

(2) 水質試験結果

事業主体名				大阪市											
浄水場名等				柴島浄水場						庭窪浄水場					
水源名				淀川						淀川					
原水の種類				表流水（自流入）						表流水（自流入）					
水質検査機関				自己検査						自己検査					
浄水処理方法				急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理、粒状活性炭、オゾン処理、アルカリ剤処理、酸処理						急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理、粒状活性炭、オゾン処理、アルカリ剤処理、酸処理					
一日平均浄水量 (m ³)				565,671						427,881					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	
一般細菌	CFU/ml	100	680	12	0	732	0	12	1300	12	0	366	0	12	
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	220	12	0	732	0	12	50	12	0	366	0	12	
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	8			<0.0003	4	<0.0003	4			
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	8			<0.00005	4	<0.00005	4			
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	8			<0.001	4	<0.001	4			
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	8	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
*2 ヒ素	mg/L	0.01	0.001	4	<0.001	8			0.001	4	<0.001	4			
六価クロム化合物	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	8	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	
*3 NO ₂ - N	mg/L	0.04	0.009	12	<0.004	24	<0.004	12	0.009	12	<0.004	12	<0.004	12	
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	8	<0.001	5	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	5	
*5 NO ₃ - N、NO ₂ - N	mg/L	10	0.80	12	0.90	24	0.90	12	0.80	12	1.00	12	1.00	12	
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.10	12	0.09	24	0.08	12	0.10	12	0.09	12	0.08	12	
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	8			<0.1	4	<0.1	4			
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0001	6	<0.0001	12			<0.0001	6	<0.0001	6			
1,4-シオキサソ	mg/L	0.05	<0.002	6	<0.002	12			<0.001	6	<0.002	6			
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	6	<0.004	12			<0.001	6	<0.001	6			
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.001	6	<0.001	12			<0.001	6	<0.001	6			
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	6	<0.001	12			<0.001	6	<0.001	6			
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	6	<0.001	12			<0.001	6	<0.001	6			
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	6	<0.001	12			<0.001	6	<0.001	6			
塩素酸	mg/L	0.6			0.02	24	0.03	12			0.02	12	0.02	12	
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	12	<0.002	6			<0.002	6	<0.002	6	
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.001	12	<0.001	6			<0.001	6	<0.001	6	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.001	12	<0.001	6			<0.001	6	<0.001	6	
シクロヘキサメタン	mg/L	0.1			0.01	12	<0.01	6			<0.01	6	<0.01	6	
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	12	0.002	24	0.001	12	<0.001	12	0.002	12	0.002	12	
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.005	12	0.008	6			0.003	6	0.009	6	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.001	12	<0.001	6			<0.001	6	<0.001	6	
フルオロメタノール	mg/L	0.03			0.001	12	0.002	6			<0.001	6	0.002	6	
ブromoホルム	mg/L	0.09			0.002	12	0.002	6			<0.001	6	0.002	6	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.002	12	<0.002	6			<0.002	6	<0.002	6	
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	8	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	0.05	4	<0.01	24	<0.01	4	0.05	4	<0.01	12	<0.01	4	
*2 鉄	mg/L	0.3	0.15	4	<0.03	8	<0.03	4	0.16	4	<0.03	4	<0.03	4	
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	8	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	
*2 ナトリウム	mg/L	200	11.3	4	16.0	8	17.0	4	11.0	4	17.0	4	18.0	4	
*2 マンガン	mg/L	0.05	0.035	50	<0.001	100	<0.001	4	0.035	50	<0.001	50	<0.001	4	
塩化物イオン	mg/L	200	13.0	12	14.0	24	14.0	12	13.0	12	14.0	12	13.0	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	42	4	42	8			42	4	42	4			
蒸発残留物	mg/L	500	80	4	89	8			84	4	90	4			
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	8			<0.02	4	<0.02	4			
ジエオスミン	mg/L	0.00001	0.000003	6	<0.000001	12	<0.000001	6	0.000002	6	<0.000001	6	<0.000001	6	
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	0.000006	6	<0.000001	12	<0.000001	6	0.000006	6	<0.000001	6	<0.000001	6	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	8			<0.002	4	<0.002	4			
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	8			<0.0005	4	<0.0005	4			
*6 有機物等	mg/L	3	1.6	240	0.7	480	0.7	12	1.7	240	0.7	240	0.7	12	
pH	値	5.8~8.6	7.5	366	7.6	732	7.6	12	7.5	366	7.5	366	7.6	12	
*7 味	異常回数	異常なし			0	732	0	12			0	366	0	12	
*8 臭	異常回数	異常なし	3	366	0	732	0	12	3	366	0	366	0	12	
色度	度	5度	12	366	<0.5	732	<0.5	12	11	366	<0.5	366	<0.5	12	
濁度	度	2度	3.9	366	<0.1	732	<0.1	12	3.5	366	<0.1	366	<0.1	12	

事業主体名			大阪市						堺市					
浄水場名等			豊野浄水場						浅香山配水場					
水源名			淀川						大阪広域水道企業団より受水					
原水の種類			表流水(自流)						浄水受水					
水質検査機関			自己検査						自己検査					
浄水処理方法			急速ろ過、後塩素処理、粉末活性炭、オゾン処理、アルカリ剤処理、酸処理						消毒のみ					
一日平均浄水量 (m ³)			190,513						18,298					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	1800	12	0	366	0	12	0	12	0	12	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	130	12	0	366	0	12	※ 0	12	0	12	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4			<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	4
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4			<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	4
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*2 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	5	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
*5 NO ₃ - N、NO ₂ - N	mg/L	10	0.90	12	1.00	12	1.00	12	0.79	4	0.78	4	0.77	4
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.09	12	0.07	12	0.08	12	0.09	1	0.09	1	0.08	4
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4			0.1	1	<0.1	1	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0001	6	<0.0001	6			<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	4
1,4-シオキサソ	mg/L	0.05	<0.002	6	<0.002	6			<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	6	<0.004	6			<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.001	6	<0.001	6			<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	6	<0.001	6			<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	6	<0.001	6			<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	6	<0.001	6			<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6			0.03	12	0.03	12	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	6	<0.002	6	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.001	6	<0.001	6	0.005	6	0.007	6	0.007	6
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.001	6	<0.001	6	0.002	1	0.004	1	0.003	4
シクロヘキサメタン	mg/L	0.1			<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	12	0.003	12	0.002	12	0.001	4	<0.001	4	0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.006	6	0.009	6	0.015	6	0.021	6	0.024	6
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.001	6	<0.001	6	0.001	1	0.002	1	0.001	4
ブロモホルム	mg/L	0.03			<0.001	6	0.002	6	0.005	6	0.007	6	0.008	6
ブromoホルム	mg/L	0.09			0.002	6	0.002	6	<0.001	6	0.001	6	0.002	6
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.002	6	<0.002	6	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	0.16	4	<0.01	12	<0.01	4	0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
*2 鉄	mg/L	0.3	0.31	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
*2 ナトリウム	mg/L	200	10.0	4	15.5	4	17.0	4	14.4	4	14.1	4	13.9	4
*2 マンガン	mg/L	0.05	0.047	50	<0.001	50	<0.001	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	11.0	12	12.0	12	12.0	12	15.9	12	15.8	12	16.1	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	39	4	38	4			38	4	41	4	41	4
蒸発残留物	mg/L	500	92	4	94	4			99	4	98	4	92	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	1	<0.02	4
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	12
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	0.000003	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4			<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	4
*6 有機物等	mg/L	3	1.5	240	0.7	240	0.7	12	0.8	12	0.8	12	0.8	12
pH	値	5.8~8.6	7.4	366	7.5	366	7.6	12	7.2	12	7.3	12	7.4	12
*7 味	異常回数	異常なし			0	366	0	12	0	12	0	12	0	12
*8 臭	異常回数	異常なし	3	366	0	366	0	12	0	12	0	12	0	12
色	度	5度	22	366	<0.5	366	<0.5	12	<1	12	<1	12	<1	12
濁	度	2度	8.7	366	<0.1	366	<0.1	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12

堺市																	
家原寺配水場						陶器配水場						岩室配水場					
大阪広域水道企業団より受水						大阪広域水道企業団より受水						大阪広域水道企業団より受水					
浄水受水						浄水受水						浄水受水					
自己検査						自己検査						自己検査					
消毒のみ						消毒のみ						消毒のみ					
31,609						51,941						20,998					
原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
※0	12	0	12	0	12	※0	12	0	12	0	12	※0	12	0	12	0	12
<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	4	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	4	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	4
<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	4	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	4	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	4
<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
0.88	4	0.89	4	0.99	4	0.99	4	0.96	4	0.99	4	0.99	4	0.96	4	0.98	4
0.08	1	0.08	1	0.09	4	0.09	1	0.09	1	0.08	4	0.09	1	0.09	1	0.09	4
<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4
<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	4	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	4	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	4
<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4
<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4
<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
0.005	6	0.007	6	0.008	6	0.005	6	0.006	6	0.006	6	0.005	6	0.005	6	0.006	6
0.003	1	0.004	1	0.003	4	0.003	1	0.004	1	0.002	4	0.003	1	0.004	1	0.002	4
<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6
0.001	4	0.001	4	0.002	4	0.001	4	0.002	6	0.002	4	0.001	4	0.001	4	0.002	4
0.017	6	0.021	6	0.028	6	0.015	6	0.018	6	0.023	6	0.015	6	0.017	6	0.022	6
0.001	1	0.003	1	0.001	4	<0.002	1	0.003	1	<0.001	4	0.002	1	0.003	1	0.001	4
0.006	6	0.007	6	0.01	6	0.005	6	0.006	6	0.008	6	0.005	6	0.006	6	0.005	6
<0.001	6	0.001	6	0.002	6	<0.001	6	0.001	6	0.002	6	<0.001	6	0.001	6	0.002	6
<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4
<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4
<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
14.9	4	15.1	4	16.2	4	13.2	4	13.7	4	16.2	4	13.2	4	13.8	4	16.1	4
<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
16.2	12	16.2	12	16.1	12	15.3	12	15.5	12	16.0	12	15.3	12	15.5	12	16.0	12
40	4	40	4	42	4	37	4	38	4	42	4	37	4	38	4	42	4
96	4	98	4	100	4	94	4	90	4	103	4	94	4	92	4	104	4
<0.02	1	<0.02	1	<0.02	4	<0.02	1	<0.02	1	<0.02	4	<0.02	1	<0.02	1	<0.02	4
<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	12	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	12	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	12
<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	12	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	12	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	12
<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4
<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	4	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	4	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	4
0.8	12	0.7	12	0.7	12	0.7	12	0.7	12	0.8	12	0.7	12	0.7	12	0.8	12
7.2	12	7.3	12	7.3	12	7.2	12	7.3	12	7.3	12	7.2	12	7.3	12	7.3	12
0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12
<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12

事業主体名				堺市											
浄水場名等				桃山台配水場						晴美台配水場					
水源名				大阪広域水道企業団より受水						大阪広域水道企業団より受水					
原水の種類				浄水受水						浄水受水					
水質検査機関				自己検査						自己検査					
浄水処理方法				消毒のみ						消毒のみ					
一日平均浄水量 (m ³)				44,827						81,350					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	
一般細菌	CFU/ml	100	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	12	0	12	0	12	※ 0	12	0	12	0	12	
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	4	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	4	
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	4	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	4	
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
*2 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	
六価クロム化合物	mg/L	0.05	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.87	4	0.89	4	0.87	4	0.99	4	0.96	4	0.88	4	
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.08	1	0.07	1	0.08	4	0.09	1	0.09	1	0.08	4	
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4	
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	4	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	4	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4	
トリス(1,2-ジクロロエチル)及び トリス(1,2-ジクロロエチル)	mg/L	0.04	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4	
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	
クロロホルム	mg/L	0.06	0.006	6	0.008	6	0.007	6	0.005	6	0.005	6	0.006	6	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.002	1	0.003	1	0.003	4	0.003	1	0.004	1	0.002	4	
ジフルオロメタン	mg/L	0.1	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	
臭素酸	mg/L	0.01	0.001	4	0.001	4	0.002	4	0.001	4	0.002	4	0.002	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.018	6	0.022	6	0.025	6	0.015	6	0.017	6	0.022	6	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.001	1	0.003	1	0.001	4	0.002	1	0.003	1	<0.001	4	
フルオロメタン	mg/L	0.03	0.006	6	0.007	6	0.009	6	0.005	6	0.006	6	0.007	6	
ブromoホルム	mg/L	0.09	<0.001	6	0.001	6	0.002	6	<0.001	6	0.001	6	0.002	6	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4	
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	
*2 鉄	mg/L	0.3	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	
*2 銅	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	
*2 ナトリウム	mg/L	200	15.0	4	15.0	4	14.9	4	13.2	4	13.6	4	15.2	4	
*2 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	
塩化物イオン	mg/L	200	16.1	12	16.1	12	16.0	12	15.3	12	15.4	12	16.0	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	40	4	40	4	41	4	37	4	38	4	41	4	
蒸発残留物	mg/L	500	98	4	100	4	99	4	94	4	89	4	101	4	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1	<0.02	1	<0.02	4	<0.02	1	<0.02	1	<0.02	4	
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	12	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	12	
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	12	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	12	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4	
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	4	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	4	
*6 有機物等	mg/L	3	0.8	12	0.7	12	0.7	12	0.7	12	0.7	12	0.8	12	
pH	値	5.8~8.6	7.2	12	7.3	12	7.3	12	7.2	12	7.3	12	7.3	12	
*7 味	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	
*8 臭	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	
色度	度	5度	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	
濁度	度	2度	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	

堺市						池田市						箕面市					
小平尾配水場						古江浄水場						桜ヶ丘浄水場					
大阪広域水道企業団より受水						淀川水系(猪名川)						1号井、2号井、3号井					
浄水受水						ダム放流、表流水(自流)						深井戸水					
自己検査						自己検査、共同検査						自己検査、共同検査					
消毒のみ						急速ろ過、中間塩素処理、後塩素処理						前塩素処理、マンガン接触ろ過					
10,270						29,245						2,880					
原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
0	12	0	12	0	12	4000	12	0	12	0	12	0	12	0	23	0	12
※ 0	12	0	12	0	12	200	12	0	12	0	12	※ 0	12	0	23	0	12
<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4
<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	0.004	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	23	<0.004	12
<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
0.82	4	0.80	4	0.87	4	0.50	12	0.50	12	0.40	12	<0.1	12	<0.1	23	<0.1	12
0.09	1	0.09	1	0.08	4	0.24	12	0.21	12	0.22	12	<0.08	12	<0.08	23	<0.08	12
<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	1	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4			<0.06	12	<0.06	12			<0.06	23	<0.06	12
<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4
0.004	6	0.005	6	0.006	6			0.005	6	0.012	6			<0.006	4	<0.006	4
0.002	1	0.002	1	0.002	4			<0.003	4	0.004	4			<0.003	4	<0.003	4
<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6			<0.01	6	<0.01	6			<0.01	4	<0.01	4
0.001	4	<0.001	4	0.002	4			0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
0.014	6	0.016	6	0.022	6			0.012	6	0.026	6			<0.01	4	<0.01	4
<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4			<0.003	4	0.005	4			<0.003	4	<0.003	4
0.004	6	0.006	6	0.008	6			0.005	6	0.009	6			<0.003	4	<0.003	4
<0.001	6	<0.001	6	0.002	6			<0.001	6	<0.001	6			<0.009	4	<0.009	4
<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4			<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
0.01	4	0.01	4	<0.01	4	0.04	4	0.05	4	0.04	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	0.1	4	<0.03	4	<0.03	4	1.47	12	<0.03	23	<0.03	12
<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
14.2	4	14.3	4	15.3	4	12.7	4	15.4	4	14.4	4	17.8	12	28.4	23	26.7	12
<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	0.021	4	<0.004	4	<0.004	4	0.491	12	0.001	23	0.002	12
15.8	12	15.9	12	16.1	12	11.0	12	17.7	12	17.9	12	15.5	12	17.4	23	17.4	12
41	4	41	4	41	4	54	4	56	4	55	4	80	12	78	23	75	12
100	4	100	4	99	4	108	4	113	4	115	4	208	4	222	4	222	4
<0.02	1	<0.02	1	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4			<0.02	2	<0.02	4	<0.02	1
<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	12	0.000002	5	<0.000001	5	<0.000001	5	<0.000001	1			<0.000001	1
<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	12	0.000002	5	<0.000001	5	<0.000001	5	<0.000001	1			<0.000001	1
<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4	<0.002	4	<0.002	4			<0.002	2	<0.002	4	<0.002	1
<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4			<0.0005	2	<0.0005	4	<0.0005	1
0.8	12	0.8	12	0.8	12	1.8	239	0.8	239	0.8	12	<0.3	12	<0.3	23	<0.3	12
7.2	12	7.2	12	7.3	12	7.9	241	7.6	241	7.6	12	6.7	12	7.3	23	7.5	12
0	12	0	12	0	12			0	241	0	12			0	23	0	12
0	12	0	12	0	12	2	241	0	241	0	12	6	12	0	23	0	12
<1	12	<1	12	<1	12	7.5	241	<0.5	366	<0.5	366	7	12	<1	23	<1	366
<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	5.1	241	<0.1	366	<0.1	366	0.7	12	<0.1	23	<0.1	366

事業主体名			箕面市						豊中市					
浄水場名等			箕面浄水場						柴原浄水場					
水源名			淀川水系（箕面川）						猪名川					
原水の種類			表流水（自流）						伏流水					
水質検査機関			自己検査、共同検査						自己検査、共同検査					
浄水処理方法			膜ろ過、後塩素処理						急速ろ過、前塩素処理、中間塩素処理、後塩素処理、アルカリ剤処理					
一日平均浄水量（m ³ ）			2,023						17,356					
水質項目	単位	浄水の水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	84	22	0	22	0	12	25	12	0	12	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 22	22	0	22	0	12	26	12	0	12	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*2 ヒ素	mg/L	0.01	0.003	4	0.003	4	0.001	4	0.003	4	0.003	4	0.003	4
六価クロム化合物	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	22	<0.004	22	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.80	22	0.80	22	0.90	12	0.82	12	0.82	12	0.82	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.24	22	0.25	22	0.16	12	0.25	12	0.25	12	0.24	12
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-シオキサソ	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	22	<0.06	12			<0.06	12	<0.06	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	4	<0.006	4			0.002	12	0.005	12
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
シクロヘキサメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	12	<0.01	12
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	4	0.001	4			<0.001	12	<0.001	12
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	0.01	4			0.006	12	0.016	12
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
ブロモシクロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			0.002	12	0.005	12
ブromoホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4			<0.001	12	<0.001	12
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	0.02	4	0.05	4	0.03	4	0.03	4	0.02	4	0.02	4
*2 鉄	mg/L	0.3	0.04	22	<0.03	22	<0.03	12	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*2 ナトリウム	mg/L	200	11.0	22	12.2	22	12.7	12	14.2	12	15.0	12	15.1	12
*2 マンガン	mg/L	0.05	0.005	22	<0.001	22	0.002	12	0.015	4	<0.001	4	<0.001	4
塩化物イオン	mg/L	200	6.8	22	8.2	22	11.7	12	13.4	12	13.8	12	14.1	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	46	22	46	22	42	12	62	12	61	12	60	12
蒸発残留物	mg/L	500	100	4	103	4	99	4	125	12	129	12	125	12
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	1	<0.02	4	<0.02	4		
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	4	<0.000001	4	<0.000001	4	<0.000001	4	<0.000001	4	<0.000001	4
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	4	<0.000001	4	<0.000001	4	<0.000001	4	<0.000001	4	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	1	<0.005	4	<0.005	4		
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	1	<0.0005	4	<0.0005	4		
*6 有機物等	mg/L	3	1.0	22	0.7	22	0.7	12	0.8	12	0.7	12	0.8	12
pH	値	5.8~8.6	7.9	22	7.8	22	7.6	12	7.3	12	7.5	12	7.5	12
*7 味	異常回数	異常なし			0	22	0	12			0	12	0	12
*8 臭	異常回数	異常なし	2	22	0	22	0	12	2	12	0	12	0	12
色	度	5度	4	22	<1	22	<1	366	1.7	12	<0.5	12	<0.5	366
濁	度	2度	0.7	22	<0.1	22	<0.1	366	0.3	12	<0.1	12	<0.1	366

吹田市												摂津市					
片山浄水所						泉浄水所						太中浄水場					
深井戸						淀川（深井戸と混合）						1～6号井戸（深井戸）					
深井戸水						表流水（自流）						深井戸水					
自己検査						自己検査						共同検査、保健所、衛生研究所					
急速ろ過、中間塩素処理、生物処理、マンガンをろ過、アルカリ剤処理						急速ろ過、中間塩素処理、後塩素処理、粒状活性炭、オゾン処理						急速ろ過、前塩素処理					
8,236						32,491						7,650					
原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
0	12	0	12	0	12	418	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
0	12	0	12	0	12	164	12	0	12	0	12	※0	12	0	12	0	12
<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12
<0.00005	12	<0.00005	12	<0.00005	12	<0.00005	12	<0.00005	12	<0.00005	12	<0.00005	2	<0.00005	2	<0.00005	2
<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12
<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	0.011	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12
<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	1			<0.001	4
0.31	12	0.72	12	0.77	12	0.86	12	0.91	12	0.92	12	<0.1	12	0.30	12	0.30	12
<0.05	12	0.08	12	0.08	12	0.11	12	0.09	12	0.10	12	0.19	12	0.18	12	0.20	12
<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12
<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	12
<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	4	<0.005	4		
<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12
<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12
<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	0.22	12	0.23	12
<0.002	4	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	4	<0.002	12	<0.002	12					<0.002	4
<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.006	12	<0.006	12	<0.006	12
<0.003	4	<0.003	12	<0.003	12	<0.003	4	<0.003	12	<0.003	12					<0.003	4
<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12
<0.001	12	0.002	12	0.002	12	<0.001	12	0.004	12	0.003	12					<0.001	4
<0.005	12	<0.005	12	0.007	12	<0.005	12	0.005	12	0.006	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12
<0.003	4	<0.003	12	<0.003	12	<0.003	4	<0.003	12	<0.003	12					<0.003	4
<0.001	12	0.002	12	0.002	12	<0.001	12	0.002	12	0.002	12	<0.003	12	<0.003	12	<0.003	12
<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.009	12	<0.009	12	<0.009	12
<0.008	4	<0.008	12	<0.008	12	<0.008	4	<0.008	12	<0.008	12					<0.008	4
<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12
<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	0.16	12	0.03	12	0.03	12	<0.02	12	<0.02	12	<0.02	12
4.83	12	<0.01	12	<0.01	12	0.27	12	<0.01	12	<0.01	12	8.80	12	<0.03	12	<0.03	12
<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12
16.5	12	20.2	12	19.7	12	12.6	12	17.7	12	17.7	12	13.4	12	27.7	12	28.4	12
0.339	12	0.001	12	0.001	12	0.036	12	<0.001	12	<0.001	12	1.4	12	<0.005	12	<0.005	12
8.0	12	13.0	12	13.6	12	13.3	12	15.5	12	15.5	12	11.5	12	23.1	12	23.0	12
49	12	46	12	46	12	42	12	45	12	45	12	73	12	64	12	65	12
149	12	122	12	122	12	96	12	105	12	105	12	230	12	219	6	220	6
<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	1	<0.02	1		
<0.000001	7	<0.000001	7	<0.000001	7	0.000002	7	<0.000001	7	<0.000001	7	<0.000001	1			<0.000001	1
<0.000001	7	<0.000001	7	<0.000001	7	0.000003	7	<0.000001	7	<0.000001	7	<0.000001	1			<0.000001	1
<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.002	1	<0.002	4		
<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	1	<0.0005	4		
0.3	12	0.6	12	0.6	12	1.8	12	0.6	12	0.7	12	0.4	4			0.5	12
6.5	12	7.4	12	7.4	12	7.3	12	7.4	12	7.4	12	6.8	12	7.5	12	7.5	12
		0	12	0	12			0	12	0	12			0	12	0	12
6	12	0	12	0	12	7	12	0	12	0	12	6	12	0	12	0	12
36	12	<0.5	12	<0.5	366	5.4	12	<0.5	12	<0.5	366	57	12	<1	12	<1	12
12	12	<0.1	12	<0.1	366	4.2	12	<0.1	12	<0.1	366	11.7	12	<0.1	12	<0.1	12

事業主体名			茨木市						高槻市					
浄水場名等			十日市浄水場						大冠浄水場					
水源名			深井戸						地下水					
原水の種類			深井戸水、浄水受水、浅井戸水						深井戸水、浄水受水					
水質検査機関			自己検査、共同検査						自己検査、共同検査					
浄水処理方法			前塩素処理、アルカリ剤処理、マンガン接触ろ過、急速ろ過、その他の浄水処理						急速ろ過、前塩素処理、ストリッピング処理、マンガン接触ろ過					
一日平均浄水量 (m ³)			10,554						33,045					
水質項目	単位	浄水の水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	9	12	0	12	0	12	0	4	0	12	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	12	0	12	0	12	<1.8	4	0	12	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	2	<0.0003	2	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	2	<0.00005	2	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4		
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1
*2 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.05	<0.005	2	<0.005	2	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	4	<0.004	12	<0.004	12
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.10	12	0.13	12	0.79	12	<1.00	4	<1.00	12	<1.00	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.09	12	<0.08	12	0.09	12	0.13	4	0.13	12	0.12	12
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	2	<0.0002	2	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	2	<0.005	2	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.04	2	<0.04	2	<0.04	4	0.036	4	<0.04	4	<0.04	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	2	<0.002	2	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	0.013	4	<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6			0.22	12	0.10	12	<0.06	4	<0.06	12	<0.06	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	2	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	2	<0.006	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	2	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	2	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	2	0.002	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	2	<0.01	4	<0.004	4	0.006	4	0.01	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	2	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4
フルオロメタン	mg/L	0.03			0.001	2	0.003	4	<0.001	4	0.001	4	0.002	4
ブromoホルム	mg/L	0.09			<0.009	2	<0.009	4	<0.001	4	0.002	4	0.003	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	2	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.01	2	0.03	12	0.01	12	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4
*2 鉄	mg/L	0.3	3.17	12	<0.03	12	<0.03	12	0.13	4	<0.03	4	<0.03	4
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*2 ナトリウム	mg/L	200	14.8	12	31.5	12	19.6	12	47.5	4	46.3	4	45.3	4
*2 マンガン	mg/L	0.05	0.535	12	<0.001	12	<0.001	12	0.38	4	<0.005	4	<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	8.0	12	16.3	12	16.0	12	35.8	4	35.6	12	35.2	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	66	12	64	12	52	12	82	4	75	4	74	4
蒸発残留物	mg/L	500	164	2	186	2	115	4	233	4	221	4		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	2	<0.02	2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4		
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	2	<0.000001	2	<0.000001	4	<0.000001	2	<0.000001	6	<0.000001	6
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	2	<0.000001	2	<0.000001	4	<0.000001	2	<0.000001	6	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	2	<0.002	2	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4		
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	2	<0.0005	2	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4		
*6 有機物等	mg/L	3	<0.3	12	<0.3	12	0.6	12	0.4	4	0.4	12	0.4	12
pH	値	5.8~8.6	7.2	12	8	12	7.4	12	6.9	4	7.4	12	7.4	12
*7 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	12	0	12
*8 臭	異常回数	異常なし	6	12	0	12	0	12	0	4	0	12	0	12
色度	度	5度	10.7	12	<0.5	12	<0.5	378	0.6	4	<0.5	12	<0.5	12
濁度	度	2度	3.3	12	<0.1	12	<0.1	378	<0.1	4	<0.1	12	<0.1	12

高槻市												島本町					
樫田浄水場						川久保浄水場						大藪浄水場					
表流水（出灰川）						表流水（西水無瀬川）						深井戸					
表流水（自流）						表流水（自流）						深井戸水、浄水受水					
自己検査、共同検査						自己検査、共同検査						共同検査、自己検査					
緩速ろ過、後塩素処理						緩速ろ過、後塩素処理						急速ろ過、前塩素処理、ストリッピング処理、エアレーション、マンガン接触ろ過					
283						36						8,125					
原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
271	12	0	12	0	12	93	12	1	12	0	12	0	4	0	12	0	12
128	12	0	12	0	12	25	12	0	12	0	12	0	4	0	12	0	12
<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4
<0.00005	4	<0.00005	4			<0.00005	4	<0.00005	4			<0.00005	1	<0.00005	4	<0.00005	4
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4
<1.00	12	<1.00	12	<1.00	12	<1.00	12	<1.00	12	<1.00	12	<1.00	12	<1.00	12	<1.00	12
<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	4	<0.08	4	<0.08	4
<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	1	<0.06	4	<0.06	4
<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4
<0.001	4	0.003	4	0.012	4	<0.001	4	0.002	4	0.011	4			<0.006	4	<0.006	4
<0.003	4	<0.003	4	0.005	4	<0.003	4	<0.003	4	0.005	4			<0.003	4	<0.003	4
<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4
<0.004	4	<0.004	4	0.016	4	<0.004	4	<0.004	4	0.014	4			<0.01	4	<0.01	4
<0.003	4	<0.003	4	0.009	4	<0.003	4	<0.003	4	0.008	4			<0.003	4	<0.003	4
<0.001	4	0.001	4	0.004	4	<0.001	4	<0.001	4	0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4			<0.009	4	<0.009	4
<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
0.05	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4
0.05	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	12	<0.03	12	<0.03	12
<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
4.0	4	4.8	4	4.5	4	5.0	4	6.0	4	6.0	4	11.1	12	13.0	12	13.1	12
0.006	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12
3.2	12	3.8	12	4.0	12	3.2	12	4.0	12	4.0	12	7.0	12	9.7	12	9.8	12
39	4	38	4	38	4	32	4	33	4	32	4	87	4	86	4	85	12
67	4	63	4			63	4	62	4			153	1	145	4	148	4
<0.02	4	<0.02	4			<0.02	4	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	4	<0.02	1
<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6					<0.000001	1
<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6					<0.000001	1
<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	4	<0.002	1
<0.0005	4	<0.0005	4			<0.0005	4	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	4	<0.0005	1
0.7	12	0.4	12	0.5	12	0.5	12	<0.3	12	0.3	12	<0.2	12	0.3	12	0.3	12
7.7	12	7.6	12	7.8	12	7.6	12	7.6	12	7.7	12	6.8	12	7.5	12	7.6	12
		0	12	0	12			0	12	0	12			0	12	0	12
2	12	0	12	0	12	2	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
3.1	12	<0.5	12	<0.5	12	1.9	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12
1.2	12	<0.1	12	<0.1	12	0.5	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12

事業主体名				枚方市											
浄水場名等				中宮浄水場						香里受水場					
水源名				淀川						大阪広域水道企業団					
原水の種類				表流水（自流）						浄水受水					
水質検査機関				自己検査						自己検査					
浄水処理方法				急速ろ過、オゾン処理、粒状活性炭、後塩素処理、アルカリ剤処理						—					
一日平均浄水量 (m ³)				105,235						18,171					
水質項目	単位	浄水の水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	
一般細菌	CFU/ml	100	4700	50	0	205	0	12					0	12	
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	1800	50	0	205	0	12					0	12	
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4					<0.0003	4	
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4					<0.00005	4	
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12					<0.001	12	
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12					<0.001	12	
*2 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4					<0.001	4	
六価クロム化合物	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4					<0.005	4	
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04	0.013	16	<0.004	16	<0.004	4					<0.004	4	
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4					<0.001	4	
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.90	16	0.92	16	0.89	4					0.90	4	
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.12	4	0.11	4	0.11	4					0.10	4	
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4					<0.1	4	
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	24	<0.0002	24	<0.0002	12					<0.0002	12	
1,4-ジオキサソ	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4					<0.005	4	
トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.001	24	<0.001	24	<0.001	12					<0.001	12	
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.001	24	<0.001	24	<0.001	12					<0.001	12	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	24	<0.001	24	<0.001	12					<0.001	12	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	24	<0.001	24	<0.001	12					<0.001	12	
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	24	<0.001	24	<0.001	12					<0.001	12	
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	24	0.09	24	0.08	12					<0.06	12	
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4					<0.002	4	
クロロホルム	mg/L	0.06	<0.001	24	0.006	24	0.008	12					0.004	12	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4					<0.003	4	
ジフルオロメタン	mg/L	0.1	<0.01	24	<0.01	24	<0.01	12					<0.01	12	
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	24	<0.001	24	<0.001	12					0.001	12	
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.001	24	0.014	24	0.018	12					0.013	12	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4					<0.003	4	
フルオロメタン	mg/L	0.03	<0.001	24	0.005	24	0.006	12					0.005	12	
ブromoホルム	mg/L	0.09	<0.001	24	<0.001	24	<0.001	12					<0.001	12	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4					<0.008	4	
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4					<0.1	4	
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	0.09	12	<0.02	12	<0.02	12					<0.02	12	
*2 鉄	mg/L	0.3	0.55	16	<0.03	16	<0.03	4					<0.03	4	
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4					<0.1	4	
*2 ナトリウム	mg/L	200	13.2	12	15.6	12	15.3	12					15.2	12	
*2 マンガン	mg/L	0.05	0.051	16	<0.005	16	<0.005	4					<0.005	4	
塩化物イオン	mg/L	200	11.8	24	16.3	24	15.9	12					15.5	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	38	12	35	12	35	12					36	12	
蒸発残留物	mg/L	500	95	4	90	4	87	4					87	4	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4					<0.02	4	
ジエオスミン	mg/L	0.00001	0.000001	12	<0.000001	12	<0.000001	12					<0.000001	12	
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	0.000002	12	<0.000001	12	<0.000001	12					<0.000001	12	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4					<0.005	4	
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4					<0.0005	4	
*6 有機物等	mg/L	3	1.9	50	0.8	50	0.7	12					0.7	12	
pH	値	5.8~8.6	7.4	255	7.5	255	7.5	12					7.3	12	
*7 味	異常回数	異常なし			0	255	0	12					0	12	
*8 臭	異常回数	異常なし	7	255	0	255	0	12					0	12	
色	度	5度	14	255	0.1	255	0.2	12					0.2	12	
濁	度	2度	5.5	255	0	255	0	12					0	12	

寝屋川市																	
成田東配水池						楠根配水場						高宮あさひ丘配水場					
大阪広域水道企業団（村野系）						大阪広域水道企業団（村野系）						楠根配水場系					
浄水受水						浄水受水						浄水受水					
自己検査、共同検査						自己検査、共同検査						自己検査、共同検査					
-						-						-					
3,860						17,726						1,950					
原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
0	1			0	12	0	1			0	12	0	1			0	12
※ 0	1			0	12	※ 0	1			0	12	※ 0	1			0	12
<0.0003	1			<0.0003	12	<0.0003	1			<0.0003	12	<0.0003	1			<0.0003	12
<0.00005	1			<0.00005	4	<0.00005	1			<0.00005	5	<0.00005	1			<0.00005	4
<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
<0.005	1			<0.005	12	<0.005	1			<0.005	12	<0.005	1			<0.005	12
<0.004	1			<0.004	12	<0.004	1			<0.004	12	<0.004	1			<0.004	12
<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
1.00	1			0.90	12	1.10	1			0.90	12	1.10	1			0.90	12
0.09	1			<0.08	12	0.10	1			<0.08	12	0.09	1			<0.08	12
<0.1	1			<0.1	9	<0.1	1			<0.1	9	<0.1	1			<0.1	9
<0.0002	1			<0.0002	12	<0.0002	1			<0.0002	12	<0.0002	1			<0.0002	12
<0.005	1			<0.005	12	<0.005	1			<0.005	12	<0.005	1			<0.005	12
<0.004	1			<0.004	12	<0.004	1			<0.004	12	<0.004	1			<0.004	12
<0.002	1			<0.002	12	<0.002	1			<0.002	12	<0.002	1			<0.002	12
<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
<0.06	1			<0.06	12	<0.06	1			<0.06	12	<0.06	1			<0.06	12
<0.002	1			<0.002	4	<0.002	1			<0.002	4	<0.002	1			<0.002	4
0.001	1			0.003	12	0.001	1			0.003	12	0.001	1			0.003	12
<0.003	1			<0.003	4	<0.003	1			<0.003	4	<0.003	1			<0.003	4
<0.01	1			<0.01	12	<0.01	1			<0.01	12	<0.01	1			<0.01	12
<0.001	1			0.002	12	0.001	1			0.002	12	0.001	1			0.002	12
0.009	1			0.011	12	0.008	1			0.012	12	0.009	1			0.011	12
<0.003	1			<0.003	4	<0.003	1			<0.003	4	<0.003	1			<0.003	4
0.003	1			0.004	12	0.002	1			0.004	12	0.003	1			0.004	12
0.001	1			<0.001	12	0.001	1			0.001	12	0.001	1			<0.001	12
<0.008	1			<0.008	4	<0.008	1			<0.008	4	<0.008	1			<0.008	4
<0.1	1			<0.1	12	<0.1	1			<0.1	12	<0.1	1			<0.1	12
<0.02	1			<0.02	12	<0.02	1			<0.02	12	<0.02	1			<0.02	12
<0.03	1			<0.03	12	<0.03	1			<0.03	12	<0.03	1			<0.03	12
<0.1	1			<0.1	12	<0.1	1			<0.1	12	<0.1	1			<0.1	12
17.3	1			14.9	12	17.3	1			14.8	12	17.4	1			15.0	12
<0.005	1			<0.005	12	<0.005	1			<0.005	12	<0.005	1			<0.005	12
18.2	1			16.1	12	19.3	1			16.2	12	19.2	1			16.2	12
44	1			41	12	44	1			41	12	43	1			41	12
109	1			90	4	100	1			89	4	98	1			84	4
<0.02	1			<0.02	4	<0.02	1			<0.02	4	<0.02	1			<0.02	4
<0.000001	1			<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	12
<0.000001	1			<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	12
<0.002	1			<0.002	4	<0.002	1			<0.002	4	<0.002	1			<0.002	4
<0.0005	1			<0.0005	4	<0.0005	1			<0.0005	4	<0.0005	1			<0.0005	4
0.8	1			0.7	12	0.8	1			0.7	12	0.8	1			0.7	12
7.2	366			7.2	366	7.3	366			7.3	366	7.2	366			7.3	366
0	1			0	12	0	1			0	12	0	1			0	12
0	1			0	12	0	1			0	12	0	1			0	12
<1	366			<1	366	<1	366			<1	366	<1	366			<1	366
<0.1	366			<0.1	366	<0.1	366			<0.1	366	<0.1	366			<0.1	366

事業主体名				寝屋川市											
浄水場名等				打上配水池						寝屋配水池					
水源名				楠根配水場系・高宮あさひ丘配水場系						大阪広域水道企業団（村野系）					
原水の種類				浄水受水						浄水受水					
水質検査機関				自己検査、共同検査						自己検査、共同検査					
浄水処理方法				-						-					
一日平均浄水量 (m ³)				5,081						29,420					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	
一般細菌	CFU/ml	100	0	1			0	12	0	1			0	12	
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	1			0	12	※ 0	1			0	12	
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1			<0.0003	12	<0.0003	1			<0.0003	12	
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1			<0.00005	4	<0.00005	1			<0.00005	4	
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12	
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12	
*2 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12	
六価クロム化合物	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	12	<0.005	1			<0.005	12	
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	1			<0.004	12	<0.004	1			<0.004	12	
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12	
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	1.00	1			0.90	12	1.00	1			0.90	12	
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.09	1			<0.08	12	0.10	1			<0.08	12	
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	9	<0.1	1			<0.1	9	
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1			<0.0002	12	<0.0002	1			<0.0002	12	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	12	<0.005	1			<0.005	12	
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	1			<0.004	12	<0.004	1			<0.004	12	
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	12	<0.002	1			<0.002	12	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12	
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12	
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	1			<0.06	12	<0.06	1			<0.06	12	
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	4	<0.002	1			<0.002	4	
クロロホルム	mg/L	0.06	0.002	1			0.004	12	0.001	1			0.003	12	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1			<0.003	4	<0.003	1			<0.003	4	
ジフルオロメタン	mg/L	0.1	<0.01	1			<0.01	12	<0.01	1			<0.01	12	
臭素酸	mg/L	0.01	0.001	1			0.002	12	0.001	1			0.002	12	
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.012	1			0.015	12	0.005	1			0.012	12	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1			<0.003	4	<0.003	1			<0.003	4	
フルオロメタン	mg/L	0.03	0.003	1			0.005	12	0.001	1			0.004	12	
ブromoホルム	mg/L	0.09	0.002	1			0.001	12	0.001	1			<0.001	12	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	1			<0.008	4	<0.008	1			<0.008	4	
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	12	<0.1	1			<0.1	12	
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	12	<0.02	1			<0.02	12	
*2 鉄	mg/L	0.3	<0.03	1			<0.03	12	<0.03	1			<0.03	12	
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	12	<0.1	1			<0.1	12	
*2 ナトリウム	mg/L	200	17.4	1			15.0	12	17.4	1			14.5	12	
*2 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	12	<0.005	1			<0.005	12	
塩化物イオン	mg/L	200	19.0	1			16.2	12	18.5	1			16.0	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	44	1			41	12	43	1			42	12	
蒸発残留物	mg/L	500	108	1			92	4	93	1			84	4	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	4	<0.02	1			<0.02	4	
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	12	
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	12	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	4	<0.002	1			<0.002	4	
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1			<0.0005	4	<0.0005	1			<0.0005	4	
*6 有機物等	mg/L	3	0.8	1			0.7	12	0.7	1			0.7	12	
pH値		5.8~8.6	7.3	366			7.3	366	7.1	366			7.2	366	
*7 味	異常回数	異常なし	0	1			0	12	0	1			0	12	
*8 臭	異常回数	異常なし	0	1			0	12	0	1			0	12	
色度	度	5度	<1	366			<1	366	<1	366			<1	366	
濁度	度	2度	<0.1	366			<0.1	366	<0.1	366			<0.1	366	

寝屋川市						守口市						門真市					
明德配水池						守口市浄水場						泉町浄水場					
大阪広域水道企業団（村野系）						淀川水系淀川						大阪広域水道企業団庭窪浄水場より受水					
浄水受水						表流水（自流）、浄水受水						浄水受水					
自己検査、共同検査						自己検査						自己検査、共同検査					
—						急速ろ過、中間塩素処理、粒状活性炭、オゾン処理、アルカリ剤処理						消毒のみ					
7,910						45,662						13,171					
原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
0	1			0	12	1600	87	0	87	0	12			0	12	0	12
※ 0	1			0	12	660	87	0	87	0	12			0	12	0	12
<0.0003	1			<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12			<0.0003	4	<0.0003	4
<0.00005	1			<0.00005	4	<0.00005	12	<0.00005	12	<0.00005	12			<0.00005	1	<0.00005	1
<0.001	1			<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12			<0.001	1	<0.001	1
<0.001	1			<0.001	12	0.001	12	<0.001	12	<0.001	12			<0.001	4	<0.001	4
<0.001	1			<0.001	12	0.001	12	<0.001	12	<0.001	12			<0.001	1	<0.001	1
<0.005	1			<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12			<0.005	4	<0.005	4
<0.004	1			<0.004	12	0.008	12	<0.004	12	<0.004	12			<0.004	12	<0.004	12
<0.001	1			<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12			<0.001	4	<0.001	4
1.00	1			0.90	12	0.88	12	1.00	12	1.01	12			0.99	12	0.98	12
0.10	1			<0.08	12	0.10	12	0.10	12	0.10	12			<0.08	12	<0.08	12
<0.1	1			<0.1	9	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12			<0.1	4	<0.1	4
<0.0002	1			<0.0002	12	<0.0002	6	<0.0002	6	<0.0002	6			<0.0002	4	<0.0002	4
<0.005	1			<0.005	12	<0.005	6	<0.005	6	<0.005	6			<0.005	4	<0.005	4
<0.004	1			<0.004	12	<0.004	6	<0.004	6	<0.004	6			<0.004	4	<0.004	4
<0.002	1			<0.002	12	<0.002	6	<0.002	6	<0.002	6			<0.002	4	<0.002	4
<0.001	1			<0.001	12	<0.001	6	<0.001	6	<0.001	6			<0.001	4	<0.001	4
<0.001	1			<0.001	12	<0.001	6	<0.001	6	<0.001	6			<0.001	4	<0.001	4
<0.001	1			<0.001	12	<0.001	6	<0.001	6	<0.001	6			<0.001	4	<0.001	4
<0.06	1			<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12			<0.06	12	<0.06	12
<0.002	1			<0.002	4	<0.002	6	<0.002	6	<0.002	6			<0.002	4	<0.002	4
0.001	1			0.004	12	<0.006	6	<0.006	6	<0.006	6			0.001	4	0.003	4
<0.003	1			<0.003	4	<0.003	6	<0.003	6	<0.003	6			<0.003	4	<0.003	4
<0.01	1			<0.01	12	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6			<0.01	4	<0.01	4
<0.001	1			0.002	12	<0.001	12	0.002	12	0.002	12			0.001	4	0.002	4
0.004	1			0.013	12	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6			0.01	4	0.015	4
<0.003	1			<0.003	4	<0.003	6	<0.003	6	<0.003	6			<0.003	4	<0.003	4
0.001	1			0.004	12	<0.003	6	<0.003	6	<0.003	6			0.003	4	0.005	4
<0.001	1			<0.001	12	<0.009	6	<0.009	6	<0.009	6			0.001	4	0.002	4
<0.008	1			<0.008	4	<0.008	6	<0.008	6	<0.008	6			<0.008	4	<0.008	4
<0.1	1			<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12			<0.1	4	<0.1	4
<0.02	1			<0.02	12	0.44	12	<0.02	12	<0.02	12			<0.02	4	<0.02	4
<0.03	1			<0.03	12	0.17	12	<0.03	12	<0.03	12			<0.03	12	<0.03	12
<0.1	1			<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12			<0.1	4	<0.1	4
17.7	1			14.9	12	11.8	12	14.6	12	14.6	12			13.9	12	14.0	12
<0.005	1			<0.005	12	0.037	12	<0.005	12	<0.005	12			<0.005	12	<0.005	12
18.4	1			16.2	12	13.5	12	15.7	12	15.8	12			16.9	12	17.9	12
44	1			41	12	42	12	40	12	42	12			41	12	41	12
102	1			88	4	94	12	93	12	92	12			97	12	95	12
<0.02	1			<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	1
<0.000001	1			<0.000001	12	0.000002	7	<0.000001	7	<0.000001	7			<0.000001	1	<0.000001	1
<0.000001	1			<0.000001	12	0.000003	7	<0.000001	7	<0.000001	7			<0.000001	1	<0.000001	1
<0.002	1			<0.002	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4			<0.002	1	<0.002	1
<0.0005	1			<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	1
0.8	1			0.7	12	1.9	232	0.7	232	0.7	12			0.7	12	0.7	12
7.1	366			7.2	366	7.6	245	7.4	245	7.5	12			7.3	366	7.3	366
0	1			0	12			0	245	0	12			0	366	0	15
0	1			0	12	4	245	0	245	0	12			0	366	0	15
<1	366			<1	366	14	245	<1	245	<1	12			<0.5	366	<0.5	366
<0.1	366			<0.1	366	4.8	245	<0.1	245	<0.1	12			<0.2	366	<0.2	366

事業主体名				門真市						大東市					
浄水場名等				上馬伏配水場						灰塚配水場					
水源名				大阪広域水道企業団村野浄水場より受水						大阪広域水道企業団(村野系)より受水					
原水の種類				浄水受水						浄水受水					
水質検査機関				自己検査、共同検査						保健所、衛生研究所、他の水道事業者					
浄水処理方法				消毒のみ						-					
一日平均浄水量 (m ³)				24,188						2,715					
水質項目	単位	浄水の水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	
一般細菌	CFU/ml	100			0	12	0	12	0	12			1	12	
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず			0	12	0	12	※ 0	12			0	12	
*2 カドミウム	mg/L	0.003			<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	1			<0.0003	1	
*2 水銀	mg/L	0.0005			<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1			<0.00005	1	
*2 セレン	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1			<0.001	1	
*2 鉛	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	
*2 ヒ素	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物	mg/L	0.05			<0.005	4	<0.005	4	<0.005	1			<0.005	1	
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04			<0.004	12	<0.004	4	<0.004	4			<0.004	4	
*4 シアン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10			0.88	12	0.90	12	<0.1	1			<0.1	1	
*2 フッ素	mg/L	0.8			<0.08	12	<0.08	12	<0.08	1			0.08	1	
*2 ホウ素	mg/L	1.0			<0.1	4	<0.1	4	<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素	mg/L	0.002			<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4-シオキサソ	mg/L	0.05			<0.005	4	<0.005	4	<0.005	1			<0.005	1	
ジメチルアミン及び トリアミン-1,2-ジメチルアミン	mg/L	0.04			<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4			<0.004	4	
ジクロロメタン	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4	<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	12	<0.06	12	<0.06	4			<0.06	4	
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	
クロロホルム	mg/L	0.06			0.002	4	0.003	4	<0.006	4			<0.006	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	
臭素酸	mg/L	0.01			0.002	4	0.002	4	<0.001	4			0.001	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.011	4	0.015	4	0.01	4			0.016	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	
ジフルオロメタン	mg/L	0.03			0.003	4	0.005	4	0.003	4			0.005	4	
ブロモホルム	mg/L	0.09			0.001	4	0.002	4	<0.009	4			<0.009	4	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	
*2 亜鉛	mg/L	1.0			<0.1	4	<0.1	4	<0.1	1			<0.1	1	
*2 アルミニウム	mg/L	0.2			<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4			<0.02	4	
*2 鉄	mg/L	0.3			<0.03	12	<0.03	12	<0.03	4			<0.03	4	
*2 銅	mg/L	1.0			<0.1	4	<0.1	4	<0.1	1			<0.1	1	
*2 ナトリウム	mg/L	200			15.2	12	15.0	12	14.2	1			13.6	1	
*2 マンガン	mg/L	0.05			<0.005	12	<0.005	12	<0.005	4			<0.005	4	
塩化物イオン	mg/L	200			18.7	12	18.9	12	15.0	12			15.1	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			42	12	42	12	42	12			42	12	
蒸発残留物	mg/L	500			102	12	102	12	87	12			89	12	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			<0.02	1	<0.02	1	<0.02	1			<0.02	1	
シエオスミン	mg/L	0.00001			<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001			<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			<0.002	1	<0.002	1	<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類	mg/L	0.005			<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1			<0.0005	1	
*6 有機物等	mg/L	3			0.7	12	0.7	12	0.7	12			0.7	12	
pH	値	5.8~8.6			7.2	366	7.1	366	7.3	53			7.3	53	
*7 味	異常回数	異常なし			0	366	0	15	0	12			0	12	
*8 臭	異常回数	異常なし			0	366	0	15	0	12			0	12	
色	度	5度			<0.5	366	<0.5	366	<0.1	366			<0.1	366	
濁	度	2度			<0.2	366	<0.2	366	<0.2	366			<0.2	366	

大東市												交野市					
東部配水場						大阪市水直送						星の里浄水場					
大阪広域水道企業団（村野系）より受水						大阪市水より直送						深井戸1号井、3～7号井、10～19号井					
浄水受水						浄水受水						深井戸水					
保健所、衛生研究所、他の水道事業者						保健所、衛生研究所、他の水道事業者						自己検査、共同検査					
-						-						急速ろ過、中間塩素処理、後塩素処理、生物処理、マンガンをろ過、鉄バクテリア利用法					
27,677						503						14,319					
原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
1	12			0	24					0	12	0	12	0	12	0	12
※ 0	12			0	24					0	12	※ 0	12	0	12	0	12
<0.0003	1			<0.0003	2					<0.0003	1	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12
<0.00005	1			<0.00005	2					<0.00005	1	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
<0.001	1			<0.001	2					<0.001	1	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
<0.001	4			<0.001	8					<0.001	4	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
<0.001	1			<0.001	2					<0.001	1	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
<0.005	1			<0.005	2					<0.005	1	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12
<0.004	4			<0.004	8					<0.004	4	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12
<0.001	4			<0.001	8					<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
<0.1	1			<0.1	2					<0.1	1	0.14	12	0.74	12	0.70	12
<0.08	1			<0.08	2					0.08	1	0.11	12	0.09	12	0.10	12
<0.1	1			<0.1	2					<0.1	1	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12
<0.0002	1			<0.0002	2					<0.0002	1	<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	12
<0.005	1			<0.005	2					<0.005	1	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12
<0.004	4			<0.004	8					<0.004	4	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12
<0.002	1			<0.002	2					<0.002	1	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12
<0.001	1			<0.001	2					<0.001	1	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
<0.001	1			<0.001	2					<0.001	1	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
<0.001	1			<0.001	2					<0.001	1	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
<0.06	4			<0.06	8					<0.06	4	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12
<0.002	4			<0.002	8					<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
<0.006	4			0.006	8					<0.006	4	<0.006	12	<0.006	12	<0.006	12
<0.003	4			<0.003	8					<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4
<0.01	4			<0.01	8					<0.01	4	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12
0.001	4			<0.001	8					0.002	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
0.01	4			0.021	8					0.014	4	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12
<0.003	4			<0.003	8					<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4
0.003	4			0.007	8					0.003	4	<0.003	12	<0.003	12	<0.003	12
<0.009	4			<0.009	8					<0.009	4	<0.009	12	<0.009	12	<0.009	12
<0.008	4			<0.008	8					<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4
<0.1	1			<0.1	2					<0.1	1	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12
<0.02	4			<0.02	8					<0.02	4	<0.02	12	0.02	12	0.02	12
<0.03	4			<0.03	8					<0.03	4	5.4	12	<0.03	12	<0.03	12
<0.1	1			<0.1	2					<0.1	1	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12
14.9	1			14.7	2					15.0	1	16.5	12	16.1	12	16.4	12
<0.005	4			<0.005	8					<0.005	4	0.39	12	<0.005	12	<0.005	12
15.1	12			15.1	24					10.9	12	7.3	12	12.5	12	11.3	12
41	12			41	24					39	12	64	12	55	12	58	12
89	12			88	24					94	12	182	12	139	12	147	12
<0.02	1			<0.02	2					<0.02	1	<0.02	4	<0.02	4		
<0.000001	1			<0.000001	2					<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1
<0.000001	1			<0.000001	2					<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1
<0.002	1			0.002	2					<0.002	1	<0.002	4	<0.002	4		
<0.0005	1			<0.0005	2					<0.0005	1	<0.0005	4	<0.0005	4		
0.7	12			0.7	24					0.6	12	0.5	12	0.5	12	0.5	12
7.2	53			7.3	212					7.5	53	6.7	12	7	12	7.1	12
0	12			0	24					0	12			0	12	0	12
0	12			0	24					0	12	6	12	0	12	0	12
<0.1	366			0.1	1092					<0.1	366	14.6	12	0.5	12	0.5	12
<0.2	366			<0.2	1092					<0.2	366	4.3	12	<0.2	12	<0.2	12

事業主体名			大阪広域水道企業団（四條堰水道事業）											
浄水場名等			田原浄水場						岡部ポンプ場					
水源名			深井戸						大阪広域水道企業団水					
原水の種類			深井戸水						浄水受水					
水質検査機関			共同検査						共同検査					
浄水処理方法			急速ろ過、前塩素処理						消毒のみ					
一日平均浄水量 (m ³)			280						15,110					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	1	4	0	12	0	12					0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	4	0	12	0	12					0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1					<0.0003	1
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1					<0.00005	1
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1					<0.001	1
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1	0.001	1	<0.001	1					<0.001	1
*2 ヒ素	mg/L	0.01	0.002	1	<0.001	1	<0.001	1					<0.001	1
六価クロム化合物	mg/L	0.05	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	1					<0.005	1
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4					<0.004	4
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4					<0.001	4
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.80	4	0.70	12	0.70	12					0.80	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.18	4	0.19	4	0.18	4					<0.08	4
*2 ホウ素	mg/L	1.0	0.1	4	0.1	4	0.1	4					<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1					<0.0002	1
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	1					<0.005	1
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	1	<0.004	1	<0.004	1					<0.004	1
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	1					<0.002	1
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1					<0.001	1
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1					<0.001	1
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1					<0.001	1
塩素酸	mg/L	0.6			0.06	4	0.07	4					<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	4	<0.006	4					0.007	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4					0.004	4
シクロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4					<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4					0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4					0.02	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4					<0.003	4
フッモキシメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4					0.007	4
ブromoホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4					<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4					<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1					<0.1	1
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	1	<0.02	1	<0.02	1					<0.02	1
*2 鉄	mg/L	0.3	0.15	4	<0.03	12	<0.03	12					<0.03	12
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1					<0.1	1
*2 ナトリウム	mg/L	200	25.6	1	23.8	4	23.9	4					14.9	4
*2 マンガン	mg/L	0.05	0.163	4	<0.005	12	<0.005	12					<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	17.8	4	18.4	12	18.4	12					15.8	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	74.0	4	74.0	4	76.0	4					39.0	4
蒸発残留物	mg/L	500	184	4	186	4	192	4					94	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1	<0.02	1	<0.02	1					<0.02	1
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1					<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1					<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	1					<0.002	1
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1					<0.0005	1
*6 有機物等	mg/L	3	0.4	4	0.4	12	0.4	12					0.8	12
pH値		5.8~8.6	6.6	8	7	12	7.1	12					7.6	12
*7 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12					0	12
*8 臭	異常回数	異常なし	0	4	0	12	0	12					0	12
色度	度	5度	0.9	8	<0.5	12	<0.5	12					<0.5	12
濁度	度	2度	0.3	8	<0.1	12	<0.1	12					<0.1	12

東大阪市																	
菱屋西配水場						上小阪配水場						水走配水場					
大阪広域水道企業団より浄水受水						大阪広域水道企業団より浄水受水						大阪広域水道企業団より浄水受水					
浄水受水						浄水受水						浄水受水					
自己検査、その他						自己検査、その他						自己検査、その他					
消毒のみ						消毒のみ						消毒のみ					
21,363						18,155						81,685					
原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
		0	12	0	12			0	12	0	12			0	12	0	12
		0	12	0	12			0	12	0	12			0	12	0	12
		<0.0003	1	<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	1
		<0.00005	1	<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	1
		<0.001	1	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1
		<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
		<0.001	1	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1
		<0.005	1	<0.005	1			<0.005	1	<0.005	1			<0.005	1	<0.005	1
		<0.004	12	<0.004	12			<0.004	12	<0.004	12			<0.004	12	<0.004	12
				<0.001	4					<0.001	4					<0.001	4
		0.95	12	0.96	12			0.97	12	0.96	12			0.87	12	0.88	12
		0.09	12	0.09	12			0.09	12	0.09	12			0.09	12	0.08	12
										<0.1	1					<0.1	1
		<0.0002	4	<0.0002	4			<0.0002	4	<0.0002	4			<0.0002	4	<0.0002	4
										<0.005	1					<0.005	1
		<0.004	4	<0.004	4			<0.004	4	<0.004	4			<0.004	4	<0.004	4
		<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4
		<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
		<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
		<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
		0.08	12	0.08	12			0.07	12	0.07	12			0.06	12	0.06	12
				<0.002	4					<0.002	4					<0.002	4
		<0.006	4	<0.006	4			<0.006	4	<0.006	4			<0.006	4	<0.006	4
				<0.003	4					<0.003	4					<0.003	4
		<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4
				0.002	4					0.002	4					0.002	4
		<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	0.011	4			0.012	4	0.012	4
				<0.003	4					<0.003	4					<0.003	4
		<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	0.003	4			0.004	4	0.004	4
		<0.009	4	<0.009	4			<0.009	4	<0.009	4			<0.009	4	<0.009	4
				<0.008	4					<0.008	4					<0.008	4
		<0.1	1	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1
		<0.02	4	<0.02	4			<0.02	4	<0.02	4			<0.02	4	<0.02	4
		<0.03	12	<0.03	12			<0.03	12	<0.03	12			<0.03	12	<0.03	12
		<0.1	1	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1
		13.9	12	13.9	12			14.0	12	14.1	12			15.4	12	15.4	12
		<0.005	12	<0.005	12			<0.005	12	<0.005	12			<0.005	12	<0.005	12
		15.8	12	15.9	12			15.9	12	15.8	12			16.4	12	16.5	12
		43	12	43	12			43	12	43	12			42	12	42	12
		102	12	102	12			101	12	102	12			99	12	101	12
										<0.02	1					<0.02	1
										<0.000001	1					<0.000001	1
										<0.000001	1					<0.000001	1
										<0.002	1					<0.002	1
										<0.0005	1					<0.0005	1
		0.7	12	0.7	12			0.7	12	0.7	12			0.7	12	0.7	12
		7.4	50	7.4	50			7.3	50	7.4	50			7.2	50	7.3	50
		0	50	0	50			0	50	0	50			0	50	0	50
		0	50	0	50			0	50	0	50			0	50	0	50
		<1	50	<1	366			<1	50	<1	50			<1	50	<1	50
		<0.1	50	<0.1	366			<0.1	50	<0.1	50			<0.1	50	<0.1	50

事業主体名			東大阪市											
浄水場名等			石切高区浄水場						石切低区浄水場					
水源名			石切高区湧水（企業団浄水と混合）						石切低区湧水（企業団浄水と混合）					
原水の種類			湧水、浄水受水						湧水、浄水受水					
水質検査機関			自己検査、その他						自己検査、その他					
浄水処理方法			急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理、酸処理						急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理、酸処理					
一日平均浄水量（m ³ ）			526						903					
水質項目	単位	浄水の水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	5	12	0	12	0	12	1	12	0	12	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	<1.8	12	0	12	0	12	<1.8	12	0	12	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*2 ヒ素	mg/L	0.01	0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	0.001	1	<0.001	1	<0.001	1
六価クロム化合物	mg/L	0.05	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	1
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	1.06	12	1.10	12	1.11	12	0.45	12	0.72	12	0.72	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.12	12	0.13	12	0.13	12	0.27	12	0.15	12	0.14	12
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1					<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-シオキサソ	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	1	<0.005	1			<0.005	1
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6			0.13	12	0.13	12			<0.06	12	<0.06	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	4	<0.006	4			<0.006	4	<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01					<0.001	4					<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			0.011	4	0.011	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			0.003	4	0.004	4
ブromoホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4			<0.009	4	<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4					<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	0.11	12	<0.02	12	<0.02	12	0.03	12	<0.02	12	<0.02	12
*2 鉄	mg/L	0.3	0.08	12	<0.03	12	<0.03	12	0.18	12	<0.03	12	<0.03	12
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1
*2 ナトリウム	mg/L	200	10.9	12	11.9	12	11.8	12	20.8	12	17.1	12	17.0	12
*2 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	0.02	12	<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	7.0	12	9.9	12	9.8	12	8.9	12	15.2	12	15.2	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	96	12	96	12	98	12	168	12	87	12	82	12
蒸発残留物	mg/L	500	164	12	179	12	181	12	250	12	186	12	176	12
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1					<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1					<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1					<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1					<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1					<0.0005	1			<0.0005	1
*6 有機物等	mg/L	3	0.1	12	0.2	12	0.2	12	0.1	12	0.5	12	0.5	12
pH値		5.8~8.6	8.1	48	6.9	51	7.1	51	8.2	50	7.3	51	7.3	51
*7 味	異常回数	異常なし			0	51	0	51			0	51	0	51
*8 臭	異常回数	異常なし			0	51	0	51			0	51	0	51
色度	度	5度	<1	48	<1	51	<1	366	2	50	<1	51	<1	51
濁度	度	2度	1.7	48	<0.1	51	<0.1	366	1.2	50	<0.1	51	<0.1	51

東大阪市												八尾市					
池島配水場						日下中区配水池						高安受水場					
大阪広域水道企業団より浄水受水						大阪広域水道企業団より浄水受水						大阪広域企業団（村野系）					
浄水受水						浄水受水						浄水受水					
自己検査、その他						自己検査、その他						共同検査					
消毒のみ						消毒のみ						-					
17,719						4,919						69,778					
原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
		0	12	0	12			0	12	0	12			0	12	0	12
		0	12	0	12			0	12	0	12			0	12	0	12
		<0.0003	1	<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	1			<0.0003	4	<0.0003	4
		<0.00005	1	<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	1
		<0.001	1	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	4
		<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
		<0.001	1	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	4
		<0.005	1	<0.005	1			<0.005	1	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	4
		<0.004	12	<0.004	12			<0.004	12	<0.004	12			<0.004	4	<0.004	4
				<0.001	4					<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
		0.86	12	0.85	12			0.85	12	0.87	12			<1.00	12	<1.00	12
		0.09	12	0.08	12			0.08	12	0.08	12			<0.08	4	<0.08	4
														<0.1	1	<0.1	1
		<0.0002	4	<0.0002	4			<0.0002	4	<0.0002	4			<0.0002	6	<0.0002	6
														<0.005	6	<0.005	6
		<0.004	4	<0.004	4			<0.004	4	<0.004	4			<0.004	6	<0.004	6
		<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	6	<0.002	6
		<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	6	<0.001	6
		<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	6	<0.001	6
		<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	6	<0.001	6
		0.06	12	0.06	12			<0.06	12	<0.06	12			<0.06	4	<0.06	4
				<0.002	4					<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4
		<0.006	4	<0.006	4			<0.006	4	<0.006	4			<0.006	6	<0.006	6
				<0.003	4					<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
		<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	6	<0.01	6
				<0.001	4					<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
		<0.01	4	0.011	4			0.012	4	0.015	4			<0.01	6	0.01	6
				<0.003	4					<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
		<0.003	4	0.003	4			0.004	4	0.005	4			<0.003	6	0.005	6
		<0.009	4	<0.009	4			<0.009	4	<0.009	4			<0.009	6	<0.009	6
				<0.008	4					<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
		<0.1	1	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1			<0.1	4	<0.1	4
		<0.02	4	<0.02	4			<0.02	4	<0.02	4			<0.02	4	<0.02	4
		<0.03	12	<0.03	12			<0.03	12	<0.03	12			<0.03	12	<0.03	12
		<0.1	1	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1			<0.1	4	<0.1	4
		15.0	12	15.0	12			15.4	12	15.5	12			13.7	4	14.2	4
		<0.005	12	<0.005	12			<0.005	12	<0.005	12			<0.005	12	<0.005	12
		16.5	12	16.5	12			16.6	12	16.5	12			15.2	12	15.8	12
		41	12	42	12			42	12	43	12			40	4	40	4
		98	12	99	12			98	12	99	12			95	4	96	4
														<0.02	1	<0.02	1
														<0.000001	1	<0.000001	1
														<0.000001	1	<0.000001	1
														<0.002	1	<0.002	1
														<0.0005	1	<0.0005	1
		0.7	12	0.7	12			0.7	12	0.7	12			0.7	12	0.8	12
		7.2	51	7.2	51			7.3	50	7.3	50			7.4	12	7.5	12
		0	51	0	51			0	50	0	50			0	12	0	12
		0	51	0	51			0	50	0	50			0	12	0	12
		<1	51	<1	51			<1	50	<1	50			<0.5	12	<0.5	12
		<0.1	51	<0.1	51			<0.1	50	<0.1	50			<0.1	12	<0.1	12

事業主体名			八尾市						柏原市					
浄水場名等			龍華配水場						玉手浄水場					
水源名			大阪広域企業団（村野系）						混合原水（地下水源）					
原水の種類			浄水受水						浅井戸水					
水質検査機関			共同検査						共同検査					
浄水処理方法			-						前塩素処理、急速ろ過、膜ろ過、後塩素処理					
一日平均浄水量 (m ³)			14,743						16,534					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100			0	12	0	12	1	4	0	4	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず			0	12	0	12	※ 0	4	0	4	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003			<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	2	<0.0003	2		
*2 水銀	mg/L	0.0005			<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	2	<0.00005	2		
*2 セレン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2		
*2 鉛	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	2
*2 ヒ素	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2		
六価クロム化合物	mg/L	0.05			<0.005	4	<0.005	4	<0.005	2	<0.005	2	<0.005	2
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04			<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	2		
*4 シアン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10			<1.00	12	<1.00	12	<1.00	4	<1.00	4	<1.00	12
*2 フッ素	mg/L	0.8			<0.08	4	<0.08	4	0.18	2	0.17	4		
*2 ホウ素	mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	1	<0.1	2	<0.1	4		
四塩化炭素	mg/L	0.002			<0.0002	6	<0.0002	6	<0.0002	2	<0.0002	2		
1,4-シオキサソ	mg/L	0.05			<0.005	6	<0.005	6	<0.005	2	<0.005	2		
γ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			<0.004	6	<0.004	6	<0.004	2	<0.004	2		
ジクロロメタン	mg/L	0.02			<0.002	6	<0.002	6	<0.002	2	<0.002	2		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	6	<0.001	6	<0.001	2	<0.001	2		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	6	<0.001	6	<0.001	2	<0.001	2		
ベンゼン	mg/L	0.01			<0.001	6	<0.001	6	<0.001	2	<0.001	2		
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	4	<0.06	4			<0.06	4	<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	6	<0.006	6			<0.006	4	<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
γ-ブチロクロメタン	mg/L	0.1			<0.01	6	<0.01	6			<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	4	0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.01	6	0.01	6			<0.01	4	0.01	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
γ-ブチロクロメタン	mg/L	0.03			0.004	6	0.005	6			<0.003	4	0.003	4
ブromoホルム	mg/L	0.09			<0.009	6	<0.009	6			<0.009	4	<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0			<0.1	4	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2
*2 アルミニウム	mg/L	0.2			<0.02	4	<0.02	4	<0.02	2	<0.02	2	<0.02	2
*2 鉄	mg/L	0.3			<0.03	12	<0.03	12	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	12
*2 銅	mg/L	1.0			<0.1	4	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2
*2 ナトリウム	mg/L	200			14.1	4	14.2	4	17.2	2	17.9	4		
*2 マンガン	mg/L	0.05			<0.005	12	<0.005	12	0.01	4	<0.005	4	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200			15.5	12	15.8	12	18.6	4	18.9	4	19.3	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			40	4	40	4	79	2	81	4	82	1
蒸発残留物	mg/L	500			95	4	94	4	148	2	150	4	143	1
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			<0.02	1	<0.02	1	<0.02	2	<0.02	2		
ジエオスミン	mg/L	0.00001			<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001			<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			<0.002	1	<0.002	1	<0.01	2	<0.01	4		
フェノール類	mg/L	0.005			<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	2	<0.0005	2		
*6 有機物等	mg/L	3			0.8	12	0.8	12	0.5	4	0.5	4	0.5	12
pH値		5.8~8.6			7.4	12	7.5	12	7	4	7.2	4	7.4	12
*7 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	4	0	12
*8 臭	異常回数	異常なし			0	12	0	12	0	4	0	4	0	12
色度	度	5度			<0.5	12	<0.5	12	<0.5	4	<0.5	4	<0.5	12
濁度	度	2度			<0.1	12	<0.1	12	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	12

松原市																	
阿保浄水場						丹南浄水場						天美我堂配水場					
大阪広域水道企業団						大阪広域水道企業団						大阪広域水道企業団					
浄水受水						浄水受水						浄水受水					
自己検査						自己検査						自己検査					
消毒のみ						消毒のみ						消毒のみ					
1,196						30,598						1,118					
原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
				0	12					0	12					0	12
				0	12					0	12					0	12
				<0.0003	2					<0.0003	2					<0.0003	2
				<0.00005	2					<0.00005	2					<0.00005	2
				<0.001	2					<0.001	2					<0.001	2
				<0.001	2					<0.001	2					<0.001	2
				<0.001	2					<0.001	2					<0.001	2
				<0.005	2					<0.005	2					<0.005	2
				<0.004	2					<0.004	2					<0.004	2
				<0.001	4					<0.001	4					<0.001	4
				<1.00	12					<1.00	12					<1.00	12
				<0.08	4					<0.08	4					<0.08	4
				<0.1	2					<0.1	2					<0.1	2
				<0.0002	2					<0.0002	2					<0.0002	2
				<0.005	2					<0.005	2					<0.005	2
				<0.004	2					<0.004	2					<0.004	2
				<0.002	2					<0.002	2					<0.002	2
				<0.001	2					<0.001	2					<0.001	2
				<0.001	2					<0.001	2					<0.001	2
				<0.001	2					<0.001	2					<0.001	2
				<0.06	4					<0.06	4					<0.06	4
				<0.002	4					<0.002	4					<0.002	4
				0.006	4					0.003	4					0.005	4
				<0.003	4					<0.003	4					<0.003	4
				<0.01	4					<0.01	4					<0.01	4
				0.002	4					0.002	4					0.001	4
				0.016	4					0.012	4					0.015	4
				<0.003	4					<0.003	4					<0.003	4
				0.005	4					0.004	4					0.005	4
				0.001	4					0.001	4					0.001	4
				<0.008	4					<0.008	4					<0.008	4
				<0.1	2					0.10	2					<0.1	2
				<0.02	2					<0.02	2					<0.02	2
				<0.03	12					<0.03	12					<0.03	12
				<0.1	2					<0.1	2					<0.1	2
				12.2	4					13.8	4					12.4	4
				<0.005	12					<0.005	12					<0.005	12
				15.4	12					15.4	12					15.4	12
				36	4					39	4					36	4
				86	4					96	4					84	4
				<0.02	2					<0.02	2					<0.02	2
				<0.000001	1					<0.000001	1					<0.000001	1
				<0.000001	1					<0.000001	1					<0.000001	1
				<0.01	4					<0.01	4					<0.01	4
				<0.0005	2					<0.0005	2					<0.0005	2
				0.8	12					0.8	12					0.8	12
				7.3	12					7.2	12					7.3	12
				0	12					0	12					0	12
				0	12					0	12					0	12
				<0.5	12					<0.5	12					<0.5	12
				<0.1	12					<0.1	12					<0.1	12

事業主体名			松原市						羽曳野市					
浄水場名等			松原ポンプ場						石川浄水場					
水源名			大阪広域水道企業団						伏流水					
原水の種類			浄水受水						伏流水					
水質検査機関			自己検査						自己検査					
浄水処理方法			消毒のみ						急速ろ過、前塩素処理、その他の浄水処理、後塩素処理、アルカリ剤処理					
一日平均浄水量 (m ³)			313						12,372					
水質項目	単位	浄水の水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100					0	3	3	4	0	4	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず					0	3	※ 0	4	0	4	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003					<0.0003	1	<0.0003	2	<0.0003	4		
*2 水銀	mg/L	0.0005					<0.00005	1	<0.00005	2	<0.00005	4		
*2 セレン	mg/L	0.01					<0.001	1	<0.001	2	<0.001	4		
*2 鉛	mg/L	0.01					<0.001	1	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4
*2 ヒ素	mg/L	0.01					<0.001	1	<0.001	2	<0.001	4		
六価クロム化合物	mg/L	0.05					<0.005	1	<0.005	2	<0.005	2	<0.005	2
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04					<0.004	1	<0.004	4	<0.004	4		
*4 シアン	mg/L	0.01					<0.001	1	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10					<1.00	3	<1.00	4	<1.00	4	<1.00	12
*2 フッ素	mg/L	0.8					<0.08	2	0.14	2	0.15	4		
*2 ホウ素	mg/L	1.0					<0.1	1	<0.1	2	<0.1	4		
四塩化炭素	mg/L	0.002					<0.0002	1	<0.0002	2	<0.0002	4		
1,4-シオキサソ	mg/L	0.05					<0.005	1	<0.005	2	<0.005	4		
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04					<0.004	1	<0.004	2	<0.004	4		
ジクロロメタン	mg/L	0.02					<0.002	1	<0.002	2	<0.002	4		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					<0.001	1	<0.001	2	<0.001	4		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01					<0.001	1	<0.001	2	<0.001	4		
ベンゼン	mg/L	0.01					<0.001	1	<0.001	2	<0.001	4		
塩素酸	mg/L	0.6					<0.06	1			<0.06	4	<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	1			<0.002	4	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06					0.002	1			<0.006	4	<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					0.003	1			<0.003	4	<0.003	4
シクロモクシメタン	mg/L	0.1					<0.01	1			<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01					<0.001	1			<0.001	4	<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.009	1			<0.01	4	0.023	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	1			<0.003	4	<0.003	4
ブROMOXIMETAN	mg/L	0.03					0.003	1			<0.003	4	0.007	4
ブROMOXIMETAN	mg/L	0.09					0.001	1			<0.009	4	<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	1			<0.008	4	<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0					<0.1	1	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2
*2 アルミニウム	mg/L	0.2					<0.02	1	<0.02	2	<0.02	2	0.03	4
*2 鉄	mg/L	0.3					<0.03	1	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	12
*2 銅	mg/L	1.0					<0.1	1	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2
*2 ナトリウム	mg/L	200					15.0	2	<20.0	2	<20.0	4		
*2 マンガン	mg/L	0.05					<0.005	3	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200					17.3	3	<20.0	4	<20.0	4	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					41	2	77	2	78	4	80	4
蒸発残留物	mg/L	500					100	2	142	2	150	4	147	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	1	<0.02	2	<0.02	4		
ジエオスミン	mg/L	0.00001						0	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001						0	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					<0.01	2	<0.01	2	<0.01	4		
フェノール類	mg/L	0.005					<0.0005	1	<0.0005	2	<0.0005	4		
*6 有機物等	mg/L	3					0.8	3	0.8	4	0.8	4	0.7	12
pH値		5.8~8.6					7.1	3	7.1	366	7.4	366	7.5	12
*7 味	異常回数	異常なし					0	3			0	2927	0	366
*8 臭	異常回数	異常なし					0	3	0	2927	0	2927	0	366
色度	度	5度					<0.5	3	1.3	366	0.6	366	<0.5	12
濁度	度	2度					<0.1	3	<0.1	366	<0.1	366	<0.1	12

羽曳野市						藤井寺市											
壺井浄水場						道明寺浄水場						船橋浄水場					
浅井戸水						大和川水系（石川伏流水 浅井戸）+大阪広域水道企業団より受水						大和川水系（石川伏流水 浅井戸）					
浅井戸水、伏流水						伏流水、浄水受水						伏流水					
自己検査						自己検査						自己検査					
急速ろ過、前塩素処理、中間塩素処理						急速ろ過、前塩素処理、マンガンを接触ろ過						急速ろ過、前塩素処理、マンガンを接触ろ過					
4,820						5,922						5,423					
原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
8	4	0	4	0	12	0	4	0	4	0	12	0	4	0	4	0	12
※ 0	12	0	4	0	12	※ 0	12	0	4	0	12	※ 0	4	0	4	0	12
<0.0003	2	<0.0003	4			<0.0003	2	<0.0003	2			<0.0003	2	<0.0003	2		
<0.00005	2	<0.00005	4			<0.00005	2	<0.00005	2			<0.00005	2	<0.00005	2		
<0.001	2	<0.001	4			<0.001	2	<0.001	2			<0.001	2	<0.001	2		
<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	2
<0.001	2	<0.001	4			<0.001	2	<0.001	2			<0.001	2	<0.001	2		
<0.005	2	<0.005	2	<0.005	4	<0.005	2	<0.005	2	<0.005	2	<0.005	2	<0.005	2	<0.005	2
<0.004	4	<0.004	4			<0.004	4	<0.004	2			<0.004	4	<0.004	4		
<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4
<1.00	4	<1.00	4	<1.00	12	1.32	4	1.33	4	<1.00	12	<1.00	4	<1.00	4	<1.00	12
0.13	2	0.15	4			0.17	2	0.16	4			0.16	2	0.16	4		
<0.1	2	<0.1	4			<0.1	2	<0.1	4			<0.1	2	<0.1	4		
<0.0002	2	<0.0002	4			<0.0002	2	<0.0002	2			<0.0002	2	<0.0002	2		
<0.005	2	<0.005	4			<0.005	2	<0.005	2			<0.005	2	<0.005	2		
<0.004	2	<0.004	4			<0.004	2	<0.004	2			<0.004	2	<0.004	2		
<0.002	2	<0.002	4			<0.002	2	<0.002	2			<0.002	2	<0.002	2		
<0.001	2	<0.001	4			<0.001	2	<0.001	2			<0.001	2	<0.001	2		
<0.001	2	<0.001	4			<0.001	2	<0.001	2			<0.001	2	<0.001	2		
<0.001	2	<0.001	4			<0.001	2	<0.001	2			<0.001	2	<0.001	2		
		<0.06	4	<0.06	4			<0.06	4	<0.06	4			<0.06	4	<0.06	4
		<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4
		<0.006	4	<0.006	4			<0.006	4	<0.006	4			<0.006	4	<0.006	4
		<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
		<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4
		<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
		<0.01	4	0.023	4			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4
		<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
		<0.003	4	0.007	4			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
		<0.009	4	<0.009	4			<0.009	4	<0.009	4			<0.009	4	<0.009	4
		<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2
<0.02	2	0.04	2	0.03	4	<0.02	2	<0.02	2	<0.02	2	<0.02	4	<0.02	2	<0.02	2
<0.03	4	<0.03	4	<0.03	12	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	12	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	12
<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2
<20.0	2	<20.0	4			17.0	2	17.5	4			18.3	2	18.0	4		
0.008	4	<0.005	4	<0.005	12	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	12	0.015	4	<0.005	4	<0.005	12
<20.0	4	<20.0	4	<20.0	12	17.3	4	17.6	4	17.1	12	19.2	4	19.5	4	18.4	12
83	2	81	4	84	4	83	2	85	4	70	1	72	2	75	4	48	1
146	2	151	4	156	4	157	2	158	4	132	1	144	2	140	4	97	1
<0.02	2	<0.02	4			<0.02	2	<0.02	2			<0.02	2	<0.02	2		
<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1
<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1
<0.01	2	<0.01	4			<0.01	2	<0.01	4			<0.01	2	<0.01	4		
<0.0005	2	<0.0005	4			<0.0005	2	<0.0005	2			<0.0005	2	<0.0005	2		
0.7	4	0.7	4	0.6	12	0.5	4	0.6	4	0.6	12	0.6	4	0.6	4	0.6	12
6.9	366	7.4	366	7.5	12	7	4	7.4	4	7.2	12	7.2	4	7.4	4	7.3	12
		0	1464	0	366			0	4	0	12			0	4	0	12
0	1463	0	1464	0	366	0	4	0	4	0	12	0	4	0	4	0	12
1	366	<0.5	366	<0.5	12	<0.5	4	<0.5	4	<0.5	366	0.6	4	<0.5	4	<0.5	366
<0.1	366	<0.1	366	<0.1	12	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	366	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	366

事業主体名			藤井寺市						大阪狭山市					
浄水場名等			野中配水場 1						大阪広域水道受水池兼低区配水池					
水源名			大阪広域水道企業団より受水						受水					
原水の種類			浄水受水						浄水受水					
水質検査機関			自己検査						自己検査					
浄水処理方法			-						消毒のみ					
一日平均浄水量 (m ³)			7,470						11,152					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100					0	12					0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず					0	12					0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003			<0.0003	2							<0.0003	2
*2 水銀	mg/L	0.0005			<0.00005	2							<0.00005	2
*2 セレン	mg/L	0.01			<0.001	2							<0.001	2
*2 鉛	mg/L	0.01					<0.001	2					<0.001	2
*2 ヒ素	mg/L	0.01			<0.001	2							<0.001	2
六価クロム化合物	mg/L	0.05					<0.005	2					<0.005	2
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04			<0.004	2							<0.004	2
*4 シアン	mg/L	0.01					<0.001	4					<0.001	4
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10					<1.00	12					<1.00	12
*2 フッ素	mg/L	0.8			<0.08	4							0.09	4
*2 ホウ素	mg/L	1.0			<0.1	2							<0.1	2
四塩化炭素	mg/L	0.002			<0.0002	2							<0.0002	2
1,4-シオキサソ	mg/L	0.05			<0.005	2							<0.005	2
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			<0.004	2							<0.004	2
ジクロロメタン	mg/L	0.02			<0.002	2							<0.002	2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	2							<0.001	2
トリクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	2							<0.001	2
ベンゼン	mg/L	0.01			<0.001	2							<0.001	2
塩素酸	mg/L	0.6					<0.06	4					<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06					<0.006	4					<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1					<0.01	4					<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01					0.002	4					0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.015	4					0.03	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
フルオロメタン	mg/L	0.03					0.006	4					0.009	4
ブromホルム	mg/L	0.09					<0.009	4					<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4					<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0					<0.1	2					<0.1	2
*2 アルミニウム	mg/L	0.2					<0.02	2					<0.02	4
*2 鉄	mg/L	0.3					<0.03	12					<0.03	12
*2 銅	mg/L	1.0					<0.1	2					<0.1	2
*2 ナトリウム	mg/L	200			13.8	2							14.1	2
*2 マンガン	mg/L	0.05					<0.005	12					<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200					15.7	12					15.8	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			39	4	34	1					39	4
蒸発残留物	mg/L	500			96	4	80	1					96	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			<0.02	2							<0.02	2
ジエオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			<0.01	4							<0.01	4
フェノール類	mg/L	0.005			<0.0005	2							<0.005	2
*6 有機物等	mg/L	3					0.8	12					0.8	12
pH 値		5.8~8.6					7.4	12					7.3	12
*7 味	異常回数	異常なし					0	12					0	12
*8 臭	異常回数	異常なし					0	12					0	12
色度	度	5度					<0.5	366					<0.5	12
濁度	度	2度					<0.1	366					<0.1	12

富田林市						河内長野市											
日野浄水場						西代浄水場						三日市浄水場					
大和川水系滝畑ダム						大和川水系石川						大和川水系石見川					
ダム直接						表流水（自流）						表流水（自流）					
自己検査、共同検査						自己検査、共同検査						自己検査、共同検査					
急速ろ過、前塩素処理、中間塩素処理、後塩素処理、多層ろ過、粉末活性炭						急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理						急速ろ過、中間塩素処理、後塩素処理					
17,301						2,648						1,162					
原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
82	12	0	12	0	12	771	12	0	12	0	12	861	12	0	12	0	12
※	1	0	12	0	12	33.2	12	0	12	0	12	128.5	12	0	12	0	12
<0.0003	4	<0.0003	4			<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4
<0.00005	4	<0.00005	4			<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
<0.005	4	<0.005	4	<0.005	2	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
<0.004	12	<0.004	4			<0.004	12	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	12	<0.004	4	<0.004	4
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
0.36	12	0.35	12	<1.00	12	0.57	12	0.56	12	0.72	12	0.60	12	0.60	12	0.52	12
<0.08	4	<0.08	4			0.16	4	0.16	4	0.09	4	0.16	4	0.16	4	0.13	4
<0.1	4	<0.1	4			<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
<0.0002	4	<0.0002	4			<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
<0.005	4	<0.005	4			<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
<0.004	4	<0.004	4			<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
		<0.06	4	<0.06	4			0.10	4	<0.06	4			<0.06	4	<0.06	4
		<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4
		0.01	4	0.01	4			0.008	4	0.007	4			<0.006	8	0.014	8
		0.006	4	0.006	4			0.005	4	0.003	4			0.003	8	0.004	8
		<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	8	<0.01	8
		<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
		<0.01	4	0.016	4			0.016	4	0.019	4			0.014	8	0.024	8
		0.005	4	0.007	4			0.006	4	0.004	4			0.003	8	0.01	8
		<0.003	4	0.004	4			0.006	4	0.006	4			0.005	8	0.007	8
		<0.009	4	<0.009	4			<0.009	4	<0.009	4			<0.009	8	<0.009	8
		<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
<0.1	4	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
0.09	4	<0.02	4	<0.02	2	0.03	4	0.06	4	<0.02	4	0.03	4	0.05	4	0.04	4
0.17	12	<0.03	12	<0.03	12	0.05	12	<0.03	12	<0.03	12	0.10	12	<0.03	12	<0.03	12
<0.1	4	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
4.9	4	6.4	4			13.5	4	15.7	4	14.1	4	12.8	4	14.0	4	11.7	4
0.062	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	0.015	12	<0.005	12	<0.005	12
3.1	12	6.6	12	9.7	12	13.4	12	17.0	12	14.6	12	13.6	12	16.8	12	12.7	12
23	4	23	4	22	1	64	4	62	4	43	4	70	4	71	4	57	4
61	4	59	4	42	1	125	4	123	4	95	4	130	4	128	4	110	4
<0.02	4	<0.02	4			<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4
<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	0.000001	6	0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	1	0.000002	1	<0.000001	6
<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	6
<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
<0.0005	4	<0.0005	4			<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4
1.3	12	0.7	12	0.7	12	1.1	12	0.9	12	0.8	12	0.8	12	0.7	12	0.7	12
7.2	12	7.2	12	7.2	12	7.3	12	7.4	12	7.4	12	7.7	12	7.6	12	7.5	12
		0	12	0	12			0	12	0	12			0	12	0	12
3	12	0	12	0	12	3	12	0	12	0	12	3	12	0	12	0	12
4.8	12	<0.5	12	<0.5	12	2.6	12	<0.5	12	<0.5	12	3.2	12	<0.5	12	<0.5	12
2.2	12	<0.1	12	<0.1	12	0.4	12	<0.1	12	<0.1	12	0.9	12	<0.1	12	<0.1	12

事業主体名			河内長野市											
浄水場名等			日野浄水場						石見川浄水場					
水源名			大和川水系滝畑ダム						大和川水系石見川					
原水の種類			ダム直接						表流水（自流）					
水質検査機関			自己検査、共同検査						自己検査、共同検査					
浄水処理方法			急速ろ過、前塩素処理、中間塩素処理、後塩素処理、多層ろ過、粉末活性炭						緩速ろ過、後塩素処理					
一日平均浄水量 (m ³)			17,301						95					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	82	12	0	12	0	12	11	12	0	12	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	1	12	0	12	0	12	1.2	12	0	12	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*2 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	0.002	4	0.002	4	0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	4
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.36	12	0.35	12	0.36	12	0.49	12	0.46	12	0.49	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	4	<0.08	4	<0.08	4	0.15	4	0.15	4	0.14	4
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	4	0.07	4			<0.06	4	<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			0.007	4	0.015	4			<0.006	4	0.023	8
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.006	4	0.005	5			0.003	4	0.004	8
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	8
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	0.019	4			<0.01	4	0.027	8
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.005	4	0.014	5			<0.003	4	0.011	8
フルオロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	0.004	4			<0.003	4	0.004	8
プロモホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4			<0.009	4	<0.009	8
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	0.09	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4
*2 鉄	mg/L	0.3	0.17	12	<0.03	12	<0.03	12	<0.03	12	<0.03	12	<0.03	12
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*2 ナトリウム	mg/L	200	4.9	4	6.4	4	6.9	4	5.2	4	5.6	4	5.3	4
*2 マンガン	mg/L	0.05	0.062	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	3.1	12	6.6	12	7.0	12	3.6	12	4.0	12	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	23	4	23	4	24	4	52	4	52	4	50	4
蒸発残留物	mg/L	500	61	4	59	4	61	4	88	4	87	4	85	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4
*6 有機物等	mg/L	3	1.3	12	0.7	12	0.7	12	0.6	12	0.6	12	0.6	12
pH値		5.8~8.6	7.2	12	7.2	12	7.5	12	7.3	12	7.6	12	7.7	12
*7 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	12	0	12
*8 臭	異常回数	異常なし	3	12	0	12	0	12	3	12	0	12	0	12
色度	度	5度	4.8	12	<0.5	12	<0.5	12	1.2	12	<0.5	12	<0.5	12
濁度	度	2度	2.2	12	<0.1	12	<0.1	12	0.2	12	<0.1	12	<0.1	12

事業主体名			河南町											
浄水場名等			大宝低区配水池						青崩浄水場					
水源名			大阪広域水道企業団受水						表流水					
原水の種類			浄水受水						表流水(自流)					
水質検査機関			自己検査						自己検査					
浄水処理方法			消毒のみ						急速ろ過、膜ろ過					
一日平均浄水量 (m ³)			4,953						25					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100					0	12	36	12	0	12	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず					0	12	6.4	12	0	12	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003							<0.0003	4	<0.0003	2		
*2 水銀	mg/L	0.0005							<0.0005	4	<0.0005	2		
*2 セレン	mg/L	0.01							<0.001	4	<0.001	2		
*2 鉛	mg/L	0.01					<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2
*2 ヒ素	mg/L	0.01							<0.001	4	<0.001	2		
六価クロム化合物	mg/L	0.05					<0.005	4	<0.005	4	<0.005	2	<0.005	2
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04							<0.004	12	<0.004	2		
*4 シアン	mg/L	0.01					<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	4
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10					<1.00	12	<1.00	12	<1.00	12	<1.00	12
*2 フッ素	mg/L	0.8							<0.08	4	<0.08	4		
*2 ホウ素	mg/L	1.0							<0.1	4	<0.1	4		
四塩化炭素	mg/L	0.002							<0.0002	4	<0.0002	4		
1,4-シオキサソ	mg/L	0.05							<0.005	4	<0.005	4		
γ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04							<0.004	4	<0.004	4		
ジクロロメタン	mg/L	0.02							<0.002	4	<0.002	4		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01							<0.001	4	<0.001	4		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01							<0.001	4	<0.001	4		
ベンゼン	mg/L	0.01							<0.001	4	<0.001	4		
塩素酸	mg/L	0.6					<0.06	4			0.08	4	0.08	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4			<0.002	4	0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06					0.012	4			0.017	4	0.022	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4			0.007	12	0.007	12
γ-ブromoメタン	mg/L	0.1					<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01					0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.025	4			0.02	4	0.027	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					0.003	4			0.009	12	0.012	12
γ-ブromoメタン	mg/L	0.03					0.008	4			0.003	4	0.004	4
ブromoホルム	mg/L	0.09					<0.009	4			<0.009	4	<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0					<0.1	4	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2
*2 アルミニウム	mg/L	0.2					0.02	4	0.06	4	<0.02	4	<0.02	2
*2 鉄	mg/L	0.3					0.03	12	0.09	12	<0.03	12	<0.03	12
*2 銅	mg/L	1.0					<0.1	4	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2
*2 ナトリウム	mg/L	200							3.4	4	3.9	2		
*2 マンガン	mg/L	0.05					<0.005	12	0.013	12	<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200					15.6	12	2.6	12	3.1	12	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					38	1	36	4	35	4	38	1
蒸発残留物	mg/L	500					79	1	62	4	58	4	67	1
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2							<0.02	4	<0.02	2		
ジェオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02							<0.01	4	<0.01	4		
フェノール類	mg/L	0.005							<0.0005	4	<0.0005	2		
*6 有機物等	mg/L	3					0.8	12	0.8	12	0.8	12	0.7	12
pH値		5.8~8.6					7.6	12	7.7	12	7.7	12	7.8	12
*7 味	異常回数	異常なし					0	12			0	12	0	12
*8 臭気	異常回数	異常なし					0	12	3	12	0	12	0	12
色度	度	5度					<0.5	12	2.6	12	0.6	12	0.5	12
濁度	度	2度					<0.1	12	1	12	<0.1	12	<0.1	12

事業主体名			大阪広域水道企業団（千早赤阪水道事業）											
浄水場名等			岩井谷浄水場						千早浄水場					
水源名			大和川水系岩井谷川						黒梅川					
原水の種類			表流水（自流）						表流水（自流）					
水質検査機関			自己検査						自己検査					
浄水処理方法			急速ろ過						膜ろ過					
一日平均浄水量（m ³ ）			1,156						62					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	123	12	0	12	0	12	110	12	0	12	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	83.3	12	0	12	0	12	19	12	0	12	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	2	<0.0003	2	<0.0003	4	<0.0003	4		
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	2	<0.00005	2	<0.00005	4	<0.00005	4		
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4		
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	4
*2 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4		
六価クロム化合物	mg/L	0.05	<0.005	4	0.003	2	<0.005	2	<0.005	4	<0.005	2	<0.005	4
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	2	<0.004	2	<0.004	12	<0.004	4		
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	4
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	1.00	12	<1.00	12	<1.00	12	<1.00	12	<1.00	12	1.00	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.09	4	0.08	4	0.09	4	<0.08	4	<0.08	4		
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	4		
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	2	<0.0002	2	<0.0002	4	<0.0002	4		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	2	<0.005	2	<0.005	4	<0.005	4		
γ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	2	<0.004	2	<0.004	4	<0.004	4		
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	2	<0.002	2	<0.002	4	<0.002	4		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4		
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4		
塩素酸	mg/L	0.6			0.08	4	0.06	4			0.10	4	0.10	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	4	0.008	4			0.008	4	0.019	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	0.003	8			0.005	4	0.004	4
γ-ブromoメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	4	0.002	4			<0.001	4	<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	0.02	4			0.01	4	0.02	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	0.005	8			0.005	4	0.012	4
γ-ブromoメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	0.004	4			<0.003	4	0.003	4
ブromoホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4			<0.009	4	<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	0.10	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	4
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	0.28	4	0.06	8	0.04	8	0.57	4	<0.02	4	<0.02	4
*2 鉄	mg/L	0.3	0.48	12	<0.03	12	<0.03	12	0.57	12	<0.03	12	<0.03	12
*2 銅	mg/L	1.0	0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	4
*2 ナトリウム	mg/L	200	4.2	4	6.1	2	13.0	2	4.4	4	5.2	4		
*2 マンガン	mg/L	0.05	0.012	12	<0.005	12	<0.005	12	0.018	12	<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	3.8	12	6.9	12	10.8	12	3.0	12	3.6	12	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	57	4	56	4	48	4	34	4	33	4	24	1
蒸発残留物	mg/L	500	102	4	95	4	96	4	76	4	62	4	53	1
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	2	<0.02	2	0.02	4	<0.02	4		
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	0.01	4	<0.01	4		
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	2	<0.0005	2	0.0005	4	<0.0005	4		
*6 有機物等	mg/L	3	2.1	12	0.5	12	0.6	12	1.1	12	0.6	12	0.7	12
pH値		5.8~8.6	7.8	12	7.6	12	7.6	12	7.7	12	7.7	12	7.7	12
*7 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	12	0	12
*8 臭	異常回数	異常なし	8	12	0	12	0	366	3	12	0	12	0	12
色度	度	5度	6.5	12	0.5	12	<0.5	12	8.5	12	0.6	12	0.5	12
濁度	度	2度	4.6	366	<0.1	12	<0.1	12	6.9	366	<0.1	12	<0.1	12

大阪広域水道企業団（太子水道事業）						和泉市											
板屋橋浄水場						和田浄水場						父鬼浄水場					
深井戸、浅井戸、企業団水						光明池						父鬼川					
深井戸水、浄水受水、浅井戸水						湖沼水						表流水（自流）					
自己検査						自己検査、共同検査						自己検査、共同検査					
急速ろ過、前塩素処理						急速ろ過、中間塩素処理、後塩素処理、粉末活性炭、マンガン接触ろ過						急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理					
2,686						9,226						366					
原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
0	4	0	4	0	12	200	12	0	12	0	12	120	12			0	12
※ 0	12	0	4	0	12	※ 13	12	0	12	0	12	30	12			0	12
<0.0003	1	<0.0003	2			<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4			<0.0003	4
<0.00005	1	<0.00005	2			<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4			<0.00005	4
<0.001	1	<0.001	2			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4
0.001	1	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4
<0.001	1	<0.001	2			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4
<0.005	1	<0.005	2	<0.005	2	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4			<0.005	4
<0.004	4	<0.004	2			0.019	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12			<0.004	12
<0.001	1	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4
<1.00	4	<1.00	4	<1.00	12	0.70	12	0.60	12	0.80	12	0.60	12			0.60	12
0.09	1	<0.08	4			0.13	12	0.12	12	0.1	12	<0.08	12			<0.08	12
<0.1	1	<0.1	2			0.1	12	0.1	12	<0.1	12	<0.1	4			<0.1	12
<0.0002	1	<0.0002	2			<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4			<0.0002	4
<0.005	1	<0.005	2			<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4			<0.005	4
<0.004	1	<0.004	2			<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4			<0.004	4
<0.002	1	<0.002	2			<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4
<0.001	1	<0.001	2			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4
<0.001	1	<0.001	2			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4
<0.001	1	<0.001	2			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4
		<0.06	4	0.08	4			<0.06	12	<0.06	12					<0.06	12
		<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4					<0.002	4
		<0.006	4	<0.006	4			<0.006	4	0.006	4					<0.006	4
		<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4					<0.003	4
		<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4					<0.01	4
		<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4					<0.001	4
		<0.01	4	<0.01	4			0.018	4	0.023	4					0.011	4
		<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4					0.004	4
		<0.003	4	0.004	4			0.006	4	0.008	4					<0.003	4
		<0.009	4	<0.009	4			<0.009	4	<0.009	4					<0.009	4
		<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4					<0.008	4
0.10	1	<0.1	2	<0.1	2	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4
0.02	1	<0.02	2	<0.02	2	0.1	12	0.05	12	<0.02	12	<0.02	12			0.02	12
3.65	4	<0.03	4	<0.03	12	0.12	12	<0.03	12	<0.03	12	<0.03	12			<0.03	12
<0.1	1	<0.1	2	<0.1	2	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4
16.3	1	16.6	2			18.8	12	21.0	12	17.0	12	7.2	12			8.0	12
1.203	4	<0.005	4	<0.005	12	0.017	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12			<0.005	12
15.6	4	16.3	4	16.3	12	26.3	12	34.0	12	24.0	12	3.8	12			5.6	12
88	1	92	4	91	1	58	12	60	12	48	12	26	12			26	12
202	1	179	4	173	1	147	4	149	4	125	4	80	4			81	4
<0.02	1	<0.02	2			<0.02	1	<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
<0.000001	2	<0.000001	1	<0.000001	1	0.000003	8	0.000002	7	<0.000001	2	<0.000001	2			<0.000001	2
<0.000001	2	<0.000001	1	<0.000001	1	0.000002	8	0.000002	7	<0.000001	2	<0.000001	2			<0.000001	2
<0.01	1	<0.01	4			<0.002	1	<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
<0.0005	1	<0.0005	2			<0.0005	1	<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
0.4	4	0.5	4	0.5	12	1.8	50	1.1	50	0.8	50	0.7	12			0.4	366
6.7	4	6.9	4	6.9	12	7.8	366	7.4	363	7.4	12	7.5	353			7.6	366
		0	4	0	12			0	363	0	366					0	366
0	4	0	4	0	12	1	366	0	363	0	366	0	353			0	366
9.7	4	<0.5	4	<0.5	12	4.4	366	0.3	363	0.3	366	2.6	353			0.4	366
2.4	4	<0.1	4	<0.1	12	2.8	366	<0.1	363	<0.1	366	0.6	353			<0.1	366

事業主体名			泉大津市											
浄水場名等			中央配水場						豊中受水所					
水源名			大阪広域水道企業団より受水						大阪広域水道企業団浄水					
原水の種類			浄水受水						浄水受水					
水質検査機関			共同検査、自己検査						自己検査、共同検査					
浄水処理方法			消毒のみ						-					
一日平均浄水量 (m ³)			16,848						6,005					
水質項目	単位	浄水の水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100					0	12					0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず					0	12					0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003					<0.0003	1					<0.0003	1
*2 水銀	mg/L	0.0005					<0.00005	1					<0.00005	1
*2 セレン	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1
*2 鉛	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1
*2 ヒ素	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1
六価クロム化合物	mg/L	0.05					<0.005	1					<0.005	1
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04					<0.004	1					<0.004	1
*4 シアン	mg/L	0.01					<0.001	4					<0.001	4
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10					<1.00	1					<1.00	1
*2 フッ素	mg/L	0.8					0.09	1					0.14	1
*2 ホウ素	mg/L	1.0					<0.1	1					0.2	1
四塩化炭素	mg/L	0.002					<0.0002	1					<0.0002	1
1,4-シオキサソ	mg/L	0.05					<0.005	1					<0.005	1
ジシロキサン及び トランス-1,2-ジシロキサン	mg/L	0.04					<0.004	1					<0.004	1
ジクロロメタン	mg/L	0.02					<0.002	1					<0.002	1
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1
トリクロロエチレン	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1
ベンゼン	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1
塩素酸	mg/L	0.6					<0.06	4					0.07	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06					0.007	4					0.011	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					0.004	4
シクロメタン	mg/L	0.1					<0.01	4					<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01					0.001	4					<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.018	4					0.03	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					0.006	4
ブロモシクロメタン	mg/L	0.03					0.007	4					0.01	4
ブロモホルム	mg/L	0.09					<0.009	4					<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4					<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0					<0.1	1					<0.1	1
*2 アルミニウム	mg/L	0.2					<0.02	1					<0.02	1
*2 鉄	mg/L	0.3					<0.03	1					<0.03	1
*2 銅	mg/L	1.0					<0.1	1					<0.1	1
*2 ナトリウム	mg/L	200					<20.0	1					24.4	1
*2 マンガン	mg/L	0.05					<0.005	1					<0.005	1
塩化物イオン	mg/L	200					<20.0	12					29.5	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					42	12					56	12
蒸発残留物	mg/L	500					102	12					128	12
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	1					<0.02	1
ジエオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					<0.002	4					<0.002	4
フェノール類	mg/L	0.005					<0.0005	1					<0.0005	1
*6 有機物等	mg/L	3					0.7	12					1	12
pH値		5.8~8.6					7.6	12					7.6	12
*7 味	異常回数	異常なし					0	12					0	12
*8 臭	異常回数	異常なし					0	12					0	12
色度	度	5度					0.3	12					0.5	12
濁度	度	2度					<0.1	12					<0.1	12

高石市												大阪広域水道企業団（忠岡水道事業）					
高石配水場						高石配水場						北出第1配水場					
大阪広域水道企業団より受水						泉北水道より受水						大阪広域水道企業団より受水					
浄水受水						浄水受水						浄水受水					
保健所、衛生研究所、共同検査						保健所、衛生研究所、共同検査						自己検査					
-						-						消毒のみ					
14,064						4,690						5,910					
原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
				0	12					0	12			0	12	1	12
				0	12					0	12			0	12	0	12
				<0.0003	1					<0.0003	1			<0.0003	1		
				<0.00005	1					<0.00005	1			<0.00005	1		
				<0.001	1					<0.001	1			<0.001	1		
				<0.001	1					<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1
				<0.001	1					<0.001	1			<0.001	1		
				<0.005	1					<0.005	1			<0.005	1	<0.005	1
				<0.004	1					<0.004	1			<0.004	4	<0.004	4
				<0.001	4					<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
				0.80	12					0.61	12			<1.00	12	<1.00	12
				0.10	1					0.13	1			0.11	1		
				<0.1	1					0.1	1			<0.1	4		
				<0.0002	1					<0.0002	1			<0.0002	1		
				<0.005	1					<0.005	1			<0.005	4		
				<0.004	1					<0.004	1			<0.004	1		
				<0.002	1					<0.002	1			<0.002	1		
				<0.001	1					<0.001	1			<0.001	1		
				<0.001	1					<0.001	1			<0.001	1		
				<0.001	1					<0.001	1			<0.001	1		
				<0.06	4					<0.06	4			<0.06	4	<0.06	4
				<0.002	4					<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4
				<0.006	4					<0.006	4			<0.006	4	<0.006	4
				<0.003	4					<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
				<0.01	4					<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4
				<0.001	4					<0.001	4			<0.001	4	0.001	4
				0.02	4					0.02	4			0.02	4	0.02	4
				<0.003	4					<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
				0.007	4					0.007	4			0.006	4	0.006	4
				<0.009	4					<0.009	4			<0.009	4	<0.009	4
				0.001	4					<0.001	4			<0.008	4	<0.008	4
				<0.1	1					<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1
				<0.02	1					<0.02	1			<0.02	4	<0.02	4
				<0.01	12					<0.01	12			<0.03	12	<0.03	12
				<0.1	1					<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1
				16.2	1					17.4	1			17.6	1		
				<0.005	12					<0.005	12			<0.005	12	<0.005	12
				18.9	12					26.3	12			15.7	12	15.8	12
				47	4					62	4			41	1		
				114	4					147	4			106	4		
				<0.02	1					<0.02	1			<0.02	1		
				<0.000001	1					<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	1
				<0.000001	1					<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	1
				<0.005	4					<0.005	4			<0.002	4		
				<0.0005	1					<0.0005	1			<0.0005	4		
				0.9	12					1.2	12			0.8	12	0.8	12
				7.3	12					7.5	12			7.4	12	7.4	12
				0	12					0	12			0	12	0	12
				0	12					0	12			0	12	0	12
				<0.5	12					0.8	12			<0.5	12	<0.5	12
				<0.1	12					<0.1	12			<0.1	12	<0.1	12

事業主体名			岸和田市						貝塚市					
浄水場名等			流木浄水場						津田浄水場					
水源名			深井戸						地下水					
原水の種類			深井戸水						深井戸水					
水質検査機関			自己検査						自己検査、共同検査					
浄水処理方法			急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理						急速ろ過、後塩素処理、生物処理、アルカリ剤処理					
一日平均浄水量 (m ³)			3,808						13,907					
水質項目	単位	浄水の水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	9	11	0	11	0	12	0	12	0	12	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	<1	11	0	11	0	12	※ 0	12	0	12	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	11	<0.0003	11	<0.0003	12	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	11	<0.001	11	<0.001	12	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	11	<0.001	11	<0.001	12	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*2 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	11	<0.001	11	<0.001	12	0.002	4	<0.001	4	<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.05	<0.005	11	<0.005	11	<0.005	12	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	50	<0.004	50	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	11	<0.001	11	<0.001	12	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.43	50	0.43	50	0.78	12	<0.01	12	0.71	12	0.71	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.04	50	<0.08	50	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	11	<0.1	11	<0.1	12	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
γ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6			0.06	11	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	4	<0.006	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4
γ-ブチロクロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	11	0.001	12	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.001	4	0.018	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4
γ-ブチロクロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	0.006	4	<0.001	4	<0.001	4	0.002	4
ブromoホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	3	<0.008	4					<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	11	<0.1	11	<0.1	12	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	11	<0.02	11	<0.02	12	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4
*2 鉄	mg/L	0.3	2.33	49	<0.03	49	<0.03	12	3.42	12	<0.03	4	<0.03	4
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	11	<0.1	11	<0.1	12	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
*2 ナトリウム	mg/L	200	17.7	50	19.1	50	15.5	12	13.2	12	14.9	12	14.9	12
*2 マンガン	mg/L	0.05	0.226	49	<0.005	49	<0.005	12	0.556	12	<0.005	4	<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	8.2	50	10.9	50	14.8	12	5.0	12	6.1	12	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	58	50	59	50	46	12	49	12	49	12	50	12
蒸発残留物	mg/L	500	167	11	163	11	121	12	141	4	144	4	141	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	11	<0.000001	11	<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	11	<0.000001	11	<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	3	<0.002	3	<0.002	4	<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	3	<0.0005	3	<0.0005	4	<0.0005	1			<0.0005	1
*6 有機物等	mg/L	3	0.2	50	0.2	50	0.6	12	<0.3	12	<0.3	12	<0.3	12
pH値		5.8~8.6	6.6	210	6.8	210	7.4	366	7.1	12	7.1	12	7.2	12
*7 味	異常回数	異常なし			0	348	0	12			0	12	0	12
*8 臭	異常回数	異常なし	3	348	0	348	0	12	6	12	0	12	0	12
色度	度	5度	6.3	348	<0.1	348	0.9	366	3.2	12	<0.5	12	<0.5	12
濁度	度	2度	2.1	348	<0.1	348	0	366	<0.2	12	<0.2	12	<0.2	12

事業主体名			貝塚市											
浄水場名等			東山配水場						三ツ松受水場					
水源名			大阪広域水道企業団浄水津田浄水場浄水						大阪広域水道企業団浄水					
原水の種類			浄水受水						浄水受水					
水質検査機関			自己検査、共同検査						自己検査、共同検査					
浄水処理方法			-						-					
一日平均浄水量 (m ³)			13,856						5,251					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	12	0	12	0	12	※ 0	12	0	12	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*2 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.87	12	0.79	12	0.77	12	0.87	12	0.84	12	0.84	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
γ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06	0.004	4	0.003	4	0.003	4	0.004	4	0.005	4	0.007	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01	0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	0.001	4	0.002	4	0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.014	4	<0.01	4	<0.01	4	0.014	4	0.017	4	0.024	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4
フルオロメタン	mg/L	0.03	0.005	4	0.004	4	0.004	4	0.006	4	0.007	4	0.008	4
プロモホルム	mg/L	0.09	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	0.001	4	0.001	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4					<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	0.06	4
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4
*2 鉄	mg/L	0.3	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4
*2 銅	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
*2 ナトリウム	mg/L	200	14.7	12	14.8	12	14.8	12	14.8	12	14.8	12	14.9	12
*2 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	15.8	12	11.4	12	11.2	12	15.8	12	15.8	12	16.0	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	46	12	47	12	47	12	45	12	45	12	46	12
蒸発残留物	mg/L	500	93	4	119	4	117	4	98	4	102	4	96	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	1					<0.02	1
ジエオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					<0.002	1					<0.002	1
フェノール類	mg/L	0.005					<0.0005	1					<0.0005	1
*6 有機物等	mg/L	3	0.7	12	0.5	12	0.5	12	0.7	12	0.7	12	0.7	12
pH値		5.8~8.6	7.3	12	7.2	12	7.2	12	7.3	12	7.3	12	7.5	12
*7 味	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
*8 臭	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
色度	度	5度	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12
濁度	度	2度	<0.2	12	<0.2	12	<0.2	12	<0.2	12	<0.2	12	<0.2	12

貝塚市						泉佐野市						熊取町						
蕎原浄水施設						日根野浄水場						紺屋受水場						
大阪広域水道企業団浄水表流水						大池						大阪広域水道企業団水						
浄水受水、表流水（自流）						浄水受水、湖沼水						浄水受水						
自己検査、共同検査						共同検査、保健所、衛生研究所						指定検査機関、共同検査						
緩速ろ過、後塩素処理						急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理、粒状活性炭						—						
38						6,930						2,645						
原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		
平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	
32	12	0	12	0	12	188	13	0	11	0	12	0	12	0	12	0	12	
※	12	0	12	0	12	5.7	13	0	11	0	12	※	0	12	0	12	0	12
<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	6	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	1	<0.0003	4	
<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	2	<0.00005	4			<0.00005	4	<0.00005	1	<0.00005	4	
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	6	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4	
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	13	<0.001	11	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4	
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	0.001	6	0.001	4	0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4	
<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	6	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	1	<0.005	4	
<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	0.004	2	<0.004	4			<0.004	4			<0.004	4	
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4	
0.51	12	0.69	12	0.67	12	<1.00	2	<1.00	4			0.80	4	0.60	1	0.70	4	
<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	2	<0.08	4			<0.08	4	0.17	1	<0.08	4	
<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	4			<0.1	4	<0.1	1	<0.1	4	
<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	6	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	1	<0.0002	4	
<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	2	<0.005	4			<0.005	4	<0.005	1	<0.005	4	
<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	6	<0.004	4	<0.004	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4	
<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	6	<0.002	4	<0.002	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4	
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	6	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4	
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	6	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4	
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	6	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4	
<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	2			<0.06	4	<0.06	4	0.1	1	<0.06	4	
<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4					<0.002	4	<0.002	4	<0.002	1	<0.002	4	
<0.001	4	0.007	4	0.007	4			0.019	4	0.009	4	0.011	4	0.025	1	0.011	4	
<0.003	4	0.003	4	<0.003	4					0.003	4	<0.003	4	0.006	1	0.004	4	
<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4	0.01	4	0.01	1	<0.01	4	
<0.001	4	0.001	4	<0.001	4					0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4	
<0.01	4	0.019	4	0.017	4			0.025	4	0.02	4	0.027	4	0.036	1	0.027	4	
<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4					<0.003	4	<0.003	4	0.003	1	<0.003	4	
<0.001	4	0.007	4	0.006	4			0.006	4	0.006	4	0.008	4	0.009	1	0.008	4	
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4			<0.009	4	<0.009	4	0.002	4	<0.001	1	0.002	4	
				<0.008	4					<0.008	4	<0.008	4	<0.008	1	<0.008	4	
<0.01	4	0.01	4	0.02	4	<0.1	6	<0.1	4	<0.1	4	<0.01	4	<0.01	1	<0.01	4	
<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	1.03	13	0.04	11	0.02	4	0.01	4	0.02	1	0.01	4	
<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	0.45	13	<0.03	11	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	1	<0.03	4	
<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.1	13	<0.1	11	<0.1	4	<0.01	4	<0.01	1	<0.01	4	
6.2	12	11.5	12	11.0	12	11.6	6	14.4	4	15.3	4	15.0	4	11.0	1	16.0	4	
<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	0.021	13	<0.005	11	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	1	<0.005	4	
4.5	12	11.5	12	10.8	12	5.6	13	10.2	11	12.5	12	17.0	12	13.0	1	17.0	12	
29	12	40	12	39	12	54	13	61	11	46	4	39	4	31	1	39	4	
66	4	79	4	96	4	96	13	93	11	70	4	125	4	100	1	120	4	
<0.02	1			<0.02	1	<0.02	2	<0.02	4			<0.02	4	<0.02	1	<0.02	4	
<0.000001	1			<0.000001	1	0.000001	8			<0.000001	4	<0.000001	4	<0.000001	1	<0.000001	4	
<0.000001	1			<0.000001	1	0.000001	8			0.000001	4	<0.000001	4	<0.000001	1	<0.000001	4	
<0.002	1			<0.002	1	0.002	2	<0.002	4			<0.005	4	<0.005	1	<0.005	4	
<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	2	<0.0005	4			<0.0005	4	<0.0005	1	<0.0005	4	
0.6	12	0.6	12	0.6	12	2.1	2			0.9	12	0.7	12	0.6	1	0.7	12	
7.7	12	7.2	12	7.5	12	7.2	199	7.2	197	7.6	12	7.5	12	7.6	12	7.6	12	
0	12	0	12	0	12			0	197	0	12	0	12	0	12	0	12	
0	12	0	12	0	12	3	199	0	197	0	12	0	12	0	12	0	12	
1.9	12	<0.5	12	<0.5	12	11	199	<0.5	197	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	
0.4	12	<0.2	12	<0.2	12	7.1	199	<0.2	197	<0.2	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	

事業主体名			熊取町						大阪広域水道企業団（田尻水道事業）					
浄水場名等			希望が丘受水・配水場						田尻浄水場					
水源名			大阪広域水道企業団水						大阪広域水道企業団					
原水の種類			浄水受水						浄水受水					
水質検査機関			指定検査機関、共同検査						共同検査					
浄水処理方法			-						消毒のみ					
一日平均浄水量 (m ³)			10,372						3,101					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	0	12	0	12	0	12					0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	12	0	12	0	12					0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	1	<0.0003	4					<0.0001	4
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	1	<0.00005	4					<0.00005	4
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4					<0.001	4
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4					<0.001	1
*2 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4					<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	1	<0.005	4					<0.005	1
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	4			<0.004	4					<0.004	4
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4					<0.001	4
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.90	4	0.60	1	0.70	4					0.86	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	4	0.15	1	<0.08	4					0.08	4
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	1	<0.1	4					<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	1	<0.0002	4					<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	1	<0.005	4					<0.005	4
γ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4					<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4					<0.001	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4					<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4					<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4					<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	4	<0.06	1	<0.06	4					0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	1	<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06	0.014	4	0.018	1	0.017	4					<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	0.007	1	0.004	4					<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1	0.01	4	0.01	1	0.01	4					<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4					0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.029	4	0.029	1	0.036	4					0.02	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	0.004	1	<0.003	4					<0.003	4
フルオロメタン	mg/L	0.03	0.008	4	0.008	1	0.01	4					0.008	4
ブromoホルム	mg/L	0.09	0.001	4	<0.001	1	0.002	4					<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	4	<0.008	1	<0.008	4					<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	1	<0.01	4					<0.1	1
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	0.02	4	0.02	1	0.01	4					<0.02	1
*2 鉄	mg/L	0.3	<0.03	4	<0.03	1	<0.03	4					<0.03	12
*2 銅	mg/L	1.0	<0.01	4	0.03	1	<0.01	4					<0.1	1
*2 ナトリウム	mg/L	200	15.0	4	11.0	1	15.0	4					15.8	4
*2 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	1	<0.005	4					<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	17.0	12	12.0	1	17.0	12					15.9	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	37	4	31	1	39	4					40	4
蒸発残留物	mg/L	500	120	4	97	1	125	4					93	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	1	<0.02	4					<0.02	4
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	4	<0.000001	1	<0.000001	4					<0.000001	1
2-メチルイソプロパノール	mg/L	0.00001	<0.000001	4	<0.000001	1	<0.000001	4					<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.005	4	<0.005	1	<0.005	4					<0.002	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	1	<0.0005	4					<0.0005	4
*6 有機物等	mg/L	3	0.7	12	0.6	1	0.8	12					0.8	12
pH値		5.8~8.6	7.5	12	7.5	12	7.6	12					7.5	12
*7 味	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12					0	12
*8 臭	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12					0	12
色度	度	5度	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12					<0.5	12
濁度	度	2度	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12					<0.1	12

大阪広域水道企業団（泉南水道事業）																	
中央配水場						六尾高区配水場						六尾低区配水場					
大阪広域水道企業団（村野系）						大阪広域水道企業団（村野系）						大阪広域水道企業団（村野系）					
浄水受水						浄水受水						浄水受水					
共同検査						共同検査						共同検査					
—						—						—					
8,640						6,438						1,018					
原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
0	1			0	12	0	2			0	12	0	1			0	12
0	1			0	12	※ 0	2			0	12	※ 0	1			0	12
<0.0003	1					<0.0003	1					<0.0003	1				
<0.00005	1					<0.00005	1					<0.00005	1				
<0.001	1					<0.001	1					<0.001	1				
				<0.001	4					0.001	4					<0.001	4
<0.001	1					<0.001	1					<0.001	1				
<0.005	1			<0.005	1	<0.005	1			<0.005	1	<0.005	1			<0.005	1
<0.004	1			<0.004	4	<0.004	1			<0.004	4	<0.004	1			<0.004	4
<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
<1.00	1			<1.00	4	<1.00	1			<1.00	4	<1.00	1			<1.00	4
0.08	1			<0.08	1	0.08	1			<0.08	4	<0.08	1			<0.08	1
<0.1	1					<0.1	1					<0.1	1				
<0.0002	1					<0.0002	1					<0.0002	1				
<0.005	1					<0.005	1					<0.005	1				
<0.004	1					<0.004	1					<0.004	1				
<0.002	1					<0.002	1					<0.002	1				
<0.001	1					<0.001	1					<0.001	1				
<0.001	1					<0.001	1					<0.001	1				
<0.001	1					<0.001	1					<0.001	1				
				<0.06	4					<0.06	4					0.09	4
				<0.002	4					<0.002	4					<0.002	4
				0.007	4					<0.006	4					<0.006	4
<0.003	1			<0.003	4	0.003	1			0.004	4					0.005	4
				<0.01	4					<0.01	4					<0.1	4
				<0.001	4					0.001	4					0.001	4
				0.01	4					0.02	4					0.02	4
<0.003	1			<0.003	4	<0.003	1			<0.003	4					<0.003	4
				0.006	4					0.006	4					0.007	4
				<0.009	4					<0.009	4					<0.009	4
				<0.008	4					<0.008	4					<0.008	4
<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1			<0.1	1
<0.02	1			<0.02	1	<0.02	1			<0.02	1	<0.02	1			<0.02	1
<0.03	1			<0.03	4	<0.03	1			<0.03	4	<0.03	1			<0.03	4
<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1			<0.1	1
18.7	1			13.5	1	18.6	1			13.8	4	15.7	1			14.3	1
<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4
18.5	1			13.5	12	11.2	1			15.9	12	16.3	1			16.0	12
41	1			37	4	41	1			37	4	42	1			38	4
107	1			93	4	106	1			93	4	101	1			99	4
<0.02	1					<0.02	1					<0.02	1				
				<0.000001	1					<0.000001	1					<0.000001	1
				<0.000001	1					<0.000001	1					<0.000001	1
<0.002	1					<0.002	1					<0.002	1				
<0.0005	1					<0.0005	1					<0.0005	1				
0.9	1			0.8	12	0.8	1			0.8	12	0.7	1			0.8	12
7.7	1			7.5	12	7.6	2			7.5	12	7.4	2			7.7	12
0	1			0	12	0	2			0	12	0	1			0	12
0	1			0	12	0	2			0	12	0	1			0	12
<0.5	1			<0.5	12	<0.5	2			<0.5	12	<0.5	2			<0.5	12
<0.1	1			<0.1	12	<0.1	2			<0.1	12	<0.1	2			<0.1	12

事業主体名			大阪広域水道企業団（泉南水道事業）											
浄水場名等			新家配水池						童子畑・葛畑配水池					
水源名			大阪広域水道企業団（村野系）						大阪広域水道企業団（村野系）					
原水の種類			浄水受水						浄水受水					
水質検査機関			共同検査						共同検査					
浄水処理方法			-						-					
一日平均浄水量（m ³ ）			3,050						73					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	0	1			0	12	0	1			0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	1			0	12	※ 0	1			0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1					<0.0003	1				
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1					<0.00005	1				
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1					<0.001	1				
*2 鉛	mg/L	0.01					<0.001	4					<0.001	4
*2 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	1					<0.001	1				
六価クロム化合物	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	1	<0.005	1			<0.005	1
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	1			<0.004	4	<0.004	1			<0.004	4
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	<1.00	1			<1.00	4	<1.00	1			<1.00	4
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.08	1			<0.08	1	0.08	1			0.08	1
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1					<0.1	1				
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1					<0.0002	1				
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	1					<0.005	1				
γ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	1					<0.004	1				
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	1					<0.002	1				
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1					<0.001	1				
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1					<0.001	1				
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	1					<0.001	1				
塩素酸	mg/L	0.6					<0.06	4					0.09	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06					0.007	4					0.01	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1					<0.01	4					<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01					<0.001	4					0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.02	4					0.028	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
フルオロメタン	mg/L	0.03					0.007	4					0.009	4
ブromoホルム	mg/L	0.09					<0.009	4					<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4					<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1			<0.1	1
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	1	<0.02	1			<0.02	1
*2 鉄	mg/L	0.3	<0.03	1			<0.03	4	<0.03	1			<0.03	4
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1			<0.1	1
*2 ナトリウム	mg/L	200	11.7	1			13.7	1	12.0	1			14.4	1
*2 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	mg/L	200	17.7	1			15.9	12	16.5	1			15.7	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	34	1			38	4	36	1			40	4
蒸発残留物	mg/L	500	86	1			95	4	94	1			96	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1					<0.02	1				
ジエオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1					<0.002	1				
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1					<0.0005	1				
*6 有機物等	mg/L	3	0.7	1			0.8	12	0.7	1			0.8	12
pH値		5.8~8.6	7.4	1			7.6	12	7.5	1			7.6	12
*7 味	異常回数	異常なし	0	1			0	12	0	1			0	12
*8 臭気	異常回数	異常なし	0	1			0	12	0	1			0	12
色度	度	5度	<0.5	1			<0.5	12	<0.5	1			<0.5	12
濁度	度	2度	<0.1	1			<0.1	12	<0.1	1			<0.1	12

大阪広域水道企業団（岬水道事業）						大阪広域水道企業団（阪南水道事業）						大阪広域水道企業団（豊能水道事業）					
孝子浄水場						石田受水場						古江浄水場					
逢帰ダム						大阪広域水道企業団（村野系）						淀川水系猪名川					
ダム直接						浄水受水						ダム放流、表流水（自流）					
共同検査、保健所、衛生研究所						共同検査						自己検査、共同検査					
その他の浄水処理、アルカリ剤処理、中間塩素処理、急速ろ過、後塩素処理						消毒のみ						急速ろ過、前塩素処理、中間塩素処理、後塩素処理					
1,933						15,957						810					
原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
77	12	0	12	0	12					0	12	4000	12	0	12	0	12
※ 5.7	12	0	12	0	12					0	12	200	12			0	12
<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	4					<0.0001	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4
<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	4					<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4					<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
0.001	1	<0.001	1	<0.001	4					<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4					<0.001	4	0.004	4	<0.001	4	<0.001	4
<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4					<0.005	1	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
<0.004	1	<0.004	1	<0.004	4					<0.004	4	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	4
<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4					<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
<1.00	12	<1.00	12	<1.00	12					<1.00	12	0.50	12	0.50	12	<1.00	12
0.09	1	0.08	1	<0.08	4					0.08	4	0.24	12	0.21	12	<0.08	4
<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4					0	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	4					<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4					<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
<0.004	1	<0.004	1	<0.004	4					<0.001	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
<0.002	1	<0.002	1	<0.002	4					<0.001	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4					<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4					<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4					<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
<0.06	1	<0.06	4	<0.06	4					<0.06	4			<0.06	12	0.06	4
<0.002	1	<0.002	4	<0.002	4					<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4
<0.006	1	<0.006	4	0.006	4					0.007	4			0.005	6	0.008	4
<0.003	1	<0.003	4	0.003	4					0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
<0.01	1	<0.01	4	<0.01	4					<0.01	4			<0.01	6	<0.01	4
<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4					0.001	4			0.001	4	0.002	4
<0.01	1	<0.01	4	0.015	4					0.015	4			0.012	6	0.03	4
<0.003	1	<0.003	4	<0.003	4					0.003	4			<0.003	4	0.003	4
<0.003	1	0.004	4	0.005	4					0.005	4			0.005	6	0.009	4
<0.009	1	<0.009	4	<0.009	4					<0.009	4			<0.001	6	<0.009	4
<0.008	1	<0.008	4	<0.008	4					<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4					<0.1	1	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
0.79	1	<0.02	1	<0.02	4					<0.02	1	0.04	4	0.05	4	<0.02	4
0.57	12	<0.03	12	<0.03	12					<0.05	12	0.10	4	<0.03	4	<0.03	12
<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4					<0.1	1	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
10.2	1	17.6	1	16.6	4					15.4	4	12.7	4	15.4	4	16.0	4
0.056	12	<0.005	12	<0.005	12					<0.005	12	0.021	4	<0.004	4	<0.005	12
7.9	12	12.7	12	12.7	12					15.7	12	11.0	12	17.7	12	15.5	12
25	1	27	1	24	4					39	4	54	4	56	4	44	5
110	1	94	1	91	4					102	4	108	4	113	4	98	5
<0.02	1	<0.02	1	<0.02	4					<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4
<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	12					<0.000001	1	0.000002	5	<0.000001	5	<0.000001	4
<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	12					<0.000001	1	0.000002	5	<0.000001	5	<0.000001	4
<0.002	1	<0.002	1	<0.002	4					<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	4					<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4
2	12	1.1	12	1.1	12					0.8	12	1.8	239	0.8	239	0.8	12
7.3	12	7.7	12	7.7	12					7.5	12	7.9	241	7.6	241	7.9	12
		0	12	0	12					0	12			0	241	0	12
8	12	0	12	0	12					0	12	2	241	0	241	0	12
16.9	12	<0.5	12	<0.5	12					<0.5	366	7.5	241	<0.5	366	<0.5	12
19.3	12	<0.1	12	<0.1	12					<0.1	366	5.1	241	<0.1	366	<0.1	12

事業主体名			能勢町						能勢町					
浄水場名等			歌垣浄水場						天王浄水場					
水源名			小和田川						天王水源					
原水の種類			表流水（自流）、浄水受水						表流水（自流）					
水質検査機関			保健所、衛生研究所、共同検査						保健所、衛生研究所、共同検査					
浄水処理方法			急速ろ過、粒状活性炭						緩速ろ過					
一日平均浄水量 (m ³)			31						25					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	47	1	4	12	0	12	130	1	0	1	0	13
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 1	1	0	12	0	12	12	1	0	1	0	13
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	4	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	4
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	4	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	4
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
*2 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.05	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	1	<0.004	1	<0.004	4	<0.004	1	<0.004	1	<0.004	4
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	6	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	6
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.12	1	0.26	12	0.63	12	0.13	1	0.05	1	0.06	13
*2 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	1	<0.08	1	<0.08	4	<0.08	1	<0.08	1	<0.08	4
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	4	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4
γ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	1	<0.004	1	<0.004	4	<0.004	1	<0.004	1	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	4	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	12	0.10	6			<0.06	1	<0.06	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	1	<0.002	6			<0.002	1	<0.002	6
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	1	<0.006	6			<0.006	1	<0.006	6
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	1	<0.003	6			<0.003	11	0.002	12
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	1	<0.01	6			<0.01	1	<0.01	6
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	1	0.002	6			<0.001	1	<0.001	6
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	1	0.021	6			<0.01	1	<0.01	6
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	1	<0.003	6			<0.003	11	0.002	12
フルオロメタン	mg/L	0.03			0.003	1	0.007	6			<0.003	1	<0.003	6
ブromoホルム	mg/L	0.09			<0.009	1	<0.009	6			<0.009	1	<0.009	6
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	1	<0.008	6			<0.008	1	<0.008	6
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	0.07	1	<0.01	12	<0.02	12	0.06	1	<0.02	1	<0.02	4
*2 鉄	mg/L	0.3	0.08	1	<0.03	12	<0.03	16	0.06	1	<0.03	1	<0.03	13
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4
*2 ナトリウム	mg/L	200	4.1	1	6.6	1	12.2	4	4.4	1	4.7	1	4.6	4
*2 マンガン	mg/L	0.05	0.052	1	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	1	0.01	1	<0.005	13
塩化物イオン	mg/L	200	4.2	1	11.5	12	14.5	12	3.6	1	3.8	1	3.8	13
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	9	1	13	1	33	4	7	1	8	1	8	4
蒸発残留物	mg/L	500	39	1	49	1	81	4	41	1	41	1	38	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1	<0.02	1	<0.02	4	<0.02	1	<0.02	1	<0.02	4
ジエオスミン	mg/L	0.00001	0.000002	3	<0.000001	3	<0.000001	6	<0.000001	3	<0.000001	1	<0.000001	6
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	0.000001	3	<0.000001	3	<0.000001	6	<0.000001	3	<0.000001	1	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	4	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	4	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	4
*6 有機物等	mg/L	3	1	1	0.5	12	0.6	12	0.8	1	<0.3	1	<0.3	13
pH値		5.8~8.6	7.1	1	6.8	12	7.3	12	7.2	1	6.8	1	7.1	13
*7 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	1	0	13
*8 臭気	異常回数	異常なし	8	1	0	12	0	12	8	1	0	1	0	12
色度	度	5度	4.3	1	<0.5	366	<0.5	366	5.5	1			<0.5	366
濁度	度	2度	2.2	1	<0.1	366	<0.1	366	2	1	<0.1	366	<0.1	366

事業主体名			能勢町						大阪広域水道企業団					
浄水場名等			妙見山浄水場						庭窪浄水場					
水源名			妙見山水源						淀川					
原水の種類			表流水（自流）						表流水（自流）					
水質検査機関			保健所、衛生研究所、共同検査						自己検査					
浄水処理方法			緩速ろ過						急速ろ過、後塩素処理、粒状活性炭、オゾン処理、生物処理、アルカリ剤処理、多層ろ過					
一日平均浄水量 (m ³)			1						155,228					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	31	1			0	12	1700	12	0	52	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 1	1			0	12	480	12	0	52	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1			<0.00003	4	<0.0001	4	<0.0001	4	<0.0001	4
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1			<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*2 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	1			<0.004	4	0.011	12	<0.004	12	<0.004	4
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.55	1			0.72	12	0.87	12	1.02	12	1.00	4
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.13	1			0.11	4	0.11	4	0.10	4	0.08	4
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1			<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-シオキサソ	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	1			<0.004	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6					0.26	12	<0.01	12	0.07	12	0.07	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
クロロホルム	mg/L	0.06					0.018	4	<0.001	12	0.001	12	0.001	12
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					0.009	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1					<0.01	4	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12
臭素酸	mg/L	0.01					<0.001	4	<0.001	12	0.002	12	0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.028	4	<0.001	12	0.007	12	0.008	12
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					0.008	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
フルオロメタン	mg/L	0.03					0.006	4	<0.001	12	0.002	12	0.002	12
ブromoホルム	mg/L	0.09					<0.009	4	<0.001	12	<0.001	12	0.001	12
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	0.07	1			<0.02	4	0.08	12	0.02	12	0.02	4
*2 鉄	mg/L	0.3	<0.07	1			0.05	12	0.20	4	<0.01	4	<0.01	4
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
*2 ナトリウム	mg/L	200	10.9	1			11.4	4	12.7	4	14.9	4	15.1	4
*2 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	12	0.033	12	<0.001	12	<0.001	12
塩化物イオン	mg/L	200	19.2	1			23.5	12	14.0	12	16.4	12	15.8	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	54	1			60	4	41	12	41	12	41	4
蒸発残留物	mg/L	500	117	1			129	4	97	12	94	12	85	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	3			<0.000001	6	0.000002	15	<0.000001	15	<0.000001	5
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	3			<0.000001	6	0.000005	15	<0.000001	15	<0.000001	5
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1			<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4
*6 有機物等	mg/L	3	0.7	1			0.6	12	1.9	12	0.9	12	0.8	12
pH値		5.8~8.6	7.1	1			7.6	12	7.4	244	7.2	244	7.4	12
*7 味	異常回数	異常なし					0	12			0	244	0	12
*8 臭気	異常回数	異常なし	2	1			0	12	8	244	0	244	0	12
色度	度	5度	1.7	1	0.4	366	0.7	366	12	244	<0.5	244	<0.5	12
濁度	度	2度	0.7	1	0.1	366	<0.1	366	4	244	<0.1	244	<0.1	12

大阪広域水道企業団												泉北水道企業団					
村野浄水場						三島浄水場						信太山浄水場					
淀川						淀川						惣ヶ池					
表流水（自流）						表流水（自流）						湖沼水					
自己検査						自己検査						共同検査、保健所、衛生研究所					
急速ろ過、後塩素処理、粒状活性炭、オゾン処理、アルカリ剤処理、酸処理						急速ろ過、後塩素処理、粒状活性炭、オゾン処理、生物処理、アルカリ剤処理、酸処理						緩速ろ過、後塩素処理					
1,050,169						196,489						15,647					
原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
20000	12	0	53	0	12	1400	12	0	52	1	12	249	12	2	12	0	12
4200	12	0	53	0	12	440	12	0	52	0	12	17	12	0	12	0	12
<0.0001	4	<0.0001	4	<0.0001	4	<0.0001	4	<0.0001	4	<0.0001	4	<0.0003	1	<0.0003	1		
<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	1	<0.00005	1		
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1		
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	0.001	1		
<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	1
0.014	12	<0.004	12	<0.004	4	0.01	12	<0.004	12	<0.004	4	0.011	12	<0.004	12	<0.004	12
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
0.92	12	0.94	12	0.86	4	0.91	12	1.04	12	1.03	4	<1.00	12	<1.00	12	<1.00	12
0.09	4	0.09	4	0.07	4	0.11	4	0.10	4	0.08	4	0.11	4	0.10	4		
<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	0.20	4	0.20	4		
<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	1	<0.0002	1		
<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	1	<0.005	1		
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.004	1	<0.004	1	<0.004	1
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.002	1	<0.002	1		
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1		
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1		
<0.01	12	0.03	12	0.07	4	<0.01	12	0.05	12	0.05	4			<0.06	4	<0.06	4
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4			<0.002	4	<0.002	4
<0.001	12	0.003	12	0.006	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12			<0.006	4	<0.006	4
<0.001	4	<0.001	4	0.002	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4			<0.003	4	0.004	4
<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12			<0.01	4	<0.01	4
<0.001	12	0.002	12	0.002	4	<0.001	12	0.002	12	0.003	4			<0.001	4	<0.001	4
<0.001	12	0.009	12	0.02	12	<0.001	12	0.005	12	0.006	12			<0.01	4	0.023	4
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4			<0.003	4	0.004	4
<0.001	12	0.003	12	0.007	12	<0.001	12	0.001	12	0.002	12			0.004	4	0.008	4
<0.001	12	<0.001	12	0.002	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12			<0.009	4	<0.009	4
<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1
0.17	12	<0.01	12	<0.01	4	0.11	12	0.01	12	0.02	4	0.06	1	<0.02	2	<0.02	1
0.29	4	<0.01	4	<0.01	4	0.28	4	<0.01	4	<0.01	4	0.16	12	<0.03	12	<0.03	12
<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1
12.6	4	16.3	4	15.3	4	12.8	4	15.1	4	15.2	4	13.9	1	14.7	1		
0.035	12	<0.001	12	0.001	12	0.04	12	<0.001	12	<0.001	12	0.03	12	<0.005	12	<0.005	12
13.3	12	16.7	12	16.5	12	14.1	12	17.4	12	16.9	12	24.6	12	24.9	12	25	12
41	12	41	12	40	4	41	12	41	12	41	4	59	4	60	4		
96	12	99	12	87	4	97	12	92	12	89	4	135	4	135	4		
<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	1	<0.02	1		
0.000002	20	<0.000001	20	<0.000001	5	0.000002	15	<0.000001	15	<0.000001	5	0.000004	6	<0.000001	6		0
0.000005	20	<0.000001	20	<0.000001	5	0.000006	15	<0.000001	15	<0.000001	5	0.000003	6	<0.000001	6		0
<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	0.003	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4		
<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	1	<0.0005	1		
1.9	12	0.8	12	0.7	12	1.8	12	0.8	12	0.7	12	2	12	1.2	12	1.2	12
7.4	244	7.2	244	7.3	12	7.4	244	7.2	244	7.3	12	7.9	181	7.8	181	7.8	12
		0	244	0	12			0	244	0	12			0	181	0	12
8	244	0	244	0	12	8	244	0	244	0	12	2	181	0	181	0	12
17	244	<0.5	244	<0.5	12	12	244	<0.5	244	<0.5	12	5.9	181	1.1	181	0.7	12
7	244	<0.1	244	<0.1	12	4	244	<0.1	244	<0.1	12	3.9	181	<0.1	181	<0.1	12