

(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）						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、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 <sup>3</sup> )			468,442						437,887						
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	11000	12	0	730	0	12	9500	12	0	365	0	12	
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	860	12	0	730	0	12	890	12	0	365	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 <sub>2</sub> -	N	mg/L	0.04	0.01	12	<0.004	24	<0.004	12	0.01	12	<0.004	12	<0.004	12
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	8	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
*5 NO <sub>3</sub> - N、NO <sub>2</sub> - N	mg/L	10	0.9	12	0.9	24	0.9	12	0.9	12	1	12	1	12	
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.09	12	0.08	24	0.08	12	0.09	12	0.07	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-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.001	6	<0.001	12			<0.001	6	<0.001	6			
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	<0.001	6	<0.001	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			0.03	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	
ジフルオロメタン	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	0.003	12	0.001	12	
総トリクロロメタン	mg/L	0.1			0.003	12	0.006	6			0.002	6	0.008	6	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.001	12	<0.001	6			<0.001	6	<0.001	6	
ジフルオロメタン	mg/L	0.03			0.001	12	0.003	6			<0.001	6	0.002	6	
プロモホルム	mg/L	0.09			<0.001	12	0.001	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	0.08	4	<0.01	24	<0.01	4	0.07	4	<0.01	12	<0.01	4	
*2 鉄	mg/L	0.3	0.24	4	<0.03	8	<0.03	4	0.19	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	4	16	8	17.0	4	11	4	17	4	18	4	
*2 マンガン	mg/L	0.05	0.04	52	<0.001	104	<0.001	4	0.039	52	<0.001	52	<0.001	4	
塩化物イオン	mg/L	200	13	12	13	24	13	12	12	12	13	12	14	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	38	4	39	8			39	4	40	4			
蒸発残留物	mg/L	500	89	4	89	8			93	4	93	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			
シエオスミン	mg/L	0.00001	0.000002	6	<0.000001	12	<0.000001	6	0.000002	6	<0.000001	6	<0.000001	6	
2-メチルイソホールネオール	mg/L	0.00001	0.000002	6	<0.000001	12	<0.000001	6	0.000002	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			0.6	488	0.7	12			0.7	244	0.7	12	
pH	値	5.8~8.6	7.4	365	7.5	730	7.6	12	7.5	365	7.6	365	7.7	12	
*7 味	異常回数	異常なし			0	730	0	12			0	365	0	12	
*8 臭	異常回数	異常なし	3	365	0	730	0	12	3	365	0	365	0	12	
色	度	5度	22	365	<0.5	730	<0.5	12	15	365	<0.5	365	<0.5	12	
濁	度	2度	7.7	365	<0.1	730	<0.1	12	5.4	365	<0.1	365	<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 <sup>3</sup> )			192,371						18,864					
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	5100	12	0	365	0	12	0	12	0	12	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	180	12	0	365	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 <sub>2</sub> -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	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
*5 NO <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N	mg/L	10	0.8	12	0.9	12	0.9	12	0.91	4	0.87	4	0.84	4
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.09	12	0.07	12	0.07	12	0.08	1	0.08	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-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.001	6	<0.001	6			<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	<0.001	6	<0.001	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	6	<0.06	6	<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	0.002	6	0.004	6	0.004	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.001	6	<0.001	6	0.001	1	0.002	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	4
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	12	0.002	12	0.002	12	0.002	6	0.002	6	0.002	4
総トリクロロメタン	mg/L	0.1			0.004	6	0.008	6	0.013	6	0.018	6	0.017	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.001	6	<0.001	6	<0.001	1	0.001	1	<0.001	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.03			<0.001	6	0.002	6	0.004	6	0.006	6	0.005	4
プロモホルム	mg/L	0.09			<0.001	6	0.002	6	0.002	6	0.002	6	0.002	4
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	0.28	4	<0.01	12	<0.01	4	0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
*2 鉄	mg/L	0.3	0.53	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	9	4	15	4	16	4	15.5	4	15.6	4	15.4	4
*2 マンガン	mg/L	0.05	0.043	52	<0.001	52	<0.001	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	10	12	10	12	12	12	15.7	12	15.9	12	15.5	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	34	4	35	4			40	4	39	4	39	4
蒸発残留物	mg/L	500	96	4	94	4			104	4	102	4	100	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
シエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	12
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	0.000002	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			0.6	244	0.6	12	0.7	12	0.7	12	0.6	12
pH値		5.8~8.6	7.4	365	7.5	365	7.6	12	7.6	12	7.7	12	7.7	12
*7 味	異常回数	異常なし			0	365	0	12	0	12	0	12	0	12
*8 臭気	異常回数	異常なし	3	365	0	365	0	12	0	12	0	12	0	12
色度	度	5度	23	365	<0.5	365	<0.5	12	<1	12	<1	12	<1	12
濁度	度	2度	9.4	365	<0.1	365	<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						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					
31,766						51,994						22,187					
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
		<0.00015	1	<0.00015	4	<0.0003	1	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	4
		<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	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	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
		<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	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
0.78	4	0.79	4	0.73	4	0.84	4	0.8	4	0.81	4	0.84	4	0.79	4	0.81	4
0.09	4	0.09	4	0.09	4	0.09	1	0.09	1	0.08	4	0.09	1	0.09	1	0.08	4
		<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	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	4	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	4
<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	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	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	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	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	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
<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	6	<0.06	6	<0.06	4	<0.06	6	<0.06	6	<0.06	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
0.003	4	0.004	4	0.004	4	0.002	6	0.003	6	0.002	4	0.002	6	0.003	6	0.002	4
0.001	4	0.002	4	<0.001	4	0.002	1	0.002	1	0.001	4	0.002	1	0.002	1	0.001	4
<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	4	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	4
0.001	4	0.001	4	0.002	4	0.002	6	0.002	6	0.002	4	0.002	6	0.002	6	0.002	4
0.013	4	0.015	4	0.018	4	0.013	6	0.015	6	0.014	4	0.013	6	0.016	6	0.015	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
0.005	4	0.005	4	0.006	4	0.004	6	0.005	6	0.004	4	0.004	6	0.005	6	0.005	4
0.001	4	0.001	4	0.002	4	0.002	6	0.002	6	0.002	4	0.002	6	0.002	6	0.003	4
		<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
14.5	4	14.4	4	15.4	4	14.7	4	14.9	4	14.2	4	14.7	4	15.1	4	14.3	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
14.9	12	15.1	12	15.3	12	14.9	12	14.8	12	15.4	12	14.9	12	14.9	12	15.5	12
39	4	39	4	40	4	39	4	40	4	39	4	39	4	40	4	39	4
92	4	95	4	94	4	94	4	95	4	97	4	94	4	95	4	96	4
				<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	12	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	12	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	12
		<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	4	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4
		<0.0005	1	<0.0005	4	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	4	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	4
0.7	12	0.7	12	0.6	12	0.7	12	0.7	12	0.7	12	0.7	12	0.7	12	0.7	12
7.6	12	7.6	12	7.7	12	7.6	12	7.6	12	7.6	12	7.6	12	7.6	12	7.7	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 <sup>3</sup> )			45,181						83,556					
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
<sup>*1</sup> 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	12	0	12	0	12	※ 0	12	0	12	0	12
<sup>*2</sup> 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
<sup>*2</sup> 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	4	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	4
<sup>*2</sup> 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
<sup>*2</sup> 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
<sup>*2</sup> 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
<sup>*3</sup> NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
<sup>*4</sup> 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
<sup>*5</sup> NO <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N	mg/L	10	0.88	4	0.89	4	0.86	4	0.84	4	0.81	4	0.87	4
<sup>*2</sup> フッ素	mg/L	0.8	0.09	1	0.09	1	0.09	4	0.09	1	0.09	1	0.09	4
<sup>*2</sup> 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-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	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	6	<0.06	6	<0.06	4	<0.06	6	<0.06	6	<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	0.002	6	0.003	6	0.004	4	0.002	6	0.003	6	0.003	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.002	1	0.003	1	0.001	4	0.002	1	0.002	1	0.002	4
シクロモクシメタン	mg/L	0.1	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	4	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01	0.001	6	0.002	6	0.002	4	0.002	6	0.002	6	0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.012	6	0.016	6	0.02	4	0.013	6	0.014	6	0.017	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.001	1	0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
ブロモシメタン	mg/L	0.03	0.004	6	0.005	6	0.006	4	0.004	6	0.004	6	0.005	4
ブロモホルム	mg/L	0.09	0.002	6	0.002	6	0.003	4	0.002	6	0.002	6	0.002	4
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
<sup>*2</sup> 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
<sup>*2</sup> 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
<sup>*2</sup> 鉄	mg/L	0.3	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4
<sup>*2</sup> 銅	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
<sup>*2</sup> ナトリウム	mg/L	200	15.8	4	16.6	4	16.5	4	14.7	4	14.7	4	16.6	4
<sup>*2</sup> 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	15.6	12	15.7	12	15.5	12	14.9	12	14.8	12	15.4	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	40	4	41	4	40	4	39	4	39	4	40	4
蒸発残留物	mg/L	500	99	4	104	4	101	4	94	4	95	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
シエオスミン	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
<sup>*6</sup> 有機物等	mg/L	3	0.7	12	0.7	12	0.7	12	0.7	12	0.7	12	0.7	12
pH値		5.8~8.6	7.6	12	7.6	12	7.7	12	7.6	12	7.6	12	7.7	12
<sup>*7</sup> 味	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
<sup>*8</sup> 臭気	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、前塩素処理、中間塩素処理、後塩素処理						前塩素処理、マンガン接触ろ過					
10,424						29,577						2,853					
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	5300	12	0	12	0	12	0	12	0	24	0	12
※ 0	12	0	12	0	12	220	12	0	12	0	12	※ 0	12	0	24	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	24	<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
0.88	4	0.9	4	0.87	4	0.4	12	0.5	12	0.5	12	<0.1	12	<0.1	24	<0.1	12
0.08	1	0.08	1	0.08	4	0.22	12	0.2	12	0.22	12	<0.08	12	<0.08	24	<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	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	6	<0.06	6	<0.06	4			<0.06	12	<0.06	12			0.06	24	0.06	12
<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4
0.002	6	0.002	6	0.003	4			0.002	6	0.007	6			<0.006	4	<0.006	4
0.001	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	4			<0.01	6	<0.01	6			<0.01	4	<0.01	4
0.002	6	0.002	6	0.002	4			0.001	4	<0.001	4			0.001	4	<0.001	4
0.012	6	0.013	6	0.018	4			0.007	6	0.017	6			<0.01	4	<0.01	4
<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
0.004	6	0.004	6	0.006	4			0.003	6	0.006	6			<0.003	4	<0.003	4
0.001	6	0.002	6	0.002	4			<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	0.14	4	0.04	4	0.04	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	0.2	4	<0.03	4	<0.03	4	1.47	12	<0.03	24	<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
15.3	4	15.6	4	16.6	4	12.4	4	15.1	4	14.7	4	18	12	28.7	24	27.8	12
<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	0.027	4	<0.004	4	<0.004	4	0.48	12	<0.001	24	0.001	12
15.7	12	15.8	12	15.5	12	10.7	12	18.2	12	18.9	12	16.4	12	18.2	24	17.9	12
40	4	40	4	40	4	47	4	51	4	53	4	83	12	81	24	79	12
103	4	104	4	100	4	108	4	106	4	108	4	217	4	225	4	225	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	<0.000001	5	<0.000001	5	<0.000001	5	<0.000001	1			<0.000001	1
<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	12	<0.000001	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
0.7	12	0.7	12	0.7	12	1.5	241	0.7	240	0.7	12	<0.3	12	<0.3	24	<0.3	12
7.6	12	7.6	12	7.7	12	7.9	244	7.5	243	7.5	12	6.7	12	7.3	24	7.5	12
0	12	0	12	0	12			0	243	0	12			0	24	0	12
0	12	0	12	0	12	2	244	0	243	0	12	6	12	0	24	0	12
<1	12	<1	12	<1	12	8.6	244	<0.5	365	<0.5	365	11	12	<1	24	<1	365
<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	8	244	<0.1	365	<0.1	365	1	12	<0.1	24	<0.1	365

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 <sup>3</sup> ）			2,194						16,880					
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	150	24	0	24	0	12	68	12	0	12	0	12
<sup>*1</sup> 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 24	24	0	24	0	12	8	12	0	12	0	12
<sup>*2</sup> 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
<sup>*2</sup> 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
<sup>*2</sup> 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
<sup>*2</sup> 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
<sup>*2</sup> ヒ素	mg/L	0.01	0.003	4	0.002	4	0.002	4	0.003	4	0.002	4	0.002	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
<sup>*3</sup> NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04	<0.004	24	<0.004	24	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12
<sup>*4</sup> 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
<sup>*5</sup> NO <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N	mg/L	10	0.6	24	0.6	24	0.7	12	0.85	12	0.84	12	0.83	12
<sup>*2</sup> フッ素	mg/L	0.8	0.24	24	0.24	24	0.22	12	0.24	12	0.24	12	0.22	12
<sup>*2</sup> 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
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	24	<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
トリクロロメタン	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
総トリクロロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			0.007	12	0.014	12
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
トリクロロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			0.002	12	0.005	12
プロモホルム	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
<sup>*2</sup> 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
<sup>*2</sup> アルミニウム	mg/L	0.2	0.09	4	0.05	4	0.03	4	0.09	4	0.02	4	0.02	4
<sup>*2</sup> 鉄	mg/L	0.3	0.06	24	<0.03	24	<0.03	4	0.06	4	<0.03	4	<0.03	4
<sup>*2</sup> 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
<sup>*2</sup> ナトリウム	mg/L	200	10.6	24	11.4	24	13.1	12	13.6	12	14.9	12	14.9	12
<sup>*2</sup> マンガン	mg/L	0.05	0.008	24	<0.001	24	<0.001	12	0.011	4	<0.001	4	<0.001	4
塩化物イオン	mg/L	200	6.7	24	7.8	24	10	12	12.7	12	13.3	12	13.8	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	42	24	42	24	42	12	58	12	57	12	54	12
蒸発残留物	mg/L	500	100	4	101	4	106	4	121	12	120	12	113	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		
シエオスミン	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		
<sup>*6</sup> 有機物等	mg/L	3	0.9	24	0.6	24	0.6	12	0.8	12	0.7	12	0.7	12
pH値		5.8~8.6	7.9	24	7.8	24	7.8	12	7.4	12	7.6	12	7.6	12
<sup>*7</sup> 味	異常回数	異常なし			0	24	0	12			0	12	0	12
<sup>*8</sup> 臭気	異常回数	異常なし	2	24	0	24	0	12	2	12	0	12	0	12
色度	度	5度	4	24	<1	24	<1	365	2.5	12	<0.5	12	<0.5	365
濁度	度	2度	1.2	24	<0.1	24	<0.1	365	0.5	12	<0.1	12	<0.1	365

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、マンガン接触ろ過、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					
8,496						32,371						8,091					
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
2	12	0	12	0	12	1800	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
0	12	0	12	0	12	330	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	0.009	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
0.46	12	0.65	12	0.68	12	0.75	12	0.78	12	0.78	12	<0.1	12	0.2	12	0.21	12
<0.05	12	0.05	12	0.06	12	0.09	12	0.08	12	0.08	12	0.14	12	0.15	12	0.13	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	4	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	0.21	12	0.26	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	4	<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	4	<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	4	0.004	12	0.004	12					0.002	4
<0.005	12	<0.005	12	0.006	12	<0.005	4	<0.005	12	0.007	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	0.001	12	0.002	12	<0.001	4	0.002	12	0.003	12	<0.003	12	<0.003	12	<0.003	12
<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	4	<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	0.25	12	0.03	12	0.03	12	<0.02	12	<0.02	12	<0.02	12
3.63	12	<0.1	12	<0.1	12	0.43	12	<0.1	12	<0.1	12	8.4	12	<0.3	12	<0.3	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
17	12	20.8	12	19.8	12	11.5	12	17	12	16.9	12	14.6	12	30.5	12	30.6	12
0.33	12	0.001	12	0.001	12	0.045	12	<0.001	12	<0.001	12	1.4	12	<0.005	12	<0.005	12
8.3	12	12.2	12	12.6	12	12.5	12	14.8	12	14.7	12	10.1	12	19.7	12	20.4	12
51	12	46	12	45	12	40	12	42	12	42	12	74	12	66	12	65	12
149	12	125	12	118	12	96	12	96	12	97	12	227	12	214	6	217	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		
<0.00001	7	<0.00001	7	<0.00001	7	<0.00001	7	<0.00001	7	<0.00001	7	<0.00001	1			<0.00001	1
<0.00001	7	<0.00001	7	<0.00001	7	0.000003	7	<0.00001	7	<0.00001	7	<0.00001	1			<0.00001	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	0.5	12	0.5	12	1.7	12	0.5	12	0.5	12	0.5	4			0.4	12
6.5	12	7.5	12	7.5	12	7.4	12	7.5	12	7.5	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
26	12	<0.5	12	<0.5	365	8.2	12	<0.5	12	<0.5	365	58	12	<1	12	<1	12
6.3	12	<0.1	12	<0.1	365	8	12	<0.1	12	<0.1	365	11	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 <sup>3</sup> )			10,975						33,121					
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	4	0	12	0	12
<sup>*1</sup> 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	12	0	12	0	12	0	4	0	12	0	12
<sup>*2</sup> 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
<sup>*2</sup> 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	2	<0.00005	2	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
<sup>*2</sup> 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
<sup>*2</sup> 鉛	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1
<sup>*2</sup> 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
<sup>*3</sup> NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	4	<0.004	12	<0.004	12
<sup>*4</sup> 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
<sup>*5</sup> NO <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N	mg/L	10	0.11	12	0.14	12	0.69	12	<1	4	<1	12	<1	12
<sup>*2</sup> フッ素	mg/L	0.8	0.1	12	0.09	12	0.1	12	0.12	4	0.12	12	0.12	12
<sup>*2</sup> 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	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	<0.04	2	<0.04	2	<0.04	4	0.044	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	0.014	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			0.18	12	0.1	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
トリクロロメタン	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	0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
総トリクロロメタン	mg/L	0.1			<0.01	2	<0.01	4	<0.004	4	0.006	4	0.009	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
トリクロロメタン	mg/L	0.03			<0.001	2	<0.003	4	<0.001	4	<0.001	4	0.002	4
プロモホルム	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
<sup>*2</sup> 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
<sup>*2</sup> アルミニウム	mg/L	0.2	<0.01	2	0.03	12	0.02	12	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4
<sup>*2</sup> 鉄	mg/L	0.3	2.66	12	<0.03	12	<0.03	12	0.15	4	<0.03	4	<0.03	4
<sup>*2</sup> 銅	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
<sup>*2</sup> ナトリウム	mg/L	200	14.4	12	31	12	21.5	12	48	4	47	4	46	4
<sup>*2</sup> マンガン	mg/L	0.05	0.548	12	<0.001	12	<0.001	12	0.392	4	<0.005	4	<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	7.3	12	14.4	12	14.6	12	40	4	38	12	38	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	64	12	61	12	55	12	84	4	81	4	81	4
蒸発残留物	mg/L	500	159	2	176	2	183	4	232	4	227	4		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	2	<0.02	4			<0.02	4	<0.02	4		
シエオスミン	mg/L	0.00001					<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	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	4			<0.002	4	<0.002	4		
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	2	<0.0005	4			<0.0005	4	<0.0005	4		
<sup>*6</sup> 有機物等	mg/L	3	<0.3	12	<0.3	12	0.5	12	0.5	4	0.4	12	0.4	12
pH値		5.8~8.6	7.2	12	8	12	7.6	12	6.9	4	7.4	12	7.5	12
<sup>*7</sup> 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	12	0	12
<sup>*8</sup> 臭気	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	14.2	12	<0.5	12	<0.5	377	0.7	4	<0.5	12	<0.5	12
濁度	度	2度	3.4	12	<0.1	12	<0.1	377	0.1	4	<0.1	12	<0.1	12



高槻市												島本町					
榎田浄水場						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（自流水）						表流水（自流水）						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、後塩素処理、ストリップ ング処理、エアレーション、マンガン接触ろ過					
271						22						7,935					
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
460	12	0	12	0	12	71	12	0	12	0	12	0	4	0	12	0	12
138.7	12	0	12	0	12	30.4	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	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	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	0.07	12	0.07	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	0.005	4	0.012	4	<0.001	4	0.002	4	0.009	4			<0.006	4	<0.006	4
<0.003	4	<0.003	4	0.006	4	<0.003	4	<0.003	4	0.004	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	0.007	4	0.017	4	<0.004	4	<0.004	4	0.012	4			<0.01	4	<0.01	4
<0.003	4	<0.003	4	0.007	4	<0.003	4	<0.003	4	0.005	4			<0.003	4	<0.003	4
<0.001	4	0.002	4	0.005	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
0.14	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	0.04	4
0.17	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
3.8	4	4.8	4	4.8	4	5.3	4	5.8	4	5.8	4	10.3	12	12.3	12	12.8	12
0.012	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	4	12	4	12	3.3	12	4	12	4	12	6.9	12	9.4	12	10	12
40	4	42	4	43	4	34	4	35	4	34	4	82	4	79	4	81	12
67	4	63	4			59	4	61	4			156	1	144	4	144	4
<0.02	4	<0.02	4			<0.02	4	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	4	<0.02	1
<0.00001	6	<0.00001	6	<0.00001	6	<0.00001	6	<0.00001	6	<0.00001	6					<0.00001	1
<0.00001	6	<0.00001	6	<0.00001	6	<0.00001	6	<0.00001	6	<0.00001	6					<0.00001	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
0.9	12	0.4	12	0.3	12	0.6	12	<0.3	12	<0.3	12	<0.2	12	0.2	12	0.3	12
7.7	12	7.7	12	7.9	12	7.6	12	7.7	12	7.8	12	6.9	12	7.4	12	7.6	12
		0	12	0	12			0	12	0	12			0	12	0	12
2	12	0	12	0	12	3	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
5.5	12	<0.5	12	<0.5	12	2.7	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12
3.3	12	<0.1	12	<0.1	12	0.9	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 <sup>3</sup> )			103,760						20,723					
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	4500	51	0	204	0	12					0	12
<sup>*1</sup> 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	2200	51	0	204	0	12					0	12
<sup>*2</sup> カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4					<0.0003	4
<sup>*2</sup> 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4					<0.00005	4
<sup>*2</sup> セレン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12					<0.001	12
<sup>*2</sup> 鉛	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12					<0.001	12
<sup>*2</sup> 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
<sup>*3</sup> NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04	0.011	16	<0.004	16	<0.004	4					<0.004	4
<sup>*4</sup> シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4					<0.001	4
<sup>*5</sup> NO <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N	mg/L	10	0.93	16	0.93	16	0.99	4					0.94	4
<sup>*2</sup> フッ素	mg/L	0.8	0.11	4	<0.08	4	<0.08	4					0.09	4
<sup>*2</sup> 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-ジオキサン	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	0.09	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	0.006	12					0.002	12
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4					<0.003	4
トリクロロメタン	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
総トリクロロメタン	mg/L	0.1	<0.001	24	0.012	24	0.013	12					0.01	12
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4					<0.003	4
トリクロロメタン	mg/L	0.03	<0.001	24	0.004	24	0.004	12					0.003	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
<sup>*2</sup> 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4					<0.1	4
<sup>*2</sup> アルミニウム	mg/L	0.2	0.27	12	<0.02	12	<0.02	12					<0.02	12
<sup>*2</sup> 鉄	mg/L	0.3	0.33	16	<0.03	16	<0.03	4					<0.03	4
<sup>*2</sup> 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4					<0.1	4
<sup>*2</sup> ナトリウム	mg/L	200	14.2	12	17.8	12	17	12					16.7	12
<sup>*2</sup> マンガン	mg/L	0.05	0.037	16	<0.005	16	<0.005	4					<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	12.2	24	15.8	24	15.4	12					15	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	39	12	38	12	37	12					38	12
蒸発残留物	mg/L	500	97	4	95	4	94	4					83	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
シエオスミン	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
<sup>*6</sup> 有機物等	mg/L	3	1.6	51	0.7	51	0.7	12					0.7	12
pH値		5.8~8.6	7.4	256	7.5	256	7.6	12					7.6	12
<sup>*7</sup> 味	異常回数	異常なし			0	256	0	12					0	12
<sup>*8</sup> 臭	異常回数	異常なし	7	256	0	256	0	12					0	12
色度	度	5度	17	256	0.1	256	0.2	12					0.2	12
濁度	度	2度	8.1	256	0	256	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）						大阪広域水道企業団（村野系）					
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					
—						—						—					
3,708						19,440						2,617					
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
0.7	1			0.9	12	0.7	1			0.9	12	0.7	1			0.9	12
0.08	1			0.08	12	<0.08	1			<0.08	12	0.08	1			<0.08	12
<0.1	1			<0.1	4	<0.1	1			<0.1	4	<0.1	1			<0.1	4
<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			0.001	12	0.001	1			0.001	12	0.001	1			0.001	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
0.007	1			0.008	12	0.007	1			0.009	12	0.008	1			0.008	12
<0.003	1			<0.003	4	<0.003	1			<0.003	4	<0.003	1			<0.003	4
0.002	1			0.003	12	0.002	1			0.003	12	0.003	1			0.003	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
11.3	1			15.7	12	11.1	1			15.4	12	11.2	1			15.6	12
<0.005	1			<0.005	12	<0.005	1			<0.005	12	<0.005	1			<0.005	12
14.8	1			15.9	12	15	1			15.8	12	14.9	1			15.9	12
37	1			39	12	36	1			39	12	37	1			39	12
93	1			112	4	90	1			106	4	105	1			104	4
<0.02	1			<0.02	4	<0.02	1			<0.02	4	<0.02	1			<0.02	4
<0.00001	1			<0.00001	12	<0.00001	1			<0.00001	12	<0.00001	1			<0.00001	12
<0.00001	1			<0.00001	12	<0.00001	1			<0.00001	12	<0.00001	1			<0.00001	12
<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4
<0.0005	1			<0.0005	4	<0.0005	1			<0.0005	4	<0.0005	1			<0.0005	4
0.5	1			0.6	12	0.5	1			0.7	12	0.5	1			0.7	12
7.6	365			7.6	365	7.6	365			7.7	365	7.6	365			7.7	365
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	365			<1	365	<1	365			<1	365	<1	365			<1	365
<0.1	365			<0.1	365	<0.1	365			<0.1	365	<0.1	365			<0.1	365

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			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			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 <sup>3</sup> ）			5,314						31,490					
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 <sub>2</sub> -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 <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N	mg/L	10	0.7	1			0.9	12	0.7	1			0.9	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	1			<0.08	12	0.09	1			<0.08	12
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	4	<0.1	1			<0.1	4
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
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	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	0.001	1			0.002	12	<0.001	1			0.001	12
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1			<0.003	4	<0.003	1			<0.003	4
トリクロロメタン	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	0.01	1			0.012	12	0.005	1			0.009	12
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1			<0.003	4	<0.003	1			<0.003	4
トリクロロメタン	mg/L	0.03	0.003	1			0.004	12	0.001	1			0.003	12
ブromoホルム	mg/L	0.09	0.001	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	10.8	1			15.6	12	13.8	1			15.4	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	14.6	1			16.1	12	15.6	1			16.2	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	36	1			40	12	39	1			40	12
蒸発残留物	mg/L	500	98	1			105	4	89	1			106	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
シエオスミン	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	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<0.005	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	0.6	1			0.7	12	0.6	1			0.6	12
pH値		5.8~8.6	7.6	365			7.6	365	7.6	365			7.5	365
*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	<1	365			<1	365	<1	365			<1	365
濁度	度	2度	<0.1	365			<0.1	365	<0.1	365			<0.1	365

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					
9,518						45,737						13,399					
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	3300	93	0	93	0	12			0	12	0	12
0	1			0	12	490	93	0	93	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	0.009	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
0.7	1			0.9	12	0.87	12	0.93	12	0.92	12			0.89	12	0.9	12
<0.08	1			<0.08	12	0.1	12	0.09	12	0.09	12			<0.08	12	<0.08	12
<0.1	1			<0.1	4	<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	0.07	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			0.001	12	<0.006	6	<0.006	6	<0.006	6			0.001	4	0.001	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	0.001	12	0.001	12			0.003	4	0.002	4
0.006	1			0.01	12	<0.01	6	<0.01	6	0.015	6			0.008	4	0.009	4
<0.003	1			<0.003	4	<0.003	6	<0.003	6	<0.003	6			<0.003	4	<0.003	4
0.002	1			0.003	12	<0.003	6	<0.003	6	0.005	6			0.002	4	0.003	4
0.001	1			0.001	12	<0.009	6	<0.009	6	<0.009	6			0.001	4	0.001	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	0.22	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
11.4	1			15.6	12	11.7	12	14.3	12	14.2	12			14.9	12	15.2	12
<0.005	1			<0.005	12	0.035	12	<0.005	12	<0.005	12			<0.005	12	<0.005	12
14.8	1			16.1	12	12.9	12	15	12	15	12			15.3	12	15.9	12
36	1			39	12	42	12	40	12	41	12			40	12	40	12
93	1			105	4	92	12	91	12	88	12			96	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	0.000001	7	<0.000001	7	<0.000001	7			<0.000001	1	<0.000001	1
<0.000001	1			<0.000001	12	0.000001	7	<0.000001	7	<0.000001	7			<0.000001	1	<0.000001	1
<0.005	1			<0.005	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
0.6	1			0.7	12	1.8	242	0.7	242	0.6	12			0.6	12	0.6	12
7.5	365			7.5	365	7.6	245	7.4	245	7.5	12			7.5	365	7.5	365
0	1			0	12			0	245	0	12			0	365	0	15
0	1			0	12	4	245	0	245	0	12			0	365	0	15
<1	365			<1	365	19	245	<1	245	<1	12			<0.5	365	<0.5	365
<0.1	365			<0.1	365	7.4	245	<0.1	245	<0.1	12			<0.2	365	<0.2	365

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、他の水道事業体					
浄水処理方法			消毒のみ						—					
一日平均浄水量（m <sup>3</sup> ）			24,077						2,408					
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	11			0	11
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず			0	12	0	12	※ 0	11			0	11
*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 <sub>2</sub> -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 <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N	mg/L	10			0.83	12	0.82	12	<0.1	1			<0.1	1
*2 フッ素	mg/L	0.8			<0.08	12	<0.08	12	0.1	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-ジオキサン	mg/L	0.05			<0.005	4	<0.005	4	<0.005	1			<0.005	1
トリス-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	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			<0.001	4	0.001	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			0.006	4	0.009	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
フルオロメタン	mg/L	0.03			0.001	4	0.002	4	<0.003	4			0.003	4
ブromo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			15.4	12	15	12	14.1	1			14.1	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			15.8	12	16	12	14.2	11			14.2	11
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			40	12	40	12	38	11			38	11
蒸発残留物	mg/L	500			99	12	95	12	89	11			89	11
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			0.7	12	0.6	12	0.7	11			0.7	11
pH	値	5.8~8.6			7.6	365	7.5	365	7.5	43			7.5	43
*7 味	異常回数	異常なし			0	365	0	15	0	11			0	11
*8 臭	異常回数	異常なし			0	365	0	15	0	11			0	11
色	度	5度			<0.5	365	<0.5	365	<0.1	299			<0.1	299
濁	度	2度			<0.2	365	<0.2	365	<0.2	299			<0.2	299

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、マンガン接触ろ過、鉄バクテリア利用法					
29,711						488						14,394					
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	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	0.15	12	0.69	12	0.67	12
0.08	1			0.08	2					<0.08	1	0.12	12	0.09	12	0.1	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			0.018	8					0.01	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			0.005	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	4.9	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
14.6	1			13.7	2					13.5	1	16.2	12	15.9	12	16.3	12
<0.005	4			<0.005	8					<0.005	4	0.37	12	<0.005	12	<0.005	12
14.4	12			14.5	24					10.1	12	7.2	12	11.6	12	10.9	12
38	12			39	24					37	12	62	12	52	12	55	12
90	12			90	24					94	12	178	12	135	12	143	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	0.4	12
7.5	53			7.6	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	365			0.1	1093					<0.1	365	9.1	12	<0.5	12	<0.5	12
<0.2	365			<0.2	1093					<0.2	365	2.4	12	<0.2	12	<0.2	12

事業主体名			大阪広域水道企業団（四條畷水道事業）											
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 <sup>3</sup> ）			277						14,912					
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	0.002	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 <sub>2</sub> -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 <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N	mg/L	10	0.6	4	0.6	4	0.6	4					0.9	4
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.22	4	0.22	4	0.21	4					0.08	4
*2 ホウ素	mg/L	1.0	0.2	4	0.2	4	0.2	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			0.07	4	0.07	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			<0.006	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
ジフルオロメタン	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
フルオロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4					0.007	4
ブロモホルム	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	0.18	4	<0.03	4	<0.03	4					<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	25.7	1	25.8	4	25.6	4					15.8	4
*2 マンガン	mg/L	0.05	0.232	4	<0.005	4	<0.005	4					<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	18.4	4	18.7	12	18.7	12					15.6	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	73	4	74	4	76	4					39	4
蒸発残留物	mg/L	500	190	4	190	4	194	4					95	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
シェオスミン	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					<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	0.5	4	0.4	12	0.4	12					0.7	12
pH値		5.8~8.6	6.5	8	6.9	12	7	12					7.8	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	1	8	<0.5	12	<0.5	12					<0.5	12
濁度	度	2度	0.4	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					
22,804						16,385						82,079					
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	11	0	12			0	12	0	12
		0	12	0	12			0	11	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	11	<0.004	12			<0.004	12	<0.004	12
				<0.001	4					<0.001	4					<0.001	4
		0.91	12	0.91	12			0.91	11	0.9	12			0.81	12	0.82	12
		0.08	12	0.08	12			0.09	11	0.08	12			<0.08	12	<0.08	12
		<0.0002	4	<0.0002	4			<0.0002	4	<0.0002	4			<0.0002	4	<0.0002	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
		<0.001	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
		0.07	12	0.07	12			0.08	11	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
				<0.001	4					<0.001	4					0.002	4
		<0.01	4	<0.01	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			0.003	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
		<0.1	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	11	<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
		15.3	12	15.3	12			15.5	11	15.4	12			15.4	12	15.4	12
		<0.005	12	<0.005	12			<0.005	11	<0.005	12			<0.005	12	<0.005	12
		15.8	12	15.9	12			15.9	11	15.8	12			15.7	12	15.8	12
		39	12	39	12			39	11	39	12			39	12	39	12
		98	12	101	12			104	11	104	12			95	12	97	12
		0.6	12	0.6	12			0.6	11	0.6	12			0.6	12	0.6	12
		7.6	50	7.6	50			7.6	49	7.6	50			7.6	50	7.6	50
		0	50	0	50			0	49	0	50			0	50	0	50
		0	50	0	50			0	49	0	50			0	50	0	50
		<1	50	<1	364			<1	49	<1	99			<1	50	<1	50
		<0.1	50	<0.1	364			<0.1	49	<0.1	99			<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 <sup>3</sup> ）			557						821					
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	3	12	0	12	0	12	2	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	0.003	1	<0.001	1	<0.001	1	0.003	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 <sub>2</sub> -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 <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N	mg/L	10	1.21	12	1.16	12	1.16	12	0.45	12	0.72	12	0.76	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.12	12	0.11	12	0.11	12	0.27	12	0.12	12	0.1	12
*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	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	1			<0.005	1	<0.005	1			<0.005	1
ビス-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	<0.004	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	0.14	12			0.07	12	0.07	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
ジフルオロメタノール	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
縦トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	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
フッモシクロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	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
*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	0.13	12	<0.02	12	<0.02	12	0.03	12	0.02	12	<0.02	12
*2 鉄	mg/L	0.3	0.13	12	<0.03	12	<0.03	12	0.17	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	10.8	12	12	12	11.9	12	21.1	12	17.8	12	17.3	12
*2 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	0.022	12	<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	7.2	12	11	12	11	12	8.7	12	16.2	12	16.2	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	100	12	94	12	94	12	170	12	78	12	66	12
蒸発残留物	mg/L	500	169	12	182	12	184	12	248	12	156	12	132	12
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1					<0.02	1				
シェオスミン	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	0.1	12	0.1	12	0.2	12	0.1	12	0.5	12	0.5	12
pH値		5.8~8.6	8.1	50	6.9	50	7.1	50	8.2	49	7.3	50	7.4	50
*7 味	異常回数	異常なし			0	50	0	50			0	50	0	50
*8 臭	異常回数	異常なし	0	50	0	50	0	50	0	49	0	50	0	50
色度	度	5度	<1	50	<1	50	<1	364	1	49	<1	50	<1	100
濁度	度	2度	1.8	50	<0.1	50	<0.1	364	0.8	49	<0.1	50	<0.1	100

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						-					
18,838						4,955						71,010					
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
		0.82	12	0.83	12			0.84	12	0.84	12			<1	4	<1	4
		0.08	12	0.08	12			0.08	12	0.08	12			0.09	4	<0.08	4
				<0.1	1					<0.1	1			<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	1					<0.005	1			<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
		0.07	12	0.07	12			0.07	12	0.07	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					0.002	4			0.001	4	0.002	4
		<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	0.01	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			<0.003	4	0.003	4			<0.003	6	0.003	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	4	<0.03	4
		<0.1	1	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1			<0.1	4	<0.1	4
		15.1	12	15.1	12			15.5	12	15.9	12			14.5	4	15.2	4
		<0.005	12	<0.005	12			<0.005	12	<0.005	12			<0.005	4	<0.005	4
		15.3	12	15.4	12			15.6	12	15.9	12			15.1	12	14.9	12
		38	12	38	12			38	12	39	12			39	4	39	4
		91	12	90	12			91	12	93	12			93	4	88	4
				<0.02	1					<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
				<0.002	1					<0.002	1			<0.002	1	<0.002	1
				<0.0005	1					<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	1
		0.6	12	0.6	12			0.6	12	0.6	12			0.7	12	0.8	12
		7.6	50	7.6	50			7.6	50	7.6	50			7.6	12	7.7	12
		0	50	0	50			0	50	0	50			0	12	0	12
		0	50	0	50			0	50	0	50			0	12	0	12
		<1	50	<1	50			<1	50	<1	50			<0.5	12	<0.5	12
		<0.1	50	<0.1	50			<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				自己検査							
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 <sup>3</sup> )			15,021				16,651							
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	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	2	<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 <sub>2</sub> -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	4	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4
*5 NO <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N	mg/L	10			<1	4	<1	4	<1	4	<1	4	<1	12
*2 フッ素	mg/L	0.8			<0.08	4	<0.08	4	0.17	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-ジオキサン	mg/L	0.05			<0.005	6	<0.005	6	<0.005	2	<0.005	2		
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			<0.004	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
トリクロロメタン	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	0.002	4			<0.001	4	<0.001	4
総トリクロロメタン	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
トリクロロメタン	mg/L	0.03			<0.003	6	0.003	6			<0.003	4	0.003	4
プロモホルム	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	4	<0.03	4	<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			15.6	4	15.5	4	17.3	2	17.3	4		
*2 マンガン	mg/L	0.05			<0.005	4	<0.005	4	0.016	4	<0.005	4	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200			15.3	12	14.9	12	18	4	18.4	4	18.3	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			40	4	39	4	85	2	81	4	78	1
蒸発残留物	mg/L	500			96	4	90	4	158	2	150	4	142	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			7.7	12	7.7	12	7	4	7.2	4	7.3	12
*7 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	4	0	12
*8 臭気	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					
1,188						30,860						1,165					
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	12					<1	12					<1	12
				<0.08	4					<0.08	4					0.1	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
				0.003	4					0.003	4					0.004	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					0.002	4
				0.016	4					0.014	4					0.017	4
				0.003	4					<0.003	4					<0.003	4
				0.005	4					0.004	4					0.005	4
				0.002	4					0.002	4					0.002	4
				<0.008	4					<0.008	4					<0.008	4
				<0.1	2					<0.1	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
				15.6	4					12	4					15.9	4
				<0.005	12					<0.005	12					<0.005	12
				15.3	12					15.1	12					15.1	12
				37	4					33	4					37	4
				88	4					81	4					94	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					0.7	12					0.8	12
				7.7	12					7.6	12					7.7	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			羽曳野市											
浄水場名等			石川浄水場						壺井浄水場					
水源名			伏流水						浅井戸水					
原水の種類			伏流水						浅井戸水					
水質検査機関			自己検査						自己検査					
浄水処理方法			急速ろ過、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						急速ろ過、前塩素処理、中間塩素処理					
一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )			12,165						4,867					
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	15	4	0	4	0	12	16	4	0	4	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 2	4	0	4	0	12	※ 0	12	0	4	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	2	<0.0003	4			<0.0003	2	<0.0003	4		
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	2	<0.00005	4			<0.00005	2	<0.00005	4		
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	4			<0.001	2	<0.001	4		
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4
*2 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	4			<0.001	2	<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	2	<0.005	2	<0.005	2
*3 NO <sub>2</sub> -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	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4
*5 NO <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N	mg/L	10	<1	4	<1	4	<1	12	<1	4	<1	4	<1	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.14	2	0.15	4			0.15	2	0.15	4		
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.1	4			<0.1	2	<0.1	4		
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	2	<0.0002	4			<0.0002	2	<0.0002	4		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	2	<0.005	4			<0.005	2	<0.005	4		
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	2	<0.004	4			<0.004	2	<0.004	4		
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	2	<0.002	4			<0.002	2	<0.002	4		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	4			<0.001	2	<0.001	4		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	4			<0.001	2	<0.001	4		
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	4			<0.001	2	<0.001	4		
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	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			<0.003	4	<0.003	4
トリクロロメタン	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			<0.001	4	<0.001	4
総トリクロロメタン	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	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
トリクロロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	0.006	4			<0.003	4	0.006	4
ブrom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	<0.1	2	<0.1	2	<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	2	0.03	2	0.03	4	<0.02	2	0.04	2	0.02	4
*2 鉄	mg/L	0.3	0.04	4	<0.03	4	<0.03	12	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	12
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2
*2 ナトリウム	mg/L	200	<20	2	<20	4			<20	2	<20	4		
*2 マンガン	mg/L	0.05	0.007	4	<0.005	4	<0.005	12	0.014	4	<0.005	4	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	<20	4	<20	4	<20	12	<20	4	<20	4	<20	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	67	2	77	4	81	4	73	2	80	4	85	4
蒸発残留物	mg/L	500	130	2	154	4	154	4	132	2	151	4	152	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	2	<0.02	4			<0.02	2	<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	2	<0.01	4			<0.01	2	<0.01	4		
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	2	<0.0005	4			<0.0005	2	<0.0005	4		
*6 有機物等	mg/L	3	0.9	4	0.8	4	0.7	12	0.8	4	0.8	4	0.7	12
pH値		5.8~8.6	7.1	365	7.5	365	7.6	12	7	365	7.4	365	7.5	12
*7 味	異常回数	異常なし			0	2918	0	365			0	1449	0	365
*8 臭	異常回数	異常なし	0	2920	0	2919	0	365	0	1449	0	1449	0	365
色度	度	5度	1.6	365	0.5	365	<0.5	12	1	364	<0.5	365	<0.5	12
濁度	度	2度	0.1	365	<0.1	365	<0.1	12	<0.1	365	<0.1	365	<0.1	12

藤井寺市																	
道明寺浄水場					船橋浄水場					野中配水場 1							
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）					大阪広域水道企業団より受水							
伏流水、浄水受水					伏流水					浄水受水							
自己検査					自己検査					自己検査							
急速ろ過、前塩素処理、マンガン接触ろ過					急速ろ過、前塩素処理、マンガン接触ろ過					-							
5,869					5,659					7,230							
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	4	0	4	0	12	0	4	0	4	0	12					0	12
※ 0	12	0	4	0	12	※ 0	4	0	4	0	12					0	12
<0.0003	2	<0.0003	2			<0.0003	2	<0.0003	2				<0.0003	2			
<0.00005	2	<0.00005	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	<0.001	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	<0.005	2	<0.005	2	<0.005	2					<0.005	2
<0.004	4	<0.004	4			<0.004	4	<0.004	4				<0.004	2			
<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4					<0.001	4
1.55	4	1.58	4	<1	12	<1	4	<1	4	<1	12					<1	12
0.18	2	0.18	4			0.16	2	0.16	4				0.1	4			
<0.1	2	<0.1	4			<0.1	2	<0.1	4				<0.1	2			
<0.0002	2	<0.0002	2			<0.0002	2	<0.0002	2				<0.0002	2			
<0.005	2	<0.005	2			<0.005	2	<0.005	2				<0.005	2			
<0.004	2	<0.004	2			<0.004	2	<0.004	2				<0.004	2			
<0.002	2	<0.002	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				<0.001	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	<0.06	4					<0.06	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
		<0.003	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					0.002	4
		<0.01	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			<0.003	4	<0.003	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
<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2					<0.1	2
<0.02	2	<0.02	2	<0.02	2	<0.02	4	<0.02	2	<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	12
<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2					<0.1	2
15.4	2	16	4			15.7	2	15.8	4				17.2	2			
<0.005	4	<0.005	4	<0.005	12	0.013	4	<0.005	4	<0.005	12					<0.005	12
14.9	4	15.2	4	17.1	12	16.1	4	14.2	4	17.2	12					15.5	12
81	2	83	4	71	1	74	2	74	4	67	1		38	4		44	1
153	2	151	4	130	1	136	2	135	4	138	1		93	4		97	1
<0.02	2	<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
<0.01	2	<0.01	4			<0.01	2	<0.01	4				<0.01	4			
<0.0005	2	<0.0005	2			<0.0005	2	<0.0005	2				<0.0005	2			
0.6	4	0.6	4	0.6	12	0.6	4	0.6	4	0.6	12					0.7	12
6.9	4	7.3	4	7.2	12	7.2	4	7.4	4	7.3	12					7.6	12
		0	4	0	12			0	4	0	12					0	12
0	4	0	4	0	12	0	4	0	4	0	12					0	12
<0.5	4	<0.5	4	<0.5	365	0.5	4	<0.5	4	<0.5	365					<0.5	365
<0.1	4	<0.1	4	<0.1	365	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	365					<0.1	365

事業主体名			大阪狭山市						富田林市					
浄水場名等			大阪広域水道受水池兼低区配水池						甲田浄水場					
水源名			受水						2系原水（地下水）					
原水の種類			浄水受水						深井戸水、浅井戸水					
水質検査機関			自己検査						自己検査、共同検査					
浄水処理方法			消毒のみ						急速ろ過、前塩素処理、エアレーション、その他の浄水処理					
一日平均浄水量（m <sup>3</sup> ）			11,172						3,776					
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	4	0	4	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	0	1			0	12	※ 0	4	0	4	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	2			<0.0003	2	<0.0003	1	<0.0003	1		
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	2			<0.00005	2	<0.00005	1	<0.00005	1		
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	2			<0.001	2	<0.001	1	<0.001	1		
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	2	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	2
*2 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	2			<0.001	2	<0.001	1	<0.001	1		
六価クロム化合物	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	2	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	2
*3 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04	<0.004	2			<0.004	2	<0.004	4	<0.004	4		
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
*5 NO <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N	mg/L	10	0.75	1			<1	12	<1	4	1	4	1	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.09	4			0.09	4	0.1	1	0.13	4		
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	2			<0.1	2	<0.1	1	0.2	1		
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	2			<0.0002	2	<0.0002	1	<0.0002	1		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	2			<0.005	2	<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	2			<0.004	2	<0.004	1	<0.004	1		
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	2			<0.002	2	<0.002	1	<0.002	1		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	2			<0.001	2	<0.001	1	<0.001	1		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	2			<0.001	2	<0.001	1	<0.001	1		
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	2			<0.001	2	<0.001	1	<0.001	1		
塩素酸	mg/L	0.6	0.09	1			<0.06	4			<0.06	4	<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.001	1			<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06	0.003	1			<0.006	4			<0.006	4	<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.001	1			<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
トリクロロメタン	mg/L	0.1	0.01	1			<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01	0.003	1			0.002	4			<0.001	4	<0.001	4
総トリクロロメタン	mg/L	0.1	0.02	1			0.025	4			<0.01	4	0.013	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.001	1			<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
トリクロロメタン	mg/L	0.03	0.006	1			0.007	4			<0.003	4	<0.003	4
ブロモホルム	mg/L	0.09	0.003	1			<0.009	4			<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	<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	1			<0.1	2	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	2
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	0.02	1			<0.02	2	<0.02	4	<0.02	1	<0.02	2
*2 鉄	mg/L	0.3	<0.01	1			<0.03	12	3.23	4	<0.03	4	<0.03	12
*2 銅	mg/L	1.0	<0.01	1			<0.1	2	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	2
*2 ナトリウム	mg/L	200	15.2	2			15.2	2	23.5	1	26.4	4		
*2 マンガン	mg/L	0.05	<0.001	1			<0.005	12	0.462	4	<0.005	4	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	15.3	1			15.6	12	49.9	4	39.3	4	40.3	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	37	4			38	4	90	1	109	4	121	1
蒸発残留物	mg/L	500	97	4			96	4	299	1	242	4	227	1
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	2			<0.02	2	<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	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	1	<0.01	4		
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	2			<0.005	2	<0.0005	1	<0.0005	1		
*6 有機物等	mg/L	3	0.7	1			0.7	12	0.7	4	0.6	4	0.6	12
pH値		5.8~8.6	7.7	1			7.7	12	6.6	4	7.2	4	7.1	12
*7 味	異常回数	異常なし	0	1			0	12			0	4	0	12
*8 臭	異常回数	異常なし	8	1			0	12	3	4	0	4	0	12
色度	度	5度	0.5	1			<0.5	12	18.8	4	<0.5	4	<0.5	12
濁度	度	2度	<0.1	1			<0.1	12	9.7	4	<0.1	4	<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）、深井戸水						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					
17,358						3,616						1,410					
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
45	12	0	12	0	12	338	12	0	12	0	12	324	12	0	12	0	12
7.4	12	0	12	0	12	92.1	12	0	12	0	12	232.9	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	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	4	<0.001	4	<0.001	4
0.31	12	0.3	12	<1	12	0.49	12	0.46	12	0.68	12	0.66	12	0.64	12	0.51	12
<0.08	4	<0.08	4			0.15	4	0.15	4	0.1	4	0.14	4	0.14	4	0.13	4
<0.1	4	<0.1	4			<0.1	4	0.1	12	<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			<0.06	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	0.01	4			<0.006	4	0.006	4			<0.006	8	0.012	8
		0.006	4	0.004	4			0.003	4	<0.003	4			0.004	8	<0.003	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	0.013	4			0.015	4	0.021	4			0.012	8	0.022	8
		0.005	4	0.009	4			<0.003	4	<0.003	4			0.004	8	0.009	8
		<0.003	4	0.003	4			0.005	4	0.007	4			0.004	8	0.006	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
0.27	4	<0.02	4	<0.02	2	0.05	4	0.06	4	0.03	4	0.21	4	0.05	4	0.04	4
0.24	12	<0.03	12	<0.03	12	0.08	12	<0.03	12	<0.03	12	0.25	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
4.2	4	5.2	4			9.9	4	14	4	16.9	4	8.5	4	10.1	4	11.4	4
0.031	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	0.02	12	<0.005	12	<0.005	12
3	12	6.9	12	5.7	12	9.7	12	14.8	12	16.2	12	10.5	12	14.6	12	13	12
18	4	18	4	12	1	44	12	48	12	51	4	49	4	50	4	56	4
54	4	49	4	39	1	97	4	119	4	107	4	106	4	105	4	102	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	5	<0.000001	6	0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	1	0.000001	1	<0.000001	6
<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	5	<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
1.5	12	0.9	12	0.8	12	1.4	12	1	12	1	12	1.2	12	0.9	12	0.8	12
7	12	7	12	7	12	7.3	12	7.4	12	7.6	12	7.8	12	7.6	12	7.7	12
		0	12	0	12			0	12	0	12			0	12	0	12
2	12	0	12	0	12	7	12	0	12	0	12	7	12	0	12	0	12
7.8	12	<0.5	12	<0.5	12	3.9	12	<0.5	12	<0.5	12	5.8	12	<0.5	12	<0.5	12
6.4	12	<0.1	12	<0.1	12	1.6	12	<0.1	12	<0.1	12	4.1	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 <sup>3</sup> ）			17,358						98					
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	45	12	0	12	0	12	7	12	0	12	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	7.4	12	0	12	0	12	5.7	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	0.001	4	0.002	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 <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<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 <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N	mg/L	10	0.31	12	0.3	12	0.31	12	0.52	12	0.47	12	0.43	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	4	<0.08	4	<0.08	4	0.14	4	0.15	4	0.15	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			0.006	4	0.015	4			<0.006	4	0.014	8
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.006	4	0.005	4			0.004	4	0.004	8
トリクロロメタン	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	0.02	4			<0.01	4	0.018	8
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.005	4	0.011	4			0.003	4	0.008	8
ブromoクロロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	0.005	4			<0.003	4	0.003	8
ブromo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	0.19	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4
*2 鉄	mg/L	0.3	0.24	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	4.2	4	5.2	4	6.5	4	4.3	4	4.7	4	5.5	4
*2 マンガン	mg/L	0.05	0.031	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	12	6.9	12	6.6	12	3.4	12	3.7	12	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	18	4	18	4	22	4	38	4	38	4	52	4
蒸発残留物	mg/L	500	54	4	49	4	51	4	74	4	73	4	76	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	1.5	12	0.9	12	0.9	12	1	12	0.9	12	0.8	12
pH値		5.8~8.6	7	12	7	12	7.2	12	7.3	12	7.8	12	8.1	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	2	12	0	12	0	12	3	12	0	12	0	12
色度	度	5度	7.8	12	<0.5	12	<0.5	12	1.6	12	<0.5	12	<0.5	12
濁度	度	2度	6.4	12	<0.1	12	<0.1	12	0.1	12	<0.1	12	<0.1	12

河南町											
大宝低区配水池						青崩浄水場					
大阪広域水道企業団受水						表流水					
浄水受水						表流水（自流）					
自己検査						自己検査					
消毒のみ						急速ろ過、膜ろ過					
3,158						25					
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
				0	12	75	12	0	12	0	12
				0	12	46	12	0	12	0	12
						<0.0003	4	<0.0003	2		
						<0.0005	4	<0.00005	2		
						<0.001	4	<0.001	2		
				<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2
						<0.001	4	<0.001	2		
				<0.005	4	<0.005	4	<0.005	2	<0.005	2
						<0.004	12	<0.004	12		
				<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	4
				<1	12	<1	12	<1	12	<1	12
						<0.08	4	<0.08	4		
						<0.1	4	<0.1	4		
						<0.0002	4	<0.0002	4		
						<0.005	4	<0.005	4		
						<0.004	4	<0.004	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		
				<0.06	4			0.08	4	0.08	4
				<0.002	4			<0.002	4	0.002	4
				0.007	4			0.019	6	0.025	6
				<0.003	4			0.008	12	0.007	12
				<0.01	4			0.01	6	0.01	6
				0.001	4			<0.001	4	0.001	4
				0.02	4			0.02	6	0.026	6
				<0.003	4			0.01	12	0.013	12
				0.006	4			0.003	6	0.003	6
				<0.009	4			<0.009	6	<0.009	6
				<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
				<0.1	4	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2
				<0.02	4	0.14	4	<0.02	2	<0.02	2
				<0.03	12	0.44	12	<0.03	12	<0.03	12
				<0.1	4	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2
						3.4	4	3.8	2		
				<0.005	12	0.013	12	<0.005	12	<0.005	12
				15.5	12	2.7	12	3	12	3.1	12
				33	1	35	4	36	4	36	1
				103	1	71	4	60	4	78	1
						<0.02	4	<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
						<0.01	4	<0.01	4		
						<0.0005	4	<0.0005	2		
				0.9	12	1.3	12	1.1	12	1.1	12
				7.9	12	7.6	12	7.7	12	8	12
				0	12			0	12	0	12
				0	12	3	12	0	12	0	12
				<0.5	12	7	12	0.8	12	0.7	12
				<0.1	12	9.6	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 <sup>3</sup> ）			1,257						76					
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	76	12	0	12	0	12	46	12	0	12	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	128.9	12	0	12	0	12	17	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	<0.005	2	<0.005	2	<0.005	4	<0.005	2	<0.005	4
*3 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	2	<0.004	12	<0.004	12		
*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 <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N	mg/L	10	1	12	<1	12	1	12	<1	12	<1	12	1	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	4	0.09	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		
トランス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロプロピレン	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	0.07	4			0.09	4	0.09	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	0.009	4			<0.006	4	0.015	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	0.004	8			<0.003	4	0.006	4
トリクロロメタン	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			<0.001	4	<0.001	4
総トリクロロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	0.015	4			<0.01	4	0.02	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	0.005	8			<0.003	4	0.011	4
ブromoクロロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	0.004	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			<0.008	4	<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	0.1	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	0.47	4	0.06	8	0.04	8	0.24	4	<0.02	4	<0.02	4
*2 鉄	mg/L	0.3	0.43	12	<0.03	12	<0.03	12	0.16	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	5.1	4	6	2	12.6	2	4.5	4	5	4		
*2 マンガン	mg/L	0.05	0.012	12	<0.005	12	<0.005	12	0.006	12	<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	3.7	12	6	12	10.3	12	3.5	12	3.7	12	4	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	51	4	51	4	44	4	20	4	20	4	19	1
蒸発残留物	mg/L	500	98	4	86	4	80	4	60	4	56	4	60	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		
シエオスミン	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	1.4	12	0.8	12	0.9	12	1.2	12	0.9	12	1	12
pH値		5.8~8.6	7.9	12	7.6	12	7.7	12	7.6	12	7.6	12	7.8	12
*7 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	12	0	12
*8 臭気	異常回数	異常なし	8	12	0	12	0	365	3	12	0	12	0	12
色度	度	5度	7.7	12	<0.5	12	<0.5	12	3.1	12	0.7	12	<0.5	12
濁度	度	2度	5.1	365	<0.1	12	<0.1	12	1.6	365	<0.1	12	<0.1	12

大阪広域水道企業団（太子水道事業）						和泉市						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、マンガンを接触ろ過						急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理					
2,810						8,829						459					
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	250	12	0	12	0	12	270	12			0	12
※ 0	12	0	4	0	12	6	12	0	12	0	12	170	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	4			0.006	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	4	<1	4	<1	12	0.4	12	0.5	12	0.7	12	0.6	12			0.6	12
0.09	1	0.11	4			0.12	12	0.12	12	0.1	12	<0.08	12			<0.08	12
<0.1	1	<0.1	2			0.1	1	0.1	1			<0.1	1				
<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
		0.09	4	0.09	4			<0.06	12	<0.06	12					0.07	12
		<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4					<0.002	4
		<0.006	4	<0.006	4			0.008	4	0.007	4					<0.006	4
		<0.003	4	<0.003	4			0.006	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			0.016	4	0.021	4					0.009	4
		<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4					<0.003	4
		<0.003	4	<0.003	4			0.006	4	<0.003	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
<0.1	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	0.04	12	<0.02	12	0.04	12			<0.02	12
2.5	4	<0.03	4	<0.03	12	0.11	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
16.4	1	16.8	2			17.7	12	20	12	17	12	7.2	12			8	12
0.964	4	<0.005	4	<0.005	12	0.015	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12			<0.005	12
15.7	4	15.9	4	16	12	23.5	12	31	12	21	12	3.8	12			5.3	12
89	1	92	4	94	1	57	12	58	12	45	12	25	12			27	12
200	1	190	4	186	1	151	4	156	4	131	4	78	4			76	4
<0.02	1	<0.02	2			<0.02	1	<0.02	1			<0.02	1				
<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	0.000007	8	0.000004	8	0.000003	2	<0.000001	2			<0.000001	2
<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	0.000003	8	0.000003	8	<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				
0.4	4	0.5	4	0.5	12	1.8	50	1.2	50	0.8	51	0.8	12			0.4	51
6.7	4	6.8	4	6.9	12	7.8	357	7.4	355	7.6	12	7.5	342			7.6	365
		0	4	0	12			0	355	0	365					0	365
0	4	0	4	0	12	1	357	0	355	0	365	0	12			0	365
16.8	4	<0.5	4	<0.5	12	4.7	357	0.3	355	0.3	365	2.5	342			0.4	365
4.3	4	<0.1	4	<0.1	12	3.3	357	<0.1	355	<0.1	365	0.6	342			<0.1	365

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						泉北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				共同検査、自己検査						共同検査、自己検査					
浄水処理方法				消毒のみ						-					
一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )				17,695						5,477					
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 <sub>2</sub> -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 <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N		mg/L	10					<1	1					<1	1
*2 フッ素		mg/L	0.8					<0.08	1					0.1	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-ジオキサン		mg/L	0.05					<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	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					<0.06	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					0.01	4
ジクロロ酢酸		mg/L	0.03					<0.003	4					0.004	4
ジフルオロメタノール		mg/L	0.1					<0.01	4					<0.01	4
臭素酸		mg/L	0.01					0.002	4					<0.001	4
縦トリハロメタン		mg/L	0.1					0.025	4					0.03	4
トリクロロ酢酸		mg/L	0.03					<0.003	4					0.005	4
ジフルオロメタノール		mg/L	0.03					0.008	4					0.011	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
*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	1					<20	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	12					<20	12
カルシウム、マグネシウム等		mg/L	300					41	12					56	12
蒸発残留物		mg/L	500					95	12					134	12
陰イオン界面活性剤		mg/L	0.2					<0.02	1					<0.02	1
シェオスミン		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					1.2	12
pH値			5.8~8.6					7.9	12					7.5	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												忠岡町					
高石配水場						高石配水場						忠岡町北出浄水場					
大阪広域水道より受水						泉北水道より受水						大阪広域企業団より受水					
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						共同検査、保健所、衛生研究所					
-						-						後塩素処理					
14,581						4,296						5,952					
原水		浄水場出口				原水		浄水場出口				原水		浄水場出口			
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	
				<0.0003	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
				0.74	12					0.49	12	0.84	12	0.86	12	0.85	12
				0.08	1					0.12	1			0.08	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			<0.001	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
				<0.002	4					<0.002	4					<0.002	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
				<0.001	4					<0.001	4					0.002	4
				0.02	4					0.02	4					0.015	4
				<0.003	4					<0.003	4					<0.003	4
				0.007	4					0.008	4					0.005	4
				<0.009	4					<0.009	4					<0.009	4
				<0.001	4					<0.001	4					<0.008	4
				<0.1	1					<0.1	1					<0.01	1
				<0.02	1					<0.02	1					0.01	4
				<0.01	12					<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12
				<0.1	1					<0.1	1					<0.01	1
				12.4	1					14.1	1			15.6	1		
				<0.005	12					<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12
				17.9	12					23.3	12	15.7	12	15.7	12	15.7	12
				45	4					59	4			39	1		
				104	4					127	4			100	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
				<0.005	4					<0.005	4			<0.005	4		
				<0.0005	1					<0.0005	1			<0.0005	4		
				0.9	12					1.2	12	0.8	12	0.8	12	0.8	12
				7.5	12					7.5	12	7.4	12	7.7	12	7.6	12
				0	12					0	12	0	12	0	12	0	12
				0	12					0	12	0	12	0	12	0	12
				<0.5	12					0.9	12	<0.5	12	<0.5	365	<0.5	365
				<0.1	12					<0.1	12	<0.1	12	<0.1	365	<0.1	365

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（企業団浄水と混合）						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 <sup>3</sup> ）			休止中						13,916					
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	1	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	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
*2 セレン	mg/L	0.01					<0.001	12	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*2 鉛	mg/L	0.01					<0.001	12	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*2 ヒ素	mg/L	0.01					<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	12	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
*3 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04					<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12
*4 シアン	mg/L	0.01					<0.001	12	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*5 NO <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N	mg/L	10					0.88	12	<0.01	12	0.54	12	0.57	12
*2 フッ素	mg/L	0.8					<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12
*2 ホウ素	mg/L	1.0					<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
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					<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
ジクロロメタン	mg/L	0.02					<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
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
ベンゼン	mg/L	0.01					<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
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	<0.001	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
トリクロロメタン	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	12	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.021	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
ブロモトリクロロメタン	mg/L	0.03					0.007	4	<0.001	4	<0.001	4	0.002	4
ブロモホルム	mg/L	0.09					<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	4					<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0					<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	12	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4
*2 鉄	mg/L	0.3					<0.03	12	3.64	12	<0.03	4	<0.03	4
*2 銅	mg/L	1.0					<0.1	12	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
*2 ナトリウム	mg/L	200					15.7	12	13.5	12	16.5	12	16.3	12
*2 マンガン	mg/L	0.05					<0.005	12	0.569	12	<0.005	4	<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200					15.9	12	4.8	12	5.5	12	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					40	12	49	12	48	12	48	12
蒸発残留物	mg/L	500					109	12	150	4	144	4	130	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	4	<0.02	1	<0.02	1		
シェオスミン	mg/L	0.00001					<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	12	<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					<0.002	4	<0.002	1	<0.002	1		
フェノール類	mg/L	0.005					<0.0005	4	<0.0005	1	<0.0005	1		
*6 有機物等	mg/L	3					0.7	12	<0.3	12	<0.3	12	<0.3	12
pH値		5.8~8.6					7.8	365	7	12	7.3	12	7.4	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	12	6	12	0	12	0	12
色度	度	5度					0.4	365	2.6	12	<0.5	12	<0.5	12
濁度	度	2度					0	365	0.6	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 <sup>3</sup> )			13,599						5,379					
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	0	12	0	12	※	0	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 <sub>2</sub> -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 <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N	mg/L	10	0.85	12	0.71	12	0.71	12	0.86	12	0.84	12	0.83	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	0.002	4	0.001	4	0.002	4	0.002	4	0.003	4	0.003	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
γ-ブromoクロロメタン	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	<0.001	4	0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	0.014	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	<0.003	4	<0.003	4
ブromoクロロメタン	mg/L	0.03	0.004	4	0.003	4	0.003	4	0.004	4	0.005	4	0.006	4
ブromoホルム	mg/L	0.09	0.002	4	<0.001	4	<0.001	4	0.002	4	0.002	4	0.002	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	<0.01	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	15.6	12	16.1	12	16.1	12	15.6	12	15.6	12	15.7	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	15.5	12	10.9	12	11	12	15.6	12	15.6	12	15.7	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	44	12	46	12	46	12	44	12	44	12	43	12
蒸発残留物	mg/L	500	91	4	114	4	115	4	97	4	97	4	102	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			<0.02	1					<0.02	1		
シェオスミン	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	0.6	12	0.4	12	0.4	12	0.6	12	0.6	12	0.6	12
pH	値	5.8~8.6	7.6	12	7.4	12	7.4	12	7.6	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	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					
舊原浄水施設						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						登録検査機関、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						-					
47						6,794						2,621					
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
48	12	0	12	0	12	140	13	1	11	0	12	0	12	0	12	0	12
※	12	0	12	0	12	6.7	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
0.54	12	0.69	12	0.68	12	<1	2	<1	4			0.9	4	0.9	1	0.9	4
<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	2	<0.08	4			<0.08	4	<0.08	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	<0.004	4	<0.004	1	<0.004	4
<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	6	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	1	<0.002	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	0.08	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	0.006	4	0.006	4			0.011	4	0.008	4	0.008	4	0.013	1	0.008	4
<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4					<0.003	4	<0.003	4	<0.003	1	<0.003	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	0.018	4	0.018	4			0.013	4	0.02	4	0.025	4	0.03	1	0.024	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	0.006	4	0.006	4			<0.003	4	0.006	4	0.008	4	0.009	1	0.007	4
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4			<0.009	4	<0.009	4	0.002	4	0.002	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	<0.01	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	0.7	13	0.03	11	0.02	4	0.01	4	0.02	1	0.01	4
<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	0.32	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	0.02	1	<0.01	4
6.2	12	13.2	12	12.4	12	11.2	6	13.7	4	17.4	4	16	4	14	1	16	4
<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	0.019	13	<0.005	11	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	1	<0.005	4
4.5	12	11.9	12	11	12	5.2	13	10.7	11	12.6	12	16	12	14	1	16	12
28	12	40	12	39	12	48	13	55	11	50	4	37	4	30	1	37	4
67	4	87	4	90	4	106	13	91	11	79	4	113	4	110	1	123	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	0.000002	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
0.7	12	0.6	12	0.6	12	2	2			0.8	12	0.5	12	0.6	1	0.6	12
7.8	12	7.6	12	7.8	12	7.4	225	7.3	223	7.6	12	7.7	12	7.7	12	7.7	12
0	12	0	12	0	12			0	223	0	12	0	12	0	12	0	12
0	12	0	12	0	12	3	225	0	223	0	12	0	12	0	12	0	12
2.4	12	<0.5	12	<0.5	12	10.3	225	<0.5	223	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12
0.7	12	<0.2	12	<0.2	12	4.6	225	<0.2	223	<0.2	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12

事業主体名			熊取町						田尻町					
浄水場名等			希望が丘受水・配水場						田尻町浄水場					
水源名			大阪広域水道企業団水						大阪広域水道企業団、田尻第2号深井戸					
原水の種類			浄水受水						浄水受水					
水質検査機関			登録検査機関、共同検査						共同検査、保健所、衛生研究所					
浄水処理方法			-						消毒のみ					
一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )			10,535						3,149					
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					<0.0003	1
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	1	<0.00005	4					<0.00005	1
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4					<0.01	1
*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	1
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 <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04	<0.004	4			<0.004	4					<0.004	1
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4					<0.001	4
*5 NO <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N	mg/L	10	0.9	4	0.8	1	0.9	4					0.89	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	4	<0.08	1	<0.08	4					0.09	1
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	1	<0.1	4					<0.1	1
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	1	<0.0002	4					<0.0001	1
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	1	<0.005	4					<0.001	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	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4					<0.004	1
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4					<0.001	1
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	1
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4					<0.001	1
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4					<0.001	1
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	4	0.07	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	0.008	4	0.014	1	0.01	4					<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	1	<0.003	4					<0.003	4
γ-ブromoクロロメタン	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	0.026	4	0.033	1	0.03	4					0.02	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	1	<0.003	4					<0.003	4
γ-ブromoクロロメタン	mg/L	0.03	0.008	4	0.01	1	0.009	4					0.006	4
ブromoホルム	mg/L	0.09	0.002	4	0.002	1	0.003	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	<0.1	4	0.02	1	<0.1	4					<0.1	1
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	0.01	4	0.01	1	0.02	4					<0.02	1
*2 鉄	mg/L	0.3	<0.03	4	<0.03	1	<0.03	4					<0.01	12
*2 銅	mg/L	1.0	<0.01	4	0.04	1	<0.01	4					<0.01	1
*2 ナトリウム	mg/L	200	16	4	14	1	16	4					18.2	1
*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	16	12	12	1	16	12					15.7	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	37	4	29	1	39	4					45	1
蒸発残留物	mg/L	500	118	4	100	1	118	4					107	1
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	1	<0.02	4					<0.02	1
シエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	4	<0.000001	1	<0.000001	4					<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	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					<0.005	1
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	1	<0.0005	4					<0.0005	1
*6 有機物等	mg/L	3	0.7	12	0.6	1	0.6	12					0.7	12
pH	値	5.8~8.6	7.6	12	7.6	12	7.6	12					7.7	15
*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	5度	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12					<0.5	15
濁	度	2度	<0.1	12	<0.1	1	<0.1	12					<0.1	15

泉南市																	
中央配水場						六尾配水場						童子畑・葛畑配水池					
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、保健所、衛生研究所						共同検査、保健所、衛生研究所						共同検査、保健所、衛生研究所					
8,640						7,456						74					
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	1							<0.00003	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
1.1	1			0.9	4	0.6	1			0.9	4			0.7	1	0.8	4
<0.08	1			<0.08	4	<0.08	1			<0.08	4			0.09	1	<0.08	4
<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					0.07	4					0.1	4
				<0.002	4					<0.002	4					<0.002	4
				<0.006	4					<0.006	4					0.008	4
<0.003	1			<0.003	4	<0.003	1			<0.003	4			<0.003	1	<0.003	4
				<0.01	4					<0.01	4					<0.01	4
				0.002	4					0.002	4					0.002	4
				0.02	4					0.02	4					0.03	4
<0.003	1			<0.003	4	<0.003	1			<0.003	4			<0.003	1	<0.003	4
				0.006	4					0.007	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	1			<0.02	4	0.02	1			<0.02	4			<0.02	1	<0.02	4
<0.03	1			<0.03	4	<0.03	1			<0.03	4			<0.03	1	<0.03	4
<0.1	1			<0.1	4	<0.1	1			<0.1	4			<0.1	1	<0.1	4
13.5	1			16.4	4	13.4	1			16	4			15.4	1	14.9	4
<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4			<0.005	1	<0.005	4
18.8	1			15.7	12	11.8	1			15.9	12			14.8	1	16	12
38	1			42	4	38	1			42	4			40	1	41	4
77	1			91	4	78	1			92	4			93	1	94	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		
0.8	1			0.7	12	0.6	1			0.7	12			0.7	1	0.7	12
7.7	2			7.7	12	7.8	2			7.8	12			7.9	2	7.8	12
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	2			<1	12	<1	2			<1	12			<1	2	<1	12
<0.1	2			<0.1	12	<0.1	2			<0.1	12			<0.1	2	<0.1	12

事業主体名			岬町						阪南市					
浄水場名等			孝子浄水場						石田受水場					
水源名			逢帰ダム						大阪広域企業団(村野系)					
原水の種類			ダム直接						浄水受水					
水質検査機関			共同検査、保健所、衛生研究所						共同検査、保健所、衛生研究所					
浄水処理方法			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					
一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )			2,030						16,134					
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	132	12	0	12	0	12					0	13
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 7	12	0	12	0	12					0	13
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	4					<0.0003	1
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	4					<0.00005	1
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4					<0.001	1
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4					<0.001	1
*2 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4					<0.001	1
六価クロム化合物	mg/L	0.05	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4					<0.005	1
*3 NO <sub>2</sub> -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 <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N	mg/L	10	<1	12	<1	12	<1	12					0.88	13
*2 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	1	<0.08	1	<0.08	4					<0.08	1
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	4	<0.1	4					<0.1	1
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	4					<0.0002	1
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	1	<0.005	4	<0.005	4					<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	<0.004	4					<0.004	1
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	4					<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	4					<0.001	1
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
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4					<0.001	1
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	1	0.1	1	0.08	4					0.07	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	4	<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06	<0.006	1	<0.006	4	0.007	4					<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1	<0.003	4	0.004	4					<0.003	4
トリクロロメタン	mg/L	0.1	<0.01	1	<0.01	4	<0.01	4					<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4					0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.01	1	<0.01	4	0.013	4					0.02	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1	<0.003	4	0.003	4					<0.003	4
トリクロロメタン	mg/L	0.03	<0.003	1	0.003	4	0.005	4					0.006	4
ブromoホルム	mg/L	0.09	<0.009	1	<0.009	4	<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					<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4					<0.1	1
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	1.43	1	0.02	4	0.02	4					<0.02	1
*2 鉄	mg/L	0.3	1.77	12	<0.03	12	0.02	12					<0.01	13
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4					<0.1	1
*2 ナトリウム	mg/L	200	9.1	1	17.2	1	15.9	4					13.8	1
*2 マンガン	mg/L	0.05	0.064	12	<0.005	12	0.005	12					<0.005	13
塩化物イオン	mg/L	200	8.2	12	13	12	13	12					15.5	13
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	19	1	20	1	20	4					38	1
蒸発残留物	mg/L	500	101	1	90	4	85	4					98	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
シエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1	0.000001	11	<0.000001	12					<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	11	<0.000001	12					<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	4	<0.002	4					<0.002	1
フェノール類	mg/L	0.005	<0.005	1	<0.0005	4	<0.0005	4					<0.0005	1
*6 有機物等	mg/L	3	2.5	12	1.3	12	1.3	12					0.7	13
pH	値	5.8~8.6	7.2	12	7.6	12	7.7	12					7.6	16
*7 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12					0	13
*8 臭	異常回数	異常なし	8	12	0	12	0	12					0	13
色	度	5度	36.3	12	<0.5	12	<0.5	12					<0.5	365
濁	度	2度	43.9	12	<0.1	12	<0.1	12					<0.1	365

豊能町						能勢町					
古江浄水場						歌垣浄水場					
淀川水系猪名川						小和田川					
ダム放流、表流水（自流）						表流水（自流）、浄水受水					
自己検査、共同検査						保健所、衛生研究所、共同検査					
急速ろ過、前塩素処理、中間塩素処理、後塩素処理						急速ろ過、粒状活性炭					
29,577						32					
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
5300	12	0	12	0	12	176	1	10	11	0	12
220	12	0	12	0	12	※ 1	1	0	11	0	12
<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	4
<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	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	1	<0.001	1	<0.001	4
0.004	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	1	<0.005	1	<0.005	4
<0.004	12	<0.004	12	<0.004	4	<0.004	1	<0.004	1	<0.004	4
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	6
0.4	12	0.5	12	<1	12	<1	1	0.21	11	<1	16
0.22	12	0.2	12	<0.08	4	<0.08	1	<0.08	1	<0.08	4
<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4
<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	4
<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4
<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	1	<0.004	1	<0.004	4
<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	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	1	<0.001	1	<0.001	4
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
		<0.06	12	<0.06	12			<0.06	6	0.1	6
		<0.002	4	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	6
		0.002	6	<0.006	4			<0.006	1	<0.006	6
		<0.003	4	<0.003	4			<0.003	1	<0.003	6
		<0.01	6	<0.01	4			<0.01	1	<0.01	6
		0.001	4	<0.002	4			<0.001	1	0.002	6
		0.007	6	0.02	4			<0.01	1	0.021	6
		<0.003	4	<0.003	4			<0.003	1	<0.003	6
		0.003	6	0.007	4			0.003	1	0.007	6
		<0.001	6	<0.009	4			<0.009	1	<0.009	6
		<0.008	4	<0.008	4			<0.008	1	<0.008	6
<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4
0.14	4	0.04	4	<0.02	4	0.07	1	<0.01	11	<0.02	12
0.2	4	<0.03	4	<0.01	12	0.08	1	<0.03	11	<0.03	16
<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4
12.4	4	15.1	4	14.8	4	4.1	1	5.9	1	13.9	4
0.027	4	<0.004	4	<0.005	12	0.09	1	<0.005	11	<0.005	16
10.7	12	18.2	12	15.8	12	3.9	1	9.5	11	13.4	12
47	4	51	4	40	4	7	1	10	1	34	4
108	4	106	4	90	4	40	1	38	1	81	4
<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	1	<0.02	1	<0.02	4
<0.000001	5	<0.000001	5	<0.000001	4	0.000002	3	<0.000001	3	<0.000001	6
<0.000001	5	<0.000001	5	<0.000001	4	0.000001	3	<0.000001	3	<0.000001	6
<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	4
<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	4
1.5	241	0.7	240	0.7	12	1.1	1	0.5	11	0.6	12
7.9	244	7.5	243	7.9	12	7.3	1	6.8	11	7.3	16
		0	243	0	12			0	11	0	12
2	244	0	243	0	12	8	1	0	11	0	12
8.6	244	<0.5	365	<0.5	12	8.2	1	<0.5	365	<0.5	365
8	244	<0.1	365	<0.1	12	2.8	1	<0.1	365	<0.1	365

事業主体名			能勢町						能勢町					
浄水場名等			天王浄水場						妙見山浄水場					
水源名			天王水源						妙見山水源					
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						保健所、衛生研究所、共同検査					
浄水処理方法			緩速ろ過						緩速ろ過					
一日平均浄水量（m <sup>3</sup> ）			26						2					
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	98	1	0	1	0	12	95	1			0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 1	1	0	1	0	12	※ 1	1			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	4
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.0005	4	<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	4
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<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	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	4
*3 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04	<0.004	1	<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	1	<0.001	6	<0.001	1			<0.001	4
*5 NO <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N	mg/L	10	<1	1	<1	1	<1	16	<1	1			<1	16
*2 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	1	<0.08	1	<0.08	4	0.12	1			0.13	4
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4	<0.1	1			<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.002	4	<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	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	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	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	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	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	1	<0.06	12					0.25	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	1	<0.002	6					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	1	<0.006	6					0.012	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	11	0.002	11					0.005	4
γ-ブromoクロロメタン	mg/L	0.1			<0.01	1	<0.01	6					<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	6					<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	1	<0.01	6					0.023	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	11	0.002	11					0.005	4
γ-ブromoクロロメタン	mg/L	0.03			<0.003	1	<0.003	6					0.007	4
ブromoホルム	mg/L	0.09			<0.009	1	<0.009	6					<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	1	<0.008	6					<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4	<0.1	1			<0.1	4
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	0.04	1	<0.02	1	<0.02	4	0.07	1			<0.02	4
*2 鉄	mg/L	0.3	0.05	1	<0.03	1	<0.03	16	0.06	1			0.05	16
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4	<0.1	1			<0.1	4
*2 ナトリウム	mg/L	200	4	1	4.3	1	4.6	4	9.7	1			11.7	4
*2 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	1	0.016	1	<0.005	16	<0.005	1			<0.005	16
塩化物イオン	mg/L	200	3.6	1	3.7	1	3.7	12	20.6	1			22.5	13
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	6	1	7	1	7	4	52	1			52	4
蒸発残留物	mg/L	500	40	1	35	1	34	4	118	1			119	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	4
シエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	3	<0.000001	1	<0.000001	6	<0.000001	3			<0.000001	6
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	3	<0.000001	1	<0.000001	6	<0.000001	3			<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	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	4
*6 有機物等	mg/L	3	0.8	1	<0.3	1	<0.3	12	0.5	1			0.5	13
pH	値	5.8~8.6	7.3	1	6.7	1	7.2	16	7.2	1			7.5	16
*7 味	異常回数	異常なし			0	1	0	12					0	12
*8 臭	異常回数	異常なし	8	1	0	1	0	12	2	1			0	12
色	度	5度	4.3	1			0.2	365	3.4	1	0.4	365	0.7	365
濁	度	2度	1.2	1	<0.1	365	<0.1	365	0.6	1	0.1	365	<0.1	365

事業主体名			大阪広域水道企業団											
浄水場名等			庭窪浄水場						村野浄水場					
水源名			淀川						淀川					
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						自己検査、自己検査					
浄水処理方法			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、急速ろ過						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					
一日平均浄水量（m <sup>3</sup> ）			144,205						1,067,560					
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	3700	12	0	52	0	12	3800	12	0	52	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	1500	12	0	52	0	12	1900	10	0	52	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0001	4	<0.0001	4	<0.0001	4	<0.0001	4	<0.0001	4	<0.0001	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 <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04	0.008	12	<0.004	12	<0.004	4	0.008	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 <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N	mg/L	10	0.8	12	0.92	12	0.93	4	0.78	12	0.83	12	0.88	4
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.08	4	0.07	4	0.08	4	0.1	4	0.08	4	0.08	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
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	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	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	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	<0.01	12	0.06	12	0.07	4	<0.01	12	0.04	12	0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
クロロホルム	mg/L	0.06	<0.001	12	<0.001	12	0.002	12	<0.001	12	0.001	12	0.003	12
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	0.001	4
γ-ブromoクロロメタン	mg/L	0.1	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	12	0.001	12	0.002	4	<0.001	12	0.002	12	0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.001	12	0.006	12	0.01	12	<0.001	12	0.006	12	0.016	12
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
γ-ブromoクロロメタン	mg/L	0.03	<0.001	12	0.002	12	0.003	12	<0.001	12	0.002	12	0.005	12
ブromoホルム	mg/L	0.09	<0.001	12	<0.001	12	0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	0.002	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	<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	<0.01	4
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	0.15	12	0.01	12	0.01	4	0.28	12	<0.01	12	<0.01	4
*2 鉄	mg/L	0.3	0.3	4	<0.01	4	<0.01	4	0.45	4	<0.01	4	<0.01	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	11	4	14.7	4	15.8	4	11.2	4	15	4	16	4
*2 マンガン	mg/L	0.05	0.036	12	<0.001	12	<0.001	12	0.041	12	<0.001	12	<0.001	12
塩化物イオン	mg/L	200	12.7	12	16	12	15.3	12	11.9	12	14.9	12	15.8	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	40	12	39	12	39	4	39	12	38	12	39	4
蒸発残留物	mg/L	500	98	12	91	12	100	4	98	12	95	12	104	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
シエオスミン	mg/L	0.00001	0.000002	16	<0.000001	16	<0.000001	1	0.000002	20	<0.000001	20	<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	0.000005	16	<0.000001	16	<0.000001	1	0.000004	20	<0.000001	20	<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	0.003	4	<0.002	4	<0.002	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	1.9	12	0.8	12	0.7	12	1.9	12	0.7	12	0.7	12
pH	値	5.8~8.6	7.5	246	7.5	246	7.6	12	7.4	246	7.6	246	7.6	12
*7 味	異常回数	異常なし			0	246	0	12			0	246	0	12
*8 臭	異常回数	異常なし	8	246	0	246	0	12	8	246	0	246	0	12
色	度	5度	20	246	<0.5	246	<0.5	12	20	246	<0.5	246	<0.5	12
濁	度	2度	8	246	<0.1	246	<0.1	12	9	246	<0.1	246	<0.1	12



大阪広域水道企業団						泉北水道企業団					
三島浄水場						信太山浄水場					
淀川						惣ヶ池					
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、生物処理、アルカリ剤処理、酸処理						緩速ろ過、後塩素処理					
197,124						14,272					
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
12000	12	0	52	0	12	433	12	3	12	0	12
400	12	0	52	0	12	7	12	0	12	0	12
<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	1	<0.00005	1		
<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	1	<0.001	1	<0.001	1
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	0.001	1		
<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	1
0.008	12	<0.004	12	<0.004	4	0.008	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
0.86	12	1	12	1.02	4	<1	12	<1	12	<1	12
0.08	4	0.08	4	0.08	4	0.12	4	0.12	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	1	<0.0002	1		
<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	1	<0.005	1		
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.004	1			<0.004	1
<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	1	<0.001	1		
<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	1	<0.001	1		
<0.01	12	0.04	12	0.05	4			<0.06	4	<0.06	4
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4			<0.002	4	<0.002	4
<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12			<0.006	4	<0.006	4
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4			<0.003	4	0.003	4
<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12			<0.01	4	<0.01	4
<0.001	12	0.001	12	0.002	4			<0.001	4	<0.001	4
<0.001	12	0.005	12	0.006	12			0.01	4	0.02	4
<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4			<0.003	4	<0.003	4
<0.001	12	0.001	12	0.002	12			0.004	4	0.009	4
<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
<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1
0.2	12	0.01	12	0.01	4	0.06	1	<0.02	2	<0.02	1
0.28	4	<0.01	4	<0.01	4	0.15	12	<0.03	12	<0.03	12
<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1
11.4	4	14.4	4	14.9	4	12.9	1	13.9	1		
0.04	12	<0.001	12	<0.001	12	0.034	12	<0.005	12	<0.005	12
13	12	16.7	12	16	12	23.4	12	23.8	12	24	12
40	12	39	12	38	4	59	4	60	4		
95	12	88	12	100	4	128	4	124	4		
<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	1	<0.02	1		
0.000002	16	<0.000001	16	<0.000001	1	0.000008	6	<0.000001	6		
0.000006	16	<0.000001	16	<0.000001	1	0.000003	6	<0.000001	6		
0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4		
<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	1	<0.0005	1		
1.8	12	0.8	12	0.6	12	2.1	12	1.2	12	1.3	12
7.3	246	7.6	246	7.6	12	7.7	183	7.5	183	7.7	12
		0	246	0	12			0	183	0	12
8	246	0	246	0	12	2	183	0	183	0	12
20	246	<0.5	246	<0.5	12	6.6	183	1.1	183	0.8	12
9	246	<0.1	246	<0.1	12	4.2	183	<0.1	183	<0.1	12