

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					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			501,730						472,064					
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	1300	12	0	730	0	12	1900	12	0	365	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	710	12	0	730	0	12	470	12	0	365	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	8			<0.0003	4	<0.0003	4		
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	8			<0.00005	4	<0.00005	4		
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	8			<0.001	4	<0.001	4		
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	8	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 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	0.02	<0.002	4	<0.002	8	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.010	12	<0.004	24	<0.004	12	0.009	12	<0.004	12	<0.004	12
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	8	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.8	12	0.9	24	1	12	0.8	12	0.9	12	1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.09	12	0.08	24	0.08	12	0.09	12	0.08	12	0.08	12
*3 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	<0.002	6	<0.002	12			<0.002	6	<0.002	6		
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.001	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			0.02	24	0.03	12			0.02	12	0.02	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	12	<0.002	6			<0.002	6	<0.002	6
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.001	12	<0.001	6			<0.001	6	0.002	6
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.001	12	<0.001	6			<0.001	6	<0.001	6
トリクロロメタン	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	0.001	24	0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	0.001	12
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.006	12	0.008	6			0.003	6	0.01	6
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.001	12	<0.001	6			<0.001	6	<0.001	6
トリクロロメタン	mg/L	0.03			0.002	12	0.003	6			<0.001	6	0.003	6
プロモホルム	mg/L	0.09			<0.001	12	0.001	6			<0.001	6	0.001	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
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	8	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.06	4	<0.01	24	<0.01	4	0.06	4	<0.01	12	<0.01	4
*3 鉄	mg/L	0.3	0.16	4	<0.03	8	<0.03	4	0.17	4	<0.03	4	<0.03	4
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	8	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	10	4	16	8	19	4	10	4	16	4	19	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.039	51	<0.001	102	0.001	4	0.039	51	<0.001	51	<0.001	4
塩化物イオン	mg/L	200	12	12	12	24	14	12	12	12	12	12	14	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	40	4	40	8			41	4	41	4		
蒸発残留物	mg/L	500	89	4	90	8			91	4	98	4		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	8			<0.02	4	<0.02	4		
ジエオスミン	mg/L	0.00001	0.000027	6	<0.000001	12	<0.000001	6	0.000018	6	<0.000001	6	<0.000001	6
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	0.000002	6	<0.000001	12	<0.000001	6	0.000003	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		
*5 有機物等	mg/L	3	1.6	243	0.7	486	0.7	12	1.8	242	0.8	243	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
*6 味	異常回数	異常なし			0	730	0	12			0	365	0	12
*7 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	14.0	365	<0.5	730	<0.5	12	12.0	365	<0.5	365	<0.5	12
濁	度	2度	4.7	365	<0.1	730	<0.1	12	3.3	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（自流入）						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、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						消毒のみ					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			218,588						19,609					
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	1600	12	0	365	0	12	0	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	430	12	0	365	0	12	※ 0	12	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4			<0.0003	1			<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	4
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.001	1			<0.001	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.005	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	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.9	12	0.9	12	0.9	12	0.78	4	0.82	4	0.80	4
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.09	12	0.07	12	0.08	12	0.08	4	0.08	4	0.08	4
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4			<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	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.002	6	<0.002	6			<0.005	1			<0.005	4
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.001	6	<0.001	6			<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	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	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	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	6	<0.001	6			<0.001	1			<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6			0.02	12	0.03	12	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	6	<0.002	6	<0.001	1			<0.001	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.001	6	0.002	6	0.004	6	0.007	6	0.007	6
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.001	6	<0.001	6	0.003	1			0.002	4
トリクロロメタン	mg/L	0.1			<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	0.001	12	0.002	1			0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.005	6	0.01	6	0.012	6	0.018	6	0.019	6
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.001	6	<0.001	6	0.002	1			0.001	4
トリクロロメタン	mg/L	0.03			0.001	6	0.003	6	0.004	6	0.006	6	0.006	6
プロモホルム	mg/L	0.09			<0.001	6	0.001	6	<0.001	6	<0.001	6	<0.001	6
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.002	6	<0.002	6	<0.005	1			<0.005	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.01	1			<0.01	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.13	4	<0.01	12	<0.01	4	0.02	1			<0.01	4
*3 鉄	mg/L	0.3	0.33	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	1			<0.03	4
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.01	1			<0.01	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	10	4	14	4	17	4	10.8	1			13.2	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.036	51	<0.001	51	<0.001	4	<0.005	1			<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	10	12	11	12	12	12	15.3	12	15.6	12	15.7	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	40	4	40	4			30	1			39	4
蒸発残留物	mg/L	500	95	4	93	4			91	1			92	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	4
ジエオスミン	mg/L	0.00001	0.000003	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	1			<0.000001	12
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	0.000008	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<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	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	4
*5 有機物等	mg/L	3	1.7	243	0.8	243	0.8	12	0.8	12	0.8	12	0.8	12
pH	値	5.8~8.6	7.4	365	7.5	365	7.6	12	7.3	12	7.3	12	7.3	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	365	0	12	0	12	0	12	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	3	365	0	365	0	12	0	12	0	12	0	12
色	度	5度	18.0	365	<0.5	365	<0.5	12	<1	12	<1	12	<1	12
濁	度	2度	8.0	365	<0.1	365	<0.1	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12

事業主体名			堺市											
浄水場名等			家原寺配水場						陶器配水場					
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					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			25,510						51,625					
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
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	12	0	12	0	12	※ 0	12	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1			<0.0003	4	<0.0003	1			<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1			<0.00005	4	<0.00005	1			<0.00005	4
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			0.002	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.87	4	0.86	4	0.85	4	0.82	4	0.81	4	0.79	4
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.08	4	0.08	4	0.08	4	0.08	4	0.08	4	0.08	4
*3 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	4	<0.0002	1			<0.0002	4
1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.001	1			<0.001	4	<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	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	4	<0.001	1			<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	4	0.06	4	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
クロロホルム	mg/L	0.06	0.005	6	0.006	6	0.008	6	0.005	6	0.005	6	0.007	6
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	1			0.002	4	0.004	1			0.003	4
トリクロロメタン	mg/L	0.1	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6
臭素酸	mg/L	0.01	0.003	1			0.002	4	<0.001	1			0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.016	6	0.018	6	0.021	6	0.016	6	0.017	6	0.019	6
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.001	1			0.001	4	0.003	1			0.002	4
トリクロロメタン	mg/L	0.03	0.005	6	0.006	6	0.007	6	0.005	6	0.006	6	0.007	6
ブromホルム	mg/L	0.09	<0.001	6	0.001	6	<0.001	6	<0.001	6	<0.001	6	<0.001	6
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	1			<0.01	4	<0.01	1			<0.01	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.02	1			<0.01	4	<0.01	1			<0.01	4
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	1			<0.03	4	<0.03	1			<0.03	4
*3 銅	mg/L	1.0	<0.01	1			0.01	4	<0.01	1			<0.01	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	16.8	1			14.0	4	9.9	1			12.3	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	15.8	12	15.7	12	15.6	12	15.7	12	15.7	12	15.7	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	42	1			41	4	34	1			38	4
蒸発残留物	mg/L	500	95	1			97	4	81	1			85	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	4	<0.02	1			<0.02	4
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	12
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	12
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.005	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
*5 有機物等	mg/L	3	0.8	12	0.8	12	0.8	12	0.8	12	0.8	12	0.8	12
pH	値	5.8~8.6	7.2	12	7.3	12	7.3	12	7.2	12	7.3	12	7.3	12
*6 味	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
色	度	5度	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12
濁	度	2度	<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			岩室配水場						桃山台配水場					
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					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			8,524						44,649					
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	1	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※	0	0	12	0	12	※	0	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1			<0.0003	4					<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1			<0.00005	4					<0.00005	4
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4					<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4					<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4					<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.001	1			<0.001	4					<0.001	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4			<0.004	4	<0.004	4
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4					<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.82	4	0.77	4	0.78	4			0.86	4	0.85	4
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.08	4	0.08	4	0.08	4			0.08	4	0.08	4
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	4					<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1			<0.0002	4					<0.0002	4
1,4-ジオキシソ ン-1,2-ジクロロイソ ン及び トランス-1,2-ジクロロイソ ン	mg/L	0.04	<0.001	1			<0.001	4					<0.001	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.001	1			<0.001	4					<0.001	4
テトラクロロイソ ン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4					<0.001	4
トリクロロイソ ン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4					<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4					<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4			<0.06	4	<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.001	1			<0.001	4					<0.001	4
クロロホルム	mg/L	0.06	0.005	6	0.008	6	0.007	6			0.007	6	0.008	6
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.004	1			0.002	4					0.002	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6			<0.01	6	<0.01	6
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	1			0.001	4					0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.016	6	0.021	6	0.020	6			0.020	6	0.022	6
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	1			0.002	4					0.002	4
フルオロメタン	mg/L	0.03	0.005	6	0.007	6	0.007	6			0.007	6	0.007	6
ブromホルム	mg/L	0.09	<0.001	6	<0.001	6	<0.001	6			0.001	6	0.001	6
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.005	1			<0.005	4					<0.005	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	1			<0.01	4					<0.01	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.01	1			<0.01	4					0.01	4
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	1			<0.03	4					<0.03	4
*3 銅	mg/L	1.0	<0.01	1			<0.01	4					<0.01	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	9.9	1			12.4	4					13.8	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	4					<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	15.7	12	15.7	12	15.7	12	12.6	1	15.6	12	15.5	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	34	1			38	4					42	4
蒸発残留物	mg/L	500	81	1			86	4					98	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	4					<0.02	4
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12					<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	12
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.005	1			<0.005	4					<0.005	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1			<0.0005	4					<0.0005	4
*5 有機物等	mg/L	3	0.8	12	0.8	12	0.8	12	0.8	1	0.8	12	0.8	12
pH	値	5.8~8.6	7.2	12	7.3	12	7.3	12	7.2	1	7.3	12	7.3	12
*6 味	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	1	0	12	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	1	0	12	0	12
色	度	5度	<1	12	<1	12	<1	12	<1	1	<1	12	<1	12
濁	度	2度	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	1	<0.5	12	<0.5	12

事業主体名			堺市											
浄水場名等			晴美台配水場						小平尾配水場					
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					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			79,115						9,668					
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
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※	0	0	12	0	12	※	0	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1			<0.0003	4	<0.0003	1			<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1			<0.00005	4	<0.00005	1			<0.00005	4
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.82	4	0.81	4	0.80	4	0.79	4	0.78	4	0.79	4
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.08	4	0.08	4	0.08	4	0.08	4	0.08	4	0.08	4
*3 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	4	<0.0002	1			<0.0002	4
1,4-ジオキシソ ン-1,2-ジクロロイソ ン及び トランス-1,2-ジクロロイソ ン	mg/L	0.04	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
テトラクロロイソ ン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
トリクロロイソ ン	mg/L	0.01	<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	4	<0.001	1			<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
クロロホルム	mg/L	0.06	0.005	6	0.005	6	0.007	6	0.004	6	0.005	6	0.007	6
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.004	1			0.003	4	0.003	1			0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	1			0.001	4	0.001	1			0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.016	6	0.016	6	0.019	6	0.011	6	0.013	6	0.018	6
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	1			0.001	4	0.002	1			0.001	4
フルオロメタン	mg/L	0.03	0.005	6	0.006	6	0.006	6	0.004	6	0.005	6	0.006	6
ブromホルム	mg/L	0.09	<0.001	6	<0.001	6	<0.001	6	<0.001	6	<0.001	6	<0.001	6
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	1			<0.01	4	<0.01	1			<0.01	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.01	1			<0.01	4	0.01	1			<0.01	4
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	1			<0.03	4	<0.03	1			<0.03	4
*3 銅	mg/L	1.0	<0.01	1			<0.01	4	<0.01	1			<0.01	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	9.9	1			12.2	4	10.5	1			13.2	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	15.7	12	15.7	12	15.7	12	14.9	12	15.3	12	15.7	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	34	1			38	4	29	1			39	4
蒸発残留物	mg/L	500	81	1			90	4	96	1			94	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	4	<0.02	1			<0.02	4
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	12
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	12
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.005	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
*5 有機物等	mg/L	3	0.8	12	0.8	12	0.8	12	0.8	12	0.8	12	0.8	12
pH値		5.8~8.6	7.2	12	7.3	12	7.3	12	7.2	12	7.2	12	7.3	12
*6 味	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
色度	度	5度	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12
濁度	度	2度	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12

事業主体名			堺市						池田市					
浄水場名等			岩室高地配水場						古江浄水場					
水源名			大阪広域水道企業団より受水						淀川水系(猪名川)					
原水の種類			浄水受水						ダム放流、表流水(自流)					
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、中間塩素処理、後塩素処理					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			10,509						28,864					
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	0	12	0	12	0	12	5800	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	12	0	12	0	12	460	12	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1			<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1			<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	0.003	4	<0.001	4	<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.001	1			<0.001	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<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	4	<0.001	4	<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.87	4	0.87	4	0.87	4	0.4	12	0.4	12	0.4	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.08	4	0.08	4	0.08	4	0.24	12	0.24	12	0.24	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	4	<0.1	4	0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1			<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-ジオキシソ ン-1,2-ジクロロイソ ン及び トランス-1,2-ジクロロイソ ン	mg/L	0.04	<0.001	1			<0.001	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.001	1			<0.001	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
テトラクロロイソ ン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
トリクロロイソ ン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4			<0.06	12	<0.06	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.001	1			<0.001	4			<0.002	4	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06	0.005	6	0.005	6	0.006	6			0.004	4	0.008	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	1			0.002	4			<0.003	4	0.003	4
ジフルオロメタ ン	mg/L	0.1	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6			<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
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.015	6	0.017	6	0.019	6			0.012	4	0.020	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.001	1			0.001	4			<0.003	4	0.005	4
フルオロメタ ン	mg/L	0.03	0.005	6	0.006	6	0.006	6			0.005	4	0.007	4
ブromホルム	mg/L	0.09	<0.001	6	0.001	6	0.001	6			<0.001	4	<0.001	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.005	1			<0.005	4			<0.008	4	<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	1			<0.01	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.02	1			<0.01	4	0.06	4	0.04	4	0.04	4
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	1			<0.03	4	0.12	4	<0.03	4	<0.03	4
*3 銅	mg/L	1.0	<0.01	1			<0.01	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	16.8	1			14.4	4	11.8	4	16.3	4	16.4	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	4	0.021	4	<0.001	4	<0.001	4
塩化物イオン	mg/L	200	15.9	12	15.8	12	15.8	12	12.2	12	19.7	12	19.3	12
カルシウム、マグ ネシウム等	mg/L	300	41	1			42	4	51	4	54	4	55	4
蒸発残留物	mg/L	500	104	1			102	4	107	4	117	4	119	4
陰イオン界面活性 剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4		
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12	0.000001	5	<0.000001	5	<0.000001	5
2-メチルイソボル ネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12	0.000002	5	<0.000001	5	<0.000001	5
非イオン界面活性 剤	mg/L	0.02	<0.005	1			<0.005	4	<0.002	4	<0.002	4		
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1			<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4		
*5 有機物等	mg/L	3	0.8	12	0.8	12	0.8	12	1.8	242	0.9	242	0.9	12
pH	値	5.8~8.6	7.3	12	7.3	12	7.3	12	8.0	243	7.6	243	7.7	12
*6 味	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12			0	243	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	2	243	0	243	0	12
色	度	5度	<1	12	<1	12	<1	12	7.8	243	<0.5	365	<0.5	365
濁	度	2度	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	4.4	243	<0.1	365	<0.1	365

事業主体名			箕面市											
浄水場名等			桜ヶ丘浄水場						箕面浄水場					
水源名			1号井、2号井、3号井						淀川水系（箕面川）					
原水の種類			深井戸水						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			前塩素処理、マンガン接触ろ過						膜ろ過、後塩素処理					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）			2,723						2,234					
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	24	0	12	210	24	0	24	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	12	0	24	0	12	※ 24	24	0	24	0	12
*3 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
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
*3 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
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	0.002	4	0.002	4	0.002	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	24	<0.004	12	<0.004	24	<0.004	24	<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	<0.1	12	<0.1	24	<0.1	12	0.6	24	0.6	24	0.7	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	12	<0.08	24	<0.08	12	0.19	24	0.18	24	0.17	12
*3 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			0.09	24	0.09	12			<0.06	24	<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			<0.006	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			<0.001	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
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
プロモホルム	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
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	0.1	4	0.06	4	0.04	4
*3 鉄	mg/L	0.3	1.40	12	<0.03	24	<0.03	12	0.11	24	<0.03	24	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	17.2	12	28.1	24	28.2	12	9.0	24	9.5	24	11.8	12
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.497	12	0.002	24	0.003	12	0.010	24	0.001	24	<0.001	12
塩化物イオン	mg/L	200	13.4	12	15.4	24	15.2	12	5.9	24	7.2	24	10.8	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	71	12	71	24	71	12	42	24	41	24	44	12
蒸発残留物	mg/L	500	191	4	213	4	203	4	98	4	102	4	108	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	2	<0.02	4	<0.02	1	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	1
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	1	<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	1			<0.000001	1	<0.000001	4	<0.000001	4	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	2	<0.002	4	<0.002	1	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	1
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	2	<0.0005	4	<0.0005	1	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	1
*5 有機物等	mg/L	3	<0.3	12	<0.3	24	<0.3	12	1.4	24	0.9	24	0.7	12
pH	値	5.8~8.6	6.7	12	7.5	24	7.6	12	7.7	24	7.7	24	7.6	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	24	0	12			0	24	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	6	12	0	24	0	12	2	24	0	24	0	12
色	度	5度	2.0	12	<1	24	<1	365	6.0	24	<1	24	<1	365
濁	度	2度	0.5	12	<0.1	24	<0.1	365	2.3	24	<0.1	24	<0.1	365

事業主体名			豊中市						吹田市					
浄水場名等			柴原浄水場						片山浄水所					
水源名			猪名川						深井戸					
原水の種類			伏流水						深井戸水					
水質検査機関			自己検査						自己検査					
浄水処理方法			急速ろ過、中間塩素処理、後塩素処理、アルカリ剤処理						膜ろ過、前塩素処理、酸処理					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			14,889						6,483					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	31	12	0	12	0	12	7	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	7	12	0	12	0	12	<1	12	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	12	<0.00005	12	<0.00005	12
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
*3 ヒ素	mg/L	0.01	0.003	4	0.003	4	0.003	4	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12
亜硝酸態窒素	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	12	<0.001	12	<0.001	12
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.95	12	0.96	12	0.94	12	0.51	12	0.76	12	0.77	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.27	12	0.27	12	0.25	12	<0.05	12	0.07	12	0.07	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	12	<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	12	<0.005	12	<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	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12
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	12	<0.001	12	<0.001	12
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	0.08	12	0.07	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	5	<0.002	5	<0.002	4	<0.002	12	<0.002	12
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.002	12	0.006	12	<0.001	12	0.002	12	0.003	12
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	5	<0.003	5	<0.003	4	<0.003	12	<0.003	12
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<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	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.007	12	0.016	12	<0.005	12	0.009	12	0.010	12
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	5	<0.003	5	<0.003	4	<0.003	12	<0.003	12
フルオロメタン	mg/L	0.03			0.002	12	0.006	12	<0.001	12	0.003	12	0.004	12
プロモホルム	mg/L	0.09			<0.002	12	<0.002	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	12	<0.008	12
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.01	4	0.02	4	0.02	4	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	2.97	12	<0.01	12	<0.01	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12
*3 ナトリウム	mg/L	200	13.2	12	13.7	12	13.7	12	18.3	12	15.1	12	15.0	12
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.002	4	<0.001	4	<0.001	4	0.301	12	<0.001	12	<0.001	12
塩化物イオン	mg/L	200	12.5	12	13.0	12	13.5	12	8.2	12	12.7	12	13.0	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	62	12	62	12	59	12	52	12	43	12	43	12
蒸発残留物	mg/L	500	123	12	122	12	118	12	150	12	109	12	114	12
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
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	7	<0.000001	7	<0.000001	7
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	7	<0.000001	7	<0.000001	7
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	<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	<0.0005	4
*5 有機物等	mg/L	3	0.8	12	0.7	12	0.7	12	0.3	12	0.6	12	0.7	12
pH	値	5.8~8.6	7.3	12	7.3	12	7.4	12	6.6	12	7.3	12	7.3	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	12	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	2	12	0	12	0	12	6	12	0	12	0	12
色	度	5度	1.9	12	0.5	12	<0.5	365	22.0	12	<0.5	12	<0.5	365
濁	度	2度	0.1	12	<0.1	12	<0.1	365	9.9	12	<0.1	12	<0.1	365

事業主体名			吹田市						摂津市					
浄水場名等			泉浄水所						太中浄水場					
水源名			淀川						1～6号井戸（深井戸）					
原水の種類			表流水（自流入）						深井戸水					
水質検査機関			自己検査						共同検査、保健所、衛生研究所					
浄水処理方法			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					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			23,744						5,444					
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	468	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	139	12	0	12	0	12	※ 1	12	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	12	<0.00005	12	<0.00005	12	<0.00005	2			<0.00005	2
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.008	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	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	1			<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.80	12	0.87	12	0.87	12	<0.1	12	0.50	12	0.40	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.10	12	0.09	12	0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<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	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	0.20	12	0.21	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	12	<0.002	12					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06	<0.001	12	0.02	12	0.02	12	<0.006	12	<0.006	12	<0.006	12
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	12	<0.003	12					<0.003	4
トリクロロメタン	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	0.003	12	0.003	12					0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.005	12	0.008	12	0.009	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	12	<0.003	12					<0.003	4
トリクロロメタン	mg/L	0.03	<0.001	12	0.003	12	0.004	12	<0.003	12	<0.003	12	<0.003	12
ブromホルム	mg/L	0.09	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.009	12	<0.009	12	<0.009	12
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	4	<0.008	12	<0.008	12					<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.16	12	0.02	12	0.02	12	<0.02	12	<0.02	12	<0.02	12
*3 鉄	mg/L	0.3	0.28	12	<0.01	12	<0.01	12	9.5	12	<0.03	12	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12
*3 ナトリウム	mg/L	200	11.4	12	13.5	12	13.5	12	14.4	12	25.9	12	27.8	12
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.036	12	<0.001	12	<0.001	12	1.4	12	<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	11.9	12	14.3	12	14.3	12	16.3	12	21.8	12	21.8	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	41	12	41	12	41	12	85	12	62	12	63	12
蒸発残留物	mg/L	500	91	12	89	12	100	12	225	12			164	12
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	mg/L	0.00001	0.000014	7	<0.000001	7	<0.000001	7	<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	0.000003	7	<0.000001	7	<0.000001	7	<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.002	1			<0.002	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	1			<0.0005	4
*5 有機物等	mg/L	3	1.7	12	0.7	12	0.7	12	0.6	4			0.5	12
pH	値	5.8~8.6	7.4	12	7.4	12	7.4	12	6.5	12	7.2	12	7.2	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	12	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	7	12	0	12	0	12	6	12	0	12	0	12
色	度	5度	6.5	12	<0.5	12	<0.5	365	36.0	12	<1	12	<1	12
濁	度	2度	4.9	12	<0.1	12	<0.1	365	6.8	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			浄水受水、深井戸水、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					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			9,996						33,086					
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	8	12	0	12	0	12	0	4	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	<1.8	12	0	12	0	12	<1	4	0	12	0	12
*3 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
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	2	<0.00005	2	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4		
*3 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
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1
*3 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	0.02	<0.002	2	<0.002	2	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	4	<0.004	12	<0.004	12
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.14	12	0.16	12	0.73	12	<1	4	<1	12	<1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.09	12	<0.08	12	0.10	12	0.12	4	0.12	12	0.12	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	2	<0.0002	2	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	2	<0.005	2	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	2	<0.004	2	<0.004	4	0.038	4	<0.004	4	<0.004	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	0.011	4	<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6			0.22	12	0.09	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			<0.001	2	0.003	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
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.003	2	0.012	4	<0.004	4	0.005	4	0.008	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	0.004	4	<0.001	4	<0.001	4	0.002	4
プロモホルム	mg/L	0.09			<0.001	2	<0.001	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
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.03	12	0.02	12	0.02	12	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3	2.36	12	<0.03	12	<0.03	12	0.1	4	<0.03	4	<0.03	4
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	14.5	12	31.0	12	18.3	12	44.8	4	44.3	4	44.0	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.611	12	<0.001	12	<0.001	12	0.42	4	<0.005	4	<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	8.5	12	16.2	12	16.4	12	37.8	4	39.5	12	39.3	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	69	12	69	12	50	12	86	4	82	4	82	4
蒸発残留物	mg/L	500	180	2	194	2	123	4	237	4	237	4		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	2	<0.02	2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4		
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	2	<0.000001	4	<0.000001	2	<0.000001	6	<0.000001	6
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	2	<0.000001	4	<0.000001	2	<0.000001	6	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	2	<0.002	2	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4		
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	2	<0.0005	2	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4		
*5 有機物等	mg/L	3	<0.3	12	<0.3	12	0.6	12	0.3	4	<0.3	12	0.4	12
pH	値	5.8~8.6	6.9	12	7.6	12	7.4	12	7.1	4	7.4	12	7.5	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	12	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	6	12	0	12	0	12	0	4	0	12	0	12
色	度	5度	6.6	12	<0.5	12	<0.5	377	1.0	4	<0.5	12	<0.5	12
濁	度	2度	3.4	12	<0.1	12	<0.1	377	0.1	4	<0.1	12	<0.1	12

事業主体名			高槻市											
浄水場名等			榎田浄水場						川久保浄水場					
水源名			表流水（出灰川）						表流水（西水無瀬川）					
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、共同検査						自己検査、共同検査					
浄水処理方法			緩速ろ過、後塩素処理						緩速ろ過、後塩素処理					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）			272						32					
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	419	12	0	12	0	12	176	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	532	12	0	12	0	12	135	12	0	12	0	12
*3 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
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4			<0.00005	4	<0.00005	4		
*3 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
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1
*3 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	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
亜硝酸態窒素	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
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12
*3 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
*3 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	12	0.07	12	0.07	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	<0.001	4	0.004	4	0.012	4	<0.001	4	0.003	4	0.013	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	0.004	4	<0.003	4	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	<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	<0.004	4	0.006	4	0.017	4	<0.004	4	<0.004	4	0.017	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	0.008	4	<0.003	4	0.004	4	0.009	4
トリクロロメタン	mg/L	0.03	<0.001	4	0.002	4	0.005	4	<0.001	4	0.002	4	0.005	4
ブromホルム	mg/L	0.09	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.1	4	<0.02	4	<0.02	4	0.36	4	<0.02	4	<0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3	0.09	4	<0.03	4	<0.03	4	0.35	4	<0.03	4	<0.03	4
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	3.8	4	4.8	4	4.5	4	4.8	4	5.5	4	5.5	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.009	4	<0.005	4	<0.005	4	0.024	4	<0.005	4	<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	3.2	12	3.8	12	3.9	12	3.3	12	3.9	12	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	40	4	39	4	41	4	31	4	32	4	34	4
蒸発残留物	mg/L	500	71	4	69	4			78	4	71	4		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4			<0.02	4	<0.02	4		
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6
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	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	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		
*5 有機物等	mg/L	3	1	12	0.5	12	0.5	12	0.8	12	0.5	12	0.4	12
pH	値	5.8~8.6	7.6	12	7.7	12	7.9	12	7.6	12	7.7	12	7.8	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	12	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	3	12	0	12	0	12	3	12	0	12	0	12
色	度	5度	4.5	12	<0.5	12	<0.5	12	5.0	12	<0.5	12	<0.5	12
濁	度	2度	2.3	12	<0.1	12	<0.1	12	6.7	12	<0.1	12	<0.1	12

事業主体名			島本町						枚方市					
浄水場名等			大藪浄水場						中宮浄水場					
水源名			深井戸						淀川					
原水の種類			深井戸水、浄水受水						表流水（自流）					
水質検査機関			自己検査、共同検査						自己検査					
浄水処理方法			エアレーション、前塩素処理、 その他の浄水処理、急速ろ過						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					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			8,669						103,073					
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	67	4	0	12	0	12	3800	51	0	205	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	<1	4	0	12	0	12	1700	51	0	205	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
*3 ヒ素	mg/L	0.01	0.001	1	<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	0.02	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	1	<0.004	1	<0.004	1	0.009	16	<0.004	16	<0.004	4
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.02	4	<1	12	<1	12	0.88	16	0.89	16	0.92	4
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.09	1	<0.08	4	<0.08	4	0.10	4	0.09	4	0.09	4
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	24	<0.0002	24	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	1	<0.004	1	<0.004	1	<0.001	24	<0.001	24	<0.001	12
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	1	<0.001	24	<0.001	24	<0.001	12
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	24	<0.001	24	<0.001	12
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	24	<0.001	24	<0.001	12
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	24	<0.001	24	<0.001	12
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	4	<0.06	4	<0.06	24	0.11	24	0.10	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	4	<0.006	4	<0.001	24	0.011	24	0.012	12
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
トリクロロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4	<0.01	24	<0.01	24	<0.01	12
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	24	<0.001	24	<0.001	12
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4	<0.001	24	0.019	24	0.022	12
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
トリクロロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4	<0.001	24	0.006	24	0.007	12
プロモホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4	<0.001	24	<0.001	24	<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	<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	1	0.03	4	0.04	4	0.2	12	<0.02	12	<0.02	12
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	4	<0.03	12	<0.03	12	0.44	16	<0.03	15	<0.03	4
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	14.8	1	15.2	1	15.6	1	9.8	12	13.3	12	12.9	12
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.012	4	<0.005	12	<0.005	12	0.044	16	<0.005	16	<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	6.9	4	8.8	12	8.8	12	11.7	24	15.9	24	15.3	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	86	1	82	4	83	4	37	12	37	12	37	12
蒸発残留物	mg/L	500	149	1	140	4	144	4	92	4	91	4	87	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	4	<0.02	4	<0.02	4
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	0.000004	12	<0.000001	12	<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	1	0.000003	12	<0.000001	12	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	1	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4
*5 有機物等	mg/L	3	<0.3	4	<0.3	12	<0.3	12	2	51	0.8	51	0.8	12
pH	値	5.8~8.6	7.2	4	7.8	12	7.9	12	7.4	256	7.5	256	7.5	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	256	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	2	4	0	12	0	12	7	256	0	256	0	12
色	度	5度	<0.5	4	<0.5	12	<0.5	12	14.0	256	0.1	256	0.1	12
濁	度	2度	<0.1	4	<0.1	12	<0.1	12	5.1	256	<0.1	256	<0.1	12

事業主体名			枚方市						寝屋川市							
浄水場名等			香里受水場						楠根配水場							
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、共同検査							
浄水処理方法			-						-							
*1 一日平均浄水量 (m ³)			14,653						16,503							
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	1					0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず					0	12	※ 0	1					0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003					<0.0003	4	<0.0003	1					<0.0003	12
*3 水銀	mg/L	0.0005					<0.00005	4	<0.00005	1					<0.00005	4
*3 セレン	mg/L	0.01					<0.001	12	<0.001	1					<0.001	12
*3 鉛	mg/L	0.01					<0.001	12	<0.001	1					<0.001	12
*3 ヒ素	mg/L	0.01					<0.001	4	<0.001	1					<0.001	12
六価クロム化合物	mg/L	0.02					<0.002	4	<0.002	1					<0.002	12
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04					<0.004	4	<0.004	1					<0.004	12
*4 シアン	mg/L	0.01					<0.001	4	<0.001	1					<0.001	12
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10					0.92	4	0.6	1					0.9	12
*3 フッ素	mg/L	0.8					0.09	4	0.09	1					<0.08	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0					<0.1	4	<0.1	1					<0.1	12
四塩化炭素	mg/L	0.002					<0.0002	12	<0.0002	1					<0.0002	12
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					<0.005	4	<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					<0.001	12	<0.004	1					<0.004	12
ジクロロメタン	mg/L	0.02					<0.001	12	<0.002	1					<0.002	12
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					<0.001	12	<0.001	1					<0.001	12
トリクロロエチレン	mg/L	0.01					<0.001	12	<0.001	1					<0.001	12
ベンゼン	mg/L	0.01					<0.001	12	<0.001	1					<0.001	12
塩素酸	mg/L	0.6					<0.06	12	0.10	1					<0.06	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4	<0.002	1					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06					0.007	12	0.004	1					<0.001	12
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4	<0.003	1					<0.003	4
ジフルオロメタノール	mg/L	0.1					<0.01	12	<0.01	1					<0.01	12
臭素酸	mg/L	0.01					0.001	12	0.002	1					<0.001	12
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.017	12	0.011	1					0.010	12
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4	<0.003	1					<0.003	4
フルオロメタノール	mg/L	0.03					0.006	12	0.004	1					0.003	12
ブromoホルム	mg/L	0.09					<0.001	12	<0.001	1					<0.001	12
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4	<0.008	1					<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0					<0.1	4	<0.1	1					<0.1	12
*3 アルミニウム	mg/L	0.2					<0.02	12	0.01	1					<0.01	12
*3 鉄	mg/L	0.3					<0.03	4	<0.03	1					<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0					<0.1	4	<0.1	1					<0.1	12
*3 ナトリウム	mg/L	200					12.7	12	14.1	1					13.1	12
*3 マンガン	mg/L	0.05					<0.005	4	0.001	1					<0.001	12
塩化物イオン	mg/L	200					15.2	12	13	1					15.3	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					38	12	36	1					41	12
蒸発残留物	mg/L	500					87	4	71	1					80	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	4	<0.02	1					<0.02	4
シェオスミン	mg/L	0.00001					<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	12	<0.000001	1					<0.000001	12
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					<0.005	4	<0.002	1					<0.002	4
フェノール類	mg/L	0.005					<0.0005	4	<0.0005	1					<0.0005	4
*5 有機物等	mg/L	3					0.8	12	0.7	1					0.7	12
pH	値	5.8~8.6					7.3	12	7.4	1	7.2	365	7.4	365		
*6 味	異常回数	異常なし					0	12	0	1					0	12
*7 臭	異常回数	異常なし					0	12	0	1					0	12
色	度	5度					0.1	12	<1	1	<1	365	<1	365		
濁	度	2度					<0.1	12	<0.1	1	<0.1	365	<0.1	365		

事業主体名			寝屋川市											
浄水場名等			高宮あさひ丘配水場						打上配水池					
水源名			楠根配水場系						楠根配水場系・高宮あさひ丘配水場系					
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			-						-					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			1,983						5,056					
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
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず			0	1	0	12			0	1	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003			<0.0003	1	<0.0003	12			<0.0003	1	<0.0003	12
*3 水銀	mg/L	0.0005			<0.00005	1	<0.00005	4			<0.00005	1	<0.00005	4
*3 セレン	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	12			<0.001	1	<0.001	12
*3 鉛	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	12			<0.001	1	<0.001	12
*3 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	0.02			<0.002	1	<0.002	12			<0.002	1	<0.002	12
亜硝酸態窒素	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
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10			0.6	1	0.9	12			0.5	1	0.8	12
*3 フッ素	mg/L	0.8			0.09	1	<0.08	12			0.08	1	<0.08	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	12			<0.1	1	<0.1	12
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			0.11	1	<0.06	12			0.10	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			0.008	1	0.004	12			0.008	1	<0.001	12
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.004	1	<0.003	4			0.004	1	<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	1	<0.01	12			<0.01	1	<0.01	12
臭素酸	mg/L	0.01			0.002	1	<0.001	12			0.002	1	0.002	12
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.020	1	0.010	12			0.020	1	0.012	12
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	1	<0.003	4			<0.003	1	<0.003	4
フルオロメタン	mg/L	0.03			0.007	1	0.003	12			0.007	1	0.004	12
ブrom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
*3 亜鉛	mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	12			<0.1	1	<0.1	12
*3 アルミニウム	mg/L	0.2			0.02	1	<0.01	12			0.01	1	<0.01	12
*3 鉄	mg/L	0.3			<0.03	1	<0.03	12			<0.03	1	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	12			<0.1	1	<0.1	12
*3 ナトリウム	mg/L	200			14.1	1	13.1	12			13.0	1	13.0	12
*3 マンガン	mg/L	0.05			<0.001	1	<0.001	12			<0.001	1	<0.001	12
塩化物イオン	mg/L	200			14.0	1	15.3	12			12.3	1	15.1	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			38	1	40	12			35	1	40	12
蒸発残留物	mg/L	500			73	1	78	4			66	1	77	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			<0.02	1	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	4
ジエオスミン	mg/L	0.00001			<0.000001	1	<0.000001	12			<0.000001	1	<0.000001	12
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001			<0.000001	1	<0.000001	12			<0.000001	1	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			<0.002	1	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	4
フェノール類	mg/L	0.005			<0.0005	1	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	4
*5 有機物等	mg/L	3			0.6	1	0.7	12			0.7	1	0.7	12
pH	値	5.8~8.6			7.1	365	7.3	365			7.2	365	7.3	365
*6 味	異常回数	異常なし			0	1	0	12			0	1	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし			0	1	0	12			0	1	0	12
色	度	5度			<1	365	<1	365			<1	365	<1	365
濁	度	2度			<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			寝屋配水池						明德配水池					
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、共同検査						自己検査、共同検査					
浄水処理方法			-						-					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			27,458						7,401					
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
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	1			0	12			0	1	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1			<0.0003	12			<0.0003	1	<0.0003	12
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1			<0.00005	4			<0.00005	1	<0.00005	4
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12			<0.001	1	<0.001	12
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12			<0.001	1	<0.001	12
*3 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	0.02	<0.002	1			<0.002	12			<0.002	1	<0.002	12
亜硝酸態窒素	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
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.7	1			0.9	12			0.6	1	0.8	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.08	1			<0.08	12			0.09	1	<0.08	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	12			<0.1	1	<0.1	12
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1			<0.0002	12			<0.0002	1	<0.0002	12
1,4-ジオキシソ ン-1,2-ジクロロイソ ン及び トランス-1,2-ジクロロイソ 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
テトラクロロイソ ン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12			<0.001	1	<0.001	12
トリクロロイソ 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	0.11	1			<0.06	12			0.10	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	0.005	1			<0.001	12			0.004	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
ジフルオロメタン	mg/L	0.1	<0.01	1			<0.01	12			<0.01	1	<0.01	12
臭素酸	mg/L	0.01	0.003	1			0.002	12			0.002	1	0.002	12
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.012	1			0.010	12			0.011	1	0.011	12
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1			<0.003	4			<0.003	1	<0.003	4
フルオロメタン	mg/L	0.03	0.004	1			0.004	12			0.004	1	0.004	12
ブrom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
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	12			<0.1	1	<0.1	12
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.01	1			<0.01	12			0.02	1	<0.01	12
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	1			<0.03	12			<0.03	1	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	12			<0.1	1	<0.1	12
*3 ナトリウム	mg/L	200	14.6	1			13.1	12			14.3	1	13.1	12
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.003	1			<0.001	12			<0.001	1	<0.001	12
塩化物イオン	mg/L	200	13.7	1			15.3	12			13.3	1	15.2	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	36	1			41	12			37	1	41	12
蒸発残留物	mg/L	500	76	1			77	4			73	1	79	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	4			<0.02	1	<0.02	4
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12			<0.000001	1	<0.000001	12
2-メチルイソホネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12			<0.000001	1	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	4			<0.002	1	<0.002	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1			<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	4
*5 有機物等	mg/L	3	0.6	1			0.7	12			0.7	1	0.7	12
pH値		5.8~8.6	7.4	1	7.2	365	7.2	365			7.1	365	7.2	365
*6 味	異常回数	異常なし	0	1			0	12			0	1	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	0	1			0	12			0	1	0	12
色度	度	5度	<1	1	<1	365	<1	365			<1	365	<1	365
濁度	度	2度	<0.1	1	<0.1	365	<0.1	365			<0.1	365	<0.1	365

事業主体名			寝屋川市						守口市					
浄水場名等			成田東配水池						庭窪浄水場					
水源名			大阪広域水道企業団より受水						淀川水系淀川					
原水の種類			浄水受水						表流水（自流）、浄水受水					
水質検査機関			自己検査、共同検査						他の水道事業者					
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					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			3,810						41,746					
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	1900	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず			0	1	0	12	470	12	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003			<0.0003	1	<0.0003	12	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	12
*3 水銀	mg/L	0.0005			<0.00005	1	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	12
*3 セレン	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	12	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	12
*3 鉛	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	12	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	12
*3 ヒ素	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	12	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	12
六価クロム化合物	mg/L	0.02			<0.002	1	<0.002	12	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	12
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04			<0.004	1	<0.004	12	0.009	12	<0.004	12	<0.004	12
*4 シアン	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	12	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	12
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10			0.6	1	0.9	12	0.80	12	0.90	12	0.91	12
*3 フッ素	mg/L	0.8			0.09	1	<0.08	12	0.09	12	0.08	12	0.10	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	12	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	12
四塩化炭素	mg/L	0.002			<0.0002	1	<0.0002	12	<0.0002	6	<0.0002	6	<0.0002	6
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			<0.005	1	<0.005	12	<0.005	6	<0.005	6	<0.005	6
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			<0.004	1	<0.004	12	<0.004	6	<0.004	6	<0.004	6
ジクロロメタン	mg/L	0.02			<0.002	1	<0.002	12	<0.002	6	<0.002	6	<0.002	6
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	12	<0.001	6	<0.001	6	<0.001	6
トリクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	12	<0.001	6	<0.001	6	<0.001	6
ベンゼン	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	12	<0.001	6	<0.001	6	<0.001	6
塩素酸	mg/L	0.6			0.1	1	<0.06	12			<0.06	12	<0.06	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	1	<0.002	4			<0.002	6	<0.002	6
クロロホルム	mg/L	0.06			0.006	1	<0.001	12			<0.006	6	<0.006	6
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.004	1	<0.003	4			<0.003	6	<0.003	6
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	1	<0.01	12			<0.01	6	<0.01	6
臭素酸	mg/L	0.01			0.002	1	0.002	12	<0.001	12	<0.001	12	0.001	12
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.016	1	0.009	12			<0.01	6	0.01	6
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	1	<0.003	4			<0.003	6	<0.003	6
フルオロメタン	mg/L	0.03			0.006	1	0.003	12			<0.003	6	0.003	6
ブromホルム	mg/L	0.09			<0.001	1	<0.001	12			<0.009	6	<0.009	6
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	1	<0.008	4			<0.008	6	<0.008	6
*3 亜鉛	mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	12	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	12
*3 アルミニウム	mg/L	0.2			0.02	1	<0.01	12	0.06	4	<0.02	12	<0.02	12
*3 鉄	mg/L	0.3			<0.03	1	<0.03	12	0.17	4	<0.03	4	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	12	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	12
*3 ナトリウム	mg/L	200			14.3	1	13.1	12	10	4	16	4	15.7	12
*3 マグネシウム	mg/L	0.05			0.003	1	<0.001	12	0.037	12	<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200			14.2	1	15.1	12	12	12	12	12	13.4	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			39	1	40	12	41	4	41	4	41	12
蒸発残留物	mg/L	500			68	1	83	4	91	4	98	4	89	12
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			<0.02	1	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4
ジエオスミン	mg/L	0.00001			<0.000001	1	<0.000001	12	0.000018	6	<0.000001	6	<0.000001	7
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001			<0.000001	1	<0.000001	12	0.000002	6	<0.000001	6	<0.000001	7
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			<0.002	1	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.005	4
フェノール類	mg/L	0.005			<0.0005	1	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4
*5 有機物等	mg/L	3			0.7	1	0.7	12			0.8	12	0.8	12
pH	値	5.8~8.6			7.2	365	7.2	365	7.6	12	7.6	12	7.7	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	1	0	12			0	12	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし			0	1	0	12	3	12	0	12	0	12
色	度	5度			<1	365	<1	365	12.0	12	<1	12	<1	12
濁	度	2度			<0.1	365	<0.1	365	3.4	12	<0.1	12	<0.1	12

事業主体名			門真市											
浄水場名等			泉町浄水場						上馬伏配水場					
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、共同検査						自己検査、共同検査					
浄水処理方法			消毒のみ						消毒のみ					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			12,244						22,271					
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
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず			0	12	0	12			0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003			<0.0003	4	<0.0003	4			<0.0003	4	<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005			<0.00005	1	<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	1
*3 セレン	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1
*3 鉛	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
*3 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	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4
亜硝酸態窒素	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	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10			0.90	12	0.89	12			0.83	12	0.84	12
*3 フッ素	mg/L	0.8			0.09	12	0.1	12			0.09	12	0.09	12
*3 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	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	0.07	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			0.002	4	0.003	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
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			0.002	4	0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.008	4	0.012	4			0.008	4	0.011	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			0.003	4	0.004	4			0.003	4	0.004	4
ブromホルム	mg/L	0.09			<0.001	4	0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0			<0.1	4	<0.1	4			<0.1	4	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2			<0.02	4	<0.02	4			<0.02	4	<0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3			<0.03	12	<0.03	12			<0.03	12	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0			<0.1	4	<0.1	4			<0.1	4	<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200			12.7	12	12.6	12			13.6	12	13.8	12
*3 マグネシウム	mg/L	0.05			<0.005	12	<0.005	12			<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200			16.5	12	16.9	12			16.5	12	16.7	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			40	12	40	12			40	12	40	12
蒸発残留物	mg/L	500			88	4	89	12			93	4	93	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			<0.02	1	<0.02	1			<0.02	1	<0.02	1
ジエオスミン	mg/L	0.00001			<0.000001	1	<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001			<0.000001	1	<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			<0.002	1	<0.002	1			<0.002	1	<0.002	1
フェノール類	mg/L	0.005			<0.0005	1	<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	1
*5 有機物等	mg/L	3			0.7	12	0.7	12			0.7	12	0.7	12
pH	値	5.8~8.6			7.3	365	7.2	365			7.3	365	7.2	365
*6 味	異常回数	異常なし			0	365	0	12			0	365	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし			0	365	0	12			0	365	0	12
色	度	5度			<0.5	365	<0.5	365			<0.5	365	<0.5	365
濁	度	2度			<0.2	365	<0.2	365			<0.2	365	<0.2	365

事業主体名				大東市											
浄水場名等				灰塚配水場						東部配水場					
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				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				-						-					
*1 一日平均浄水量 (m ³)				1,616						27,228					
水質項目		単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
				平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌		CFU/ml	100	0	12			0	12	0	12			0	24
*2 大腸菌		MPN/100ml	検出せず	0	12			0	12	※ 0	12			0	24
*3 カドミウム		mg/L	0.003	<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	1			<0.0003	2
*3 水銀		mg/L	0.0005	<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	1			<0.00005	2
*3 セレン		mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1			<0.001	2
*3 鉛		mg/L	0.01	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	8
*3 ヒ素		mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1			<0.001	2
六価クロム化合物		mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	1	<0.002	1			<0.002	2
亜硝酸態窒素		mg/L	0.04	<0.004	4			<0.004	4	<0.004	4			<0.004	8
*4 シアン		mg/L	0.01	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	8
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素		mg/L	10	0.76	1			0.74	1	0.66	1			0.61	2
*3 フッ素		mg/L	0.8	0.09	1			0.10	1	0.10	1			0.10	2
*3 ホウ素		mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1			<0.1	2
四塩化炭素		mg/L	0.002	<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	1			<0.0002	2
1,4-ジオキサン		mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	1	<0.005	1			<0.005	2
ビス-1,2-ジオキソレン及び トリス-1,2-ジオキソレン		mg/L	0.04	<0.004	4			<0.004	4	<0.004	4			<0.004	8
ジクロロメタン		mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	1	<0.002	1			<0.002	2
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	2
トリクロロエチレン		mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1			<0.001	2
ベンゼン		mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1			<0.001	2
塩素酸		mg/L	0.6	<0.06	4			<0.06	4	<0.06	4			<0.06	8
クロロ酢酸		mg/L	0.02	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	8
クロロホルム		mg/L	0.06	<0.006	4			<0.006	4	<0.006	4			0.006	8
ジクロロ酢酸		mg/L	0.03	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	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	0.002	4			0.002	4	0.002	4			0.002	8
総トリハロメタン		mg/L	0.1	<0.01	4			0.01	4	<0.01	4			0.018	8
トリクロロ酢酸		mg/L	0.03	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	8
テトラクロロメタン		mg/L	0.03	<0.003	4			0.004	4	<0.003	4			0.006	8
ブrom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	8
*3 亜鉛		mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1			<0.1	2
*3 アルミニウム		mg/L	0.2	<0.02	4			<0.02	4	<0.02	4			<0.02	8
*3 鉄		mg/L	0.3	<0.03	4			<0.03	4	<0.03	4			<0.03	8
*3 銅		mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1			<0.1	2
*3 ナトリウム		mg/L	200	15.0	1			15.0	1	14.4	1			14.0	2
*3 マンガン		mg/L	0.05	<0.005	4			<0.005	4	<0.005	4			<0.005	8
塩化物イオン		mg/L	200	14.6	12			14.7	12	15.0	12			15.3	24
カルシウム、マグネシウム等		mg/L	300	39	12			40	12	40	12			40	24
蒸発残留物		mg/L	500	88	12			88	12	88	12			90	24
陰イオン界面活性剤		mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	1	<0.02	1			<0.02	2
ジエオスミン		mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	1			<0.000001	2
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	2
非イオン界面活性剤		mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	1	<0.002	1			<0.002	2
フェノール類		mg/L	0.005	<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	1			<0.0005	2
*5 有機物等		mg/L	3	0.8	12			0.8	12	0.8	12			0.8	24
pH		値	5.8~8.6	7.3	52			7.4	52	7.3	52			7.5	208
*6 味		異常回数	異常なし	0	12			0	12	0	12			0	24
*7 臭		異常回数	異常なし	0	12			0	12	0	12			0	24
色		度	5度	0.2	365			0.2	365	0.2	365			0.3	1459
濁		度	2度	<0.2	365			<0.2	365	<0.2	365			<0.2	1459

事業主体名			大東市						交野市					
浄水場名等			大阪市水直送						星の里浄水場					
水源名			大阪市水より直送						深井戸1号井、3～7号井、10～20号井					
原水の種類			浄水受水						深井戸水					
水質検査機関			保健所、衛生研究所、共同検査						自己検査、共同検査					
浄水処理方法			-						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					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			489						15,394					
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
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず					0	12	※ 0	12	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003					<0.0003	1	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12
*3 水銀	mg/L	0.0005					<0.00005	1	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
*3 セレン	mg/L	0.01					<0.001	1	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
*3 鉛	mg/L	0.01					<0.001	4	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
*3 ヒ素	mg/L	0.01					<0.001	1	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
六価クロム化合物	mg/L	0.02					<0.002	1	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04					<0.004	4	<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
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10					0.75	1	0.20	12	0.62	12	0.66	12
*3 フッ素	mg/L	0.8					0.09	1	0.11	12	0.10	12	0.10	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0					<0.1	1	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12
四塩化炭素	mg/L	0.002					<0.0002	1	<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					<0.005	1	<0.005	12	<0.005	12	<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	4	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12
ジクロロメタン	mg/L	0.02					<0.002	1	<0.002	12	<0.002	12	<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	12	<0.001	12
トリクロロエチレン	mg/L	0.01					<0.001	1	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
ベンゼン	mg/L	0.01					<0.001	1	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
塩素酸	mg/L	0.6					<0.06	4	<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	12	<0.006	12	<0.006	12
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4
ジフルオロメタノール	mg/L	0.1					<0.01	4	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12
臭素酸	mg/L	0.01					0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.01	4	<0.01	12	<0.01	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
フルオロメタノール	mg/L	0.03					0.003	4	<0.003	12	<0.003	12	<0.003	12
プロモホルム	mg/L	0.09					<0.009	4	<0.009	12	<0.009	12	<0.009	12
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4	<0.008	5	<0.008	5	<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0					<0.1	1	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12
*3 アルミニウム	mg/L	0.2					<0.02	4	<0.02	12	0.02	12	<0.02	12
*3 鉄	mg/L	0.3					<0.03	4	4	12	<0.03	12	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0					<0.1	1	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12
*3 ナトリウム	mg/L	200					15.1	1	16.2	12	16.4	12	16.0	12
*3 マンガン	mg/L	0.05					<0.005	4	0.33	12	<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200					10.5	12	7	12	9	12	10	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					39	12	59	12	59	12	56	12
蒸発残留物	mg/L	500					96	12	170	12	159	12	148	12
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	1	<0.02	4	<0.02	4		
ジエオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1
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	4	<0.002	4		
フェノール類	mg/L	0.005					<0.0005	1	<0.0005	4	<0.0005	4		
*5 有機物等	mg/L	3					0.7	12	0.5	12	0.4	12	0.4	12
pH	値	5.8~8.6					7.6	52	6.7	12	7.0	12	7.0	12
*6 味	異常回数	異常なし					0	12			0	12	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし					0	12	6	12	0	12	0	12
色	度	5度					0.3	365	7.8	12	<0.5	12	<0.5	12
濁	度	2度					<0.2	365	4.2	12	<0.2	12	<0.2	12

事業主体名			大阪広域水道企業団（四條取水道事業）						東大阪市					
浄水場名等			岡部ポンプ場						菱屋西配水場					
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、共同検査					
浄水処理方法			消毒のみ						消毒のみ					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			4,270						19,967					
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
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず					0	12			0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003					<0.0003	1			<0.0003	4	<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005					<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	1
*3 セレン	mg/L	0.01					<0.001	1			<0.001	4	<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01					<0.001	1			<0.001	12	<0.001	12
*3 ヒ素	mg/L	0.01					<0.001	1			<0.001	4	<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02					<0.002	1			<0.002	4	<0.002	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04					<0.004	1			<0.004	12	<0.004	12
*4 シアン	mg/L	0.01					<0.001	4					<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10					0.85	12			0.85	12	0.85	12
*3 フッ素	mg/L	0.8					0.1	1			<0.08	12	<0.08	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0					<0.1	1			<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002					<0.0002	1			<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					<0.005	1			<0.005	4	<0.005	4
ビス-1,2-ジオキソレン及び トリス-1,2-ジオキソレン	mg/L	0.04					<0.004	1			<0.004	4	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02					<0.002	1			<0.002	4	<0.002	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					<0.001	1			<0.001	4	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01					<0.001	1			<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01					<0.001	1			<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6					0.08	4			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					0.011	4			<0.006	4	<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<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
臭素酸	mg/L	0.01					0.003	4					0.003	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.03	4			<0.01	4	<0.01	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
トリメチロメタン	mg/L	0.03					0.008	4			<0.003	4	0.003	4
プロモホルム	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
*3 亜鉛	mg/L	1.0					<0.1	1			<0.1	4	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2					0.03	1			<0.02	12	<0.02	12
*3 鉄	mg/L	0.3					<0.03	12			<0.03	12	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0					<0.1	1			<0.1	4	<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200					17.1	1			12.1	12	12.2	12
*3 マンガン	mg/L	0.05					<0.005	12			<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200					15.3	12			15.3	12	15.5	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					41	1			40	12	40	12
蒸発残留物	mg/L	500					97	4			89	12	90	12
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	1						
ジエオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1						
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1						
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					0.002	1						
フェノール類	mg/L	0.005					<0.0005	1						
*5 有機物等	mg/L	3					0.8	12			0.8	12	0.8	12
pH値		5.8~8.6					7.6	12			7.3	50	7.4	50
*6 味	異常回数	異常なし					0	12			0	50	0	50
*7 臭	異常回数	異常なし					0	12			0	50	0	50
色度	度	5度					<0.5	12			<1	50	<1	50
濁度	度	2度					<0.1	12			<0.1	50	<0.1	50

事業主体名			東大阪市											
浄水場名等			上小阪配水場						水走配水場					
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、共同検査						自己検査、共同検査					
浄水処理方法			消毒のみ						消毒のみ					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			18,489						76,306					
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
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず			0	12	0	12			0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003			<0.0003	4	<0.0003	4			<0.0003	4	<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005			<0.00005	1	<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	1
*3 セレン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	12
*3 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	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4
亜硝酸態窒素	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	4					<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10			0.85	12	0.85	12			0.78	12	0.78	12
*3 フッ素	mg/L	0.8			<0.08	12	<0.08	12			<0.08	12	<0.08	12
*3 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	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			0.07	12	0.07	12			0.07	12	0.06	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	4	<0.006	4			<0.006	4	<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01					0.003	4					0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	0.012	4			0.012	4	0.015	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
フルオロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	0.004	4			0.004	4	0.005	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
*3 亜鉛	mg/L	1.0			<0.1	4	<0.1	4			<0.1	4	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2			<0.02	12	<0.02	12			<0.02	12	<0.02	12
*3 鉄	mg/L	0.3			<0.03	12	<0.03	12			<0.03	12	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0			<0.1	4	<0.1	4			<0.1	4	<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200			12.1	12	12.1	12			13.4	12	13.4	12
*3 マンガン	mg/L	0.05			<0.005	12	<0.005	12			<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200			15.4	12	15.1	12			15.6	12	15.7	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			40	12	40	12			40	12	40	12
蒸発残留物	mg/L	500			87	12	87	12			90	12	93	12
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2												
ジェオスミン	mg/L	0.00001												
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001												
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02												
フェノール類	mg/L	0.005												
*5 有機物等	mg/L	3			0.8	12	0.7	12			0.7	12	0.7	12
pH	値	5.8~8.6			7.3	50	7.3	50			7.3	50	7.3	50
*6 味	異常回数	異常なし			0	50	0	50			0	50	0	50
*7 臭	異常回数	異常なし			0	50	0	50			0	50	0	50
色	度	5度			<1	50	<1	50			<1	50	<1	50
濁	度	2度			<0.1	50	<0.1	50			<0.1	50	<0.1	50

事業主体名			東大阪市											
浄水場名等			石切高区浄水場						石切低区浄水場					
水源名			石切高区湧水（企業団浄水と混合）						石切低区湧水（企業団浄水と混合）					
原水の種類			湧水、浄水受水						湧水、浄水受水					
水質検査機関			自己検査、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、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					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）			585						789					
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	12	0	12	0	12	2	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	<1.8	12	0	12	0	12	<1.8	12	0	12	0	12
*3 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
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1
*3 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
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	12	<0.001	4	<0.001	12
*3 ヒ素	mg/L	0.01	0.002	4	<0.001	4	<0.001	4	0.002	4	<0.001	4	<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	4	<0.004	12	<0.004	12
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.11	12	1.10	12	1.09	12	0.52	12	0.73	12	0.74	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.13	12	0.11	12	0.11	12	0.27	12	0.10	12	0.10	12
*3 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	12	0.08	12	0.08	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
クロロホルム	mg/L	0.06	<0.006	4	<0.006	4	<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
シクロヘキサメタン	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					0.002	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	0.010	4	0.011	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
ブロモトリハロメタン	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	0.003	4	0.004	4
ブロモホルム	mg/L	0.09	<0.009	4	<0.009	4	<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
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.06	12	<0.02	12	<0.02	12	<0.02	12	<0.02	12	<0.02	12
*3 鉄	mg/L	0.3	0.07	12	<0.03	12	0.05	12	0.08	12	<0.03	12	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	10.7	12	11.3	12	11.3	12	20	12	14.5	12	14.4	12
*3 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	0.012	12	<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	6.8	12	8.7	12	8.8	12	8.4	12	14.7	12	14.8	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	101	12	101	12	102	12	168	12	60	12	57	12
蒸発残留物	mg/L	500	164	12	187	12	187	12	246	12	123	12	119	12
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	1	<0.02	1			<0.02	1
シエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	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
*5 有機物等	mg/L	3	0.1	12	0.1	12	0.1	12	0.1	49	0.6	12	0.7	12
pH	値	5.8~8.6	8.1	50	6.9	50	7.1	50	8.2	49	7.2	51	7.2	51
*6 味	異常回数	異常なし			0	50	0	50			0	51	0	51
*7 臭	異常回数	異常なし	0	50	0	50	0	50	0	49	0	51	0	51
色	度	5度	<1	50	<1	50	<1	50	1.0	49	<1	51	<1	51
濁	度	2度	1.5	50	<0.1	50	<0.1	50	1.1	49	<0.1	51	<0.1	51

事業主体名			東大阪市											
浄水場名等			池島配水場						日下中区配水池					
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、共同検査						自己検査、共同検査					
浄水処理方法			消毒のみ						消毒のみ					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			18,308						5,904					
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
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず			0	12	0	12			0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003			<0.0003	4	<0.0003	4			<0.0003	4	<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005			<0.00005	1	<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	1
*3 セレン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	12	<0.001	4
*3 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	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4
亜硝酸態窒素	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	4					<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10			0.78	12	0.78	12			0.79	12	0.79	12
*3 フッ素	mg/L	0.8			<0.08	12	<0.08	12			<0.08	12	<0.08	12
*3 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	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
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	4	<0.006	4			<0.006	4	<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01					0.002	4					0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.010	4	0.012	4			<0.01	4	0.013	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
フルオロメタン	mg/L	0.03			0.004	4	0.004	4			<0.003	4	0.004	4
プロモホルム	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
*3 亜鉛	mg/L	1.0			<0.1	4	<0.1	4			<0.1	4	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2			<0.02	12	<0.02	12			<0.02	12	<0.02	12
*3 鉄	mg/L	0.3			<0.03	12	<0.03	12			<0.03	12	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0			<0.1	4	<0.1	4			<0.1	4	<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200			13.0	12	13.1	12			13.7	12	13.5	12
*3 マンガン	mg/L	0.05			<0.005	4	<0.005	4			<0.005	4	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200			15.2	12	15.3	12			15.9	12	15.8	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			39	12	40	12			40	12	40	12
蒸発残留物	mg/L	500			93	12	93	4			92	12	94	12
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	1					<0.02	1
ジエオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					<0.002	1					<0.002	1
フェノール類	mg/L	0.005					<0.0005	1					<0.0005	1
*5 有機物等	mg/L	3			0.7	12	0.7	12			0.7	12	0.7	12
pH値		5.8~8.6			7.3	50	7.3	50			7.3	51	7.3	51
*6 味	異常回数	異常なし			0	50	0	50			0	51	0	51
*7 臭	異常回数	異常なし			0	50	0	50			0	51	0	51
色度	度	5度			<1	50	<1	50			<1	51	<1	51
濁度	度	2度			<0.1	50	<0.1	50			<0.1	51	<0.1	51

事業主体名				八尾市											
浄水場名等				高安受水場						龍華配水場					
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				共同検査						共同検査					
浄水処理方法				-						-					
*1 一日平均浄水量 (m ³)				67,995						14,910					
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
*2 大腸菌	MPN/100ml		検出せず			0	12	0	12			0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L		0.003			<0.0003	4	<0.0003	4			<0.0003	4	<0.0003	4
*3 水銀	mg/L		0.0005			<0.00005	1	<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	1
*3 セレン	mg/L		0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
*3 鉛	mg/L		0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
*3 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		0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4
亜硝酸態窒素	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	4	<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L		10			0.92	12	0.85	12			0.91	12	0.85	12
*3 フッ素	mg/L		0.8			0.09	4	<0.08	4			0.09	4	0.08	4
*3 ホウ素	mg/L		1.0			<0.1	1	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1
四塩化炭素	mg/L		0.002			<0.0002	6	<0.0002	6			<0.0002	6	<0.0002	6
1,4-ジオキサン	mg/L		0.05			<0.005	6	<0.005	6			<0.005	6	<0.005	6
γ-1,2-ジオキソレイン及び トランス-1,2-ジオキソレイン	mg/L		0.04			<0.004	6	<0.004	6			<0.004	6	<0.004	6
ジクロロメタン	mg/L		0.02			<0.002	6	<0.002	6			<0.002	6	<0.002	6
テトラクロロエチレン	mg/L		0.01			<0.001	6	<0.001	6			<0.001	6	<0.001	6
トリクロロエチレン	mg/L		0.01			<0.001	6	<0.001	6			<0.001	6	<0.001	6
ベンゼン	mg/L		0.01			<0.001	6	<0.001	6			<0.001	6	<0.001	6
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	6	<0.006	6
ジクロロ酢酸	mg/L		0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
γ-ブromoメタン	mg/L		0.1			<0.01	6	<0.01	6			<0.01	6	<0.01	6
臭素酸	mg/L		0.01			0.002	4	0.002	4			0.002	4	0.002	4
総トリハロメタン	mg/L		0.1			0.01	6	0.01	6			0.01	6	0.01	6
トリクロロ酢酸	mg/L		0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
ブromoクロロメタン	mg/L		0.03			0.003	6	0.003	6			0.004	6	0.004	6
ブromoホルム	mg/L		0.09			<0.009	6	<0.009	6			<0.009	6	<0.009	6
ホルムアルデヒド	mg/L		0.08			<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L		1.0			<0.1	4	<0.1	4			<0.1	4	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L		0.2			<0.02	4	<0.02	4			<0.02	4	<0.02	4
*3 鉄	mg/L		0.3			<0.03	12	<0.03	12			<0.03	12	<0.03	12
*3 銅	mg/L		1.0			<0.1	4	<0.1	4			<0.1	4	<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L		200			14.6	4	14.5	4			15.0	4	14.6	4
*3 マンガン	mg/L		0.05			<0.005	12	<0.005	12			<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L		200			15.6	12	15.6	12			15.8	12	15.6	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L		300			41	4	42	4			42	4	41	4
蒸発残留物	mg/L		500			102	4	94	4			103	4	98	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-メチルイソボルネオール	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
*5 有機物等	mg/L		3					0.8	12					0.8	12
pH	値		5.8~8.6			7.3	12	7.4	12			7.4	12	7.4	12
*6 味	異常回数		異常なし			0	12	0	12			0	12	0	12
*7 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	12
濁	度		2度			<0.1	12	<0.1	12			<0.1	12	<0.1	12

事業主体名			柏原市						松原市					
浄水場名等			玉手浄水場						阿保浄水場					
水源名			混合原水（地下水源）						大阪広域水道企業団より受水					
原水の種類			浅井戸水						浄水受水					
水質検査機関			共同検査						共同検査					
浄水処理方法			前塩素処理、急速ろ過、膜ろ過、後塩素処理						消毒のみ					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）			15,891						886					
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	4	0	12	0	1			0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	4	0	4	0	12	※ 0	1			0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	2	<0.0003	2			<0.0003	2				
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	2	<0.00005	2			<0.00005	2				
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2			<0.001	2				
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	2			<0.001	2
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2			<0.001	2				
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	2	<0.002	2	<0.002	2	<0.002	1			<0.002	2
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	2			<0.004	2				
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
硝酸態窒素及 亜硝酸態窒素	mg/L	10	<1	4	<1	4	<1	12	0.34	1			0.82	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.17	2	0.17	4			<0.08	4				
*3 ホウ素	mg/L	1.0	0.1	2	0.1	4			<0.1	2				
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	2	<0.0002	2			<0.0002	2				
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	2	<0.005	2			<0.005	2				
γ-1,2-ジクロロイソチレン トランス-1,2-ジクロロイソチレン	mg/L	0.04	<0.004	2	<0.004	2			<0.004	2				
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	2	<0.002	2			<0.002	2				
テトラクロロイソチレン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2			<0.001	2				
トリクロロイソチレン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2			<0.001	2				
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2			<0.001	2				
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	4	<0.06	4	0.09	1			<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4	<0.002	1			<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	4	<0.006	4	0.011	1			<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4	<0.003	1			<0.003	4
γ-ブromoメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4	<0.01	1			<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	0.002	1			0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	0.01	4	0.02	1			<0.01	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4	<0.003	1			<0.003	4
ブromoメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	0.004	4	0.007	1			0.004	4
ブromoホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4	<0.009	1			<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4	<0.008	1			<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	1			<0.1	2
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	2	<0.02	2	<0.02	2	<0.02	1			<0.02	2
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	12	<0.03	1			<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	1			<0.1	2
*3 ナトリウム	mg/L	200	18.0	2	18.2	4			14.2	2				
*3 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	12	<0.005	1			<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	20.1	4	20.7	4	20.1	12	12.8	1			16.5	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	94	2	90	4	87	1	43	4			37	1
蒸発残留物	mg/L	500	158	2	154	4	155	1	90	4			76	1
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	2	<0.02	2			<0.02	2				
シエオスミン	mg/L	0.0001	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1			<0.00001	1
2-メチルイソホネオール	mg/L	0.0001	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.005	2	<0.005	4			<0.005	4				
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	2	<0.0005	2			<0.0005	2				
*5 有機物等	mg/L	3	0.5	4	0.5	4	0.5	12	0.7	1			0.8	12
pH	値	5.8~8.6	7.0	4	7.2	4	7.4	12	7.4	1			7.4	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	4	0	12	0	1			0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	0	4	0	4	0	12	0	1			0	12
色	度	5度	<0.5	4	<0.5	4	<0.5	12	<0.5	1			<0.5	12
濁	度	2度	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	12	<0.1	1			<0.1	12

事業主体名			松原市											
浄水場名等			丹南浄水場						天美我堂配水場					
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			共同検査						共同検査					
浄水処理方法			消毒のみ						消毒のみ					
*1 一日平均浄水量 (m³)			28,144						814					
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
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず					0	12					0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	2					<0.0003	2				
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	2					<0.00005	2				
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	2					<0.001	2				
*3 鉛	mg/L	0.01					<0.001	2					<0.001	2
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	2					<0.001	2				
六価クロム化合物	mg/L	0.02					<0.002	2					<0.002	2
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	2					<0.004	2				
*4 シアン	mg/L	0.01					<0.001	4					<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10					0.82	12					0.81	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	4					<0.08	2				
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	2					<0.1	2				
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	2					<0.0002	2				
1,4-ジオキシソ	mg/L	0.05	<0.005	2					<0.005	2				
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	2					<0.004	2				
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	2					<0.002	2				
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	2					<0.001	2				
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	2					<0.001	2				
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	2					<0.001	2				
塩素酸	mg/L	0.6					<0.06	4					<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06					<0.006	4					<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1					<0.01	4					<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01					0.002	4					0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.012	4					0.010	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.03					0.004	4					0.004	4
プロモホルム	mg/L	0.09					<0.009	4					<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4					<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0					<0.1	2					<0.1	2
*3 アルミニウム	mg/L	0.2					<0.02	2					<0.02	2
*3 鉄	mg/L	0.3					<0.03	12					<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0					<0.1	2					<0.1	2
*3 ナトリウム	mg/L	200	12.9	2					13.8	2				
*3 マンガン	mg/L	0.05					<0.005	12					<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200					16.4	12					16.5	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	40	4			37	1	41	4			37	1
蒸発残留物	mg/L	500	91	4			76	1	87	4			77	1
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	2					<0.02	2				
シエオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.005	4					<0.005	4				
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	2					<0.0005	2				
*5 有機物等	mg/L	3					0.8	12					0.8	12
pH	値	5.8~8.6					7.3	12					7.4	12
*6 味	異常回数	異常なし					0	12					0	12
*7 臭	異常回数	異常なし					0	12					0	12
色	度	5度					<0.5	12					<0.5	12
濁	度	2度					<0.1	12					<0.1	12

事業主体名			松原市						羽曳野市					
浄水場名等			松原ポンプ場						石川浄水場					
水源名			大阪広域水道企業団より受水						伏流水					
原水の種類			浄水受水						伏流水					
水質検査機関			共同検査						共同検査					
浄水処理方法			消毒のみ						急速ろ過、前塩素処理、その他の浄水処理、後塩素処理、アルカリ剤処理					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			2,382						12,069					
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	103	4	0	4	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず					0	12	14	4	0	4	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	2					<0.0003	2	<0.0003	2		
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	2					<0.00005	2	<0.00005	2		
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	2					<0.001	2	<0.001	2		
*3 鉛	mg/L	0.01					<0.001	2	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	2
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	2					<0.001	2	<0.001	2		
六価クロム化合物	mg/L	0.02					<0.002	2	<0.002	2	<0.002	2	<0.002	2
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	2					<0.004	4	<0.004	2		
*4 シアン	mg/L	0.01					<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10					0.84	12	0.76	4	0.76	4	0.86	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	4					0.14	2	0.15	4		
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	2					0.1	2	0.1	4		
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	2					<0.0002	2	<0.0002	2		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	2					<0.005	2	<0.005	2		
γ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	2					<0.004	2	<0.004	2		
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	2					<0.002	2	<0.002	2		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	2					<0.001	2	<0.001	2		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	2					<0.001	2	<0.001	2		
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	2					<0.001	2	<0.001	2		
塩素酸	mg/L	0.6					<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
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
γ-ブromoクロロメタン	mg/L	0.1					<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01					0.002	4			<0.001	4	<0.001	4
縦トリハロメタン	mg/L	0.1					<0.01	4			0.005	4	0.025	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
ブromoクロロメタン	mg/L	0.03					<0.003	4			0.003	4	0.009	4
ブromoホルム	mg/L	0.09					<0.009	4			<0.009	4	<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0					<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2
*3 アルミニウム	mg/L	0.2					<0.02	2	<0.02	2	0.05	2	0.04	4
*3 鉄	mg/L	0.3					<0.03	12	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0					<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2
*3 ナトリウム	mg/L	200	13.0	2					16.8	2	17.9	4		
*3 マンガン	mg/L	0.05					<0.005	12	0.006	4	<0.005	4	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200					16.4	12	17.8	4	19.1	4	18.1	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	40	4			36	1	87	2	90	4	93	4
蒸発残留物	mg/L	500	90	4			83	1	151	2	153	4	158	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	2					<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
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	<0.005	4					<0.005	2	<0.005	4		
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	2					<0.0005	2	<0.0005	2		
*5 有機物等	mg/L	3					0.8	12	0.9	4	0.9	4	0.7	12
pH	値	5.8~8.6					7.3	12	7.4	4	7.6	4	7.6	12
*6 味	異常回数	異常なし					0	12			0	4	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし					0	12	0	4	0	4	0	12
色	度	5度					<0.5	12	2.0	4	0.7	4	<0.5	12
濁	度	2度					<0.1	12	0.1	4	<0.1	4	<0.1	12

事業主体名				羽曳野市						大阪広域水道企業団(藤井寺水道事業)					
浄水場名等				壺井浄水場						道明寺浄水場					
水源名				浅井戸水						大和川水系(石川伏流水 浅井戸) 十大阪広域水道企業団より受水					
原水の種類				浅井戸水、伏流水						伏流水、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、中間塩素処理						急速ろ過、前塩素処理、マンガン接触ろ過、その他の浄水処理					
*1 一日平均浄水量 (m ³)				4,872						6,758					
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	2	4	0	4	0	12	0	4	0	4	0	12	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	<1	4	0	4	0	12	※ 0	4	0	4	0	12	
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	2	<0.0003	2			<0.0003	2	<0.0003	4			
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	2	<0.00005	2			<0.00005	2	<0.00005	4			
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2			<0.001	2	<0.001	4			
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2			<0.001	2	<0.001	4			
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	2	<0.002	2	<0.002	4	<0.002	2	<0.002	2	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	2			<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	
硝酸態窒素及 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.86	4	0.87	4	0.84	12	1.37	4	1.38	4	1.09	12	
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.15	2	0.15	4			0.18	2	0.18	4			
*3 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	2			<0.0002	2	<0.0002	4			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	2	<0.005	2			<0.005	2	<0.005	4			
ジス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	2	<0.004	2			<0.004	2	<0.004	4			
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	2	<0.002	2			<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	2			<0.001	2	<0.001	4			
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2			<0.001	2	<0.001	4			
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2			<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	
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4	
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	4	0.001	4			<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	<0.01	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			<0.003	4	0.005	4			<0.003	4	<0.003	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	
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4	
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	2	0.03	2	0.03	4	<0.02	2	<0.02	2	<0.02	4	
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	12	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	12	
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4	
*3 ナトリウム	mg/L	200	16.4	2	17.0	2			16.0	2	16.6	4			
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.007	4	<0.005	4	<0.005	12	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	12	
塩化物イオン	mg/L	200	17.2	4	18.4	4	17.4	12	16.7	4	17.3	4	17.8	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	91	2	90	4	78	4	88	2	89	4	74	1	
蒸発残留物	mg/L	500	160	2	155	4	138	4	152	2	154	4	133	1	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	2	<0.02	2			<0.02	2	<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	<0.005	2	<0.005	4			<0.005	2	<0.005	4			
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	2	<0.0005	2			<0.0005	2	<0.0005	4			
*5 有機物等	mg/L	3	0.7	4	0.6	4	0.7	12	0.7	4	0.6	4	0.6	12	
pH	値	5.8~8.6	7.1	4	7.5	4	7.5	12	7.2	4	7.1	4	7.1	12	
*6 味	異常回数	異常なし			0	4	0	12			0	4	0	12	
*7 臭	異常回数	異常なし	0	4	0	4	0	12	1	4	0	4	0	12	
色	度	5度	0.8	4	<0.5	4	<0.5	12	<0.5	4	<0.5	4	<0.5	365	
濁	度	2度	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	12	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	365	

事業主体名			大阪広域水道企業団（藤井寺水道事業）											
浄水場名等			船橋浄水場						野中配水場					
水源名			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					
原水の種類			伏流水						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、マンガン接触ろ過						-					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）			5,311						8,996					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	0	3	0	3	0	12					0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	3	0	3	0	12					0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1	<0.0003	1				<0.0003	2			
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1	<0.00005	1				<0.00005	2			
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1				<0.001	2			
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	2					<0.001	2
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1				<0.001	2			
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	2					<0.002	2
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	3	<0.004	1				<0.004	2			
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4					<0.001	4
硝酸態窒素及 亜硝酸態窒素	mg/L	10	<1	3	<1	3	<1	12					<1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.16	1	0.17	3				0.08	4			
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	3				<0.1	2			
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1	<0.0002	1				<0.0002	2			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	1	<0.005	1				<0.005	2			
γ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	1	<0.004	1				<0.004	2			
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	1				<0.002	2			
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1				<0.001	2			
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1				<0.001	2			
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1				<0.001	2			
塩素酸	mg/L	0.6			0.09	3	<0.06	4					<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	3	<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	3	<0.006	4					<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	3	<0.003	4					<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	3	<0.01	4					<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	3	0.001	4					0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	3	<0.01	4					0.01	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	3	<0.003	4					<0.003	4
フルオロメタン	mg/L	0.03			<0.003	3	<0.003	4					0.004	4
ブromホルム	mg/L	0.09			<0.009	3	<0.009	4					<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	3	<0.008	4					<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	2					<0.1	2
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	1	<0.02	1	<0.02	2					<0.02	2
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	3	<0.03	3	<0.03	12					<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	2					<0.1	2
*3 ナトリウム	mg/L	200	15.4	1	15.8	1				14.0	2			
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.011	3	<0.005	3	<0.005	12					<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	17.2	3	18.1	3	17.3	12					16.4	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	70	1	80	3	66	1		42	4		36	1
蒸発残留物	mg/L	500	139	1	146	3	119	1		89	4		78	1
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1	<0.02	1				<0.02	2			
シエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1					<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	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	<0.005	1	<0.005	3				<0.005	4			
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1	<0.0005	1				<0.0005	2			
*5 有機物等	mg/L	3	0.6	3	0.6	3	0.8	12					0.8	12
pH	値	5.8~8.6	7.3	3	7.4	3	7.2	12					7.3	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	3	0	12					0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	1	3	0	3	0	12					0	12
色	度	5度	0.6	3	<0.5	3	<0.5	365					<0.5	365
濁	度	2度	<0.1	3	<0.1	3	<0.1	365					<0.1	365

事業主体名			大阪広域水道企業団（大阪狭山水道事業）						富田林市					
浄水場名等			受水池兼低区配水池						日野浄水場					
水源名			大阪広域水道企業団より受水						大和川水系滝畑ダム					
原水の種類			浄水受水						ダム直接					
水質検査機関			共同検査						共同検査					
浄水処理方法			消毒のみ						急速ろ過、前塩素処理、中間塩素処理、後塩素処理、多層ろ過、粉末活性炭					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）			16,386						17,334					
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	50	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず					0	12	2.5	12	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003					<0.0003	2	<0.0003	4	<0.0003	4		
*3 水銀	mg/L	0.0005					<0.00005	2	<0.00005	4	<0.00005	4		
*3 セレン	mg/L	0.01					<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4		
*3 鉛	mg/L	0.01					<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2
*3 ヒ素	mg/L	0.01					<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4		
六価クロム化合物	mg/L	0.02					<0.002	2	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	2
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04					<0.004	2	<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
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10					<1	12	0.39	12	0.37	12	0.38	12
*3 フッ素	mg/L	0.8					<0.08	4	<0.08	4	<0.08	4		
*3 ホウ素	mg/L	1.0					<0.1	2	<0.1	4	<0.1	4		
四塩化炭素	mg/L	0.002					<0.0002	2	<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		
γ-1,2-ジオイソチレン及び トランス-1,2-ジオイソチレン	mg/L	0.04					<0.004	2	<0.004	4	<0.004	4		
シクロロメタン	mg/L	0.02					<0.002	2	<0.002	4	<0.002	4		
テトラクロロイソチレン	mg/L	0.01					<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4		
トリクロロイソチレン	mg/L	0.01					<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4		
ベンゼン	mg/L	0.01					<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4		
塩素酸	mg/L	0.6					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	
クロロホルム	mg/L	0.06					0.007	4		0.007	4	0.013	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4		0.006	4	0.006	4	
ジフルオロメタノール	mg/L	0.1					<0.01	4		<0.01	4	<0.01	4	
臭素酸	mg/L	0.01					0.002	4		<0.001	4	<0.001	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.02	4		<0.01	4	0.015	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4		0.006	4	0.01	4	
フルオロメタノール	mg/L	0.03					0.006	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	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4		<0.008	4	<0.008	4	
*3 亜鉛	mg/L	1.0					<0.1	2	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	2
*3 アルミニウム	mg/L	0.2					<0.02	4	0.14	4	<0.02	4	<0.02	2
*3 鉄	mg/L	0.3					<0.03	12	0.15	12	<0.03	12	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0					<0.1	2	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	2
*3 ナトリウム	mg/L	200					15.1	2	4.8	4	5.8	4		
*3 マンガン	mg/L	0.05					<0.005	12	0.043	12	<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200					16.8	12	3.4	12	6.3	12	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					40	4	22	4	22	4	17	1
蒸発残留物	mg/L	500					88	4	52	4	54	4	45	1
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	2	<0.02	4	<0.02	4		
シエオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1	<0.000001	12	<0.000001	12	<0.000001	6
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1	<0.000001	12	<0.000001	12	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4		
フェノール類	mg/L	0.005					<0.0005	2	<0.0005	4	<0.0005	4		
*5 有機物等	mg/L	3					0.8	12	1.4	12	0.8	12	0.8	12
pH	値	5.8~8.6					7.5	12	7.1	12	7.1	12	7.2	12
*6 味	異常回数	異常なし					0	12			0	12	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし					0	12	3	12	0	12	0	12
色	度	5度					<0.5	12	6.1	12	<0.5	12	<0.5	12
濁	度	2度					<0.1	12	3.9	12	<0.1	12	<0.1	12

事業主体名				河内長野市											
浄水場名等				西代浄水場						日野浄水場					
水源名				大和川水系石川						大和川水系滝畑ダム					
原水の種類				表流水(自流)						ダム直接					
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、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、多層ろ過、粉末活性炭					
*1 一日平均浄水量 (m ³)				3,677						17,334					
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	362	12	0	12	0	12	50	12	0	12	0	12	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	25.7	12	0	12	0	12	2.5	12	0	12	0	12	
*3 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	
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	
*3 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	
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
*3 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	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	12	<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	<0.001	4	<0.001	4	
硝酸態窒素及 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.57	12	0.55	12	0.7	12	0.39	12	0.37	12	0.38	12	
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.15	4	0.14	4	0.11	4	<0.08	4	<0.08	4	<0.08	4	
*3 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	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			0.009	4	0.008	4			0.007	4	0.017	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.005	4	<0.003	4			0.006	4	0.008	4	
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4	
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	4	0.001	4			<0.001	4	<0.001	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.016	4	0.019	4			<0.01	4	0.020	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.006	4	0.004	4			0.006	4	0.015	4	
ジフルオロメタン	mg/L	0.03			0.005	4	0.007	4			<0.003	4	0.004	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	
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	4	0.05	4	0.03	4	0.14	4	<0.02	4	<0.02	4	
*3 鉄	mg/L	0.3	0.04	12	<0.03	12	<0.03	12	0.15	12	<0.03	12	<0.03	12	
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	
*3 ナトリウム	mg/L	200	11.8	4	13.2	4	14.4	4	4.8	4	5.8	4	6.1	4	
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	0.043	12	<0.005	12	<0.005	12	
塩化物イオン	mg/L	200	12.9	12	17.1	12	16.2	12	3.4	12	6.3	12	6.7	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	54	4	53	4	46	4	22	4	22	4	23	4	
蒸発残留物	mg/L	500	102	4	100	4	95	4	52	4	54	4	52	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	
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	12	<0.000001	12	<0.000001	6	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	12	<0.000001	12	<0.000001	6	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	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	<0.0005	4	<0.0005	4	
*5 有機物等	mg/L	3	1.1	12	0.9	12	0.8	12	1.4	12	0.8	12	0.7	12	
pH	値	5.8~8.6	7.3	12	7.4	12	7.4	12	7.1	12	7.1	12	7.5	12	
*6 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	12	0	12	
*7 臭	異常回数	異常なし	3	12	0	12	0	12	3	12	0	12	0	12	
色	度	5度	3	12	<0.5	12	<0.5	12	6.1	12	<0.5	12	<0.5	12	
濁	度	2度	0.3	12	<0.1	12	<0.1	12	3.9	12	<0.1	12	<0.1	12	

事業主体名				河内長野市						大阪広域水道企業団（河南水道事業）					
浄水場名等				石見川浄水場						大宝低区配水池					
水源名				大和川水系石見川						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				共同検査						共同検査					
浄水処理方法				緩速ろ過、後塩素処理						消毒のみ					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）				92						4,634					
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	18	12	0	12	0	12					0	12	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	13.8	12	0	12	0	12					0	12	
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4							
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4							
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4							
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4				<0.001	2		
*3 ヒ素	mg/L	0.01	0.002	4	0.002	4	0.002	4							
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4				<0.002	2		
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	12	<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		
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.56	12	0.48	12	0.50	12				<1	12		
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.15	4	0.14	4	0.15	4							
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<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							
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<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							
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<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							
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<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							
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	4	<0.06	4				0.07	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	0.022	6				0.010	4		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	0.004	4				<0.003	4		
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	6				<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	0.027	6				0.02	4		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	0.008	6				<0.003	4		
フルオロクロロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	0.004	6				0.007	4		
ブロモホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	6				<0.009	4		
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4				<0.008	4		
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4				<0.1	2		
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4				<0.02	4		
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	12	<0.03	12	<0.03	12				<0.03	12		
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4				<0.1	2		
*3 ナトリウム	mg/L	200	5	4	5.7	4	5.7	4							
*3 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12				<0.005	12		
塩化物イオン	mg/L	200	3.8	12	4.3	12	4.4	12				15.8	12		
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	53	4	56	4	58	4				37	1		
蒸発残留物	mg/L	500	85	4	88	4	90	4				86	1		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<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		
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	4							
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4							
*5 有機物等	mg/L	3	0.8	12	0.5	12	0.5	12				0.8	12		
pH	値	5.8~8.6	7.4	12	7.7	12	8	12				7.7	12		
*6 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12				0	12		
*7 臭	異常回数	異常なし	3	12	0	12	0	12				0	12		
色	度	5度	1.7	12	<0.5	12	<0.5	12				<0.5	12		
濁	度	2度	0.1	12	<0.1	12	<0.1	12				<0.1	12		

事業主体名				大阪広域水道企業団（河南水道事業）						大阪広域水道企業団（干早赤阪水道事業）					
浄水場名等				青崩浄水場						岩井谷浄水場					
水源名				表流水						大和川水系岩井谷川					
原水の種類				表流水（自流）						表流水（自流）					
水質検査機関				共同検査						共同検査					
浄水処理方法				急速ろ過、膜ろ過						急速ろ過					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）				25						1,229					
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	78	12	0	12	0	12	330	12	0	12	0	12	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	48	12	0	12	0	12	800	12	0	12	0	12	
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	2			<0.0003	4	<0.0003	2			
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	2			<0.00005	4	<0.00005	2			
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	4	<0.001	2			
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	4	<0.001	2			
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	2	<0.002	2	<0.002	4	<0.002	2	<0.002	2	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	2			<0.004	12	<0.004	2			
*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	
硝酸態窒素及 亜硝酸態窒素	mg/L	10	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	4	<0.08	4			<0.08	4	<0.08	4			
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	2			<0.1	4	<0.1	2			
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	2			<0.0002	4	<0.0002	2			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	2			<0.005	4	<0.005	2			
γ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	2			<0.004	4	<0.004	2			
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	2			<0.002	4	<0.002	2			
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	4	<0.001	2			
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	4	<0.001	2			
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	4	<0.001	2			
塩素酸	mg/L	0.6			0.10	4	0.10	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			0.019	6	0.024	6			<0.006	4	0.012	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.007	12	0.007	12			<0.003	4	<0.003	4	
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	6	<0.01	6			<0.01	4	<0.01	4	
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.02	6	0.03	6			<0.01	4	0.015	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.010	12	0.013	12			<0.003	4	0.005	8	
フルオロメタン	mg/L	0.03			0.003	6	0.004	6			<0.003	4	0.003	4	
ブrom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	
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.07	4	<0.02	2	<0.02	2	0.41	4	0.07	8	0.06	4	
*3 鉄	mg/L	0.3	0.07	12	<0.03	12	<0.03	12	1.21	12	<0.03	12	<0.03	12	
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	
*3 ナトリウム	mg/L	200	3.5	4	4.2	2			5.8	4	6.5	2			
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.008	12	<0.005	12	<0.005	12	0.03	12	<0.005	12	<0.005	12	
塩化物イオン	mg/L	200	3.0	12	3.6	12	3.6	12	3.9	12	7.2	12	7.2	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	39	4	40	4	43	1	60	4	61	4	53	1	
蒸発残留物	mg/L	500	60	4	62	4	74	1	103	4	93	4	88	1	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	2			<0.02	4	<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	<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール	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			
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	2			<0.0005	4	<0.0005	2			
*5 有機物等	mg/L	3	0.9	12	0.7	12	0.7	12	3.5	12	0.5	12	0.5	12	
pH	値	5.8~8.6	7.7	12	7.8	12	8	12	7.9	12	7.7	12	7.7	12	
*6 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	12	0	12	
*7 臭	異常回数	異常なし	3	12	0	12	0	12	3	12	0	12	0	12	
色	度	5度	3.4	12	<0.5	12	<0.5	12	21.4	12	<0.5	12	<0.5	12	
濁	度	2度	1	12	<0.1	12	<0.1	12	17.8	365	<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）						大阪広域水道企業団（太子水道事業）					
浄水場名等				千早浄水場						板屋橋浄水場					
水源名				黒梅川						深井戸、浅井戸、大阪広域水道企業団より受水					
原水の種類				表流水（自流）						深井戸水、浅井戸水、浄水受水					
水質検査機関				共同検査						共同検査					
浄水処理方法				膜ろ過						急速ろ過、前塩素処理					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）				85						2,214					
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	250	12	0	12	0	12	0	4	0	4	0	12	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	480	12	0	12	0	12	※ 0	12	0	4	0	12	
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	2			<0.0003	1	<0.0003	2			
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	2			<0.00005	1	<0.00005	2			
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	2			
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	1	<0.001	2	<0.001	2	
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	2			
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	2	<0.002	2	<0.002	1	<0.002	2	<0.002	2	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	2			<0.004	4	<0.004	2			
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	2	<0.001	4	
硝酸態窒素及 亜硝酸態窒素	mg/L	10	<1	12	<1	12	<1	12	<1	4	<1	4	<1	12	
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	4	<0.08	2			0.11	1	0.08	4			
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	2			<0.1	1	<0.1	2			
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	2			<0.0002	1	<0.0002	2			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	2			<0.005	1	<0.005	2			
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	2			<0.004	1	<0.004	2			
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	2			<0.002	1	<0.002	2			
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	2			
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	2			
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	2			
塩素酸	mg/L	0.6			0.11	4	0.11	4			0.13	4	0.12	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	0.013	4			<0.006	4	<0.006	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	0.004	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			<0.001	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	<0.01	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	0.007	8			<0.003	4	<0.003	4	
フルオロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	0.004	4			<0.003	4	0.003	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	
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	1	<0.1	2	<0.1	2	
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.71	4	<0.02	4	<0.02	2	<0.02	1	<0.02	2	<0.02	2	
*3 鉄	mg/L	0.3	4.83	12	<0.03	12	<0.03	12	1.48	4	<0.03	4	<0.03	12	
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	1	<0.1	2	<0.1	2	
*3 ナトリウム	mg/L	200	4.9	4	5.4	2			16.9	1	16.2	2			
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.276	12	<0.005	12	<0.005	12	0.91	4	<0.005	4	<0.005	12	
塩化物イオン	mg/L	200	3.4	12	4.2	12	4.2	12	15.5	4	15.1	4	14.9	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	49	4	49	4	39	1	93	1	88	4	86	1	
蒸発残留物	mg/L	500	94	4	81	4	72	1	194	1	168	4	165	1	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	2			<0.02	1	<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	0.000005	1	0.000006	1	
2-メチルイソボルネオール	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			<0.005	1	<0.005	4			
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	2			<0.0005	1	<0.0005	2			
*5 有機物等	mg/L	3	2.9	12	0.5	12	0.5	12	0.4	4	0.5	4	0.5	12	
pH	値	5.8~8.6	7.8	12	7.8	12	7.9	12	6.7	4	7.0	4	7.0	12	
*6 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	4	0	12	
*7 臭	異常回数	異常なし	3	12	0	12	0	12	0	4			0	12	
色	度	5度	69.9	12	<0.5	12	<0.5	12	3.0	4	<0.5	4	<0.5	12	
濁	度	2度	116.1	365	<0.1	12	<0.1	12	1.2	4	<0.1	4	<0.1	12	

事業主体名				和泉市											
浄水場名等				和田浄水場						父鬼浄水場					
水源名				光明池						父鬼川					
原水の種類				湖沼水						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、中間塩素処理、後塩素処理、粉末活性炭、マンガン接触ろ過						急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理					
*1 一日平均浄水量 (m ³)				6,652						388					
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	554	12	0	8	0	12	283	12			0	12	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	8.1	12	0	8	0	12	378	12			0	12	
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	3	<0.0003	4	<0.0003	4			<0.0003	4	
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	3	<0.00005	4	<0.00005	4			<0.00005	4	
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	3	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	3	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	3	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	3	<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.018	12	<0.004	8	<0.004	12	<0.004	12			<0.004	12	
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	0.001	3	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	
硝酸態窒素及 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.6	12	0.6	8	0.7	12	0.5	12			0.6	12	
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.16	12	0.12	8	0.10	12	<0.08	12			<0.08	12	
*3 ホウ素	mg/L	1.0	0.2	12	0.2	8	<0.1	12	<0.1	12			<0.1	12	
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	3	<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	3	<0.005	4	<0.005	4			<0.005	4	
トリス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	3	<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	3	<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	3	<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	3	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	3	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	8	<0.06	12					<0.06	12	
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	2	<0.002	4					<0.002	4	
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	3	<0.006	4					0.007	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.003	2	0.003	4					<0.003	4	
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	3	<0.01	4					<0.01	4	
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	2	0.002	4					<0.001	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	3	0.020	4					0.01	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	2	<0.003	4					0.004	4	
フルオロメタン	mg/L	0.03			<0.003	3	0.008	4					<0.003	4	
プロモホルム	mg/L	0.09			<0.009	3	<0.009	4					<0.009	4	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	2	<0.008	4					<0.008	4	
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	3	<0.1	4	<0.1	4			<0.1	4	
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.09	12	0.05	8	0.02	12	0.19	12			0.03	12	
*3 鉄	mg/L	0.3	0.30	12	<0.03	8	<0.03	12	0.06	12			<0.03	12	
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	3	<0.1	4	<0.1	4			<0.1	4	
*3 ナトリウム	mg/L	200	19	12	23	8	17	12	9	12			8	12	
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.02	12	<0.005	8	<0.005	12	<0.005	12			<0.005	12	
塩化物イオン	mg/L	200	33	12	35	8	23	12	5	12			6	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	63	12	64	8	49	12	27	12			28	12	
蒸発残留物	mg/L	500	133	4	148	2	107	4	70	4			70	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			<0.02	1	
シェオスミン	mg/L	0.00001	0.000001	12	<0.000001	8	<0.000001	9	<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	0.000005	12	<0.000001	8	<0.000001	9	<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			<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			<0.0005	1	
*5 有機物等	mg/L	3	2.1	20	1.1	16	0.6	20	5.4	12			0.3	20	
pH	値	5.8~8.6	7.9	312	7.5	287	7.5	365	7.6	328			7.7	365	
*6 味	異常回数	異常なし			0	287	0	365					0	365	
*7 臭	異常回数	異常なし	2	312	0	287	0	365	0	328			0	365	
色	度	5度	3.6	312	0.2	287	0.2	365	6.1	328			0.3	365	
濁	度	2度	3.2	312	<0.1	287	<0.1	365	0.7	328			<0.1	365	

事業主体名				泉大津市						高石市					
浄水場名等				中央配水場						高石配水場					
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 低地区					
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						保健所、衛生研究所、共同検査					
浄水処理方法				消毒のみ						-					
*1 一日平均浄水量 (m ³)				21,933						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					0	12					0	12	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず					0	12					0	12	
*3 カドミウム	mg/L	0.003					<0.0003	1					<0.0003	1	
*3 水銀	mg/L	0.0005					<0.00005	1					<0.00005	1	
*3 セレン	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1	
*3 鉛	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1	
*3 ヒ素	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1	
六価クロム化合物	mg/L	0.02					<0.002	1					<0.002	1	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04					<0.004	1					<0.004	1	
*4 シアン	mg/L	0.01					<0.001	4					<0.001	4	
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10					<1	1					0.84	12	
*3 フッ素	mg/L	0.8					0.08	1					0.08	1	
*3 ホウ素	mg/L	1.0					<0.1	1					<0.1	1	
四塩化炭素	mg/L	0.002					<0.0002	1					<0.0002	1	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					<0.005	1					<0.005	1	
γ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04					<0.004	1					<0.004	1	
ジクロロメタン	mg/L	0.02					<0.002	1					<0.002	1	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1	
ベンゼン	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1	
塩素酸	mg/L	0.6					<0.06	4					<0.06	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					0.008	4					<0.006	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4	
ジフルオロメタン	mg/L	0.1					<0.01	4					<0.01	4	
臭素酸	mg/L	0.01					0.003	4					0.002	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.02	4					0.01	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4	
ジフルオロメタン	mg/L	0.03					0.007	4					0.004	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					<0.001	4	
*3 亜鉛	mg/L	1.0					<0.1	1					<0.1	1	
*3 アルミニウム	mg/L	0.2					<0.02	1					<0.02	1	
*3 鉄	mg/L	0.3					<0.03	1					<0.01	12	
*3 銅	mg/L	1.0					<0.1	1					<0.1	1	
*3 ナトリウム	mg/L	200					<20	1					15.7	1	
*3 マンガン	mg/L	0.05					<0.005	1					<0.005	12	
塩化物イオン	mg/L	200					<20	12					15.4	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					46	12					42	4	
蒸発残留物	mg/L	500					94	12					100	4	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	1					<0.02	1	
シエオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1	
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					<0.002	4					<0.005	4	
フェノール類	mg/L	0.005					<0.0005	1					<0.0005	1	
*5 有機物等	mg/L	3					0.8	12					0.8	12	
pH値		5.8~8.6					7.7	12					7.4	12	
*6 味	異常回数	異常なし					0	12					0	12	
*7 臭	異常回数	異常なし					0	12					0	12	
色度	度	5度					0.5	365					<0.5	12	
濁度	度	2度					<0.1	365					<0.1	12	

事業主体名				高石市						大阪広域水道企業団（忠岡水道事業）					
浄水場名等				高石配水場						北出第1配水場					
水源名				大阪広域水道企業団より受水 高地区						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				保健所、衛生研究所、共同検査						自己検査					
浄水処理方法				-						消毒のみ					
*1 一日平均浄水量 (m³)				2,576						5,522					
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	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず					0	12			0	12	0	12	
*3 カドミウム	mg/L	0.003					<0.0003	1			<0.0003	1			
*3 水銀	mg/L	0.0005					<0.00005	1			<0.00005	1			
*3 セレン	mg/L	0.01					<0.001	1			<0.001	1			
*3 鉛	mg/L	0.01					<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1	
*3 ヒ素	mg/L	0.01					<0.001	1			<0.001	1			
六価クロム化合物	mg/L	0.02					<0.002	1					<0.002	1	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04					<0.004	1			<0.004	4	<0.004	4	
*4 シアン	mg/L	0.01					<0.001	4					<0.001	4	
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10					0.83	12			<1	12	<1	12	
*3 フッ素	mg/L	0.8					0.08	1			0.09	1			
*3 ホウ素	mg/L	1.0					<0.1	1			<0.1	4			
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	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			
ジクロロメタン	mg/L	0.02					<0.002	1			<0.002	1			
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					<0.001	1			<0.001	1			
トリクロロエチレン	mg/L	0.01					<0.001	1			<0.001	1			
ベンゼン	mg/L	0.01					<0.001	1			<0.001	1			
塩素酸	mg/L	0.6					<0.06	4					0.07	4	
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4					<0.002	4	
クロロホルム	mg/L	0.06					<0.006	4					0.006	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4	
ジフルオロメタン	mg/L	0.1					<0.01	4					<0.01	4	
臭素酸	mg/L	0.01					0.002	4					0.002	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.01	4					0.02	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4	
ジフルオロメタン	mg/L	0.03					0.003	4					0.006	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					<0.001	4					<0.008	4	
*3 亜鉛	mg/L	1.0					<0.1	1					<0.1	1	
*3 アルミニウム	mg/L	0.2					<0.02	1					<0.02	4	
*3 鉄	mg/L	0.3					<0.01	12			<0.03	12	<0.03	12	
*3 銅	mg/L	1.0					<0.1	1					<0.1	1	
*3 ナトリウム	mg/L	200					15.6	1			10.5	1			
*3 マンガン	mg/L	0.05					<0.005	12			<0.005	12	<0.005	12	
塩化物イオン	mg/L	200					15.4	12			16	12	16	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					42	4			34	1			
蒸発残留物	mg/L	500					101	4			94	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					<0.005	4			<0.002	4			
フェノール類	mg/L	0.005					<0.0005	1			<0.0005	4			
*5 有機物等	mg/L	3					0.9	12			0.8	12	0.8	12	
pH	値	5.8~8.6					7.3	12			7.3	12	7.4	12	
*6 味	異常回数	異常なし					0	12			0	12	0	12	
*7 臭	異常回数	異常なし					0	12			0	12	0	12	
色	度	5度					<0.5	12			<0.5	12	<0.5	12	
濁	度	2度					<0.1	12			<0.1	12	<0.1	12	

事業主体名			岸和田市						貝塚市					
浄水場名等			流木浄水場						津田浄水場					
水源名			深井戸						地下水					
原水の種類			深井戸水						深井戸水					
水質検査機関			自己検査						自己検査、共同検査					
浄水処理方法			急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理						急速ろ過、後塩素処理、生物処理					
*1 一日平均浄水量 (m ³)			3,891						13,711					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	0	12	0	12	0	12	1	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	<1	12	0	12	0	12	※ 0	12	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	0.002	4	<0.001	4	<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	51	<0.004	51	<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	12	<0.001	12	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
硝酸態窒素及 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.38	51	0.39	51	0.71	12	<0.01	12	0.68	12	0.71	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	51	<0.08	51	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
γ-1,2-ジオキソロ ン-1,2-ジオキソ レソ	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
シクロメタン	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			0.08	51	<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	1	<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	<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4	<0.003	1	<0.003	4	<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	12	<0.001	12	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.001	4	0.015	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	1	<0.003	4	<0.003	4
フルオロクロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	0.006	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4
プロホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<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
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	12	<0.02	12	<0.02	12	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3	2.32	51	<0.03	51	<0.03	12	3.6	12	<0.03	4	<0.03	4
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	17.6	51	18.9	51	14.3	12	13.2	12	13.5	12	13.4	12
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.217	51	<0.005	51	<0.005	12	0.569	12	<0.005	4	<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	8.3	51	10.9	51	14	12	5.1	12	5.3	12	7.1	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	59	51	59	51	46	12	46	12	46	12	45	12
蒸発残留物	mg/L	500	167	12	164	12	112	12	152	4	148	4	142	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	1			<0.02	1
シエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	12	0.000001	12	<0.000001	4	<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	12	<0.000001	12	<0.000001	4	<0.000001	1	<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	<0.002	4	<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.005	1			<0.005	1
*5 有機物等	mg/L	3	0.2	51	0.2	51	0.7	12	<0.3	12	<0.3	12	<0.3	12
pH	値	5.8~8.6	6.7	202	6.8	202	7.4	365	7.2	12	7.2	12	7.3	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	361	0	12			0	12	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	3	361	0	361	0	12	6	12	0	12	0	12
色	度	5度	4.4	361	<0.1	361	0.6	365	7.6	12	<0.5	12	<0.5	12
濁	度	2度	1.7	361	<0.1	361	<0.1	365	0.5	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及び津田浄水場浄水						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、共同検査						自己検査、共同検査					
浄水処理方法				-						-					
*1 一日平均浄水量 (m³)				12,884						4,942					
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	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	12	0	12	0	12	※ 0	12	0	12	0	12	
*3 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	
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	
*3 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	
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
*3 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	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	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	
硝酸態窒素及 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.82	12	0.75	12	0.75	12	0.82	12	0.82	12	0.81	12	
*3 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	
*3 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-ジクロロイソレン及び トランス-1,2-ジクロロイソレン	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	
テトラクロロイソレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	
トリクロロイソレン	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	0.07	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	<0.006	4	<0.006	4	<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	<0.003	4	<0.003	4	
ジフルオロメタン	mg/L	0.1	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	
臭素酸	mg/L	0.01	0.002	4	<0.001	4	<0.001	4	0.002	4	0.002	4	0.002	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.013	4	<0.01	4	<0.01	4	0.014	4	0.016	4	0.020	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	
ジフルオロメタン	mg/L	0.03	0.004	4	<0.003	4	0.004	4	0.005	4	0.005	4	0.007	4	
ブロモホルム	mg/L	0.09	<0.009	4	<0.009	4	<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	
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	4	0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	0.03	4	
*3 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	
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	
*3 銅	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.1	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	
*3 ナトリウム	mg/L	200	13.0	12	13.1	12	13.1	12	12.9	12	12.8	12	13.4	12	
*3 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	14.4	12	10.1	12	10.0	12	14.4	12	14.7	12	15.1	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	41	12	43	12	43	12	41	12	41	12	42	12	
蒸発残留物	mg/L	500	98	4	123	4	121	4	101	4	98	4	106	4	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	1					<0.02	1	
シエオスミン	mg/L	0.0001	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.00001	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					<0.005	1					<0.005	1	
*5 有機物等	mg/L	3	0.7	12	0.5	12	0.5	12	0.7	12	0.8	12	0.7	12	
pH	値	5.8~8.6	7.5	12	7.2	12	7.4	12	7.4	12	7.5	12	7.7	12	
*6 味	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	
*7 臭	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	
色	度	5度	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	
濁	度	2度	<0.2	12	<0.2	12	<0.2	12	<0.2	12	<0.2	12	<0.2	12	

事業主体名				貝塚市						泉佐野市					
浄水場名等				蕎原浄水施設						日根野浄水場					
水源名				大阪広域水道企業団より受水、表流水						大阪広域水道企業団より受水、大池、稲倉池					
原水の種類				浄水受水、表流水（自流）						浄水受水、湖沼水					
水質検査機関				自己検査、共同検査						共同検査、保健所、衛生研究所					
浄水処理方法				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					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）				19						5,400					
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	77	12	0	12	0	12	137	14	0	12	0	12	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 12	12	0	12	0	12	6.3	14	0	12	0	12	
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	14	<0.0003	12	<0.0003	4	
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	2	<0.00005	4			
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	14	<0.001	12	<0.001	4	
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	14	<0.001	12	<0.001	4	
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	0.001	14	<0.001	12	<0.001	4	
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	14	<0.002	12	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	2	<0.004	4			
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	4	
硝酸態窒素及 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.80	12	0.77	12	0.76	12	0.29	2	0.45	4			
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	2	<0.08	4			
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	4			
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	6	<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	2	<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	6	<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	6	<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	6	<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	6	<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	6	<0.001	4	<0.001	4	
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	12	0.08	12	0.08	12	<0.06	2			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	4	0.008	4	0.008	4			0.016	4	0.009	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1	<0.003	4	<0.003	4					<0.003	4	
γ-ブromocyclohexane	mg/L	0.1	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4	
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	1	0.001	4	0.001	4					0.003	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.01	4	0.021	4	0.021	4			0.023	4	0.020	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1	<0.003	4	<0.003	4					<0.003	4	
γ-ブromocyclohexane	mg/L	0.03	<0.003	4	0.007	4	0.007	4			0.005	4	0.006	4	
ブromocyclohexane	mg/L	0.09	<0.009	4	<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	
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.1	14	<0.1	12	<0.1	4	
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	0.15	14	0.02	12	0.02	4	
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	0.1	14	<0.03	12	<0.03	4	
*3 銅	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.1	14	<0.1	12	<0.1	4	
*3 ナトリウム	mg/L	200	6.3	12	12.2	12	12.2	12	11.7	14	14.4	12	15.4	4	
*3 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	0.024	14	<0.005	12	<0.005	4	
塩化物イオン	mg/L	200	4.7	12	13.2	12	13.3	12	6.4	14	13.8	12	15.1	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	25	12	39	12	39	12	62	14	68	12	54	4	
蒸発残留物	mg/L	500	66	4	94	4	99	4	149	14	131	12	101	4	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	1	<0.02	2	<0.02	4			
シエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	0.000001	8			<0.000001	4	
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	8			<0.000001	4	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.003	1			<0.002	1	<0.002	2	<0.002	4			
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	2	<0.0005	4			
*5 有機物等	mg/L	3	0.8	12	0.7	12	0.7	12	2.4	2			0.9	12	
pH	値	5.8~8.6	7.9	12	7.6	12	7.8	12	7.5	214	7.1	212	7.4	12	
*6 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	212	0	12	
*7 臭	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	3	214	0	212	0	12	
色	度	5度	2.8	12	<0.5	12	<0.5	12	4.7	214	<0.5	212	<0.5	12	
濁	度	2度	0.4	12	<0.2	12	<0.2	12	3.2	214	<0.2	212	<0.2	12	

事業主体名				大阪広域水道企業団（熊取水道事業）						大阪広域水道企業団（田尻水道事業）					
浄水場名等				希望が丘受水・配水場						田尻浄水場					
水源名				大阪広域水道企業団より受水						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					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）				9,994						2,970					
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		
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	12	0	12	0	12				0	12		
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0001	4	<0.0001	4	<0.0001	4				<0.0001	4		
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4				<0.00005	4		
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4				<0.001	4		
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1				<0.001	1		
*3 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	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	1				<0.002	1		
亜硝酸態窒素	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	4				<0.001	4		
硝酸態窒素及 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.94	4	0.94	4	<1	12				<1	12		
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.08	4	0.08	4	0.08	4				0.08	4		
*3 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	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		
ジス-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	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		
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	4	0.06	4	0.07	4				0.07	4		
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.001	4	<0.001	4	<0.002	4				<0.02	4		
クロロホルム	mg/L	0.06	0.004	12	0.004	12	0.008	4				0.006	4		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.002	4	0.002	4	<0.003	4				<0.003	4		
ジフルオロメタノール	mg/L	0.1	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	4				<0.01	4		
臭素酸	mg/L	0.01	0.003	4	0.003	4	0.003	4				0.002	4		
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.014	12	0.014	12	0.020	4				0.02	4		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.001	4	<0.001	4	<0.003	4				<0.003	4		
フルオロメタノール	mg/L	0.03	0.005	12	0.005	12	0.008	4				0.006	4		
プロモホルム	mg/L	0.09	0.001	12	0.001	12	<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		
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.1	1				<0.1	1		
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.01	4	0.01	4	<0.02	1				<0.02	1		
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.01	4	<0.01	4	<0.03	12				<0.03	12		
*3 銅	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.1	1				<0.1	1		
*3 ナトリウム	mg/L	200	15.3	4	15.3	4	15.3	4				15.3	4		
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.002	12	0.002	12	<0.005	12				<0.005	12		
塩化物イオン	mg/L	200	15.7	12	15.7	12	15.9	12				16.1	12		
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	42	4	42	4	42	4				42	4		
蒸発残留物	mg/L	500	98	4	98	4	98	4				98	4		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4				<0.02	4		
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	2	<0.000001	2	<0.000001	1				<0.000001	1		
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	2	<0.000001	2	<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	<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		
*5 有機物等	mg/L	3	0.8	12	0.8	12	0.8	12				0.8	12		
pH	値	5.8~8.6	7.4	12	7.4	12	7.5	12				7.5	12		
*6 味	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12				0	12		
*7 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	12		
濁	度	2度	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12				<0.1	12		

事業主体名				大阪広域水道企業団（泉南水道事業）											
浄水場名等				中央配水池						六尾高区配水池					
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				-						-					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）				8,584						6,197					
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	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず			0	1	0	12			0	1	0	12	
*3 カドミウム	mg/L	0.003			<0.0003	1				<0.0003	1				
*3 水銀	mg/L	0.0005			<0.00005	1				<0.00005	1				
*3 セレン	mg/L	0.01			<0.001	1				<0.001	1				
*3 鉛	mg/L	0.01					<0.001	4				0.002	4		
*3 ヒ素	mg/L	0.01			<0.001	1				<0.001	1				
六価クロム化合物	mg/L	0.02			<0.002	1	<0.002	1		<0.002	1	<0.002	1		
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04			<0.004	1	<0.004	4		<0.004	1	<0.004	4		
*4 シアン	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	4		<0.001	1	<0.001	4		
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10			<1	1	<1	12		<1	1	<1	12		
*3 フッ素	mg/L	0.8			0.10	1	0.10	4		0.09	1	0.10	4		
*3 ホウ素	mg/L	1.0			<0.1	1				<0.1	1				
四塩化炭素	mg/L	0.002			<0.0002	1				<0.0002	1				
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			<0.005	1				<0.005	1				
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				0.07	4		
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4				<0.002	4		
クロロホルム	mg/L	0.06					0.006	4				0.007	4		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4				<0.003	4		
トリクロロメタン	mg/L	0.1					<0.01	4				<0.01	4		
臭素酸	mg/L	0.01					0.003	4				0.003	4		
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.02	4				0.02	4		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4				<0.003	4		
ブromoメタン	mg/L	0.03					0.006	4				0.007	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		
*3 亜鉛	mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	1		<0.1	1	<0.1	1		
*3 アルミニウム	mg/L	0.2			<0.02	1	<0.02	4		<0.02	1	<0.02	4		
*3 鉄	mg/L	0.3			<0.03	1	<0.03	12		<0.03	1	<0.03	12		
*3 銅	mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	4		<0.1	1	<0.1	4		
*3 ナトリウム	mg/L	200			14.2	1	14.8	4		14.1	1	14.7	4		
*3 マグネシウム	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			15.1	1	15.9	12		12.6	1	16.0	12		
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			41	1	42	4		41	1	42	4		
蒸発残留物	mg/L	500			91	1	97	4		87	1	96	4		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			<0.02	1				<0.02	1				
ジエオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1				<0.000001	1		
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1				<0.000001	1		
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			<0.002	1				<0.002	1				
フェノール類	mg/L	0.005			<0.0005	1				<0.0005	1				
*5 有機物等	mg/L	3			0.8	1	0.8	12		0.7	1	0.8	12		
pH	値	5.8~8.6			7.5	1	7.5	12		7.6	2	7.5	12		
*6 味	異常回数	異常なし			0	1	0	12		0	1	0	12		
*7 臭	異常回数	異常なし			0	1	0	12		0	1	0	12		
色	度	5度			<0.5	1	<0.5	12		<0.5	1	<0.5	12		
濁	度	2度			<0.1	1	<0.1	12		<0.1	1	<0.1	12		

事業主体名				大阪広域水道企業団（泉南水道事業）											
浄水場名等				六尾低区配水池						新家配水池					
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				-						-					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）				1,146						3,069					
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	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず			0	1	0	12			0	1	0	12	
*3 カドミウム	mg/L	0.003			<0.0003	1				<0.0003	1				
*3 水銀	mg/L	0.0005			<0.00005	1				<0.00005	1				
*3 セレン	mg/L	0.01			<0.001	1				<0.001	1				
*3 鉛	mg/L	0.01					<0.001	4				<0.001	4		
*3 ヒ素	mg/L	0.01			<0.001	1				<0.001	1				
六価クロム化合物	mg/L	0.02			<0.002	1	<0.002	1		<0.002	1	<0.002	1		
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04			<0.004	1	<0.004	4		<0.004	1	<0.004	4		
*4 シアン	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	4		<0.001	1	<0.001	4		
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10			1	1	<1	12		<1	1	<1	12		
*3 フッ素	mg/L	0.8			0.08	1	0.10	4		0.10	1	0.10	4		
*3 ホウ素	mg/L	1.0			<0.1	1				<0.1	1				
四塩化炭素	mg/L	0.002			<0.0002	1				<0.0002	1				
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			<0.005	1				<0.005	1				
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					0.09	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					0.010	4				0.008	4		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					0.005	4				<0.003	4		
トリクロロメタン	mg/L	0.1					<0.01	4				<0.01	4		
臭素酸	mg/L	0.01					0.002	4				0.003	4		
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.02	4				0.02	4		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4				<0.003	4		
ブロモトリクロロメタン	mg/L	0.03					0.008	4				0.007	4		
ブロモホルム	mg/L	0.09					<0.009	4				<0.009	4		
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4				<0.008	4		
*3 亜鉛	mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	1		<0.1	1	<0.1	1		
*3 アルミニウム	mg/L	0.2			<0.02	1	<0.02	4		<0.02	1	<0.02	4		
*3 鉄	mg/L	0.3			<0.03	1	<0.03	12		<0.03	1	<0.03	12		
*3 銅	mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	4		<0.1	1	<0.1	4		
*3 ナトリウム	mg/L	200			15.4	1	14.6	4		13.3	1	14.6	4		
*3 マンガン	mg/L	0.05			<0.005	1	<0.005	12		0.006	1	<0.005	12		
塩化物イオン	mg/L	200			17.3	1	16.3	12		17.3	1	15.9	12		
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			45	1	42	4		36	1	42	4		
蒸発残留物	mg/L	500			95	1	95	4		88	1	97	4		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			<0.02	1				<0.02	1				
シエオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1				<0.000001	1		
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1				<0.000001	1		
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			<0.002	1				<0.002	1				
フェノール類	mg/L	0.005			<0.0005	1				<0.0005	1				
*5 有機物等	mg/L	3			0.7	1	0.8	12		0.8	1	0.8	12		
pH	値	5.8~8.6			7.5	2	7.7	12		7.6	2	7.6	12		
*6 味	異常回数	異常なし			0	1	0	12		0	1	0	12		
*7 臭	異常回数	異常なし			0	1	0	12		0	1	0	12		
色	度	5度			<0.5	1	<0.5	12		<0.5	2	<0.5	12		
濁	度	2度			<0.1	1	<0.1	12		<0.1	2	<0.1	12		

事業主体名			大阪広域水道企業団（泉南水道事業）						大阪広域水道企業団（岬水道事業）					
浄水場名等			童子畑・葛畑配水池						孝子浄水場					
水源名			大阪広域水道企業団より受水						逢帰ダム					
原水の種類			浄水受水						ダム直接					
水質検査機関			自己検査						自己検査、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					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）			80						1,000					
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	63	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず			0	1	0	12	5	12	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	4
*3 セレン	mg/L	0.01			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01					<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02			<0.002	1	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04			<0.004	1	<0.004	4	0.015	1	<0.004	1	<0.004	4
*4 シアン	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10			1	1	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8			0.11	1	0.09	4	<0.08	1	<0.08	1	<0.08	4
*3 ホウ素	mg/L	1.0			<0.1	1			<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	1	<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	4
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	1	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	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	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	1	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6					0.12	4	<0.06	1	0.07	4	0.07	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					0.012	4	<0.006	1	0.007	4	0.014	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4	<0.003	1	0.004	4	<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1					<0.01	4	<0.01	1	<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01					0.002	4	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.03	4	<0.01	1	0.01	4	0.03	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4	<0.003	1	0.004	4	0.007	4
フルオロメタン	mg/L	0.03					0.009	4	<0.003	1	0.004	4	0.008	4
プロモホルム	mg/L	0.09					<0.009	4	<0.009	1	<0.009	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
*3 亜鉛	mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2			<0.02	1	<0.02	4	0.64	1	<0.02	1	<0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3			<0.03	1	<0.03	12	0.42	12	<0.03	12	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	4	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200			16.2	1	14.2	4	9.3	1	12.8	1	14.2	4
*3 マンガン	mg/L	0.05			<0.005	1	<0.005	12	0.105	12	<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200			18.9	1	15.9	12	7.7	12	12.1	12	13.4	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			44	1	41	4	22	1	22	1	31	4
蒸発残留物	mg/L	500			100	1	95	4	95	1	81	1	88	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	4
シエオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	0.000009	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	1	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	1	<0.002	4
フェノール類	mg/L	0.005			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	4
*5 有機物等	mg/L	3			0.8	1	0.8	12	2.7	12	1.5	12	1.3	12
pH	値	5.8~8.6			7.5	2	7.6	12	7.4	12	7.6	12	7.7	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	1	0	12			0	12	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし			0	1	0	12	2	12	0	12	7	12
色	度	5度			<0.5	2	<0.5	12	29	12	0.6	12	<0.5	12
濁	度	2度			<0.1	2	<0.1	12	8.0	12	<0.1	12	<0.1	12

事業主体名			大阪広域水道企業団（阪南水道事業）						大阪広域水道企業団（豊能地域水道事業）					
浄水場名等			石田受水場						古江浄水場					
水源名			大阪広域水道企業団より受水						淀川水系猪名川					
原水の種類			浄水受水						ダム放流、表流水（自流）					
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、中間塩素処理、後塩素処理					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）			14,937						1,055					
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	5800	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず					0	12	460	12	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003					<0.0001	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005					<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
*3 セレン	mg/L	0.01					<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01					<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01					<0.001	4	0.003	4	<0.001	4	<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02					<0.002	1	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04					<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
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10					<1	12	0.4	12	0.4	12	<1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8					0.09	4	0.24	12	0.24	12	0.16	4
*3 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	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					<0.001	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02					<0.001	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	4			<0.06	12	0.10	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					0.007	4			0.004	4	0.014	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					0.003	4			<0.001	4	0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.02	4			0.012	4	0.040	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4			<0.003	4	0.004	4
フルオロメタン	mg/L	0.03					0.007	4			0.005	4	0.011	4
ブロモホルム	mg/L	0.09					<0.009	4			<0.001	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
*3 亜鉛	mg/L	1.0					<0.1	1	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2					<0.02	1	0.06	4	0.04	4	0.03	4
*3 鉄	mg/L	0.3					<0.03	12	0.12	4	<0.03	4	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0					<0.1	1	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200					15.2	4	11.8	4	16.3	4	15.4	4
*3 マンガン	mg/L	0.05					<0.005	12	0.021	4	<0.001	4	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200					15.9	12	12.2	12	19.7	12	16.8	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					42	4	51	4	54	4	50	4
蒸発残留物	mg/L	500					98	4	107	4	117	4	108	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4
ジエオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1	0.000001	5	0.000001	5	<0.000001	5
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1	0.000002	5	<0.000001	5	<0.000001	5
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					<0.002	4	<0.002	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
*5 有機物等	mg/L	3					0.8	12	1.8	242	0.9	242	0.8	12
pH	値	5.8~8.6					7.6	12	8	243	7.6	243	7.7	12
*6 味	異常回数	異常なし					0	12			0	243	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし					0	12	2	243	0	243	0	12
色	度	5度					<0.5	365	7.8	243	<0.5	365	<0.5	12
濁	度	2度					<0.1	365	4.4	243	<0.1	365	<0.1	12

事業主体名			大阪広域水道企業団（豊能地域水道事業）						大阪広域水道企業団（豊能地域水道事業）					
浄水場名等			天王浄水場						妙見山浄水場					
水源名			天王水源						妙見水源					
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			緩速ろ過						緩速ろ過					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）			30						7					
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	78	1	0	1	0	12	160	1	0	1	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	96	1	0	1	0	12	100	1	0	1	0	12
*3 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
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	4	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	4
*3 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
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
*3 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	0.02	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	4	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	1	<0.004	1	<0.004	4	<0.004	1	<0.004	1	<0.004	4
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.09	1	0.05	1	<1	12	0.66	1	0.69	1	<1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	1	<0.08	1	<0.08	4	0.12	1	0.13	1	0.13	4
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	4	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4
γ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	1	<0.004	1	<0.004	4	<0.004	1	<0.004	1	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	4	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	1	<0.06	4			0.15	1	0.16	4
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			<0.006	1	0.007	4			0.011	1	0.019	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.003	1	0.005	4			0.004	1	0.006	4
γ-ブromoメタン	mg/L	0.1			<0.01	1	<0.01	4			<0.01	1	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	1	0.01	4			0.02	1	0.03	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	1	0.007	4			0.004	1	0.007	4
γ-ブromoメタン	mg/L	0.03			<0.003	1	0.004	4			0.005	1	0.007	4
ブromホルム	mg/L	0.09			<0.009	1	<0.009	4			<0.009	1	<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	1	<0.008	4			<0.008	1	<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.06	1	<0.02	1	<0.02	4	0.21	1	<0.02	1	<0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3	0.04	1	<0.03	1	<0.03	12	0.20	1	<0.03	1	0.05	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	3.9	1	4.6	1	4.9	4	9.5	1	10.3	1	11.3	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	12	0.006	1	<0.005	1	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	3.5	1	4.0	1	4.0	12	13.4	1	14.5	1	20.2	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	7	1	6	1	8	4	49	1	50	1	61	4
蒸発残留物	mg/L	500	43	1	49	1	39	4	125	1	130	1	124	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1	<0.02	1	<0.02	4	<0.02	1	<0.02	1	<0.02	4
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	4	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	4	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	4	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	4	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	4
*5 有機物等	mg/L	3	1.5	1	0.4	1	0.4	12	1.0	1	0.6	1	0.5	12
pH	値	5.8~8.6	7.0	1	6.5	1	6.7	12	7.7	1	7.7	1	7.8	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	1	0	12			0	1	0	12
*7 臭	異常回数	異常なし	8	1	0	1	0	12	0	1	0	1	0	12
色	度	5度	8.0	1	0.7	1	<0.5	12	12	1	<0.5	1	0.7	12
濁	度	2度	0.8	1	<0.1	1	<0.1	12	4.0	1	<0.1	1	<0.1	12

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、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					
*1 一日平均浄水量（m ³ ）			129,296						1,063,823					
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	4400	12	0	52	0	12	3600	12	0	52	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	1200	12	0	52	0	12	850	12	0	52	0	12
*3 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
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
*3 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
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 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	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.008	12	<0.004	12	<0.004	4	0.007	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
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.77	12	0.89	12	1.05	4	0.78	12	0.81	12	0.93	4
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.10	4	0.09	4	0.08	4	0.09	4	0.08	4	0.08	4
*3 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	0.07	12	0.07	4	<0.01	12	0.05	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	0.01	12	0.002	12	<0.001	12	0.003	12	0.006	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	0.002	12	0.002	4	<0.001	12	0.001	12	0.003	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.001	12	0.007	12	0.009	12	<0.001	12	0.007	12	0.018	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メタン	mg/L	0.03	<0.001	12	0.002	12	0.003	12	<0.001	12	0.002	12	0.006	12
ブromホルム	mg/L	0.09	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.23	12	0.02	12	0.02	4	0.29	12	<0.01	12	0.01	4
*3 鉄	mg/L	0.3	0.21	4	<0.01	4	<0.01	4	0.34	4	<0.01	4	<0.01	4
*3 銅	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	10.6	4	12.2	4	13.7	4	10.8	4	13.7	4	14.6	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.038	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	11.9	12	15.6	12	15.6	12	11.3	12	14.8	12	15.2	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	41	4	41	4	41	4	41	4	41	4	42	4
蒸発残留物	mg/L	500	95	4	92	4	94	4	94	4	92	4	94	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	0.000008	12	<0.000001	12	<0.000001	2	0.00002	23	<0.000001	23	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0.000003	12	<0.000001	12	<0.000001	2	0.000006	23	<0.000001	23	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	2	<0.0005	2	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4
*5 有機物等	mg/L	3	1.9	12	0.8	12	0.8	12	2	12	0.8	12	0.7	12
pH	値	5.8~8.6	7.4	246	7.2	246	7.3	12	7.4	246	7.2	246	7.4	12
*6 味	異常回数	異常なし			0	246	0	12			0	246	0	12
*7 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	13.0	246	<0.5	246	<0.5	12	20.0	246	<0.5	246	<0.5	12
濁	度	2度	5.0	246	<0.1	246	<0.1	12	9.0	246	<0.1	246	<0.1	12

事業主体名			大阪広域水道企業団							
浄水場名等			三島浄水場							
水源名			淀川							
原水の種類			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、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							
*1 一日平均浄水量（m ³ ）			197,228							
水質項目	単位	浄水の 水質基準	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		
一般細菌	CFU/ml	100	4700	12	0	52	0	12		
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	920	12	0	52	0	12		
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0001	4	<0.0001	4	<0.0001	4		
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4		
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4		
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4		
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4		
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4		
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.009	12	<0.004	12	<0.004	4		
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4		
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.79	12	0.94	12	1.06	4		
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.10	4	0.09	4	0.08	4		
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<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		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<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		
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<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		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<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		
塩素酸	mg/L	0.6	<0.01	12	0.06	12	0.06	4		
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4		
クロロホルム	mg/L	0.06	<0.001	12	0.003	12	0.003	12		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4		
γ-ブromoメタン	mg/L	0.1	<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		
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.001	12	0.008	12	0.01	12		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4		
ブromoメタン	mg/L	0.03	<0.001	12	0.003	12	0.003	12		
ブromoホルム	mg/L	0.09	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12		
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4		
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4		
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.23	12	0.02	12	0.02	4		
*3 鉄	mg/L	0.3	0.23	4	<0.01	4	<0.01	4		
*3 銅	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4		
*3 ナトリウム	mg/L	200	10.3	4	12.2	4	14	4		
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.042	12	<0.001	12	<0.001	12		
塩化物イオン	mg/L	200	12.0	12	16.4	12	16.5	12		
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	41	4	41	4	41	4		
蒸発残留物	mg/L	500	92	4	91	4	94	4		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4		
シエオスミン	mg/L	0.00001	0.000009	12	<0.000001	12	<0.000001	2		
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0.000002	12	<0.000001	12	<0.000001	2		
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4		
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	2	<0.0005	2	<0.0005	4		
*5 有機物等	mg/L	3	1.8	12	0.7	12	0.7	12		
pH	値	5.8~8.6	7.4	246	7.2	246	7.3	12		
*6 味	異常回数	異常なし			0	246	0	12		
*7 臭	異常回数	異常なし	8	246	0	246	0	12		
色	度	5度	13.0	246	<0.5	246	<0.5	12		
濁	度	2度	5.0	246	<0.1	246	<0.1	12		