

事業主体名			大阪市											
浄水場名等			柴島浄水場						庭窪浄水場					
水源名			淀川						淀川					
原水の種類			表流水（自流）						表流水（自流）					
水質検査機関			自己検査						自己検査					
浄水処理方法			急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理、粒状活性炭、オゾン処理、アルカリ剤処理、酸処理						急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理、粒状活性炭、オゾン処理、アルカリ剤処理、酸処理					
一日平均浄水量 (m ³)			565,671						439,770					
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	730	0	12	2000	12	0	363	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	2900	12	0	730	0	12	110	12	0	363	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	8			<0.0003	4	<0.0003	4		
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	8			<0.00005	4	<0.00005	4		
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	8			<0.001	4	<0.001	4		
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	8	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*2 ヒ素	mg/L	0.01	0.001	4	<0.001	8			0.001	4	<0.001	4		
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	8	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
*3 NO ₂ - N	mg/L	0.04	0.01	12	<0.004	24	<0.004	12	0.01	12	<0.004	12	<0.004	12
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	8	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*5 NO ₃ - N、NO ₂ - N	mg/L	10	0.90	12	0.90	24	0.90	12	0.80	12	1.00	12	0.80	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.09	12	0.08	24	0.08	12	0.10	12	0.09	12	0.08	12
*2 ホウ素	mg/L	1.0	0.1	4	<0.1	8			<0.1	4	<0.1	4		
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0001	6	<0.0001	12			<0.0001	6	<0.0001	6		
1,4-シオキサソ	mg/L	0.05	<0.002	6	<0.002	12			<0.002	6	<0.002	6		
γ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.001	6	<0.004	12			<0.001	6	<0.001	6		
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.001	6	<0.001	12			<0.001	6	<0.001	6		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	6	<0.001	12			<0.001	6	<0.001	6		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	6	<0.001	12			<0.001	6	<0.001	6		
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	6	<0.001	12			<0.001	6	<0.001	6		
塩素酸	mg/L	0.6			0.02	24	0.02	12			0.03	12	0.02	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	12	<0.002	6			<0.002	6	<0.002	6
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.001	12	<0.001	6			<0.001	6	<0.001	6
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.001	12	<0.001	6			<0.001	6	<0.001	6
シクロヘキサメタン	mg/L	0.1			<0.01	12	<0.01	6			<0.01	6	<0.01	6
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	12	0.002	24	0.002	12	<0.001	12	0.002	12	0.002	12
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.005	12	0.008	6			0.003	6	0.009	6
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.001	12	<0.001	6			<0.001	6	<0.001	6
ブロモシクロメタン	mg/L	0.03			0.001	12	0.002	6			<0.001	6	0.002	6
ブromoホルム	mg/L	0.09			0.002	12	0.002	6			<0.001	6	0.002	6
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.002	12	<0.002	6			<0.002	6	<0.002	6
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	8	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	0.05	4	<0.01	24	<0.01	4	0.07	4	<0.01	12	<0.01	4
*2 鉄	mg/L	0.3	0.15	4	<0.03	8	<0.03	4	0.2	4	<0.03	4	<0.03	4
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	8	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*2 ナトリウム	mg/L	200	12	4	17.0	8	17.0	4	12.0	4	18.0	4	17.0	4
*2 マンガン	mg/L	0.05	0.036	51	<0.001	102	<0.001	4	0.038	51	<0.001	51	<0.001	4
塩化物イオン	mg/L	200	13.0	12	14.0	24	13.0	12	13.0	12	14.0	12	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	43	4	44	8			41	4	42	4		
蒸発残留物	mg/L	500	92	4	96	8			106	4	115	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		
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000014	6	<0.000001	12	<0.000001	6	0.000017	6	<0.000001	6	<0.000001	6
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	0.000006	6	<0.000001	12	<0.000001	6	0.000005	6	<0.000001	6	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	8			<0.002	4	<0.002	4		
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	8			<0.0005	4	<0.0005	4		
*6 有機物等	mg/L	3	1.5	243	0.7	486	0.7	12	1.7	242	0.7	243	0.7	12
pH 値		5.8~8.6	7.5	365	7.6	730	7.5	12	7.5	363	7.5	363	7.6	12
*7 味	異常回数	異常なし			0	730	0	12			0	363	0	12
*8 臭	異常回数	異常なし	3	365	0	730	0	12	3	363	0	363	0	12
色度	度	5度	14	365	<0.5	730	<0.5	12	12	363	<0.5	363	<0.5	12
濁度	度	2度	4.9	365	<0.1	730	<0.1	12	3.9	363	<0.1	363	<0.1	12

事業主体名			大阪市						堺市					
浄水場名等			豊野浄水場						浅香山配水場					
水源名			淀川						大阪広域水道企業団より受水					
原水の種類			表流水（自流）						浄水受水					
水質検査機関			自己検査						自己検査					
浄水処理方法			急速ろ過、後塩素処理、粉末活性炭、オゾン処理、アルカリ剤処理、酸処理						消毒のみ					
一日平均浄水量 (m ³)			171,634						20,311					
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	362	0	12	2	11	0	11	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	45	12	0	362	0	12	※ 0	11	0	11	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4			<0.0003	1			<0.0003	4
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	4
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	4
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	3			<0.001	4
*2 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
*3 NO ₂ - N	mg/L	0.04	0.005	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	3	<0.004	3	<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
*5 NO ₃ - N、NO ₂ - N	mg/L	10	0.80	12	0.90	12	0.90	12	0.85	3	0.84	3	0.75	4
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.09	12	0.07	12	0.07	12	0.09	1			0.08	4
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0001	6	<0.0001	6			<0.0002	1			<0.0002	4
1,4-シオキサソ	mg/L	0.05	<0.002	6	<0.002	6			<0.005	1			<0.005	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	6	<0.004	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			0.03	12	0.03	12	<0.06	3			0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	6	<0.002	6	<0.001	1	<0.004	1	<0.001	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.001	6	0.001	6	0.003	5	0.005	5	0.006	6
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.001	6	<0.001	6	0.003	1	0.004	1	0.002	4
シクロクロロメタン	mg/L	0.1			<0.01	6	<0.01	6	0.01	5	0.01	5	0.01	6
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	12	0.002	12	0.002	12	0.003	1			0.002	4
総トリクロロメタン	mg/L	0.1			0.006	6	0.011	6	0.014	5	0.019	5	0.021	6
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.001	6	<0.001	6	0.001	1	0.002	1	<0.001	4
ブクロクロロメタン	mg/L	0.03			<0.001	6	0.003	6	0.005	5	0.006	5	0.007	6
ブクロホルム	mg/L	0.09			0.002	6	0.002	6	0.001	5	0.001	5	0.002	6
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.002	6	<0.002	6	<0.005	1			<0.005	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.01	1			<0.01	4
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	0.18	4	<0.01	12	<0.01	4	0.01	1			<0.01	4
*2 鉄	mg/L	0.3	0.46	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	1			<0.03	4
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	0.01	1			<0.01	4
*2 ナトリウム	mg/L	200	10.0	4	16.0	4	16.0	4	15.1	1			14.7	4
*2 マンガン	mg/L	0.05	0.045	51	<0.001	51	<0.001	4	<0.005	1			<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	11.0	12	12.0	12	11.0	12	15.1	11	16.0	11	15.9	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	39	4	39	4			38	1			42	4
蒸発残留物	mg/L	500	104	4	102	4			93	1			96	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
シェオスミン	mg/L	0.00001	0.000006	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	0.000002	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
*6 有機物等	mg/L	3	1.5	243	0.7	243	0.7	12	0.8	10	0.8	11	0.8	12
pH値		5.8~8.6	7.4	363	7.5	363	7.6	12	7.1	11	7.2	11	7.2	12
*7 味	異常回数	異常なし			0	363	0	12	0	11	0	11	0	12
*8 臭	異常回数	異常なし	3	363	0	363	0	12	0	11	0	11	0	12
色度	度	5度	19	363	<0.5	363	<0.5	12	<1	11	<1	11	<1	12
濁度	度	2度	8.1	363	<0.1	363	<0.1	12	<0.5	11	<0.5	11	<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					
一日平均浄水量 (m ³)			28,481						52,981					
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	10	0	10	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	12	0	12	0	12	※ 0	10	0	10	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1			<0.0003	4	<0.0003	1			<0.0003	4
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1			<0.00005	4	<0.00005	1			<0.00005	4
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	3			<0.001	4	<0.001	3			<0.001	4
*2 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
*3 NO ₂ - N	mg/L	0.04	<0.004	3	<0.004	3	<0.004	4	<0.004	3	<0.004	3	<0.004	4
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
*5 NO ₃ - N、NO ₂ - N	mg/L	10	0.85	3	0.84	3	0.81	4	0.78	3	0.82	3	0.8	4
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.08	1			0.08	4	0.07	1			0.08	4
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	4	<0.1	1			<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1			<0.0002	4	<0.0002	1			<0.0002	4
1,4-シオキサソ	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4
γ-1,2-ジクロロイソチアゾール及び トランス-1,2-ジクロロイソチアゾール	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
テトラクロロイソチアゾール	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
トリクロロイソチアゾール	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	3			<0.06	4	0.06	3			<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
クロロホルム	mg/L	0.06	0.004	5	0.006	5	0.007	6	0.003	5	0.005	5	0.005	6
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.002	1	0.004	1	0.003	4	0.002	1	0.003	1	0.002	4
シクロトリメチルメタン	mg/L	0.1	0.01	5	0.01	5	0.01	6	0.01	5	0.01	5	0.01	6
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	0.014	5	0.02	5	0.023	6	0.016	5	0.019	5	0.02	6
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.001	1	0.002	1	0.001	4	0.001	1	0.002	1	<0.001	4
ブロモトリメチルメタン	mg/L	0.03	0.005	5	0.007	5	0.007	6	0.005	5	0.006	5	0.007	6
ブロモホルム	mg/L	0.09	<0.001	5	0.001	5	0.002	6	0.001	5	0.001	5	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
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	1			<0.01	4	<0.01	1			<0.01	4
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.01	1			<0.01	4	0.01	1			<0.01	4
*2 鉄	mg/L	0.3	<0.03	1			<0.03	4	<0.03	1			<0.03	4
*2 銅	mg/L	1.0	<0.01	1			<0.01	4	<0.01	1			<0.01	4
*2 ナトリウム	mg/L	200	12.5	1			13.8	4	10.3	1			13.0	4
*2 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	15.1	12	15.4	12	15.6	12	15.9	10	16.0	10	16.2	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	36	1			41	4	34	1			40	4
蒸発残留物	mg/L	500	89	1			94	4	75	1			90	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	4	<0.02	1			<0.02	4
シェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	12
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	12
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1			<0.0005	4	<0.0005	1			<0.0005	4
*6 有機物等	mg/L	3	0.8	12	0.8	12	0.8	12	0.8	10	0.7	10	0.8	12
pH値		5.8~8.6	7.1	12	7.1	12	7.2	12	7.1	10	7.2	10	7.2	12
*7 味	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	10	0	10	0	12
*8 臭	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	10	0	10	0	12
色度	度	5度	<1	12	<1	12	<1	12	<1	10	<1	10	<1	12
濁度	度	2度	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	10	<0.5	10	<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					
一日平均浄水量 (m ³)			21,364						45,413					
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	10	0	10	0	12	0	11	0	11	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	10	0	10	0	12	※ 0	11	0	11	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1			<0.0003	4	<0.0003	1			<0.0003	4
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1			<0.00005	4	<0.00005	1			<0.00005	4
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	3			<0.001	4	<0.001	3			<0.001	4
*2 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
*3 NO ₂ - N	mg/L	0.04	<0.004	3	<0.004	3	<0.004	4	<0.004	3	<0.004	3	<0.004	4
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
*5 NO ₃ - N、NO ₂ - N	mg/L	10	0.78	3	0.83	3	0.8	4	0.84	3	0.86	3	0.82	4
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.07	1			0.08	4	0.08	1			0.08	4
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	4	<0.1	1			<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1			<0.0002	4	<0.0002	1			<0.0002	4
1,4-シオキサソ	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4
γ-1,2-ジクロロイソチレン及び トランス-1,2-ジクロロイソチレン	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
テトラクロロイソチレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
トリクロロイソチレン	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	3			<0.06	4	<0.06	3			<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
クロロホルム	mg/L	0.06	0.003	5	0.004	5	0.005	6	0.004	5	0.006	5	0.006	6
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.002	1	0.003	1	0.002	4	0.003	1	0.004	1	0.003	4
シクロモクシメタン	mg/L	0.1	0.01	5	0.01	5	0.01	6	0.01	5	0.01	5	0.01	6
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	0.016	5	0.018	5	0.019	6	0.015	5	0.019	5	0.02	6
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.001	1	0.002	1	<0.001	4	0.002	1	0.003	1	0.001	4
ブromoシクロメタン	mg/L	0.03	0.005	5	0.006	5	0.006	6	0.005	5	0.006	5	0.007	6
ブromoホルム	mg/L	0.09	0.001	5	0.001	5	0.001	6	0.001	5	0.001	5	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
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	1			<0.01	4	<0.01	1			<0.01	4
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	0.01	1			<0.01	4	<0.01	1			<0.01	4
*2 鉄	mg/L	0.3	<0.03	1			<0.03	4	<0.03	1			<0.03	4
*2 銅	mg/L	1.0	<0.01	1			<0.01	4	<0.01	1			<0.01	4
*2 ナトリウム	mg/L	200	10.3	1			13	4	11.5	1			13.6	4
*2 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	15.9	10	15.9	10	16.2	12	15.3	11	15.5	11	15.5	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	34	1			40	4	36	1			42	4
蒸発残留物	mg/L	500	75	1			92	4	94	1			98	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	4	<0.02	1			<0.02	4
シェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	12
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	12
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1			<0.0005	4	<0.0005	1			<0.0005	4
*6 有機物等	mg/L	3	0.8	10	0.8	10	0.8	12	0.8	11	0.8	11	0.8	12
pH値		5.8~8.6	7.1	10	7.2	10	7.2	12	7.2	11	7.1	11	7.2	12
*7 味	異常回数	異常なし	0	10	0	10	0	12	0	11	0	11	0	12
*8 臭	異常回数	異常なし	0	10	0	10	0	12	0	11	0	11	0	12
色度	度	5度	<1	10	<1	10	<1	12	<1	11	<1	11	<1	12
濁度	度	2度	<0.5	10	<0.5	10	<0.5	12	<0.5	11	<0.5	11	<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					
一日平均浄水量 (m ³)			81,141						10,330					
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	10	0	10	0	12	0	11	0	11	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	10	0	10	0	12	※ 0	11	0	11	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1			<0.0003	4	<0.0003	1			<0.0003	4
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1			<0.00005	4	<0.00005	1			<0.00005	4
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	3			<0.001	4	<0.001	3			<0.001	4
*2 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
*3 NO ₂ - N	mg/L	0.04	<0.004	3	<0.004	3	<0.004	4	<0.004	3	<0.004	3	<0.004	4
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
*5 NO ₃ - N、NO ₂ - N	mg/L	10	0.78	3	0.83	3	0.79	4	0.84	3	0.85	3	0.75	4
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.07	1			0.08	4	0.09	1			0.08	4
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	4	<0.1	1			<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1			<0.0002	4	<0.0002	1			<0.0002	4
1,4-シオキサソ	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4
γ-1,2-ジクロロイソチレン及び トランス-1,2-ジクロロイソチレン	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
テトラクロロイソチレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
トリクロロイソチレン	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	3			<0.06	4	<0.06	3			0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
クロロホルム	mg/L	0.06	0.003	5	0.004	5	0.005	6	0.003	5	0.004	5	0.005	6
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.002	1	0.002	1	0.002	4	0.002	1	0.003	1	0.002	4
シクロトリメタン	mg/L	0.1	0.01	5	0.01	5	0.01	6	<0.01	5	0.01	5	0.01	6
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	0.003	1			0.002	4
総トリクロロメタン	mg/L	0.1	0.016	5	0.018	5	0.02	6	0.012	5	0.015	5	0.021	6
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.001	1	0.002	1	<0.001	4	<0.001	1	0.001	1	<0.001	4
ブロモトリメタン	mg/L	0.03	0.005	5	0.006	5	0.007	6	0.004	5	0.005	5	0.007	6
ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001	5	0.001	5	0.001	6	0.001	5	0.001	5	0.002	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
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	1			<0.01	4	<0.01	1			<0.01	4
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	0.01	1			<0.01	4	0.01	1			<0.01	4
*2 鉄	mg/L	0.3	<0.03	1			<0.03	4	<0.03	1			<0.03	4
*2 銅	mg/L	1.0	<0.01	1			<0.01	4	<0.01	1			<0.01	4
*2 ナトリウム	mg/L	200	10.3	1			13.0	4	15.0	1			14.9	4
*2 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	15.9	10	15.9	10	16.1	12	15.5	11	16.0	11	15.9	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	34	1			40	4	37	1			42	4
蒸発残留物	mg/L	500	75	1			87	4	94	1			93	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	4	<0.02	1			<0.02	4
シェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	12
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	12
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1			<0.0005	4	<0.0005	1			<0.0005	4
*6 有機物等	mg/L	3	0.8	10	0.8	10	0.8	12	0.8	11	0.8	11	0.8	12
pH値		5.8~8.6	7.1	10	7.1	10	7.2	12	7.1	11	7.1	11	7.2	12
*7 味	異常回数	異常なし	0	10	0	10	0	12	0	11	0	11	0	12
*8 臭	異常回数	異常なし	0	10	0	10	0	12	0	11	0	11	0	12
色度	度	5度	<1	10	<1	10	<1	12	<1	11	<1	11	<1	12
濁度	度	2度	<0.5	10	<0.5	10	<0.5	12	<0.5	11	<0.5	11	<0.5	12

事業主体名			池田市						箕面市					
浄水場名等			古江浄水場						桜ヶ丘浄水場					
水源名			淀川水系（猪名川）						1号井、2号井、3号井					
原水の種類			ダム放流、表流水（自流）						深井戸水					
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、中間塩素処理、後塩素処理						前塩素処理、マンガン接触ろ過					
一日平均浄水量 (m ³)			30,723						2,377					
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	5800	12	0	12	0	12	1	12	0	24	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	330	12	0	12	0	12	※ 0	12	0	24	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*2 鉛	mg/L	0.01	0.002	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*2 ヒ素	mg/L	0.01	0.004	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
*3 NO ₂ - N	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<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
*5 NO ₃ - N、NO ₂ - N	mg/L	10	0.50	12	0.50	12	0.50	12	<0.10	12	<0.10	24	0.10	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.21	12	0.19	12	0.20	12	<0.08	12	<0.08	24	<0.08	12
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	6	<0.0002	6	<0.0002	6	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	6	<0.005	6	<0.005	6	<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	6	<0.004	6	<0.004	6	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	6	<0.002	6	<0.002	6	<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	6	<0.001	6	<0.001	6	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	6	<0.001	6	<0.001	6	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	6	<0.001	6	<0.001	6	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	12	<0.06	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			0.004	6	0.009	6			<0.006	4	<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
シクロトリメタン	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			0.011	6	0.021	6			<0.01	4	<0.01	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
ブromoクロロメタン	mg/L	0.03			0.004	6	0.008	6			<0.003	4	<0.003	4
ブromoホルム	mg/L	0.09			<0.001	6	<0.001	6			<0.009	4	<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	0.35	4	0.03	4	0.03	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
*2 鉄	mg/L	0.3	0.51	4	<0.03	4	<0.03	4	1.26	12	<0.03	24	<0.03	12
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*2 ナトリウム	mg/L	200	9.5	4	12.3	4	14.2	4	17.9	12	28.4	24	26.0	12
*2 マンガン	mg/L	0.05	0.055	4	<0.001	4	<0.001	4	0.453	12	<0.001	24	0.001	12
塩化物イオン	mg/L	200	9.6	12	16.6	12	17.4	12	16.4	12	18.4	24	17.8	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	47	4	49	4	54	4	81	12	80	24	75	12
蒸発残留物	mg/L	500	105	4	98	4	113	4	204	4	224	4	195	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4			<0.02	2	<0.02	4	<0.02	1
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000001	5	<0.000001	5	0.000001	5	<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	5	<0.000001	5	<0.000001	5	<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.004	4	<0.002	4			<0.002	2	<0.002	4	<0.002	1
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4			<0.0005	2	<0.0005	4	<0.0005	1
*6 有機物等	mg/L	3	1.7	240	0.8	240	0.7	12	<0.3	12	<0.3	24	<0.3	12
pH値		5.8~8.6	7.9	242	7.5	242	7.5	12	6.6	12	7.3	24	7.5	12
*7 味	異常回数	異常なし			0	242	0	12			0	24	0	12
*8 臭	異常回数	異常なし	2	242	0	242	0	12	6	12	0	24	0	12
色度	度	5度	8	242	<0.5	365	<0.5	365	3	12	<1	24	<1	365
濁度	度	2度	6.2	242	<0.1	365	<0.1	365	0.9	12	<0.1	24	<0.1	365

事業主体名			箕面市						豊中市					
浄水場名等			箕面浄水場						柴原浄水場					
水源名			淀川水系（箕面川）						猪名川					
原水の種類			表流水（自流）						伏流水					
水質検査機関			自己検査、共同検査						自己検査、共同検査					
浄水処理方法			膜ろ過、後塩素処理						急速ろ過、前塩素処理、中間塩素処理、後塩素処理、アルカリ剤処理					
一日平均浄水量（m ³ ）			2,030						15,840					
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	70	24	0	24	0	12	22	12	0	12	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 24	24	0	24	0	12	3	12	0	12	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*2 ヒ素	mg/L	0.01	0.003	4	0.003	4	0.002	4	0.003	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
*3 NO ₂ - N	mg/L	0.04	<0.004	24	<0.004	24	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*5 NO ₃ - N、NO ₂ - N	mg/L	10	0.80	24	0.80	24	0.80	12	0.82	12	0.81	12	0.82	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.22	24	0.22	24	0.19	12	0.25	12	0.25	12	0.24	12
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-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	24	<0.06	12			<0.06	12	<0.06	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	4	<0.006	4			0.002	12	0.005	12
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
シクロトリメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	12	<0.01	12
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	12	<0.001	12
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	0.01	4			0.006	12	0.015	12
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
ブロモトリメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	0.004	4			0.002	12	0.005	12
ブロモホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4			<0.001	12	0.001	12
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	0.04	4	0.05	4	0.05	4	<0.01	4	0.02	4	0.02	4
*2 鉄	mg/L	0.3	0.06	24	<0.03	24	<0.03	12	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*2 ナトリウム	mg/L	200	10.6	24	11.3	24	11.6	12	14.0	12	14.8	12	14.4	12
*2 マンガン	mg/L	0.05	0.007	24	<0.001	24	<0.001	12	0.002	4	<0.001	4	<0.001	4
塩化物イオン	mg/L	200	6.7	24	7.9	24	9.3	12	12.9	12	13.3	12	13.3	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	43	24	43	24	42	12	62	12	61	12	59	12
蒸発残留物	mg/L	500	100	4	97	4	98	4	117	12	118	12	115	12
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	1	<0.02	4	<0.02	4		
シェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	4	<0.000001	4	<0.000001	4	<0.000001	4	<0.000001	4	<0.000001	4
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	4	<0.000001	4	<0.000001	4	<0.000001	4	<0.000001	4	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	1	<0.005	4	<0.005	4		
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	1	<0.0005	4	<0.0005	4		
*6 有機物等	mg/L	3	1.0	24	0.7	24	0.7	12	0.8	12	0.7	12	0.7	12
pH 値		5.8~8.6	7.9	24	7.8	24	7.7	12	7.3	12	7.4	12	7.5	12
*7 味	異常回数	異常なし			0	24	0	12			0	12	0	12
*8 臭	異常回数	異常なし	2	24	0	24	0	12	2	12	0	12	0	12
色度	度	5度	4	24	<1	24	<1	365	1.7	12	<0.5	12	<0.5	365
濁度	度	2度	1.1	24	<0.1	24	<0.1	365	0.2	12	<0.1	12	<0.1	365

事業主体名			吹田市											
浄水場名等			片山浄水所						泉浄水所					
水源名			深井戸						淀川（深井戸と混合）					
原水の種類			深井戸水						表流水（自流水）					
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、生物処理、マンガン接触ろ過、アルカリ剤処理						急速ろ過、中間塩素処理、後塩素処理、粒状活性炭、オゾン処理					
一日平均浄水量 (m ³)			8,466						32,794					
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	879	12	0	12	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	0	12	0	12	0	12	303	12	0	12	0	12
*2 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
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	12	<0.00005	12	<0.00005	12	<0.00005	12	<0.00005	12	<0.00005	12
*2 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
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
*2 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
*3 NO ₂ - N	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	0.012	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	12	<0.001	12	<0.001	12
*5 NO ₃ - N、NO ₂ - N	mg/L	10	0.47	12	0.72	12	0.74	12	0.82	12	0.86	12	0.86	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	<0.05	12	0.08	12	0.08	12	0.10	12	0.09	12	0.09	12
*2 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	12	<0.005	12	<0.005	12
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	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	<0.06	12	<0.06	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	4	<0.002	12	<0.002	12
クロロホルム	mg/L	0.06	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	12	<0.003	12	<0.003	4	<0.003	12	<0.003	12
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	0.002	12	0.002	12	<0.001	12	0.004	12	0.004	12
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.005	12	<0.005	12	0.008	12	<0.005	12	0.006	12	0.007	12
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	12	<0.003	12	<0.003	4	<0.003	12	<0.003	12
トリクロロメタン	mg/L	0.03	<0.001	12	0.002	12	0.003	12	<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	<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	12	<0.008	12	<0.008	4	<0.008	12	<0.008	12
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	0.28	12	0.03	12	0.03	12
*2 鉄	mg/L	0.3	3.51	12	<0.01	12	<0.01	12	0.43	12	<0.01	12	<0.01	12
*2 銅	mg/L	1.0	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12
*2 ナトリウム	mg/L	200	17.1	12	19.2	12	18.6	12	11.5	12	15.8	12	15.7	12
*2 マンガン	mg/L	0.05	0.33	12	<0.001	12	<0.001	12	0.044	12	<0.001	12	<0.001	12
塩化物イオン	mg/L	200	8.5	12	12.3	12	12.6	12	12.4	12	14.4	12	14.3	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	51	12	45	12	45	12	40	12	43	12	43	12
蒸発残留物	mg/L	500	147	12	119	12	117	12	98	12	97	12	97	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	<0.02	4
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	7	<0.000001	7	<0.000001	7	0.000011	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	7	<0.000001	7	<0.000001	7	0.000003	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	<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
*6 有機物等	mg/L	3	0.3	12	0.6	12	0.6	12	2	12	0.6	12	0.6	12
pH値		5.8~8.6	6.6	12	7.5	12	7.5	12	7.4	12	7.5	12	7.5	12
*7 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	12	0	12
*8 臭	異常回数	異常なし	6	12	0	12	0	12	7	12	0	12	0	12
色度	度	5度	19	12	<0.5	12	<0.5	365	8.5	12	<0.5	12	<0.5	365
濁度	度	2度	5.3	12	<0.1	12	<0.1	365	10	12	<0.1	12	<0.1	365

事業主体名			摂津市						茨木市					
浄水場名等			太中浄水場						十日市浄水場					
水源名			1～6号井戸（深井戸）						深井戸					
原水の種類			深井戸水						深井戸水、浄水受水、浅井戸水					
水質検査機関			共同検査、保健所、衛生研究所						自己検査、共同検査					
浄水処理方法			急速ろ過、前塩素処理						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					
一日平均浄水量 (m ³)			7,023						9,172					
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	7	12	0	12	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	2	<0.0003	2	<0.0003	4
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	2			<0.00005	2	<0.00005	2	<0.00005	2	<0.00005	4
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4
*2 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	2	<0.001	2	<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	2	<0.002	2	<0.002	4
*3 NO ₂ - N	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4
*5 NO ₃ - N、NO ₂ - N	mg/L	10	<0.1	12	0.40	12	0.30	12	0.13	12	0.14	12	0.66	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.14	12	0.13	12	0.15	12	<0.08	12	<0.08	12	0.08	12
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	2	<0.0002	2	<0.0002	4
1,4-シオキサソ	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4			<0.005	2	<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	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.04	2	<0.004	2	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12	<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	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	12	0.22	12	0.23	12			0.22	12	0.10	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4			<0.002	2	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06	<0.006	12	<0.006	12	<0.006	12			<0.006	2	<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4			<0.003	2	<0.003	4
シクロトリメタン	mg/L	0.1	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12			<0.01	2	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01					0.002	4			0.003	2	0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12			<0.01	2	<0.01	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4			<0.003	2	<0.003	4
ブロモトリメタン	mg/L	0.03	<0.003	12	<0.003	12	<0.003	12			0.002	2	0.003	4
ブromoホルム	mg/L	0.09	<0.009	12	<0.009	12	<0.009	12			<0.009	2	<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4			<0.008	2	<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	2	<0.1	12	<0.1	12
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	12	<0.02	12	<0.02	12	<0.01	2	0.03	12	0.02	12
*2 鉄	mg/L	0.3	9.40	12	<0.03	12	<0.03	12	3.06	12	<0.03	12	<0.03	12
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	2	<0.1	12	<0.1	12
*2 ナトリウム	mg/L	200	15.4	12	25.4	12	27.6	12	14.5	12	32.8	12	18.0	12
*2 マンガン	mg/L	0.05	1.5	12	<0.005	12	<0.005	12	0.566	12	<0.001	12	<0.001	12
塩化物イオン	mg/L	200	17.4	12	21.5	12	23.3	12	7.4	12	15.4	12	15.3	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	84	12	62	12	67	12	66	12	65	12	46	12
蒸発残留物	mg/L	500	233	12	188	6	196	6	157	2	187	2	110	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	2	<0.02	4
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<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	1	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	4			<0.002	2	<0.002	2	<0.002	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1	<0.0005	4			<0.0005	2	<0.0005	2	<0.0005	4
*6 有機物等	mg/L	3	0.5	4			0.5	12	0.4	12	<0.3	12	0.7	12
pH値		5.8~8.6	6.8	12	7.5	12	7.6	12	7.2	12	8.1	12	7.6	12
*7 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	12	0	12
*8 臭	異常回数	異常なし	6	12	0	12	0	12	6	12	0	12	0	12
色度	度	5度	43	12	<1	12	<1	12	12.9	12	<0.5	12	<0.5	377
濁度	度	2度	8.3	12	<0.1	12	<0.1	12	4.5	12	<0.1	12	<0.1	377

事業主体名			高槻市											
浄水場名等			大冠浄水場						櫛田浄水場					
水源名			地下水						表流水（出灰川）					
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、共同検査					
浄水処理方法			急速ろ過、前塩素処理、ストリッピング処理、マンガンを接触ろ過						緩速ろ過、後塩素処理					
一日平均浄水量（m ³ ）			33,089						283					
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	4	0	12	0	12	1914	12	0	12	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	<1.8	4	0	12	0	12	181.6	12	0	12	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4			<0.00005	4	<0.00005	4		
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1
*2 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
*3 NO ₂ - N	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*5 NO ₃ - N、NO ₂ - N	mg/L	10	<1.00	4	<1.00	12	<1.00	12	<1.00	12	<1.00	12	<1.00	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.12	4	0.12	12	0.12	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-シオキサソ	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
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	0.033	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	0.011	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	12	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	0.003	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
シクロトリメタン	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	0.004	4	0.008	4	<0.004	4	0.005	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	<0.003	4	0.003	4
ブロモトリメタン	mg/L	0.03	<0.001	4	<0.001	4	0.002	4	<0.001	4	0.002	4	0.004	4
ブromoホルム	mg/L	0.09	<0.001	4	0.002	4	0.003	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
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	0.21	4	<0.02	4	<0.02	4
*2 鉄	mg/L	0.3	0.11	4	<0.03	4	<0.03	4	0.23	4	<0.03	4	<0.03	4
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*2 ナトリウム	mg/L	200	45.0	4	45.0	4	44.0	4	3.8	4	5.0	4	5.0	4
*2 マンガン	mg/L	0.05	0.381	4	<0.005	4	<0.005	4	0.039	4	<0.005	4	<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	35	4	34	12	34	12	3.3	12	4.1	12	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	82	4	78	4	78	4	39	4	42	4	43	4
蒸発残留物	mg/L	500	229	4	221	4			72	4	68	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	2	<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	2	<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		
*6 有機物等	mg/L	3	0.4	4	0.4	12	0.4	12	0.9	12	<0.3	12	0.3	12
pH値		5.8~8.6	6.9	4	7.4	12	7.4	12	7.7	12	7.6	12	7.9	12
*7 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	12	0	12
*8 臭	異常回数	異常なし	8	4	0	12	0	12	3	12	0	12	0	12
色度	度	5度	<0.5	4	<0.5	12	<0.5	12	5.3	12	<0.5	12	<0.5	12
濁度	度	2度	<0.1	4	<0.1	12	<0.1	12	3	12	<0.1	12	<0.1	12

事業主体名			高槻市						島本町					
浄水場名等			川久保浄水場						大薮浄水場					
水源名			表流水（西水無瀬川）						深井戸					
原水の種類			表流水（自流）						深井戸水、浄水受水					
水質検査機関			自己検査、共同検査						共同検査、自己検査					
浄水処理方法			緩速ろ過、後塩素処理						急速ろ過、前塩素処理、ストリップ処理、エアレーション、マンガン接触ろ過					
一日平均浄水量（m ³ ）			33						8,592					
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	334	12	0	12	0	12	0	4	0	12	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	24	12	0	12	0	12	0	4	0	12	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4			<0.00005	1	<0.00005	4	<0.00005	4
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*2 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
*3 NO ₂ - N	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4
*5 NO ₃ - N、NO ₂ - N	mg/L	10	<1.00	12	<1.00	12	<1.00	12	<1.00	12	<1.00	12	<1.00	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	4	<0.08	4	<0.08	4
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-シオキサソ	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
γ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	1	<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	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06	<0.001	4	0.002	4	0.009	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
シクロトリメタン	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	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.004	4	<0.004	4	0.012	4			<0.01	4	<0.01	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	0.007	4			<0.003	4	<0.003	4
ブロモシクロメタン	mg/L	0.03	<0.001	4	<0.001	4	0.004	4			<0.003	4	<0.003	4
ブromoホルム	mg/L	0.09	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	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	<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	0.04	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4
*2 鉄	mg/L	0.3	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	12	<0.03	12	<0.03	12
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*2 ナトリウム	mg/L	200	4.8	4	5.5	4	5.3	4	11.4	12	12.1	12	12.6	12
*2 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	3.7	12	4.0	12	4.0	12	7.7	12	9.3	12	9.7	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	42	4	42	4	42	4	90	4	83	4	86	12
蒸発残留物	mg/L	500	74	4	74	4			180	1	149	4	152	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	<0.02	1
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6					<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6					<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	4	<0.002	1
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	4	<0.0005	1
*6 有機物等	mg/L	3	0.4	12	<0.3	12	<0.3	12	<0.2	12	0.3	12	0.3	12
pH値		5.8~8.6	7.4	12	7.6	12	7.6	12	7	12	7.7	12	7.8	12
*7 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	12	0	12
*8 臭	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
色度	度	5度	3.3	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12
濁度	度	2度	3.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12

事業主体名			枚方市											
浄水場名等			中宮浄水場						香里受水場					
水源名			淀川						大阪広域水道企業団					
原水の種類			表流水（自流）						浄水受水					
水質検査機関			自己検査						自己検査					
浄水処理方法			急速ろ過、オゾン処理、粒状活性炭、後塩素処理、アルカリ剤処理						-					
一日平均浄水量 (m ³)			107,673						16,643					
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	2700	53	0	199	0	12					0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	650	53	0	199	0	12					0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4					<0.0003	4
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4					<0.00005	4
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12					<0.001	12
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12					<0.001	12
*2 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4					<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4					<0.002	4
*3 NO ₂ - N	mg/L	0.04	0.007	16	<0.004	16	<0.004	4					<0.004	4
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4					<0.001	4
*5 NO ₃ - N、NO ₂ - N	mg/L	10	0.83	16	0.82	16	0.88	4					0.88	4
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.10	4	<0.08	4	0.10	4					<0.08	4
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4					<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	24	<0.0002	24	<0.0002	12					<0.0002	12
1,4-シオキサソ	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	24	<0.001	24	<0.001	12					<0.001	12
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.001	24	<0.001	24	<0.001	12					<0.001	12
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	24	<0.001	24	<0.001	12					<0.001	12
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	24	<0.001	24	<0.001	12					<0.001	12
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	24	<0.001	24	<0.001	12					<0.001	12
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	24	0.09	24	0.1	12					<0.06	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06	<0.001	24	0.011	24	0.011	12					0.004	12
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4					<0.003	4
シクロトリメタン	mg/L	0.1	<0.01	24	<0.01	24	<0.01	12					<0.01	12
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	24	<0.001	24	<0.001	12					<0.001	12
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.001	24	0.022	24	0.025	12					0.013	12
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4					<0.003	4
ブロモシクロメタン	mg/L	0.03	<0.001	24	0.007	24	0.008	12					0.004	12
ブromoホルム	mg/L	0.09	<0.001	24	<0.001	24	<0.001	12					<0.001	12
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4					<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4					<0.1	4
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	0.14	12	<0.02	12	<0.02	12					<0.02	12
*2 鉄	mg/L	0.3	0.42	16	<0.03	16	<0.03	4					<0.03	4
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4					<0.1	4
*2 ナトリウム	mg/L	200	11.1	12	16.1	12	15.6	12					15.1	12
*2 マンガン	mg/L	0.05	0.043	16	<0.005	16	<0.005	4					<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	12.0	24	15.7	24	16.4	12					16.1	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	40	12	37	12	38	12					40	12
蒸発残留物	mg/L	500	96	4	103	4	100	4					93	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4					<0.02	4
シェオスミン	mg/L	0.00001	0.000007	12	<0.000001	12	<0.000001	12					<0.000001	12
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	0.000004	12	<0.000001	12	<0.000001	12					<0.000001	12
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4					<0.005	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4					<0.0005	4
*6 有機物等	mg/L	3	2	53	0.8	53	0.8	12					0.8	12
pH値		5.8~8.6	7.4	251	7.5	251	7.5	12					7.2	12
*7 味	異常回数	異常なし			0	251	0	12					0	12
*8 臭	異常回数	異常なし	7	251	0	251	0	12					0	12
色度	度	5度	14	251	0.1	251	0.2	12					0.3	12
濁度	度	2度	5.7	251	<0.1	251	<0.1	12					<0.1	12

事業主体名			寝屋川市											
浄水場名等			成田東配水池						楠根配水場					
水源名			大阪広域水道企業団（村野系）						大阪広域水道企業団（村野系）					
原水の種類			浄水受水						浄水受水					
水質検査機関			自己検査、共同検査						自己検査、共同検査					
浄水処理方法			-						-					
一日平均浄水量 (m ³)			4,232						20,700					
水質項目	単位	浄水の水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	0	1			0	12	0	1			0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	1			0	12	※ 0	1			0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1			<0.0003	12	<0.0003	1			<0.0003	12
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1			<0.00005	4	<0.00005	1			<0.00005	5
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
*2 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	12	<0.002	1			<0.002	12
*3 NO ₂ - N	mg/L	0.04	<0.004	1			<0.004	12	<0.004	1			<0.004	12
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
*5 NO ₃ - N、NO ₂ - N	mg/L	10	0.90	1			0.90	12	0.80	1			0.90	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	1			<0.08	12	<0.08	1			<0.08	12
*2 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-シオキサソ	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	12	<0.005	1			<0.005	12
γ-1,2-ジクロロイソチアゾール及び トランス-1,2-ジクロロイソチアゾール	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
テトラクロロイソチアゾール	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
トリクロロイソチアゾール	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	0.1	1			<0.06	12	0.11	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	0.004	1			0.002	12	0.002	1			0.002	12
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.005	1			<0.003	4	0.004	1			<0.003	4
シクロトリメチルメタン	mg/L	0.1	<0.01	1			<0.01	12	<0.01	1			<0.01	12
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	1			0.001	12	<0.001	1			0.001	12
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.012	1			0.009	12	0.006	1			0.01	12
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.004	1			<0.003	4	0.003	1			<0.003	4
ブromoシクロトリメチルメタン	mg/L	0.03	0.004	1			0.003	12	0.002	1			0.003	12
ブromoホルム	mg/L	0.09	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	1			<0.008	4	<0.008	1			<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	12	<0.1	1			<0.1	12
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.01	1			<0.01	12	<0.01	1			<0.01	12
*2 鉄	mg/L	0.3	<0.03	1			<0.03	12	<0.03	1			<0.03	12
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	12	<0.1	1			<0.1	12
*2 ナトリウム	mg/L	200	11.1	1			14.1	12	10.3	1			14.0	12
*2 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	11.3	1			15.6	12	11.3	1			15.6	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	36	1			41	12	34	1			41	12
蒸発残留物	mg/L	500	69	1			94	4	66	1			93	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	4	<0.02	1			<0.02	4
シェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	12
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	12
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	4	<0.002	1			<0.002	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1			<0.0005	4	<0.0005	1			<0.0005	4
*6 有機物等	mg/L	3	0.8	1			0.8	12	0.8	1			0.7	12
pH値		5.8~8.6	7	365			7.2	365	7.1	365			7.3	365
*7 味	異常回数	異常なし	0	1			0	12	0	1			0	12
*8 臭	異常回数	異常なし	0	1			0	12	0	1			0	12
色度	度	5度	<1	365			<1	365	<1	365			<1	365
濁度	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			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			-						-					
一日平均浄水量 (m ³)			2,211						5,889					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	0	1			0	12	0	1			0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	1			0	12	※ 0	1			0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1			<0.0003	12	<0.0003	1			<0.0003	12
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1			<0.00005	4	<0.00005	1			<0.00005	4
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
*2 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	12	<0.002	1			<0.002	12
*3 NO ₂ - N	mg/L	0.04	<0.004	1			<0.004	12	<0.004	1			<0.004	12
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
*5 NO ₃ - N、NO ₂ - N	mg/L	10	0.80	1			0.80	12	0.70	1			0.90	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.08	1			<0.08	12	<0.08	1			<0.08	12
*2 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-シオキサソ	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	12	<0.005	1			<0.005	12
ビス-1,2-ジクロロイソチン及び トランス-1,2-ジクロロイソチン	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
テトラクロロイソチン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
トリクロロイソチン	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	0.09	1			<0.06	12	0.09	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	0.004	1			0.002	12	0.005	1			0.003	12
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.005	1			<0.003	4	0.006	1			<0.003	4
シクロトリメタン	mg/L	0.1	<0.01	1			<0.01	12	<0.01	1			<0.01	12
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	1			0.001	12	<0.001	1			0.001	12
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.013	1			0.009	12	0.014	1			0.012	12
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.005	1			<0.003	4	0.005	1			<0.003	4
ブromoメタン	mg/L	0.03	0.005	1			0.003	12	0.005	1			0.004	12
ブromoホルム	mg/L	0.09	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	1			<0.008	4	<0.008	1			<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	12	<0.1	1			<0.1	12
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.01	1			<0.01	12	<0.01	1			<0.01	12
*2 鉄	mg/L	0.3	<0.03	1			<0.03	12	<0.03	1			<0.03	12
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	12	<0.1	1			<0.1	12
*2 ナトリウム	mg/L	200	10.4	1			13.9	12	10.7	1			14.0	12
*2 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	10.6	1			15.5	12	11.1	1			15.6	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	34	1			40	12	35	1			41	12
蒸発残留物	mg/L	500	70	1			91	4	68	1			89	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	4	<0.02	1			<0.02	4
シェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	12
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	12
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	4	<0.002	1			<0.002	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1			<0.0005	4	<0.0005	1			<0.0005	4
*6 有機物等	mg/L	3	1	1			0.7	12	0.8	1			0.8	12
pH 値		5.8~8.6	7	365			7.2	365	7.2	365			7.2	365
*7 味	異常回数	異常なし	0	1			0	12	0	1			0	12
*8 臭	異常回数	異常なし	0	1			0	12	0	1			0	12
色度	度	5度	<1	365			<1	365	<1	365			<1	365
濁度	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（村野系）						大阪広域水道企業団（村野系）					
原水の種類			浄水受水						浄水受水					
水質検査機関			自己検査、共同検査						自己検査、共同検査					
浄水処理方法			-						-					
一日平均浄水量 (m ³)			31,630						9,855					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	0	1			0	12	0	1			0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	1			0	12	※ 0	1			0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1			<0.0003	12	<0.0003	1			<0.0003	12
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1			<0.00005	4	<0.00005	1			<0.00005	4
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
*2 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	12	<0.002	1			<0.002	12
*3 NO ₂ - N	mg/L	0.04	<0.004	1			<0.004	12	<0.004	1			<0.004	12
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
*5 NO ₃ - N、NO ₂ - N	mg/L	10	0.80	1			0.80	12	0.80	1			0.80	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.09	1			<0.08	12	<0.08	1			<0.08	12
*2 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-シオキサソ	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	0.1	1			<0.06	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	4	<0.002	1			<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06	0.002	1			0.002	12	0.003	1			0.002	12
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	1			<0.003	4	0.004	1			<0.003	4
シクロモクシメタン	mg/L	0.1	<0.01	1			<0.01	12	<0.01	1			<0.01	12
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	1			0.001	12	<0.001	1			0.001	12
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.006	1			0.01	12	0.009	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
ブromoシクロメタン	mg/L	0.03	0.002	1			0.003	12	0.003	1			0.004	12
ブromoホルム	mg/L	0.09	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	1			<0.008	4	<0.008	1			<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	12	<0.1	1			<0.1	12
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.01	1			<0.01	12	<0.01	1			<0.01	12
*2 鉄	mg/L	0.3	<0.03	1			<0.03	12	<0.03	1			<0.03	12
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	12	<0.1	1			<0.1	12
*2 ナトリウム	mg/L	200	9.7	1			13.7	12	10.5	1			13.9	12
*2 マンガン	mg/L	0.05	<0.001	1			0.002	12	<0.001	1			0.001	12
塩化物イオン	mg/L	200	10.7	1			15.5	12	11.4	1			15.5	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	34	1			41	12	34	1			41	12
蒸発残留物	mg/L	500	67	1			92	4	63	1			90	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	4	<0.02	1			<0.02	4
シェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	12
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	12
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	4	<0.002	1			<0.002	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1			<0.0005	4	<0.0005	1			<0.0005	4
*6 有機物等	mg/L	3	0.8	1			0.7	12	0.8	1			0.7	12
pH 値		5.8~8.6	7	365			7.2	365	7.1	365			7.2	365
*7 味	異常回数	異常なし	0	1			0	12	0	1			0	12
*8 臭	異常回数	異常なし	0	1			0	12	0	1			0	12
色度	度	5度	<1	365			<1	365	<1	365			<1	365
濁度	度	2度	<0.1	365			<0.1	365	<0.1	365			<0.1	365

事業主体名			守口市						門真市					
浄水場名等			守口市浄水場						泉町浄水場					
水源名			淀川水系淀川						大阪広域水道企業団庭窪浄水場より受水					
原水の種類			表流水（自流）、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			急速ろ過、中間塩素処理、粒状活性炭、オゾン処理、アルカリ剤処理						消毒のみ					
一日平均浄水量 (m ³)			43,701						12,887					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	1200	92	0	92	0	12			0	12	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	450	92	0	92	0	12			0	12	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12			<0.0003	4	<0.0003	4
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	12	<0.00005	12	<0.00005	12			<0.00005	1	<0.00005	1
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12			<0.001	1	<0.001	1
*2 鉛	mg/L	0.01	0.001	12	<0.001	12	<0.001	12			<0.001	4	<0.001	4
*2 ヒ素	mg/L	0.01	0.001	12	<0.001	12	<0.001	12			<0.001	1	<0.001	1
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
*3 NO ₂ - N	mg/L	0.04	0.007	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	4	<0.001	4
*5 NO ₃ - N、NO ₂ - N	mg/L	10	0.88	12	0.99	12	1.00	12			0.88	12	0.88	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.11	12	0.10	12	0.10	12			<0.08	12	<0.08	12
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12			<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	6	<0.0002	6	<0.0002	6			<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	6	<0.005	6	<0.005	6			<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	6	<0.004	6	<0.004	6			<0.004	4	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	6	<0.002	6	<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	6	<0.001	6	<0.001	6			<0.001	4	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	6	<0.001	6	<0.001	6			<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	6	<0.001	6	<0.001	6			<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
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	6	<0.002	6	<0.002	6			<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			<0.001	4	0.002	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	6	<0.003	6	<0.003	6			<0.003	4	<0.003	4
シクロトリメチルメタン	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	<0.001	12	0.001	12	0.001	12			<0.001	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			0.007	4	0.009	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	6	<0.003	6	<0.003	6			<0.003	4	<0.003	4
ブロモトリメチルメタン	mg/L	0.03	<0.003	6	<0.003	6	<0.003	6			0.002	4	0.002	4
ブロモホルム	mg/L	0.09	<0.009	6	<0.009	6	<0.009	6			0.002	4	0.002	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	6	<0.008	6	<0.008	6			<0.008	4	<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12			<0.1	4	<0.1	4
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	0.39	12	<0.02	12	<0.02	12			<0.02	4	<0.02	4
*2 鉄	mg/L	0.3	0.16	12	<0.03	12	<0.03	12			<0.03	12	<0.03	12
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12			<0.1	4	<0.1	4
*2 ナトリウム	mg/L	200	11.6	12	13.6	12	13.7	12			11.4	12	11.6	12
*2 マンガン	mg/L	0.05	0.034	12	<0.005	12	<0.005	12			<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	13.5	12	15.8	12	15.8	12			14.7	12	16.0	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	40	12	42	12	43	12			40	12	40	12
蒸発残留物	mg/L	500	89	12	93	12	88	12			87	12	87	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
シェオスミン	mg/L	0.00001	0.000012	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	1
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	1
*6 有機物等	mg/L	3	1.8	241	0.7	241	0.7	12			0.6	12	0.6	12
pH 値		5.8~8.6	7.6	247	7.3	247	7.4	12			7.2	365	7.1	365
*7 味	異常回数	異常なし			0	247	0	12			0	365	0	12
*8 臭	異常回数	異常なし	4	247	0	247	0	12			0	365	0	12
色度	度	5度	13	247	<1	247	<1	12			<0.5	365	<0.5	365
濁度	度	2度	5	247	<0.1	247	<0.1	12			<0.2	365	<0.2	365

事業主体名				門真市						大東市					
浄水場名等				上馬伏配水場						灰塚配水場					
水源名				大阪広域水道企業団村野浄水場より受水						大阪広域水道企業団(村野系)より受水					
原水の種類				浄水受水						浄水受水					
水質検査機関				自己検査、共同検査						保健所、衛生研究所、他の水道事業者					
浄水処理方法				消毒のみ						-					
一日平均浄水量 (m ³)				23,876						2,248					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	
一般細菌	CFU/ml	100			0	12	0	12	0	11			0	11	
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず			0	12	0	12	※ 0	11			0	11	
*2 カドミウム	mg/L	0.003			<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	1			<0.0003	1	
*2 水銀	mg/L	0.0005			<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1			<0.00005	1	
*2 セレン	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1			<0.001	1	
*2 鉛	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	
*2 ヒ素	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4	<0.002	1			<0.002	1	
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04			<0.004	12	<0.004	4	<0.004	4			<0.004	4	
*4 シアン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10			0.80	12	0.83	12	<0.10	1			<0.10	1	
*2 フッ素	mg/L	0.8			<0.08	12	<0.08	12	0.08	1			0.08	1	
*2 ホウ素	mg/L	1.0			<0.1	4	<0.1	4	<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素	mg/L	0.002			<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4-シクロキサン	mg/L	0.05			<0.005	4	<0.005	4	<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	4	<0.004	4	<0.004	4			<0.004	4	
ジクロロメタン	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4	<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	12	<0.06	12	<0.06	4			<0.06	4	
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	
クロロホルム	mg/L	0.06			0.002	4	0.003	4	<0.006	4			<0.006	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	4	0.001	4	0.001	4			0.001	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.008	4	0.012	4	0.007	4			0.015	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	
ジフルオロクロロメタン	mg/L	0.03			0.002	4	0.003	4	<0.003	4			0.004	4	
ブromoホルム	mg/L	0.09			<0.001	4	0.002	4	<0.009	4			<0.009	4	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	
*2 亜鉛	mg/L	1.0			<0.1	4	<0.1	4	<0.1	1			<0.1	1	
*2 アルミニウム	mg/L	0.2			<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4			<0.02	4	
*2 鉄	mg/L	0.3			<0.03	12	<0.03	12	<0.03	4			<0.03	4	
*2 銅	mg/L	1.0			<0.1	4	<0.1	4	<0.1	1			<0.1	1	
*2 ナトリウム	mg/L	200			13.5	12	13.7	12	11.8	1			12.4	1	
*2 マンガン	mg/L	0.05			<0.005	12	<0.005	12	<0.005	4			<0.005	4	
塩化物イオン	mg/L	200			16.6	12	17.1	12	14.1	11			14.3	11	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			39	12	41	12	40	11			41	11	
蒸発残留物	mg/L	500			95	12	93	12	86	11			87	11	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			<0.02	1	<0.02	1	<0.02	1			<0.02	1	
ジエオスミン	mg/L	0.00001			<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001			<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			<0.002	1	<0.002	1	<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類	mg/L	0.005			<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1			<0.0005	1	
*6 有機物等	mg/L	3			0.7	12	0.7	12	0.7	11			0.7	11	
pH値		5.8~8.6			7.1	365	7.1	365	7.2	46			7.3	46	
*7 味	異常回数	異常なし			0	365	0	12	0	12			0	11	
*8 臭	異常回数	異常なし			0	365	0	12	0	11			0	11	
色度	度	5度			<0.5	365	<0.5	365	<0.1	327			<0.1	327	
濁度	度	2度			<0.2	365	<0.2	365	<0.2	327			<0.2	327	

事業主体名				大東市											
浄水場名等				東部配水場						大阪市水直送					
水源名				大阪広域水道企業団（村野系）より受水						大阪市水より直送					
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、他の水道事業者						保健所、衛生研究所、他の水道事業者					
浄水処理方法				-						-					
一日平均浄水量 (m ³)				28,287						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	0	12			0	24					0	12	
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	12			0	24					0	12	
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1			<0.0003	2					<0.0003	1	
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1			<0.00005	2					<0.00005	1	
*2 セレン	mg/L	0.01	0.001	1			<0.001	2					<0.001	1	
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4			<0.001	8					<0.001	4	
*2 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	2					<0.001	1	
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	2					<0.002	1	
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	4			<0.004	8					<0.004	4	
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4			<0.001	8					<0.001	4	
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	<0.10	1			<0.10	2					<0.10	1	
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.09	1			0.09	2					0.09	1	
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	2					<0.1	1	
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1			<0.0002	2					<0.0002	1	
1,4-シオキサソ	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	2					<0.005	1	
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4			<0.004	8					<0.004	4	
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	2					<0.002	1	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	2					<0.001	1	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	2					<0.001	1	
ベンゼン	mg/L	0.01	0.001	1			<0.001	2					<0.001	1	
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	4			0.08	8					<0.06	4	
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	4			<0.002	8					<0.002	4	
クロロホルム	mg/L	0.06	<0.006	4			<0.006	8					<0.006	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4			<0.003	8					<0.003	4	
シクロモクシメタン	mg/L	0.1	<0.01	4			<0.01	8					<0.01	4	
臭素酸	mg/L	0.01	0.001	4			<0.003	8					0.002	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.01	4			0.021	8					0.015	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4			<0.003	8					<0.003	4	
ブロモシクロメタン	mg/L	0.03	<0.003	4			0.007	8					0.004	4	
ブロモホルム	mg/L	0.09	<0.009	4			<0.009	8					<0.009	4	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	4			<0.008	8					<0.008	4	
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	2					<0.1	1	
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	4			<0.02	8					<0.02	4	
*2 鉄	mg/L	0.3	<0.03	4			<0.03	8					<0.03	4	
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	2					<0.1	1	
*2 ナトリウム	mg/L	200	12.7	1			13.8	2					14.9	1	
*2 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	4			<0.005	8					<0.005	4	
塩化物イオン	mg/L	200	14.5	12			14.4	24					10.6	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	40	12			40	24					40	12	
蒸発残留物	mg/L	500	86	12			87	24					94	12	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	2					<0.02	1	
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	2					<0.000001	1	
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	2					<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	2					<0.002	1	
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1			<0.0005	2					<0.0005	1	
*6 有機物等	mg/L	3	0.8	12			0.7	24					0.7	12	
pH値		5.8~8.6	7.2	52			7.4	208					7.6	51	
*7 味	異常回数	異常なし	0	12			0	24					0	12	
*8 臭	異常回数	異常なし	0	12			0	24					0	12	
色度	度	5度	<0.1	365			<0.1	1091					<0.1	365	
濁度	度	2度	<0.2	365			<0.2	1091					<0.2	365	

事業主体名			交野市						大阪広域水道企業団（四條畷水道事業）					
浄水場名等			星の里浄水場						田原浄水場					
水源名			深井戸1号井、3～7号井、10～19号井						深井戸					
原水の種類			深井戸水						深井戸水					
水質検査機関			自己検査、共同検査						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						急速ろ過、前塩素処理					
一日平均浄水量 (m ³)			15,130						291					
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	11	0	12	1	4	0	12	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	12	0	11	0	12	※ 4	4	0	12	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	12	<0.0003	11	<0.0003	12	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	5	<0.00005	5	<0.00005	5	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	11	<0.001	12	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	11	<0.001	12	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1
*2 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	11	<0.001	12	0.002	1	<0.001	4	<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	12	<0.002	11	<0.002	12	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	1
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	11	<0.004	12	<0.004	1	<0.004	1	<0.004	1
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.15	12	0.71	11	0.69	12	<1.00	4	<1.00	12	<1.00	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.09	12	<0.08	11	0.08	12	0.20	1	0.13	4	0.12	4
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	11	<0.1	12	0.2	1	<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	12	<0.0002	11	<0.0002	12	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.0002	1
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	12	<0.005	11	<0.005	12	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	1
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	11	<0.004	12	<0.004	1	<0.004	1	<0.004	1
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	12	<0.002	11	<0.002	12	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	1
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	11	<0.001	12	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	11	<0.001	12	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	11	<0.001	12	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	12	<0.06	11	<0.06	12			<0.06	4	<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06	<0.006	12	<0.006	11	<0.006	12			<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
シクロメタン	mg/L	0.1	<0.01	12	<0.01	11	<0.01	12			<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	5	<0.001	5			<0.001	4	<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.01	12	<0.01	11	<0.01	12			<0.01	4	0.01	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
ブromoメタン	mg/L	0.03	<0.003	12	<0.003	11	<0.003	12			0.004	4	0.003	4
ブromoホルム	mg/L	0.09	<0.009	12	<0.009	11	<0.009	12			<0.009	4	<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	5	<0.008	5	<0.008	5			<0.008	4	<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	11	<0.1	12	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	12	0.02	11	0.02	12	<0.02	1	<0.02	1	<0.02	1
*2 鉄	mg/L	0.3	5.5	11	<0.03	11	<0.03	12	0.1	4	<0.03	12	<0.03	12
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	11	<0.1	12	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1
*2 ナトリウム	mg/L	200	16.4	12	15.8	11	16.0	12	26.0	1	18.9	4	18.8	4
*2 マンガン	mg/L	0.05	0.39	11	<0.005	11	<0.005	12	0.159	4	<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	7.3	12	11.2	11	10.7	12	18.1	4	17.5	12	17.6	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	64	12	56	11	57	12	68.0	1	58.0	4	58.0	4
蒸発残留物	mg/L	500	178	12	144	11	147	12	191	1	144	4	142	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	1	<0.02	1
シェオスミン	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	<0.002	4	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	1	0.003	1
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1
*6 有機物等	mg/L	3	0.5	12	0.5	11	0.5	12	0.5	4	0.6	12	0.6	12
pH値		5.8～8.6	6.8	12	7	11	7.1	12	6.8	4	7.3	12	7.3	12
*7 味	異常回数	異常なし			0	11	0	12			0	12	0	12
*8 臭気	異常回数	異常なし	6	12	0	11	0	12	0	4	0	12	0	12
色度	度	5度	14.7	12	<0.5	11	<0.5	12	<0.5	4	<0.5	12	<0.5	12
濁度	度	2度	4.2	12	<0.2	11	<0.2	12	0.2	4	<0.1	12	<0.1	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水						大阪広域水道企業団より浄水受水					
原水の種類			浄水受水						浄水受水					
水質検査機関			共同検査						自己検査、その他					
浄水処理方法			消毒のみ						消毒のみ					
一日平均浄水量 (m ³)			14,535						19,909					
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 大腸菌	MPN/100ml	検出せず					0	12			0	12	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003					<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	1
*2 水銀	mg/L	0.0005					<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	1
*2 セレン	mg/L	0.01					<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1
*2 鉛	mg/L	0.01					<0.001	1			<0.001	4	<0.001	4
*2 ヒ素	mg/L	0.01					<0.001	1			<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
*3 NO ₂ -N	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
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10					<1.00	12			0.87	12	0.87	12
*2 フッ素	mg/L	0.8					<0.08	4			0.08	12	0.08	12
*2 ホウ素	mg/L	1.0					<0.1	1					<0.1	1
四塩化炭素	mg/L	0.002					<0.0002	1			<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-シオキサソ	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	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					0.07	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					0.007	4			<0.006	4	<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					0.004	4					<0.003	4
シクロトリメチルメタン	mg/L	0.1					<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01					0.001	4					0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1					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
ブロモシクロメタン	mg/L	0.03					0.007	4			<0.003	4	<0.003	4
ブロモホルム	mg/L	0.09					<0.009	4			<0.009	4	<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4					<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0					<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1
*2 アルミニウム	mg/L	0.2					<0.02	1			<0.02	4	<0.02	4
*2 鉄	mg/L	0.3					<0.03	12			<0.03	12	<0.03	12
*2 銅	mg/L	1.0					<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1
*2 ナトリウム	mg/L	200					12.4	1			10.8	12	10.9	12
*2 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					15.9	12			14.2	12	14.3	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					42.0	4			39	12	39	12
蒸発残留物	mg/L	500					95	4			87	12	89	12
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	1						
シェオスミン	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						
*6 有機物等	mg/L	3					0.9	12			0.6	12	0.6	12
pH値		5.8~8.6					7.6	12			7.3	48	7.3	48
*7 味	異常回数	異常なし					0	12			0	48	0	48
*8 臭	異常回数	異常なし					0	12			0	48	0	48
色度	度	5度					<0.5	12			<1	48	<1	48
濁度	度	2度					<0.1	12			<0.1	48	<0.1	48

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浄水受水						大阪広域水道企業団より浄水受水					
原水の種類				浄水受水						浄水受水					
水質検査機関				自己検査、その他						自己検査、その他					
浄水処理方法				消毒のみ						消毒のみ					
一日平均浄水量 (m ³)				21,621						78,060					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	
一般細菌	CFU/ml	100			0	12	0	12			0	12	0	12	
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず			0	12	0	12			0	12	0	12	
*2 カドミウム	mg/L	0.003			<0.0003	1	<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	1	
*2 水銀	mg/L	0.0005			<0.00005	1	<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	1	
*2 セレン	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1	
*2 鉛	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4	
*2 ヒ素	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1	
六価クロム化合物	mg/L	0.02			<0.002	1	<0.002	1			<0.002	1	<0.002	1	
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04			<0.004	12	<0.004	12			<0.004	12	<0.004	12	
*4 シアン	mg/L	0.01					<0.001	4					<0.001	4	
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10			0.86	12	0.87	12			0.85	12	0.85	12	
*2 フッ素	mg/L	0.8			0.08	12	0.08	12			<0.08	12	<0.08	12	
*2 ホウ素	mg/L	1.0													
四塩化炭素	mg/L	0.002			<0.0002	4	<0.0002	4			<0.0002	4	<0.0002	4	
1,4-シクロキサン	mg/L	0.05													
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	
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	0.07	12	
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4					<0.002	4	
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	4	<0.006	4			<0.006	4	<0.006	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4	
γ-ブチロラクトン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4	
臭素酸	mg/L	0.01					0.001	4					<0.001	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			0.01	4	0.011	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4	
γ-ブチロラクトン	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	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	
*2 亜鉛	mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1	
*2 アルミニウム	mg/L	0.2			<0.02	4	<0.02	4			<0.02	4	<0.02	4	
*2 鉄	mg/L	0.3			<0.03	12	<0.03	12			<0.03	12	<0.03	12	
*2 銅	mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1	
*2 ナトリウム	mg/L	200			10.8	12	11.1	12			13.2	12	13.2	12	
*2 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			14.5	12	14.5	12			15.7	12	15.7	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			39	12	39	12			38	12	39	12	
蒸発残留物	mg/L	500			86	12	88	12			95	12	95	12	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2													
ジエオスミン	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													
*6 有機物等	mg/L	3			0.6	12	0.6	12			0.7	12	0.7	12	
pH値		5.8~8.6			7.2	48	7.3	48			7.2	49	7.2	49	
*7 味	異常回数	異常なし			0	48	0	48			0	49	0	49	
*8 臭	異常回数	異常なし			0	48	0	48			0	49	0	49	
色度	度	5度			<1	48	<1	48			<1	49	<1	49	
濁度	度	2度			<0.1	48	<0.1	48			<0.1	49	<0.1	49	

事業主体名			東大阪市											
浄水場名等			石切高区浄水場						石切低区浄水場					
水源名			石切高区湧水（企業団浄水と混合）						石切低区湧水（企業団浄水と混合）					
原水の種類			湧水、浄水受水						湧水、浄水受水					
水質検査機関			自己検査、その他						自己検査、その他					
浄水処理方法			急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理、酸処理						急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理、酸処理					
一日平均浄水量 (m ³)			417						498					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	3	10	0	12	0	12	1	11	0	12	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	<1.8	10	0	12	0	12	<1.8	11	0	12	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	3	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	3	<0.001	4	<0.001	4
*2 ヒ素	mg/L	0.01	0.002	1	<0.001	1	<0.001	1	0.002	1	<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	<0.002	1	<0.002	1
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	10	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	11	<0.004	12	<0.004	12
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
*5 NO ₃ - N、NO ₂ - N	mg/L	10	1.15	10	1.06	12	1.07	12	0.48	11	0.67	12	0.82	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.13	10	0.10	12	0.10	12	0.28	11	0.15	12	0.09	12
*2 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	3	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	3	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-シオキサソ	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	1	<0.005	1			<0.005	1
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	3	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	3	<0.004	4	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	3	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	3	<0.002	4	<0.002	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	3	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	3	<0.001	4	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	3	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	3	<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	3	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	3	<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	10	0.1	12	0.1	12	<0.06	11	0.07	12	0.07	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06	<0.006	3	<0.006	4	<0.006	4	<0.006	3	<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	3	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	3	<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01					<0.001	4					<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.01	3	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	3	0.01	4	0.012	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	3	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	3	0.003	4	0.004	4
ブromoホルム	mg/L	0.09	<0.009	3	<0.009	4	<0.009	4	<0.009	3	<0.009	4	<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4					<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	0.09	10	<0.02	12	<0.02	12	0.02	11	<0.02	12	<0.02	12
*2 鉄	mg/L	0.3	0.06	10	<0.03	12	<0.03	12	0.12	11	<0.03	12	<0.03	12
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1
*2 ナトリウム	mg/L	200	10.9	10	11.8	12	11.9	12	19.8	11	16.4	12	14.7	12
*2 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	10	<0.005	12	<0.005	12	0.015	11	<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	6.9	10	10.2	12	10.2	12	8.7	11	14.0	12	16.0	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	96	10	83	12	85	12	164	11	90	12	52	12
蒸発残留物	mg/L	500	157	10	157	12	161	12	253	11	178	12	123	12
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	1	<0.02	1				
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	1				
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	1				
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	1	<0.002	1				
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	1				
*6 有機物等	mg/L	3	0.1	10	0.2	12	0.2	12	0.1	11	0.5	12	0.6	12
pH値		5.8~8.6	8.1	41	6.9	48	7.1	48	8.2	37	7.3	48	7.3	48
*7 味	異常回数	異常なし			0	48	0	48			0	48	0	48
*8 臭	異常回数	異常なし	0	41	0	48	0	48	0	37	0	48	0	48
色度	度	5度	<1	41	<1	48	<1	48	1	37	<1	48	<1	48
濁度	度	2度	1.6	41	<0.1	48	<0.1	48	1	37	<0.1	48	<0.1	48

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浄水受水						大阪広域水道企業団より浄水受水					
原水の種類			浄水受水						浄水受水					
水質検査機関			自己検査、その他						自己検査、その他					
浄水処理方法			消毒のみ						消毒のみ					
一日平均浄水量 (m ³)			19,868						5,559					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100			0	12	0	12			0	12	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず			0	12	0	12			0	12	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003			<0.0003	1	<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	1
*2 水銀	mg/L	0.0005			<0.00005	1	<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	1
*2 セレン	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1
*2 鉛	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
*2 ヒ素	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1
六価クロム化合物	mg/L	0.02			<0.002	1	<0.002	1			<0.002	1	<0.002	1
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04			<0.004	12	<0.004	12			<0.004	12	<0.004	12
*4 シアン	mg/L	0.01					<0.001	4					<0.001	4
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10			0.88	12	0.87	12			0.86	12	0.84	12
*2 フッ素	mg/L	0.8			<0.08	12	<0.08	12			<0.08	12	<0.08	12
*2 ホウ素	mg/L	1.0												
四塩化炭素	mg/L	0.002			<0.0002	4	<0.0002	4			<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-シクロキサン	mg/L	0.05												
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
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			0.06	12	0.07	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	4	<0.006	4			<0.006	4	<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
γ-ブチロクロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01					<0.001	4					<0.001	4
総トリクロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	0.013	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
γ-ブチロクロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	0.004	4
ブromoホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4			<0.009	4	<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4					<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1
*2 アルミニウム	mg/L	0.2			<0.02	4	<0.02	4			<0.02	4	<0.02	4
*2 鉄	mg/L	0.3			<0.03	12	<0.03	12			<0.03	12	<0.03	12
*2 銅	mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1
*2 ナトリウム	mg/L	200			12.7	12	12.8	12			13.3	12	13.4	12
*2 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	15.7	12			15.8	12	15.8	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			39	12	39	12			39	12	40	12
蒸発残留物	mg/L	500			88	12	87	12			104	12	105	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-メチルイソボルネオール	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												
*6 有機物等	mg/L	3			0.7	12	0.7	12			0.7	12	0.7	12
pH値		5.8~8.6			7.2	47	7.2	47			7.2	49	7.2	49
*7 味	異常回数	異常なし			0	47	0	47			0	49	0	49
*8 臭	異常回数	異常なし			0	47	0	47			0	49	0	49
色度	度	5度			<1	47	<1	47			<1	49	<1	49
濁度	度	2度			<0.1	47	<0.1	47			<0.1	49	<0.1	49

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				大阪広域企業団(村野系)						大阪広域企業団(村野系)					
原水の種類				浄水受水						浄水受水					
水質検査機関				共同検査						共同検査					
浄水処理方法				-						-					
一日平均浄水量 (m ³)				72,089						14,970					
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	
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず			0	12	0	12			0	12	0	12	
*2 カドミウム	mg/L	0.003			<0.0003	4	<0.0003	4			<0.0003	4	<0.0003	4	
*2 水銀	mg/L	0.0005			<0.00005	1	<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	1	
*2 セレン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4	
*2 鉛	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4	
*2 ヒ素	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4	
六価クロム化合物	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4	
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04			<0.004	4	<0.004	4			<0.004	4	<0.004	4	
*4 シアン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4	
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10			<1.00	12	<1.00	12			<1.00	12	<1.00	12	
*2 フッ素	mg/L	0.8			0.08	4	<0.08	4			0.08	4	0.09	4	
*2 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-シオキサソ	mg/L	0.05			<0.005	6	<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	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	
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	6	<0.01	6			<0.01	6	<0.01	6	
臭素酸	mg/L	0.01			0.001	4	0.002	4			0.001	4	0.001	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	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	
フルオロメタン	mg/L	0.03			<0.003	6	0.003	6			0.003	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	
*2 亜鉛	mg/L	1.0			<0.1	4	<0.1	4			<0.1	4	<0.1	4	
*2 アルミニウム	mg/L	0.2			<0.02	4	<0.02	4			<0.02	4	<0.02	4	
*2 鉄	mg/L	0.3			<0.03	12	<0.03	12			<0.03	12	<0.03	12	
*2 銅	mg/L	1.0			<0.1	4	<0.1	4			<0.1	4	<0.1	4	
*2 ナトリウム	mg/L	200			13.2	4	15.0	4			13.8	4	15.2	4	
*2 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			15.2	12	15.8	12			15.4	12	15.9	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			39	4	43	4			40	4	42	4	
蒸発残留物	mg/L	500			90	4	98	4			87	4	102	4	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			<0.02	1	<0.02	1			<0.02	1	<0.02	1	
ジエオスミン	mg/L	0.00001			<0.000001	1	<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	1	
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001			<0.000001	1	<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			<0.002	1	<0.002	1			<0.002	1	<0.002	1	
フェノール類	mg/L	0.005			<0.0005	1	<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	1	
*6 有機物等	mg/L	3			0.8	12	0.8	12			0.8	12	0.8	12	
pH値		5.8~8.6			7.3	12	7.4	12			7.4	12	7.4	12	
*7 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	12	0	12	
*8 臭	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	12	0	12	
色度	度	5度			<0.5	12	<0.5	12			<0.5	12	<0.5	12	
濁度	度	2度			<0.1	12	<0.1	12			<0.1	12	<0.1	12	

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					
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					
一日平均浄水量 (m ³)			16,408						1,194					
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	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	4	0	4	0	12					0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	2	<0.0003	2							<0.0003	2
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	2	<0.00005	2							<0.00005	2
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2							<0.001	2
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	2					<0.001	2
*2 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
*3 NO ₂ -N	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	4
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	<1.00	4	<1.00	4	<1.00	12					<1.00	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.15	2	0.16	4							<0.08	4
*2 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-シクロキサン	mg/L	0.05	<0.005	2	<0.005	2							<0.005	2
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	2	<0.004	2							<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					0.004	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4					<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4					<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4					<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	0.01	4					0.012	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4					<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	0.003	4					0.005	4
ブromoホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	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
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2					<0.1	2
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	2	<0.02	2	<0.02	2					<0.02	2
*2 鉄	mg/L	0.3	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	12					<0.03	12
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2					<0.1	2
*2 ナトリウム	mg/L	200	17.4	2	17.6	4							12.6	4
*2 マンガン	mg/L	0.05	0.008	4	<0.005	4	<0.005	12					<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	17.9	4	18.2	4	19.1	12					14.6	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	85	2	83	4	73	1					37	4
蒸発残留物	mg/L	500	154	2	152	4	143	1					86	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	2	<0.02	2							<0.02	2
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1					<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1					<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.01	2	<0.01	4							<0.01	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	2	<0.0005	2							<0.0005	2
*6 有機物等	mg/L	3	0.5	4	0.5	4	0.5	12					0.8	12
pH値		5.8~8.6	7	4	7.2	4	7.4	12					7.2	12
*7 味	異常回数	異常なし			0	4	0	12					0	12
*8 臭	異常回数	異常なし			0	4	0	12					0	12
色度	度	5度	0.5	4	<0.5	4	<0.5	12					<0.5	12
濁度	度	2度	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	12					<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						大阪広域水道企業団					
原水の種類			浄水受水						浄水受水					
水質検査機関			共同検査						共同検査					
浄水処理方法			消毒のみ						消毒のみ					
一日平均浄水量 (m ³)			30,498						1,074					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100					0	12					0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず					0	12					0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003					<0.0003	2					<0.0003	2
*2 水銀	mg/L	0.0005					<0.00005	2					<0.00005	2
*2 セレン	mg/L	0.01					<0.001	2					<0.001	2
*2 鉛	mg/L	0.01					<0.001	2					<0.001	2
*2 ヒ素	mg/L	0.01					<0.001	2					<0.001	2
六価クロム化合物	mg/L	0.02					<0.002	2					<0.002	2
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04					<0.004	2					<0.004	2
*4 シアン	mg/L	0.01					<0.001	4					<0.001	4
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10					<1.00	12					<1.00	12
*2 フッ素	mg/L	0.8					<0.08	4					<0.08	4
*2 ホウ素	mg/L	1.0					<0.1	2					<0.1	2
四塩化炭素	mg/L	0.002					<0.0002	2					<0.0002	2
1,4-シクロキサン	mg/L	0.05					<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
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					0.003	4					0.004	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
γ-ブromoメタン	mg/L	0.1					<0.01	4					<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01					<0.001	4					<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.01	4					0.012	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
γ-ブromoメタン	mg/L	0.03					0.004	4					0.004	4
ブromoホルム	mg/L	0.09					<0.001	4					<0.001	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4					<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0					<0.1	2					<0.1	2
*2 アルミニウム	mg/L	0.2					<0.02	2					<0.02	2
*2 鉄	mg/L	0.3					<0.03	12					<0.03	12
*2 銅	mg/L	1.0					<0.1	2					<0.1	2
*2 ナトリウム	mg/L	200					13.7	4					12.5	4
*2 マンガン	mg/L	0.05					<0.005	12					<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200					14.7	12					14.7	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					39	4					37	4
蒸発残留物	mg/L	500					94	4					87	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	2					<0.02	2
ジェオスミン	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					<0.01	4					<0.01	4
フェノール類	mg/L	0.005					<0.0005	2					<0.0005	2
*6 有機物等	mg/L	3					0.8	12					0.8	12
pH値		5.8~8.6					7.2	12					7.2	12
*7 味	異常回数	異常なし					0	12					0	12
*8 臭	異常回数	異常なし					0	12					0	12
色度	度	5度					<0.5	12					<0.5	12
濁度	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						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					
一日平均浄水量 (m ³)			374						12,287					
水質項目	単位	浄水の水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100					0	12	1	4	0	4	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず					0	12	※ 0	4	0	4	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003					<0.0003	2	<0.0003	2	<0.0003	4		
*2 水銀	mg/L	0.0005					<0.00005	2	<0.00005	2	<0.00005	2		
*2 セレン	mg/L	0.01					<0.001	2	<0.001	2	<0.001	2		
*2 鉛	mg/L	0.01					<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4
*2 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	4	<0.002	2	<0.002	2	<0.002	4
*3 NO ₂ -N	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
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10					<1.00	12	<1.00	4	<1.00	4	<1.00	12
*2 フッ素	mg/L	0.8					<0.08	4	0.13	2	0.13	4		
*2 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		
ジシロキサン及びトランス-1,2-ジシロキサン	mg/L	0.04					<0.004	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					0.003	4			<0.006	4	<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1					<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01					<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.012	4			<0.01	4	0.023	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.03					0.004	4			<0.003	4	0.008	4
ブromoホルム	mg/L	0.09					0.001	4			<0.009	4	<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0					<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4
*2 アルミニウム	mg/L	0.2					<0.02	4	<0.02	2	<0.02	2	<0.02	4
*2 鉄	mg/L	0.3					<0.03	12	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	12
*2 銅	mg/L	1.0					<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4
*2 ナトリウム	mg/L	200					13.7	4	<20.0	2	<20.0	4		
*2 マンガン	mg/L	0.05					<0.005	12	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200					15.5	12	<20.0	4	<20.0	4	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					39	4	87	2	88	4	87	4
蒸発残留物	mg/L	500					95	4	165	2	169	4	160	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	2	<0.02	2	<0.02	4		
ジエオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1
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	2	<0.01	4		
フェノール類	mg/L	0.005					<0.0005	2	<0.0005	2	<0.0005	4		
*6 有機物等	mg/L	3					0.8	12	0.7	4	0.7	4	0.7	12
pH値		5.8~8.6					7.2	12	7.1	365	7.5	365	7.6	12
*7 味	異常回数	異常なし					0	12			0	2072	0	365
*8 臭	異常回数	異常なし					0	12	0	2027	0	2072	0	365
色度	度	5度					<0.5	12	1.2	365	0.6	365	<0.5	12
濁度	度	2度					<0.1	12	<0.1	365	<0.1	365	<0.1	12

事業主体名			羽曳野市						藤井寺市					
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) + 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					
一日平均浄水量 (m ³)			4,729						6,196					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	3	4	0	4	0	12	0	4	0	4	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	12	0	4	0	12	※ 0	12	0	4	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	2	<0.0003	4			<0.0003	2	<0.0003	3		
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	2	<0.00005	4			<0.00005	2	<0.00005	3		
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	4			<0.001	2	<0.001	3		
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	3	<0.001	2
*2 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	4			<0.001	2	<0.001	3		
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	3	<0.002	2
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4			<0.004	4	<0.004	3		
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	3	<0.001	4
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	<1.00	4	<1.00	4	<1.00	12	1.38	4	1.41	4	<1.00	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.12	2	0.13	4			0.15	2	0.16	4		
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.1	4			<0.1	2	<0.1	4		
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	2	<0.0002	4			<0.0002	2	<0.0002	3		
1,4-シオキサソ	mg/L	0.05	<0.005	2	<0.005	4			<0.005	2	<0.005	3		
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	4			<0.004	2	<0.004	3		
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	2	<0.002	4			<0.002	2	<0.002	3		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	4			<0.001	2	<0.001	3		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	4			<0.001	2	<0.001	3		
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	4			<0.001	2	<0.001	3		
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
シクロクロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
総トリクロロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	0.02	4			<0.01	4	<0.01	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
ブクロクロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	0.006	4			<0.003	4	<0.003	4
ブクロホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4			<0.009	4	<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	3	<0.1	2
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	2	0.02	2	0.02	4	<0.02	2	<0.02	3	<0.02	2
*2 鉄	mg/L	0.3	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	12	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	12
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	3	<0.1	2
*2 ナトリウム	mg/L	200	<20.0	2	<20.0	4			16.9	2	17.0	3		
*2 マンガン	mg/L	0.05	0.008	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	<20.0	4	<20.0	4	<20.0	12	16.0	4	16.4	4	16.4	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	88	2	89	4	88	4	86	2	84	4	70	1
蒸発残留物	mg/L	500	166	2	166	4	164	4	165	2	150	4	131	1
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	2	<0.02	4			<0.02	2	<0.02	3		
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	2	<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	2	<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.01	2	<0.01	4			<0.01	2	<0.01	4		
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	2	<0.0005	4			<0.0005	2	<0.0005	3		
*6 有機物等	mg/L	3	0.7	4	0.6	4	0.6	12	0.5	4	0.5	4	0.6	12
pH値		5.8~8.6	6.9	363	7.3	363	7.5	12	7	4	7.1	4	7.3	12
*7 味	異常回数	異常なし			0	1449	0	365			0	4	0	12
*8 臭	異常回数	異常なし	0	1449	0	1449	0	365	0	4	0	4	0	12
色度	度	5度	0.9	363	<0.5	363	<0.5	12	<0.5	4	<0.5	4	<0.5	365
濁度	度	2度	<0.1	363	<0.1	363	<0.1	12	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	365

事業主体名			藤井寺市											
浄水場名等			船橋浄水場						野中配水場 1					
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						-					
一日平均浄水量 (m ³)			5,350						7,517					
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	4	0	4	0	12					0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	4	0	4	0	12					0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	2	<0.0003	2					<0.0003	2		
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	2	<0.00005	2					<0.00005	2		
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2					<0.001	2		
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	2					<0.001	2
*2 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
*3 NO ₂ -N	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	4
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	<1.00	4	<1.00	4	<1.00	12					<1.00	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.14	2	0.14	4					<0.08	4		
*2 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		
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					<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
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4					<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4					<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<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
フルオロメタン	mg/L	0.03			<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
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4					<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2					<0.1	2
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	2	<0.02	2					<0.02	2
*2 鉄	mg/L	0.3	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	12					<0.03	12
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2					<0.1	2
*2 ナトリウム	mg/L	200	16.5	2	16.3	4					13.5	2		
*2 マンガン	mg/L	0.05	0.012	4	<0.005	4	<0.005	12					<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	17.5	4	17.1	4	16.8	12					15.2	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	78	2	77	4	81	1			37	4	34	1
蒸発残留物	mg/L	500	147	2	141	4	144	1			83	4	79	1
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	2	<0.02	2					<0.02	2		
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1					<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1					<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.01	2	<0.01	4					<0.01	4		
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	2	<0.0005	2					<0.0005	2		
*6 有機物等	mg/L	3	0.5	4	0.5	4	0.6	12					0.8	12
pH値		5.8~8.6	7.2	4	7.4	4	7.3	12					7.3	12
*7 味	異常回数	異常なし			0	4	0	12					0	12
*8 臭	異常回数	異常なし			0	4	0	12					0	12
色度	度	5度	0.5	4	<0.5	4	<0.5	365					<0.5	365
濁度	度	2度	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	365					<0.1	365

事業主体名			大阪狭山市						富田林市					
浄水場名等			受水池兼低区配水池						日野浄水場					
水源名			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、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					
一日平均浄水量 (m ³)			17,223						14,846					
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	24	12	0	12	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず					0	12	2.8	12	0	12	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003					<0.0003	2	<0.0003	4	<0.0003	4		
*2 水銀	mg/L	0.0005					<0.00005	2	<0.00005	4	<0.00005	4		
*2 セレン	mg/L	0.01					<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4		
*2 鉛	mg/L	0.01					<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2
*2 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
*3 NO ₂ -N	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
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10					<1.00	12	0.30	12	0.30	12	<1.00	12
*2 フッ素	mg/L	0.8					<0.08	4	<0.08	4	<0.08	4		
*2 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-シオキサソ	mg/L	0.05					<0.005	2	<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	4	<0.004	4		
ジクロロメタン	mg/L	0.02					<0.002	2	<0.002	4	<0.002	4		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4		
トリクロロエチレン	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					<0.006	4			0.007	4	0.012	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4			0.007	4	0.006	4
シッフ・モクシメタン	mg/L	0.1					<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01					<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.02	4			<0.01	4	0.018	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4			0.006	4	0.011	4
フッモシクシメタン	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
*2 亜鉛	mg/L	1.0					<0.1	2	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	2
*2 アルミニウム	mg/L	0.2					<0.02	4	0.11	4	<0.02	4	<0.02	2
*2 鉄	mg/L	0.3					<0.03	12	0.09	12	<0.03	12	<0.03	12
*2 銅	mg/L	1.0					<0.1	2	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	2
*2 ナトリウム	mg/L	200					12.5	2	4.6	4	5.9	4		
*2 マンガン	mg/L	0.05					<0.005	12	0.03	12	<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200					14.8	12	2.8	12	6.3	12	8.1	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					37	4	19	4	19	4	15	1
蒸発残留物	mg/L	500					91	4	55	4	61	4	54	1
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	2	<0.02	4	<0.02	4		
ジエオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1	<0.000001	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	1	<0.000001	6	<0.000001	6	<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		
フェノール類	mg/L	0.005					<0.0005	2	<0.0005	4	<0.0005	4		
*6 有機物等	mg/L	3					0.8	12	1.2	12	0.7	12	0.7	12
pH値		5.8~8.6					7.4	12	7.2	12	7.2	12	7.1	12
*7 味	異常回数	異常なし					0	12			0	12	0	12
*8 臭	異常回数	異常なし					0	12	3	12	0	12	0	12
色度	度	5度					<0.5	12	5	12	<0.5	12	<0.5	12
濁度	度	2度					<0.1	12	2.2	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						三日市浄水場					
水源名			大和川水系石川						大和川水系石見川					
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						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、中間塩素処理、後塩素処理					
一日平均浄水量 (m ³)			3,113						1,333					
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	456	12	0	12	0	12	452	12	0	12	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	68	12	0	12	0	12	302	12	0	12	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*2 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
*3 NO ₂ -N	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
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.49	12	0.51	12	0.64	12	0.58	12	0.59	12	0.45	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.13	4	0.12	4	0.10	4	0.12	4	0.12	4	0.13	4
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
γ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	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			<0.006	4	<0.006	4			<0.006	6	0.013	6
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.005	4	0.004	4			<0.003	6	<0.003	6
γ-ブチロクロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	6	<0.01	6
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			0.013	4	0.018	4			<0.01	6	0.023	6
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.005	4	0.003	4			<0.003	6	0.01	6
γ-ブチロクロメタン	mg/L	0.03			0.005	4	0.006	4			0.003	6	0.007	6
ブROMホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4			<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
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	0.06	4	0.05	4	0.02	4	0.16	4	0.05	4	0.05	4
*2 鉄	mg/L	0.3	0.08	12	<0.03	12	<0.03	12	0.21	12	<0.03	12	<0.03	12
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*2 ナトリウム	mg/L	200	11.4	4	13.7	4	14.1	4	10.3	4	12.8	4	12.0	4
*2 マンガン	mg/L	0.05	0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	0.025	12	<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	11.8	12	15.7	12	14.2	12	12.7	12	16.7	12	13.5	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	51	4	54	4	45	4	59	4	65	4	59	4
蒸発残留物	mg/L	500	99	4	109	4	91	4	110	4	118	4	106	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	1	0.000002	1	<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	1	<0.000001	1	<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	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4
*6 有機物等	mg/L	3	1.1	12	0.9	12	0.8	12	0.9	12	0.7	12	0.6	12
pH値		5.8~8.6	7.4	12	7.4	12	7.3	12	7.7	12	7.6	12	7.6	12
*7 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	12	0	12
*8 臭	異常回数	異常なし	3	12	0	12	0	12	3	12	0	12	0	12
色度	度	5度	3.5	12	<0.5	12	<0.5	12	4.7	12	<0.5	12	<0.5	12
濁度	度	2度	1.1	12	<0.1	12	<0.1	12	2	12	<0.1	12	<0.1	12

事業主体名			河内長野市											
浄水場名等			日野浄水場						石見川浄水場					
水源名			大和川水系滝畑ダム						大和川水系石見川					
原水の種類			ダム直接						表流水(自流)					
水質検査機関			共同検査、共同検査						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、後塩素処理、多層ろ過、粉末活性炭						緩速ろ過、後塩素処理					
一日平均浄水量 (m ³)			17,346						99					
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	24	12	0	12	0	12	7	12	0	12	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	2.8	12	0	12	0	12	2.3	12	0	12	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*2 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	0.002	4	0.002	4	0.002	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
*3 NO ₂ -N	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
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.30	12	0.30	12	0.29	12	0.47	12	0.46	12	0.46	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	4	<0.08	4	<0.08	4	0.13	4	0.13	4	0.15	4
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-シオキサソ	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	4	<0.06	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			0.007	4	0.016	4			<0.006	4	0.016	6
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.007	4	0.006	4			0.003	4	0.005	6
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	6
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	0.02	6
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.006	4	0.015	4			0.003	4	0.009	6
フルオロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	0.004	4			<0.003	4	0.004	6
ブromホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4			<0.009	4	<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
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	0.11	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4
*2 鉄	mg/L	0.3	0.09	12	<0.03	12	<0.03	12	<0.03	12	<0.03	12	<0.03	12
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*2 ナトリウム	mg/L	200	4.6	4	5.9	4	6.2	4	4.9	4	5.4	4	5.5	4
*2 マンガン	mg/L	0.05	0.03	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	2.8	12	6.3	12	6.6	12	3.4	12	3.9	12	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	19	4	19	4	22	4	49	4	49	4	52	4
蒸発残留物	mg/L	500	55	4	61	4	54	4	79	4	78	4	88	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4
*6 有機物等	mg/L	3	1.2	12	0.7	12	0.7	12	0.6	12	0.6	12	0.6	12
pH値		5.8~8.6	7.2	12	7.2	12	7.5	12	7.4	12	7.6	12	7.8	12
*7 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	12	0	12
*8 臭	異常回数	異常なし	2	12	0	12	0	12	3	12	0	12	0	12
色度	度	5度	5	12	<0.5	12	<0.5	12	1.4	12	<0.5	12	<0.5	12
濁度	度	2度	2.2	12	<0.1	12	<0.1	12	0.1	12	<0.1	12	<0.1	12

事業主体名			河南町											
浄水場名等			大宝低区配水池						青崩浄水場					
水源名			大阪広域水道企業団受水						表流水					
原水の種類			浄水受水						表流水(自流)					
水質検査機関			共同検査						共同検査					
浄水処理方法			消毒のみ						急速ろ過、膜ろ過					
一日平均浄水量 (m ³)			4,944						25					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100					0	12	26	12	0	12	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず					0	12	18	12	0	12	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003							<0.0003	4	<0.0003	2		
*2 水銀	mg/L	0.0005							<0.0005	4	<0.0005	2		
*2 セレン	mg/L	0.01							<0.001	4	<0.001	2		
*2 鉛	mg/L	0.01					<0.001	2	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2
*2 ヒ素	mg/L	0.01							<0.001	4	<0.001	2		
六価クロム化合物	mg/L	0.02					<0.002	2	<0.002	4	<0.002	2	<0.002	2
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04							0.005	12	<0.004	2		
*4 シアン	mg/L	0.01					<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	4
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10					<1.00	12	<1.00	12	<1.00	12	<1.00	12
*2 フッ素	mg/L	0.8							<0.08	4	<0.08	4		
*2 ホウ素	mg/L	1.0							<0.1	4	<0.1	4		
四塩化炭素	mg/L	0.002							<0.0002	4	<0.0002	4		
1,4-シクロキサン	mg/L	0.05							<0.005	4	<0.005	4		
γ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04							<0.004	4	<0.004	4		
ジクロロメタン	mg/L	0.02							<0.002	4	<0.002	4		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01							<0.001	4	<0.001	4		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01							<0.001	4	<0.001	4		
ベンゼン	mg/L	0.01							<0.001	4	<0.001	4		
塩素酸	mg/L	0.6					0.08	4			0.12	4	0.1	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					0.008	4			0.015	4	0.021	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					0.003	4			0.008	12	0.009	12
γ-ブromoメタン	mg/L	0.1					<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01					0.002	4			<0.001	4	<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.025	4			0.02	4	0.02	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4			0.011	12	0.013	12
γ-ブromoメタン	mg/L	0.03					0.009	4			0.003	4	0.004	4
ブromoホルム	mg/L	0.09					<0.009	4			<0.009	4	<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0					<0.1	2	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2
*2 アルミニウム	mg/L	0.2					<0.02	2	0.04	4	<0.02	4	<0.02	2
*2 鉄	mg/L	0.3					<0.03	12	0.07	12	<0.03	12	<0.03	12
*2 銅	mg/L	1.0					<0.1	2	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2
*2 ナトリウム	mg/L	200							3.5	4	4	2		
*2 マンガン	mg/L	0.05					<0.005	12	0.008	12	<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200					15.9	12	2.6	12	3	12	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					39	1	38	4	37	4	40	1
蒸発残留物	mg/L	500					100	1	72	4	68	4	73	1
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2							<0.02	4	<0.02	2		
ジェオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02							<0.01	4	<0.01	4		
フェノール類	mg/L	0.005							<0.0005	4	<0.0005	2		
*6 有機物等	mg/L	3					0.8	12	0.8	12	0.7	12	0.7	12
pH値		5.8~8.6					7.5	12	7.6	12	7.7	12	7.9	12
*7 味	異常回数	異常なし					0	12			0	12	0	12
*8 臭	異常回数	異常なし					0	12	3	12	0	12	0	12
色度	度	5度					<0.5	12	2.9	12	0.6	12	0.6	12
濁度	度	2度					<0.1	12	0.7	12	<0.1	12	<0.1	12

事業主体名			大阪広域水道企業団（千早赤阪水道事業）											
浄水場名等			岩井谷浄水場						千早浄水場					
水源名			大和川水系岩井谷川						黒梅川					
原水の種類			表流水（自流）						表流水（自流）					
水質検査機関			共同検査						共同検査					
浄水処理方法			急速ろ過						膜ろ過					
一日平均浄水量（m ³ ）			1,261						85					
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	97	12	0	12	0	12	94	12	0	12	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	74.8	12	0	12	0	12	107	12	0	12	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	2	<0.0003	2	<0.0003	4	<0.0003	4		
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	2	<0.00005	2	<0.00005	4	<0.00005	4		
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4		
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	4
*2 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4		
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	2	<0.002	2	<0.002	4	<0.002	2	<0.002	4
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	2	<0.004	2	<0.004	12	<0.004	4		
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	4
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	1.00	12	<1.00	12	<1.00	12	<1.00	12	<1.00	12	1.00	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.08	4	<0.08	4	0.08	4	<0.08	4	<0.08	4		
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	4		
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	2	<0.0002	2	<0.0002	4	<0.0002	4		
1,4-シオキサソ	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	2	<0.005	2	<0.005	4	<0.005	4		
トランス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	2	<0.004	2	<0.004	4	<0.004	4		
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	2	<0.002	2	<0.002	4	<0.002	4		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4		
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4		
塩素酸	mg/L	0.6			0.06	4	0.07	4			0.11	4	0.10	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	4	0.008	4			<0.006	4	0.013	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	0.004	4			0.004	4	0.004	4
シクロメタン	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	0.02	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	0.004	8			0.004	4	0.01	4
フクロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	0.004	4			<0.003	4	0.003	4
ブromoホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4			<0.009	4	<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	0.10	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	4
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	0.38	4	0.06	8	0.03	4	0.82	4	<0.02	4	<0.02	4
*2 鉄	mg/L	0.3	0.4	12	<0.03	12	<0.03	12	0.57	12	<0.03	12	<0.03	12
*2 銅	mg/L	1.0	0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	4
*2 ナトリウム	mg/L	200	4.2	4	6.1	2	11.5	2	4.2	4	4.9	4		
*2 マンガン	mg/L	0.05	0.011	12	<0.005	12	<0.005	12	0.019	12	<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	3.5	12	6.4	12	10.5	12	2.9	12	3.5	12	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	55	4	57	4	50	4	37	4	37	4	26	1
蒸発残留物	mg/L	500	103	4	91	4	96	4	89	4	66	4	52	1
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	2	<0.02	2	0.02	4	<0.02	4		
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.01	4	0.01	4	0.01	2	0.01	4	0.01	4		
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	2	<0.0005	2	<0.0005	4	<0.0005	4		
*6 有機物等	mg/L	3	1.1	12	0.5	12	0.6	12	0.9	12	0.6	12	0.6	12
pH	値	5.8~8.6	7.8	12	7.6	12	7.5	12	7.7	12	7.7	12	7.8	12
*7 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	12	0	12
*8 臭	異常回数	異常なし	8	12	0	12	0	365	3	12	0	12	0	12
色度	度	5度	6.5	12	0.5	12	<0.5	12	3.6	12	0.5	12	0.5	12
濁度	度	2度	3.9	365	<0.1	12	<0.1	12	3.1	365	<0.1	12	<0.1	12

事業主体名			大阪広域水道企業団（太子水道事業）						和泉市					
浄水場名等			板屋橋浄水場						和田浄水場					
水源名			深井戸、浅井戸、企業団水						光明池					
原水の種類			深井戸水、浄水受水、浅井戸水						湖沼水					
水質検査機関			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						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					
一日平均浄水量（m ³ ）			2,528						7,995					
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	4	0	4	0	12	375	12	0	12	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	11	0	4	0	12	4.9	12	0	12	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1	<0.0003	2			<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1	<0.00005	2			<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	2			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*2 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	2			<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	2	<0.002	2	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	2			0.014	12	<0.004	12	<0.004	12
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	<1.00	4	<1.00	4	<1.00	12	0.60	12	0.60	12	0.80	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.08	1	<0.08	4			0.11	12	0.10	12	0.08	12
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	2			0.2	12	0.1	12	<0.1	12
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1	<0.0002	2			<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	1	<0.005	2			<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	1	<0.004	2			<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	2			<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	1	<0.001	2			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	2			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	2			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6			0.06	4	0.08	4			0.06	12	<0.06	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	4	<0.006	4			<0.006	4	<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			0.004	4	0.004	4
γ-ブromoketone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			0.02	4	0.023	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
γ-ブromoketoneメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	0.003	4			0.007	4	0.008	4
ブromoholm	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4			<0.009	4	<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	0.09	1	<0.02	2	<0.02	2	0.09	12	0.05	12	<0.02	12
*2 鉄	mg/L	0.3	4.15	4	<0.03	4	<0.03	12	0.11	12	<0.03	12	<0.03	12
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*2 ナトリウム	mg/L	200	16.6	1	17.1	2			17.0	12	19.0	12	16.0	12
*2 マンガン	mg/L	0.05	1.046	4	<0.005	4	<0.005	12	0.018	12	<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	15.3	4	16.2	4	16.3	12	23.1	12	28.0	12	20.0	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	93	1	95	4	97	1	54	12	55	12	46	12
蒸発残留物	mg/L	500	203	1	176	4	187	1	153	4	154	4	128	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1	<0.02	2			<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	0.000002	12	0.000002	12	<0.000001	9
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	0.000002	12	0.000002	12	<0.000001	9
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	1	<0.002	1
フェノール類	mg/L	0.005	<0.005	1	<0.005	2			<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	1
*6 有機物等	mg/L	3	0.4	4	0.4	4	0.5	12	2	50	1.1	49	0.8	52
pH	値	5.8~8.6	6.8	4	6.9	4	6.9	12	7.7	351	7.4	344	7.4	365
*7 味	異常回数	異常なし			0	4	0	12			0	344	0	365
*8 臭	異常回数	異常なし			0	4	0	12	2	351	0	344	0	365
色度	度	5度	17.2	4	<0.5	4	<0.5	12	4.9	351	0.2	344	0.3	365
濁度	度	2度	5.6	4	<0.1	4	<0.1	12	2.9	351	<0.1	344	<0.1	365

事業主体名			和泉市						泉大津市					
浄水場名等			父鬼浄水場						中央配水場					
水源名			父鬼川						大阪広域水道企業団より受水					
原水の種類			表流水(自流)						浄水受水					
水質検査機関			自己検査、共同検査						共同検査、自己検査					
浄水処理方法			急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理						消毒のみ					
一日平均浄水量 (m ³)			365						18,080					
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	111	12			0	12					0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	43	12			0	12					0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4			<0.0003	4					<0.0003	1
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4			<0.00005	4					<0.00005	1
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4			<0.001	4					<0.001	1
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4			<0.001	4					<0.001	1
*2 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4			<0.001	4					<0.001	1
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4			<0.002	4					<0.002	1
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	12			<0.004	12					<0.004	1
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4			<0.001	4					<0.001	4
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.60	12			0.60	12					<1.00	1
*2 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	12			<0.08	12					<0.08	1
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4			<0.1	12					<0.1	1
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4			<0.0002	4					<0.0002	1
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4			<0.005	4					<0.005	1
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	4			<0.004	4					<0.004	1
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4			<0.002	4					<0.002	1
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4			<0.001	4					<0.001	1
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4			<0.001	4					<0.001	1
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4			<0.001	4					<0.001	1
塩素酸	mg/L	0.6					<0.06	12					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					0.01	4					0.008	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1					<0.01	4					<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01					<0.001	4					0.001	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					0.005	4					<0.003	4
フルオロメタン	mg/L	0.03					<0.003	4					0.007	4
ブromホルム	mg/L	0.09					<0.009	4					<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4					<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	4			<0.1	4					<0.1	1
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	0.05	12			0.03	12					<0.02	1
*2 鉄	mg/L	0.3	<0.03	12			<0.03	12					<0.03	1
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	4			<0.1	4					<0.1	1
*2 ナトリウム	mg/L	200	7.3	12			8.0	12					11.6	1
*2 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	12			<0.005	12					<0.005	1
塩化物イオン	mg/L	200	3.9	12			5.6	12					<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	26	12			26	12					44	12
蒸発残留物	mg/L	500	82	4			83	4					90	12
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<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
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	1					<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	1					<0.002	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1			<0.0005	1					<0.0005	1
*6 有機物等	mg/L	3	0.8	12			0.4	52					0.7	12
pH値		5.8~8.6	7.5	355			7.6	365					7.5	12
*7 味	異常回数	異常なし					0	365					0	12
*8 臭	異常回数	異常なし	0	355			0	365					0	12
色度	度	5度	2.6	355			0.3	365					0.4	12
濁度	度	2度	0.7	355			<0.1	365					<0.1	12

事業主体名			泉大津市						高石市					
浄水場名等			豊中受水所						高石配水場					
水源名			泉北水道企業団より受水						大阪広域水道より受水					
原水の種類			浄水受水						浄水受水					
水質検査機関			共同検査、自己検査						保健所、衛生研究所、共同検査					
浄水処理方法			-						-					
一日平均浄水量 (m ³)			4,899						14,958					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100					0	12					0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず					0	12					0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003					<0.0003	1					<0.0003	1
*2 水銀	mg/L	0.0005					<0.00005	1					<0.00005	1
*2 セレン	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1
*2 鉛	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1
*2 ヒ素	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1
六価クロム化合物	mg/L	0.02					<0.002	1					<0.002	4
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04					<0.004	1					<0.004	1
*4 シアン	mg/L	0.01					<0.001	4					<0.001	4
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10					<1.00	1					0.78	12
*2 フッ素	mg/L	0.8					0.13	1					0.10	1
*2 ホウ素	mg/L	1.0					0.1	1					<0.1	1
四塩化炭素	mg/L	0.002					<0.0002	1					<0.0002	1
1,4-シオキサソ	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					0.07	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					0.02	4					<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					0.007	4					<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1					<0.01	4					<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01					<0.001	4					0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.03	4					0.02	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					0.007	4					<0.003	4
フルオロメタン	mg/L	0.03					0.01	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					0.001	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0					<0.1	1					<0.1	1
*2 アルミニウム	mg/L	0.2					<0.02	1					<0.02	1
*2 鉄	mg/L	0.3					<0.03	1					<0.01	12
*2 銅	mg/L	1.0					<0.1	1					<0.1	1
*2 ナトリウム	mg/L	200					<24.4	1					14.7	1
*2 マンガン	mg/L	0.05					<0.005	1					<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200					23.9	12					16.9	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					58	12					45	4
蒸発残留物	mg/L	500					118	12					108	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	4					<0.005	4
フェノール類	mg/L	0.005					<0.0005	1					<0.0005	1
*6 有機物等	mg/L	3					1	12					0.9	12
pH値		5.8~8.6					7.4	12					7.2	12
*7 味	異常回数	異常なし					0	12					0	12
*8 臭	異常回数	異常なし					0	12					0	12
色度	度	5度					0.6	12					<0.5	12
濁度	度	2度					<0.1	12					<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			泉北水道より受水						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						自己検査					
浄水処理方法			-						消毒のみ					
一日平均浄水量 (m ³)			4,690						5,622					
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 大腸菌	MPN/100ml	検出せず					0	12			<0.0003	1		
*2 カドミウム	mg/L	0.003					<0.0003	1			<0.00005	1		
*2 水銀	mg/L	0.0005					<0.00005	1			<0.001	1		
*2 セレン	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1
*2 鉛	mg/L	0.01					<0.001	1			<0.001	1		
*2 ヒ素	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.002	1
六価クロム化合物	mg/L	0.02					<0.005	1			<0.004	4	<0.004	4
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04					<0.004	1					<0.001	4
*4 シアン	mg/L	0.01					<0.001	4			<1	12	<1	12
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10					0.61	12			0.08	1		
*2 フッ素	mg/L	0.8					0.13	1			<0.10	4		
*2 ホウ素	mg/L	1.0					0.1	1			<0.0002	1		
四塩化炭素	mg/L	0.002					<0.0002	1			<0.005	4		
1,4-シクロキサン	mg/L	0.05					<0.005	1			<0.004	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			<0.002	1		
ジクロロメタン	mg/L	0.02					<0.002	1			<0.001	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					0.07	4
塩素酸	mg/L	0.6					<0.06	4					<0.002	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4					<0.006	4
クロロホルム	mg/L	0.06					<0.006	4					<0.003	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.01	4
γ-ブromoメタン	mg/L	0.1					<0.01	4					0.001	4
臭素酸	mg/L	0.01					<0.001	4					0.01	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.02	4					<0.003	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					0.006	4
γ-ブromoメタン	mg/L	0.03					0.007	4					<0.009	4
ブromoホルム	mg/L	0.09					<0.009	4					<0.008	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.001	4					<0.1	1
*2 亜鉛	mg/L	1.0					<0.1	1					<0.02	4
*2 アルミニウム	mg/L	0.2					<0.02	1			<0.03	12	<0.03	12
*2 鉄	mg/L	0.3					<0.01	12					<0.1	1
*2 銅	mg/L	1.0					<0.1	1			13	1		
*2 ナトリウム	mg/L	200					17.4	1			<0.005	12	<0.005	12
*2 マンガン	mg/L	0.05					<0.005	12			15.4	12	15.4	12
塩化物イオン	mg/L	200					26.3	12			40	1		
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					62	4			93	4		
蒸発残留物	mg/L	500					147	4			<0.02	1		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	1					<0.000001	1
ジェオスミン	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			<0.002	4		
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					<0.005	4			<0.0005	4		
フェノール類	mg/L	0.005					<0.0005	1			0.8	12	0.7	12
*6 有機物等	mg/L	3					1.2	12			7.3	12	7.4	12
pH値		5.8~8.6					7.5	12			0	12	0	12
*7 味	異常回数	異常なし					0	12			0	12	0	12
*8 臭	異常回数	異常なし					0	12			<0.5	12	<0.5	12
色度	度	5度					0.8	12			<0.1	12	<0.1	12
濁度	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					
一日平均浄水量 (m ³)			3,803						13,673					
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	0	12	0	12	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	<1	12	0	12	0	12	※ 0	12	0	12	0	12
*2 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
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*2 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
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	52	<0.004	52	<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
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.39	52	0.40	52	0.71	12	<0.01	12	0.71	12	0.69	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	52	<0.08	52	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	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			0.07	12	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	4	<0.006	4	<0.001	4	<0.001	4	0.001	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4
γ-ブromoクロロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	12	<0.001	12	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.001	4	0.017	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4
β-ブromoクロロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	0.006	4	<0.001	4	<0.001	4	0.002	4
ブromoホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4					<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	12	<0.02	12	<0.02	12	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4
*2 鉄	mg/L	0.3	2.26	52	<0.03	52	<0.03	12	3.43	12	<0.03	4	<0.03	4
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
*2 ナトリウム	mg/L	200	17.5	52	18.7	52	14.6	12	13.4	12	14.1	12	13.9	12
*2 マンガン	mg/L	0.05	0.211	52	<0.005	52	<0.005	12	0.561	12	<0.005	4	<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	8.4	52	11.2	52	14.4	12	5.1	12	5.8	12	5.9	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	58	52	59	52	47	12	46	12	45	12	45	12
蒸発残留物	mg/L	500	175	12	168	12	118	12	148	4	145	4	141	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	12	<0.000001	12	<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	12	<0.000001	12	<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	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	<0.0005	1			<0.0005	1
*6 有機物等	mg/L	3	0.2	52	0.2	52	0.6	12	<0.3	12	<0.3	12	<0.3	12
pH値		5.8~8.6	6.6	185	6.8	185	7.1	365	7.1	12	7.1	12	7.2	12
*7 味	異常回数	異常なし			0	359	0	12			0	12	0	12
*8 臭	異常回数	異常なし	3	359	0	359	0	12	6	12	0	12	0	12
色度	度	5度	7.2	359	<0.1	359	0.9	365	4.6	12	<0.5	12	<0.5	12
濁度	度	2度	1.8	359	<0.1	359	<0.1	365	0.4	12	<0.2	12	<0.2	12

事業主体名			貝塚市											
浄水場名等			東山配水場						三ツ松受水場					
水源名			大阪広域水道企業団浄水津田浄水場浄水						大阪広域水道企業団浄水					
原水の種類			浄水受水						浄水受水					
水質検査機関			自己検査、共同検査						自己検査、共同検査					
浄水処理方法			-						-					
一日平均浄水量 (m ³)			13,982						5,201					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	12	0	12	0	12	※ 0	12	0	12	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*2 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.81	12	0.77	12	0.77	12	0.81	12	0.82	12	0.83	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
γ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06	0.003	4	0.002	4	0.003	4	0.003	4	0.004	4	0.007	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4
γ-ブromoクロロメタン	mg/L	0.1	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.012	4	<0.01	4	0.011	4	0.012	4	0.015	4	0.024	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4
γ-ブromoクロロメタン	mg/L	0.03	0.005	4	0.004	4	0.004	4	0.005	4	0.006	4	0.008	4
ブromoホルム	mg/L	0.09	0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	0.001	4	0.001	4	0.002	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4					<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	0.06	4
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4
*2 鉄	mg/L	0.3	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4
*2 銅	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
*2 ナトリウム	mg/L	200	13.9	12	13.9	12	13.9	12	13.9	12	13.8	12	13.7	12
*2 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	15.2	12	11.0	12	10.9	12	15.1	12	15.1	12	15.5	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	115	4	117	4	101	4	98	4	100	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					<0.00001	1					<0.00001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<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					<0.0005	1					<0.0005	1
*6 有機物等	mg/L	3	0.7	12	0.5	12	0.5	12	0.7	12	0.7	12	0.7	12
pH値		5.8~8.6	7.2	12	7.1	12	7.2	12	7.2	12	7.2	12	7.5	12
*7 味	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
*8 臭	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
色度	度	5度	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12
濁度	度	2度	<0.2	12	<0.2	12	<0.2	12	<0.2	12	<0.2	12	<0.2	12

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浄水表流水						大池					
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					
一日平均浄水量 (m ³)			22						6,205					
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	54	12	0	12	0	12	75	13	0	11	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 11	12	0	12	0	12	2.8	13	0	11	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	6	<0.0003	4	<0.0003	4
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	2	<0.00005	4		
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	6	<0.001	4	<0.001	4
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	13	<0.001	11	<0.001	4
*2 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	0.001	6	<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	6	<0.002	4	<0.002	4
*3 NO ₂ -N	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
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.52	12	0.75	12	0.74	12	<1.00	2	<1.00	4		
*2 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	2	<0.08	4		
*2 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	0.07	12	0.07	12	<0.06	2			<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06	<0.001	4	0.007	4	0.007	4			0.016	4	0.012	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4					<0.003	4
γ-ブromo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	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	0.022	4	0.021	4			0.025	4	0.025	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4					<0.003	4
γ-ブromoメタン	mg/L	0.03	<0.001	4	0.007	4	0.007	4			0.006	4	0.008	4
ブromoホルム	mg/L	0.09	<0.001	4	0.001	4	0.001	4			<0.009	4	<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4					<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	4	0.02	4	0.02	4	<0.1	6	<0.1	4	<0.1	4
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	0.24	13	0.04	11	0.02	4
*2 鉄	mg/L	0.3	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	0.14	13	<0.03	11	<0.03	4
*2 銅	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.1	13	<0.1	11	<0.1	4
*2 ナトリウム	mg/L	200	6.4	12	12.6	12	12.3	12	11.4	6	14.4	4	14.6	4
*2 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	0.016	13	<0.005	11	<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	4.5	12	13.5	12	13.0	12	6.1	13	9.7	11	12.2	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	25	12	39	12	39	12	61	13	59	11	56	4
蒸発残留物	mg/L	500	68	4	91	4	89	4	104	13	100	11	85	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		
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<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	8			0.000001	4
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1			0.002	1	0.002	2	<0.002	4		
フェノール類	mg/L	0.005	<0.005	1			<0.0005	1	<0.0005	2	<0.0005	4		
*6 有機物等	mg/L	3	0.6	12	0.7	12	0.7	12	2.1	2			0.9	12
pH	値	5.8~8.6	7.8	12	7.3	12	7.5	12	7.6	195	7.2	193	7.2	12
*7 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	193	0	12
*8 臭	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	3	195	0	193	0	12
色度	度	5度	2.1	12	<0.5	12	<0.5	12	8.7	195	0.5	193	<0.5	12
濁度	度	2度	0.5	12	<0.2	12	<0.2	12	6	195	<0.2	193	<0.2	12

事業主体名			熊取町											
浄水場名等			紺屋受水場						希望が丘受水・配水場					
水源名			大阪広域水道企業団水						大阪広域水道企業団水					
原水の種類			浄水受水						浄水受水					
水質検査機関			指定検査機関、共同検査						指定検査機関、共同検査					
浄水処理方法			-						-					
一日平均浄水量 (m ³)			2,680						10,408					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	12	0	12	0	12	※ 0	12	0	12	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	1	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	1	<0.0003	4
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	1	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	1	<0.00005	4
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4
*2 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	1	<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	1	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	1	<0.002	4
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	4			<0.004	4	<0.004	4			<0.004	4
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4	0.001	4	<0.001	1	<0.001	4
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.80	4	0.70	1	0.90	4	0.80	4	0.80	1	0.90	4
*2 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	4	<0.08	1	<0.08	4	<0.08	4	<0.08	1	<0.08	4
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	1	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	1	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	1	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	1	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	1	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	1	<0.005	4
γ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4	<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	4	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	4	0.1	1	<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	1	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	1	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06	0.011	4	0.018	1	0.011	4	0.011	4	0.022	1	0.011	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	0.007	1	<0.003	4	<0.003	4	0.008	1	<0.003	4
γ-ブromoメタン	mg/L	0.1	0.01	4	0.01	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	1	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.033	4	0.043	1	0.035	4	0.033	4	0.048	1	0.035	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	1	<0.003	4	<0.003	4	0.003	1	<0.003	4
γ-ブromoメタン	mg/L	0.03	0.011	4	0.013	1	0.011	4	0.011	4	0.014	1	0.011	4
ブromoホルム	mg/L	0.09	0.003	4	0.002	1	0.002	4	0.002	4	0.002	1	0.002	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	<0.008	1	<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	1	<0.01	4	<0.01	4	0.01	1	<0.01	4
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	0.01	4	0.02	1	<0.01	4	<0.01	4	0.03	1	0.01	4
*2 鉄	mg/L	0.3	<0.03	4	<0.03	1	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	1	<0.03	4
*2 銅	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	1	<0.01	4	<0.01	4	0.04	1	<0.01	4
*2 ナトリウム	mg/L	200	14.0	4	15.0	1	14.0	4	14.5	4	15.0	1	14.0	4
*2 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	1	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	1	<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	16.0	12	17.0	1	17.0	12	17.0	12	17.0	1	17.0	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	41	4	39	1	41	4	40	4	39	1	41	4
蒸発残留物	mg/L	500	115	4	120	1	114	4	110	4	120	1	118	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	1	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	1	<0.02	4
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	4	<0.000001	1	<0.000001	4	<0.000001	4	<0.000001	1	<0.000001	4
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	4	<0.000001	1	<0.000001	4	<0.000001	4	<0.000001	1	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.005	4	<0.005	1	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	1	<0.005	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	1	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	1	<0.0005	4
*6 有機物等	mg/L	3	0.8	12	1.0	1	0.8	12	0.7	12	1.1	1	0.8	12
pH値		5.8~8.6	7.3	12	7.4	12	7.4	12	7.4	12	7.4	12	7.5	12
*7 味	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
*8 臭	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
色度	度	5度	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12
濁度	度	2度	<0.1	12	<0.1	12	<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（田尻水道事業）						大阪広域水道企業団（泉南水道事業）					
浄水場名等			田尻浄水場						中央配水池					
水源名			大阪広域水道企業団						企業団水受水					
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						-					
一日平均浄水量 (m ³)			2,913						9,139					
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
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず					0	12	0	1			0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003					<0.0001	4	<0.0003	1				
*2 水銀	mg/L	0.0005					<0.00005	4	<0.00005	1				
*2 セレン	mg/L	0.01					<0.001	4	<0.001	1				
*2 鉛	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	4
*2 ヒ素	mg/L	0.01					<0.001	4	<0.001	1				
六価クロム化合物	mg/L	0.02					<0.002	1	<0.002	1			<0.002	1
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04					<0.004	4	<0.004	1			<0.004	4
*4 シアン	mg/L	0.01					<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10					<1.00	12	<1.00	1			<1.00	12
*2 フッ素	mg/L	0.8					0.09	4	0.08	1			<0.08	4
*2 ホウ素	mg/L	1.0					<0.1	4	<0.1	1				
四塩化炭素	mg/L	0.002					<0.0002	4	<0.0002	1				
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					<0.005	4	<0.005	1				
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04					<0.004	4	<0.004	1				
ジクロロメタン	mg/L	0.02					<0.001	4	<0.002	1				
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					<0.001	4	<0.001	1				
トリクロロエチレン	mg/L	0.01					<0.001	4	<0.001	1				
ベンゼン	mg/L	0.01					<0.001	4	<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					<0.006	4					0.007	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4	<0.003	1			<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1					<0.01	4					<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01					0.002	4					<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.013	4					0.01	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4	<0.003	1			<0.003	4
フルオロメタン	mg/L	0.03					0.006	4					0.005	4
ブromoホルム	mg/L	0.09					<0.009	4					<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4					<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0					<0.1	1	<0.1	1			<0.1	1
*2 アルミニウム	mg/L	0.2					<0.02	1	<0.02	1			<0.02	4
*2 鉄	mg/L	0.3					<0.03	12	<0.03	1			<0.03	12
*2 銅	mg/L	1.0					<0.1	1	<0.1	1			<0.1	4
*2 ナトリウム	mg/L	200					15.0	4	12.9	1			12.8	4
*2 マンガン	mg/L	0.05					<0.005	12	<0.005	1			<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200					15.8	12	14.5	1			15.5	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					42	4	39	1			40	4
蒸発残留物	mg/L	500					96	4	82	1			88	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	4	<0.02	1				
ジエオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					<0.002	4	<0.002	1				
フェノール類	mg/L	0.005					<0.0005	4	<0.0005	1				
*6 有機物等	mg/L	3					0.8	12	0.9	1			0.8	12
pH値		5.8~8.6					7.6	12	7.5	1			7.5	12
*7 味	異常回数	異常なし					0	12	0	1			0	12
*8 臭	異常回数	異常なし					0	12	0	1			0	12
色度	度	5度					<0.5	12	<0.5	1			<0.5	12
濁度	度	2度					<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			六尾高区配水池						六尾低区配水池					
水源名			企業団水受水						企業団水受水					
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			-						-					
一日平均浄水量 (m ³)			7,181						1,016					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	0	1			0	12	0	1			0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	1			0	12	※ 0	1			0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1					<0.0003	1				
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1					<0.00005	1				
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1					<0.001	1				
*2 鉛	mg/L	0.01					0.001	4					<0.001	4
*2 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	1					<0.001	1				
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	1	<0.002	1				
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	1			<0.004	4	<0.004	1			<0.004	4
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	<1.00	1			<1.00	12	<1.00	1			<1.00	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.08	1			<0.08	4	<0.08	1			<0.08	4
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1					<0.1	1				
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1					<0.0002	1				
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	1					<0.005	1				
トランス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	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					0.08	4					0.1	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06					<0.006	4					0.01	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1			0.003	4	<0.003	1			0.004	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1					<0.01	4					<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01					0.001	4					0.001	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	1			<0.003	4	<0.003	1			<0.003	4
フルオロメタン	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
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1			<0.1	1
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	4	<0.02	1			<0.02	1
*2 鉄	mg/L	0.3	<0.03	1			<0.03	12	<0.03	1			<0.03	12
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	4	<0.1	1			<0.1	4
*2 ナトリウム	mg/L	200	12.9	1			13.0	4	16.9	1			13.4	4
*2 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	12	<0.005	1			<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	11.1	1			15.8	12	17.4	1			16.1	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	39	1			39	4	46	1			41	4
蒸発残留物	mg/L	500	82	1			90	4	91	1			93	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1					<0.02	1				
ジエオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1					<0.002	1				
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1					<0.0005	1				
*6 有機物等	mg/L	3	0.9	1			0.8	12	0.8	1			0.8	12
pH値		5.8~8.6	7.6	2			7.6	12	7.6	2			7.7	12
*7 味	異常回数	異常なし	0	1			0	12	0	1			0	12
*8 臭	異常回数	異常なし	0	1			0	12	0	1			0	12
色度	度	5度	<0.5	2			<0.5	12	<0.5	2			<0.5	12
濁度	度	2度	<0.1	2			<0.1	12	<0.1	2			<0.1	12

事業主体名			大阪広域水道企業団（泉南水道事業）											
浄水場名等			新家配水池						童子畑・葛畑配水池					
水源名			企業団水受水						企業団水受水					
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			-						-					
一日平均浄水量 (m ³)			3,268						80					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	0	1			0	12	0	1			0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	1			0	12	※ 0	1			0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1					<0.0003	1				
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1					<0.00005	1				
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1					<0.001	1				
*2 鉛	mg/L	0.01					<0.001	4					<0.001	4
*2 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	1					<0.001	1				
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	2	<0.002	1				
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	1			<0.004	4	<0.004	1			<0.004	4
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1			0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	1.00	1			<1.00	12	<1.00	1			<1.00	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.09	1			<0.08	4	<0.08	1			<0.08	4
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1					<0.1	1				
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1					<0.0002	1				
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	1					<0.005	1				
トランス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	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					0.11	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06					0.007	4					0.012	4
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	4					<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01					<0.001	4					0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.015	4					0.028	4
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	4					0.008	4
ブromoホルム	mg/L	0.09					<0.009	4					<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4					<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1			<0.1	1
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	4	<0.02	1			<0.02	4
*2 鉄	mg/L	0.3	<0.03	1			0.03	12	<0.03	1			<0.03	4
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	4	<0.1	1			<0.1	4
*2 ナトリウム	mg/L	200	11.2	1			13.0	4	11.7	1			13.1	4
*2 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	12	<0.005	1			<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	19.9	1			15.8	12	16.1	1			15.7	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	36	1			40	4	38	1			41	4
蒸発残留物	mg/L	500	102	1			88	4	74	1			93	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1					<0.02	1				
ジエオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1					<0.002	1				
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1					<0.0005	1				
*6 有機物等	mg/L	3	0.8	1			0.8	12	0.7	1			0.8	12
pH値		5.8~8.6	7.6	2			7.6	12	7.6	2			7.7	12
*7 味	異常回数	異常なし	0	1			0	12	0	1			0	12
*8 臭	異常回数	異常なし	0	1			0	12	0	1			0	12
色度	度	5度	<0.5	1			<0.5	12	<0.5	2			<0.5	12
濁度	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（岬水道事業）						大阪広域水道企業団（阪南水道事業）					
浄水場名等			孝子浄水場						石田受水場					
水源名			逢帰ダム						大阪広域水道企業団（村野系）					
原水の種類			ダム直接						浄水受水					
水質検査機関			共同検査、保健所、衛生研究所						共同検査					
浄水処理方法			その他の浄水処理、アルカリ剤処理、中間塩素処理、急速ろ過、後塩素処理						消毒のみ					
一日平均浄水量 (m ³)			1,846						16,124					
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	70	12	0	12	0	12					0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	4.6	12	0	12	0	12					0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	4					<0.0001	4
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	4					<0.00005	4
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4					<0.001	4
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4					<0.001	1
*2 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4					<0.001	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
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04	0.016	1	<0.004	1	<0.004	4					<0.004	4
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4					<0.001	4
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	<1.00	12	<1.00	12	<1.00	12					<1.00	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	1	<0.08	1	<0.08	4					0.08	4
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4					<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1	<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	1	<0.005	4					<0.005	4
γ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	1	<0.004	1	<0.004	4					<0.001	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	4					<0.001	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4					<0.001	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	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4					<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	1	0.07	4	0.07	4					0.07	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	4	<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06	<0.006	1	<0.006	4	0.009	4					0.007	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1	0.003	4	0.005	4					<0.003	4
γ-ブromoメタン	mg/L	0.1	<0.01	1	<0.01	4	<0.01	4					<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4					0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.01	1	0.011	4	0.016	4					0.015	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1	<0.003	4	0.004	4					0.003	4
γ-ブromoメタン	mg/L	0.03	<0.003	1	0.004	4	0.005	4					0.006	4
ブromoホルム	mg/L	0.09	<0.009	1	<0.009	4	<0.009	4					<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	1	<0.008	4	<0.008	4					<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4					<0.1	1
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	0.42	1	0.03	1	0.02	4					<0.02	1
*2 鉄	mg/L	0.3	0.31	12	<0.03	12	<0.03	12					<0.03	12
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4					<0.1	1
*2 ナトリウム	mg/L	200	10.0	1	16.8	1	17.0	4					15.8	4
*2 マンガン	mg/L	0.05	0.053	12	<0.005	12	<0.005	12					<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	7.6	12	13.2	12	13.0	12					15.9	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	23	1	23	1	23	4					40	4
蒸発残留物	mg/L	500	106	1	69	1	88	4					93	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	4
ジエオスミン	mg/L	0.00001	0.000001	1	0.000002	1	<0.000001	12					<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	12					<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.003	1	<0.002	1	<0.002	4					<0.002	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	4					<0.0005	4
*6 有機物等	mg/L	3	2	12	1.2	12	1.2	12					0.8	12
pH値		5.8~8.6	7.5	12	7.8	12	7.8	12					7.6	12
*7 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12					0	12
*8 臭	異常回数	異常なし	2	12	0	12	0	12					0	12
色度	度	5度	12.6	12	<0.5	12	<0.5	12					<0.5	365
濁度	度	2度	8.7	12	<0.1	12	<0.1	12					<0.1	365

事業主体名			大阪広域水道企業団（豊能水道事業）						能勢町					
浄水場名等			古江浄水場						歌垣浄水場					
水源名			淀川水系猪名川						小和田川					
原水の種類			ダム放流、表流水（自流）						表流水（自流）、浄水受水					
水質検査機関			自己検査、共同検査						保健所、衛生研究所、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						急速ろ過、粒状活性炭					
一日平均浄水量（m ³ ）			30,723						31					
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	5800	12	0	12	0	12	35	1	4	12	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	330	12	0	12	0	12	2	1	0	12	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	4
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	4
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
*2 鉛	mg/L	0.01	0.002	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
*2 ヒ素	mg/L	0.01	0.004	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	4
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	4	<0.004	1	<0.004	1	<0.004	4
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	6
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.50	12	0.50	12	<1.00	12	<1.00	1	0.21	12	<1.00	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.21	12	0.19	12	0.08	4	0.10	1	<0.08	1	<0.08	4
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	6	<0.0002	6	<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	6	<0.005	6	<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	6	<0.004	6	<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	6	<0.002	6	<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	6	<0.001	6	<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	6	<0.001	6	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	6	<0.001	6	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	12	0.09	4			<0.06	12	0.14	6
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	6
クロロホルム	mg/L	0.06			0.004	6	0.009	4			<0.006	1	<0.006	6
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	0.004	4			<0.003	1	<0.003	6
γ-ブromoメタン	mg/L	0.1			<0.01	6	<0.01	4			<0.01	1	<0.01	6
臭素酸	mg/L	0.01			0.001	4	0.001	4			<0.001	1	0.002	6
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.011	6	0.02	4			<0.01	1	0.019	6
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	1	<0.003	6
γ-ブromoクロロメタン	mg/L	0.03			0.004	6	0.007	4			0.003	1	0.005	6
ブromoホルム	mg/L	0.09			<0.001	6	<0.009	4			<0.009	1	<0.009	6
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4			<0.008	1	<0.008	6
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	0.35	4	0.03	4	<0.02	4	0.07	1	<0.01	12	<0.02	12
*2 鉄	mg/L	0.3	0.51	4	<0.03	4	<0.03	12	0.06	1	<0.03	12	<0.03	12
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4
*2 ナトリウム	mg/L	200	9.5	4	12.3	4	13.9	4	4.8	1	6.6	1	12.2	4
*2 マンガン	mg/L	0.05	0.055	4	<0.001	4	<0.005	12	0.044	1	<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	9.6	12	16.6	12	15.8	12	4.1	1	12.0	12	14.0	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	47	4	49	4	42	4	11	1	15	1	34	4
蒸発残留物	mg/L	500	105	4	98	4	92	4	43	1	42	1	83	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	1	<0.02	1	<0.02	4
ジエオスミン	mg/L	0.00001	0.000001	5	<0.000001	5	<0.000001	4	<0.000001	3	<0.000001	3	<0.000001	6
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	5	<0.000001	5	<0.000001	4	<0.000001	3	<0.000001	3	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.004	4	<0.002	4	<0.002	4	0.003	1	<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	1	<0.0005	4
*6 有機物等	mg/L	3	1.7	240	0.8	240	0.8	12	2.5	1	0.5	12	0.6	12
pH値		5.8~8.6	7.9	242	7.5	242	7.9	12	7.9	1	6.6	12	7.3	12
*7 味	異常回数	異常なし			0	242	0	12			0	12	0	12
*8 臭気	異常回数	異常なし	2	242	0	242	0	12	2	1	0	12	0	12
色度	度	5度	8	242	<0.5	365	<0.5	12	2	1	<0.5	365	<0.5	365
濁度	度	2度	6.2	242	<0.1	365	<0.1	12	6.4	1	<0.1	365	<0.1	365

事業主体名			能勢町											
浄水場名等			天王浄水場						妙見山浄水場					
水源名			天王水源						妙見山水源					
原水の種類			表流水（自流）						表流水（自流）					
水質検査機関			保健所、衛生研究所、共同検査						保健所、衛生研究所、共同検査					
浄水処理方法			緩速ろ過						緩速ろ過					
一日平均浄水量 (m ³)			25						1					
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	120	1	0	1	0	13	84	1			0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	12	1	0	1	0	13	※ 1	1			0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	4	<0.0003	1			<0.0003	4
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.0005	4	<0.00005	1			<0.00005	4
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
*2 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	4	<0.002	1			<0.002	4
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04	<0.004	1	<0.004	1	<0.004	4	<0.004	1			<0.004	4
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	6	<0.001	1			<0.001	4
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	<1.00	1	<1.00	1	<1.00	13	<1.00	1			<1.00	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	1	<0.08	1	<0.08	4	0.15	1			0.14	4
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4	<0.1	1			<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1	<0.0002	1	<0.002	4	<0.0002	1			<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4
トランス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	1	<0.004	1	<0.004	4	<0.004	1			<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	4	<0.002	1			<0.002	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	1	<0.06	12					0.25	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	1	<0.002	6					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	1	<0.006	6					0.013	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	1	0.003	12					0.006	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	1	<0.01	6					<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	6					<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	1	<0.01	6					0.025	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	1	0.005	12					0.005	4
フルオロメタン	mg/L	0.03			<0.003	1	<0.003	6					0.006	4
ブromoホルム	mg/L	0.09			<0.009	1	<0.009	6					<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	1	<0.008	6					<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4	<0.1	1			<0.1	4
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	0.07	1	<0.02	1	<0.02	4	0.23	1			<0.02	4
*2 鉄	mg/L	0.3	0.07	1	<0.03	1	<0.03	12	<0.22	1			0.03	12
*2 銅	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4	<0.1	1			<0.1	4
*2 ナトリウム	mg/L	200	4.8	1	5.3	1	5	4	11.7	1			11.8	4
*2 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	1	0.007	1	<0.005	13	<0.006	1			<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	3.7	1	4.3	1	4.1	12	28.3	1			24.5	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	9	1	8	1	8	4	64	1			60	4
蒸発残留物	mg/L	500	53	1	50	1	39	4	111	1			123	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1	<0.02	1	<0.02	4	<0.02	1			<0.02	4
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	3	<0.000001	1	<0.000001	6	<0.000001	3			<0.000001	6
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	3	<0.000001	1	<0.000001	6	<0.000001	3			<0.000001	6
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	1	<0.002	4	<0.002	1			<0.002	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	4	<0.0005	1			<0.0005	4
*6 有機物等	mg/L	3	1.1	1	<0.4	1	<0.3	13	0.6	1			0.5	12
pH値		5.8~8.6	7.3	1	6.7	1	6.9	13	7.5	1			7.7	12
*7 味	異常回数	異常なし			0	1	0	13					0	12
*8 臭	異常回数	異常なし	0	1	0	1	0	12	0	1			0	12
色度	度	5度	6.6	1			<0.5	365	3.5	1	0.4	365	0.6	365
濁度	度	2度	1.5	1	<0.1	365	<0.1	365	5.8	1	0.1	365	<0.1	365

事業主体名			大阪広域水道企業団											
浄水場名等			庭窪浄水場						村野浄水場					
水源名			淀川						淀川					
原水の種類			表流水（自流）						表流水（自流）					
水質検査機関			自己検査						自己検査					
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					
一日平均浄水量 (m ³)			138,932						1,095,529					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	3700	12	0	53	0	12	5000	12	0	51	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	1900	12	0	53	0	12	390	12	0	51	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0001	4	<0.0001	4	<0.0001	4	<0.0001	4	<0.0001	4	<0.0001	4
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*2 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04	0.009	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
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.78	12	0.93	12	0.95	4	0.80	12	0.81	12	0.88	4
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.09	4	0.09	4	0.10	4	0.10	4	0.09	4	0.09	4
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
γ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6	<0.01	12	0.08	12	0.07	4	<0.01	12	0.06	12	0.07	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
クロロホルム	mg/L	0.06	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	0.002	12	0.004	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	0.002	4
γ-ブromoクロロメタン	mg/L	0.1	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	12	0.002	12	0.002	4	<0.001	12	0.002	12	0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.001	12	0.005	12	0.007	12	<0.001	12	0.007	12	0.017	12
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
γ-ブromoクロロメタン	mg/L	0.03	<0.001	12	0.001	12	0.002	12	<0.001	12	0.002	12	0.005	12
ブromoホルム	mg/L	0.09	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	0.001	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
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	0.17	12	0.03	12	0.03	4	0.22	12	<0.01	12	<0.01	4
*2 鉄	mg/L	0.3	0.27	4	<0.01	4	<0.01	4	0.36	4	<0.01	4	<0.01	4
*2 銅	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
*2 ナトリウム	mg/L	200	11.2	4	12.2	4	13.0	4	11.3	4	14.1	4	14.4	4
*2 マンガン	mg/L	0.05	0.041	12	<0.001	12	<0.001	12	0.046	12	<0.001	12	0.002	12
塩化物イオン	mg/L	200	12.8	12	15.2	12	14.5	12	12.4	12	15.6	12	15.6	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	41	12	42	12	42	4	41	12	41	12	42	4
蒸発残留物	mg/L	500	93	12	90	12	89	4	98	12	93	12	92	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4
ジエオスミン	mg/L	0.00001	0.000012	20	<0.000001	20	<0.000001	2	0.000009	23	<0.000001	23	<0.000001	2
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	0.000003	20	<0.000001	20	<0.000001	2	0.000003	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	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4
*6 有機物等	mg/L	3	1.9	12	0.8	12	0.7	12	1.8	12	0.8	12	0.7	12
pH値		5.8~8.6	7.4	247	7.2	247	7.2	12	7.4	247	7	247	7.2	12
*7 味	異常回数	異常なし			0	247	0	12			0	247	0	12
*8 臭気	異常回数	異常なし	8	247	0	247	0	12	8	247	0	247	0	12
色度	度	5度	16	247	<0.5	247	<0.5	12	19	247	<0.5	247	<0.5	12
濁度	度	2度	5	247	<0.1	247	<0.1	12	7	247	<0.1	247	<0.1	12

事業主体名			大阪広域水道企業団						泉北水道企業団					
浄水場名等			三島浄水場						信太山浄水場					
水源名			淀川						惣ヶ池					
原水の種類			表流水（自流）						湖沼水					
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、後塩素処理、粒状活性炭、オゾン処理、生物処理、アルカリ剤処理、酸処理						緩速ろ過、後塩素処理					
一日平均浄水量 (m ³)			192,532						12,725					
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	6700	12	0	53	1	12	256	12	2	12	0	12
*1 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	2800	12	0	53	0	12	13	12	0	12	0	12
*2 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0001	4	<0.0001	4	<0.0001	4	<0.0003	1	<0.0003	1		
*2 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	1	<0.00005	1		
*2 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1		
*2 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1
*2 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<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	1	<0.002	1	<0.002	1
*3 NO ₂ -N	mg/L	0.04	0.011	12	<0.004	12	<0.004	4	0.01	12	<0.004	12	<0.004	12
*4 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*5 NO ₃ -N、NO ₂ -N	mg/L	10	0.83	12	0.99	12	0.99	4	<1.00	12	<1.00	12	<1.00	12
*2 フッ素	mg/L	0.8	0.10	4	0.10	4	0.10	4	0.11	4	0.11	4		
*2 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	0.10	4	0.10	4		
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	1	<0.0002	1		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<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	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.002	1	<0.002	1		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1		
塩素酸	mg/L	0.6	<0.01	12	0.06	12	0.06	4			<0.06	4	<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4			<0.002	4	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12			<0.006	4	0.008	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4			<0.003	4	0.003	4
γ-ブromoメタン	mg/L	0.1	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12			<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	12	0.002	12	0.003	4			<0.001	4	<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.001	12	0.005	12	0.005	12			<0.01	4	0.03	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4			<0.003	4	0.004	4
γ-ブromoメタン	mg/L	0.03	<0.001	12	0.001	12	0.001	12			0.004	4	0.009	4
ブromoホルム	mg/L	0.09	<0.001	12	<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	<0.008	4
*2 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1
*2 アルミニウム	mg/L	0.2	0.19	12	0.02	12	0.02	4	0.09	1	<0.02	2	<0.02	1
*2 鉄	mg/L	0.3	0.35	4	<0.01	4	<0.01	4	0.16	12	<0.03	12	<0.03	12
*2 銅	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1
*2 ナトリウム	mg/L	200	11.3	4	12.7	4	13.1	4	12.8	1	13.5	1		
*2 マンガン	mg/L	0.05	0.048	12	<0.001	12	<0.001	12	0.033	12	<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	12.9	12	16.3	12	15.2	12	23.1	12	24.2	12	24	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	41	12	42	12	43	4	57	4	58	4		
蒸発残留物	mg/L	500	90	12	83	12	90	4	128	4	119	4		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	1	<0.02	1		
ジエオスミン	mg/L	0.00001	0.000012	20	<0.000001	20	<0.000001	2	0.000011	6	<0.000001	6		
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	0.000003	20	<0.000001	20	<0.000001	2	0.000004	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	<0.01	4	<0.01	4		
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	1	<0.0005	1		
*6 有機物等	mg/L	3	1.9	12	0.8	12	0.7	12	2	12	1.1	12	1.2	12
pH値		5.8~8.6	7.4	247	7.1	247	7.2	12	7.9	195	7.8	195	7.8	12
*7 味	異常回数	異常なし			0	247	0	12			0	195	0	12
*8 臭	異常回数	異常なし	8	247	0	247	0	12	2	195	0	195	0	12
色度	度	5度	19	247	<0.5	247	<0.5	12	6.3	195	0.9	195	0.7	12
濁度	度	2度	6	247	<0.1	247	<0.1	12	3.9	195	<0.1	195	<0.1	12