) 処理	人口 (人)	大阪府	2,625,300	2,929,300	2,630,050	2,631,270	2,619,480	2,622,030	2,622,130
		府内	2,474,520	2,600,360	2,726,087	2,872,825	3,062,233	3,217,859	3,372,467
		計	5,099,820	5,229,600	5,356,137	5,504,095	5,681,713	5,839,889	5,994,597
	処理率 (%)	大阪府	99.6	99.7	99.8	99.8	99.8	99.9	99.9
		府内	40.8	42.7	44.7	47	50.1	52.6	55
		計	58.7	60	61.3	62.9	65.1	66.8	68.5

※ 各数値は年度別下水道パンフレットによる。 ※ 太枠内の太字は公表数値

区分		年度	H05	H06	H07	H08	H09	H10	H11	
市街地面積 (ha)	面積	大阪市	22,045	22,045	22,045	19,365	19,365	22,000	19,006	
		府内	65,817	65,993	66,000	67,905	67,980	67,875	67,710	
		計	87,862	88,038	88,045	87,270	87,345	89,875	86,716	
(排水施設) 整備	(ha)	面積	大阪市	18,673	18,677	18,924	18,926	18,927	18,938	18,939
		府内	35,799	38,143	40,568	42,868	45,140	47,622	49,527	
		計	54,472	56,820	59,492	61,794	64,067	66,560	68,466	
	(%)	普及率	大阪市	84.7	84.7	85.8	97.7	97.7	86.1	99.6
		府内	54.4	57.8	61.5	63.1	66.4	70.2	73.1	
		計	62	64.5	67.6	70.8	73.3	74.1	79.0	
(実) 処理	(ha)	面積	大阪市	18,673	18,677	18,924	18,926	18,927	18,938	18,939
		府内	32,849	35,202	37,580	39,966	42,242	44,786	47,143	
		計	51,522	53,879	56,504	58,892	61,169	63,724	66,082	
	(%)	処理率	大阪市	84.7	84.7	85.8	97.7	97.7	86.1	99.6
		府内	49.9	53.3	56.9	58.9	62.1	66.0	69.6	
		計	58.6	61.2	64.2	67.5	70.0	70.9	76.2	
行政区域人口 (人)	人口	大阪市	2,623,800	2,623,800	2,602,350	2,602,350	2,602,420	2,602,420	2,602,420	
		府内	6,148,037	6,177,848	6,201,797	6,220,955	6,232,821	6,242,611	6,245,870	
		計	8,771,837	8,801,648	8,804,147	8,823,305	8,835,241	8,845,031	8,848,290	
(排水施設) 整備	(人)	人口	大阪市	2,622,280	2,622,330	2,601,230	2,601,820	2,602,260	2,602,290	2,602,290
		府内	3,798,401	3,948,195	4,145,748	4,319,681	4,498,890	4,693,028	4,834,673	
		計	6,420,681	6,570,525	6,746,978	6,921,501	7,101,150	7,295,318	7,436,963	
	(%)	処理率	大阪市	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
		府内	61.8	63.9	66.8	69.4	72.2	75.2	77.4	
		計	73.2	74.7	76.6	78.4	80.4	82.5	84.0	
(実) 処理	(人)	人口	大阪市	2,622,280	2,622,330	2,601,230	2,601,820	2,602,260	2,602,290	2,602,290
		府内	3,554,940	3,741,895	3,949,986	4,136,834	4,313,083	4,518,946	4,691,193	
		計	6,177,220	6,364,225	6,551,216	6,738,654	6,915,343	7,121,236	7,293,483	
	(%)	処理率	大阪市	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
		府内	57.8	60.6	63.7	66.5	69.2	72.4	75.1	
		計	70.4	72.3	74.4	76.4	78.3	80.5	82.4	

区分		年度		
		H12	H13	
市街地面積 (ha)	大阪府	18,914	18,948	
	府内	67,461	67,793	
	計	86,375	86,741	
(排水施設) 整備	面積 (ha)	大阪府	18,947	18,948
		府内	51,452	53,271
		計	70,399	72,219
	普及率 (%)	大阪府	100.2	100.0
		府内	76.3	78.6
		計	81.5	83.3
(実) 処理	面積 (ha)	大阪府	18,947	18,948
		府内	49,381	51,339
		計	68,328	70,287
	処理率 (%)	大阪府	100.2	100.0
		府内	73.2	75.7
		計	79.1	81.0
行政区域人口 (人)	大阪府	2,298,589	2,598,674	
	府内	6,244,408	6,242,744	
	計	8,842,997	8,841,418	
(排水施設) 整備	人口 (人)	大阪府	2,598,450	2,598,674
		府内	4,999,169	5,093,138
		計	7,597,619	7,691,812
	処理率 (%)	大阪府	99.9	100.0
		府内	80.1	81.6
		計	85.9	87.0
(実) 処理	人口 (人)	大阪府	2,598,450	2,598,674
		府内	4,878,714	5,033,870
		計	7,477,164	7,632,544
	処理率 (%)	大阪府	99.9	100.0
		府内	78.1	80.6
		計	84.6	86.3

区分		年度		H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
行政面積 (ha)		政令市	22,496	22,496	22,496	22,496	37,495	37,495	37,495	
		府内	167,111	167,113	167,098	167,513	152,535	152,579	152,577	
		計	189,607	189,609	189,594	190,008	190,030	190,074	190,072	
実排水 区域 (5年確率以上)	面積 (ha)	政令市	19,006	19,009	19,009	19,009	28,204	28,629	28,775	
		府内	56,183	56,050	57,623	58,532	50,807	51,419	51,899	
		計	75,189	75,059	76,632	77,541	79,011	80,048	80,674	
	普及率 (%)	政令市	84.5	84.5	84.5	84.5	75.2	76.4	76.7	
		府内	33.6	33.5	34.5	34.9	33.3	33.7	34.0	
		計	39.7	39.6	40.4	40.8	41.6	42.1	42.4	
汚水整備 区域	面積 (ha)	政令市	19,002	19,009	19,009	19,009	28,204	28,619	28,775	
		府内	53,450	54,884	56,260	57,398	49,663	50,337	51,167	
		計	72,452	73,893	75,269	76,407	77,867	78,956	79,942	
	処理率 (%)	政令市	84.5	84.5	84.5	84.5	75.2	76.3	76.7	
		府内	32.0	32.8	33.7	34.3	32.6	33.0	33.5	
		計	38.2	39.0	39.7	40.2	41.0	41.5	42.1	
行政区域人口 (人)		政令市	2,611,525	2,618,279	2,619,424	2,629,004	3,476,268	3,483,653	3,494,478	
		府内	6,244,594	6,247,637	6,245,550	6,244,078	5,400,025	5,397,323	5,392,568	
		計	8,856,119	8,865,916	8,864,974	8,873,082	8,876,293	8,880,976	8,887,046	
実排水 区域 (5年確率以上)	人口 (人)	政令市	—	—	2,619,371	2,628,989	3,448,878	3,467,239	3,482,185	
		府内	—	—	5,435,693	5,498,024	4,756,263	4,794,935	4,831,701	
		計	—	—	8,055,064	8,127,013	8,205,141	8,262,174	8,313,886	
	処理率 (%)	政令市	—	—	100.0	100.0	99.2	99.5	99.6	
		府内	—	—	87.0	88.1	88.1	88.8	89.6	
		計	—	—	90.9	91.6	92.4	93.0	93.6	
汚水整備 区域	人口 (人)	政令市	2,611,525	2,618,226	2,619,371	2,628,989	3,448,878	3,467,239	3,482,185	
		府内	5,185,581	5,283,313	5,365,667	5,430,545	4,721,874	4,766,389	4,804,852	
		計	7,797,106	7,901,539	7,985,038	8,059,534	8,170,752	8,233,628	8,287,037	
	処理率 (%)	政令市	100.0	99.9	100.0	100.0	99.2	99.5	99.6	
		府内	83.0	84.6	85.9	87.0	87.4	88.3	89.1	
		計	88.0	89.1	90.1	90.8	92.1	92.7	93.2	

政令指定都市は、平成17年度までは大阪市のみ、平成18年度以降は大阪市・堺市の2市

区分		年度		H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
行政面積 (ha)	政令市			37,495	37,495	37,495	37,495	37,495	37,295	37,495
	府内			152,598	152,640	152,669	152,718	152,853	153,065	152,884
	計			190,093	190,135	190,164	190,213	190,348	190,360	190,379
実排水 区域 (5年確率以上)	面積 (ha)	政令市		29,096	29,272	29,334	29,460	29,583	29,628	29,675
		府内		52,716	53,324	53,870	54,422	55,463	55,857	56,228
		計		81,812	82,596	83,204	83,882	85,046	85,485	85,903
	普及率 (%)	政令市		77.6	78.1	78.2	78.6	78.9	79.4	79.1
		府内		34.5	34.9	35.3	35.6	36.3	36.5	36.8
		計		43.0	43.4	43.8	44.1	44.7	44.9	45.1
汚水整備 区域	面積 (ha)	政令市		29,096	29,272	29,334	29,460	29,583	29,628	29,675
		府内		51,851	52,557	53,036	53,539	53,929	54,309	54,695
		計		80,947	81,829	82,370	82,999	83,512	83,937	84,370
	処理率 (%)	政令市		77.6	78.1	78.2	78.6	78.9	79.4	79.1
		府内		34.0	34.4	34.7	35.1	35.3	35.5	35.8
		計		42.6	43.0	43.3	43.6	43.9	44.1	44.3
行政区域人口 (人)	政令市		3,504,607	3,507,334	3,513,373	3,512,815	3,512,371	3,519,554	3,528,065	
	府内		5,386,662	5,379,802	5,371,928	5,360,829	5,352,923	5,341,077	5,329,288	
	計		8,891,269	8,887,136	8,885,301	8,873,644	8,865,294	8,860,631	8,857,353	
実排水 区域 (5年確率以上)	人口 (人)	政令市		3,494,185	3,500,395	3,508,735	3,509,964	3,510,979	3,518,836	3,527,369
		府内		4,894,767	4,905,050	4,928,354	4,948,107	4,936,422	5,017,475	5,023,577
		計		8,388,952	8,405,445	8,437,089	8,458,071	8,447,401	8,536,311	8,550,946
	処理率 (%)	政令市		99.7	99.8	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
		府内		90.9	91.2	91.7	92.3	92.2	93.9	94.3
		計		94.4	94.6	95.0	95.3	95.3	96.3	96.5
汚水整備 区域	人口 (人)	政令市		3,049,260	3,500,395	3,508,735	3,509,964	3,510,979	3,518,836	3,527,369
		府内		5,280,253	4,876,730	4,899,634	4,919,697	4,938,749	4,951,276	4,959,335
		計		8,329,513	8,377,125	8,408,369	8,429,661	8,449,728	8,470,112	8,486,704
	処理率 (%)	政令市		87.0	99.8	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
		府内		98.0	90.6	91.2	91.8	92.3	92.7	93.1
		計		93.7	94.3	94.6	95.0	95.3	95.6	95.8

政令指定都市は、平成17年度までは大阪市のみ、平成18年度以降は大阪市・堺市の2市

区分		年度		H28						
行政面積 (ha)		政令市		37,495						
		府内		152,884						
		計		190,379						
実排水 区域 (5年確率以上)	面積 (ha)	政令市		29,716						
		府内		56,496						
		計		86,212						
	普及率 (%)	政令市		79.3						
		府内		37.0						
		計		45.3						
污水整備 区域	面積 (ha)	政令市		29,716						
		府内		55,019						
		計		84,735						
	処理率 (%)	政令市		79.3						
		府内		36.0						
		計		44.5						
行政区域人口 (人)		政令市		3,535,292						
		府内		5,317,015						
		計		8,852,307						
実排水 区域 (5年確率以上)	人口 (人)	政令市		3,534,599						
		府内		5,027,060						
		計		8,561,659						
	処理率 (%)	政令市		100.0						
		府内		94.5						
		計		96.7						
污水整備 区域	人口 (人)	政令市		3,534,599						
		府内		4,968,234						
		計		8,502,833						
	処理率 (%)	政令市		100.0						
		府内		93.4						
		計		96.1						

政令指定都市は、平成17年度までは大阪市のみ、平成18年度以降は大阪市・堺市の2市

(2) 平成28年度末普及率

都 市 名	行政区域		実排水区域(5年確率以上)				污水整備区域				水洗化	
	面積A (ha)	人口 a (人)	面積X (ha)	X/A (%)	人口 x (人)	x/a (%)	面積Y (ha)	Y/A (%)	人口 y (人)	y/a (%)	人口 z (人)	z/y (%)
大阪市	22,496	2,692,747	19,052	84.7	2,692,734	99.9	19,052	84.7	2,692,734	99.9	2,692,678	99.9
豊中市	3,660	403,952	3,482	95.1	403,916	99.9	3,482	95.1	403,916	99.9	403,288	99.8
池田市	2,214	103,213	1,096	49.5	103,210	99.9	1,096	49.5	103,210	99.9	103,055	99.8
箕面市	4,790	136,958	1,820	38.0	136,938	99.9	1,766	36.9	136,938	99.9	136,853	99.9
能勢町	9,875	10,527	161	1.6	2,498	23.7	161	1.6	2,498	23.7	2,120	84.9
豊能町	3,437	20,325	476	13.8	20,147	99.1	476	13.8	20,147	99.1	19,998	99.3
茨木市	7,649	280,518	2,676	35.0	278,659	99.3	2,676	35.0	278,659	99.3	275,344	98.8
高槻市	10,531	353,822	3,361	31.9	352,409	99.6	3,219	30.6	352,276	99.6	343,039	97.4
吹田市	3,609	369,522	3,494	96.8	369,218	99.9	3,494	96.8	369,218	99.9	367,300	99.5
摂津市	1,487	85,290	1,128	75.9	84,514	99.1	1,118	75.2	84,474	99.0	80,679	95.5
島本町	1,681	30,620	301	17.9	29,184	95.3	301	17.9	29,184	95.3	28,792	98.7
枚方市	6,512	404,007	3,403	52.3	388,125	96.1	3,403	52.3	388,125	96.1	374,285	96.4
守口市	1,273	143,829	1,133	89.0	143,811	99.9	1,133	89.0	143,811	99.9	143,801	99.9
寝屋川市	2,473	236,758	2,087	84.4	236,112	99.7	2,084	84.3	236,112	99.7	231,626	98.1
大東市	1,827	122,227	1,198	65.6	120,784	98.8	1,198	65.6	120,784	98.8	117,365	97.2
門真市	1,229	124,299	1,031	83.9	110,588	89.0	1,031	83.9	110,588	89.0	109,854	99.3
四條畷市	1,869	55,937	653	34.9	55,768	99.7	653	34.9	55,768	99.7	55,052	98.7
交野市	2,555	77,913	1,680	65.8	112,621	99.9	896	35.1	74,053	95.0	72,857	98.4
東大阪市	6,178	493,186	5,089	82.4	492,171	99.8	5,087	82.3	492,000	99.8	472,042	95.9
八尾市	4,172	268,013	2,748	65.9	248,941	92.9	2,748	65.9	248,941	92.9	207,156	83.2
柏原市	2,533	70,452	665	26.3	61,385	87.1	665	26.3	60,408	85.7	54,119	89.6
松原市	1,667	121,125	1,063	63.8	120,125	99.2	971	58.2	117,699	97.2	106,338	90.3
富田林市	3,972	113,709	1,657	41.7	102,127	89.8	1,652	41.6	102,072	89.8	93,360	91.5
河内長野市	10,963	107,963	1,529	13.9	99,678	92.3	1,529	13.9	99,678	92.3	95,078	95.4
羽曳野市	2,645	113,152	1,014	38.3	96,766	85.5	988	37.4	94,686	83.7	80,428	84.9
藤井寺市	889	65,722	536	60.3	51,608	78.5	536	60.3	51,608	78.5	45,751	88.7
太子町	1,417	13,675	239	16.9	12,801	93.6	239	16.9	12,801	93.6	11,370	88.8
河南町	2,526	15,767	380	15.0	14,603	92.6	380	15.0	14,603	92.6	13,701	93.8
大阪狭山市	1,205	57,872	878	72.9	57,865	99.9	878	72.9	57,865	99.9	56,070	96.9
千早赤阪村	3,730	5,454	201	5.4	4,148	76.1	201	5.4	4,148	76.1	3,614	87.1
堺市	14,999	842,545	10,664	71.1	841,865	99.9	10,664	71.1	841,865	99.9	778,776	92.5
泉大津市	1,336	75,289	928	69.5	72,882	96.8	928	69.5	72,882	96.8	65,023	89.2
和泉市	8,498	186,370	2,184	25.7	163,434	87.7	2,174	25.6	163,118	87.5	144,548	88.6
高石市	1,135	58,022	591	52.1	52,746	90.9	591	52.1	52,746	90.9	48,695	92.3
忠岡町	397	17,306	288	72.5	16,865	97.5	279	70.3	16,782	97.0	14,672	87.4

都 市 名	行政区域		実排水区域(5年確率以上)				污水整備区域				水洗化	
	面積A (ha)	人口 a (人)	面積X (ha)	X/A (%)	人口 x (人)	x/a (%)	面積Y (ha)	Y/A (%)	人口 y (人)	y/a (%)	人口 z (人)	z/y (%)
岸和田市	7,232	197,629	2,790	38.6	184,313	93.3	2,790	38.6	184,313	93.3	174,862	94.9
貝塚市	4,393	88,390	994	22.6	55,328	62.6	984	22.4	54,557	61.7	46,894	86.0
泉佐野市	5,651	100,767	919	16.3	42,296	42.0	857	15.2	38,346	38.1	34,416	89.8
泉南市	4,848	63,125	881	18.2	42,868	67.9	654	13.5	35,514	56.3	33,303	93.8
熊取町	1,724	43,948	579	33.6	35,012	79.7	579	33.6	35,012	79.7	32,706	93.4
田尻町	562	8,528	154	27.4	8,315	97.5	154	27.4	8,315	97.5	7,305	87.9
阪南市	3,617	55,580	585	16.2	29,985	53.9	544	15.0	28,083	50.5	24,710	88.0
岬町	4,923	16,254	424	8.6	12,296	75.6	424	8.6	12,296	75.6	10,053	81.8
府総計	190,379	8,852,307	86,212	45.3	8,561,659	96.7	84,735	44.5	8,502,833	96.1	8,212,976	96.6

3. 公共下水道と都市計画

区分 市町村名	都市計画 区域 (ha)	市街化 区域 (ha)	市街化 調整区域 (ha)	分 合 流	都市計画決定			下水道法事業計画			都市計画事業認可		
					流 閘	単 独	計	流 閘	単 独	計	流 閘	単 独	計
					(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)
大阪市	22,496	21,145	1,351	計	740	18,651	19,391	740	18,651	19,391	740	18,651	19,391
				分流	55	665	720	55	665	720	55	665	720
				合流	685	17,986	18,671	685	17,986	18,671	685	17,986	18,671
豊中市	3,660	3,660	-	計	2,489	1,093	3,582	2,371	1,093	3,464	2,371	1,093	3,464
				分流	1,825	293	2,118	1,707	293	2,000	1,707	293	2,000
				合流	664	800	1,464	664	800	1,464	664	800	1,464
池田市	2,214	1,084	1,130	計	258	767	1,025	349	767	1,116	230	767	997
				分流	91	767	858	204	767	971	85	767	852
				合流	167	-	167	145	-	145	145	-	145
箕面市	4,790	1,985	2,805	計	2,317	9	2,326	2,239	9	2,248	2,081	0	2,081
				分流	2,317	9	2,326	2,239	9	2,248	2,081	-	2,081
能勢町	9,875	103	9,772	計	0	106	106	0	187	187	0	106	106
				分流	-	106	106	-	187	187	-	106	106
豊能町	3,315 [122]	309	3,006	計	642	0	642	482	0	482	482	0	482
				分流	642	-	642	482	-	482	482	-	482
茨木市	7,649	3,321	4,328	計	3,847	0	3,847	3,738	0	3,738	3,086	0	3,086
				分流	2,377	-	2,377	2,275	-	2,275	1,623	-	1,623
				合流	1,470	-	1,470	1,463	-	1,463	1,463	-	1,463
高槻市	10,531	3,328	7,203	計	4,640	0	4,640	4,052	0	4,052	4,052	0	4,052
				分流	3,858	-	3,858	3,270	-	3,270	3,270	-	3,270
				合流	782	-	782	782	-	782	782	-	782
吹田市	3,609	3,609	-	計	2,221	1,361	3,582	2,221	1,361	3,582	2,221	1,332	3,553
				分流	1,818	494	2,312	1,818	494	2,312	1,818	494	2,312
				合流	403	867	1,270	403	867	1,270	403	838	1,241
摂津市	1,487	1,349	138	計	1,235	0	1,235	1,233	0	1,233	1,233	0	1,233
				分流	803	-	803	801	-	801	801	-	801
				合流	432	-	432	432	-	432	432	-	432
島本町	1,681	337	1,344	計	350	0	350	327	0	327	327	0	327
				分流	350	-	350	327	-	327	327	-	327
枚方市	6,512	4,188	2,324	計	5,228	0	5,228	5,228	0	5,228	5,228	0	5,228
				分流	5,228	-	5,228	5,228	-	5,228	5,228	-	5,228
守口市	1,273	1,153	120	計	560	593	1,153	560	593	1,153	560	593	1,153
				分流	-	95	95	-	95	95	-	95	95
				合流	560	498	1,058	560	498	1,058	560	498	1,058
寝屋川市	2,473	2,149	324	計	2,384	0	2,384	2,384	0	2,384	2,384	0	2,384
				分流	1,790	-	1,790	1,790	-	1,790	1,790	-	1,790
				合流	594	-	594	594	-	594	594	-	594
大東市	1,827	1,188	639	計	1,239	0	1,239	1,239	0	1,239	1,239	0	1,239
				分流	46	-	46	46	-	46	46	-	46
				合流	1,193	-	1,193	1,193	-	1,193	1,193	-	1,193
門真市	1,229	1,195	34	計	1,217	12	1,229	1,217	12	1,229	1,217	12	1,229
				合流	1,217	12	1,229	1,217	12	1,229	1,217	12	1,229

[] 都市計画区域外面積(外書)

市町村名	区分 都市計画 区域 (ha)	市街化 区域 (ha)	市街化 調整区域 (ha)	分 合 流	都市計画決定			下水道法事業計画			都市計画事業認可		
					流関	単独	計	流関	単独	計	流関	単独	計
					(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)
四條畷市	1,869	609	1,260	計	488	187	675	488	187	675	488	187	675
				分流	222	187	409	222	187	409	222	187	409
				合流	266	—	266	266	—	266	266	—	266
交野市	2,555	916	1,639	計	1,155	0	1,155	1,143	0	1,143	1,143	0	1,143
				分流	1,155	—	1,155	1,143	—	1,143	1,143	—	1,143
東大阪市	6,178	4,981	1,197	計	4,368	791	5,159	4,356	791	5,147	4,356	791	5,147
				分流	816	—	816	816	—	816	816	—	816
				合流	3,552	791	4,343	3,540	791	4,331	3,540	791	4,331
八尾市	4,172	2,723	1,449	計	3,415	70	3,485	3,410	70	3,480	3,410	70	3,480
				分流	650	—	650	645	—	645	645	—	645
				合流	2,765	70	2,835	2,765	70	2,835	2,765	70	2,835
柏原市	2,539	931	1,608	計	970	0	970	842	0	842	842	0	842
				分流	835	—	835	707	—	707	707	—	707
				合流	135	—	135	135	—	135	135	—	135
松原市	1,667	1,313	354	計	1,327	0	1,327	1,323	0	1,323	1,323	0	1,323
				分流	1,327	—	1,327	1,244	—	1,244	1,323	—	1,323
				合流	—	—	0	79	—	79	—	—	0
富田林市	3,972	1,588	2,384	計	2,028	0	2,028	1,924	0	1,924	1,924	0	1,924
				分流	2,028	—	2,028	1,924	—	1,924	1,924	—	1,924
河内長野市	10,963	1,543	9,420	計	2,061	0	2,061	1,719	25	1,744	1,696	0	1,696
				分流	2,061	—	2,061	1,719	25	1,744	1,696	—	1,696
羽曳野市	2,645	1,337	1,308	計	1,341	0	1,341	1,318	0	1,318	1,292	0	1,292
				分流	1,341	—	1,341	1,318	—	1,318	1,292	—	1,292
藤井寺市	889	753	136	計	753	0	753	696	0	696	696	0	696
				分流	740	—	740	683	—	683	683	—	683
				合流	13	—	13	13	—	13	13	—	13
太子町	1,417	238	1,179	計	408	0	408	268	0	268	268	0	268
				分流	408	—	408	268	—	268	268	—	268
河南町	2,526	248	2,278	計	421	0	421	423	0	423	420	0	420
				分流	421	—	421	423	—	423	420	—	420
大阪狭山市	1,205	745	460	計	1,041	0	1,041	1,041	0	1,041	1,021	0	1,021
				分流	1,041	—	1,041	1,041	—	1,041	1,021	—	1,021
千早赤阪村	3,730	130	3,600	計	266	0	266	248	0	248	207	0	207
				分流	266	—	266	248	—	248	207	—	207
堺市	14,999	10,949	4,050	計	3,556	9,128	12,684	3,134	7,929	11,063	3,134	7,929	11,063
				分流	3,556	7,670	11,226	3,134	6,471	9,605	3,134	6,471	9,605
				合流	—	1,458	1,458	—	1,458	1,458	—	1,458	1,458
泉大津市	1,336	1,336	—	計	1,316	0	1,316	1,219	0	1,219	1,219	0	1,219
				分流	1,180	—	1,180	1,083	—	1,083	1,083	—	1,083
				合流	136	—	136	136	—	136	136	—	136

< > 当該市域地区であるが他団体が法手続きを行ったもの（内書）

市町村名	区分 都市計画 区域 (ha)	市街化 区域 (ha)	市街化 調整区域 (ha)	分 合 流	都市計画決定			下水道法事業計画			都市計画事業認可		
					流 関 (ha)	単 独 (ha)	計 (ha)	流 関 (ha)	単 独 (ha)	計 (ha)	流 関 (ha)	単 独 (ha)	計 (ha)
和泉市	8,498	2,601	5,897	計	3,956	242	4,198	2,511	240	2,751	2,063	72	2,135
				分流	3,956	242	4,198	2,511	240	2,751	2,063	72	2,135
高石市	1,135	1,116	19	計	662	0	662	662	0	662	643	0	643
				分流	531	—	531	531	—	531	512	—	512
				合流	131	—	131	131	—	131	131	—	131
忠岡町	397	397	—	計	297	0	297	297	0	297	297	0	297
				分流	297	—	297	297	—	297	297	—	297
岸和田市	7,232	2,956	4,276	計	3,776	55	3,831	3,650	63	3,482	3,650	55	3,705
				分流	3,776	55	3,831	3,468	14	3,482	3,650	55	3,705
				合流	—	—	0	182	49	0	—	—	0
貝塚市	4,393	1,663	2,730	計	1,663	0	1,663	1,411	0	1,411	1,411	0	1,411
				分流	1,663	—	1,663	1,411	—	1,411	1,411	—	1,411
泉佐野市	5,651	2,079	3,572	計	2,002	0	2,002	1,363	0	1,363	1,325	0	1,325
				分流	2,002	—	2,002	1,363	—	1,363	1,325	—	1,325
泉南市	4,848	1,302	3,546	計	1,205	0	1,205	804	0	804	802	0	802
				分流	1,205	—	1,205	804	—	804	802	—	802
熊取町	1,724	925	799	計	925	0	925	703	0	703	703	0	703
				分流	925	—	925	703	—	703	703	—	703
田尻町	562	284	278	計	207	0	207	203	0	203	164	0	164
				分流	207	—	207	203	—	203	164	—	164
阪南市	3,617 [0]	1,194	2,423	計	1,191	0	1,191	737	0	737	737	0	737
				分流	1,191	—	1,191	737	—	737	737	—	737
岬町	3,917 [1,006]	704	3,213	計	748	0	748	584	0	584	564	0	564
				分流	748	—	748	584	—	584	564	—	564
府総計	189,257 [1,128]	95,664	93,593	計	70,913	33,065	103,978	64,857	31,978	96,604	63,249	31,658	94,907
				分流	55,748	10,583	66,331	49,472	9,447	58,919	48,125	9,205	57,330
				合流	15,165	22,482	37,647	15,385	22,531	37,685	15,124	22,453	37,577

[] 都市計画区域外面積(外書)

< > 当該市域地区であるが他団体が法手続きを行ったもの(内書)

() 他市域地区について、当該団体が法手続きを行ったもの(内書)

4. 処理施設現況

(1) 総括表

単独公共下水道 処理区名		①計画処理区域 (ha)	②全体計画処理能力 (m ³ /日)	③事業計画処理能力 (m ³ /日)	④平成28年度処理能力 (m ³ /日)
大阪市	津守	1,962	315,000	315,000	363,000
	市岡	821	110,000	110,000	120,000
	千島	736	75,000	75,000	79,000
	住之江	3,212	250,000	250,000	220,000
	海老江	1,215	185,000	185,000	326,000
	此花	1,081	95,000	95,000	168,000
	大野	1,860 (1)	215,000	215,000	280,000
	十八条	1,283 (29)	155,000	155,000	203,000
	中浜	1,869	255,000	255,000	288,000
	放出	937 (397)	115,000	115,000	154,000
	平野	2,950 (464)	310,000	310,000	323,000
	今福	1,616	190,000	190,000	320,000
豊中市	庄内	1,040 (106)	73,900	78,000	78,000
池田市	池田	767 (9)	51,660	74,400	74,400
能勢町	能勢	360	4,730	2,430	2,430
吹田市	川面	240	25,300	24,600	24,600
	南吹田	986 (26)	71,600	73,500	82,400
守口市	守口	605 (12)	41,400	55,500	55,500
四條畷市	田原	187	将来流域編入予定	4,160	5,300
河内長野市	滝畑	25	360	360	360
堺市	三宝	1,924	157,200	106,900	120,200
	石津	399	17,500	75,700	76,400
	泉北	5,696 (242)	142,300	107,300	107,300
岸和田市	磯ノ上	55,011	1,060	1,060	27,360
	牛滝	11	420	270	230
合計		86,793 (1,286)	2,857,430	2,874,180	3,498,480

※①の()書きは、他自治体の処理区域面積(外数)

単独公共下水道 処理区名		⑤平成28年度処理水量 (日平均m ³ /日)	⑥処理方法 (現状)	⑦処理開始 年月日	備考
大阪市	津守	237,555	嫌気好気法	S15.04.01	
	市岡	73,966	標準活性汚泥法、(一部)嫌気好気法	S36.04.15	
	千島	56,006	嫌気好気法	S38.10.15	
	住之江	204,425	嫌気好気法、急速ろ過法	S39.12.01	
	海老江	155,638	嫌気好気法	S15.04.01	
	此花	51,860	標準活性汚泥法、(一部)嫌気好気法	S43.07.01	
	大野	142,012	嫌気好気法	S42.11.01	
	十八条	119,326	嫌気好気法	S45.03.20	
	中浜	165,434	標準活性汚泥法、(一部)嫌気好気法、 (一部)急速ろ過法	S35.05.01	
	放出	81,164	嫌気好気法	S42.10.01	
	平野	255,547	標準活性汚泥法、(一部)嫌気好気法、 急速ろ過法	S47.04.20	
	今福	155,475	凝集剤添加型ステップ流入式2段硝化脱窒法	S41.06.01	
豊中市	庄内	55,900	標準活性汚泥法、 凝集剤併用型循環式硝化脱窒法	S48.04.01	
池田市	池田	46,746	ステップエアレーション法、 凝集剤併用型循環式硝化脱窒法+急速ろ過	S43.06.01	
能勢町	能勢	892	オキシデーショondiッチ法+急速ろ過	H14.03.23	
吹田市	川面	16,630	標準活性汚泥法	S41.07.01	
	南吹田	55,011	標準活性汚泥法、 凝集剤併用型ステップ流入式多段硝化脱窒法	S46.08.01	
守口市	守口	33,891	標準活性汚泥法	S41.04.01	
四條畷市	田原	2,251	長時間活性汚泥法+急速砂ろ過	来流域編入予定	
河内長野市	滝畑	61	単槽式嫌気好気活性汚泥法+砂ろ過	H14.07.01	
堺市	三宝	77,278	ステップ流入式多段硝化脱窒法及び急速ろ過法 (凝集剤添加)	S38.08.01	
	石津	66,272	標準活性汚泥法	S47.02.01	
	泉北	64,711	標準活性汚泥法、嫌気-無酸素-好気法、循環	S44.03.01	
岸和田市	磯ノ上	9,533	標準活性汚泥法	S42.08.07	
	牛滝	148	長時間エアレーション法+砂ろ過	H11.04.14	
合計		2,127,732			

※①の()書きは、他自治体の処理区域面積(外数)

(2) 処理区別施設現況

都市名	処理区名	計画決定 年月日	全体計画 処理面積 (ha)	全体計画 処理人口 (人)	全体計画 処理水量 (m ³ /日)	下法事業計 画(認可) 年月日	事業計画 処理面積 (ha)
大阪市	大野	S36.03.16 H05.03.05	1,859	244,780	215,000	S37.03.31 H27.03.25	1,859
	十八条	S36.03.16 S54.02.15	1,254	219,539	155,000	S37.03.31 H27.03.25	1,254
	今福	S36.03.16 H04.02.28	1,616	321,230	190,000	S37.03.31 H27.03.25	1,616
	中浜	S33.03.31 H02.03.02	1,869	304,148	255,000	S37.03.31 H27.03.25	1,869
	放出	S36.03.16 H02.03.02	540	97,264	115,000	S37.03.31 H27.03.25	540
	平野	S36.03.16 H04.02.28	2,486	385,586	310,000	S37.03.31 H27.03.25	2,486
	住之江	S36.03.16 H06.12.26	3,212	386,431	250,000	S37.03.31 H27.03.25	3,212
	千島	S36.03.16 H16.03.05	736	79,602	75,000	S37.03.31 H27.03.25	736
	市岡	S33.03.31 H02.03.02	821	118,632	110,000	S37.03.31 H27.03.25	821
	此花	S36.03.16 H09.02.24	1,081	64,302	95,000	S37.03.31 H27.03.25	1,081
	海老江	S36.03.16 S59.11.15	1,215	155,681	185,000	S37.03.31 H27.03.25	1,215
	津守	S36.03.16 H16.12.17	1,962	268,112	315,000	S37.03.31 H27.03.25	1,962
	単独計	—	18,651	2,645,307	2,270,000	—	18,651
	鴻池	S48.01.18 S49.12.05	433	57,700	44,900	S47.08.28 H27.3.24	426
	川俣	S48.01.18 S53.12.07	259	36,700	25,100	S50.04.25 H27.3.24	259
	今池	S48.01.18 S53.12.07	59	7,900	5,500	S50.06.09 H27.3.24	55
	流関計	—	751	102,300	75,500	—	740
	市計	—	19,402	2,747,607	2,345,500	—	19,391

都市名	処理区名	事業計画 処理人口 (人)	事業計画 処理水量 (m ³ /日)	計画区域内 現在人口 (人)	実排水 面積 (ha)	整備面積 (ha)
大阪市	大野	244,780	215,000	226,407	1,753	1,753
	十八条	219,539	155,000	216,862	1,254	1,254
	今福	321,230	190,000	323,513	1,616	1,616
	中浜	304,148	255,000	304,866	1,869	1,869
	放出	97,264	115,000	87,402	540	540
	平野	385,586	310,000	349,146	2,486	2,486
	住之江	386,431	250,000	341,752	3,212	3,212
	千島	79,602	75,000	66,640	623	623
	市岡	118,632	110,000	113,001	812	812
	此花	64,302	95,000	59,671	972	972
	海老江	155,681	185,000	199,936	1,215	1,215
	津守	268,112	315,000	317,099	1,962	1,962
	単独計	2,645,307	2,270,000	2,606,295	18,314	18,314
	鴻池	60,160	30,390	52,035	426	426
	川俣	36,650	19,190	33,073	259	259
	今池	7,890	4,240	1,344	53	53
	流関計	104,700	53,820	86,452	738	738
市計	2,750,007	2,323,820	2,692,747	19,052	19,052	

都市名	処理区名	整備人口 (人)	計画区域内 の普及率 (%)	水洗化人口 (人)	水洗化率 (%)
大阪市	大野	226,403	99.9	226,394	99.9
	十八条	216,862	100.0	216,860	99.9
	今福	323,513	100.0	323,513	100.0
	中浜	304,866	100.0	304,866	100.0
	放出	87,402	100.0	87,402	100.0
	平野	349,146	100.0	349,138	99.9
	住之江	341,752	100.0	341,750	99.9
	千島	66,640	100.0	66,638	99.9
	市岡	113,001	100.0	113,001	100.0
	此花	59,667	99.9	59,662	99.9
	海老江	199,936	100.0	199,936	100.0
	津守	317,099	100.0	317,097	99.9
	単独計	2,606,287	99.9	2,606,257	99.9
	鴻池	52,035	100.0	52,035	100.0
	川俣	33,073	100.0	33,073	100.0
	今池	1,339	99.6	1,336	99.8
	流関計	86,447	99.9	86,444	99.9
	市計	2,692,734	99.9	2,692,701	99.9

都市名	処理区名	計画決定 年月日	全体計画 処理面積 (ha)	全体計画 処理人口 (人)	全体計画 処理水量 (m ³ /日)	下法事業計 画(認可) 年月日	事業計画 処理面積 (ha)
豊中市	庄内	S44.05.23 H16.12.28	1,040	99,250	55,790	S44.07.26 H27.03.31	1,040
	南吹田	S44.05.23 H16.12.28	26	3,770	1,860	S47.08.04 H27.03.31	26
	尼崎北部	S46.10.01 H16.12.28	26	2,420	1,190	S54.02.22 H27.03.31	26
	大野	S44.05.23 H16.12.28	1	20	80	S44.07.26 H27.03.31	1
	単独計	—	1,093	105,460	58,920	—	1,093
	原田	S32.11.20 H16.12.28	2,477	227,960	116,240	S26.07.02 H26.03.06	2,359
	中央	S46.10.01 H16.12.28	12	2,380	1,180	S60.09.25 H26.03.06	12
	流関計	—	2,489	230,340	117,420	—	2,371
	市計	—	3,582	335,800	176,340	—	3,464
池田市	池田	S32.11.19 H18.02.14	767	71,600	51,060	S28.06.22 H26.03.31	767
	原田	S32.11.19 H18.02.14	595	23,500	12,690	S35.07.12 H26.03.31	348
	市計	—	1,362	95,100	63,750	—	1,115
箕面市	池田	S52.03.22 H16.12.28	9	1,110	600	S52.06.09 H27.03.31	9
	原田	S42.08.08 H21.08.20	1,612	100,050	46,610	S42.06.20 H27.11.17	1,585
	中央	S52.03.22 H24.3.27	705	49,830	23,360	S52.06.09 H27.03.31	654
	流関計	—	2,317	149,880	69,970	—	2,239
	市計	—	2,326	150,990	70,570	—	2,248
能勢町	能勢	H08.07.25 H21.8.3	360	6,990	4,730	H05.10.25 H23.6.2	187

都市名	処理区名	事業計画 処理人口 (人)	事業計画 処理水量 (m ³ /日)	計画区域内 現在人口 (人)	実排水 面積 (ha)	整備面積 (ha)
豊中市	庄内	106,760	59,510	107,781	1,015	1,015
	南吹田	4,730	2,340	4,958	26	26
	尼崎北部	3,380	1,680	3,447	26	26
	大野	20	80	20	1	1
	単独計	114,890	63,610	116,206	1,068	1,068
	原田	227,960	116,240	284,817	2,402	2,402
	中央	2,380	1,180	2,929	12	12
	流関計	230,340	117,420	287,746	2,414	2,414
	市計	345,230	181,030	403,952	3,482	3,482
池田市	池田	75,300	53,253	79,704	754	754
	原田	23,800	12,930	23,509	342	342
	市計	99,100	66,183	103,213	1,096	1,096
箕面市	池田	1,110	600	1,110	9	9
	原田	93,583	43,747	93,535	1,166	1,142
	中央	42,436	20,086	42,303	645	615
	流関計	136,019	63,833	135,838	1,811	1,757
	市計	137,129	64,433	136,948	1,820	1,766
能勢町	能勢	3,160	1,940	7,348	161	161

都市名	処理区名	整備人口 (人)	計画区域内 の普及率 (%)	水洗化人口 (人)	水洗化率 (%)
豊中市	庄内	107,750	99.9	107,424	99.7
	南吹田	4,958	100.0	4,958	100.0
	尼崎北部	3,447	100.0	3,447	100.0
	大野	20	100.0	20	100.0
	単独計	116,175	99.9	115,849	99.7
	原田	284,812	99.9	284,517	99.9
	中央	2,929	100.0	2,922	99.8
	流関計	287,741	99.9	287,439	99.9
	市計	403,916	99.9	403,288	99.8
池田市	池田	79,704	100.0	79,659	99.9
	原田	23,506	99.9	23,396	99.5
	市計	103,210	99.9	103,055	99.8
箕面市	池田	1,110	100.0	1,110	100.0
	原田	93,525	99.9	93,484	99.9
	中央	42,303	100.0	42,259	99.9
	流関計	135,828	99.9	135,743	99.9
	市計	136,938	99.9	136,853	99.9
能勢町	能勢	2,498	34.0	2,120	84.9

都市名	処理区名	計画決定 年月日	全体計画 処理面積 (ha)	全体計画 処理人口 (人)	全体計画 処理水量 (m ³ /日)	下法事業計 画(認可) 年月日	事業計画 処理面積 (ha)
豊能町	原田	S55.08.13 H20.3.31	932	19,510	8,770	S56.04.28 H28.03.31	482
茨木市	中央	S37.08.22 H24.12.19	4,133	244,560	133,140	S37.10.15 H25.3.15	3,353
	高槻	S48.11.08 H17.09.06	397	51,270	25,130	S54.03.09 H25.3.15	385
	市計	—	4,530	295,830	158,270	—	3,738
高槻市	中央	S41.03.31 H16.11.17	422	13,500	7,360	S63.03.25 H26.3.11	253
	高槻	S36.03.16 H26.1.23	4,218	293,980	157,950	S35.04.08 H29.3.24	3,799
	市計	—	4,640	307,480	165,310	—	4,052
吹田市	川面	S34.09.16 H16.12.28	240	31,900	25,230	S33.12.24 H29.03.27	240
	南吹田	S40.11.10 H16.12.28	986	108,790	69,710	S40.05.11 H29.03.27	986
	十八条	S44.03.04 H16.12.28	29	1,290	3,320	S44.03.18 H29.03.27	29
	庄内	S44.03.04 H16.12.28	106	15,570	8,080	S48.03.28 H29.03.27	106
	単独計	—	1,361	157,550	106,340	—	1,361
	中央	S46.07.23 H25.03.29	2,221	194,350	103,380	S48.05.30 H28.03.28	2,221
	市計	—	3,582	351,900	209,720	—	3,582
摂津市	中央	S40.11.10 H25.2.12	1,261	79,100	61,010	S47.03.31 H25.3.21	1,233
島本町	高槻	S49.09.17 H18.02.09	413	24,380	13,351	S49.12.14 H26.03.06	327

都市名	処理区名	事業計画 処理人口 (人)	事業計画 処理水量 (m ³ /日)	計画区域内 現在人口 (人)	実排水 面積 (ha)	整備面積 (ha)
豊能町	原田	20,160	8,810	20,147	476	476
茨木市	中央	239,670	130,880	230,056	2,345	2,345
	高槻	50,240	24,650	49,222	332	332
	市計	289,910	155,530	279,278	2,677	2,677
高槻市	中央	14,374	6,681	13,197	126	126
	高槻	318,600	169,554	340,105	3,093	3,093
	市計	332,974	176,235	353,302	3,219	3,219
吹田市	川面	30,790	24,530	30,942	240	240
	南吹田	114,330	71,620	118,525	985	985
	十八条	1,210	3,220	1,188	29	29
	庄内	15,920	8,120	16,213	102	102
	単独計	162,250	107,490	166,868	1,356	1,356
	中央	194,350	103,380	202,654	2,138	2,138
	市計	356,600	210,870	369,522	3,494	3,494
摂津市	中央	79,100	61,010	85,290	1,128	1,118
島本町	高槻	19,173	7,712	30,608	301	301

都市名	処理区名	整備人口 (人)	計画区域内 の普及率 (%)	水洗化人口 (人)	水洗化率 (%)
豊能町	原田	20,147	100.0	19,998	99.3
茨木市	中央	229,444	99.7	226,980	98.9
	高槻	49,215	99.9	48,364	98.3
	市計	278,659	99.8	275,344	98.8
高槻市	中央	12,844	97.3	11,899	92.6
	高槻	339,432	99.8	331,140	97.6
	市計	352,276	99.7	343,039	97.4
吹田市	川面	30,942	100.0	30,888	99.8
	南吹田	118,442	99.9	117,950	99.6
	十八条	1,186	99.8	1,185	99.9
	庄内	16,213	100.0	16,127	99.5
	単独計	166,783	99.9	166,150	99.6
	中央	202,435	99.9	201,150	99.4
	市計	369,218	99.9	367,300	99.5
摂津市	中央	84,474	99.0	80,679	95.5
島本町	高槻	29,184	95.3	28,792	98.7

都市名	処理区名	計画決定 年月日	全体計画 処理面積 (ha)	全体計画 処理人口 (人)	全体計画 処理水量 (m ³ /日)	下法事業計 画(認可) 年月日	事業計画 処理面積 (ha)
枚方市	渚	S40.04.13 H28.02.02	4,560	323,400	173,545	S48.03.14 H29.03.29	4,560
	鴻池	S46.12.14 H16.12.08	668	56,810	28,904	S47.10.24 H27.03.24	668
	流関計	—	5,228	380,210	202,449	—	5,228
	市計	—	5,228	380,210	202,449	—	5,228
守口市	守口	S32.11.19 H17.07.22	593	58,510	38,830	S27.03.07 H27.3.24	593
	守口 (門真市域)	S32.11.19 H17.07.22	(12)	(10)	(900)	S27.03.07 H27.3.24	(12)
	鴻池	S43.07.15 H17.07.22	560	64,190	37,380	S43.09.19 H25.03.12	560
	市計	—	1,153	122,700	76,210	—	1,153
寝屋川市	鴻池	S38.01.14 H26.09.08	2,384	196,600	100,140	S44.12.12 H27.03.12	2,384
大東市	鴻池	S42.11.06 H22.02.02	889	95,800	65,180	S47.11.24 H27.03.24	889
	川俣	S45.11.06 H22.02.02	350	40,500	26,300	S50.03.03 H27.03.24	350
	市計	—	1,239	136,300	91,480	—	1,239
門真市	守口	守口市で 計画決定	12	10	900	守口市で 認可	12
	鴻池	S42.11.06 H16.12.28	1,217	108,890	62,290	S42.12.25 H27.3.24	1,217
	市計	—	1,229	108,900	63,190	—	1,229

都市名	処理区名	事業計画 処理人口 (人)	事業計画 処理水量 (m ³ /日)	計画区域内 現在人口 (人)	実排水 面積 (ha)	整備面積 (ha)
枚方市	渚	332,420	144,797	341,276	2,887	2,887
	鴻池	58,400	25,229	62,653	516	516
	流関計	390,820	170,026	403,929	3,403	3,403
	市計	390,820	170,026	403,929	3,403	3,403
守口市	守口	67,000	44,430	69,543	593	593
	守口 (門真市域)	(10)	(2,570)	(0)	(12)	(12)
	鴻池	75,000	43,390	74,286	540	540
	市計	142,000	87,820	143,829	1,133	1,133
寝屋川市	鴻池	196,600	100,140	236,758	2,087	2,084
大東市	鴻池	80,670	40,312	85,222	860	860
	川俣	35,400	18,997	36,419	338	338
	市計	116,070	59,309	121,641	1,198	1,198
門真市	守口	10	2,570	0	12	12
	鴻池	115,690	65,810	124,299	1,019	1,019
	市計	115,700	68,380	124,299	1,031	1,031

都市名	処理区名	整備人口 (人)	計画区域内 の普及率 (%)	水洗化人口 (人)	水洗化率 (%)
枚方市	渚	325,644	95.4	312,422	95.9
	鴻池	62,481	99.7	61,863	99.0
	流関計	388,125	96.1	374,285	96.4
	市計	388,125	96.1	374,285	96.4
守口市	守口	69,543	100.0	69,543	100.0
	守口 (門真市域)	0	—	0	—
	鴻池	74,268	99.9	74,258	99.9
	市計	143,811	99.9	143,801	99.9
寝屋川市	鴻池	236,112	99.7	231,626	98.1
大東市	鴻池	84,748	99.4	82,387	97.2
	川俣	36,036	98.9	34,978	97.1
	市計	120,784	99.3	117,365	97.2
門真市	守口	0	—	0	—
	鴻池	110,588	89.0	109,854	99.3
	市計	110,588	89.0	109,854	99.3

都市名	処理区名	計画決定 年月日	全体計画 処理面積 (ha)	全体計画 処理人口 (人)	全体計画 処理水量 (m ³ /日)	下法事業計 画(認可) 年月日	事業計画 処理面積 (ha)
四條畷市	田原	S58.02.25 H12.11.07	187	8,820		S61.07.07 H27.03.24	187
	鴻池	S46.08.16 H17.12.05	488	51,750	29,290	S47.03.31 H25.03.12	488
	市計	—	675	60,570	29,290	—	675
交野市	渚	S49.07.01 H27.4.28	1,333	78,210	40,650	S49.12.12 H27.6.22	1,124
	鴻池	S49.07.01 H16.12.28	50	2,100	1,010	S49.12.12 H21.03.06	19
	市計	—	1,383	80,310	41,660	—	1,143
東大阪市	放出	S32.11.20 H16.12.28	397	44,350	43,970	S26.07.09 H28.3.28	397
	平野	S32.11.20 H16.12.28	394	42,290	23,880	S26.07.09 H28.3.28	394
	単独計	—	791	86,640	67,850	—	791
	鴻池	S48.07.28 H16.12.28	12	10	10	S48.10.20 H29.03.29	12
	川俣	S42.12.21 H18.11.29	4,356	389,540	250,580	S42.12.03 H25.3.12	4,355
	流関計	—	4,368	389,550	250,590	—	4,367
	市計	—	5,159	476,190	318,440	—	5,158

都市名	処理区名	事業計画 処理人口 (人)	事業計画 処理水量 (m ³ /日)	計画区域内 現在人口 (人)	実排水 面積 (ha)	整備面積 (ha)
四條畷市	田原	9,000	4,160	9,041	187	187
	鴻池	51,580	23,250	46,730	466	466
	市計	60,580	27,410	55,771	653	653
交野市	渚	78,024	31,428	75,870	1,640	878
	鴻池	2,100	1,010	2,007	40	18
	市計	80,124	32,438	77,877	1,680	896
東大阪市	放出	44,350	43,970	46,669	397	397
	平野	42,290	23,880	40,799	394	394
	単独計	86,640	67,850	87,468	791	791
	鴻池	1,100	660	9	12	12
	川俣	389,540	250,580	405,638	4,286	4,284
	流関計	390,640	251,240	405,647	4,298	4,296
	市計	477,280	319,090	493,115	5,089	5,087

都市名	処理区名	整備人口 (人)	計画区域内 の普及率 (%)	水洗化人口 (人)	水洗化率 (%)
四條畷市	田原	9,041	100.0	9,026	99.8
	鴻池	46,727	99.9	46,026	98.5
	市計	55,768	99.9	55,052	98.7
交野市	渚	72,093	95.0	70,941	98.4
	鴻池	1,960	98.2	1,916	97.8
	市計	74,053	95.1	72,857	98.4
東大阪市	放出	46,669	100.0	46,652	99.9
	平野	40,799	100.0	40,748	99.9
	単独計	87,468	100.0	87,400	99.9
	鴻池	9	100.0	9	100.0
	川俣	404,523	99.7	384,633	95.1
	流関計	404,532	99.7	384,642	95.1
	市計	492,000	99.8	472,042	95.9

都市名	処理区名	計画決定 年月日	全体計画 処理面積 (ha)	全体計画 処理人口 (人)	全体計画 処理水量 (m ³ /日)	下法事業計 画(認可) 年月日	事業計画 処理面積 (ha)
八尾市	平野	S45. 8. 20 H16. 12. 28	70	4, 110	2, 670	S46. 03. 02 H26. 03. 26	70
	川俣	S35. 10. 17 H22. 03. 10	3, 410	246, 870	166, 330	S35. 08. 19 H26. 03. 26	3, 410
	今池	S48. 01. 16 H16. 12. 28	4	10	60	— —	—
	大井	S48. 01. 16 H16. 12. 28	1	10	20	— —	—
	流関計	—	3, 415	246, 890	166, 410	—	3, 410
	市計	—	3, 485	251, 000	169, 080	—	3, 480
柏原市	川俣	S46. 07. 15 H17. 07. 12	463	36, 340	30, 920	S47. 03. 31 H25. 3. 12	414
	大井	S52. 12. 01 H26. 1. 23	604	28, 810	28, 400	S53. 01. 19 H25. 3. 12	428
	市計	—	1, 067	65, 150	59, 320	—	842
松原市	今池	S45. 08. 19 H27. 03. 30	1, 617	105, 200	54, 920	S46. 01. 21 H27. 11. 18	1, 323
富田林市	今池	H元. 12. 05 H17. 12. 05	33	10	100	—	—
	大井	S57. 12. 20 H22. 5. 13	2, 011	65, 980	35, 665	S58. 03. 22 H27. 3. 23	1, 237
	狭山	S40. 01. 13 H22. 5. 13	775	49, 599	24, 755	S43. 02. 06 H27. 3. 23	687
	市計	—	2, 819	115, 589	60, 520	—	1, 924
河内長野市	滝畑	—	25	1, 160	220	H10. 05. 29 H24. 03. 28	25
	狭山	S49. 12. 03 H20. 11. 13	3, 215	104, 490	51, 060	S50. 02. 21 H28. 03. 28	1, 719
	市計	—	3, 240	105, 650	51, 280	—	1, 744

都市名	処理区名	事業計画 処理人口 (人)	事業計画 処理水量 (m ³ /日)	計画区域内 現在人口 (人)	実排水 面積 (ha)	整備面積 (ha)
八尾市	平野	4,305	2,767	4,041	45	45
	川俣	258,595	147,066	263,972	2,703	2,703
	今池	—	—			
	大井	—	—			
	流開計	258,595	147,066	263,972	2,703	2,703
	市計	262,900	149,833	268,013	2,748	2,748
柏原市	川俣	34,880	29,920	39,500	349	349
	大井	24,360	23,960	30,198	316	316
	市計	59,240	53,880	69,698	665	665
松原市	今池	109,450	31,254	121,125	1,063	971
富田林市	今池	—	—			
	大井	49,446	20,782	59,912	1,000	995
	狭山	48,579	19,753	50,001	657	657
	市計	98,025	40,535	109,913	1,657	1,652
河内長野市	滝畑	1,160	220	245	25	25
	狭山	102,200	34,769	106,329	1,504	1,504
	市計	103,360	34,989	106,574	1,529	1,529

都市名	処理区名	整備人口 (人)	計画区域内 の普及率 (%)	水洗化人口 (人)	水洗化率 (%)
八尾市	平野	3,915	96.9	3,587	91.6
	川俣	245,026	92.8	203,569	83.1
	今池		—		—
	大井		—		—
	流開計	245,026	92.8	203,569	83.1
	市計	248,941	92.9	207,156	83.2
柏原市	川俣	35,579	90.1	32,402	91.1
	大井	24,829	82.2	21,717	87.5
	市計	60,408	86.7	54,119	89.6
松原市	今池	117,699	97.2	106,338	90.3
富田林市	今池		—		—
	大井	52,914	88.3	45,220	85.5
	狭山	49,158	98.3	48,140	97.9
	市計	102,072	92.9	93,360	91.5
河内長野市	滝畑	245	100.0	242	98.8
	狭山	99,433	93.5	94,836	95.4
	市計	99,678	93.5	95,078	95.4

都市名	処理区名	計画決定 年月日	全体計画 処理面積 (ha)	全体計画 処理人口 (人)	全体計画 処理水量 (m ³ /日)	下法事業計 画(認可) 年月日	事業計画 処理面積 (ha)
羽曳野市	今池	S51.02.16 H25.03.19	899	58,680	30,370	S51.10.25 H25.03.12	730
	大井	S51.02.16 H26.03.24	1,385	52,820	28,540	S53.04.27 H25.03.12	588
	市計	—	2,284	111,500	58,910	—	1,318
藤井寺市	川俣	H04.12.09 H18.03.17	38	1,500	1,300	H05.03.16 H28.3.22	13
	今池	S54.11.14 H18.3.17	131	5,900	3,000	H07.03.28 H25.3.15	40
	大井	S47.12.26 H18.3.17	643	50,900	26,018	S48.01.18 H25.3.15	643
	市計	—	812	58,300	30,318	—	696
太子町	大井	S63.11.29 H26.12.25	793	16,500	7,490	H02.01.30 H29.3.13	268
河南町	大井	S63.07.22 H22.1.29	991	18,120	8,700	S63.10.31 H27.03.24	424
大阪狭山市	狭山	S43.10.02 H28.3.14	1,149	57,110	30,180	S43.09.19 H29.03.13	985
	今池	H03.08.05 H03.08.05	56	1,490	770	H04.01.23 H29.03.13	56
	市計	—	1,205	58,600	30,950	—	1,041
千早赤阪村	大井	H07.03.31 H26.03.10	371	4,210	2,590	H05.09.01 H29.3.13	248

都市名	処理区名	事業計画 処理人口 (人)	事業計画 処理水量 (m ³ /日)	計画区域内 現在人口 (人)	実排水 面積 (ha)	整備面積 (ha)
羽曳野市	今池	59,330	30,690	61,552	514	494
	大井	49,700	26,900	51,600	500	494
	市計	109,030	57,590	113,152	1,014	988
藤井寺市	川俣	1,570	1,240	1,872	9	9
	今池	2,445	1,243	7,702	40	40
	大井	50,900	26,018	56,148	487	487
	市計	54,915	28,501	65,722	536	536
太子町	大井	15,083	3,240	13,675	239	239
河南町	大井	15,990	7,720	15,049	380	380
大阪狭山市	狭山	52,600	25,642	56,549	836	836
	今池	1,480	747	1,323	42	42
	市計	54,080	26,389	57,872	878	878
千早赤阪村	大井	4,420	2,712	4,640	201	201

都市名	処理区名	整備人口 (人)	計画区域内 の普及率 (%)	水洗化人口 (人)	水洗化率 (%)
羽曳野市	今池	51,814	84.2	41,688	80.5
	大井	42,872	83.1	38,740	90.4
	市計	94,686	83.7	80,428	84.9
藤井寺市	川俣	1,781	95.1	1,745	98.0
	今池	3,404	44.2	3,285	96.5
	大井	46,423	82.7	40,721	87.7
	市計	51,608	78.5	45,751	88.7
太子町	大井	12,801	93.6	11,370	88.8
河南町	大井	14,603	97.0	13,701	93.8
大阪狭山市	狭山	56,542	99.9	55,015	97.3
	今池	1,323	100.0	1,055	79.7
	市計	57,865	99.9	56,070	96.9
千早赤阪村	大井	4,148	89.4	3,614	87.1

都市名	処理区名	計画決定 年月日	全体計画 処理面積 (ha)	全体計画 処理人口 (人)	全体計画 処理水量 (m ³ /日)	下法事業計 画(認可) 年月日	事業計画 処理面積 (ha)
堺市	三宝	S34.03.31 H17.01.24	1,924	175,500	159,500	S27.08.06 H29.3.30	1,906
	石津	S40.02.17 H17.01.24	1,756	163,600	102,400	S27.08.06 H29.3.30	1,756
	泉北	S42.01.17 H17.01.24	5,454	314,900	192,400	S42.01.17 H29.3.30	4,279
	泉北 (和泉市域)		(242)	(19,000)	(12,300)		(240)
	単独計	—	9,134	654,000	454,300	—	7,941
	今池	S43.03.30 H20.03.03	3,457	202,800	106,720	S27.08.06 H27.3.20	3,051
	北部	H元.12.04 H17.01.24	115	5,100	2,400	H03.03.28 H27.3.20	83
	大井	—	18	100	40	—	—
	流関計	—	3,590	208,000	109,160	—	3,134
	市計	—	12,724	862,000	563,460	—	11,075
泉大津市	北部	S37.06.19 H26.04.01	1,316	87,900	51,330	S40.03.30 H26.03.19	1,220
	市計	—	1,316	87,900	51,330	—	1,220

都市名	処理区名	事業計画 処理人口 (人)	事業計画 処理水量 (m ³ /日)	計画区域内 現在人口 (人)	実排水 面積 (ha)	整備面積 (ha)
堺市	三宝	152,060	106,900	159,732	1,871	1,871
	石津	170,700	75,700	169,386	1,746	1,746
	泉北	248,990	101,200	281,472	4,192	4,192
	泉北 (和泉市域)	(16,000)	(6,070)	(15,388)	(221)	(221)
	単独計	571,750	283,800	610,590	7,809	7,809
	今池	215,000	75,040	226,359	2,781	2,781
	北部	4,700	1,803	5,581	74	74
	大井	—	—			
	流関計	219,700	76,843	231,940	2,855	2,855
	市計	791,450	360,643	842,530	10,664	10,664
泉大津市	北部	81,468	47,847	75,289	928	928
	市計	81,468	47,847	75,289	928	928

都市名	処理区名	整備人口 (人)	計画区域内 の普及率 (%)	水洗化人口 (人)	水洗化率 (%)
堺市	三宝	159,730	99.9	158,373	99.2
	石津	169,376	99.9	159,451	94.1
	泉北	280,996	99.8	253,897	90.4
	泉北 (和泉市域)	(15,258)	(99.2)	(14,940)	(97.9)
	単独計	610,102	99.9	571,721	93.7
	今池	226,182	99.9	202,220	89.4
	北部	5,581	100.0	4,835	86.6
	大井		—		—
	流関計	231,763	99.9	207,055	89.3
	市計	841,865	99.9	778,776	92.5
泉大津市	北部	72,882	96.8	65,023	89.2
	市計	72,882	96.8	65,023	89.2

都市名	処理区名	計画決定 年月日	全体計画 処理面積 (ha)	全体計画 処理人口 (人)	全体計画 処理水量 (m ³ /日)	下法事業計 画(認可) 年月日	事業計画 処理面積 (ha)
和泉市	泉北	堺市で 計画決定	242	19,170	8,600	S49.01.17 H27.11.12	240
	単独計		242	19,170	8,600		240
	北部	S50.11.13 H26.03.31	4,883	177,460	83,950	S52.12.12 H26.04.01	2,511
	市計		5,125	196,630	92,550		2,751
高石市	北部	S43.03.25 H26.03.31	662	52,500	26,250	S43.03.25 H26.04.01	662
	市計		662	52,500	26,250		662
忠岡町	北部	S49.09.17 H16.12.28	297	17,600	11,050	S49.12.11 H27.3.12	297
岸和田市	磯ノ上	S32.11.20 H22.12.1	55	1,760	1,060	S27.01.23 H26.05.30	55
	牛滝	—	11	30	420	H08.10.23 H27.03.02	8
	単独計		66	1,790	1,480		63
	北部	S51.02.23 H26.3.25	5,106	196,540	112,910	S51.03.29 H26.05.30	3,648
	中部	H05.02.03 H16.12.28	33	250	120	H05.03.15 H26.05.30	2
	流関計		5,139	196,790	113,030		3,650
	市計		5,205	198,580	114,510		3,713

都市名	処理区名	事業計画 処理人口 (人)	事業計画 処理水量 (m ³ /日)	計画区域内 現在人口 (人)	実排水 面積 (ha)	整備面積 (ha)
和泉市	泉北	16,000	6,070	15,388	221	221
	単独計	16,000	6,070	15,388	221	221
	北部	170,560	80,880	169,657	1,963	1,953
	市計	186,560	86,950	185,045	2,184	2,174
高石市	北部	52,500	26,250	58,020	591	591
	市計	52,500	26,250	58,020	591	591
忠岡町	北部	17,600	11,050	17,306	288	279
岸和田市	磯ノ上	1,760	1,060	1,919	55	55
	牛滝	30	270	52	8	8
	単独計	1,790	1,330	1,971	63	63
	北部	197,020	112,760	194,687	2,725	2,725
	中部	230	110	267	2	2
	流関計	197,250	112,870	194,954	2,727	2,727
	市計	199,040	114,200	196,925	2,790	2,790

都市名	処理区名	整備人口 (人)	計画区域内 の普及率 (%)	水洗化人口 (人)	水洗化率 (%)
和泉市	泉北	15,258	99.2	14,940	97.9
	単独計	15,258	99.2	14,940	97.9
	北部	147,860	87.2	129,608	87.7
	市計	163,118	88.2	144,548	88.6
高石市	北部	52,746	90.9	48,695	92.3
	市計	52,746	90.9	48,695	92.3
忠岡町	北部	16,782	97.0	14,672	87.4
岸和田市	磯ノ上	1,919	100.0	1,744	90.9
	牛滝	52	100.0	38	73.1
	単独計	1,971	100.0	1,782	90.4
	北部	182,075	93.5	172,813	94.9
	中部	267	100.0	267	100.0
	流関計	182,342	93.5	173,080	94.9
	市計	184,313	93.6	174,862	94.9

都市名	処理区名	計画決定 年月日	全体計画 処理面積 (ha)	全体計画 処理人口 (人)	全体計画 処理水量 (m ³ /日)	下法事業計 画(認可) 年月日	事業計画 処理面積 (ha)
貝塚市	北部	S54.07.27 H19.01.01	156	5,300	2,370	H07.06.02 H29.02.20	55
	中部	S54.07.27 H16.12.28	2,309	91,800	49,930	S55.12.22 H29.02.20	1,391
	市計	—	2,465	97,100	52,300	—	1,446
泉佐野市	中部	S61.08.01 H28.11.30	2,774	97,200	71,590	S62.02.23 H29.2.1	1,361
	南部	H12.11.07 H16.12.28	11	100	50	H29.2.1 —	2
	市計	—	2,785	97,300	71,640	—	1,363
泉南市	中部	S62.08.03 H16.12.28	42	1,160	550	S62.10.05 H27.03.24	29
	南部	S52.02.09 H26.2.24	1,764	61,920	31,930	S62.10.05 H27.03.24	775
	市計	—	1,806	63,080	32,480	—	804
熊取町	中部	S63.03.01 H16.12.28	1,328	47,000	22,480	S63.10.24 H25.03.06	703
田尻町	中部	S61.08.01 H26.7.30	257	9,800	4,490	S62.07.09 H27.3.24	203
阪南市	南部	S53.07.17 H23.3.29	1,716	61,100	28,680	S63.07.18 H27.4.1	737
岬町	南部	H元.12.01 H18.2.16	770	14,510	8,000	H元.12.25 H24.2.20	583

都市名	処理区名	事業計画 処理人口 (人)	事業計画 処理水量 (m ³ /日)	計画区域内 現在人口 (人)	実排水 面積 (ha)	整備面積 (ha)
貝塚市	北部	4,878	2,187	5,418	49	49
	中部	69,283	38,616	82,578	945	935
	市計	74,161	40,803	87,996	994	984
泉佐野市	中部	57,460	49,260	99,924	919	857
	南部	30	20	100		
	市計	57,490	49,280	100,024	919	857
泉南市	中部	1,048	496	1,367	25	14
	南部	37,000	19,843	60,927	856	640
	市計	38,048	20,339	62,294	881	654
熊取町	中部	35,390	16,935	43,948	579	579
田尻町	中部	9,586	4,393	8,527	154	154
阪南市	南部	34,700	16,330	55,580	585	544
岬町	南部	11,670	6,466	15,463	424	424

都市名	処理区名	整備人口 (人)	計画区域内 の普及率 (%)	水洗化人口 (人)	水洗化率 (%)
貝塚市	北部	4,961	91.6	4,110	82.8
	中部	49,596	60.1	42,784	86.3
	市計	54,557	62.0	46,894	86.0
泉佐野市	中部	38,346	38.4	34,416	89.8
	南部				
	市計	38,346	38.3	34,416	89.8
泉南市	中部	1,350	98.8	1,328	98.4
	南部	34,164	56.1	31,975	93.6
	市計	35,514	57.0	33,303	93.8
熊取町	中部	35,012	79.7	32,706	93.4
田尻町	中部	8,315	97.5	7,305	87.9
阪南市	南部	28,083	50.5	24,710	88.0
岬町	南部	12,296	79.5	10,053	81.8

都市名	処理区名	計画決定 年月日	全体計画 処理面積 (ha)	全体計画 処理人口 (人)	全体計画 処理水量 (m ³ /日)	下法事業計 画(認可) 年月日	事業計画 処理面積 (ha)
府総計	単独		33,361	3,822,227	3,066,500		31,990
	流関		82,619	4,869,159	2,746,978		64,903
	計		115,980	8,691,386	5,813,478		96,893

備考 1) ()書き：他市域内において自市が計画決定、認可を行ったもの、計より除く。

2) []書き：流域下水道の暫定処理で計より除く[流関の処理区に含まれている。]

3) 計画区域内現在人口(市計)：(上段：計画区域内現在人口)

4) 処理水量：(上段：日最大)

5) 普及計(市計)：(上段：整備人口/計画区域内人口)

6) 堺市の今池処理区における計画決定及び下法認可の年月日の()は旧美原町における年月日

都市名	処理区名	事業計画 処理人口 (人)	事業計画 処理水量 (m ³ /日)	計画区域内 現在人口 (人)	実排水 面積 (ha)	整備面積 (ha)
府総計	単独	3,759,672	2,910,090	3,775,818	31,408	31,408
	流関	4,728,201	2,450,225	5,058,136	54,663	53,328
	計	8,487,873	5,360,315	8,833,954	86,071	84,736

備考 1) ()書き：他市域内において自市が計画決定、認可を行ったもの、計より除く。

2) []書き：流域下水道の暫定処理で計より除く[流関の処理区に含まれている。]

3) 計画区域内現在人口(市計)：(上段：計画区域内現在人口)

4) 処理水量：(上段：日最大)

5) 普及計(市計)：(上段：整備人口/計画区域内人口)

6) 堺市の今池処理区における計画決定及び下法認可の年月日の()は旧美原町における年月日

都市名	処理区名	整備人口 (人)	計画区域内 の普及率 (%)	水洗化人口 (人)	水洗化率 (%)
府総計	単独	3,770,100	99.8	3,729,386	98.9
	流関	4,732,733	93.6	4,483,613	94.7
	計	8,502,833	96.3	8,212,999	96.6

備考 1) ()書き：他市域内において自市が計画決定、認可を行ったもの、計より除く。

2) []書き：流域下水道の暫定処理で計より除く[流関の処理区に含まれている。]

3) 計画区域内現在人口(市計)：(上段：計画区域内現在人口)

4) 処理水量：(上段：日最大)

5) 普及計(市計)：(上段：整備人口／計画区域内人口)

6) 堺市の今池処理区における計画決定及び下法認可の年月日の()は旧美原町における年月日

5. 公共下水道ポンプ場現況

市町村名 流域名	ポンプ場 (抽水場)	汚水 中継先	供用開始 年月日	排除方式	計画面積(ha)	
					雨水	汚水
大阪市	大野処理場内	—	S42. 11. 01	合流(一部分流)	1,387	1,859
	塚本	大野	S27. 06. 01	合流	205	727
	西島	〃	S25.	〃	—	107
	竹島	〃	S40. 06. 03	〃	13	116
	中島	〃	S53. 07. 12	〃	32	32
	中島第二	〃	H04. 04. 01	分流	164	163
	佃第一	〃	S22.	合流	—	23
	佃第二	〃	S34. 03. 12	〃	—	88
	十八条処理場内	—	S45. 03. 20	〃	1,158	1,276
	国次	—	S31.	〃	—	—
	相川	十八条	S45. 03.	〃	—	25
	井高野	〃	S52. 07. 01	〃	93	93
	今福処理場内	—	S41. 06. 01	〃	902	1,613
	東野田	今福	H02. 04. 01	〃	419	419
	江野川	—	S48. 07. 01	〃	120	—
	城北	今福	S34. 10. 13	〃	172	172
	西三荘	—	S44. 6. 25	〃	809	—
	中浜処理場内	—	S35. 05. 01	合流(一部分流)	839	1,869
	弁天	中浜	S57. 03. 31	合流(一部分流)	596	27
	猫間川	中浜	S36. 03. 31	合流	—	904
	今里	—	S31. 01. 30	〃	—	—
	放出処理場内	—	S42. 10. 01	合流	35	937
	城東	放出	S29. 09. 16	〃	130	211
	深江	〃	S29. 08. 1	〃	51	139
	片江	〃	S37. 09. 1	〃	128	321
	平野処理場内	—	S47. 04. 20	〃	221	2,948
	平野市町	平野	S45. 07.	〃	797	2,540
住之江	平野	H12. 04	合流	1,205	—	

市町村名 流域名	ポンプ場 (抽水場)	計画能力		雨水放流先	平成28年度未能力		備考
		雨水 (m ³ /秒)	汚水 (m ³ /日)		雨水 (m ³ /秒)	汚水 (m ³ /日)	
大阪市	大野処理場内	7.50	677,376	神崎川	29.34	677,376	
	塚本	17.49	584,064	新淀川	40.83	426,816	
	西島	—	67,392	西島川	0.95	0	
	竹島	5.66	96,768	神崎川	11.15	96,768	
	中島	6.08	38,880	中島川	6.08	31,968	
	中島第二	12.33	20,736	神崎川	12.33	15,552	
	佃第一	—	20,736	左門殿川	0.33	20,736	
	佃第二	—	85,536	〃	8.92	85,536	
	十八条処理場内	55.66	1,296,000	神崎川	55.66	1,296,000	
	国次	10.50	—	〃	10.50	—	
	相川	—	41,472	〃	—	41,472	
	井高野	8.49	103,680	安威川	8.49	111,456	
	今福処理場内	39.32	1,317,600	寝屋川	39.32	1,317,600	
	東野田	18.54	467,424	〃	18.54	467,424	
	江野川	9.54	—	城北川	9.54	—	
	城北	17.16	85,536	〃	17.16	85,536	
	西三荘	30.00	—	第2寝屋川	30.00	—	
	中浜処理場内	58.25	674,784	第2寝屋川	40.25	674,784	
	弁天	57.50	232,416	旧淀川	57.50	232,416	
	猫間川	13.29	446,976	第2寝屋川	13.66	414,720	
	今里	5.01	—	平野川	5.01	—	
	放出処理場内	2.33	733,536	平野川分水路	2.33	733,536	
	城東	13.34	150,336	〃	13.34	150,336	
	深江	6.67	100,224	〃	6.67	100,224	
	片江	12.56	132,192	〃	12.56	132,192	
	平野処理場内	14.30	146,880	〃	14.30	146,880	
平野市町	61.16	1,729,728	平野川	61.16	1,729,728		
住之江	75.00	—	住吉川	75.00	—		

市町村名 流域名	ポンプ場 (抽水場)	汚水 中継先	供用開始 年月日	排除方式	計画面積(ha)	
					雨水	汚水
大阪市	住之江処理場内	—	S39. 12. 01	合流(一部分流)	1,527	3,263
	平林	住之江	S53. 06. 15	〃	38	73
	平林第二	〃	S58. 05.	分流	—	7
	南港第一	—	S58. 03.	〃	207	—
	南港第二	住之江	S52. 10.	合流(一部分流)	451	653
	南港第三	〃	S57. 06.	分流	109	139
	咲洲	〃	H21. 4. 1	〃	—	28
	千島処理場内	—	S38. 10. 15	合流	489	736
	難波島	—	S34. 06. 20	〃	10	—
	鶴町	千島	S38. 10. 1	〃	89	135
	南恩加島	〃	S34. 09. 03	〃	—	305
	福町	〃	S40. 08. 30	〃	9	15
	船町	〃	S30. 10.	〃	20	100
	市岡処理場内	—	S36. 04. 15	合流(一部分流)	821	821
	九条	市岡	S28. 05. 1	合流	187	187
	港	〃	S21.	合流(一部分流)	65	102
	港一号	〃	S41. 04. 13	〃	27	37
	港二号	〃	S41. 09. 13	合流	12	12
	此花処理場内	—	S43. 07. 01	合流(一部分流)	570	856
	北港	此花	S26. 08. 26	合流	194	194
	恩貴島	〃	T15. 07.	〃	248	547
	桜島	〃	S34. 12. 11	〃	45	—
	梅町	—	S40. 09. 15	〃	90	—
	舞洲	此花	H28. 4. 1	分流	—	225
	西野田	海老江	S39. 09.	合流	—	—
	海老江処理場内	—	S15. 04. 01	合流(一部分流)	641	1,215
	北野	海老江	T13. 03.	〃	348	376
	出入橋	—	S39. 09.	合流	—	—
	天満堀川	海老江	S62. 12.	合流	193	—
	津守処理場内	—	S15. 04. 01	合流(一部分流)	78	1,962
	中之島	津守	S15. 05	合流	43	49
	長堀	〃	S39. 9. 24	合流	217	456
桜川	〃	T4. 10. 01	合流	—	—	

市町村名 流域名	ポンプ場 (抽水場)	計画能力		雨水放流先	平成28年度末能力		備考
		雨水 (m ³ /秒)	汚水 (m ³ /日)		雨水 (m ³ /秒)	汚水 (m ³ /日)	
大阪市	住之江処理場内	136.00	1,155,168	住吉川	136.00	1,155,168	
	平林	3.25	42,336	住吉川	3.25	42,336	
	平林第二	—	8,640	—	—	8,640	
	南港第一	13.00	—	大阪港	13.00	—	
	南港第二	34.53	200,448	〃	16.53	200,448	
	南港第三	8.50	65,664	〃	0	37,152	
	咲洲	—	11,232	—	—	11,232	
	千島処理場内	40.00	330,048	木津川	40.00	330,048	
	難波島	1.50	—	〃	2.92	—	
	鶴町	5.00	82,944	大阪港	5.00	82,944	
	南恩加島	—	—	〃	—	110,592	
	福町	0.57	19,872	〃	0.57	6,912	
	船町	1.55	6,480	木津川	1.03	6,480	
	市岡処理場内	71.66	510,624	尻無川	42.50	409,536	
	九条	—	121,824	旧淀川	12.43	97,632	
	港	4.34	7,257	大阪港	4.34	72,576	
	港一号	1.16	14,688	〃	1.16	15,552	
	港二号	0.96	6,912	〃	0.964	6,912	
	此花処理場内	46.66	497,664	正蓮寺川	—	—	
	北港	9.79	256,608	〃	9.79	256,608	
	恩貴島	14.50	403,488	〃	14.50	403,488	
	桜島	3.00	—	大阪港	3.00	—	
	梅町	5.92	—	〃	5.92	—	
	舞洲	—	10,368	〃	—	—	
	西野田	—	129,600	—	—	129,600	
	海老江処理場内	34.01	1,920,672	淀川、正蓮寺川	34.01	1,920,672	
	北野	22.16	776,736	旧淀川	22.16	776,736	
	出入橋	6.99	—	〃	6.99	—	
	天満堀川	14.00	—	旧淀川	14.00	—	
	津守処理場内	89.18	2,001,024	木津川	89.18	2,001,024	
	中之島	3.84	126,144	土佐堀川	3.84	126,144	
	長堀	27.50	438,912	木津川	27.50	438,912	
	桜川	7.66	—	木津川	7.66	—	

市町村名 流域名	ポンプ場 (抽水場)	汚水 中継先	供用開始 年月日	排除方式	計画面積(ha)	
					雨水	汚水
堺市	三宝処理場内	—	S38.04.01	合流(一部分流)	401	1,924
	古川	〃	S50.06.01	合流	273	217
	豎川	古川	S43.07.01	〃	56	25
	出島	豎川	S59.04.01	分流	—	390
	湊石津	—	S35.10.01	合流	84	—
	戎橋	湊石津	S42.07.01	〃	4	17
	浜寺	—	S63.04.01	分流	315	—
	石津処理場内	—	S47.02.01	分流(一部合流)	161	1,756
	津久野	—	—	分流	53	—
	泉北処理場内	—	S44.03.01	分流	—	5,920
東大阪市	高井田	放出	S39.11.27	合流	192	192
	岸田堂	平野	S46.03.08	〃	187	187
豊中市	庄内処理場内	—	S38.05.01	合流(一部分流式)	352	1,152
	小曾根第1	—	S40.06.01	合流	129	—
	小曾根第2	—	S50.07.01	〃	115	—
	穂積	—	S42.06.01	〃	181	—
	新免	原田	S45.04.01	〃	—	9
	桜井谷	〃	S51.12.01	分流	4	287
	熊野田南中継	〃	S57.03.01	〃	—	14
	千里園	—	H17.04.18	合流	68	—
	利倉	—	S54.06.01	分流	297	—
守口市	寺方	守口	S41.04.01	合流(一部分流)	105	135
	大枝	〃	S43.04.01	合流	286	286
	八雲	大枝	S44.04.01	合流(一部分流)	107	183
	梶	桑才	S51.04.01	合流	105	105
吹田市	川面処理場内	—	S41.07.01	〃	87	240

市町村名 流域名	ポンプ場 (抽水場)	計画能力		雨水放流先	平成28年度末能力		備考
		雨水 (m ³ /秒)	汚水 (m ³ /日)		雨水 (m ³ /秒)	汚水 (m ³ /日)	
堺市	三宝処理場内	46	581,760	大和川	46	581,760	
	古川	34	117,504	大阪湾	5	285,120	
	豎川	12	31,053	〃	13	95,040	
	出島	—	29,324	—	—	119,520	
	湊石津	10	—	石津川	13	—	
	戒橋	1	10,680	〃	2	15,552	
	浜寺	33	—	大阪湾	34	—	
	石津処理場内	28	80,700	〃	29	227,500	
	津久野	8	—	石津川	0	—	
泉北処理場内	—	209,400	—	—	232,400		
東大阪市	高井田	7	89,856	平野川分水路	9	89,856	
	岸田堂	7	132,480	〃	10	137,260	
豊中市	庄内処理場内	39	604,800	神崎川	34	892,800	
	小曾根第1	11	—	〃	8	—	
	小曾根第2	16	—	〃	16	—	
	穂積	22	—	〃	22	—	
	新免	—	4,147	—	—	6,221	
	桜井谷	2	28,224	千里川	2	28,253	
	熊野田南中継	—	4,752	—	—	5,184	
	千里園	10	—	千里川	10	—	
守口市	寺方	3	50,544	西三荘水路	3	50,544	
	大枝	6	216,000	〃	6	216,000	
	八雲	11	89,280	〃	11	89,280	
	梶	11	41,040	桑才ポンプ場	11	41,040	
吹田市	川面処理場内	5	111,500	神崎川	5	112,320	

市町村名 流域名	ポンプ場 (抽水場)	汚水 中継先	供用開始 年月日	排除方式	計画面積(ha)	
					雨水	汚水
吹田市	川園	川面	S43. 12. 01	〃	153	153
	南吹田処理場内	—	S46. 08. 01	合流(一部分流)	598	986
寝屋川市	南前川	—	S58. 04. 01	分流	81	—
	高宮	—	—	〃	108	—
岸和田市	大北	—	S53. 09. 01	分流	65	—
	下野町	天の川	S44. 04. 01	合流(一部分流)	131	182
	天の川	磯ノ上	S42. 06. 01	〃	141	231
	磯ノ上	—	S42. 08. 07	分流	112	—
	阪南	南部	H25. 04. 01	〃	—	139
高槻市	日野川雨水	—	S45. 06. 30	分流	100	—
	西真上雨水	—	S57. 03. 31	〃	11	—
	新川雨水	—	H11. 04. 27	〃	33	—
	成合雨水	—	—	〃	48	—
	津之江雨水	—	H14. 1. 11	〃	64	—
茨木市	中央	中央	S45. 09. 15	合流	246	246
	安威	—	S46. 08. 01	分流	199	—
	大池	中央	S59. 03. 31	合流	440	440
枚方市	北部	—	S46. 04. 01	分流	398	—
	藤本川	—	S59. 03. 19	〃	283	—
	新安居川	—	S38. 04. 01	〃	150	—
	安居川	—	S38. 04. 01	〃	83	—
	長尾家具町汚水中継	渚	S44. 06. 15	〃	—	21
	出口汚水中継	鴻池	H元. 05. 01	〃	—	101
	黒田川	—	S54. 04. 01	〃	986	—
	溝谷川	—	S46. 04. 01	〃	187	—
	犬田川	—	S60. 04. 01	〃	148	—
	蹉跎	—	S49. 04. 01	〃	556	—
	深谷	—	S47. 04. 01	〃	44	—

市町村名 流域名	ポンプ場 (抽水場)	計画能力		雨水放流先	平成28年度未能力		備考
		雨水 (m ³ /秒)	汚水 (m ³ /日)		雨水 (m ³ /秒)	汚水 (m ³ /日)	
吹田市	川園	14	57,024	安威川	14	86,400	
	南吹田処理場内	27	254,900	神崎川	41	289,440	
寝屋川市	南前川	9	—	南前川	3	—	
	高宮	10	—	讃良川	0	—	
岸和田市	大北	9	—	大阪湾	11	—	
	下野町	16	58,752	〃	17	59,040	
	天の川	16	91,498	〃	16	129,600	
	磯ノ上	16	—	〃	16	—	
	阪南	—	8,285	—	—	8,640	
高槻市	日野川雨水	9	—	女瀬川	9	—	
	西真上雨水	2	—	真如寺川	2	—	
	新川雨水	4	—	芥川	4	—	
	成合雨水	5	—	桧尾川	0	—	
	津之江雨水	6	—	芥川	6	—	
茨木市	中央	8	168,480	小川	8	168,480	
	安威	19	—	安威川	16	—	
	大池	39	238,205	〃	34	158,803	
枚方市	北部	52	—	淀川	38	—	
	藤本川	25	—	〃	21	—	
	新安居川	20	—	天野川	7	—	
	安居川	13	—	淀川	11	—	
	長尾家具町汚水中継	—	6,048	—	—	4,032	
	出口汚水中継	—	18,720	—	—	9,792	
	黒田川	72	—	淀川	60	—	
	溝谷川	21	—	天野川	16	—	
	犬田川	14	—	〃	6	—	
	蹉跎	45	—	淀川	35	—	
	深谷	5	—	淀川	4	—	

市町村名 流域名	ポンプ場 (抽水場)	汚水 中継先	供用開始 年月日	排除方式	計画面積(ha)	
					雨水	汚水
枚方市	深谷	—	S45.04.01	〃	44	—
池田市	池田処理場内	—	S43.06.01	分流(一部合流)	767	767
箕面市	萱野汚水中継	原田	S45.07.01	分流	—	497
柏原市	国分第1雨水	—	S37.04.01	〃	4	—
	国分第2雨水	—	S61.04.01	〃	116	—
	片山雨水	—	H23.04.01	〃	174	—
	国分市場第1雨水	—	H14.02.21	〃	16	—
	国分市場第2雨水	—	—	〃	76	—
貝塚市	津田雨水	—	H02.11.01	〃	44	—
	二色の浜雨水	—	H04.04.01	〃	104	—
	脇浜雨水	—	—	〃	190	—
泉大津市	汐見	北部	S48.10.01	合流	136	136
	八軒川雨水	—	H03.08.01	分流	31	—
	新川雨水	—	S63.06.01	〃	41	—
	小松雨水	—	S59.04.01	〃	120	—
	小津島汚水中継	—	H09.08.01	〃	—	123
四條畷市	上田原汚水	田原	H08.07.01	〃	—	61
	下田原汚水	〃	H04.07.01	〃	—	29
	田原処理場内	—	H02.03.31	〃	—	187
藤井寺市	小山雨水	—	S63.06.04	〃	270	—
	北條雨水	—	H11.04.01	〃	117	—
大阪狭山市	東野汚水中継	狭山	S55.09.01	〃	—	242
島本町	山崎	高槻	H元.04.01	〃	131	75
忠岡町	忠岡雨水	—	S57.05.01	〃	162	—
豊能町	ときわ台中継	原田	S59.10.01	〃	—	107
羽曳野市	恵我之荘中継	今池	H08.08.01	〃	—	253
	碓井雨水	—	S61.06.02	〃	101	—
松原市	天美	—	H03.04.26	分流	60	—
高石市	羽衣	北部	S60.04.05	〃	103	117
	高石	北部	S47.08.01	合流(一部分流)	168	152
	高師浜中継	〃	H05.04.01	〃	—	121

市町村名 流域名	ポンプ場 (抽水場)	計画能力		雨水放流先	平成28年度末能力		備考
		雨水 (m ³ /秒)	汚水 (m ³ /日)		雨水 (m ³ /秒)	汚水 (m ³ /日)	
枚方市	深谷	5	—	〃	4	—	
池田市	池田処理場内	15	74,400	猪名川	12	74,400	
箕面市	萱野汚水中継	—	43,200	—	—	43,200	
柏原市	国分第1雨水	1	—	原川	1	—	
	国分第2雨水	13	—	〃	7	—	
	片山雨水	17	—	大和川	5	—	
	国分市場第1雨水	2	—	〃	2	—	
	国分市場第2雨水	7	—	〃	—	—	
貝塚市	津田雨水	6	—	大阪湾	2	—	
	二色の浜雨水	10	—	近木川	7	—	
	脇浜雨水	18	—	大阪湾	0	—	
泉大津市	汐見	18	10,500	大阪湾	18	10,500	
	八軒川雨水	4	—	〃	4	—	
	新川雨水	8	—	〃	8	—	
	小松雨水	18	—	〃	18	—	
	小津島汚水中継	—	2,246	—	—	2,246	
四條畷市	上田原汚水	—	1,627	—	—	4,896	
	下田原汚水	—	342	—	—	1,440	
	田原処理場内	—	4,820	—	—	5,300	
藤井寺市	小山雨水	28	—	大和川	13	—	
	北條雨水	12	—	〃	8	—	
大阪狭山市	東野汚水中継	—	8,899	—	—	18,259	
島本町	山崎	12	5,702	桂川	7	16,992	
忠岡町	忠岡雨水	17.7	—	大津川	17.7	—	
豊能町	ときわ台中継	—	1,684	—	—	5,048	
羽曳野市	恵我之荘中継	—	20,160	—	—	10,080	
	碓井雨水	9	—	石川	5	—	
松原市	天美	6	—	大和川	6	—	
高石市	羽衣	11	5,472	大阪湾	11	19,440	
	高石	18	8,986	大阪湾	18	8,496	
	高師浜中継	—	3,744	—	—	7,488	

市町村名 流域名	ポンプ場 (抽水場)	汚水 中継先	供用開始 年月日	排除方式	計画面積(ha)	
					雨水	汚水
泉佐野市	北	—	H21. 4. 1	分流	127	—
	中央	—	H06. 04. 01	〃	142	—
田尻町	吉見	中部	H05. 04. 20	〃	59. 9	178. 65
泉南市	大里川	—	H18. 4. 1	〃	39	—
	北部	—		〃	63	—
	中部	—	H07. 02. 01	〃	64	—
岬町	淡輪第 1 雨水	—	—	分流	5	—
	淡輪第 2 雨水	—	—	〃	16	—
	深日第 1 雨水	—	—	〃	17	—
	深日第 2 雨水	—	—	〃	18	—
	多奈川第 1 雨水	—	—	〃	13	—
	多奈川第 2 雨水	—	—	〃	2	—
	多奈川第 3 雨水	—	—	〃	32	—

市町村名 流域名	ポンプ場 (抽水場)	計画能力		雨水放流先	平成28年度末能力		備考
		雨水 (m ³ /秒)	汚水 (m ³ /日)		雨水 (m ³ /秒)	汚水 (m ³ /日)	
泉佐野市	北	16	—	大阪湾	16	—	
	中央	17	—	〃	17	—	
田尻町	吉見	9	6,567	〃	9	14,832	
泉南市	大里川	7	—	〃	7	—	
	北部	9	—	〃	0	—	
	中部	8	—	〃	8	—	
岬町	淡輪第1雨水	1	—	〃	—	—	
	淡輪第2雨水	3	—	〃	—	—	
	深日第1雨水	3	—	〃	—	—	
	深日第2雨水	3	—	〃	—	—	
	多奈川第1雨水	2	—	〃	—	—	
	多奈川第2雨水	1	—	西川	—	—	
	多奈川第3雨水	4	—	大阪湾	—	—	

6. 全国公共下水道実施状況

(平成29年4月1日現在)

都道府 県名	市町村数	事業実施 箇所	処理開始 箇所	都道府 県名	市町村数	事業実施 箇所	処理開始 箇所
北海道	179	151	151	滋賀県	19	19	19
青森県	40	34	32	京都府	26	23	23
岩手県	33	31	31	大阪府	43	43	43
宮城県	35	35	35	兵庫県	41	41	41
秋田県	25	24	24	奈良県	39	30	30
山形県	35	32	32	和歌山県	30	19	19
福島県	59	41	41	鳥取県	19	18	18
茨城県	44	43	43	島根県	19	17	17
栃木県	26	25	25	岡山県	27	26	26
群馬県	35	29	29	広島県	23	22	22
埼玉県	63	60	60	山口県	19	17	17
千葉県	54	35	35	徳島県	24	14	13
東京都	40	32	32	香川県	17	14	13
神奈川県	33	33	33	愛媛県	20	17	17
新潟県	30	28	28	高知県	34	15	15
富山県	15	15	15	福岡県	60	47	47
石川県	19	18	18	佐賀県	20	17	17
福井県	17	17	17	長崎県	21	16	16
山梨県	27	24	24	熊本県	45	30	30
長野県	77	64	64	大分県	18	15	15
岐阜県	42	38	38	宮崎県	26	17	17
静岡県	35	29	29	鹿児島県	43	17	17
愛知県	54	49	49	沖縄県	41	25	25
三重県	29	23	23	計	1,720	1,429	—

(日本の下水道—公共下水道の県別実施状況(日本下水道協会)より)

§ 6 都市下水路

下水道法第2条第1項第5号

都市下水路 …… 主として市街地における下水を排除するために地方公共団体が管理している下水道（公共下水道及び流域下水道を除く。）で、その規模が政令で定める規模以上のものであり、かつ、該当地方公共団体が第27条の規定により指定したものをいう。

第27条

前条の規定により都市下水路を管理する者（以下「都市下水路管理者」という。）は、下水道を都市下水路として指定するときは、都市下水路となるべき下水道の区域を公示し、かつ、これを表示した図面を当該都市下水路管理者である地方公共団体の事務所において一般の縦覧に供しなければならない。公示した事項を変更するときも、同様とする。

都市名	下水路名	都市計画決定		都計法事業認可		平成28年度末 使用中		法手続
		集水面積	延長	集水面積	延長	集水面積	延長	都市計画決定
大阪市	西三荘	809 ha	6,530 m	守口市事業認可		806 ha (うち大阪市分0)	5,930 m (うち大阪市分1,356)	S43.12.28建告第4020号
	(加美町)	354	6,460	354	6,460	—	—	S36.03.16建告第465号 S43.12.28建告第3739号
	(平野 中野町)	107	2,580	107	2,580	—	—	S36.03.16建告第465号 S43.12.28建告第3739号
	(喜連町)	147	1,200	147	1,200	—	—	S37.10.02建告第2471号 S43.12.28建告第3739号
	(別所町)	76	1,950	76	1,950	—	—	S39.03.11建告第462号 S48.01.18市告第45号
	(茨田町)	139	3,850	139	3,850	—	—	S40.01.13建告第22号 S48.01.18市告第45号
	(豊里町)	215	2,940	215	2,940	—	—	S40.07.29建告第2058号 S48.01.18市告第45号
	(瓜破町)	293	3,130	293	3,130	—	—	S41.08.17建告第2796号 S48.01.18市告第45号
	(井高野町)	93	1,430	93	1,430	—	—	S43.03.26建告第448号 S48.01.18市告第45号
豊中市	(穂積)	186	1,840	186	1,141	—	—	S34.12.25建告第2610号 S41.03.31建告第996号
	(中央幹線)	171	5,680	171	5,680	—	—	S43.07.11建告第1892号 S44.05.23建告第2877号
	(小曾根)	240	3,440	240	3,440	—	—	S37.10.02建告第2484号 S41.11.07建告第3661号
	(千里園)	81	2,550	81	1,820	—	—	S38.12.06建告第2978号 S42.12.21建告第4357号
箕面市	(柏木)	131	700	131	700	—	—	S36.03.16建告第445号
	(桜井)	175	2,482	175	2,482	—	—	S37.08.22建告第2091号 S40.11.10建告第3149号
	(中央)	71	1,320	71	1,320	—	—	S41.06.14建告第1879号
	(芝)	34	840	34	840	—	—	S45.08.14市告第33号

() 書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

*は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

都市名	下水路名	法手続	下水道法指定		放流先
		都計法事業認可	延長	年月日	
大阪市	西三荘	S43.12.28建告第4020号	1,356	m S55.04.15 市告第272号	寝屋川
	(加美町)	S36.03.16建告第465号 S43.12.28建告第3739号			平野川分水路
	(平野) (中野町)	S36.03.16建告第465号 S43.12.28建告第3739号			鳴戸川
	(喜連町)	S37.10.02建告第2471号 S43.12.28建告第3739号			今川
	(別所町)	S39.03.11建告第462号 S48.03.23府告第458号			三郷井路
	(茨田町)	S40.01.13建告第22号 S48.03.23府告第458号			古川
	(豊里町)	S40.07.29建告第2058号 S48.03.23府告第458号			国次2号水路
	(瓜破町)	S41.08.17建告第2796号 S48.03.23市告第458号			今川
	(井高野町)	S43.03.26建告第448号 S48.03.23府告第458号			鳥飼三ヶ牧幹線排水路
豊中市	(穂積)	S34.12.25建告第2610号 S41.03.31建告第996号			旧猪名川
	(中央幹線)	S43.07.11建告第1892号 S48.03.12建告第373号			旧猪名川
	(小曾根)	S37.10.02建告第2484号 S41.11.07建告第3661号			神崎川
	(千里園)	S38.12.06建告第2978号 S42.12.21建告第4357号			千里川
箕面市	(柏木)	S36.03.16建告第445号			箕面川
	(桜井)	S37.08.22建告第2091号 S40.11.10建告第3149号			箕面川
	(中央)	S41.06.14建告第1874号			箕面川
	(芝)	S45.09.07府告第352号			千里川

()書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

*は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

都市名	下水路名	事業施行期間 (年度)	備考
大阪市	西三荘	完S43～S45	第1期事業完了後 守口市事業認可 転用に向けた法手続き中
	(加美町)	S36～S40	昭和43年度に 公共下水道に転用
	(平野) (中野町)	S36～S41	〃
	(喜連町)	S37～S41	〃
	(別所町)	S38～S43	昭和47年度に 公共下水道に転用
	(茨田町)	S39～S43	〃
	(豊里町)	S40～S43	〃
	(瓜破町)	S41～S43	〃
	(井高野町)	S42～S43	〃
豊中市	(穂積)	S34～S38	中央幹線都市下水路へ編入
	(中央幹線)	完S43～S48	平成10年度に 公共下水道に転用
	(小曾根)	S37～S43	昭和44年度に 公共下水道に転用
	(千里園)	S38～S42	昭和43年度に 公共下水道に転用
箕面市	(柏木)	S35～S38	昭和46年度に 公共下水道に転用
	(桜井)	S36～S40	昭和42年度に 公共下水道に転用
	(中央)	S41～S43	昭和46年度に 公共下水道に転用
	(芝)	S45～S47	昭和52年度に 公共下水道に転用

()書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

*は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

都市名	下水路名	法手続	下水道法指定		放流先
		都計法事業認可	延長	年月日	
茨木市	(沢良宣)	S44.12.22府告第1188号 S47.06.16府告第 85号	m		安威川流域下水道 茨木・吹田幹線
高槻市	(西真上)	S51.11.19府告第1604号 S57.02.14府告第 236号			芥川
	(東部)	S38.01.14建告第 24号 S45.08.25建告第2605号			東部排水路
	(真上)	S46.01.16府告第 27号 S51.03.19府告第 361号			芥川
	(日野川)	S45.12.28府告第1876号 S47.03.31建告第 414号			女瀬川
摂津市	(千里幹線)	S40.11.10建告第3153号 S44.03.04建告第 466号			境川
	(西)	S40.11.10建告第3153号 S44.03.04建告第 466号			安威川
枚方市	(黒田川)	S48.02.16府告第 229号 H07.03.31府告第 572号			淀川
	(溝谷川)	S48.03.23府告第 453号 H05.03.29府告第 534号			天野川
	(犬田川)	S49.11.27府告第1836号 H05.03.29府告第 534号			天野川
	(蹉跎)	S46.02.10府告第 161号 H05.03.29府告第 534号			淀川
	(鎮守川)	S47.02.07府告第 155号 S51.03.24府告第 437号			穂谷川
	(新安居川)	S36.11.22建告第2697号			天野川
	(深谷)	S39.03.25建告第 817号 S45.03.25府告第 339号			淀川
守口市	西三荘	S48.12.19府告第2043号 H16.03.31府告第 435号	5,930	S55.04.01 市営第51号	寝屋川
大東市	(北条)	S45.12.16府告第1810号 S54.03.28府告第 463号			権現川

()書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

*は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

都市名	下水路名	都市計画決定		都計法事業認可		平成28年度末 使用中		法手続
		集水面積	延長	集水面積	延長	集水面積	延長	都市計画決定
		ha	m	ha	m	ha	m	
茨木市	(沢良宣)	34	1,530	34	1,530	—	—	S44.12.01市告第 102号 S45.04.02市告第 34号
高槻市	(西真上)	93	1,340	93	1,340	—	—	S51.09.21市告第 178号 S57.03.29市告第 38号
	(東部)	114	4,610	114	2,670	—	—	S38.01.14建告第 24号 S45.08.17市告第 S51号
	(真上)	116	1,680	116	1,663	—	—	S41.03.31建告第1008号 S45.08.17市告第 51号
	(日野川)	99	1,300	99	1,300	—	—	S44.11.28市告第 49号 S45.08.17市告第 51号
摂津市	(千里幹線)	151	2,490	151	2,490	—	—	S40.11.10建告第3153号 S44.03.04建告第 466号
	(西)	375	10,152	375	10,152	—	—	S40.11.10建告第3153号 S44.03.04建告第 466号
枚方市	(黒田川)	986	6,390	986	6,390	—	—	S46.12.14市告第 108号 H08.07.26市告第 216号
	(溝谷川)	187	2,350	187	2,350	—	—	S46.12.14市告第 108号 H04.12.01市告第 353号
	(犬田川)	137	1,250	137	1,250	—	—	S46.12.14市告第 108号 H04.12.01市告第 353号
	(蹉跎)	557	3,200	557	3,200	—	—	S29.04.19建告第 440号 H04.12.01市告第 353号
	(鎮守川)	144	1,980	144	1,980	—	—	S46.12.14市告第 108号 S50.03.07市告第 24号
	(新安居川)	157	1,500	157	1,500	—	—	S36.11.22建告第2697号 S46.12.14市告第 108号
	(深谷)	52	1,820	52	1,820	—	—	S39.03.25建告第 817号 S46.12.14市告第 108号
守口市	西三荘	809	6,530	809	5,930	806 (うち大阪市分0)	5,930 (うち大阪市分1,356)	S43.12.28建告第4020号
大東市	(北条)	18	729	18	729	—	—	S45.11.16市告第 69号 S49.06.18市告第 62号

()書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

*は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

都市名	下水路名	事業施行期間 (年度)	備考
茨木市	(沢良宣)	S44～S47	昭和48年度に 公共下水道に転用
高槻市	(西真上)	S51～S56	平成02年度に 公共下水道に転用
	(東部)	S37～S45	昭和38年度に 公共下水道に転用
	(真上)	S45～S57	昭和41年度に 公共下水道に転用
	(日野川)	S44～S47	昭和44年度に 公共下水道に転用
摂津市	(千里幹線)	S40～S44	昭和46年度に 公共下水道に転用
	(西)	S40～S44	昭和46年度に 公共下水道に転用
枚方市	(黒田川)	S47～H08	平成08年度に 公共下水道に転用
	(溝谷川)	S47～H04	平成04年度に 公共下水道に転用
	(犬田川)	S49～H04	平成04年度に 公共下水道に転用
	(蹠跽)	S45～S59	平成04年度に 公共下水道に転用
	(鎮守川)	S46～S51	昭和56年度に 公共下水道に転用
	(新安居川)	S36～S39	昭和46年度に 公共下水道に転用
	(深谷)	S38～S46	昭和46年度に 公共下水道に転用
守口市	西三荘	実S43～H15	転用に向けた法手続き中
大東市	(北条)	S45～S55	平成元年度に 公共下水道に転用

() 書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

*は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

都市名	下水路名	都市計画決定		都計法事業認可		平成28年度末 使用中		法手続
		集水面積 ha	延長 m	集水面積 ha	延長 m	集水面積 ha	延長 m	都市計画決定
大東市	(野崎)	11	512	11	512	—	—	S45.11.16市告第 69号 S49.06.18市告第 62号
	(新田)	57	1,189	57	1,189	—	—	S42.11.06建告第3689号 S49.06.18市告第 62号
寝屋川市	* (友呂岐)	205	1,585	205	1,585	—	—	S54.11.20市告第 123号
	(古瀬川)	59	1,480	59	1,480	—	—	S44.12.12市告第 133号 S50.01.09市告第 3号
	(中部1号)	38	910	38	910	—	—	S38.01.14建告第 41号
	(大利)	56	1,670	50	1,170	—	—	S40.11.10建告第3144号
	(本町)	32	1,580	32	1,580	—	—	S42.11.06建告第3677号
	(萱島)	58	1,290	58	1,290	—	—	S43.07.11建告第1894号
東大阪市	(大門川)	130	2,310	130	1,508	—	—	S45.04.01市告第 25号 S48.07.28市告第 48号
	(新川)	287	7,310	287	1,449	—	—	S46.07.19市告第 47号 S48.07.28市告第 48号
	{ 友井 小阪 }	379	7,985	379	7,985	—	—	S36.08.21建告第1831号 S44.12.01市告第 57号
	(枚岡特別)	242	11,466	242	7,468	—	—	S36.03.16建告第 450号 S48.07.28市告第 48号
	(四条)	137	5,710	22	920	—	—	S37.03.19建告第 655号 S48.07.28市告第 48号
	(川俣特別)	248	9,790	248	9,790	—	—	S40.03.06建告第 418号 S44.12.01市告第 57号
	(長瀬川特別)	257	4,517	257	4,517	—	—	S34.12.25建告第2612号 S44.12.01市告第 57号
八尾市	(長瀬川特別)	102	5,360	102	5,360	—	—	S32.11.19建告第1444号
	(久宝園)	31	1,120	31	1,120	—	—	S44.12.11市告第 59号
	(西郡)	21	870	21	870	—	—	S45.8.20市告第 165号

()書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

*は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

都市名	下水路名	法手続	下水道法指定		放流先
		都計法事業認可	延長	年月日	
大東市	(野崎)	S46.10.15府告第1424号 S51.03.24府告第 436号			谷田川
	(新田)	S42.11.06建告第3689号 S46.03.29府告第 418号			—
寝屋川市	* (友呂岐)	S59.01.18府告第 70号			友呂岐雨水幹線
	(古瀬川)	S45.01.07府告第 3号			讃良川
	(中部1号)	S38.01.14建告第 41号			流域門真寝屋川 幹線(三)
	(大利)	S40.11.10建告第3144号			古川
	(本町)	S42.11.06建告第3677号			流域門真寝屋川 幹線(三)
	(萱島)	S43.07.11建告第1894号			流域門真寝屋川 幹線(三)
東大阪市	(大門川)	S45.09.04府告第1340号 S54.03.28府告第 464号			長門川
	(新川)	S46.08.11府告第1124号 S53.03.13府告第 487号			新川
	(友井 小阪)	S36.08.21建告第1831号 S44.12.01市告第 57号			流域下水道へ流入
	(枚岡特別)	S36.03.16建告第 450号 S49.03.25市告第 448号			恩智川 将来に 流域下水道に流入
	(四条)	S37.03.19建告第 655号 S48.12.14府告第2015号			恩智川
	(川俣特別)	S40.03.06建告第 418号 S44.12.01市告第 57号			流域下水道に流入
	(長瀬川特別)	S34.12.25建告第2612号 S44.12.01市告第 57号			雨天時のみ流域下水道 に流入
	八尾市	(長瀬川特別)	S32.11.19建告第1444号		
(久宝園)		S44.12.22府告第1187号			—
(西郡)		S45.10.05府告第1460号			第二寝屋川

()書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

*は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

都市名	下水路名	事業施行期間 (年度)	備考
大東市	(野崎)	S46～S53	昭和59年度に 公共下水道に転用
	(新田)	S42～S46	昭和49年度に 公共下水道に転用
寝屋川市	* (友呂岐)	S58～H05	平成05年度に 公共下水道に転用
	(古瀬川)	S44～S49	S51. 11. 14 公共下水道に転用
	(中部1号)	S37～S39	S44. 12. 12 公共下水道に転用
	(大利)	S40～S42	S54. 11. 20 公共下水道に転用
	(本町)	S42～S45	S51. 01. 09 公共下水道に転用
	(萱島)	S43	S44. 12. 12 公共下水道に転用
東大阪市	(大門川)	S45～S56	昭和57年度に 公共下水道に転用
	(新川)	S46～S55	昭和57年度に 公共下水道に転用
	(友井 小阪)	S36～S44	昭和44年度に 公共下水道に転用
	(枚岡特別)	S35～S48	昭和49年度に 公共下水道に転用
	(四条)	S37～S46	昭和48年度に 公共下水道に転用
	(川俣特別)	S39～S43	昭和44年度に 公共下水道に転用
	(長瀬川特別)	S34～S43	昭和44年度に 公共下水道に転用
八尾市	(長瀬川特別)	S32～S33	公共下水道に転用
	(久宝園)	S44	昭和45年度に 公共下水道に転用
	(西郡)	S45～S46	昭和49年度に 公共下水道に転用

()書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

*は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

都市名	下水路名	都市計画決定		都計法事業認可		平成28年度末 使用中		法手続
		集水面積	延長	集水面積	延長	集水面積	延長	都市計画決定
八尾市	(西郡)	ha 21	m 870	ha 21	m 870	ha —	m —	S45.08.20市告第 165号
松原市	(更池)	70	2,548	70	2,548	—	—	S45.08.19市告第 44号 S53.11.28市告第 72号
柏原市	(堅下)	50	1,300	50	1,300	—	—	S46.07.15市告第 15号 S52.12.01市告第 38号
富田林市	(若松)	61	614	61	614	—	—	S36.11.22建告第2696号 S52.08.01市告第 35号
	(喜志)	132	1,580	132	880	—	—	S45.12.04市告第 57号 S52.08.01市告第 35号
	(中野)	196	2,260	196	2,260	—	—	S48.01.11市告第 1号 S53.11.29市告第 51号
	(山の谷)	226	1,680	226	1,680	—	—	S48.01.11市告第 1号 S52.08.01市告第 35号
	* (甲田)	91	1,040	91	1,040	—	—	S53.11.29市告第 51号
	(木戸山)	159	1,450	159	1,450	—	—	S56.12.16市告第 58号
	(大伴)	122	1,290	122	1,290	—	—	S60.02.20市告第 5号
河内長野市	(西代)	53	2,640	53	1,360	—	—	S43.07.11建告第1893号 S48.11.15市告第 136号
	(谷川)	153	1,460	153	1,460	—	—	S43.07.11建告第1893号 S48.11.15市告第 136号
	* (上原)	58	1,290	58	1,290	—	—	S49.12.03市告第 130号 S62.03.09市告第 12号
羽曳野市	(小川)	181	1,580	181	1,580	—	—	S47.12.27市告第 72号 S51.02.16市告第 6号
	(はびきの幹線)	25	640	25	640	—	—	H04.12.04市告第 137号
藤井寺市	* 小山	31	960	31	960	31	960	S49.09.20市告第 39号 S54.11.14市告第 50号

() 書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

*は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

都市名	下水路名	法手続	下水道法指定		放流先
		都計法事業認可	延長	年月日	
八尾市	(西郡)	S45. 10. 05府告第1460号	m		—
松原市	(更池)	S45. 12. 02府告第1717号 S48. 08. 10府告第1256号			西除川左岸流域幹線
柏原市	(堅下)	S46. 10. 15府告第1423号 S61. 03. 24府告第 429号			恩智川
富田林市	(若松)	S36. 11. 22建告第2696号 S41. 03. 31建告第1020号			石川
	(喜志)	S45. 12. 25府告第1862号 S50. 03. 28府告第1513号			石川
	(中野)	S48. 02. 05府告第 130号 S54. 11. 24府告第1633号			石川
	(山の谷)	S49. 03. 25府告第 439号 S52. 11. 21府告第1593号			東除川
	* (甲田)	S54. 02. 07府告第 170号 S58. 03. 22府告第 381号			石川
	(木戸山)	S57. 02. 08府告第 171号 S61. 03. 24府告第 430号			石川
	(大伴)	S60. 10. 23府告第1292号			石川
河内長野市	(西代)	S43. 07. 11建告第1893号 S51. 03. 29府告第 497号			石川
	(谷川)	S48. 12. 19建告第2044号 S56. 03. 30府告第 470号			石川
	* (上原)	S43. 07. 11建告第1894号			石川
羽曳野市	(小川)	S48. 02. 12府告第 176号			東除川
	(はびきの幹線)	H05. 03. 31府告第 566号			東除川
藤井寺市	* 小山	S49. 12. 16府告第1944号	960	S54. 05. 24 市告第 19号	旧大水川

()書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

*は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

都市名	下水路名	事業施行期間 (年度)	備考
八尾市	(西郡)	S45～S46	昭和49年度に 公共下水道に転用
松原市	(更池)	S45～S53	昭和54年度に 公共下水道に転用
柏原市	(堅下)	S46～S62	昭和62年度に 公共下水道に転用
富田林市	(若松)	S36～S41	昭和57年度に 公共下水道に転用
	(喜志)	S45～S54	昭和62年度に 公共下水道に転用
	(中野)	S47～S58	昭和62年度に 公共下水道に転用
	(山の谷)	S48～S57	平成02年度に 公共下水道に転用
	* (甲田)	S53～S60	平成02年度に 公共下水道に転用
	(木戸山)	S56～H02	平成02年度に 公共下水道に転用
	(大伴)	S60～H02	平成02年度に 公共下水道に転用
河内長野市	(西代)	S43～S55	昭和62年度に 公共下水道に転用
	(谷川)	S48～S60	平成元年度に 公共下水道に転用
	* (上原)	完S49～H02	平成元年度に 公共下水道に転用
羽曳野市	(小川)	完S47～H07	平成16年度に 公共下水道に転用
	(はびきの幹線)	完H04～H05	平成16年度に 公共下水道に転用
藤井寺市	* 小山	完S49～S53	

()書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

*は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

都市名	下水路名	都市計画決定		都計法事業認可		平成28年度末 使用中		法手続
		集水面積	延長	集水面積	延長	集水面積	延長	都市計画決定
堺市	* (盆田)	ha 373	m 5,380	ha 373	m 4,270	ha —	m —	S45.11.27市告第102号 H04.03.02市告第8号
	* (石池)	256	1,560	256	1,560	—	—	S47.12.27市告第67号 H04.03.02市告第8号
	(三光)	71	820	71	820	—	—	S46.10.06市告第69号 S49.11.26市告第41号
	(仁田山)	42	101	42	101	—	—	S48.11.05市告第64号
	* (登美丘)	45	840	45	840	—	—	S33.04.08建告第1016号 S63.11.25市告第51号
	(狭間)	260	3,890	260	3,890	—	—	S35.08.01建告第1569号 H04.03.02市告第8号
	(八田)	127	1,680	127	1,680	—	—	S42.01.17建告第71号 S46.08.06市告第59号
	* (初芝南)	117	1,120	117	1,120	—	—	S33.04.08建告第1016号 S63.11.25市告第51号
泉大津市	(宮東雲)	115	1,200	115	1,200	—	—	S38.12.06建告第2955号 S40.02.06建告第205号
和泉市	(府中北)	44	1,285	44	1,285	—	—	S49.09.18市告第32号
	(府中西)	56	650	56	650	—	—	S37.08.10建告第1985号 S49.09.18市告第32号
	(幸)	127	550	127	550	—	—	S42.02.27建告第344号
忠岡町	(新開地)	43	2,290	43	2,290	—	—	S37.08.10建告第1982号
	(北部幹線)	38	1,795	19	920	—	—	S40.03.31建告第1036号
泉北環境	王子川	870	2,755	870	2,755	870	2,755	S43.03.25建告第440号 S52.03.20府告第467号
岸和田市	(天の川)	253	4,120	253	4,120	—	—	S31.10.16建告第622号 H05.02.03市告第25号
	(加守)	252	1,838	252	1,838	—	—	S36.08.24建告第1865号

()書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

*は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

都市名	下水路名	法手続	下水道法指定		放流先
		都計法事業認可	延長	年月日	
堺市	* (盆田)	S45.12.25府告第1863号 H07.07.03府告第1065号	m		百済川
	* (石池)	S48.02.05府告第129号 H06.01.12府告第30号			百舌鳥川
	(三光)	S46.12.27府告第1837号 S51.07.28府告第1020号			石津川
	(仁田山)	S48.12.19府告第2042号			百済川
	* (登美丘)	S33.04.08建告第1016号 H元.03.29府告第458号			西除川
	(狭間)	S35.08.08建告第1567号 H03.03.29府告第411号			狭間川
	(八田)	S59.09.17府告第1064号			石津川
	* (初芝南)	S33.04.08建告第1016号 H元.03.29府告第458号			西除川
泉大津市	(宮東雲)	S38.12.06建告第2955号 S40.02.06建告第205号			—
和泉市	(府中北)	S49.12.16府告第1945号 S55.03.28府告第455号			槇尾川
	(府中西)	S37.08.10建告第1985号			槇尾川
	(幸)	S42.02.27建告第344号			王子川都市下水路
忠岡町	(新開地)	S37.08.10建告第1982号			大阪湾
	(北部幹線)	S40.03.31建告第1036号			大阪湾
泉北環境	王子川	S43.03.25建告第440号 S55.03.28府告第456号	2,755	S57.04.09 泉環告第5号	新王子川
岸和田市	(天の川)	S44.12.26建告第434号 H05.05.12府告第109号			大阪湾
	(加守)	S36.08.24建告第1865号 S40.07.29府告第2089号			春木川

()書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

*は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

都市名	下水路名	事業施行期間 (年度)	備考
堺市	* (盆田)	完S49～H04	平成07年度に 公共下水道に転用
	* (石池)	完S47～H07	平成10年度に 公共下水道に転用
	(三光)	S46～S57	昭和63年度に 公共下水道に転用
	(仁田山)	S48～S50	昭和63年度に 公共下水道に転用
	* (登美丘)	休S33～H06	
	(狭間)	S33～H06	平成07年度に 公共下水道に転用
	(八田)	S59～S63	昭和63年度に 公共下水道に転用
	* (初芝南)	実S33～H06	
泉大津市	(宮東雲)	S38～S40	昭和48年度に 公共下水道に転用
和泉市	(府中北)	S49～S57	平成元年度に 公共下水道に転用
	(府中西)	S37～S40	S50. 11. 13に 公共下水道に転用
	(幸)	S41～S42	S52. 02. 24に 公共下水道に転用
忠岡町	(新開地)	S37～S42	S49. 09. 17に 公共下水道に転用
	(北部幹線)	S39～S42	S49. 09. 17に 公共下水道に転用
泉北環境	王子川	完S42～S57	
岸和田市	(天の川)	S44～S54	H04年度に 公共下水道に転用
	(加守)	S36～S41	S51. 03. に 公共下水道に転用

()書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

*は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

都市名	下水路名	都市計画決定		都計法事業認可		平成28年度末 使用中		法手続
		集水面積	延長	集水面積	延長	集水面積	延長	都市計画決定
岸和田市	(古城川)	ha 243	m 1,300	ha 243	m 1,300	ha —	m —	S42.02.27建告第 345号
貝塚市	(清水川)	11	238	11	238	—	—	S29.03.31建告第 524号
	(見落川)	98	1,293	98	817	—	—	S35.08.08建告第1583号 S38.12.06建告第 295号
	(半田)	58	772	58	772	—	—	S38.08.28建告第2208号 S38.12.06建告第 295号
	(海塚)	32	1,145	32	542	—	—	S40.12.28建告第3682号 S45.03.20市告第 27号
	(半田 排水路)	32	1,145	32	542	—	—	S46.09.29市告第 79号
	(堀)	33	310	33	310	—	—	S45.03.20市告第 27号
泉佐野市	(下瓦屋南特別)	60	1,950	60	1,950	—	—	S34.09.16建告第1770号
	(円田川)	171	2,390	73	570	—	—	S36.11.22建告第2699号 S48.01.05市告第 1号
	(笠松)	47	2,000	47	2,000	—	—	S33.11.10建告第1943号 S48.01.05市告第 1号
	(上瓦屋)	84	2,190	84	2,190	—	—	S40.11.10建告第3147号 S42.11.06建告第3685号
	(安松川)	446	3,910	446	3,750	—	—	S46.07.12市告第 80号 H元.03.31市告第 59号
	(末広)	375	7,140	375	7,140	—	—	S48.01.05市告第 1号
	(住吉5号特別)	115	9,630	—	—	—	—	S44.03.04建告第 469号
泉南市	* (中央)	197	5,570	197	5,570	—	—	S52.02.09市告第 2号 S54.11.15市告第 47号
	* (前畑)	37	910	37	910	—	—	S58.02.17市告第 9号
阪南市	* (沢田)	39	1,580	39	1,580	—	—	S53.07.17町告第 25号

()書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

*は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

都市名	下水路名	法手続	下水道法指定		放流先
		都計法事業認可	延長	年月日	
岸和田市	(古城川)	S42.02.27建告第 345号	m		大阪湾
貝塚市	(清水川)	S29.03.31建告第 524号			大阪湾
	(見落川)	S35.08.08建告第1583号 S38.12.06建告第 295号			大阪湾
	(半田)	S38.08.28建告第2208号 S38.12.06建告第 295号			津田川
	(海塚)	S40.12.28建告第3682号 S45.03.30府告第 390号			大阪湾
	(半田 排水路)	S46.11.04府告第1526号			津田川
	(堀)	S45.03.30府告第 390号			津田川
泉佐野市	(下瓦屋南特別)	S34.09.16建告第1770号			大阪湾
	(円田川)	S36.11.22建告第2689号 S48.02.05府告第 128号			大阪湾
	(笠松)	S33.11.10建告第1943号 S48.02.05府告第 128号			大阪湾
	(上瓦屋)	S40.11.10建告第3147号 S42.11.06建告第3685号			大阪湾
	(安松川)	S46.10.20府告第1461号 S58.03.14府告第 337号			大阪湾
	(末広)	S48.02.05府告第 128号			大阪湾
	(住吉5号特別)				大阪湾
泉南市	* (中央)	S52.03.14府告第 326号 S61.03.24府告第 433号			樫井川
	* (前畑)	S58.06.06府告第 788号			大阪湾
阪南市	* (沢田)	S53.10.13府告第1452号 S63.03.28府告第 401号			男里川

()書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

*は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

都市名	下水路名	事業施行期間 (年度)	備考
岸和田市	(古城川)	S41～S44	S51.03.に 公共下水道に転用
貝塚市	(清水川)	S28～S29	昭和45年度に 公共下水道に転用
	(見落川)	S35～S39	昭和45年度に 公共下水道に転用
	(半田)	S38～S40	昭和45年度に 公共下水道に転用
	(海塚)	S40～S43	昭和45年度に 公共下水道に転用
	(半田 排水路)	S38～S46	昭和45年度に 公共下水道に転用
	(堀)	S49～S52	昭和45年度に 公共下水道に転用
泉佐野市	(下瓦屋南特別)	完S34	特別都市下水道
	(円田川)	S36～S37	昭和61年度に 公共下水道に転用
	(笠松)	S40～S46	昭和61年度に 公共下水道に転用
	(上瓦屋)	S40～S45	昭和61年度に 公共下水道に転用
	(安松川)	S46～S62	平成02年度に 公共下水道に転用
	(末広)	S47～S52	昭和61年度に 公共下水道に転用
	(住吉5号特別)	S44	特別都市下水路認可なし 府農林部施工
泉南市	* (中央)	完S51～H04	平成07年度に 公共下水道に転用
	* (前畑)	完S58～S62	平成07年度に 公共下水道に転用
阪南市	* (沢田)	S53～H11	昭和63年度に 公共下水道に転用

()書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

*は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

都市名	下水路名	都市計画決定		都計法事業認可		平成28年度末 使用中		法手続
		集水面積	延長	集水面積	延長	集水面積	延長	都市計画決定
住宅まち づくり部	泉佐野田尻 沿岸	ha 140	m 3,910	ha 140	m 3,910	ha —	m —	S61.08.01市告第 59号 H元.03.31市告第 21号 S61.08.01町告第 17号 H元.03.31町告第 7号
	田尻泉南 沿岸	74	690	74	690	—	—	S61.08.1町告第 17号 H元.03.31町告第 7号 S62.08.03市告第 29号 H元.03.31市告第 31号
	泉南沿岸	64	2,430	64	2,430	—	—	S62.08.02告第 29号 H元.03.31市告第 31号

()書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

*は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

都市名	下水路名	法手続	下水道法指定		放流先
		都計法事業認可	延長	年月日	
住宅まち づくり部	泉佐野野田尻 沿岸*	S62. 11. 16建告第1934号	m		大阪湾
	田尻泉南 沿岸*	H元. 11. 16建告第1976号			大阪湾
	泉南沿岸*	H元. 10. 05建告第1647号			大阪湾

() 書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

*は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

都市名	下水路名	事業施行期間 (年度)	備考
住宅まち づくり部	泉佐野田尻 沿岸*	完S62～H04 完S62～H04	泉佐野市 田尻町 公共下水道に転用
	田尻泉南 沿岸*	完H元～H04	田尻町 泉南市 公共下水道に転用
	泉南沿岸*	完S63～H05	泉南市 公共下水道に転用

()書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

*は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

§ 7 特定環境保全公共下水道

第3次五箇年計画のもとで実施された下水道整備事業は、下水道整備緊急措置法により都市計画事業に限られていた。しかしながら、都市計画区域外においても下水道整備を行なう必要性が認められ、昭和50年からは五箇年計画の枠外で「特定環境保全公共下水道」の名称で事業が実施されることになり、昭和51年第77回国会では下水道整備緊急措置法の改正が行われて、特定環境保全公共下水道も公共下水道の一環として実施されることとなった。この結果、下水道整備事業は、都市計画事業に限定されないこととなった。また、特定環境保全公共下水道は、その目的により自然保護下水道と農山漁村下水道、簡易な公共下水道に大別される。

近年、都市生活様式は農村にも普及しており、農村の集落から排出される生活排水等により公共用水域の水質汚濁が進行しているところが見られるようになった。また農村においても都市と同様に水洗便所化を望む声が高くなってきている。

一方、国民の余暇活動の活発化に伴い、観光地の湖沼等の汚濁が進行し、良好な自然環境が悪化しつつある。

特定環境保全公共下水道は、農山漁村の主要な集落及び湖沼周辺等において環境保全のため、特に緊急に実施する必要があるものを公共下水道として整備するものである。大阪府においても昭和51年度より池田市において実施しており、平成28年度末までに11市町村が採択されている。

特定環境保全公共下水道現況

都市名	処理場名	全体計画 (下水道法認可)		平成28年度末		備考
		面積 (ha)	人口 (人)	整備面積 (ha)	整備区域内 人口(人)	
池田市	猪名川流域下水道 原田水みらいセンター	331	4,000	114	3,702	農山漁村
豊能町	猪名川流域下水道 原田水みらいセンター	501	1,951	167	1,929	簡易な公共
四條畷市	市単独公共下水道 田原処理場	48	1,042	48	1,039	農山漁村
島本町	淀川右岸流域下水道 高槻水みらいセンター	8	196	8	149	簡易な公共
能勢町	町単独公共下水道 能勢浄化センター	254	5,553	55	947	農山漁村
河南町	大和川下流東部流域下水道 大井水みらいセンター	135	2,570	53	1,965	農山漁村
千早赤阪村	大和川下流東部流域下水道 大井水みらいセンター	105	110	40	39	簡易な公共
茨木市	安威川流域下水道 中央水みらいセンター	86	860	24	614	農山漁村
高槻市	淀川右岸流域下水道 高槻水みらいセンター	58	421	42	481	農山漁村
岸和田市	市単独公共下水道 牛滝浄化センター	11	30	8	52	簡易な公共 観光人口 2,150人
河内長野市	市単独公共下水道 滝畑浄化センター	25	1,160	25	245	自然保護
	大和川下流南部流域下水道 狭山水みらいセンター	23	1,070	18	468	自然保護

§ 8 下水汚泥の処理処分

下水道法

第21条の2 公共下水道管理者は、汚水ます、終末処理場その他の公共下水道の施設から生じた汚泥等のたい積物その他の政令で定めるもの（次項において「発生汚泥等」という。）については、公共下水道の施設の円滑な維持管理を図るため、政令で定める基準に従い、適切に処理するほか、有毒物質の拡散を防止するため、政令で定める基準に従い、適正に処理しなければならない。

2 公共下水道管理者は、発生汚泥等の処理に当たっては、脱水、焼却等によりその減量に努めるとともに、発生汚泥等が燃料又は肥料として再生利用されるよう努めなければならない。

廃棄物の処理及び清掃に関する法律

第1条（目的）

この法律は、廃棄物の排出を抑制し、及び廃棄物の適正な分別、保管、収集、運搬、再生、処分等の処理をし、並びに生活環境を清潔にすることにより、生活環境の保全及び公衆衛生の向上を図ることを目的とする。

第2条第4項（定義）

この法律において「産業廃棄物」とは、次に掲げる廃棄物をいう。

1 事業活動に伴って生じた廃棄物のうち、燃え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃プラスチック類その他政令で定める廃棄物

2 輸入された廃棄物（前号に掲げる廃棄物、船舶及び航空機の航行に伴い生ずる廃棄物（政令で定めるものに限る。第15条の4の5第1項において「航行廃棄物」という。）並びに本邦に入国する者が携帯する廃棄物（政令で定めるものに限る。同項において「携帯廃棄物」という。）を除く。）

1. 処理場別下水汚泥最終処分量

		平成04年度 (t/年)	平成05年度 (t/年)	平成06年度 (t/年)	平成07年度 (t/年)	平成08年度 (t/年)
流域	原田	6,733 灰	6,332 灰	6,738 灰	6,943 灰	5,990 灰
	中央	3,557 灰	3,498 灰	4,036 灰	4,227 灰	2,370 灰
		1,714 スラグ	5,119 スラグ	1,943 スラグ 7,366 ケーキ	1,417 スラグ 4,211 ケーキ	1,513 スラグ 2,911 ケーキ
	高槻	—	中央TSへ搬出	5,423 ケーキ 中央TSへ搬出	9,107 ケーキ 中央TSへ搬出	5,454 ケーキ 601 灰 (6,181中央へ) 3 スラグ
	渚	—	—	—	—	—
	鴻池	14,375 灰	11,040 灰	9,170 灰	6,574 灰	4,680 灰 7,465 ケーキ
	川俣	5,433 灰	4,001 灰	3,217 灰 4,438 ケーキ	4,002 灰 5,063 ケーキ	3,508 灰 6,782 ケーキ
	今池	1,500 灰	1,678 灰	1,617 灰 572 ケーキ	1,338 灰 1,955 ケーキ	1,379 灰 403 ケーキ
	大井	—	—	—	—	3,406 ケーキ
	狭山	348 灰	1,678 灰	372 ケーキ	333 灰	221 ケーキ (2レンガ不良)
			1,678 灰	322 灰		5 灰 215 レンガ
	北部	—	—	—	—	—
	中部	—	—	—	—	—
	南部	—	—	—	—	—
計	31,946 灰	3,870 ケーキ	21,600 ケーキ	23,417 ケーキ	26,642 ケーキ	
	1,714 スラグ	28,531 灰	1,943 スラグ 25,100 灰	1,417 スラグ 20,336 灰	1,516 スラグ 215 レンガ (2レンガ不良) 18,533 灰	

		平成09年度 (t / 年)	平成10年度 (t / 年)	平成11年度 (t / 年)	平成12年度 (t / 年)	平成13年度 (t / 年)
流域	原田	6,159 灰	5,367 灰	5,606 灰	5,504 灰	5,383 灰
	中央	978 灰	1,954 灰	322 灰	806 ケーキ	1,933 ケーキ
		2,019 スラグ	197 ケーキ 2,367 スラグ	175 ケーキ 2,754 スラグ	2,581 スラグ	2,393 スラグ
	高槻	652 灰	676 灰	947 灰	955 灰	924 灰
		1,073 ケーキ (520中央へ)	1,421 ケーキ (515中央へ)	1,785 ケーキ (469中央へ)	445 スラグ	556 スラグ
		378 スラグ	427 スラグ	319 スラグ		
	渚	—	—	—	—	—
	鴻池	5,271 灰 1,323 ケーキ	6,203 灰 1,013 ケーキ	4,185 灰	4,172 灰	3,912 灰
	川俣	4,148 灰 851 ケーキ	4,611 灰	4,249 灰	4,293 灰	4,319 灰
	今池	1,237 灰 410 ケーキ	1,433 灰 131 ケーキ	1,019 灰 420 ケーキ	1,035 灰 384 ケーキ	1,044 灰 416 ケーキ
	大井	309 灰 1,135 ケーキ	357 灰	424 灰 225 ケーキ	511 灰 240 ケーキ	504 灰 574 ケーキ
	狭山	932 ケーキ (6レンガ不良)	10 灰	10 灰	21 灰	376 灰
		8 灰	220 レンガ	126 ケーキ 217 レンガ	116 ケーキ 202 レンガ	162 ケーキ
		202 レンガ	(9レンガ不良)	(9レンガ不良)	(9レンガ不良)	
北部	—	—	—	—	—	
中部	—	—	—	—	—	
南部	—	—	—	—	—	
計	5,724 ケーキ 2,397 スラグ 202 レンガ (6レンガ不良)	2,762 ケーキ 2,794 スラグ 220 レンガ (9レンガ不良)	2,731 ケーキ 3,073 スラグ 217 レンガ (9レンガ不良)	1,545 ケーキ 3,026 スラグ 202 レンガ (9レンガ不良)	3,085 ケーキ 2,949 スラグ	
	18,762 灰	20,254 灰	16,762 灰	16,491 灰	16,462 灰	

		平成14年度 (t / 年)	平成15年度 (t / 年)	平成16年度 (t / 年)	平成17年度 (t / 年)	平成18年度 (t / 年)
流域	原田	5,346 灰	5,104 灰	5,377 灰	5,823 灰	5,807 灰
	中央	4,512 ケーキ	3,094 ケーキ	10,869 ケーキ	5,733 ケーキ	6,088 ケーキ
		2,466 スラグ	3,055 スラグ	130 スラグ	2,647 スラグ	2,553 スラグ
	高槻	1297 灰	1014 灰	904 灰	881 灰	812 灰
		256 スラグ	478 スラグ	566 スラグ	528 スラグ	566 スラグ
	渚	—	—	—	—	—
	鴻池	3,975 灰	4,756 灰	4,536 灰	4,593 灰	4,411 灰
	川俣	4,735 灰	5,170 灰	5,095 灰	5,310 灰	5,170 灰
	今池	1,265 灰	1,330 灰	1,345 灰	1,312 灰	1,359 灰
			581 ケーキ	390 ケーキ	565 ケーキ	574 ケーキ
	大井	603 灰	690 灰	781 灰	719 灰	784 灰
			549 ケーキ	565 ケーキ	867 ケーキ	566 ケーキ
	狭山	355 灰	387 灰	569 灰	673 灰	391 灰
			187 ケーキ	613 ケーキ	580 ケーキ	579 ケーキ
北部	—	—	—	—	—	
中部	—	—	—	—	—	
南部	—	—	—	—	—	
計	4,512 ケーキ	4,411 ケーキ	12,437 ケーキ	7,745 ケーキ	7,807 ケーキ	
	2,722 スラグ	3,533 スラグ	696 スラグ	3,175 スラグ	3,119 スラグ	
	17,576 灰	18,451 灰	18,607 灰	19,311 灰	18,734 灰	

	平成19年度 (t/年)	平成20年度 (t/年)	平成21年度 (t/年)	平成22年度 (t/年)	平成23年度 (t/年)	
流域	原田	5,497 灰	5,257 灰	5,618 灰	4,861 灰	4,693 灰
	中央	6,725 ケーキ	6,607 ケーキ	8,607 ケーキ	8,297 ケーキ	8,286 ケーキ
		1,920 スラグ	1,787 スラグ	1,603 スラグ	1,632 スラグ	1,732 スラグ
	高槻	953 灰	1235 灰	970 灰	1105 灰	1090 灰
		424 スラグ	252 スラグ	426 スラグ	371 スラグ	180 スラグ
	渚	—	2,316 スラグ	1,972 スラグ	541 スラグ	969 スラグ
					1,262 灰	1,129 灰
	鴻池	4,849 灰	4,685 灰	3,999 灰	3,995 灰	4,102 灰
	川俣	5,532 灰	5,883 灰	4,494 灰	4,513 灰	4,592 灰
	今池	1,319 灰	1,323 灰	1,234 灰	1,286 灰	1,153 灰
		767 ケーキ	655 ケーキ	0 ケーキ	0 ケーキ	0 ケーキ
	大井	768 灰	762 灰	684 灰	651 灰	602 灰
		898 ケーキ	626 ケーキ	594 ケーキ	650 ケーキ	885 ケーキ
	狭山	514 灰	481 灰	387 灰	306 灰	512 灰
		630 ケーキ	639 ケーキ	805 ケーキ	600 ケーキ	691 ケーキ
北部	—	—	—	—	—	
中部	—	—	—	—	—	
南部	—	—	—	—	—	
湾岸流泥	—	2,345 スラグ	2,397 スラグ	2,423 スラグ	1,820 スラグ	
		2,096 灰	2,015 灰	2,928 灰	3,182 灰	
計	9,020 ケーキ	8,527 ケーキ	10,006 ケーキ	9,547 ケーキ	9,862 ケーキ	
	2,344 スラグ	6,700 スラグ	6,398 スラグ	4,967 スラグ	4,701 スラグ	
	19,432 灰	21,722 灰	19,401 灰	20,907 灰	21,055 灰	

*過去、エース事業を行っていた渚・湾岸流泥のデータについては、一元化により、大阪府が管理することとなった平成20年度から記載している。

		平成24年度 (t/年)	平成25年度 (t/年)	平成26年度 (t/年)	平成27年度 (t/年)	平成28年度 (t/年)
流域	原田	5,071 灰	2,359 灰	2,487 灰	2,240 灰	2,384 灰
	中央	8,307 ケーキ	11,059 ケーキ	13,648 ケーキ	14,127 ケーキ	11,510 ケーキ
		1,800 スラグ	1,701 スラグ	1,771 スラグ	1,796 スラグ	1,147 灰 386 スラグ
	高槻	1,003 灰	1,228 灰	1,166 灰	1,154 灰	1,084 灰
		240 スラグ	0 スラグ	0 スラグ	0 スラグ	0 スラグ
	渚	527 スラグ	279 スラグ	0 スラグ	0 スラグ	0 スラグ
		1,253 灰	1,080 灰	1,258 灰	1,187 灰	1,173 灰
	鴻池	4,117 灰	3,748 灰	3,485 灰	3,626 灰	3,847 灰
	川俣	4,633 灰	4,272 灰	4,688 灰	4,634 灰	4,679 灰
	今池	1,154 灰	1,226 灰	1,194 灰	1,054 灰	1,020 灰
		0 ケーキ	0 ケーキ	0 ケーキ	0 ケーキ	0 ケーキ
	大井	660 灰	654 灰	546 灰	646 灰	684 灰
		980 ケーキ	870 ケーキ	3,855 ケーキ	1,009 ケーキ	1,033 ケーキ
	狭山	599 灰	555 灰	510 灰	483 灰	489 灰
		630 ケーキ	840 ケーキ	900 ケーキ	759 ケーキ	890 ケーキ
	北部	—	—	—	—	—
中部	—	—	—	—	—	
南部	—	—	—	—	—	
湾岸流泥	940 スラグ	1,098 スラグ	1,279 スラグ	767 スラグ	747 スラグ	
	3,979 灰	3,708 灰	3,698 灰	4,038 灰	3,830 灰	
計	9,917 ケーキ	12,769 ケーキ	18,403 ケーキ	15,895 ケーキ	13,433 ケーキ	
	3,507 スラグ	3,078 スラグ	3,050 スラグ	2,563 スラグ	1,133 スラグ	
	22,469 灰	18,830 灰	19,032 灰	19,062 灰	20,337 灰	

*過去、エース事業を行っていた渚・湾岸流泥のデータについては、一元化により、大阪府が管理することとなった平成20年度から記載している。

*今池、大井、狭山におけるケーキ量は、相互補完の量を記載している。

		平成04年度 (t/年)	平成05年度 (t/年)	平成06年度 (t/年)	平成07年度 (t/年)	平成08年度 (t/年)	
公共	池田市池田	3,905 ケーキ 821 灰	4,680 ケーキ 538 灰	6,947 ケーキ	3,819 ケーキ 364 灰	627 ケーキ 947 灰	
	豊中市庄内	2,289 灰	2,161 灰	2,593 灰	2,689 灰	2,787 灰	
	能勢町	—	—	—	—	—	
	吹田市	川面	—	—	—	—	—
		南吹田	1,188 ケーキ 2,050 灰	1,647 ケーキ 2,182 灰	1,825 ケーキ 2,306 灰	1,785 ケーキ 2,250 灰	2,122 ケーキ 2,195 灰
		正雀	2,146 ケーキ	2,213 ケーキ	2,728 ケーキ	2,809 ケーキ	2,589 ケーキ
		小計	3,334 ケーキ 2,050 灰	3,860 ケーキ 2,182 灰	4,553 ケーキ 2,306 灰	4,594 ケーキ 2,250 灰	4,711 ケーキ 2,195 灰
	枚方市北部	—	—	—	—	—	
	守口市守口	1,368 灰	1,542 灰	1,401 灰	1,416 灰	1,523 灰	
	河内長野市滝畑	—	—	—	—	—	
	堺市	三宝	—	—	—	—	—
		石津	—	—	—	—	—
		泉北	—	—	—	—	—
		小計	—	—	—	—	—
	岸和田市	磯ノ上	—	—	—	—	—
		牛滝	—	—	—	—	—
		小計	—	—	—	—	—
	泉大津市汐見	—	—	—	—	—	
	泉環高石	—	—	—	—	—	
	四條畷田原	—	—	156 ケーキ	141 ケーキ	248 ケーキ	
計	3,334 ケーキ 3,418 灰	—	11,656 ケーキ 6,300 灰	8,554 ケーキ 6,719 灰	5,586 ケーキ 7,452 灰		
大阪市	299,241 ケーキ 27,158 灰	271,459 ケーキ 33,067 灰	32,569 灰	29,070 灰	31,613 灰 100 レンガ		
合計	302,575 ケーキ 62,522 灰 61,714 スラグ	283,869 ケーキ 68,021 灰	33,256 ケーキ 31,400 灰 1,943 スラグ	28,890 ケーキ 59,206 灰 1,417 スラグ	32,228 ケーキ 57,598 灰 1,516 スラグ 315 レンガ		

		平成09年度 (t/年)	平成10年度 (t/年)	平成11年度 (t/年)	平成12年度 (t/年)	平成13年度 (t/年)	
公共	池田市池田	402 ケーキ 1,067 灰	422 ケーキ 985 灰	467 ケーキ 859 灰	389 ケーキ 883 灰	368 ケーキ 917 灰	
	豊中市庄内	2,645 灰	2,452 灰	2,482 灰	2,468 灰	2,235 灰	
	能勢町	—	—	—	—	—	
	吹田市	川面	—	—	—	—	—
		南吹田	2,441 灰 1,890 ケーキ	1,784 灰 2,316 ケーキ	2,429 灰 1,106 ケーキ	2,710 灰 1,959 ケーキ	2,726 灰 1,644 ケーキ
		正雀	3,658 ケーキ	3,907 ケーキ	3,567 ケーキ	3,745 ケーキ	3,545 ケーキ
		小計	5,548 ケーキ 2,441 灰	5,691 ケーキ 2,316 灰	4,673 ケーキ 2,429 灰	5,704 ケーキ 2,710 灰	5,189 ケーキ 2,726 灰
	枚方市北部	—	—	—	—	—	
	守口市守口	1,359 灰	1,338 灰	1,188 灰	1,178 灰	1,244 灰	
	河内長野市滝畑	—	—	—	—	—	
	堺市	三宝	—	—	—	—	—
		石津	—	—	—	—	—
		泉北	—	—	—	—	—
		小計	—	—	—	—	—
	岸和田市	磯ノ上	—	—	—	—	—
		牛滝	—	—	—	—	—
		小計	—	—	—	—	—
	泉大津市汐見	—	—	—	—	—	
	泉環高石	—	—	—	—	—	
	四條畷田原	283 ケーキ	341 ケーキ	318 ケーキ	376 ケーキ	354 ケーキ	
計	6,233 ケーキ 7,512 灰	6,454 ケーキ 7,091 灰	5,458 ケーキ 6,958 灰	6,469 ケーキ 7,239 灰	5,911 ケーキ 7,122 灰		
大阪市	31,705 灰 — 307 レンガ	30,252 灰 — 1123 レンガ	29,923 灰 — 907 レンガ	25,377 灰 — 907 レンガ	25,180 灰 1,926 スラグ 909 レンガ		
合計	11,957 ケーキ 57,979 灰 2,397 スラグ 509 レンガ	9,216 ケーキ 57,597 灰 2,794 スラグ 1,343 レンガ	8,189 ケーキ 53,643 灰 3,073 スラグ 1,124 レンガ	8,015 ケーキ 49,107 灰 4,198 スラグ 1,019 レンガ	8,996 ケーキ 48,764 灰 4,875 スラグ 909 レンガ		

		平成14年度 (t/年)	平成15年度 (t/年)	平成16年度 (t/年)	平成17年度 (t/年)	平成18年度 (t/年)	
公共	池田市池田	279 ケーキ 931 灰	252 ケーキ 1,042 灰	291 ケーキ 1,034 灰	282 ケーキ 1,025 灰	282 ケーキ 1,039 灰	
	豊中市庄内	2,130 灰	2,079 灰	2,169 灰	2,235 灰	1,995 灰	
	能勢町	—	34 ケーキ	91 ケーキ	159 ケーキ	160 ケーキ	
	吹田市	川面	—	—	—	—	—
		南吹田	2,665 灰 1,426 ケーキ	2,473 灰 1,355 ケーキ	2,005 灰 1,909 ケーキ	2,080 灰 2,425 ケーキ	2,235 灰 1,849 ケーキ
		正雀	3,317 ケーキ	3,429 ケーキ	3,304 ケーキ	3,146 ケーキ	3,255 ケーキ
		小計	4,743 ケーキ 2,665 灰	4,784 ケーキ 2,473 灰	5,213 ケーキ 2,005 灰	5,571 ケーキ 2,080 灰	5,104 ケーキ 2,235 灰
	枚方市北部	—	—	—	—	—	
	守口市守口	1,249 灰	—	—	—	—	
	河内長野市滝畑	—	—	—	—	—	
	堺市	三宝	—	—	—	—	—
		石津	—	—	—	—	—
		泉北	—	—	—	—	—
		小計	—	—	—	—	—
	岸和田市	磯ノ上	—	—	—	—	—
		牛滝	—	—	—	—	—
		小計	—	—	—	—	—
	泉大津市汐見	—	—	—	—	—	
	泉環高石	—	—	—	—	—	
	四條畷田原	318 ケーキ	371 ケーキ	411 ケーキ	461 ケーキ	465 ケーキ	
計	5,340 ケーキ 6,975 灰	5,441 ケーキ 5,594 灰	6,006 ケーキ 5,208 灰	6,473 ケーキ 5,340 灰	6,011 ケーキ 5,269 灰		
大阪市	24,708 灰 1,840 スラグ 868 レンガ	24,297 灰 1,854 スラグ 582 レンガ	15,943 灰 6,909 スラグ 588 レンガ	15,527 灰 6,146 スラグ —	15,150 灰 6,487 スラグ —		
合計	9,852 ケーキ 49,259 灰 4,562 スラグ 868 レンガ	9,852 ケーキ 48,342 灰 5,387 スラグ 582 レンガ	18,443 ケーキ 39,758 灰 7,605 スラグ 588 レンガ	14,218 ケーキ 40,178 灰 9,321 スラグ —	13,818 ケーキ 39,153 灰 9,606 スラグ —		

		平成19年度 (t/年)	平成20年度 (t/年)	平成21年度 (t/年)	平成22年度 (t/年)	平成23年度 (t/年)	
公共	池田市池田	284 ケーキ	5,301 ケーキ	5,260 ケーキ	5,379 ケーキ	5,172 ケーキ	
		1,031 灰	1,021 灰	915 灰	845 灰	872 灰	
	豊中市庄内	1,771 灰	1,749 灰	1,749 灰	1,852 灰	10,388 ケーキ	
	能勢町	176 ケーキ	188 ケーキ	173 ケーキ	161 ケーキ	170 ケーキ	
	吹田市	川面	—	—	—	—	—
		南吹田	2,050 灰	2,148 灰	2,159 灰	1,294 灰	17,311 ケーキ
			2,284 ケーキ	1,605 ケーキ	1,439 ケーキ	8,687 ケーキ	
		正雀	3,143 ケーキ	3,288 ケーキ	3,342 ケーキ	3,465 ケーキ	3,509 ケーキ
	小計	5,427 ケーキ	4,893 ケーキ	4,781 ケーキ	12,152 ケーキ	20,820 ケーキ	
		2,050 灰	2,148 灰	2,159 灰	1,294 灰	0 灰	
	枚方市北部	—	—	—	—	—	
	守口市守口	—	—	—	—	—	
	河内長野市滝畑	—	—	—	—	—	
	堺市	三宝	—	—	—	—	—
		石津	—	—	—	—	—
		泉北	—	—	—	—	—
		小計	—	—	—	—	—
	岸和田市	磯ノ上	—	—	—	—	—
		牛滝	—	—	—	—	—
		小計	—	—	—	—	—
泉大津市汐見	—	—	—	—	—		
泉環高石	—	—	—	—	—		
四條畷田原	514 ケーキ	497 ケーキ	567 ケーキ	514 ケーキ	533 ケーキ		
計	6,401 ケーキ	10,879 ケーキ	10,781 ケーキ	18,206 ケーキ	37,083 ケーキ		
	4,852 灰	4,918 灰	4,823 灰	3,991 灰	872 灰		
大阪市	15,150 灰	10,908 灰	10,547 灰	6,057 灰	5,590 灰		
	6,487 スラグ	10,576 スラグ	8,868 スラグ	11,020 スラグ	11,710 スラグ		
	—	—	—	—	—		
合計	15,421 ケーキ	19,406 ケーキ	20,787 ケーキ	27,753 ケーキ	46,945 ケーキ		
	39,434 灰	37,548 灰	34,771 灰	30,955 灰	27,517 灰		
	8,831 スラグ	17,276 スラグ	15,266 スラグ	15,987 スラグ	16,411 スラグ		
	—	—	—	—	—		

		平成24年度 (t/年)	平成25年度 (t/年)	平成26年度 (t/年)	平成27年度 (t/年)	平成28年度 (t/年)	
公共	池田市池田	249 ケーキ	357 ケーキ	0 ケーキ	133 ケーキ	251 ケーキ	
		899 灰	830 灰	658 灰	367 灰	348 灰	
	豊中市庄内	9,336 灰	10,408 ケーキ	9,818 ケーキ	9,787 ケーキ	9,179 ケーキ	
	能勢町	182 ケーキ	165 ケーキ	204 ケーキ	186 ケーキ	190 ケーキ	
	吹田市	川面	—	—	—	—	—
		南吹田	17,100 ケーキ	16,487 ケーキ	16,545 ケーキ	15,429 ケーキ	14,792 ケーキ
		正雀	3,521 ケーキ	1,716 ケーキ	0 ケーキ	0 ケーキ	0 ケーキ
		小計	20,621 ケーキ	18,203 ケーキ	16,545 ケーキ	15,429 ケーキ	14,792 ケーキ
	枚方市北部	—	—	—	—	—	
	守口市守口	—	—	—	—	—	
	河内長野市滝畑	—	—	—	—	—	
	堺市	三宝	—	—	—	—	—
		石津	—	—	—	—	—
		泉北	—	—	—	—	—
		小計	—	—	—	—	—
	岸和田市	磯ノ上	—	—	—	—	—
		牛滝	—	—	—	—	—
		小計	—	—	—	—	—
	泉大津市汐見	—	—	—	—	—	
	泉環高石	—	—	—	—	—	
四條畷田原	589 ケーキ	552 ケーキ	545 ケーキ	551 ケーキ	508 ケーキ		
計	21,641 ケーキ	29,685 ケーキ	27,112 ケーキ	26,086 ケーキ	24,920 ケーキ		
	10,235 灰	830 灰	658 灰	367 灰	348 灰		
大阪市	5,845 灰	5,259 灰	0 灰	0 灰	0 灰		
	10,903 スラグ	9,889 スラグ	9,600 スラグ	8,235 スラグ	9,132 スラグ		
	—	—	—	—	—		
合計	31,558 ケーキ	42,454 ケーキ	45,515 ケーキ	41,981 ケーキ	38,353 ケーキ		
	38,549 灰	24,919 灰	19,690 灰	19,429 灰	20,685 灰		
	14,410 スラグ	12,967 スラグ	12,650 スラグ	10,798 スラグ	10,265 スラグ		
	—	—	—	—	—		

2. 生活排水処理現況

都市名	行政人口 (人)	下水道整備区域						計 (人)
		公示区域内 人口 (人)	未公示区域内人口				計 (人)	
			水洗化 人口 (人)	単独 浄化槽 (人)	合併 浄化槽 (人)	汲み取り (人)		
大阪市	2,692,747	2,692,734	0	0	0	0	0	2,692,734
豊中市	403,952	403,916	0	0	0	0	0	403,916
池田市	103,213	103,210	0	0	0	0	0	103,210
箕面市	136,958	136,938	0	0	0	0	0	136,938
能勢町	10,527	2,498	0	0	0	0	0	2,498
豊能町	20,325	20,142	0	0	0	5	5	20,147
茨木市	280,518	278,659	0	0	0	0	0	278,659
高槻市	353,822	352,276	0	0	0	0	0	352,276
吹田市	369,522	369,102	104	9	0	3	116	369,218
摂津市	85,290	84,457	0	15	1	1	17	84,474
島本町	30,620	29,184	0	0	0	0	0	29,184
枚方市	404,007	386,005	0	635	1,303	182	2,120	388,125
守口市	143,829	143,811	0	0	0	0	0	143,811
寝屋川市	236,758	236,112	0	0	0	0	0	236,112
大東市	122,227	120,784	0	0	0	0	0	120,784
門真市	124,299	110,547	0	0	0	41	41	110,588
四條畷市	55,937	55,768	0	0	0	0	0	55,768
交野市	77,913	74,053	0	0	0	0	0	74,053
東大阪市	493,186	486,076	5,368	479	18	59	5,924	492,000
八尾市	268,013	229,891	0	10,969	4,899	3,182	19,050	248,941
柏原市	70,452	59,739	0	150	496	23	669	60,408
松原市	121,125	117,699	0	0	0	0	0	117,699
富田林市	113,709	102,072	0	0	0	0	0	102,072
河内長野市	107,963	99,019	4	79	561	15	659	99,678
羽曳野市	113,152	93,572	0	805	79	230	1,114	94,686
藤井寺市	65,722	50,672	0	102	771	63	936	51,608
太子町	13,675	12,801	0	0	0	0	0	12,801
河南町	15,767	14,603	0	0	0	0	0	14,603
大阪狭山市	57,872	57,865	0	0	0	0	0	57,865
千早赤阪村	5,454	4,126	0	9	0	13	22	4,148
堺市	842,545	825,575	0	9,324	4,513	2,453	16,290	841,865

都市名	下水道未整備区域					污水处理施設 整備人口 (人)
	单独 浄化槽 (人)	合併 浄化槽 (人)	農集漁集 (人)	汲み取り (人)	計 (人)	
大阪市	0	0	0	13	13	2,692,734
豊中市	11	0	0	25	36	403,927
池田市	3	0	0	0	3	103,213
箕面市	0	15	0	5	20	136,953
能勢町	522	5,385	190	1,932	8,029	8,595
豊能町	0	178	0	0	178	20,320
茨木市	261	631	0	967	1,859	279,551
高槻市	348	370	0	828	1,546	352,994
吹田市	234	21	0	49	304	369,470
摂津市	688	61	0	67	816	85,222
島本町	739	413	0	284	1,436	30,336
枚方市	4,760	9,758	0	1,364	15,882	402,461
守口市	0	0	0	18	18	143,811
寝屋川市	201	114	0	331	646	236,427
大東市	571	605	0	267	1,443	121,960
門真市	4,002	8,743	0	966	13,711	123,292
四條畷市	67	31	0	71	169	55,866
交野市	1,686	1,696	0	478	3,860	77,435
東大阪市	759	62	0	365	1,186	492,762
八尾市	10,982	4,905	0	3,185	19,072	261,646
柏原市	2,094	5,840	0	2,110	10,044	68,319
松原市	1,838	645	0	943	3,426	120,182
富田林市	4,859	3,436	0	3,342	11,637	110,367
河内長野市	1,630	3,772	0	2,883	8,285	105,065
羽曳野市	13,338	1,314	0	3,814	18,466	109,108
藤井寺市	1,608	11,750	0	756	14,114	64,903
太子町	535	225	2	112	874	13,563
河南町	288	456	0	420	1,164	15,347
大阪狭山市	0	0	0	7	7	57,865
千早赤阪村	423	418	0	465	1,306	4,976
堺市	388	189	0	103	680	839,989

都市名	行政人口 (人)	下水道整備区域						計 (人)
		公示区域内 人口 (人)	未公示区域内人口				計 (人)	
			水洗化 人口 (人)	単独 浄化槽 (人)	合併 浄化槽 (人)	汲み取り (人)		
泉大津市	75,289	72,707	0	132	19	24	175	72,882
和泉市	186,370	160,864	0	1,261	407	586	2,254	163,118
高石市	58,022	52,474	0	272	0	0	272	52,746
忠岡町	17,306	16,765	0	8	0	9	17	16,782
岸和田市	197,629	184,174	0	63	14	62	139	184,313
貝塚市	88,390	53,302	0	181	760	314	1,255	54,557
泉佐野市	100,767	37,685	281	37	217	126	661	38,346
泉南市	63,125	35,204	0	47	190	73	310	35,514
熊取町	43,948	34,983	29	0	0	0	29	35,012
田尻町	8,528	8,315	0	0	0	0	0	8,315
阪南市	55,580	27,927	0	0	0	156	156	28,083
岬町	16,254	12,296	0	0	0	0	0	12,296
総計	8,852,307	8,450,602	5,786	24,577	14,248	7,620	52,231	8,502,833

都市名	下水道未整備区域					汚水処理施設 整備人口 (人)
	単独 浄化槽 (人)	合併 浄化槽 (人)	農集漁集 (人)	汲み取り (人)	計 (人)	
泉大津市	1,829	258	0	320	2,407	74,945
和泉市	11,661	5,390	0	6,201	23,252	179,583
高石市	4,373	566	0	337	5,276	57,685
忠岡町	257	51	0	216	524	17,081
岸和田市	7,418	2,176	704	3,018	13,316	194,549
貝塚市	4,757	20,519	0	8,557	33,833	79,519
泉佐野市	5,988	35,302	0	21,131	62,421	79,510
泉南市	4,545	18,246	0	4,820	27,611	58,232
熊取町	1,378	4,160	0	3,398	8,936	40,550
田尻町	19	142	0	52	213	8,476
阪南市	10,947	9,735	0	6,815	27,497	48,609
岬町	382	1,429	188	1,959	3,958	14,295
総計	106,389	159,007	1,084	82,994	349,474	8,761,693

§ 9 下水道資源の再利用

1. 処理水の有効利用現況

流域名 水みらいセンター名	事業箇所	用途	付加施設	計画利用水量 ($\text{m}^3/\text{日}$)	備考	
猪名川流域 原田水みらいセンター	新豊島川	修景用水	急速ろ過施設	8,640	昭和62年から 豊中市事業	
	スカイランドHARADA	修景用水	無	450	平成15年4月から	
	処理水供給施設 「Q水くん」	散水用水	無	供給能力 $1\text{m}^3/\text{分}$	平成11年4月から	
安威川流域 中央水みらいセンター	元茨木川緑地 府道十三高槻線 府道千里丘寝屋川線	灌水用水	無	500	平成4年から " " 平成6年から	
	ガランド水路	修景用水	無	2,600	平成11年4月から 摂津市事業	
	茨木市島地区	修景用水	無	2,160	平成18年4月から 茨木市事業	
	吹田操車場跡地区 区画整理事業地内	修景用水	無	1,022	処理水を有効利用する 時期については調整中	吹田 市 事業
	旧中西家周辺水路	修景用水	無	518		
	正雀川	河川用水	無	1,224	平成28年4月から	
	処理水供給施設 「Q水くん」	散水用水	無	供給能力 $1\text{m}^3/\text{分}$	平成9年7月から	
淀川右岸流域 高槻水みらいセンター	高槻スカイランド	修景用水	オゾン+ 紫外線	5,000	平成28年4月から	
	高槻水みらいセンター内緑 地 (自然池)	修景用水	オゾン+ 次亜塩		平成10年6月から	
	処理水供給施設 「Q水くん」	散水用水	無	供給能力 $1\text{m}^3/\text{分}$	平成8年5月から	
淀川左岸流域 渚水みらいセンター	枚方市役所前線	修景用水	塩素注入	2,300	平成9年4月から	枚方 市 事業
	都市計画道路 京阪南2号線	修景用水	塩素注入	1,500	平成7年4月から	
	京阪枚方市駅舎	水洗用水	無	300	平成7年4月から	
	枚方市総合福祉会館	熱源用水 水洗用水	無	4,000	平成10年8月から	
	京阪枚方市駅周辺	防災用水	無	(8,100)	平成10年4月から 緊急時のみ使用	
	寝屋川・二十箇水路	河川用水	無	329,000	平成11年から (雨天時 寝屋川)	
	処理水供給施設 「Q水くん」	散水用水	無	供給能力 $1\text{m}^3/\text{分}$	平成8年5月から	
寝屋川流域 鴻池水みらいセンター	鴻池井路	修景用水	浄化施設 <small>(生物膜ろ過、木炭浄化、 紫外線消毒、オゾン滅菌)</small>	3,000	平成16年2月から 東大阪市事業	
	御領水路	修景用水	無	3,000	平成16年9月事業開始 大東市事業	
寝屋川流域 なわて水みらいセン ター	讃良川(支流)	河川用水	無	528	平成23年5月から	
	上川(上流)	河川用水	無	1,056	平成23年5月から	
	上川(下流)	河川用水	無	1,056	平成23年5月から	
	寝屋川第十二水路	河川用水	無	4,368	平成23年7月から	
	大東10, 11, 14, 15水路	修景用水	無	3,096(見込み)	平成25年4月から大東市事業	
	岡部川	河川用水	無	38,000	処理能力ー他の供給量	
処理水供給施設 「Q水くん」	散水用水	無	供給能力 $1\text{m}^3/\text{分}$	平成22年9月から		

流域名 水みらいセンター名	事業箇所	用途	付加施設	計画利用水量 (m ³ /日)	備考
寝屋川流域 川俣水みらいセンター	川俣スカイランド	修景用水	紫外線滅菌装置	5,000	平成8年4月から
	処理水供給施設 「Q水くん」	散水用水	無	供給能力 1m ³ /分	平成8年5月から
寝屋川流域 竜華水みらいセンター	竜華水みらいセンター (地区内せせらぎ含む)	親水用水	オゾン処理 施設	3,300	平成24年10月から 一部、八尾市事業
	竜華地区内雑用水	灌漑用水	無	400	平成24年10月から八尾市事業
	長瀬川(東大阪市)	河川用水	無	8,640	平成23年7月から
	楠根川	河川用水	無	17,280	平成23年4月から
	長瀬川(八尾市)	河川用水	無	25,920(計画)	未定
	八尾市市街地水路等	修景用水	無	2,540	平成23年4月から 楠根川水量の内数 八尾市事業
	久宝寺緑地	灌漑用水	無	80(見込み)	未定
	大正川	修景用水	無	3,700	平成24年4月から大阪市事業
	平野川	河川用水	無	69,000	処理能力ー他の供給量
	中環の森	散水用水	無	40	平成23年7月から
大和川下流流域 今池水みらいセンター	せせらぎ	修景用水	無	983 (H28実績)	平成17年4月から
	処理水供給施設 「Q水くん」	散水用水	無	供給能力 1m ³ /分	平成8年5月から
大和川下流流域 大井水みらいセンター	大井ふれあいランド	修景用水	無	456 (H28実績)	平成9年7月から
	大水川	河川用水	無	54,214 (H28実績)	平成19年4月から
	処理水供給施設 「Q水くん」	散水用水	無	供給能力 1m ³ /分	平成9年7月から
大和川下流流域 狭山水みらいセンター	せせらぎの丘	修景用水	オゾン滅菌	5,000	平成16年10月から
	処理水供給施設 「Q水くん」	散水用水	無	供給能力 1m ³ /分	平成10年4月から
南大阪湾岸流域 北部水みらいセンター	外周せせらぎ	修景用水	無	644 (H28実績)	平成8年4月から
	処理水供給施設 「Q水くん」	散水用水	無	供給能力 1m ³ /分	平成9年7月から
南大阪湾岸流域 中部水みらいセンター	処理水供給施設 「Q水くん」	散水用水	無	供給能力 1m ³ /分	平成9年7月から
南大阪湾岸流域 南部水みらいセンター	サザンスタジアム (泉南市)	灌漑用水 水洗用水	無	受水槽容量 60m ³	平成8年7月から
	なみはやグラウンド	灌漑用水	無	受水槽容量 50m ³	平成8年7月から
	処理水供給施設 「Q水くん」	散水用水	無	供給能力 1m ³ /分	平成8年5月から

2. 汚泥の有効利用現況

流域名 水みらいセンター名	内容	備考
安威川流域下水道 中央水みらいセンター	<ul style="list-style-type: none"> ●汚泥から熔融スラグ製造 ●磁選粒調設備により 粒度調整し建設資材化 『スラグストーン』 ・熔融炉 70、80、110 t / 日 × 2 ・磁選粒調設備 	平成5年度から製造開始 スラグストーン生産量 386 t / 年 (平成28年度実績) (高槻水みらいセンター分含む) ※販売価格 282円 / t
淀川右岸流域下水道 高槻水みらいセンター	<ul style="list-style-type: none"> ●汚泥焼却灰から 熔融スラグ製造 ・灰熔融設備 4 t / 日 × 2 (換算：約100 t / 日 × 2) 	平成9年度から製造開始 スラグストーンは、中央水みらいセンター へ搬入後生産
淀川左岸流域下水道 渚水みらいセンター	<ul style="list-style-type: none"> ●汚泥から熔融スラグ製造 ・熔融炉 10dst / 日 × 2、15dst / 日 〔換算：約50 t / 日 × 2〕 約75 t / 日〕 	平成元年度から製造開始 スラグ生産量 0 t / 年 (平成28年度実績) 平成16年3月31日に日本下水道事業団より大 阪府に承継 ※販売価格 144円 / t
南大阪湾岸流域下水道 大阪南下水汚泥広域処理場	<ul style="list-style-type: none"> ●汚泥から熔融スラグ製造 ・熔融炉 25 dst / 日 × 2、35 dst / 日 〔換算：約125 t / 日 × 2〕 約175t / 日〕 	平成2年度から製造開始 スラグ生産量 747 t / 年 (平成28年度実績) 平成16年3月31日に日本下水道事業団より大 阪府に承継 ※販売価格 144円 / t

3. エネルギーの有効利用現況

流域名 水みらいセンター名	内容	備考
猪名川流域下水道 原田水みらいセンター	・ 消化ガスの焼却炉燃料利用	昭和47年 供用開始
	・ 消化ガスによる消化槽の加温	昭和41年 供用開始
	・ 消化ガス発電(FIT制度利用)	平成29年 供用開始 発電量(公称能力) 1,000 kW
	・ 処理水を熱源としたヒートポンプによる管理棟の冷暖房	平成9年 供用開始 冷房 162,000 kcal/時 2台 暖房 168,000 kcal/時 2台
安威川流域下水道 中央水みらいセンター	・ 太陽光発電	平成14年 供用開始 発電量(公称能力) 300 kW
	・ 太陽光発電(FIT制度利用)	平成27年 供用開始 発電量(公称能力) 2000 kW
淀川右岸流域下水道 高槻水みらいセンター	・ 焼却炉余熱の温水プール熱源利用 (25m×4コース等)	平成10年 供用開始 暖房 250,000 kcal/時 昇温 200,000 kcal/時 給湯 300,000 kcal/時
淀川左岸流域下水道 渚水みらいセンター	・ 処理水を熱源としたヒートポンプによる枚方市総合福祉会館の温水プールの熱源利用	平成10年 供用開始
	・ 太陽光発電(FIT制度利用)	平成27年 供用開始 発電量(公称能力) 1500 kW
大和川下流流域下水道 今池水みらいセンター	・ 消化ガスの焼却炉燃料利用	昭和61年 供用開始
大和川下流流域下水道 大井水みらいセンター	・ 太陽光発電(FIT制度利用)	平成27年 供用開始 発電量(公称能力) 1500 kW
大和川下流流域下水道 狭山水みらいセンター	・ 太陽光発電(FIT制度利用)	平成27年 供用開始 発電量(公称能力) 1000 kW
南大阪湾岸流域下水道 北部水みらいセンター	・ 太陽光発電(FIT制度利用)	平成26年 供用開始 発電量(公称能力) 2000 kW
南大阪湾岸流域下水道 中部水みらいセンター	・ 太陽光発電(FIT制度利用)	平成26年 供用開始 発電量(公称能力) 2000 kW
南大阪湾岸流域下水道 南部水みらいセンター	・ 太陽光発電(FIT制度利用)	平成25年 供用開始 発電量(公称能力) 2000 kW

§ 10 受益者負担金

1. 都市計画法第75条 国、都道府県又は市町村は、都市計画事業によって著しく利益を受ける者があるときは、その利益を受ける限度において、当該事業に要する費用の一部を当該利益を受ける者に負担させることができる。
2. 前項の場合において、その負担金の徴収を受ける者の範囲及び徴収方法については、国が負担させるものにあつては政令で、都道府県又は市町村が負担させるものにあつては当該都道府県又は市町村の条例で定める。
3. 前2項の規定による受益者負担金（以下この条において「負担金」という。）を納付しない者があるときは、国、都道府県又は市町村（以下この条において「国等」という。）は、督促状によって納付すべき期限を指定して督促しなければならない。
4. 前項の場合においては、国等は、政令（都道府県又は市町村にあつては、条例）で定めるところにより、年14.5パーセントの割合を乗じて計算した額をこえない範囲内の延滞金を徴収することができる。
5. 第3項の規定による督促を受けた者がその指定する期限までにその納付すべき金額を納付しない場合においては、国等は、国税滞納処分の例により、前2項に規定する負担金及び延滞金を徴収することができる。この場合における負担金及び延滞金の先取特権の順位は、国税及び地方税に次ぐものとする。
6. 延滞金は、負担金に先だつものとする。
7. 負担金及び延滞金を徴収する権利は、5年間行なわなるときは、時効により消滅する。

大阪府内受益者負担金採用都市一覧表

1. 公共下水道

都市名	施行年月日	負担率	負担区数	単位負担金(円/㎡)	徴収年限	徴収開始年度	備考
豊中市	S54.04.01	-	42	122	5	S39	
池田市	S50.04.01	1/5	-	99	3	S42	
箕面市	S47.04.01	1/5	7	83 ~ 520	3	S47	
能勢町	H12.12.28	-	2	60万円/戸	5	H14	
茨木市	S49.04.01	1/5	11	85 ~ 1,000	5	S45	
高槻市	S47.12.27	1/5	13	95 ~ 1340		S42	
吹田市	S48.04.17	1/5	10	60 ~ 243	5	S40	
摂津市	S47.04.01	1/5	9	97 ~ 410	3	S47	
島本町	H元.04.01	-	1	448	3	H02	
枚方市	S45.05.23	-	-	244	3	S46	
守口市	S44.05.31	1/5	-	104	3	S44	
寝屋川市	S45.04.01	1/5	47	146 ~ 463	2	S45	
大東市	S44.08.01	1/5	25	153 ~ 469	3	S44	
門真市	S47.04.01	1/5	3	125 ~ 253	3	S44	
四條畷市	S59.04.01	1/4	8	641 ~ 661	3	S59	
東大阪市	S47.07.15	1/5	1	185	3	S42	
	S47.07.15	1/6	3	250 ~ 700	3	S48	
八尾市	S47.10.09	-	1	438 ~ 563	3	S43	
柏原市	S62.10.25	1/5	5	450	3	S63	
松原市	S45.07.04	-	1	160 ~ 450	3	S46	
河内長野市	S56.04.01	1/3	5	450 ~ 530	3	S63	
羽曳野市	S61.04.01	1/4	-	450	3	S63	
藤井寺市	S57.04.01	-	5	440 ~ 460	3	S61	
太子町	H04.09.22	-	-	500	3	H05	
河南町	H05.06.17	1/5	6	500	3	H06	
千早赤阪村	H08.03.29	1/5	1	680	3	H09	
泉大津市	S49.02.01	-	5	116 ~ 344	3	S57	
和泉市	H元.03.31	0.05	6	380 ~ 500	3	H元	
高石市	H02.02.01	-	1	380	3	H02	
忠岡町	S57.03.11	1/5	3	263 ~ 340	3	S58	
岸和田市	S43.7.2	1/5	4	98 ~ 330	3	S43	
貝塚市	S46.04.01	1/5	1	408	3	H元	
泉佐野市	H04.04.01	1/5	1	390	3	H04	
泉南市	H05.03.01	1/5	1	390	3	H06	
熊取町	H02.12.21	1/3	1	423	3	H03	
田尻町	H04.10.01	1/5	1	300	3	H05	
阪南市	H04.12.15	-	-	390	3	H05	
岬町	H05.12.22	1/5	1	420	3	H06	

大阪府内受益者負担金採用都市一覧表

2. 特定環境保全公共下水道

都市名	施行年月日	負担率	負担区数	単位負担金(円/㎡)	徴収年限	徴収開始年度	備考
池田市	S52.04.01	1/5	-	99	3	S53	
能勢町	H12.12.28	—	2	60万円/戸	5	H14	
豊能町	S63.03.31	2/3	2	333 ~ 822	3		
茨木市	H19.04.01	1/5	1	1000	5	H20	
高槻市	S47.12.27	1/5	1	590 ~ 1410	3	H09	
島本町	H元.04.01	1/5	1	448	3	H06	
河内長野市	H14.03.29	1/3	1	610 ~ 740	3	H14	
河南町	H05.06.17	1/5	1	500	3	H09	
千早赤阪村	H08.03.29	1/5	1	680	3	H09	
岸和田市	H11.04.01	-	1	300,000(円/桝)	3	H11	

§ 1 1 使用料

1. 下水道法第20条 公共下水道管理者は、条例で定めるところにより、公共下水道を使用する者から使用料を徴収することができる。
2. 使用料は、次の原則によって定めなければならない。
 1. 下水の量及び水質その他使用者の使用の態様に応じて妥当なものであること。
 2. 能率的な管理の下における適正な原価をこえないものであること。
 3. 定率又は定額をもって明確に定められていること。
 4. 特定の使用者に対し不当な差別的取扱をするものでないこと。
3. 公害防止事業費事業者負担法（昭和45年法律第 133号）の規定に基づき事業者がその設置の費用の一部を負担した公共下水道について当該事業者及びその他の事業者から徴収する使用料は、政令で定める基準に従い、当該事業者が同法の規定に基づいてした費用の負担を勘案して定めなければならない。

府内徴収状況

都市名	大阪市		条例制定年月日	S35. 04. 01	
徴収開始年度	(一般)S35、(特別)S48			H26. 04. 01	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	10 m ³ まで	550 円	11 m ³ ~ 20 m ³	61 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	83 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	103 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	119 円
				101 m ³ ~ 200 m ³	136 円
				201 m ³ ~ 500 m ³	159 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	180 円
				1,001 m ³ ~ 5,000 m ³	215 円
5,001 m ³ ~	234 円				
浴場用 汚水	10 m ³ まで	550 円	11 m ³ 以上	18 円	
(水質使用料) 1m ³ につき					
水質区分			BOD又はCOD		SS
201 ~	300 mg/L		17 円	18 円	
301 ~	450		37 円	44 円	
451 ~	600		60 円	72 円	
601 ~	850		90 円	110 円	
851 ~	1,100		128 円	158 円	
1,101 ~	1,350		167 円	206 円	
1,351 ~	1,600		205 円	253 円	
1,601 ~	1,850		243 円	301 円	
1,851 ~	2,100		281 円	349 円	
2,101 ~	2,600		323 円	410 円	
(注) BOD、CODについてはそれらのうち数値が大きい方を適用する。 水質使用料は、月量 1,250m ³ 以上の汚水を排除する場合を対象とする。 ※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。					

都市名	豊中市	条例制定年月日	S39.04.01
徴収開始年度	S41		H25.12.20

使用料	種別	区分	使用料	種別	水質区分	使用料 (1m ³ につき)	
	一般汚水	基本料金		422 円	水質使用料	BOD	1Lにつき5日間に300mg以上の汚水 ただし、100mgを増すごとに1m ³ につき25円を加算
		超過1m ³ につき	1m ³ ～ 10m ³	10 円			
			11m ³ ～ 20m ³	77 円			
			21m ³ ～ 50m ³	97 円			
			51m ³ ～ 100m ³	116 円			
			101m ³ ～ 500m ³	143 円			
			501m ³ ～ 1,000m ³	183 円			
	1,001m ³ 以上	225 円					
	公衆浴場用汚水1m ³ につき			19 円	SS	1Lにつき300mg以上の汚水 ただし、100mgを増すごとに1m ³ につき36円を加算	
臨時汚水1m ³ につき			225 円				

ただし、水質使用料は1ヶ月 501m³以上の汚水量を排除した場合に適用する。
 ※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

都市名	池田市	条例制定年月日	S42.07.03
徴収開始年度	S43		H26.01.01

使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
	一般用	水量	使用料	水量	使用料
		8 m ³ まで	470 円	9 m ³ ～ 10 m ³	35 円
				11 m ³ ～ 20 m ³	69 円
				21 m ³ ～ 30 m ³	85 円
				31 m ³ ～ 40 m ³	103 円
				41 m ³ ～ 50 m ³	123 円
				51 m ³ ～ 100 m ³	139 円
				101 m ³ ～ 500 m ³	163 円
				501 m ³ ～ 1,000 m ³	188 円
1,001 m ³ ～	206 円				
湯屋用			1 m ³ につき	11 円	

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

都市名	箕面市		条例制定年月日	S44.02.05	
徴収開始年度	S44			H28.4.1	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	8 m ³ まで	578 円	9 m ³ ~ 10 m ³	78 円
				11 m ³ ~ 20 m ³	96 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	112 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	128 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	146 円
				101 m ³ ~ 300 m ³	167 円
				301 m ³ ~ 500 m ³	192 円
501 m ³ ~	220 円				
湯屋用		1 m ³ につき	20 円		

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

都市名	能勢町		条例制定年月日	H12.12.28	
徴収開始年度	H14			H25.12.25	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	10 m ³ まで	953 円	11 m ³ ~ 20 m ³	115 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	134 円
				31 m ³ ~ 40 m ³	153 円
				41 m ³ ~ 50 m ³	172 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	191 円
				101 m ³ ~	210 円
臨時汚水		1 m ³ につき	381 円		

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

都市名	豊能町		条例制定年月日	S59.07.04	
徴収開始年度	S59			H27.4.1	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	0 m ³ まで	1,200 円	1 m ³ ~ 10 m ³	40 円
				11 m ³ ~ 20 m ³	70 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	100 円
				31 m ³ ~ 40 m ³	130 円
				41 m ³ ~ 70 m ³	170 円
				71 m ³ ~ 100 m ³	210 円
101 m ³ ~				250 円	
※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。					

都市名	茨木市		条例制定年月日	S45.07.14	
徴収開始年度	S45			H26.4.1	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	0 m ³ まで	440 円	1 m ³ ~ 10 m ³	36 円
				11 m ³ ~ 20 m ³	95 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	121 円
				31 m ³ ~ 40 m ³	137 円
				41 m ³ ~ 50 m ³	143 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	180 円
				101 m ³ ~ 500 m ³	196 円
501 m ³ ~	213 円				
浴場		440円	1 m ³ につき	23 円	
※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。					

都市名	高槻市		条例制定年月日	S44.05.30	
徴収開始年度	S44			H25.12.19	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	10 m ³ まで	767 円	11 m ³ ~ 20 m ³	102 円
				21 m ³ ~ 50 m ³	169 円
				51 m ³ ~ 300 m ³	198 円
				301 m ³ ~ 1,000 m ³	239 円
				1,001 m ³ ~	274 円
公衆浴場用		1 m ³ につき	30 円		
※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。					

都市名	吹田市		条例制定年月日	S41.04.01	
徴収開始年度	S41			H26.01.07	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	10 m ³ まで	683 円	11 m ³ ~ 20 m ³	78 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	96 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	115 円
				51 m ³ ~ 300 m ³	145 円
				301 m ³ ~ 1,000 m ³	174 円
1,001 m ³ ~				224 円	
公衆浴場用汚水		1 m ³ につき	25 円		
前処理対象用		1 m ³ につき	81 円		
(水質使用料) 1m ³ につき					
水質区分					
BOD	200 ~ 300 mg/L未満	7 円			
	300 mg/L~	11円に、300mg/L以上の部分につき100mg/L増すごとに8円を加えた額			
SS	250 ~ 350 mg/L未満	26 円			
	350 mg/L~	40円に、350ミリグラム以上の部分につき100ミリグラム増すごとに29円を加えた額			
※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。					
※ 水質使用料は、月量 1,000m ³ 以上の汚水を排除する場合を対象とする。					

都市名	摂津市		条例制定年月日	S49.03.30	
徴収開始年度	S49			H25.12.25	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	6 m ³ まで	570 円	7 m ³ ~ 10 m ³	95 円
				11 m ³ ~ 20 m ³	114 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	144 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	166 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	185 円
				101 m ³ ~ 500 m ³	205 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	215 円
	1,001 m ³ ~	260 円			
浴場用汚水			1 m ³ ~ 1,000 m ³	26 円	
			1,001 m ³ ~ 2,000 m ³	78 円	
			2,001 m ³ ~	130 円	
※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。					

都市名	島本町		条例制定年月日	H元.04.01	
徴収開始年度	H元			H26.05.01	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	8 m ³ まで	520 円	9 m ³ ~ 30 m ³	110 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	130 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	150 円
				101 m ³ ~ 300 m ³	180 円
				301 m ³ ~	200 円
公衆浴場用		1 m ³ につき		20 円	
※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。					

都市名		枚方市		条例制定年月日	S51.09.24
徴収開始年度		S51			H25.12.09
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	8 m ³ まで	800 円	9 m ³ ~ 10 m ³	120 円
				11 m ³ ~ 20 m ³	134 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	171 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	210 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	246 円
				101 m ³ ~ 200 m ³	280 円
				201 m ³ ~ 500 m ³	298 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	318 円
	1,001 m ³ ~	337 円			
	浴場用	300 m ³ まで	7,260 円	301 m ³ ~ 2,000 m ³	38 円
				2,001 m ³ ~ 3,000 m ³	39 円
				3,001 m ³ ~ 5,000 m ³	40 円
				5,001 m ³ ~ 10,000 m ³	41 円
10,001 m ³ ~ 15,000 m ³				42 円	
15,001 m ³ ~				43 円	
※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。					

都市名		守口市		条例制定年月日	S41.03.14
徴収開始年度		S41			H25.12.25
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	8 m ³ まで	633 円	9 m ³ ~ 25 m ³	103 円
				26 m ³ ~ 50 m ³	147 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	184 円
				101 m ³ ~ 200 m ³	228 円
				201 m ³ ~ 500 m ³	287 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	324 円
				1,001 m ³ ~ 2,000 m ³	361 円
				2,001 m ³ ~ 5,000 m ³	384 円
				5,001 m ³ ~ 10,000 m ³	398 円
				10,001 m ³ ~	413 円
	浴場排水			0 m ³ ~ 1,500 m ³	20 円
				1,501 m ³ ~ 2,500 m ³	29 円
2,501 m ³ ~				39 円	
※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。					

都市名	寝屋川市		条例制定年月日	S47.03.22	
徴収開始年度	S47			H25.12.20	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般 汚水	8 m ³ まで	652 円	9 m ³ ~ 20 m ³	128 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	157 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	194 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	216 円
				101 m ³ ~ 200 m ³	247 円
				201 m ³ ~ 300 m ³	268 円
				301 m ³ ~ 500 m ³	284 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	290 円
1,001 m ³ ~	296 円				
浴場汚水			1 m ³ につき	29 円	

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

都市名	大東市		条例制定年月日	S47.10.02	
徴収開始年度	S47			H25.12.24	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	10 m ³ まで	626 円	11 m ³ ~ 20 m ³	87 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	101 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	121 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	155 円
				101 m ³ ~ 500 m ³	184 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	213 円
				1,001 m ³ ~ 5,000 m ³	242 円
				5,001 m ³ ~ 10,000 m ³	271 円
				10,001 m ³ ~	300 円
	公衆浴場用			1 m ³ ~ 1,000 m ³	22 円
				1,001 m ³ ~ 3,000 m ³	25 円
3,001 m ³ ~				28 円	

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

都市名	門真市		条例制定年月日	S47.03.31	
徴収開始年度	S50			H26.09.29	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般 汚水	10 m ³ まで	670 円	11 m ³ ~ 20 m ³	95 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	115 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	135 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	155 円
				101 m ³ ~ 500 m ³	175 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	195 円
				1,001 m ³ ~ 5,000 m ³	215 円
				5,001 m ³ ~ 10,000 m ³	230 円
10,001 m ³ ~	245 円				
浴場汚水		1 m ³ につき	16 円		

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

都市名	四條畷市		条例制定年月日	S60.09.30	
徴収開始年度	S61			H27.03.10	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般 汚水	10 m ³ まで	826 円	5 m ³ まで	—
				11 m ³ ~ 15 m ³	106 円
				16 m ³ ~ 25 m ³	130 円
				26 m ³ ~ 50 m ³	153 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	201 円
				101 m ³ ~ 500 m ³	248 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	307 円
	1,001 m ³ ~	366 円			
公衆浴場汚水		1 m ³ につき	35 円		

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

都市名	交野市		条例制定年月日	S43. 09. 09	
徴収開始年度	S43			H25. 12. 06	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	8 m ³ まで	840 円	8 m ³ ~ 10 m ³	115 円
				11 m ³ ~ 20 m ³	130 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	165 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	220 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	330 円
				101 m ³ ~ 200 m ³	350 円
				201 m ³ ~	360 円
浴場 汚水	200 m ³ まで	4,000 円	201 m ³ ~	12 円	

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

都市名	東大阪市		条例制定年月日	S43. 12. 16	
徴収開始年度	S43			H24. 12. 28	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	7 m ³ まで	574 円	8 m ³ ~ 15 m ³	88 円
				16 m ³ ~ 20 m ³	124 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	153 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	184 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	221 円
				101 m ³ ~ 500 m ³	255 円
				501 m ³ ~ 1000 m ³	279 円
				1,001 m ³ ~	312 円
浴場 汚水			0 m ³ ~ 2,500 m ³	19 円	
			2,501 m ³ ~	22 円	

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

都市名	八尾市		条例制定年月日	S47. 10. 09	
徴収開始年度	S48			H25. 12. 24	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	0 m ³ まで	450 円	1 m ³ ~ 10 m ³	63 円
				11 m ³ ~ 20 m ³	125 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	150 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	190 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	212 円
				101 m ³ ~ 250 m ³	230 円
				251 m ³ ~ 500 m ³	247 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	270 円
				1,001 m ³ ~	290 円
公衆浴場用			600 m ³ まで	22 円	
			601 m ³ ~	28 円	

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

都市名	柏原市		条例制定年月日	S63. 10. 25	
徴収開始年度	H元			H26. 06. 30	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	5 m ³ まで	625 円	6 m ³ ~ 10 m ³	83 円
				11 m ³ ~ 20 m ³	151 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	186 円
				31 m ³ ~ 40 m ³	213 円
				41 m ³ ~ 50 m ³	220 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	234 円
				101 m ³ ~ 500 m ³	282 円
				501 m ³ ~	296 円
	浴場汚水			1 m ³ につき	19 円

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

都市名	松原市		条例制定年月日	S46.03.01	
徴収開始年度	S60			H25.12.29	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	6 m ³ まで	708 円	7 m ³ ~ 8 m ³	38 円
				9 m ³ ~ 20 m ³	152 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	183 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	214 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	257 円
				101 m ³ ~ 500 m ³	314 円
				501 m ³ ~	360 円
浴場汚水			1 m ³ につき	20 円	
※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。					

都市名	富田林市		条例制定年月日	S42.12.25	
徴収開始年度	S42			H25.12.25	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	8 m ³ まで	750 円	9 m ³ ~ 20 m ³	118 円
				20 m ³ ~ 30 m ³	137 円
				30 m ³ ~ 40 m ³	162 円
				40 m ³ ~ 50 m ³	200 円
				50 m ³ ~ 100 m ³	225 円
				100 m ³ ~	250 円
	浴場汚水			~ 1,000 m ³	48 円
1,001 m ³ ~				55 円	
※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。					

都市名	河内長野市		条例制定年月日	S61.12.26	
徴収開始年度	H02			H25.12.20	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	0 m ³ まで	510 円	1 m ³ ~ 10 m ³	29 円
				11 m ³ ~ 20 m ³	132 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	140 円
				31 m ³ ~ 40 m ³	146 円
				41 m ³ ~ 50 m ³	176 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	206 円
				101 m ³ ~	236 円
	公衆浴場汚用			1 m ³ ~ 300 m ³	22 円
301 m ³ ~				23 円	

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

都市名	羽曳野市		条例制定年月日	S63.06.24	
徴収開始年度	S63			H21.12.28	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	8 m ³ まで	698 円	9 m ³ ~ 10 m ³	95 円
				11 m ³ ~ 20 m ³	114 円
				21 m ³ ~ 40 m ³	146 円
				41 m ³ ~ 100 m ³	190 円
				101 m ³ ~ 500 m ³	234 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	266 円
				1,001 m ³ ~	273 円
	浴場汚水			1 m ³ ~	20 円

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

都市名	藤井寺市		条例制定年月日	S60.09.30	
徴収開始年度	S61			H26.03.31	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	10 m ³ まで	987 円	11 m ³ ~ 20 m ³	122 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	149 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	177 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	217 円
				101 m ³ ~ 500 m ³	257 円
				501 m ³ ~	291 円
公衆浴場用		1 m ³ につき	22 円		

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

都市名	太子町		条例制定年月日	H04.09.22	
徴収開始年度	H05			H25.12.27	
使用料	区分	基本料金		超過料金(1m ³ につき)	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	0 m ³ まで	267 円	1 m ³ ~ 10 m ³	97 円
				11 m ³ ~ 20 m ³	110 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	126 円
				31 m ³ ~ 40 m ³	141 円
				41 m ³ ~ 50 m ³	164 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	186 円
				101 m ³ ~ 150 m ³	215 円
				151 m ³ ~ 500 m ³	246 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	291 円
1,001 m ³ ~	312 円				

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

都市名	河南町	条例制定年月日	H05.06.17		
徴収開始年度	H06		H25.12.09		
使用料	区分	基本料金		超過料金(1m ³ につき)	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	0 m ³ まで	260 円	1 m ³ ~ 10 m ³	65 円
				11 m ³ ~ 20 m ³	75 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	85 円
				31 m ³ ~ 40 m ³	95 円
				41 m ³ ~ 50 m ³	115 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	135 円
				101 m ³ ~ 150 m ³	155 円
				151 m ³ ~	175 円
※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。					

都市名	大阪狭山市	条例制定年月日	S44.06.10		
徴収開始年度	S44		H25.12.20		
使用料	区分	基本料金		超過料金(1m ³ につき)	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	10 m ³ まで	900 円	10 m ³ ~ 20 m ³	112 円
				20 m ³ ~ 30 m ³	133 円
				30 m ³ ~ 50 m ³	156 円
				50 m ³ ~ 100 m ³	178 円
				100 m ³ ~ 1,000 m ³	230 円
				1,000 m ³ ~	265 円
※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。					

都市名	千早赤阪村		条例制定年月日	H08.03.29	
徴収開始年度	H09			H25.12.27	
使用料	区分	基本料金		超過料金(1m ³ につき)	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	0 m ³ まで	320 円	1 m ³ ~ 10 m ³	85 円
				11 m ³ ~ 20 m ³	105 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	125 円
				31 m ³ ~ 40 m ³	150 円
				41 m ³ ~ 50 m ³	170 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	190 円
				101 m ³ ~ 200 m ³	210 円
201 m ³ ~				230 円	
※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。					

都市名	堺市		条例制定年月日	S37.03.31	
徴収開始年度	S37			H25.12.20	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	0 m ³ まで	715 円	1 m ³ ~ 10 m ³	50 円
				11 m ³ ~ 20 m ³	140 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	200 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	210 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	270 円
				101 m ³ ~ 500 m ³	335 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	360 円
				1,001 m ³ ~	395 円
公衆浴場用			1 m ³ につき	22 円	
※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。					

都市名	泉大津市	条例制定年月日	S48.07.01
徴収開始年度	S49		H26.03.03

使用料

区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
	水量	使用料	水量	使用料
一般排水	0 m ³ まで	361 円	0 m ³ ~ 5 m ³	85 円
			6 m ³ ~ 10 m ³	90 円
			11 m ³ ~ 20 m ³	138 円
			21 m ³ ~ 30 m ³	147 円
			31 m ³ ~ 50 m ³	180 円
			51 m ³ ~ 100 m ³	209 円
			101 m ³ ~ 300 m ³	242 円
			301 m ³ ~ 500 m ³	280 円
			501 m ³ ~ 1,000 m ³	314 円
			1,001 m ³ ~	333 円
特定排水			1 m ³ ~ 1,500 m ³	171 円
			1,501 m ³ ~	180 円
公衆浴場用排水			1 m ³ につき	17 円

<水質加算金>

(汚水1L当含有量)	項目	BOD又はCOD (いずれか大きい方の値)		S S
		汚水量		
		500 m ³ /月未満	500 m ³ /月以上	
200 mg以上	300 mg未満	14 円/m ³	28 円/m ³	9 円/m ³
300 mg以上	400 mg未満	38 円/m ³	71 円/m ³	
400 mg以上	500 mg未満	61 円/m ³	119 円/m ³	19 円/m ³
500 mg以上		85 円/m ³	166 円/m ³	

※ 徴収する金額は、排除した汚水の量及び汚水の水質及びその量に応じ、上記により算出された合計額に100分の108を乗じた額とする。

都市名	和泉市		条例制定年月日		S53.03.31
徴収開始年度	S53				H26.03.28
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般 汚水		460 円	1 m ³ ~ 10 m ³	50 円
				11 m ³ ~ 20 m ³	108 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	120 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	132 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	156 円
				101 m ³ ~ 300 m ³	180 円
				301 m ³ ~ 500 m ³	204 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	234 円
				1,001 m ³ ~ 5,000 m ³	246 円
5,001 m ³ ~	258 円				
浴場営業用汚水		1 m ³ につき	20 円		

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

都市名	高石市		条例制定年月日		H元.12.20
徴収開始年度	H元				H26.03.18
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般 汚水	0 m ³ まで	314 円	1 m ³ ~ 10 m ³	78 円
				11 m ³ ~ 20 m ³	125 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	139 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	180 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	216 円
				101 m ³ ~ 300 m ³	252 円
				301 m ³ ~ 500 m ³	285 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	323 円
				1,001 m ³ ~	354 円
浴場営業用汚水		1 m ³ につき	18 円		

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

泉北環境整備施設組合から移管を受けた区域の場合は以下による。

区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
	水量	使用料	水量	使用料
一般 汚水	0 m ³ まで	314 円	1 m ³ ~ 10 m ³	76 円
			11 m ³ ~ 30 m ³	123 円
			31 m ³ ~ 50 m ³	157 円
			51 m ³ ~ 100 m ³	180 円
			101 m ³ ~ 300 m ³	209 円
			301 m ³ ~ 500 m ³	238 円
			501 m ³ ~ 1,000 m ³	266 円
			1,001 m ³ ~	285 円
			1,001 m ³ ~	354 円
浴場営業用汚水		1 m ³ につき	18 円	

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

都市名	忠岡町		条例制定年月日	S58.03.11	
徴収開始年度	S62			H25.03.04	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1 m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	0 m ³ まで	315 円	1 m ³ ~ 10 m ³	76 円
				11 m ³ ~ 30 m ³	123 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	157 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	180 円
				101 m ³ ~ 300 m ³	210 円
				301 m ³ ~ 500 m ³	238 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	265 円
				1,001 m ³ ~	285 円
公衆浴場用			1 m ³ につき	21 円	
※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。					

都市名	岸和田市		条例制定年月日	S43. 09. 24	
徴収開始年度	S43			H26. 03. 24	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	10 m ³ まで	1,050 円	11 m ³ ~ 20 m ³	156 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	196 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	212 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	286 円
				101 m ³ ~ 500 m ³	312 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	321 円
				1,001 m ³ ~	332 円
浴場汚水		1 m ³ につき	20 円		
福祉施設用汚水	100 m ³ まで	7,700 円	100 m ³ ~	121 円	

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

都市名	貝塚市		条例制定年月日	S63. 10. 03	
徴収開始年度	H元			H25. 12. 13	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	10 m ³ まで	745 円	11 m ³ ~ 20 m ³	94 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	114 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	136 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	164 円
				101 m ³ ~ 500 m ³	201 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	230 円
				1,001 m ³ ~	242 円
公衆浴場用		1 m ³ につき	22 円		

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

都市名	泉佐野市		条例制定年月日	H元. 03. 31	
徴収開始年度	H03			H25. 12. 20	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	0 m ³ まで	450 円	0 m ³ ~ 10 m ³	45 円
				11 m ³ ~ 20 m ³	140 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	153 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	184 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	213 円
				101 m ³ ~ 500 m ³	243 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	276 円
				1,001 m ³ ~	289 円
浴場汚水		1 m ³ ~	23 円		

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

都市名	熊取町		条例制定年月日	H02. 12. 21	
徴収開始年度	H03			H25. 12. 26	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	8 m ³ まで	836 円	9 m ³ ~ 10 m ³	110 円
				11 m ³ ~ 20 m ³	125 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	142 円
				31 m ³ ~ 40 m ³	166 円
				41 m ³ ~ 60 m ³	191 円
				61 m ³ ~ 100 m ³	200 円
				101 m ³ ~ 500 m ³	243 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	286 円
1,001 m ³ ~		330 円			

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

都市名	田尻町		条例制定年月日	H04. 10. 01	
徴収開始年度	H05			H25. 12. 19	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	8 m ³ まで	640 円	9 m ³ ~ 20 m ³	86 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	100 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	115 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	143 円
				101 m ³ ~ 500 m ³	172 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	212 円
1,001 m ³ ~				270 円	
※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。					

都市名	泉南市		条例制定年月日	H05. 03. 01	
徴収開始年度	H05			H27. 03. 26	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	0 m ³ まで	475 円	1 m ³ ~ 6 m ³	16 円
				7 m ³ ~ 20 m ³	143 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	171 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	199 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	228 円
				101 m ³ ~ 200 m ³	278 円
				201 m ³ ~ 500 m ³	317 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	357 円
1,001 m ³ ~	395 円				
浴場汚水			1 m ³ ~	34 円	
※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。					

都市名	阪南市		条例制定年月日	H04. 12. 1	
徴収開始年度	H05			H25. 12. 24	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	
	一般用	8 m ³ まで	860 円	9 m ³ ~ 10 m ³	130 円
				11 m ³ ~ 15 m ³	135 円
				16 m ³ ~ 20 m ³	140 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	145 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	155 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	175 円
				101 m ³ ~ 200 m ³	195 円
				201 m ³ ~ 500 m ³	210 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	230 円
1,001 m ³ ~	250 円				
公衆浴場用			1 m ³ ~	22 円	

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

都市名	岬町		条例制定年月日	H05. 12. 22	
徴収開始年度	H05			H26. 03. 27	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	
	一般用	6 m ³ まで	414 円	7 m ³ ~ 10 m ³	92 円
				11 m ³ ~ 20 m ³	103 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	115 円
				31 m ³ ~ 40 m ³	126 円
				41 m ³ ~ 50 m ³	138 円
				51 m ³ ~ 70 m ³	161 円
				71 m ³ ~ 100 m ³	184 円
				101 m ³ ~ 200 m ³	207 円
				201 m ³ ~ 500 m ³	230 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	276 円
				1,001 m ³ ~	322 円
浴場汚水			200 m ³ まで	26 円	
			201 m ³ ~	27 円	

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

§ 1 2 補助金制度

下水道法

第34条 国は、公共下水道、流域下水道又は都市下水路の設置又は改築を行う地方公共団体に対し、予算の範囲内において、政令で定めるところにより、その設置又は改築に要する費用の一部を補助することができる。

1. 下水道事業の財源

種類	建設費	管理運営費
公共下水道 (狭義)、 特定環境保全 公共下水道	<ul style="list-style-type: none"> 国庫 地方費 <ul style="list-style-type: none"> 一般市費 地方債(公営企業債) 府県費(補助金) 受益者負担金、分担金 	<ul style="list-style-type: none"> 使用料 一般市費 その他
流域下水道	<ul style="list-style-type: none"> 国庫 地方費 <ul style="list-style-type: none"> 府県費 関連市町村建設負担金 (地方債及び一般市費等) 地方債(公営企業債) 	<ul style="list-style-type: none"> 府県費 関連市町村分担金 <ul style="list-style-type: none"> 使用料 一般市費 その他
都市下水路	<ul style="list-style-type: none"> 国庫 地方費 <ul style="list-style-type: none"> 一般市費 地方債(公共事業等債) 府県費(補助金) 	<ul style="list-style-type: none"> 一般市費
特定 公共下水道	<ul style="list-style-type: none"> 国庫 地方費 <ul style="list-style-type: none"> 一般市費 地方債(公営企業債) 企業負担 府県費(補助金) 	<ul style="list-style-type: none"> 使用料 一般市費 その他

(下水道事業の手引き 平成28年度版P776より)

2. 補助率の変遷

(1) 国庫補助金

年度 科目	S32	S33	S34	S35	S36～S39	S40～S41	S42
公共下水道	$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ は東京、横浜、川崎、大阪、神戸である。	$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ に左記の外京都、名古屋を追加する。	$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ から $\frac{1}{3}$ とする。	$\frac{4}{10}$
流域下水道						$\frac{1}{3}$	$\frac{4}{10}$
都市下水路	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$
S45以前特別都市下水路		$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$
S46以降特別公共下水道							
地盤沈下対策			$\frac{1}{3}$	恒久対策として $\frac{6}{10}$ となる。 $\frac{1}{3}$	$\frac{6}{10}$	$\frac{6}{10}$	$\frac{6}{10}$
終末処理施設	$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ は東京、横浜、川崎、大阪、神戸である。	$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ に左記の外京都、名古屋を追加する。	$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ から $\frac{1}{3}$ とする。	
特定環境保全公共下水道							

- 注) 1. 流域下水道の〔 〕書は、第二種流域下水道。H5からは補助率の恒久化に伴う1種、2種の統合による。
 2. 国庫補助率欄S60、S61の〔 〕書は、S60、S61の公共事業の補助率引下げ措置に伴うものである。
 3. 国庫補助率欄S60～H2の〔 〕書は、S62の公共事業の補助率引下げ措置の継続に伴うものである。
 4. 国庫補助率欄H3、H4の補助率は、S61の公共事業の補助率が適用されている。
 5. 国庫補助率欄H5～H28の〔 〕書は、補助率等の恒久化に伴う補助率である。

科目	年度	S43～S45	S46～S48	S49	S50～S55	S56～S59	S60	S61
公共下水道		$\frac{4}{10}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{6}{10} \frac{2}{3}$	$\frac{6}{10} \frac{2}{3}$	$\frac{6}{10} \frac{2}{3}$	$\frac{6}{10} \frac{2}{3}$	$\frac{6}{10} \frac{2}{3}$
流域下水道		$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3} \frac{3}{4}$	$\frac{2}{3} \frac{3}{4}$	$\frac{2}{3} \frac{3}{4}$	$\frac{2}{3} \frac{3}{4}$	$\frac{2}{3} \frac{3}{4}$
都市下水路		$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{4}{10}$
S45以前特別都市下水路		$\frac{1}{4}$						
S46以降特別公共下水道			$\frac{1}{4} \frac{2}{9}$	$\frac{1}{4} \frac{2}{9}$	$\frac{1}{4} \frac{2}{9}$	$\frac{1}{4} \frac{2}{9}$	$\frac{1}{4} \frac{2}{9}$	$\frac{1}{4} \frac{2}{9}$
地盤沈下対策								
終末処理施設							$\frac{5.5}{10} \frac{6}{10}$	$\frac{1}{2} \frac{5.5}{10}$
特定環境保全公共下水道				$\frac{6}{10} \frac{2}{3}$	$\frac{6}{10} \frac{2}{3}$	$\frac{6}{10} \frac{2}{3}$	$\frac{6}{10} \frac{2}{3}$	$\frac{6}{10} \frac{2}{3}$

- 注) 1. 流域下水道の〔 〕書は、第二種流域下水道。H5からは補助率の恒久化に伴う1種、2種の統合による。
2. 国庫補助率欄S60、S61の〔 〕書は、S60、S61の公共事業の補助率引下げ措置に伴うものである。
3. 国庫補助率欄S60～H2の〔 〕書は、S62の公共事業の補助率引下げ措置の継続に伴うものである。
4. 国庫補助率欄H3、H4の補助率は、S61の公共事業の補助率が適用されている。
5. 国庫補助率欄H5～H28の〔 〕書は、補助率等の恒久化に伴う補助率である。

科目	年度	S62～H2	H3～H4	H5～H28	備考
公共下水道		$\left[\frac{1}{2} \quad \frac{5.25}{10} \right]$ $\frac{6}{10} \quad \frac{2}{3}$	S61当時に戻す	$\left[\frac{1}{2} \quad \frac{5.5}{10} \right]$	
流域下水道		$\left[\frac{5.25}{10} \quad \frac{5.75}{10} \right]$ $\frac{2}{3} \quad \frac{3}{1}$ $\left[\frac{5.25}{10} \quad \frac{1}{2} \right]$ $\left[\frac{2}{3} \quad \frac{6}{10} \right]$		$\left[\frac{1}{2} \quad \frac{2}{3} \right]$	
都市下水路		$\frac{1}{10}$		$\frac{1}{10}$	
S45以前特別都市下水路					S46より特定公共下水道へ
S46以降特別公共下水道		$\frac{1}{4} \quad \frac{2}{9}$		$\frac{1}{4} \quad \frac{2}{9}$	S45以前からの継続は $\frac{1}{4}$
地盤沈下対策					S42で事業完了
終末処理施設		$\left[\frac{1}{2} \quad \frac{5.25}{10} \right]$			S42より公共下水道又は流域下水道に統合
特定環境保全公共下水道		$\frac{6}{10} \quad \frac{2}{3}$		$\left[\frac{1}{2} \quad \frac{5.5}{10} \right]$	

- 注) 1. 流域下水道の〔 〕書は、第二種流域下水道。H5からは補助率の恒久化に伴う1種、2種の統合による。
2. 国庫補助率欄S60、S61の〔 〕書は、S60、S61の公共事業の補助率引下げ措置に伴うものである。
3. 国庫補助率欄S60～H2の〔 〕書は、S62の公共事業の補助率引下げ措置の継続に伴うものである。
4. 国庫補助率欄H3、H4の補助率は、S61の公共事業の補助率が適用されている。
5. 国庫補助率欄H5～H28の〔 〕書は、補助率等の恒久化に伴う補助率である。

(2) 府費補助率

区分		年度													
		S40	S41	S42	S43	S44	S45	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53
公共下水道	管路等	—	—	—	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	—
	処理場	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{12}$	—
単独公共下水道		—	—	—	—	—	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$
都市下水道		—	—	—	—	—	—	—	—	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	—	—
特定公共下水道		$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{16}$	—	—
緊急下水道		$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	—	—	—	—	—
浸水対策	一般	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$
	同和	—	—	—	$\frac{1}{2}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{8}{10}$
	同和(嵩上げ)	—	—	—	—	$\frac{1}{30}$	$\frac{1}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$
流域維持操作	一般	雨水排除	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		不明水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		環境対策	—	—	—	—	—	—	—	—	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$
		高処理単価に係る汚水処理	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		汚水処理(激変緩和)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		設備補修	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	水質	—	—	—	—	—	—	—	—	—	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
	高度処理	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
エース	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

区分		年度														
		S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H元	H02	H03	H04	
公共下水道	管路等	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	処理場	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
単独公共下水道		$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	
都市下水道		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
特定公共下水道		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
緊急下水道		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
浸水対策	一般	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	
	同和	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	同和(嵩上げ)	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	
流域維持操作	一般	雨水排除											$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{11}{40}$	
		不明水													$\frac{11}{40}$	
		環境対策	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{11}{40}$
		高処理単価に係る汚水処理													$\frac{1}{4}$	
		汚水処理(激変緩和)													$\frac{9}{40}$	
		設備補修													$\frac{1}{4}$	
	水質	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	
	高度処理	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
	エース	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$

区分		年度														
		H05	H06	H07	H08	H09	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	
公共下水道	管路等	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	処理場	—	—	—	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	—	—	—	—	—	—	—	—	
単独公共下水道		$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	—	—	—	—	—	—	—	—	
都市下水道		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
特定公共下水道		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
緊急下水道		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
浸水対策	一般	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	—	—	—	—	—	
	同和	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	同和(嵩上げ)	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	—	—	—	—	—	
流域維持操作	一般	雨水排除	$\frac{12}{40}$	$\frac{13}{40}$	$\frac{14}{40}$	$\frac{15}{40}$	$\frac{16}{40}$	$\frac{17}{40}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
		不明水	$\frac{12}{40}$	$\frac{13}{40}$	$\frac{14}{40}$	$\frac{15}{40}$	$\frac{16}{40}$	$\frac{17}{40}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
		環境対策	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$
		高処理単価に係る汚水処理	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$
		汚水処理(激変緩和)	$\frac{8}{40}$	$\frac{7}{40}$	$\frac{6}{40}$	$\frac{5}{40}$	$\frac{4}{40}$	$\frac{3}{40}$	—	—	—	—	—	—	—	—
		設備補修	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	—	—	—	—	—	—	—	—
	水質	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
	高度処理	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
	エース	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	—	—	—	—

区分		年度									
		H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
公共下水道	管路等	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	処理場	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
単独公共下水道		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
都市下水道		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
特定公共下水道		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
緊急下水道		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
浸水対策	一般	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	同和	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	同和 (嵩上げ)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
流域維持操作	一般	雨水排除	$\frac{1}{2}$	$\frac{4.5}{10}$	$\frac{4.5}{10}$	$\frac{4.5}{10}$	$\frac{4.5}{10}$	$\frac{4.5}{10}$	$\frac{4.5}{10}$	$\frac{4.5}{10}$	$\frac{4.5}{10}$
		不明水	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
		環境対策	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$
		高処理単価に係る汚水処理	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$
		汚水処理 (激変緩和)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		設備補修	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	水質	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
	高度処理	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{6}{16}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{4}{16}$
	エース	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

§ 1 3 設計基準

計画設定諸元

流域名 又は 団体名(箇所名)		排除方式	雨水計画			
			降雨強度 (mm/時)	確率年 (年)	降雨強度式*	流出係数
猪名川		分流 一部合流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.5 ~ 0.81
安威川		分流 一部合流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.45 ~ 0.8
淀川右岸		分流 一部合流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.4 ~ 0.8
淀川左岸		分流	—	—	—	—
寝屋川北部		分流 一部合流	54.4	10	エスペイ法	0.49 ~ 0.66
寝屋川南部		分流 一部合流	54.4	10	エスペイ法	0.44 ~ 0.6
大和川下流西部		分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.43 ~ 0.49
大和川下流東部		分流	—	—	—	—
大和川下流南部		分流	—	—	—	—
南大阪湾岸北部		分流	—	—	—	—
南大阪湾岸中部		分流	—	—	—	—
南大阪湾岸南部		分流	—	—	—	—
大阪市	下記以外	合流 一部分流	60	概ね 10	ブリックス式	0.70 ~ 0.9
	今池	分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.47
豊中市	庄内	合流 一部分流	51.1	10	$I = \frac{380}{t^{0.49}}$	0.55 ~ 0.7
	南吹田	分流	44.2	5	$I = \frac{351}{t^{0.508}}$	0.55 ~ 0.65
	大野	合流				
	尼崎北部	合流	46.8	6	$I = \frac{360}{\sqrt{t} - 0.06}$	0.55
	原田	合流・分流	51.1	10	$I = \frac{380}{t^{0.49}}$	0.5 ~ 0.7
	中央	分流	60	5	ブリックス式	—

*エスペイ法、ブリックス式は、雨水流出量の算定式

流域名 又は 団体名(箇所名)		汚水量原単位			
		日平均 (L/人・日)	日最大 (L/人・日)	時間最大 (L/人・日)	地下水 比率 (%)
猪名川		348~387	446~495	622~691	20
安威川		361~415	463~530	646~741	20
淀川右岸		364~376	467~481	651~671	20
淀川左岸		381	488	693	20
寝屋川北部		389	498	706	20
寝屋川南部		459	570	781	20
大和川下流西部		(大阪市)660	(大阪市)840	(大阪市)1,190	20
		383	490	694	
大和川下流東部		380	486	688	20
大和川下流南部		381	488	692	20
南大阪湾岸北部		378	484	686	20
南大阪湾岸中部		361	463	655	20
南大阪湾岸南部		371	475	673	20
大阪市	下記以外	484	581	697	処理区別にha当たりの地下水量を別途計上
	今池				
豊中市	庄内	387	495	691	20
	南吹田	387	495	697	20
	大野	387	495	691	20
	尼崎北部				
	原田	387	495	691	20
	中央	389	494	692	

流域名 又は 団体名(箇所名)		排除方式	雨水計画			
			降雨強度 (mm/時)	確率年 (年)	降雨強度式*	流出係数
池田市	池田	分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.7
	原田	合流 一部分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.5~0.7
	原田特環	分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.35 ~ 0.5
箕面市		分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.5 ~ 0.76
能勢町		分流	—	—	—	—
豊能町		分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.5 ~ 0.7
茨木市	中央	合流・分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.5 ~ 0.81
	高槻	分流				
	中央一部	合流	60	—	ビルクリー式	0.5
高槻市	中央	分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.5
	高槻	分流 一部合流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.5 ~ 0.55

*エスペイ法、ブリックス式、ビルクリー式は、雨水流出量の算定式

流域名 又は 団体名(箇所名)		汚水量原単位			
		日平均 (L/人・日)	日最大 (L/人・日)	時間最大 (L/人・日)	地下水 比率 (%)
池田市	池田	466	574	779	40
	原田	384	491	686	20
	原田特環	384	491	686	20
箕面市	池田	286	388	572	40
	原田	364	466	652	20
	中央	270	369	544	20
能勢町		455	575	810	20
豊能町		348	446	622	20
茨木市	中央	359	458	639	20
	高槻	371	475	663	
	中央一部	359	458	639	
高槻市	中央	364	466	650	20
	高槻	364	467	651	20

流域名 又は 団体名(箇所名)		排除方式	雨水計画			
			降雨強度 (mm/時)	確率年 (年)	降雨強度式*	流出係数
吹田市	川面	合流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.75
	南吹田	合流 一部分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.4 ~ 0.75
	十八条	合流	60	—	ブリックス式	0.5
	庄内	分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.65
	中央	分流 一部合流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.5 ~ 0.66
摂津市		合流 一部分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.5 ~ 0.56
島本町		分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.5
枚方市	渚	分流	54.4	10	$I = \frac{5481}{40.76 + t}$	0.47 ~ 0.67
	鴻池					
守口市	守口	合流	54.4	10	エスペイ法	0.49 ~ 0.66
	鴻池					
寝屋川市		分流 一部合流	54.4	10	$I = \frac{5481}{40.76 + t}$ エスペイ法 (古川雨水幹線)	0.51 ~ 0.63
大東市	鴻池	合流 一部分流	54.4	10	$I = \frac{5481}{40.76 + t}$	0.51 ~ 0.64
	川俣					
門真市		合流	54.4	10	$I = \frac{5481}{40.76 + t}$	0.55 ~ 0.60
四條畷市	田原	分流	54.4	10	$I = \frac{5481}{40.76 + t}$	0.6
	鴻池	合流 一部分流				

*エスペイ法、ブリックス式は、雨水流出量の算定式

流域名 又は 団体名(箇所名)		汚水量原単位			
		日平均 (L/人・日)	日最大 (L/人・日)	時間最大 (L/人・日)	地下水 比率 (%)
吹田市	川面	426	544	765	20
	南吹田	450	574	809	20
	十八条	1,039	1,287	1,744	35
	庄内	406	519	730	20
	中央(旧中央) (旧正雀)	370 385	471 492	654 688	20
摂津市		415	530	741	20
島本町		376	481	671	20
枚方市	渚	384	491	696	20
	鴻池				
守口市	守口	508	629	859	40
	鴻池	432	552	782	20
寝屋川市		376	481	682	20
大東市	鴻池	352	451	639	20
	川俣	433	532	720	
門真市		404	517	733	20
四條畷市	田原	361	462	656	20
	鴻池(氷野)	366	464	649	
	鴻池(深野北)	373	477	676	
	なわて				

流域名 又は 団体名(箇所名)		排除方式	雨水計画			
			降雨強度 (mm/時)	確率年 (年)	降雨強度式*	流出係数
交野市	渚	分流	45.1	5	$I = \frac{4037}{29.43 + t}$	0.5
	鴻池					
東大阪市	放出	合流	52.6	10	$I = \frac{5000}{35 + t}$	0.6
	平野					
	川俣 20ha未満	合流	45.1	5	$I = \frac{4037}{29.43 + t}$	0.44 ~ 0.58
	川俣 20ha以上 と増補管	合流	54.4	10	$I = \frac{5181}{40.76 + t}$	0.57 ~ 0.6
	川俣 20ha未満	分流	45.1	5	$I = \frac{4037}{29.43 + t}$	0.5
	川俣 20ha以上 (雨水幹線の一部)	分流	52.6	10	$I = \frac{5000}{35 + t}$	0.5
八尾市	平野	合流	60	10	ブリックス式	0.6, 0.7
	川俣	合流 一部分流	54.4	10	$I = \frac{5181}{40.76 + t}$	0.45 ~ 0.6
	今池 大井	分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.5
柏原市	川俣	合流 一部分流	52.5	10	$I = \frac{4880}{t + 33}$	0.52 ~ 0.57
	大井	分流	48.4		$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.55
松原市		分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.43 ~ 0.49
藤井寺市	川俣	合流	54.4	10	エスペイ法	0.56
	今池 大井	分流	48.4		$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.47 ~ 0.6
	大井 狭山	分流	48.4		10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$
河内長野市		分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.51 ~ 0.55

*エスペイ法、ブリックス式は、雨水流出量の算定式

流域名 又は 団体名(箇所名)		汚水量原単位			
		日平均 (L/人・日)	日最大 (L/人・日)	時間最大 (L/人・日)	地下水 比率 (%)
交野市	渚	369	472	669	20
	鴻池	380	480	680	
東大阪市	放出	778	879	1,082	117
	平野	386	487	690	20
	川俣 (川俣MC)	476	584	790	41
	川俣 (竜華MC)	356	456	646	20
	鴻池	250	340	510	—
八尾市	平野	410	524	743	20
	川俣	515	632	855	41
	竜華	410	524	743	20
	今池	4,250	5,340	7,510	23
	大井	1,250	1,340	2,010	—
柏原市	川俣	378	483	685	20
	大井	378	483	685	20
松原市		369	473	669	20
藤井寺市	川俣	383	493	700	20
	今池	390	498	706	20
	大井				
富田林市	大井	374	479	678	20
	狭山	381	487	689	
河内長野市		370	474	671	20

流域名 又は 団体名(箇所名)	排除方式	雨水計画				
		降雨強度 (mm/時)	確率年 (年)	降雨強度式*	流出係数	
羽曳野市	分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.48	
太子町	分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.5	
河南町	分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.6, 0.3	
大阪狭山市	分流	47.6	10	$I = \frac{4090}{23 + t}$	0.6, 0.4	
千早赤阪村	分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	—	
堺市	流関	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.20~0.65	
	三宝				合流 一部分流	0.65~0.70
	石津				0.20~0.70	
	泉北				分流	0.20~0.65
泉大津市	合流・分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.6, 0.41, 0.74, 0.61, 0.51	
和泉市	泉北	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.5	
	湾岸北部				分流	0.60, 0.50
高石市	分流 一部合流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.2, 0.6 0.51, 0.52	
忠岡町	分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.60, 0.65	
岸和田市	単独	51.7	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$ $I = \frac{5200}{40.5 + t}$	0.50, 0.60	
	流関					合流 一部分流
貝塚市	湾岸北部	54.6	10	$I = \frac{374}{t^{0.47}}$	0.30, 0.55	
	湾岸中部					分流
泉佐野市	分流	55	10	$I = \frac{374}{t^{0.47}}$	0.30, 0.55	
泉南市	分流	55	10	$I = \frac{374}{t^{0.47}}$	0.55	

*エスペイ法、ブリックス式は、雨水流出量の算定式

流域名 又は 団体名(箇所名)		汚水量原単位			
		日平均 (L/人・日)	日最大 (L/人・日)	時間最大 (L/人・日)	地下水 比率 (%)
羽曳野市		385	493	699・698	20
太子町		342	439	622	20
河南町		357	458	649	20
大阪狭山市	狭山	370	472	666	20
	今池	385	495	702	20
千早赤阪村		442	566	801	20
堺市	流関	260,293	285,326	403,461	20
	三宝	330	440	660	20
	石津	290,290	386,363	580,545	15
	泉北	255,340	319,425	479,639	12
泉大津市		406	519	735	20
和泉市	泉北	347	445	631	20
	湾岸北部	347	445	631	
高石市		385	492	697	20
忠岡町		375	480	680	20
岸和田市	磯ノ上	250	340	510	20
	湾岸北部	355	455	643	
	湾岸中部	370	472	670	
貝塚市	湾岸北部	340	434	615	20
	湾岸中部	339	435	616	
泉佐野市		385	485	690	20
泉南市	湾岸中部	371	478	674	20
	湾岸南部	373	477	676	

流域名 又は 団体名(箇所名)	排除方式	雨水計画			
		降雨 強度 (mm/時)	確率年 (年)	降雨強度式*	流出係数
熊取町	分流	56	10	$I = \frac{310}{t^{0.42}}$	0.30, 0.55
田尻町	分流	54.6	10	$I = \frac{374}{t^{0.47}}$	0.30, 0.55
阪南市	分流	54.6	10	$I = \frac{374}{t^{0.47}}$	0.3, 0.6
岬町	分流	54.6	10	$I = \frac{374}{t^{0.47}}$	0.3, 0.6

*エス пей法、ブ リ ッ ク ス 式 は、雨 水 流 出 量 の 算 定 式

流域名 又は 団体名(箇所名)	汚水量原単位			
	日平均 (L/人・日)	日最大 (L/人・日)	時間最大 (L/人・日)	地下水 比率 (%)
熊取町	362	464	657	20
田尻町	355	455	644	20
阪南市	357	458	648	20
岬町	424	541	767	20

§ 1 4 下水道の組織

府内組織（下水道関連部課）

区分 市町村名	〒	所在地	T e l	部	課
大阪市	559-0034	大阪市住之江区南港北 2-1-10 ATCビル I T M 棟6階	06-6615-7590	建設局 下水道河川部	調整課・下水道課・設備課・施 設管理課・水環境課
堺市	591-8505	堺市北区百舌鳥梅北町 1-39-2	072-250-5327	下水道部	下水道計画課・下水道施設課・下水 道管理課・下水道建設課・下水道促 進課・下水道水質管理課・下水処理 場・下水道管理事務所
豊中市	560-0022	豊中市北桜塚4丁目 11-18	06-6858-2525	上下水道局	総務課・経営企画課・窓口課・ 給排水サービス課・下水道建設 課・下水道管理課・下水道施設 課・猪名川流域下水道事務所
池田市	563-8666	池田市大和町1-10	072-752-1111	上下水道部	総務課・経営企画課・水道工務 課・下水道工務課・下水処理 場・水質管理課
箕面市	562-0003	箕面市西小路3丁目 1-8	072-723-2121	上下水道局	下水道室
能勢町	563-0355	豊能郡能勢町下田 119-1	072-734-3403	環境創造部	地域整備課・下水道係
豊能町	563-0103	豊能郡豊能町東ときわ 台1-2-3	072-738-3311	上下水道部	営業課・工務課
茨木市	567-8505	茨木市駅前3丁目 8-13	072-622-8121	建設部	下水道総務課・下水道施設課
高槻市	569-0067	高槻市桃園町2-1	072-674-7111	都市創造部	下水河川企画課・下水河川事業 課
吹田市	564-8550	吹田市泉町1丁目 3-40	06-6384-1231	下水道部	下水道経営室・水循環室・水再 生室
摂津市	566-8555	摂津市三島1丁目 1-1	06-6383-1111	土木下水道部	下水道業務課・下水道事業課
島本町	618-0011	三島郡島本町広瀬 3-11-24	075-962-2862	上下水道部	工務課・業務課
枚方市	573-8666	枚方市大垣内町2丁目 9-15	072-841-1221	下水道部	下水道整備室・下水道管理課・ 下水道施設維持課
守口市	570-8666	守口市京阪本通2丁目 5番5号	06-6992-1221	下水道部	下水道管理課・下水道施設課
寝屋川市	572-0832	寝屋川市本町15-1	072-824-1181	上下水道局	工務課・業務課・経営総務課
大東市	574-0043	大東市灰塚4丁目1番 1号	072-871-1197	上下水道局	下水道施設課
門真市	571-8585	門真市中町1-1	06-6902-1231	上下水道局	公共下水道課
四條畷市	575-0051	四條畷市中野本町 1-44	072-876-7900	上下水道局	下水道課・下水処理場
交野市	576-8501	交野市私部1-1-1	072-892-0121	都市整備部	下水道課
東大阪市	577-8521	東大阪市荒本北 1-1-1	06-4309-3000	上下水道局 下水道部	下水道計画総務室・排水設備 課・業務課・下水道維持管理 課・下水ポンプ施設課・建設室
八尾市	581-0003	八尾市本町1丁目 1-1	072-991-3881	都市整備部	下水道経営企画課・下水道整備 課・下水道管理課

区分 市町村名	〒	所在地	T e l	部	課
柏原市	582-8555	柏原市安堂町1-55	072-972-1501	上下水道部	下水工務課
松原市	580-8501	松原市阿保 1丁目1-1	072-334-1550	上下水道部	上下水道総務課・上下水道管理 課・上下水道建設室
富田林市	584-8511	富田林市常盤町1-1	0721-25-1000	上下水道部	上下水道総務課・下水道課
河内長野市	586-8501	河内長野市原町 一丁目1番1号	0721-53-1111	上下水道部	経営総務課・下水道課
羽曳野市	583-8585	羽曳野市誉田4丁目 1-1	072-958-1111	下水道部	下水道総務課・下水道建設課
藤井寺市	583-8583	藤井寺市岡1丁目 1-1	072-939-1111	都市整備部	下水道課
太子町	583-8580	南河内郡太子町 大字山田88	0721-98-0300	生活環境室	上下水道グループ
河南町	585-8585	南河内郡河南町 大字白木1359-6	0721-93-2500	まち創造部	上下水道課
大阪狭山市	589-8501	大阪狭山市狭山1丁目 2384-1	072-366-0011	上下水道部	下水道グループ
千早赤阪村	585-8501	南河内郡千早赤阪村 大字水分180	0721-72-0081		施設整備課
泉大津市	595-8686	泉大津市東雲町9-12	0725-33-1131	都市政策部	下水道課
和泉市	594-0041	和泉市いぶき野5丁目 4番11号	0725-99-8152	上下水道部	経営総務課・お客さまサービス 課・下水道整備課
高石市	592-8585	高石市加茂4丁目 1-1	072-265-1001	土木部	上下水道課
忠岡町	595-0805	泉北郡忠岡町忠岡東 1丁目34-1	0725-22-1122	産業まちづくり 部	下水道課
岸和田市	596-8510	岸和田市岸城町7-1	072-423-2121	上下水道局	総務課・料金課・下水道整備課・ 下水道施設課
貝塚市	597-8585	貝塚市畠中1丁目 17-1	072-423-2151	上下水道部	下水道推進課
泉佐野市	598-0021	泉佐野市日根野1928	072-450-2222	上下水道局	上下水道総務課・下水道整備課
泉南市	590-0592	泉南市樽井1丁目 1番1号	072-482-5005	上下水道部	下水道整備課
熊取町	590-0495	泉南郡熊取町野田 1丁目1番1号	072-452-1011	上下水道部	下水道課
田尻町	598-8588	泉南郡田尻町 嘉祥寺375-1	072-466-1000	事業部	上下水道課

区分 市町村名	〒	所在地	T e l	部	課
阪南市	599-0204	阪南市鳥取74-1	072-471-5678	上下水道部	下水道課
岬町	599-0392	泉南郡岬町深日 2000-1	072-492-2026	都市整備部	土木下水道課

水みらいセンター等所在地

名称	〒	所在地	T e l	
大阪府都市整備部下水道室	540-8570	大阪市中央区大手前2丁目	06-6941-0351	
大阪府北部流域下水道事務所	567-0041	茨木市下穂積1丁目180	072-620-6671	
大阪府東部流域下水道事務所	577-0063	東大阪市川俣2丁目1-1	06-6784-3721	川俣水みらいセンター内
萱島工区	572-0045	寝屋川市東神田町37-1	072-839-5975	
大阪府南部流域下水道事務所	597-0095	貝塚市港25番地	072-438-7406	
大和川工区	580-0034	松原市天美西7丁目265-1	072-336-0231	今池水みらいセンター内
豊中市猪名川流域下水道事務所	561-0806	豊中市原田西町1-1	06-6841-1100	原田水みらいセンター内
流域 原田水みらいセンター(猪名川)	561-0806	豊中市原田西町1-1	06-6841-1100	
中央水みらいセンター(安威川)	567-0853	茨木市宮島3丁目1-1	072-633-5031	
高槻水みらいセンター(淀川右岸)	569-0044	高槻市番田2丁目1-1	072-671-1381	
渚水みらいセンター(淀川左岸)	573-1147	枚方市渚内野4丁目10-1	072-855-0600	
鴻池水みらいセンター(寝屋川北部)	578-0978	東大阪市北鴻池町1-18	06-6911-9595	
なわて水みらいセンター(〃)	575-0001	四條畷市砂4丁目1-13		鴻池水みらいセンターへ連絡ください
川俣水みらいセンター(寝屋川南部)	577-0063	東大阪市川俣2丁目1-1	06-6789-0201	
竜華水みらいセンター(〃)	581-0069	八尾市龍華2丁目2-55		川俣水みらいセンターへ連絡ください
今池水みらいセンター(大和川下流西部)	580-0034	松原市天美西7丁目265-1	072-336-7655	
大井水みらいセンター(大和川下流東部)	583-0009	藤井寺市西大井1丁目407-1	072-938-5816	
狭山水みらいセンター(大和川下流南部)	589-0004	大阪狭山市東池尻6丁目1647	072-365-2490	
北部水みらいセンター(南大阪湾岸北部)	595-0814	泉北郡忠岡町新浜3丁目	072-423-2255	
中部水みらいセンター(南大阪湾岸中部)	597-0094	貝塚市二色南町6-1	072-437-4848	
南部水みらいセンター(南大阪湾岸南部)	590-0535	泉南市りんくう南浜1番	072-485-3444	

名称	〒	所在地	T e l	
公共 津守処理場(大阪市)	557-0062	大阪市西成区津守2-7-13	06-6567-6413	
海老江処理場(〃)	554-0001	大阪市此花区高見1丁目2-47	06-6462-1434	
中浜処理場(〃)	536-0024	大阪市城東区中浜1-17-10	06-6969-6238	
市岡処理場(〃)	552-0012	大阪市港区市岡2丁目15-25	06-6571-3363	
千島処理場(〃)	551-0011	大阪市大正区小林東2丁目5-59	06-6551-0766	
住之江処理場(〃)	559-0023	大阪市住之江区泉1丁目1-189	06-6686-5776	
今福処理場(〃)	536-0003	大阪市城東区今福南3丁目3-2	06-6939-7667	
大野処理場(〃)	555-0043	大阪市西淀川区大野2丁目4-117	06-6474-5788	
此花処理場(〃)	554-0051	大阪市此花区西島5丁目10-62	06-6468-0017	
十八条処理場(〃)	532-0001	大阪市淀川区十八条1丁目8-1	06-6399-6469	
平野処理場(〃)	547-0001	大阪市平野区加美北2丁目6-69	06-6757-3309	
放出処理場(〃)	536-0022	大阪市城東区永田2丁目3-61	06-6961-9300	
舞洲スラッジセンター(〃)	554-0041	大阪市此花区北港白津2丁目2-7	06-6460-2830	
庄内処理場(豊中市)	561-0824	豊中市大島町3丁目9-1	06-6331-0017	
池田処理場(池田市)	563-0044	池田市ダイハツ町3-1	072-751-8577	
能勢浄化センター(能勢町)	563-0355	豊能郡能勢町下田119-1	072-734-3403	
川面処理場(吹田市)	564-0037	吹田市川岸町22-1	06-6381-4210	
南吹田処理場(〃)	564-0043	吹田市南吹田5丁目35-1	06-6384-5855	
守口処理場(守口市)	570-0043	守口市南寺方東通1丁目7-7	06-6992-2901	
田原処理場(四條畷市)	575-0013	四條畷市田原台5丁目1-1	0743-79-3250	
滝畑浄化センター(河内長野市)	586-0072	河内長野市滝畑29	0721-63-8465	
三宝処理場(堺市)	590-0902	堺市堺区松屋大和川通4丁目157	072-232-4958	
石津処理場(〃)	592-8332	堺市西区石津西町22	072-244-0738	
泉北処理場(〃)	599-8265	堺市中区八田西町1丁目2-1	072-278-3303	
磯ノ上処理場(岸和田市)	596-0001	岸和田市磯上町3丁目4-1	072-439-4333	
牛滝浄化センター(岸和田市)	596-0114	岸和田市大沢町1129-1	磯ノ上処理場へ連絡ください	

名称	〒	所在地	T e l	
流域 穂積ポンプ場(安威川)	567-0041	茨木市下穂積1丁目180	072-625-9774	
岸部ポンプ場(〃)	564-0012	吹田市南正雀3丁目5-1	06-6382-6773	
味舌ポンプ場(〃)	566-0023	摂津市正雀4丁目15-10	06-6381-6775	
摂津ポンプ場(〃)	566-0052	摂津市鳥飼本町2丁目13-31	072-654-2196	
前島ポンプ場(淀川右岸)	569-0021	高槻市前島4丁目30-1	072-669-3906	
安威川左岸ポンプ場(〃)	564-0012	吹田市南正雀2丁目50番1号	06-6317-1112	
石津中継ポンプ場(淀川左岸)	572-0026	寝屋川市石津中町29-1	072-839-8668	
太平ポンプ場(寝屋川北部)	572-0818	寝屋川市讃良西町7番21号	072-822-2561	
菊水ポンプ場(〃)	570-0032	守口市菊水通1丁目2-4	06-6997-3688	
桑才ポンプ場(〃)	571-0034	門真市東田町15-1	06-6909-0579	
氷野ポンプ場(〃)	574-0061	大東市大東町2-1	072-871-0444	
茨田ポンプ場(〃)	538-0051	大阪市鶴見区諸口5丁目2-27	06-6913-1480	
深野北ポンプ場(〃)	574-0071	大東市深野北2丁目171-4	072-873-3221	
萱島ポンプ場(〃)	572-0045	寝屋川市東神田町193-1	072-827-4282	
枚方中継ポンプ場(〃)	573-0094	枚方市南中振2丁目435-3	072-831-4694	
寝屋川中継ポンプ場(〃)	572-0071	寝屋川市豊里町38-2	072-826-0654	
川俣ポンプ場(寝屋川南部)	577-0063	東大阪市川俣3丁目4-37	06-6789-0201	
小阪ポンプ場(〃)	578-0944	東大阪市若江西新町1丁目11-21	06-6724-0075	
新家ポンプ場(〃)	581-0811	八尾市新家町1丁目97	072-997-5948	
長吉ポンプ場(〃)	581-0054	八尾市南亀井町3丁目1-56	072-993-6890	
寺島ポンプ場(〃)	578-0976	東大阪市西鴻池町4丁目2-20	06-6746-0737	
小阪合ポンプ場(〃)	581-0019	八尾市南小阪合町1丁目2-7	072-924-6695	
新池島ポンプ場(〃)	579-8065	東大阪市新池島町4丁目3-35	072-986-8733	
深野ポンプ場(〃)	574-0023	大東市南新田1丁目4-8	072-869-3007	
植付ポンプ場(〃)	579-8014	東大阪市中石切町7丁目2-18	072-980-1040	
川面中継ポンプ場(大和川下流東部)	584-0014	富田林市川面町2丁目3389	0721-25-9424	
小吹台中継ポンプ場(〃)	585-0053	千早赤阪村大字小吹68-808	0721-72-7181	
錦郡中継ポンプ場(大和川下流南部)	584-0069	富田林市錦織東3丁目10-5	0721-26-3572	
長野中継ポンプ場(〃)	586-0033	河内長野市喜多町	0721-63-8425	
和泉中継ポンプ場(南大阪湾岸北部)	594-1112	和泉市三林町1066	北部水みらいセンターへ連絡 ください	
淡輪中継ポンプ場(南大阪湾岸南部)	599-0301	泉南郡岬町淡輪4328-1	南部水みらいセンターへ連絡 ください	
深日中継ポンプ場(〃)	599-0303	泉南郡岬町深日773-20	南部水みらいセンターへ連絡 ください	

下水道機構図

