

5-1 水使用の推移

年 度	上 水 給 水 量		工業用水使用量	
	年 間 総給水量	1 人・1 日 平 均	全 淡 水 使 用 量	淡水に占める 回収水の率
	千m ³	L	千m ³ ／日	%
昭和45年度	1,208,038	430	4,590	55.1
昭和55年度	1,249,619	412	8,052	83.7
平成 2年度	1,403,702	437	7,912	86.5
平成 9年度	1,378,545	434	8,024	88.0
平成10年度	1,362,623	429	7,915	88.6
平成11年度	1,342,235	421	7,906	89.0
平成12年度	1,322,865	417	8,169	89.6
平成13年度	1,300,718	409	7,875	89.8
平成14年度	1,281,392	403	7,350	89.7
平成15年度	1,259,778	394	7,304	90.0
平成16年度	1,253,000	393	7,359	90.1
平成17年度	1,249,433	393	5,272	86.9
平成18年度	1,232,855	387	5,261	87.1
平成19年度	1,221,637	381	5,005	85.9
平成20年度	1,191,282	372	4,895	86.9
平成21年度	1,170,361	366	4,668	87.4

(注) 1 上水給水量は府健康医療部環境衛生課「大阪府の水道の現況」

2 工業用水使用量は府総務部統計課「大阪の工業」によります。なお、工業用水使用量は暦年集計です。

5-2 河川の健康項目の環境保全目標未達成地点

(平成22年度)

項目	河川名	測定地点名	最大値 (mg/L)	年平均値 (mg/L)	m / n	環境基準値 (mg/L)
ほう素	神崎川	千船橋	2.6	1.6	3 / 4	1
	正蓮寺川	北港大橋下流700m	2.7	2.2	2 / 2	
	六軒家川	春日出橋	2.5	1.5	1 / 2	
	安治川	天保山渡	3.7	2.6	2 / 2	
	木津川	千本松渡	2.2	1.4	1 / 2	
	木津川運河	船町渡	3.4	2.6	2 / 2	
	住吉川	住之江大橋下流1100m	2.2	1.8	2 / 2	
	内川(準基準点)	堅川橋	2.1	1.6	1 / 2	
	王子川(準基準点)	新王子橋	2.2	2.0	2 / 2	
ジクロロメタン	平野川	東竹渕橋	0.24	0.042	1 / 6	0.02

(注) m/nのnは調査対象検体数、mは目標値を超えた検体数を表します。

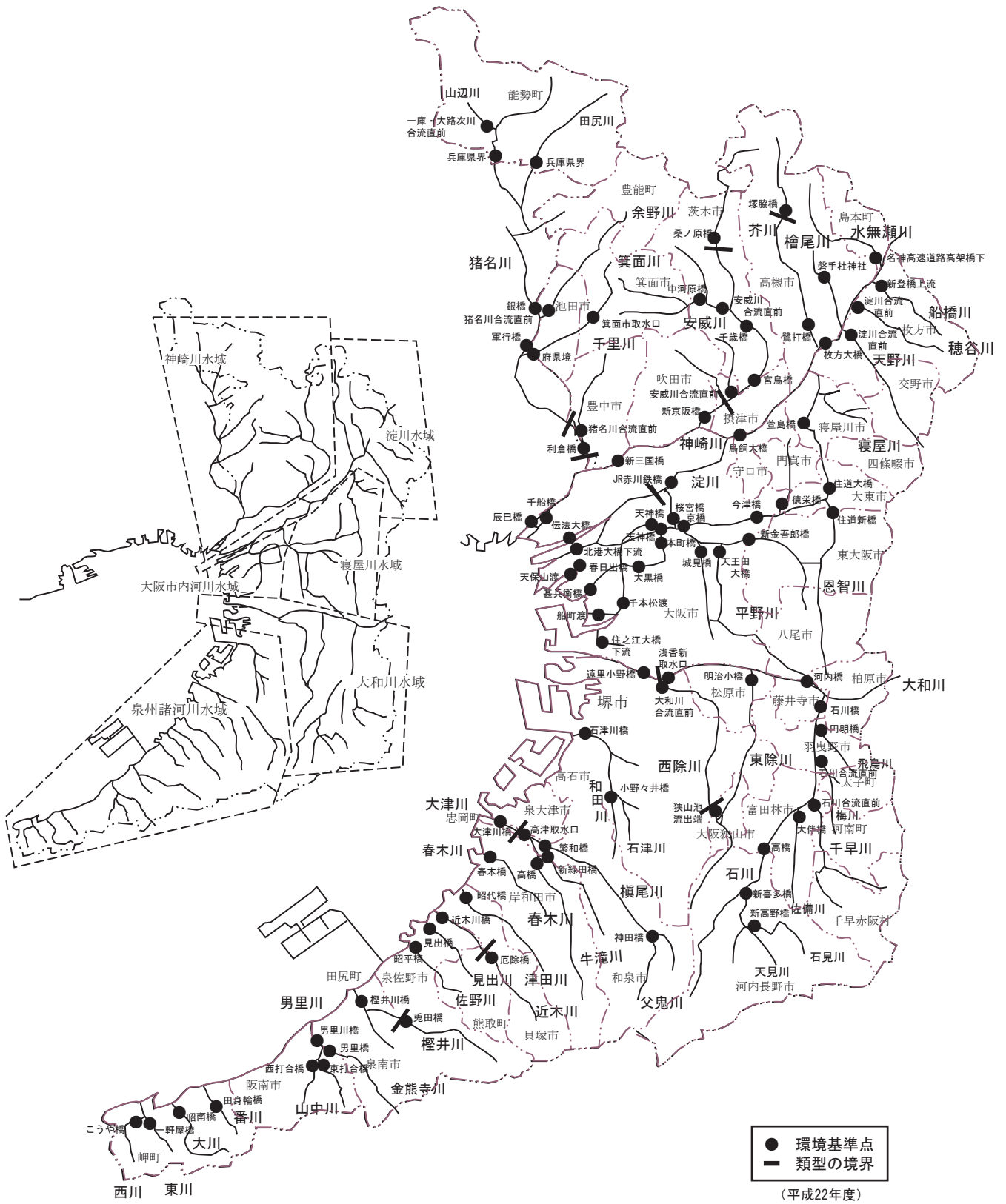
- 測定地点名の で示した地点の環境保全目標未達成の要因としては、海水の影響が考えられます。
- 府内の105河川144地点においてアルキル水銀を除く健康項目について年1回以上測定しています。
- 環境保全目標(環境基準)は、全シアン及び総水銀以外は年平均値で判断し、全シアンは最大値で判断します。水銀についての適否の判定は、年間の測定値が0.0005mg/Lを超える検体数が調査対象検体数の37%以上である場合を不適とします(昭和49年12月23日付け環水管第182号)。
- アルキル水銀については、原則として総水銀が検出された場合のみ測定を行っているため、平成22年度は測定を行っておりません。

5-5 河川底質測定結果

(平成22年度)

水域名	河川名	測定地点	含水率 (%)	総水銀 (mg/kg)	P C B (mg/kg)
淀川	淀川	枚方大橋左岸	12.4	0.01	<0.01
		枚方大橋右岸	—	0.01	<0.01
		鳥飼大橋左岸	11.5	0.03	<0.01
		鳥飼大橋右岸	—	0.03	<0.01
		伝法大橋	22.4	0.08	<0.01
	水無瀬川	名神高速道路高架橋下	16.6	0.01	<0.01
神崎川	神崎川	新三国橋	49.6	0.87	0.26
		千船橋	59.0	1.30	1.60
	左門殿川	辰巳橋	56.0	1.2	0.51
	安威川	新京阪橋	21.4	0.05	<0.01
	猪名川	銀橋	16.6	<0.01	<0.01
		軍行橋	13.5	0.01	<0.01
		利倉橋	16.8	0.01	<0.01
	箕面川	府県境	12.4	<0.01	<0.01
	余野川	猪名川合流直前	15.9	0.01	<0.01
田尻川	兵庫県界	14.2	0.01	<0.01	
一庫・大路次川	兵庫県界	13.6	<0.01	<0.01	
寝屋川	寝屋川	住道大橋	19.8	0.06	0.01
	恩智川	住道新橋	61.4	0.64	0.19
大阪市内河川	道頓堀川	大黒橋	26.0	0.4	0.7
	安治川	天保山渡	70.0	0.7	0.34
	尻無川	甚兵衛渡	50.0	0.87	1.5
	木津川	千本松渡	64.0	1.4	1.7
大和川	石川	高橋	14.2	0.02	<0.01
		石川橋	6.8	0.02	<0.01
	千早川	石川合流直前	9.9	0.01	<0.01
	天見川	新喜多橋	17.7	0.05	<0.01
	飛鳥川	円明橋	17.4	0.01	<0.01
	梅川	石川合流直前	14.5	0.01	<0.01
	佐備川	大伴橋	18.9	0.02	<0.01
	大和川	河内橋	8.0	0.02	<0.01
		遠里小野橋	8.4	0.03	<0.01
	東除川	明治小橋	8.5	0.02	<0.01
	西除川	狭山池合流直前	15.5	0.03	<0.01
西除川	大和川合流直前	14.8	0.01	<0.01	
泉州 諸河川	石津川	石津川橋	10.6	0.02	<0.01
	大津川	大津川橋	14.9	0.01	<0.01
	牛滝川	高橋	25.1	<0.01	<0.01
	春木川	春木橋	11.4	<0.01	<0.01
	津田川	昭代橋	15.8	0.01	<0.01
	近木川	近木川橋	19.1	0.02	<0.01
	見出川	見出橋	19.9	0.01	<0.01
	佐野川	昭平橋	21.5	0.01	<0.01
	檜井川	檜井川橋	17.3	0.01	<0.01
	男里川	男里川橋	19.7	0.01	<0.01
	番川	田身輪橋	17.6	0.02	<0.01
	大川	昭南橋	22.1	0.02	<0.01
	東川	一軒屋橋	22.1	0.02	<0.01
	西川	こうや橋	17.2	0.01	<0.01

5-6 河川測定地点図（環境基準点）



5-7 大阪湾のCODの調査結果

(平成22年度)

測定地点	類 型	表 層					底 層			全 層	
		COD (mg/L)			環境保全目標の 達成状況		COD (mg/L)			COD (mg/L)	
		最小 ~ 最大	平均値	75%値	m / n	適否	最小 ~ 最大	平均値	最小 ~ 最大	平均値	
A-2	A	1.8 ~ 5.3	3.1	3.4	11 / 12	×	1.6 ~ 3.8	2.3	2.0 ~ 4.2	2.7	
A-3		2.1 ~ 4.1	3.0	3.7	12 / 12	×	1.8 ~ 3.8	2.4	2.2 ~ 3.9	2.7	
A-6		1.7 ~ 4.3	2.8	3.5	8 / 12	×	1.7 ~ 3.8	2.3	1.9 ~ 3.7	2.6	
A-7		1.7 ~ 4.4	2.9	3.6	9 / 12	×	1.9 ~ 3.4	2.3	1.8 ~ 3.7	2.6	
A-10		1.7 ~ 4.1	2.5	2.5	10 / 12	×	1.5 ~ 3.4	2.2	1.6 ~ 3.8	2.4	
A-11		1.5 ~ 3.1	2.2	2.3	7 / 12	×	1.5 ~ 3.2	1.9	1.6 ~ 3.2	2.1	
B-3	B	1.7 ~ 5.8	3.5	4.8	7 / 12	×	1.7 ~ 3.4	2.2	1.7 ~ 4.6	2.9	
B-4		1.8 ~ 5.5	3.1	3.6	5 / 12	×	1.2 ~ 3.7	2.2	1.8 ~ 4.4	2.7	
B-5		1.7 ~ 5.1	3.1	3.5	5 / 12	×	1.6 ~ 3.5	2.3	1.8 ~ 4.1	2.7	
C-3	C	2.2 ~ 6.3	3.9	4.4	0 / 12	○	1.7 ~ 3.6	2.3	2.1 ~ 4.0	3.1	
C-4		1.9 ~ 6.2	3.7	4.4	0 / 12	○	1.4 ~ 3.1	2.2	2.0 ~ 4.2	3.0	
C-5		1.9 ~ 6.8	3.6	4.8	0 / 12	○	1.7 ~ 3.9	2.5	1.9 ~ 4.5	3.0	
C-7 (尾崎港)		1.9 ~ 5.0	2.9	3.1	0 / 12	○	— ~ —	—	— ~ —	—	
C-8 (淡輪港)		1.2 ~ 3.5	2.2	2.5	0 / 12	○	— ~ —	—	— ~ —	—	
C-9 (深日港)		1.8 ~ 3.4	2.2	2.3	0 / 12	○	— ~ —	—	— ~ —	—	
0-1 (No.5ブイ跡)	—	3.9 ~ 9.5	5.4	5.6	— / 12	—	— ~ —	—	— ~ —	—	
0-2 (南港)		3.1 ~ 10	5.3	5.4	— / 12	—	— ~ —	—	— ~ —	—	
0-3 (大阪港関門外)		2.7 ~ 10	5.0	5.6	— / 12	—	— ~ —	—	— ~ —	—	
0-4 (神崎川河口中央)		4.2 ~ 9.7	6.5	7.1	— / 12	—	— ~ —	—	— ~ —	—	
0-5 (淀川河口中央)		3.6 ~ 9.1	5.8	6.8	— / 12	—	— ~ —	—	— ~ —	—	
0-6 (木津川河口中央)		4.2 ~ 8.1	6.1	6.7	— / 12	—	— ~ —	—	— ~ —	—	
S-1 (堺7-3区沖)		1.7 ~ 6.2	3.0	2.2	— / 4	—	1.6 ~ 2.0	1.8	1.7 ~ 4.1	2.4	

(注) 75%値：日間平均値の年間の75%値(データ数12の場合、小さいほうから9番目の値)

全層：表層と底層の平均値。表層は海面下1m層。底層は水深20m未満の場合は海底面上2m層、水深20m以上の場合は海底面上5m層。

5-9 環境保全目標に定める大阪湾の特殊項目の調査結果

(平成22年度)

(単位: mg/L)

水域名	測定地点	フェノール類	銅	亜鉛	鉄 (溶解性)	マンガン (溶解性)	全クロム	陰イオン 界面活性剤
大阪湾(1)	C-3	<0.005	<0.005	0.005	<0.08	0.01	<0.03	<0.01
	C-4	<0.005	<0.005	0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
	C-5	<0.005	<0.005	0.004	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
大阪湾(2)	B-3	<0.005	<0.005	0.003	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
	B-4	<0.005	<0.005	0.004	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
	B-5	<0.005	<0.005	0.003	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
大阪湾(3)	A-2	<0.005	<0.005	0.003	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
	A-3	<0.005	<0.005	0.004	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
大阪湾(4)	A-6	<0.005	<0.005	0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
	A-7	<0.005	<0.005	0.005	<0.08	0.01	<0.03	<0.01
大阪湾(5)	A-10	<0.005	<0.005	0.008	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
	A-11	<0.005	<0.005	0.007	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
尾崎港	C-7	<0.005	<0.005	0.006	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
淡輪港	C-8	<0.005	<0.005	0.003	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
深日港	C-9	<0.005	<0.005	0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
大阪湾(1)	O-1	<0.005	<0.005	0.005	<0.08	0.01	<0.03	0.03
	O-2	<0.005	0.006	0.007	<0.08	<0.01	<0.03	0.03
	O-3	<0.005	<0.005	0.004	<0.08	<0.01	<0.03	0.04
	O-4	<0.005	<0.005	0.012	<0.08	0.07	<0.03	0.05
	O-5	<0.005	<0.005	0.003	<0.08	<0.01	<0.03	0.04
	O-6	<0.005	0.014	0.021	<0.08	0.05	<0.03	0.02
	S-1	-	<0.005	0.006	-	-	-	<0.01

(注) 表層(海面下1m)の年平均値。

測定項目 \ 地点	A-2	A-3	A-6	A-7	A-10	A-11	B-3	B-4	B-5	C-3	C-4	C-5	O-4	O-5	O-7	最小値 ^{注)}	～	最大値 ^{注)}	平均値 ^{注)}		
天候	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	—	～	—	—		
採取時刻 (時:分)	11:39	9:11	10:25	12:28	9:17	10:28	10:40	12:30	14:15	12:35	9:46	13:22	13:40	13:20	11:50	—	～	—	—		
水深 (m)	19.2	14.7	19.9	14.9	23.4	45.0	16.3	14.5	15.3	14.8	12.2	16.9	3.4	2.5	7.8	12.2	～	45.0	18.9		
気温 (°C)	30.3	28.4	29.4	30.2	27.2	28.6	35.0	30.7	31.4	35.6	34.2	31.0	35.6	35.6	35.8	27.2	～	35.6	31.0		
泥温 (°C)	22.2	22.6	22.6	22.7	23.0	22.9	22.0	22.7	23.0	21.6	21.7	21.5	24.5	26.5	22.5	21.5	～	23.0	22.4		
色相	オリーブ黒	灰オリーブ	オリーブ黒	オリーブ黒	オリーブ灰	オリーブ灰	オリーブ黒	オリーブ黒	オリーブ黒	灰	灰	オリーブ黒	オリーブ黒	オリーブ黒	黒	—	～	—	—		
臭気	弱硫化水素臭	無	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	無	硫化水素臭	弱硫化水素臭	弱硫化水素臭	硫化水素臭	微硫化水素臭	硫化水素臭	ドブ臭	ドブ臭	ドブ臭	—	～	—	—		
性状	シルト	シルト	シルト	シルト	シルト	泥混じり砂礫	シルト	シルト	シルト	シルト	シルト	砂泥	シルト	砂泥	シルト	—	～	—	—		
健康項目	カドミウム (mg/kg)	0.56	0.45	0.32	0.46	0.21	0.06	0.66	0.61	0.61	0.47	0.08	0.33	0.43	0.15	0.62	0.06	～	0.66	0.40	
	全シアン (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	～	<0.1	<0.1	
	鉛 (mg/kg)	33	31	27	31	24	11	46	42	38	41	21	22	24	12	38	11	～	46	31	
	砒素 (mg/kg)	8.9	9.4	6.4	8.4	7.6	6.8	11	12	10	14	11	7.9	9.6	4.8	8.3	6.4	～	14	9.5	
	総水銀 (mg/kg)	0.39	0.31	0.21	0.23	0.18	0.07	0.65	0.58	0.48	0.79	0.21	0.19	0.33	0.13	0.37	0.07	～	0.79	0.36	
	アルキル水銀 (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01	
	PCB (mg/kg)	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.01	0.03	<0.01	0.01	0.03	0.01	0.05	<0.01	～	0.03	0.01	
一般項目	pH (pH)	7.6	7.6	7.6	7.4	7.7	8.2	7.4	7.4	7.5	7.5	7.7	7.5	6.9	7.2	7.0	7.4	～	8.2	7.6	
	CODsed (mg/g)	21	17	19	23	13	4.9	21	22	22	22	8.8	14	26	6.0	56	4.9	～	23	17	
	硫化物 (mg/g)	0.30	0.22	0.29	0.26	0.16	0.02	0.28	0.22	0.23	0.22	0.12	0.18	0.20	0.11	0.29	0.02	～	0.30	0.21	
	含水率 (%)	68	64	67	70	59	32	70	67	68	66	56	60	53	33	72	32	～	70	62	
	強熱減量 (%)	9.2	8.8	8.5	9.2	7.1	3.9	10	9.2	9.3	9.2	7.5	6.6	8.1	3.4	14	3.9	～	10	8.2	
	酸化還元電位 (mV)	-363	-341	-342	-248	-281	-114	-353	-314	-331	-287	-260	-373	-382	-209	-375	-373	～	-114	-301	
	総クロム (mg/kg)	90	75	86	78	79	45	100	100	91	93	70	60	74	47	65	45	～	100	81	
	ノルマルヘキサン抽出物質 (mg/g)	1.3	0.8	0.9	1.2	<0.5	<0.5	1.5	1.2	1.0	1.5	<0.5	0.9	1.5	<0.5	8.0	<0.5	～	1.5	1.0	
	全窒素 (mg/g)	2.9	2.3	2.3	2.8	1.7	0.70	2.9	2.7	2.7	2.3	1.2	1.6	2.1	0.69	5.1	0.70	～	2.9	2.2	
	全りん (mg/g)	0.60	0.55	0.54	0.64	0.44	0.40	0.63	0.60	0.59	0.60	0.40	0.47	0.79	0.48	1.8	0.40	～	0.64	0.54	
	粒度組成	粗礫分(19～75mm) (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	～	0.0	0.0
		中礫分(4.75～19mm) (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.9	0.0	0.0	3.0	0.2	4.9	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	～	16.9	2.7
		細礫分(2～4.75mm) (%)	0.0	1.2	0.0	0.0	0.7	12.7	0.0	0.3	0.5	0.2	1.5	5.8	0.2	0.4	0.2	0.0	～	12.7	1.9
粗砂分(0.85～2mm) (%)		0.0	0.8	0.0	0.0	0.4	12.7	0.2	0.3	1.1	0.3	0.6	6.5	0.0	0.5	0.5	0.0	～	12.7	1.9	
中砂分(0.25～0.85mm) (%)		0.0	1.0	0.0	0.0	0.9	24.0	0.3	0.3	0.3	1.1	0.9	15.4	0.6	1.8	0.9	0.0	～	24.0	3.7	
細砂分(0.075～0.25mm) (%)		0.7	2.8	1.2	1.0	6.4	8.0	0.4	0.9	1.3	2.4	1.5	8.7	20.7	73.6	5.0	0.4	～	8.7	2.9	
シルト分(0.005～0.075mm) (%)		51.6	49.0	52.1	48.2	49.8	12.2	43.8	40.2	45.5	42.5	39.1	24.2	54.9	16.0	61.3	12.2	～	52.1	41.5	
粘土分(0.005mm以下) (%)	47.7	45.2	46.7	50.8	41.8	13.5	55.3	58.0	48.3	53.3	51.5	32.0	23.6	7.7	32.1	13.5	～	58.0	45.3		
溶出試験 総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005		

注) 最小値、最大値、平均値はA-2～C-5までの結果を用い、平均値の算出にあたっては、定量下限値未満は定量下限値とし四捨五入した。全て定量下限値未満の結果は、平均値に不等号を付けて表示した。
酸化還元電位は、直読値で表示している。

5-10

大阪湾底質調査結果

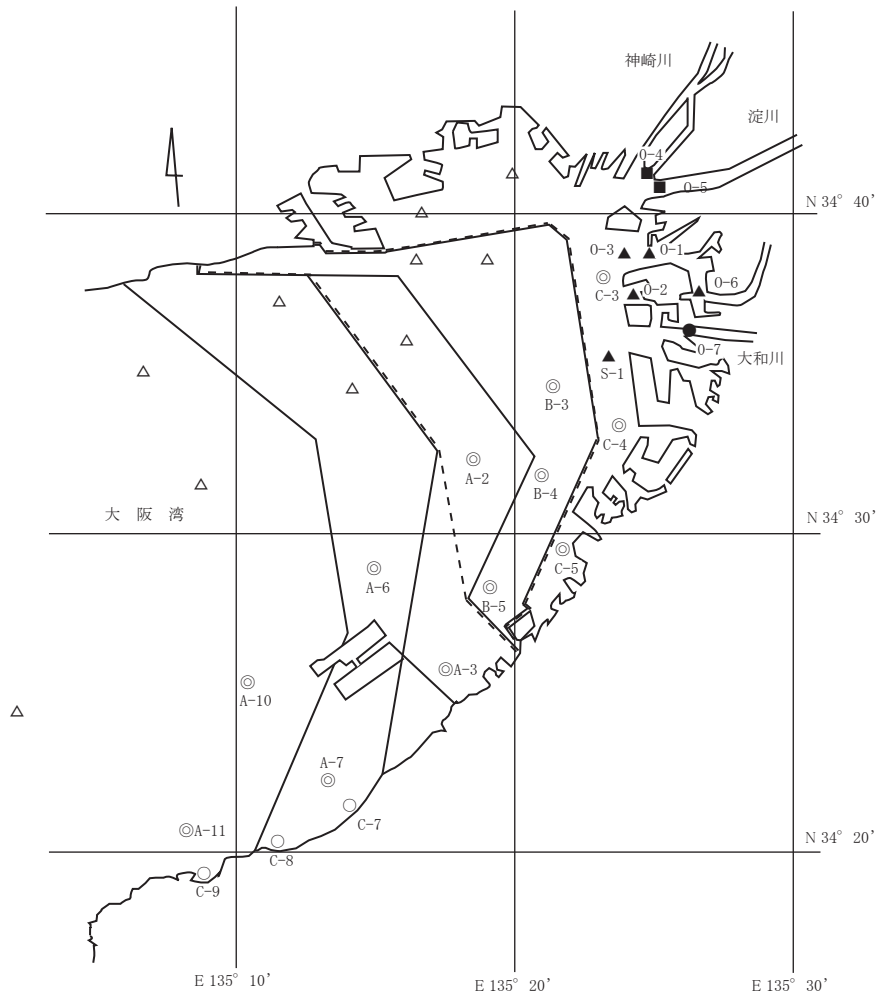
調査日：平成23年2月8日

測定項目 \ 地点	A-2	A-3	A-6	A-7	A-10	A-11	B-3	B-4	B-5	C-3	C-4	C-5	O-4	O-5	O-7	最小値 ^{注)}	～	最大値 ^{注)}	平均値 ^{注)}	
天候	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	—	～	—	—	
採取時刻 (時:分)	10:21	14:00	9:14	11:12	9:07	10:00	12:12	11:20	13:10	10:48	12:53	12:15	9:55	10:18	11:40	—	～	—	—	
水深 (m)	19.3	14.7	20.7	14.0	23.4	44.7	16.9	15.0	15.0	15.5	12.6	17.0	4.0	3.2	5.1	12.6	～	44.7	19.1	
気温 (°C)	9.2	10.1	5.6	8.1	3.7	4.6	8.0	9.7	9.9	7.0	8.3	9.7	6.1	6.1	8.0	3.7	～	10.1	7.8	
泥温 (°C)	8.9	7.9	8.5	8.3	8.6	8.8	9.6	8.9	8.8	8.9	8.8	8.7	8.0	7.8	8.0	7.9	～	9.6	8.7	
色相	オリーブ黒	オリーブ黒	オリーブ黒	オリーブ黒	オリーブ灰	オリーブ灰	灰	暗オリーブ灰	暗オリーブ灰	灰	灰	オリーブ黒	オリーブ黒	オリーブ黒	黒	—	～	—		
臭気	弱硫化水素臭	微硫化水素臭	弱硫化水素臭	弱硫化水素臭	無	無	中硫化水素臭	弱硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	無	中硫化水素臭	弱硫化水素臭	微硫化水素臭	強硫化水素臭	—	～	—		
性状	シルト	シルト	シルト	シルト	シルト	泥混じり砂礫	シルト	シルト	シルト	シルト	シルト	シルト	シルト	砂泥	シルト	—	～	—		
一般項目	pH (pH)	7.7	7.8	7.8	8.0	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.2	7.7	～	8.0	7.8
	CODsed (mg/g)	31	25	28	31	18	4.7	37	37	31	22	13	31	18	9.3	30	4.7	～	37	26
	硫化物 (mg/g)	0.28	0.16	0.25	0.45	0.17	0.02	0.19	0.13	0.16	0.09	0.09	0.64	0.34	0.03	1.2	0.02	～	0.64	0.22
	含水率 (%)	70	64	70	70	63	30	72	70	69	65	57	74	51	37	71	30	～	74	65
	強熱減量 (%)	7.0	6.4	7.3	7.6	5.1	2.4	8.4	7.5	6.7	6.0	4.4	6.4	4.6	2.5	6.1	2.4	～	8.4	6.3
	酸化還元電位 (mV)	-273	-273	-266	-312	-201	-31	-355	-269	-329	-277	-269	-324	-360	-125	-389	-355	～	-31	-265
総クロム (mg/kg)	100	91	97	97	90	41	100	100	92	99	64	79	63	35	64	41	～	100	88	

注) 最小値、最大値、平均値はA-2～C-5までの結果を用い、平均値の算出にあたっては、定量下限値未満は定量下限値とし四捨五入した。全て定量下限値未満の結果は、平均値に不等号を付けて表示した。
酸化還元電位は、直読値で表示している。

5-11 大阪湾の測定地点図

(平成22年度)



(注) ◎は環境基準点(底質測定を含む)、○は環境基準点(底質測定を含まず)、●は底質測定点、■は準基準点(底質測定を含む)、▲は準基準点(底質測定を含まず)、△は兵庫県の測定地点を示しています。◎はCOD、- - - - は全窒素、全りんに係る水質環境基準の水域を表しています。測定地点の位置は世界測地系で表示しています。

COD 類型	N P 類型	測定地点
C	IV	C-3 E 135° 23' 05" N 34° 37' 58"
		C-4 E 135° 23' 32" N 34° 33' 42"
		C-5 E 135° 21' 38" N 34° 29' 42"
B	III	B-3 E 135° 20' 56" N 34° 35' 12"
		B-4 E 135° 21' 08" N 34° 31' 48"
		B-5 E 135° 18' 50" N 34° 28' 00"
A	II	A-2 E 135° 18' 14" N 34° 31' 54"
		A-3 E 135° 17' 14" N 34° 26' 00"
		A-6 E 135° 14' 20" N 34° 28' 30"
		A-7 E 135° 12' 50" N 34° 22' 36"
		A-10 E 135° 10' 20" N 34° 25' 36"
C	—	C-7 尾崎港内
		C-8 淡輪港内
		C-9 深日港内
—	—	0-1 No. 5ブイ跡
		0-2 南港
		0-3 大阪港関門外
		0-4 神崎川河口中央
		0-5 淀川河口中央
		0-6 木津川河口中央
		0-7 大和川河口中央
S-1 堺7-3区沖		

5-13 法律及び府条例の対象工場・事業場(水域別の総括)

(1) 総括

(平成23年3月31日現在)

区分	流域		淀川	神崎川 上流	神崎川 下流	寝屋川	大阪市 内河川	大和川 上流	大和川 下流	泉州 上流	泉州 一般	泉州 臨海	合計
	適用	規制											
(1) 瀬戸内海法													
大阪府	適用	10	5	5	17	0	38	2	8	78	18	181	
	規制	9	3	5	17	0	38	2	8	77	18	177	
政令市	適用	20	5	18	26	7	3	11	5	29	34	158	
	規制	20	5	17	26	7	3	11	5	29	34	157	
計	適用	30	10	23	43	7	41	13	13	107	52	339	
	規制	29	8	22	43	7	41	13	13	106	52	334	
(2) 水質汚濁防止法													
大阪府	適用	75	62	73	265	0	503	35	132	689	76	1910	
	規制	15	7	15	50	0	161	10	30	139	16	443	
政令市	適用	180	42	273	630	41	34	132	50	679	77	2138	
	規制	65	13	67	147	26	10	36	9	132	45	550	
計	適用	255	104	346	895	41	537	167	182	1368	153	4048	
	規制	80	20	82	197	26	171	46	39	271	61	993	
(3) 生活環境保全条例													
大阪府	適用	5	20	8	26	0	46	4	17	29	10	165	
	規制	1	0	1	9	0	9	1	1	3	4	29	
政令市	適用	22	5	19	106	1	11	10	6	22	13	215	
	規制	7	0	10	16	0	2	3	1	1	11	51	
計	適用	27	25	27	132	1	57	14	23	51	23	380	
	規制	8	0	11	25	0	11	4	2	4	15	80	
合計													
大阪府	適用	90	87	86	308	0	587	41	157	796	104	2256	
	規制	25	10	21	76	0	208	13	39	219	38	649	
政令市	適用	222	52	310	762	49	48	153	61	730	124	2511	
	規制	92	18	94	189	33	15	50	15	162	90	758	
計	適用	312	139	396	1070	49	635	194	218	1526	228	4767	
	規制	117	28	115	265	33	223	63	54	381	128	1407	

5-14 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく水質基準対象施設の設置状況

(平成23年3月31日現在)

区分	流域	淀川	神崎川 上流	神崎川 下流	寝屋川	大阪市 内河川	大和川 上流	大和川 下流	泉州 上流	泉州 一般	泉州 臨海	合計
大阪府	瀬戸内海法	1	0	1	1	—	3	0	0	1	3	10
	ダイオキシン法	3	2	7	6	—	10	1	0	6	6	41
大阪市	瀬戸内海法	—	—	0	0	2	0	—	—	—	—	2
	ダイオキシン法	—	—	3	3	10	2	—	—	—	—	18
堺市	瀬戸内海法	—	—	—	—	—	0	0	—	1	1	2
	ダイオキシン法	—	—	—	—	—	1	2	—	6	6	15
高槻市	瀬戸内海法	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	0
	ダイオキシン法	0	0	3	—	—	—	—	—	—	—	3
東大阪市	瀬戸内海法	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	0
	ダイオキシン法	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	2
小計	瀬戸内海法	1	0	1	1	2	3	0	0	2	4	14
	ダイオキシン法	3	2	13	11	10	13	3	0	12	12	79
合計		4	2	14	12	12	16	3	0	14	16	93

(注) 「瀬戸内海法」の欄は、ダイオキシン類対策特別措置法に定める水質基準対象施設を設置する工場又は事業場で瀬戸内海法の許可を要するものの数である。「ダイオキシン法」の欄は瀬戸内海法の許可を要しない工場・事業場の数である。