

事業主体名			大阪市											
浄水場名等			柴島浄水場						庭窪浄水場					
水源名			淀川						淀川					
原水の種類			表流水（自流）						表流水（自流）					
水質検査機関			自己検査						自己検査					
浄水処理方法			急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理、粒状活性炭、オゾン処理、アルカリ剤処理、酸処理						急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理、粒状活性炭、オゾン処理、アルカリ剤処理、酸処理					
*1 一日平均浄水量（m <sup>3</sup> ）			621,372						436,053					
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	400	12	0	730	0	12	8100	12	0	365	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	75	12	0	730	0	12	1300	12	0	365	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	8			<0.0003	4	<0.0003	4		
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	8			<0.00005	4	<0.00005	4		
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	8			<0.001	4	<0.001	4		
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	8	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01	0.001	4	<0.001	8			<0.001	4	<0.001	4		
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	8	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
*4 NO <sub>2</sub> - N	mg/L	0.04	0.009	12	<0.004	24	<0.004	12	0.01	12	<0.004	12	<0.004	12
*5 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
*6 NO <sub>3</sub> - N、NO <sub>2</sub> - N	mg/L	10	0.90	12	0.90	24	0.90	12	0.80	12	0.90	12	0.90	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.09	12	0.08	24	0.08	12	0.09	12	0.08	12	0.08	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	8			<0.1	4	<0.1	4		
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0001	6	<0.0001	12			<0.0001	6	<0.0001	6		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.002	6	<0.002	12			<0.002	6	<0.002	6		
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	6	<0.004	12			<0.004	6	<0.004	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			0.02	12	0.03	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	12	<0.002	6			<0.002	6	<0.002	6
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.001	12	<0.001	6			<0.001	6	<0.001	6
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.001	12	<0.001	6			<0.001	6	<0.001	6
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	12	<0.01	6			<0.01	6	<0.01	6
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	12	0.002	24	0.002	12	<0.001	12	0.002	12	0.001	12
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.004	12	0.007	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
ジフルオロメタン	mg/L	0.03			<0.001	12	0.002	6			<0.001	6	0.003	6
ブromoホルム	mg/L	0.09			<0.001	12	0.001	6			<0.001	6	0.001	6
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.002	12	<0.002	6			<0.002	6	<0.002	6
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	8	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.06	4	<0.01	24	<0.01	4	0.05	4	<0.01	12	<0.01	4
*3 鉄	mg/L	0.3	0.18	4	<0.03	8	<0.03	4	0.17	4	<0.03	4	<0.03	4
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	8	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	12	4	18.0	8	16.0	4	12.0	4	19.0	4	17.0	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.036	51	<0.001	102	<0.001	4	0.033	51	<0.001	51	<0.001	4
塩化物イオン	mg/L	200	13.0	12	13.0	24	13.0	12	13.0	12	13.0	12	13.0	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	44	4	42	8			42	4	42	4		
蒸発残留物	mg/L	500	102	4	101	8			92	4	94	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	0.000004	6	<0.000001	12	<0.000001	6	0.000004	6	<0.000001	6	<0.000001	6
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	0.000005	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		
*7 有機物等	mg/L	3	1.5	242	0.7	484	0.7	12	1.6	242	0.7	242	0.7	12
pH	値	5.8~8.6	7.5	365	7.6	730	7.6	12	7.5	365	7.5	365	7.6	12
*8 味	異常回数	異常なし			0	730	0	12			0	365	0	12
*9 臭	異常回数	異常なし	3	365	0	730	0	12	3	365	0	365	0	12
色度	度	5度	16	365	<0.5	730	<0.5	12	12	365	<0.5	365	<0.5	12
濁度	度	2度	5.9	365	<0.1	730	<0.1	12	4.2	365	<0.1	365	<0.1	12

事業主体名			大阪市						堺市					
浄水場名等			豊野浄水場						浅香山配水場					
水源名			淀川						大阪広域水道企業団より受水					
原水の種類			表流水（自流）						浄水受水					
水質検査機関			自己検査						自己検査					
浄水処理方法			急速ろ過、後塩素処理、粉末活性炭、オゾン処理、アルカリ剤処理、酸処理						消毒のみ					
*1 一日平均浄水量（m <sup>3</sup> ）			170,567						20,283					
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	990	12	0	365	0	12	0	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	36	12	0	365	0	12	※	0	12	0	12	0
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4			<0.0003	1			<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	4
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.001	1			<0.001	4
*4 NO <sub>2</sub> - N	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
*5 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
*6 NO <sub>3</sub> - N、NO <sub>2</sub> - N	mg/L	10	0.80	12	0.90	12	0.90	12	0.86	4	0.85	4	0.83	4
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.09	12	0.07	12	0.07	12	0.08	4	0.08	4	0.08	4
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0001	6	<0.0001	6			<0.0002	1			<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.002	6	<0.002	6			<0.005	1			<0.005	4
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	4	<0.06	4	<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	6	<0.002	6	<0.001	1	<0.004	1	<0.001	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.001	6	0.002	6	0.003	6	0.005	6	0.006	6
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.001	6	<0.001	6	0.002	1	0.004	1	0.002	4
γ-ブチロクロメタン	mg/L	0.1			<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	12	0.002	12	0.002	12	0.001	1			<0.001	4
総トリクロメタン	mg/L	0.1			0.007	6	0.011	6	0.011	6	0.016	6	0.018	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
γ-ブチロクロメタン	mg/L	0.03			0.002	6	0.003	6	0.004	6	0.005	6	0.006	6
ブromoホルム	mg/L	0.09			0.002	6	0.001	6	<0.001	6	<0.001	6	<0.001	6
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.002	6	<0.002	6	<0.005	1			<0.005	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.01	1			<0.01	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.12	4	<0.01	12	<0.01	4	<0.01	1			<0.01	4
*3 鉄	mg/L	0.3	0.21	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	1			<0.03	4
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.01	1			<0.01	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	12.0	4	18.0	4	16.0	4	13.8	1			14.1	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.034	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	12.0	12	15.7	12	15.9	12	15.8	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	41	4	41	4			37	1			41	4
蒸発残留物	mg/L	500	96	4	99	4			94	1			93	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	4
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	1			<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0.000003	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
*7 有機物等	mg/L	3	1.5	242	0.8	242	0.7	12	0.7	12	0.7	12	0.8	12
pH	値	5.8~8.6	7.3	365	7.5	365	7.6	12	7.2	12	7.2	12	7.2	12
*8 味	異常回数	異常なし			0	365	0	12	0	12	0	12	0	12
*9 臭	異常回数	異常なし	3	365	0	365	0	12	0	12	0	12	0	12
色度	度	5度	17	365	<0.5	365	<0.5	12	<1	12	<1	12	<1	12
濁度	度	2度	8.2	365	<0.1	365	<0.1	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12

事業主体名			堺市											
浄水場名等			家原寺配水場						陶器配水場					
水源名			大阪広域水道企業団より受水						大阪広域水道企業団より受水					
原水の種類			浄水受水						浄水受水					
水質検査機関			自己検査						自己検査					
浄水処理方法			消毒のみ						消毒のみ					
*1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )			27,020						52,058					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※	0	12	0	12	0	12	※	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1		<0.0003	4	<0.0003	1		<0.0003	4	<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1		<0.00005	4	<0.00005	1		<0.00005	4	<0.00005	4
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	4
*4 NO <sub>2</sub> - N	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
*5 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	4
*6 NO <sub>3</sub> - N、NO <sub>2</sub> - N	mg/L	10	0.88	4	0.86	4	0.85	4	0.92	4	0.93	4	0.94	4
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.08	4	0.08	4	0.08	4	0.08	4	0.08	4	0.08	4
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1		<0.1	4	<0.1	1		<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1		<0.0002	4	<0.0002	1		<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-ジオキシソックス	mg/L	0.05	<0.005	1		<0.005	4	<0.005	1		<0.005	4	<0.005	4
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	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	1		<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	4	0.06	4	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4	<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	6	0.005	6	0.007	6	0.004	6	0.004	6	0.005	6
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.002	1	0.004	1	0.001	4	0.003	1	0.004	1	0.002	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6
臭素酸	mg/L	0.01	0.002	1		0.001	4	<0.001	1		0.002	4	0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.012	6	0.018	6	0.022	6	0.013	6	0.015	6	0.017	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
ジフルオロメタン	mg/L	0.03	0.004	6	0.006	6	0.007	6	0.004	6	0.005	6	0.006	6
ブromoホルム	mg/L	0.09	0.001	6	0.001	6	0.002	6	<0.001	6	<0.001	6	0.001	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	<0.005	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	1		<0.01	4	<0.01	1		<0.01	4	<0.01	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.01	1		<0.01	4	0.01	1		<0.01	4	<0.01	4
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	1		<0.03	4	<0.03	1		<0.03	4	<0.03	4
*3 銅	mg/L	1.0	<0.01	1		<0.01	4	<0.01	1		<0.01	4	<0.01	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	16.6	1		14.9	4	<10.3	1		14.1	4	14.1	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	1		<0.005	4	<0.005	1		<0.005	4	<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	15.9	12	15.9	12	15.9	12	15.6	12	15.6	12	15.6	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	40	1		42	4	33	1		41	4	41	4
蒸発残留物	mg/L	500	90	1		91	4	74	1		98	4	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	<0.02	4
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1		<0.000001	12	<0.000001	1		<0.000001	12	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1		<0.000001	12	<0.000001	1		<0.000001	12	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.005	1		<0.005	4	<0.005	1		<0.005	4	<0.005	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1		<0.0005	4	<0.0005	1		<0.0005	4	<0.0005	4
*7 有機物等	mg/L	3	0.8	12	0.7	12	0.7	12	0.8	12	0.8	12	0.8	12
pH値		5.8~8.6	7.2	12	7.2	12	7.2	12	7.2	12	7.2	12	7.2	12
*8 味	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
*9 臭	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
色度	度	5度	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12
濁度	度	2度	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12

事業主体名			堺市											
浄水場名等			岩室配水場						桃山台配水場					
水源名			大阪広域水道企業団より受水						大阪広域水道企業団より受水					
原水の種類			浄水受水						浄水受水					
水質検査機関			自己検査						自己検査					
浄水処理方法			消毒のみ						消毒のみ					
*1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )			19,580						44,529					
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	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※	0	12	0	12	0	12	※	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1		<0.0003	4	<0.0003	1		<0.0003	4	<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1		<0.00005	4	<0.00005	1		<0.00005	4	<0.00005	4
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	4
*4 NO <sub>2</sub> - N	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
*5 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	4
*6 NO <sub>3</sub> - N、NO <sub>2</sub> - N	mg/L	10	0.92	4	0.93	4	0.94	4	0.86	4	0.87	4	0.86	4
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.08	4	0.08	4	0.08	4	0.08	4	0.08	4	0.08	4
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1		<0.1	4	<0.1	1		<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1		<0.0002	4	<0.0002	1		<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-シクロキサン	mg/L	0.05	<0.005	1		<0.005	4	<0.005	1		<0.005	4	<0.005	4
γ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	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	1		<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4	0.06	4	<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	6	0.004	6	0.005	6	0.003	6	0.005	6	0.006	6
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	1	0.004	1	0.002	4	0.003	1	0.004	1	0.001	4
γ-ブチロクロメタン	mg/L	0.1	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	1		0.002	4	0.002	1		0.001	4	0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.013	6	0.015	6	0.017	6	0.014	6	0.019	6	0.02	6
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.002	1	0.003	1	<0.001	4	0.001	1	0.002	1	<0.001	4
γ-ブチロクロメタン	mg/L	0.03	0.004	6	0.005	6	0.006	6	0.005	6	0.006	6	0.007	6
ブromoホルム	mg/L	0.09	<0.001	6	<0.001	6	0.001	6	0.001	6	0.002	6	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	<0.005	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	1		<0.01	4	<0.01	1		<0.01	4	<0.01	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.01	1		<0.01	4	0.01	1		<0.01	4	<0.01	4
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	1		<0.03	4	<0.03	1		<0.03	4	<0.03	4
*3 銅	mg/L	1.0	<0.01	1		<0.01	4	<0.01	1		<0.01	4	<0.01	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	10.3	1		14.1	4	15.6	1		15	4	15	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	1		<0.005	4	<0.005	1		<0.005	4	<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	15.6	12	15.5	12	15.5	12	15.9	12	16	12	16.0	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	33	1		40	4	40	1		43	4	43	4
蒸発残留物	mg/L	500	74	1		87	4	93	1		93	4	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	<0.02	4
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1		<0.000001	12	<0.000001	1		<0.000001	12	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1		<0.000001	12	<0.000001	1		<0.000001	12	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.005	1		<0.005	4	<0.005	1		<0.005	4	<0.005	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1		<0.0005	4	<0.0005	1		<0.0005	4	<0.0005	4
*7 有機物等	mg/L	3	0.8	12	0.8	12	0.8	12	0.7	12	0.7	12	0.7	12
pH	値	5.8~8.6	7.2	12	7.2	12	7.2	12	7.2	12	7.2	12	7.3	12
*8 味	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
*9 臭	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
色度	度	5度	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12
濁度	度	2度	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12

事業主体名			堺市											
浄水場名等			晴美台配水場						小平尾配水場					
水源名			大阪広域水道企業団より受水						大阪広域水道企業団より受水					
原水の種類			浄水受水						浄水受水					
水質検査機関			自己検査						自己検査					
浄水処理方法			消毒のみ						消毒のみ					
*1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )			81,599						10,280					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※	0	12	0	12	0	12	※	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1		<0.0003	4	<0.0003	1		<0.0003	4	<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1		<0.00005	4	<0.00005	1		<0.00005	4	<0.00005	4
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	4
*4 NO <sub>2</sub> - N	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
*5 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	4
*6 NO <sub>3</sub> - N、NO <sub>2</sub> - N	mg/L	10	0.92	4	0.93	4	0.93	4	0.84	4	0.84	4	0.82	4
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.08	4	0.08	4	0.08	4	0.07	4	0.08	4	0.07	4
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1		<0.1	4	<0.1	1		<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1		<0.0002	4	<0.0002	1		<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-ジオキシソックス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.05	<0.005	1		<0.005	4	<0.005	1		<0.005	4	<0.005	4
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	1		<0.001	4	<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	<0.001	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	1		<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4	<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	6	0.004	6	0.006	6	0.003	6	0.003	6	0.005	6
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	1	0.004	1	0.002	4	0.002	1	0.003	1	0.002	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	1		0.002	4	0.002	1		<0.001	4	<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.013	6	0.015	6	0.019	6	0.01	6	0.012	6	0.017	6
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.002	1	0.003	1	0.001	4	0.001	1	0.002	1	0.001	4
フルオロメタン	mg/L	0.03	0.004	6	0.005	6	0.006	6	0.003	6	0.004	6	0.006	6
ブromoホルム	mg/L	0.09	<0.001	6	<0.001	6	0.001	6	<0.001	6	<0.001	6	<0.001	6
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.005	1		<0.005	4	<0.005	1		<0.005	4	<0.005	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	1		<0.01	4	<0.01	1		<0.01	4	<0.01	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.01	1		<0.01	4	0.01	1		<0.01	4	<0.01	4
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	1		<0.03	4	<0.03	1		<0.03	4	<0.03	4
*3 銅	mg/L	1.0	<0.01	1		<0.01	4	<0.01	1		<0.01	4	<0.01	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	10.3	1		14.0	4	13.9	1		14.2	4	14.2	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	1		<0.005	4	<0.005	1		<0.005	4	<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	15.6	12	15.5	12	15.5	12	15.5	12	15.7	12	15.9	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	33	1		41	4	37	1		41	4	41	4
蒸発残留物	mg/L	500	74	1		93	4	110	1		92	4	92	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	<0.02	4
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1		<0.000001	12	<0.000001	1		<0.000001	12	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1		<0.000001	12	<0.000001	1		<0.000001	12	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.005	1		<0.005	4	<0.005	1		<0.005	4	<0.005	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1		<0.0005	4	<0.0005	1		<0.0005	4	<0.0005	4
*7 有機物等	mg/L	3	0.8	12	0.8	12	0.8	12	0.7	12	0.7	12	0.8	12
pH	値	5.8~8.6	7.2	12	7.2	12	7.2	12	7.1	12	7.2	12	7.3	12
*8 味	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
*9 臭	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
色度	度	5度	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12
濁度	度	2度	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12

事業主体名			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					
*1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )			28,851						2,296					
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	3500	12	0	12	0	12	0	12	0	24	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	230	12	0	12	0	12	※ 0	12	0	24	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01	0.004	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
*4 NO <sub>2</sub> - N	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	24	<0.004	12
*5 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
*6 NO <sub>3</sub> - N、NO <sub>2</sub> - N	mg/L	10	0.40	12	0.50	12	0.50	12	<0.1	12	<0.1	24	<0.1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.21	12	0.19	12	0.19	12	<0.08	12	<0.08	24	<0.08	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	12	<0.06	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	4	0.007	4			<0.006	4	<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.01	4	0.017	4			<0.01	4	<0.01	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.03			0.004	4	0.006	4			<0.003	4	<0.003	4
ブロモホルム	mg/L	0.09			<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
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.08	4	0.04	4	0.03	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
*3 鉄	mg/L	0.3	0.16	4	<0.03	4	<0.03	4	1.31	12	<0.03	24	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	10.8	4	13.5	4	13.6	4	18.1	12	28.3	24	27.7	12
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.026	4	<0.001	4	<0.001	4	0.456	12	0.001	24	0.002	12
塩化物イオン	mg/L	200	9.6	12	17.1	12	16.6	12	16.1	12	18	24	18	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	50	4	52	4	51	4	79	12	79	24	79	12
蒸発残留物	mg/L	500	98	4	112	4	106	4	208	4	221	4	230	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	0.000002	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	<0.002	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
*7 有機物等	mg/L	3	1.6	239	0.7	239	0.7	12	<0.3	12	<0.3	24	<0.3	12
pH	値	5.8~8.6	7.9	239	7.5	239	7.5	12	6.6	12	7.3	24	7.5	12
*8 味	異常回数	異常なし			0	240	0	12			0	24	0	12
*9 臭	異常回数	異常なし	2	240	0	240	0	12	6	12	0	24	0	12
色度	度	5度	7.3	240	<0.5	365	<0.5	365	3	12	<1	24	<1	365
濁度	度	2度	4.9	240	<0.1	365	<0.1	365	0.6	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					
*1 一日平均浄水量（m <sup>3</sup> ）			2,314						11,559					
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	90	24	0	24	0	12	16	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 24	24	0	24	0	12	4	12	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01	0.003	4	0.003	4	0.001	4	0.003	4	0.003	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
*4 NO <sub>2</sub> - N	mg/L	0.04	<0.004	24	<0.004	24	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12
*5 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	5	<0.001	5	<0.001	5
*6 NO <sub>3</sub> - N、NO <sub>2</sub> - N	mg/L	10	0.70	24	0.70	24	0.70	12	0.8	12	0.8	12	0.84	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.2	24	0.2	24	0.18	12	0.25	12	0.25	12	0.22	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	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			0.001	12	0.004	12
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	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
ジフルオロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			0.002	12	0.005	12
ブromoホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4			<0.001	12	0.001	12
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.02	4	0.05	4	0.04	4	<0.01	4	0.02	4	0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3	0.04	24	<0.03	24	<0.03	12	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	9.8	24	10.4	24	10.3	12	13.4	12	14.4	12	14.2	12
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.005	24	0.001	24	<0.001	12	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
塩化物イオン	mg/L	200	6.4	24	7.4	24	8.5	12	12.3	12	12.7	12	13.1	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	42	24	42	24	40	12	61	12	59	12	57	12
蒸発残留物	mg/L	500	99	4	95	4	100	4	120	12	118	12	114	12
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	1	<0.02	4	<0.02	4		
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000001	4	<0.000001	4	<0.000001	4	<0.000001	5	<0.000001	5	<0.000001	5
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	4	<0.000001	4	<0.000001	4	<0.000001	5	<0.000001	5	<0.000001	5
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	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		
*7 有機物等	mg/L	3	0.9	24	0.6	24	0.7	12	0.7	12	0.7	12	0.7	12
pH	値	5.8~8.6	7.8	24	7.8	24	7.7	12	7.3	12	7.5	12	7.5	12
*8 味	異常回数	異常なし			0	24	0	12			0	12	0	12
*9 臭	異常回数	異常なし			2	24	0	24			0	12	0	12
色	度	5度	3	24	<1	24	<1	365	1.4	12	<0.5	12	<0.5	365
濁	度	2度	0.8	24	<0.1	24	<0.1	365	<0.1	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、膜ろ過						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					
*1 一日平均浄水量（m <sup>3</sup> ）			9,756						32,248					
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	12	624	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	<1.8	12	0	12	0	12	139	12	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	12	<0.00005	12	<0.00005	12	<0.00005	12	<0.00005	12	<0.00005	12
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12
*4 NO <sub>2</sub> - N	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	0.01	12	<0.004	12	<0.004	12
*5 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
*6 NO <sub>3</sub> - N、NO <sub>2</sub> - N	mg/L	10	0.53	12	0.74	12	0.74	12	0.88	12	0.9	12	0.91	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.11	12	0.12	12	0.11	12	0.11	12	0.11	12	0.10	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	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
γ-ブチロクロロメタン	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	0.003	12	0.003	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	0.008	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
γ-ブチロクロロメタン	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
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	0.16	12	0.02	12	0.02	12
*3 鉄	mg/L	0.3	3.08	12	<0.01	12	<0.01	12	0.27	12	<0.01	12	<0.01	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12
*3 ナトリウム	mg/L	200	17.2	12	18.5	12	18	12	11.6	12	15.4	12	15.4	12
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.324	12	<0.001	12	<0.001	12	0.04	12	<0.001	12	<0.001	12
塩化物イオン	mg/L	200	8.7	12	13.0	12	12.8	12	12.1	12	14.7	12	14.7	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	52	12	47	12	47	12	41	12	43	12	43	12
蒸発残留物	mg/L	500	151	12	123	12	127	12	97	12	100	12	101	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	0.000003	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	0.000007	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
*7 有機物等	mg/L	3	0.2	12	0.4	12	0.4	12	1.7	12	0.6	12	0.6	12
pH値		5.8~8.6	6.6	12	7.3	12	7.4	12	7.4	12	7.4	12	7.5	12
*8 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	12	0	12
*9 臭	異常回数	異常なし			6	12	0	12	7	12	0	12	0	12
色度	度	5度	24	12	<0.5	12	<0.5	365	5.2	12	<0.5	12	<0.5	365
濁度	度	2度	8.2	12	<0.1	12	<0.1	365	4.4	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					
*1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )			6,780						11,065					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	0	12	0	12	0	12	1	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	12	0	12	0	12	<1.8	12	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	2	<0.0003	2	<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	2			<0.00005	2	<0.00005	2	<0.00005	2	<0.00005	4
*3 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
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4
*3 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
*4 NO <sub>2</sub> - N	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12
*5 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4
*6 NO <sub>3</sub> - N、NO <sub>2</sub> - N	mg/L	10	<0.1	12	0.40	12	0.30	12	0.13	12	0.13	12	0.67	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	0.08	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	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-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4			<0.005	2	<0.005	2	<0.005	4
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	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	0.19	12	0.22	12			0.2	12	0.09	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
ジフルオロメタン	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	0.003	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
フルオロメタン	mg/L	0.03	<0.003	12	<0.003	12	<0.003	12			<0.003	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
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	2	<0.1	12	<0.1	12
*3 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
*3 鉄	mg/L	0.3	9.50	12	<0.03	12	<0.03	12	2.24	12	<0.03	12	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	2	<0.1	12	<0.1	12
*3 ナトリウム	mg/L	200	14	12	23.3	12	25.1	12	14.2	12	33.8	12	18.9	12
*3 マンガン	mg/L	0.05	1.4	12	<0.005	12	<0.005	12	0.599	12	<0.001	12	<0.001	12
塩化物イオン	mg/L	200	17	12	20.6	12	21.4	12	8.0	12	16.4	12	15.6	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	85	12	63	12	67	12	65	12	63	12	45	12
蒸発残留物	mg/L	500	225	12	186	6	186	6	173	2	202	2	122	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
*7 有機物等	mg/L	3	0.5	4			0.5	12	0.3	12	<0.3	12	0.7	12
pH	値	5.8~8.6	6.7	12	7.4	12	7.5	12	7.1	12	7.7	12	7.4	12
*8 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	12	0	12
*9 臭	異常回数	異常なし			6	12	0	12	6	12	0	12	0	12
色度	度	5度	31	12	<1	12	<1	12	7.3	12	<0.5	12	<0.5	377
濁度	度	2度	6.6	12	<0.1	12	<0.1	12	2.4	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						樫田浄水場					
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（自流入）					
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、マンガン接触ろ過						緩速ろ過、後塩素処理					
*1 一日平均浄水量（m <sup>3</sup> ）			32,989						285					
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	284	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	<1	4	0	12	0	12	126.8	12	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4			<0.00005	4	<0.00005	4		
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
*4 NO <sub>2</sub> - N	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12
*5 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
*6 NO <sub>3</sub> - N、NO <sub>2</sub> - N	mg/L	10	<1	4	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.13	4	0.12	12	0.12	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.034	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	0.07	12	0.07	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	0.003	4	0.009	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	0.005	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.004	4	0.004	4	0.009	4	<0.004	4	<0.004	4	0.014	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	0.007	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.03	<0.001	4	<0.001	4	0.002	4	<0.001	4	0.002	4	0.005	4
ブromoホルム	mg/L	0.09	<0.001	4	0.002	4	0.002	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	0.03	4	<0.02	4	<0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3	0.12	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	45.0	4	44.0	4	42.0	4	4.0	4	4.3	4	4.3	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.397	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	35	4	35	12	34	12	3	12	3.7	12	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	82	4	78	4	75	4	38	4	37	4	38	4
蒸発残留物	mg/L	500	233	4	221	4			67	4	64	4		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4			<0.02	4	<0.02	4		
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	2	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	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		
*7 有機物等	mg/L	3	0.4	4	0.4	12	0.4	12	0.6	12	0.5	12	0.5	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
*8 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	12	0	12
*9 臭	異常回数	異常なし			0	4	0	12			0	12	0	12
色度	度	5度	0.8	4	<0.5	12	<0.5	12	2.7	12	<0.5	12	<0.5	12
濁度	度	2度	<0.1	4	<0.1	12	<0.1	12	1.1	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						大藪浄水場					
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、ストリッピング処理、エアレーション、マンガン接触ろ過					
*1 一日平均浄水量（m <sup>3</sup> ）			32						8,644					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	31	12	0	12	0	12	1	4	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	4.5	12	0	12	0	12	0	4	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4			<0.00005	1	<0.00005	4	<0.00005	4
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	0.001	4	<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
*4 NO <sub>2</sub> - N	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12
*5 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
*6 NO <sub>3</sub> - N、NO <sub>2</sub> - N	mg/L	10	<1	12	<1	12	<1	12	1.07	12	<1	12	<1	12
*3 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
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	12	<0.06	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	<0.001	4	0.006	4			<0.006	4	<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	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	0.01	4			<0.01	4	<0.01	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	0.004	4			<0.003	4	<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.03	<0.001	4	<0.001	4	0.003	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
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	12	<0.03	12	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	5.0	4	5.3	4	5.0	4	10.6	12	12.7	12	12.8	12
*3 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	3.8	12	4.0	12	4.0	12	6.9	12	9.1	12	9.1	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	49	4	49	4	50	4	88	4	84	4	84	12
蒸発残留物	mg/L	500	79	4	83	4			162	1	149	4	146	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
*7 有機物等	mg/L	3	<0.3	12	<0.3	12	<0.3	12	<0.2	12	<0.3	12	<0.3	12
pH	値	5.8~8.6	7.2	12	7.4	12	7.5	12	7.1	12	7.8	12	7.8	12
*8 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	12	0	12
*9 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	0.9	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12
濁度	度	2度	0.2	12	<0.1	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						-					
*1 一日平均浄水量（m <sup>3</sup> ）			106,965						15,454					
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	3200	52	0	197	0	12					0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	1500	52	0	197	0	12					0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4					<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4					<0.00005	4
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12					<0.001	12
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12					<0.001	12
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4					<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4					<0.002	4
*4 NO <sub>2</sub> - N	mg/L	0.04	0.011	16	<0.004	16	<0.004	4					<0.004	4
*5 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4					<0.001	4
*6 NO <sub>3</sub> - N、NO <sub>2</sub> - N	mg/L	10	0.83	16	0.83	16	0.82	4					0.83	4
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	4	<0.08	4	<0.08	4					<0.08	4
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4					<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	24	<0.0002	24	<0.0002	12					<0.0002	12
1,4-ジオキシソックス-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	0.1	24	0.11	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	0.008	24	0.009	12					0.004	12
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4					<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1	<0.01	24	<0.01	24	<0.01	12					<0.01	12
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	24	<0.001	24	<0.001	12					<0.001	12
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.001	24	0.015	24	0.018	12					0.011	12
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4					<0.003	4
フルオロメタン	mg/L	0.03	<0.001	24	0.005	24	0.006	12					0.004	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
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4					<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.16	12	<0.02	12	<0.02	12					<0.02	12
*3 鉄	mg/L	0.3	0.45	15	<0.03	15	<0.03	4					<0.03	4
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4					<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	10.9	12	14.8	12	14.8	12					14.8	12
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.041	15	<0.005	15	<0.005	4					<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	11.8	24	16	24	16.1	12					15.9	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	40	12	39	12	39	12					40	12
蒸発残留物	mg/L	500	97	4	91	4	93	4					94	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4					<0.02	4
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000002	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
*7 有機物等	mg/L	3	1.8	52	0.7	52	0.7	12					0.7	12
pH値		5.8~8.6	7.4	251	7.5	251	7.5	12					7.2	12
*8 味	異常回数	異常なし			0	251	0	12					0	12
*9 臭	異常回数	異常なし		7	251	0	251	0	12				0	12
色度	度	5度	15	251	0.1	251	0.2	12					0.3	12
濁度	度	2度	6.1	251	<0.1	251	<0.1	12					<0.1	12

事業主体名			寝屋川市											
浄水場名等			楠根配水場						高宮あさひ丘配水場					
水源名			大阪広域水道企業団（村野系）						楠根配水場系					
原水の種類			浄水受水						浄水受水					
水質検査機関			自己検査、共同検査						自己検査、共同検査					
浄水処理方法			-						-					
*1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )			23,540						2,183					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	0	1			0	12	0	1			0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	1			0	12	※ 0	1			0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1			<0.0003	12	<0.0003	1			<0.0003	12
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1			<0.00005	4	<0.00005	1			<0.00005	4
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	12	<0.002	1			<0.002	12
*4 NO <sub>2</sub> - N	mg/L	0.04	<0.004	1			<0.004	12	<0.004	1			<0.004	12
*5 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
*6 NO <sub>3</sub> - N、NO <sub>2</sub> - N	mg/L	10	0.70	1			0.90	12	0.60	1			0.80	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.1	1			<0.08	12	0.10	1			<0.08	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	12	<0.1	1			<0.1	12
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1			<0.0002	12	<0.0002	1			<0.0002	12
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	12	<0.005	1			<0.005	12
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	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	0.08	1			<0.06	12	0.08	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	0.003	1			<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1	<0.01	1			<0.01	12	<0.01	1			<0.01	12
臭素酸	mg/L	0.01	0.001	1			0.001	12	0.001	1			0.001	12
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.006	1			0.009	12	0.01	1			0.009	12
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1			<0.003	4	<0.003	1			<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.03	0.002	1			0.003	12	0.004	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
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	12	<0.1	1			<0.1	12
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.01	1			<0.01	12	<0.01	1			<0.01	12
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	1			<0.03	12	<0.03	1			<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	12	<0.1	1			<0.1	12
*3 ナトリウム	mg/L	200	12	1			14.4	12	11.8	1			14.3	12
*3 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	1			0.002	12	<0.005	1			0.002	12
塩化物イオン	mg/L	200	11.7	1			16.1	12	11.6	1			15.9	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	36	1			41	12	36	1			41	12
蒸発残留物	mg/L	500	85	1			87	4	80	1			85	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	4	<0.02	1			<0.02	4
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	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
*7 有機物等	mg/L	3	0.6	1			0.7	12	0.6	1			0.7	12
pH値		5.8~8.6	7.2	365			7.3	365	7.1	365			7.3	365
*8 味	異常回数	異常なし	0	1			0	12	0	1			0	12
*9 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			打上配水池						寝屋配水池					
水源名			楠根配水場系・高宮あさひ丘配水場系						大阪広域水道企業団（村野系）					
原水の種類			浄水受水						浄水受水					
水質検査機関			自己検査、共同検査						自己検査、共同検査					
浄水処理方法			-						-					
*1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )			5,637						27,320					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	0	1			0	12	0	1			0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	1			0	12	※ 0	1			0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1			<0.0003	12	<0.0003	1			<0.0003	12
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1			<0.00005	4	<0.00005	1			<0.00005	4
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	12	<0.002	1			<0.002	12
*4 NO <sub>2</sub> - N	mg/L	0.04	<0.004	1			<0.004	12	<0.004	1			<0.004	12
*5 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
*6 NO <sub>3</sub> - N、NO <sub>2</sub> - N	mg/L	10	0.50	1			0.90	12	0.70	1			0.90	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.09	1			<0.08	12	0.1	1			<0.08	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	12	<0.1	1			<0.1	12
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1			<0.0002	12	<0.0002	1			<0.0002	12
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	12	<0.005	1			<0.005	12
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	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	0.07	1			<0.06	12	0.08	1			<0.06	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	4	<0.002	1			<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06	0.005	1			0.003	12	0.002	1			0.002	12
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1			<0.003	4	<0.003	1			<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1	<0.01	1			<0.01	12	<0.01	1			<0.01	12
臭素酸	mg/L	0.01	0.001	1			0.001	12	0.001	1			0.001	12
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.013	1			0.011	12	0.006	1			0.009	12
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1			<0.003	4	<0.003	1			<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.03	0.004	1			0.004	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
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	12	<0.1	1			<0.1	12
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.01	1			<0.01	12	<0.01	1			<0.01	12
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	1			<0.03	12	<0.03	1			<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	12	<0.1	1			<0.1	12
*3 ナトリウム	mg/L	200	11.8	1			14.5	12	11.7	1			14.1	12
*3 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	1			0.001	12	<0.005	1			0.002	12
塩化物イオン	mg/L	200	11.8	1			16.2	12	11.8	1			16.2	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	34	1			42	12	36	1			42	12
蒸発残留物	mg/L	500	81	1			85	4	83	1			91	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	4	<0.02	1			<0.02	4
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	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
*7 有機物等	mg/L	3	0.6	1			0.7	12	0.5	1			0.6	12
pH 値		5.8~8.6	7.2	365			7.3	365	7.1	365			7.3	365
*8 味	異常回数	異常なし	0	1			0	12	0	1			0	12
*9 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			明德配水池						成田東配水池						
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			-						-						
*1 一日平均浄水量（m <sup>3</sup> ）			9,315						4,024						
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	
一般細菌	CFU/ml	100	0	1			0	12	0	1			0	12	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※	0	1			0	12	※	0	1		0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1			<0.0003	12	<0.0003	1			<0.0003	12	
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1			<0.00005	4	<0.00005	1			<0.00005	4	
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12	
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12	
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12	
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	12	<0.002	1			<0.002	12	
*4 NO <sub>2</sub> - N	mg/L	0.04	<0.004	1			<0.004	12	<0.004	1			<0.004	12	
*5 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12	
*6 NO <sub>3</sub> - N、NO <sub>2</sub> - N	mg/L	10	0.70	1			0.90	12	0.60	1			0.90	12	
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.09	1			<0.08	12	0.10	1			<0.08	12	
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	12	<0.1	1			<0.1	12	
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1			<0.0002	12	<0.0002	1			<0.0002	12	
1,4-ジオキサソ	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 トリス-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	0.08	1			<0.06	12	0.07	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	0.003	1			0.002	12	0.003	1			0.001	12	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1			<0.003	4	<0.003	1			<0.003	4	
ジフルオロメタン	mg/L	0.1	<0.01	1			<0.01	12	<0.01	1			<0.01	12	
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	1			0.001	12	<0.001	1			0.001	12	
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.01	1			0.01	12	0.009	1			0.008	12	
トリクロロ酢酸	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	0.03	0.004	1			0.003	12	0.003	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	
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	12	<0.1	1			<0.1	12	
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.01	1			<0.01	12	<0.01	1			<0.01	12	
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	1			<0.03	12	<0.03	1			<0.03	12	
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	12	<0.1	1			<0.1	12	
*3 ナトリウム	mg/L	200	12	1			14.5	12	11.9	1			14.4	12	
*3 マグネシウム	mg/L	0.05	<0.005	1			0.002	12	<0.005	1			0.002	12	
塩化物イオン	mg/L	200	11.7	1			16.1	12	11.6	1			16.1	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	36	1			42	12	36	1			41	12	
蒸発残留物	mg/L	500	77	1			92	4	90	1			94	4	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	4	<0.02	1			<0.02	4	
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	12	<0.000001	1			<0.000001	12	
2-メチルイソボルネオール	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	
*7 有機物等	mg/L	3	0.6	1			0.7	12	0.6	1			0.7	12	
pH 値		5.8~8.6	7.2	365			7.3	365	7.1	365			7.2	365	
*8 味	異常回数	異常なし	0	1			0	12	0	1			0	12	
*9 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						泉田浄水場					
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					
*1 一日平均浄水量（m <sup>3</sup> ）			42,326						12,310					
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	93	0	93	0	12			0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	660	93	0	93	0	12			0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12			<0.0003	4	<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	12	<0.00005	12	<0.00005	12			<0.00005	1	<0.00005	1
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12			<0.001	1	<0.001	1
*3 鉛	mg/L	0.01	0.003	12	<0.001	12	<0.001	12			<0.001	4	<0.001	4
*3 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
*4 NO <sub>2</sub> - N	mg/L	0.04	0.008	12	<0.004	12	<0.004	12			<0.004	12	<0.004	12
*5 シアン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12			<0.001	4	<0.001	4
*6 NO <sub>3</sub> - N、NO <sub>2</sub> - N	mg/L	10	0.89	12	0.96	12	0.98	12			0.87	12	0.83	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.11	12	0.10	12	0.10	12			0.09	12	0.09	12
*3 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-ジオキシソックス-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	0.05	<0.005	6	<0.005	6	<0.005	6			<0.005	4	<0.005	4
ジクロロメタン	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
テトラクロロイソチアゾール	mg/L	0.01	<0.001	6	<0.001	6	<0.001	6			<0.001	4	<0.001	4
トリクロロイソチアゾール	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			0.09	12	0.09	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			0.002	4	0.003	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
ジフルオロメタン	mg/L	0.1	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6			<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	12	0.001	12	0.001	12			0.003	4	0.003	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6			0.009	4	0.013	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
ジフルオロメタン	mg/L	0.03	<0.003	6	<0.003	6	0.003	6			0.003	4	0.004	4
ブromoホルム	mg/L	0.09	<0.009	6	<0.009	6	<0.009	6			<0.001	4	0.001	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
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12			<0.1	4	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.23	12	<0.02	12	<0.02	12			<0.02	4	<0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3	0.15	12	<0.03	12	<0.03	12			<0.03	12	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12			<0.1	4	<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	11.3	12	13	12	12.9	12			12.1	12	12.3	12
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.033	12	<0.005	12	<0.005	12			<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	13	12	15	12	15.3	12			15.3	12	16.1	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	41	12	41	12	41	12			40	12	41	12
蒸発残留物	mg/L	500	88	12	91	12	84	12			86	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
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000003	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	0.000004	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
*7 有機物等	mg/L	3	1.9	244	0.7	244	0.7	12			0.8	12	0.8	12
pH	値	5.8~8.6	7.6	245	7.3	245	7.3	12			7.2	365	7.2	365
*8 味	異常回数	異常なし			0	245	0	12			0	365	0	12
*9 臭	異常回数	異常なし	4	245	0	245	0	12			0	365	0	12
色度	度	5度	14	245	<1	245	<1	12			<0.5	365	<0.5	365
濁度	度	2度	6.1	245	<0.1	245	<0.1	12			<0.2	365	<0.2	365

事業主体名			門真市						大東市					
浄水場名等			上馬伏配水場						灰塚配水場					
水源名			大阪広域水道企業団村野浄水場より受水						大阪広域水道企業団(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						-					
*1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )			23,229						2,296					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100			0	12	0	12	0	12			0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず			0	12	0	12	※ 0	12			0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003			<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	1			<0.0003	1
*3 水銀	mg/L	0.0005			<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1			<0.00005	1
*3 セレン	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1			<0.001	1
*3 鉛	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4	<0.002	1			<0.002	1
*4 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04			<0.004	12	<0.004	4	<0.004	4			<0.004	4
*5 シアン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4
*6 NO <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N	mg/L	10			0.8	12	0.79	12	<0.1	1			<0.1	1
*3 フッ素	mg/L	0.8			0.09	12	0.09	12	0.09	1			0.09	1
*3 ホウ素	mg/L	1.0			<0.1	4	<0.1	4	<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	mg/L	0.002			<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	0.05			<0.005	4	<0.005	4	<0.005	1			<0.005	1
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4			<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4	<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	mg/L	0.6			0.07	12	0.07	12	<0.06	4			<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			0.002	4	0.003	4	<0.006	4			<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01			0.002	4	0.002	4	0.002	4			0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.007	4	0.013	4	0.008	4			0.012	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.03			0.002	4	0.004	4	<0.003	4			0.004	4
ブロモホルム	mg/L	0.09			<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
*3 亜鉛	mg/L	1.0			<0.1	4	<0.1	4	<0.1	1			<0.1	1
*3 アルミニウム	mg/L	0.2			<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4			<0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3			<0.03	12	<0.03	12	<0.03	4			<0.03	4
*3 銅	mg/L	1.0			<0.1	4	<0.1	4	<0.1	1			<0.1	1
*3 ナトリウム	mg/L	200			13.9	12	13.9	12	14	1			13.3	1
*3 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			17.4	12	17.4	12	14.4	12			14.5	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			40	12	41	12	41	12			41	12
蒸発残留物	mg/L	500			96	12	95	12	88	12			90	12
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			<0.02	1	<0.02	1	<0.02	1			<0.02	1
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			<0.002	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
*7 有機物等	mg/L	3			0.7	12	0.7	12	0.7	12			0.8	12
pH 値		5.8~8.6			7.1	365	7.2	365	7.2	52			7.5	52
*8 味	異常回数	異常なし			0	365	0	12	0	12			0	12
*9 臭	異常回数	異常なし			0	365	0	12	0	12			0	12
色度	度	5度			<0.5	365	<0.5	365	<0.1	365			<0.1	365
濁度	度	2度			<0.2	365	<0.2	365	<0.2	365			<0.2	365

事業主体名			大東市											
浄水場名等			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			-						-					
*1 一日平均浄水量（m <sup>3</sup> ）			27,728						515					
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
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	12			0	24					0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1			<0.0003	2					<0.0003	1
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1			<0.00005	2					<0.00005	1
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	2					<0.001	1
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4			<0.001	8					<0.001	4
*3 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
*4 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04	<0.004	4			<0.004	8					<0.004	4
*5 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4			<0.001	8					<0.001	4
*6 NO <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N	mg/L	10	<0.1	1			<0.1	2					<0.1	1
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.09	1			0.09	2					0.09	1
*3 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-ジキソキサソ	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			0.06	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
ジフルオロメタン	mg/L	0.1	<0.01	4			<0.01	8					0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01	0.001	4			<0.001	8					0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.01	4			0.02	8					0.014	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4			<0.003	8					<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.03	<0.003	4			0.006	8					0.005	4
ブromo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
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	2					<0.1	1
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	4			<0.02	8					<0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	4			<0.03	8					<0.03	4
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	2					<0.1	1
*3 ナトリウム	mg/L	200	14.5	1			14.3	2					14.9	1
*3 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	14.4	12			14.6	24					10.4	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	41	12			41	24					41	12
蒸発残留物	mg/L	500	89	12			90	24					95	12
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	2					<0.02	1
ジェオスミン	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
*7 有機物等	mg/L	3	0.8	12			0.8	24					0.8	12
pH値		5.8~8.6	7.2	52			7.5	208					7.6	52
*8 味	異常回数	異常なし	0	12			0	24					0	12
*9 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	1459					<0.1	365
濁度	度	2度	<0.2	365			<0.2	1459					<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						岡部ポンプ場					
水源名			深井戸1号井、3～7号井、10～20号井						大阪広域水道企業団水					
原水の種類			深井戸水						浄水受水					
水質検査機関			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、マンガンを接する過、 鉄バクテリア利用法						消毒のみ					
*1 一日平均浄水量（m <sup>3</sup> ）			16,241						5,352					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	0	12	0	12	0	12					0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※	0	0	12	0	12					0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12					<0.0003	1
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4					<0.00005	1
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12					<0.001	1
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12					<0.001	1
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12					<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	1
*4 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12					<0.004	1
*5 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4					<0.001	4
*6 NO <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N	mg/L	10	0.26	12	0.72	12	0.74	12					<1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.1	12	0.1	12	0.09	12					<0.08	4
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12					<0.1	1
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	12					<0.0002	1
1,4-ジオキシソックス-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	0.05	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12					<0.005	1
ジクロロメタン	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12					<0.004	1
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12					<0.002	1
テトラクロロイソチアゾール	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12					<0.001	1
トリクロロイソチアゾール	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12					<0.001	1
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12					<0.001	1
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12					0.07	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	12	<0.006	12	<0.006	12					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
ジフルオロメタン	mg/L	0.1	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12					<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4					0.003	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12					0.02	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4					<0.003	4
フルオロメタン	mg/L	0.03	<0.003	12	<0.003	12	<0.003	12					0.008	4
ブromoホルム	mg/L	0.09	<0.009	12	<0.009	12	<0.009	12					<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4					<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12					<0.1	1
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	12	<0.02	12	<0.02	12					<0.02	1
*3 鉄	mg/L	0.3	4.5	12	<0.03	12	<0.03	12					<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12					<0.1	1
*3 ナトリウム	mg/L	200	16.1	12	16.2	12	16.1	12					17.4	1
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.36	12	<0.005	12	<0.005	12					<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	7.4	12	10.8	12	11	12					15.9	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	62	12	58	12	57	12					42	4
蒸発残留物	mg/L	500	176	12	159	12	152	12					98	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4							<0.02	1
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	<0.002	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	1
*7 有機物等	mg/L	3	0.5	12	0.5	12	0.5	12					0.8	12
pH値		5.8~8.6	6.7	12	7	12	7.1	12					7.7	12
*8 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12					0	12
*9 臭	異常回数	異常なし	6	12	0	12	0	12					0	12
色度	度	5度	7	12	<0.5	12	<0.5	12					<0.5	12
濁度	度	2度	2.2	12	<0.2	12	<0.2	12					<0.1	12

事業主体名			東大阪市											
浄水場名等			菱屋西配水場						上小阪配水場					
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					
*1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )			19,581						23,776					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100			0	12	0	12			0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず			0	12	0	12			0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003			<0.0003	1	<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	1
*3 水銀	mg/L	0.0005			<0.00005	1	<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	1
*3 セレン	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1
*3 鉛	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1
六価クロム化合物	mg/L	0.02			<0.002	1	<0.002	1			<0.002	1	<0.002	1
*4 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04			<0.004	12	<0.004	12			<0.004	12	<0.004	12
*5 シアン	mg/L	0.01					<0.001	4					<0.001	4
*6 NO <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N	mg/L	10			0.91	12	0.91	12			0.92	12	0.91	12
*3 フッ素	mg/L	0.8			<0.08	12	<0.08	12			0.08	12	<0.08	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0					<0.1	1					<0.1	1
四塩化炭素	mg/L	0.002			<0.0002	4	<0.0002	4			<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					<0.005	1					<0.005	1
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			<0.004	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			0.08	12	0.08	12			0.08	12	0.08	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	4	<0.006	4			<0.006	4	<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01					0.003	4					0.003	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
ジフルオロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	0.004	4
ブロモホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4			<0.009	4	<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4					<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1
*3 アルミニウム	mg/L	0.2			0.02	4	0.02	4			0.02	4	0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3			<0.03	12	<0.03	12			<0.03	12	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1
*3 ナトリウム	mg/L	200			12.4	12	12.4	12			12.2	12	12.3	12
*3 マンガン	mg/L	0.05			<0.005	12	<0.005	12			<0.005	4	<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200			15.3	12	15.3	12			15.2	12	15.2	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			41	12	41	12			41	12	41	12
蒸発残留物	mg/L	500			92	4	95	12			94	4	94	4
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												
*7 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			7.4	49	7.4	49			7.3	48	7.3	48
*8 味	異常回数	異常なし			0	49	0	49			0	48	0	48
*9 臭	異常回数	異常なし			0	49	0	49			0	48	0	48
色度	度	5度			<1	49	<1	49			<1	48	<1	48
濁度	度	2度			<0.1	49	<0.1	49			<0.1	48	<0.1	48

事業主体名			東大阪市											
浄水場名等			水走配水場						石切高区浄水場					
水源名			大阪広域水道企業団より浄水受水						石切高区湧水（企業団浄水と混合）					
原水の種類			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			消毒のみ						急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理、酸処理					
*1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )			74,505						563					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100			0	12	0	12	2	9	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず			0	12	0	12	<1.8	9	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003			<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1
*3 水銀	mg/L	0.0005			<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1
*3 セレン	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1
*3 鉛	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	3	<0.001	4	<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1	<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
*4 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04			<0.004	12	<0.004	12	<0.004	9	<0.004	12	<0.004	12
*5 シアン	mg/L	0.01					<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
*6 NO <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N	mg/L	10			0.84	12	0.85	12	1.26	9	1.05	12	1.05	12
*3 フッ素	mg/L	0.8			<0.08	12	<0.08	12	0.11	9	0.09	12	0.09	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0					<0.1	1	<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	mg/L	0.002			<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	3	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					<0.005	1	<0.005	1			<0.005	1
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	3	<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	3	<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	3	<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	3	<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	3	<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	12	<0.06	12	<0.06	9	0.08	12	0.08	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	3	<0.006	4	<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<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	3	<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			0.011	4	0.013	4	<0.01	3	<0.01	4	<0.01	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
γ-ブromoクロロメタン	mg/L	0.03			0.004	4	0.004	4	<0.003	3	<0.003	4	<0.003	4
ブromoホルム	mg/L	0.09			<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
*3 亜鉛	mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1
*3 アルミニウム	mg/L	0.2			<0.02	4	<0.02	4	0.1	9	<0.02	12	<0.02	12
*3 鉄	mg/L	0.3			<0.03	12	<0.03	12	0.06	9	<0.03	12	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1
*3 ナトリウム	mg/L	200			14.3	12	14.3	12	10.6	9	12.6	12	12.6	12
*3 マンガン	mg/L	0.05			<0.005	4	<0.005	4	<0.005	9	<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200			16.2	12	16.2	12	6.9	9	11.8	12	11.5	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			41	12	41	12	102	9	76	12	77	12
蒸発残留物	mg/L	500			95	4	99	4	165	9	153	12	156	12
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2							<0.02	1				
ジエオスミン	mg/L	0.00001							<0.000001	1				
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001							<0.000001	1				
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02							<0.002	1				
フェノール類	mg/L	0.005							<0.0005	1				
*7 有機物等	mg/L	3			0.7	12	0.7	12	0.1	9	0.4	12	0.4	12
pH値		5.8~8.6			7.3	48	7.3	48	8.2	36	7.1	48	7.2	48
*8 味	異常回数	異常なし			0	48	0	48			0	48	0	48
*9 臭	異常回数	異常なし			0	48	0	48	0	36	0	48	0	48
色度	度	5度			<1	48	<1	48	<1	36	<1	48	<1	48
濁度	度	2度			<0.1	48	<0.1	48	1.4	36	<0.1	48	<0.1	48

事業主体名			東大阪市											
浄水場名等			石切低区浄水場						池島配水場					
水源名			石切低区湧水（企業団浄水と混合）						大阪広域水道企業団より浄水受水					
原水の種類			湧水、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			急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理、酸処理						消毒のみ					
*1 一日平均浄水量（m <sup>3</sup> ）			822						20,554					
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	6	0	12	0	12			0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	<1.8	6	0	12	0	12			0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	1
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	1
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01	0.002	1	<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	<0.002	1
*4 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04	<0.004	6	<0.004	12	<0.004	12			<0.004	12	<0.004	12
*5 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4					<0.001	4
*6 NO <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N	mg/L	10	0.5	6	0.75	12	0.77	12			0.86	12	0.85	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.27	6	0.11	12	0.1	12			<0.08	12	<0.08	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	1					<0.1	1
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	2	<0.0002	4	<0.0002	4			<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-ジオキシソックス-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			<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			<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			<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			<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	6	0.06	12	<0.06	12			<0.06	12	0.06	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06	<0.006	2	<0.006	4	<0.006	4			<0.006	4	<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1	<0.01	2	<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01					0.002	4					0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.01	2	0.012	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
フルオロメタン	mg/L	0.03	<0.003	2	0.004	4	0.004	4			<0.003	4	<0.003	4
ブromoホルム	mg/L	0.09	<0.009	2	<0.009	4	<0.009	4			<0.009	4	<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4					<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	6	<0.02	12	<0.02	12			<0.02	4	<0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3	0.1	6	<0.03	12	<0.03	12			<0.03	12	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1
*3 ナトリウム	mg/L	200	20.1	6	15.9	12	15.7	12			14.1	12	14.1	12
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.012	6	<0.005	12	<0.005	12			<0.005	4	<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	8.7	6	15.4	12	15.6	12			16.5	12	16.4	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	177	6	66	12	61	12			41	12	41	12
蒸発残留物	mg/L	500	252	6	137	12	130	12			100	4	100	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1									<0.02	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									<0.000001	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
*7 有機物等	mg/L	3	0.1	6	0.6	12	0.6	12			0.6	12	0.6	12
pH値		5.8~8.6	8.2	25	7.3	48	7.3	48			7.2	49	7.2	49
*8 味	異常回数	異常なし			0	48	0	48			0	49	0	49
*9 臭	異常回数	異常なし	0	25	0	48	0	48			0	49	0	49
色度	度	5度	1	25	<1	48	<1	48			<1	49	<1	49
濁度	度	2度	0.8	25	<0.1	48	<0.1	48			<0.1	49	<0.1	49

事業主体名			東大阪市						八尾市					
浄水場名等			日下中区配水池						高安受水場					
水源名			大阪広域水道企業団より浄水受水						大阪広域企業団(村野系)					
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						共同検査					
浄水処理方法			消毒のみ						-					
*1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )			5,398						70,703					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100			0	12	0	12			0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず			0	12	0	12			0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003			<0.0003	1	<0.0003	1			<0.0003	4	<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005			<0.00005	1	<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	1
*3 セレン	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01			<0.001	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	4
*4 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04			<0.004	12	<0.004	12			<0.004	4	<0.004	4
*5 シアン	mg/L	0.01					<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
*6 NO <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N	mg/L	10			0.82	12	0.83	12			<1	12	<1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8			<0.08	12	<0.08	12			<0.08	4	<0.08	4
*3 ホウ素	mg/L	1.0					<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1
四塩化炭素	mg/L	0.002			<0.0002	4	<0.0002	4			<0.0002	6	<0.0002	6
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					<0.005	1			<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	4	<0.004	4			<0.004	6	<0.004	6
ジクロロメタン	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	6	<0.002	6
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	6	<0.001	6
トリクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	6	<0.001	6
ベンゼン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	6	<0.001	6
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
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	4	<0.006	4			<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
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	6	<0.01	6
臭素酸	mg/L	0.01					0.002	4			0.002	4	0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	0.012	4			<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
ジフルオロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	0.004	4			<0.003	6	0.003	6
ブロモホルム	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
*3 亜鉛	mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	1			<0.1	4	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2			<0.02	4	<0.02	4			<0.02	4	<0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3			<0.03	12	<0.03	12			<0.03	12	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	1			<0.1	4	<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200			14.3	12	14.5	12			13.1	4	13.4	4
*3 マンガン	mg/L	0.05			<0.005	4	<0.005	4			<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200			16	12	16.4	12			14.7	12	16	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			40	4	41	12			41	4	41	4
蒸発残留物	mg/L	500			98	4	101	4			94	4	94	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	1			<0.02	1	<0.02	1
ジェオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	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
*7 有機物等	mg/L	3			0.7	12	0.7	12			0.7	12	0.8	12
pH値		5.8~8.6			7.3	48	7.3	48			7.3	12	7.5	12
*8 味	異常回数	異常なし			0	48	0	48			0	12	0	12
*9 臭	異常回数	異常なし			0	48	0	48			0	12	0	12
色度	度	5度			<1	48	<1	48			<0.5	12	<0.5	12
濁度	度	2度			<0.1	48	<0.1	48			<0.1	12	<0.1	12

事業主体名			八尾市						柏原市					
浄水場名等			龍華配水場						玉手浄水場					
水源名			大阪広域企業団（村野系）						混合原水（地下水源）					
原水の種類			浄水受水						浅井戸水					
水質検査機関			共同検査						共同検査					
浄水処理方法			-						前塩素処理、急速ろ過、膜ろ過、後塩素処理					
*1 一日平均浄水量（m <sup>3</sup> ）			14,953						16,685					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100			0	12	0	12	1	4	0	4	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず			0	12	0	12	※ 0	4	0	4	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003			<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	2	<0.0003	2		
*3 水銀	mg/L	0.0005			<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	2	<0.00005	2		
*3 セレン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2		
*3 鉛	mg/L	0.01			<0.001	4	0.002	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	2
*3 ヒ素	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2		
六価クロム化合物	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4	<0.002	2	<0.002	2	<0.002	2
*4 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04			<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	2		
*5 シアン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4
*6 NO <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N	mg/L	10			<1	12	<1	12	<1	4	<1	4	<1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8			<0.08	4	<0.08	4	0.16	2	0.16	4		
*3 ホウ素	mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	1	<0.1	2	<0.1	4		
四塩化炭素	mg/L	0.002			<0.0002	6	<0.0002	6	<0.0002	2	<0.0002	2		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			<0.005	6	<0.005	6	<0.005	2	<0.005	2		
トリス-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	6	<0.004	6	<0.004	2	<0.004	2		
ジクロロメタン	mg/L	0.02			<0.002	6	<0.002	6	<0.002	2	<0.002	2		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	6	<0.001	6	<0.001	2	<0.001	2		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	6	<0.001	6	<0.001	2	<0.001	2		
ベンゼン	mg/L	0.01			<0.001	6	<0.001	6	<0.001	2	<0.001	2		
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	4	<0.06	4			<0.06	4	<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	6	<0.006	6			<0.006	4	<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	6	<0.01	6			<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01			0.001	4	0.002	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	4	0.01	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
フルオロメタン	mg/L	0.03			<0.003	6	0.003	6			<0.003	4	0.003	4
ブロモホルム	mg/L	0.09			<0.009	6	<0.009	6			<0.009	4	<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0			<0.1	4	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2
*3 アルミニウム	mg/L	0.2			<0.02	4	<0.02	4	<0.02	2	<0.02	2	<0.02	2
*3 鉄	mg/L	0.3			<0.03	12	<0.03	12	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0			<0.1	4	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2
*3 ナトリウム	mg/L	200			13.2	4	13.4	4	16.9	2	17.7	4		
*3 マンガン	mg/L	0.05			<0.005	12	<0.005	12	0.008	4	<0.005	4	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200			14.8	12	16	12	18.4	4	18.8	4	18.6	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			41	4	41	4	82	2	83	4	82	1
蒸発残留物	mg/L	500			92	4	92	4	153	2	150	4	158	1
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			<0.02	1	<0.02	1	<0.02	2	<0.02	2		
ジェオスミン	mg/L	0.00001			<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001			<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			<0.002	1	<0.002	1	<0.01	2	<0.01	4		
フェノール類	mg/L	0.005			<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	2	<0.0005	2		
*7 有機物等	mg/L	3			0.7	12	0.7	12	0.6	4	0.5	4	0.5	12
pH	値	5.8~8.6			7.4	12	7.5	12	7	4	7.1	4	7.4	12
*8 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	4	0	12
*9 臭	異常回数	異常なし			0	12	0	12	0	4	0	4	0	12
色	度	5度			<0.5	12	<0.5	12	<0.5	4	<0.5	4	<0.5	12
濁	度	2度			<0.1	12	<0.1	12	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	12

事業主体名			松原市											
浄水場名等			阿保浄水場						丹南浄水場					
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					
*1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )			895						28,367					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100					0	12					0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず					0	12					0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003					<0.0003	2					<0.0003	2
*3 水銀	mg/L	0.0005					<0.00005	2					<0.00005	2
*3 セレン	mg/L	0.01					<0.001	2					<0.001	2
*3 鉛	mg/L	0.01					<0.001	2					<0.001	2
*3 ヒ素	mg/L	0.01					<0.001	2					<0.001	2
六価クロム化合物	mg/L	0.02					<0.002	2					<0.002	2
*4 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04					<0.004	2					<0.004	2
*5 シアン	mg/L	0.01					<0.001	4					<0.001	4
*6 NO <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N	mg/L	10					<1	12					<1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8					<0.08	4					<0.08	4
*3 ホウ素	mg/L	1.0					<0.1	2					<0.1	2
四塩化炭素	mg/L	0.002					<0.0002	2					<0.0002	2
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					<0.005	2					<0.005	2
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04					<0.004	2					<0.004	2
ジクロロメタン	mg/L	0.02					<0.002	2					<0.002	2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					<0.001	2					<0.001	2
トリクロロエチレン	mg/L	0.01					<0.001	2					<0.001	2
ベンゼン	mg/L	0.01					<0.001	2					<0.001	2
塩素酸	mg/L	0.6					<0.06	4					<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06					0.004	4					0.003	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1					<0.01	4					<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01					0.002	4					<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.015	4					0.009	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
フルオロメタン	mg/L	0.03					0.005	4					0.005	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
*3 亜鉛	mg/L	1.0					<0.1	2					<0.1	2
*3 アルミニウム	mg/L	0.2					<0.02	2					<0.02	2
*3 鉄	mg/L	0.3					<0.03	12					<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0					<0.1	2					<0.1	2
*3 ナトリウム	mg/L	200					13.5	2					13.5	2
*3 マンガン	mg/L	0.05					<0.005	12					<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200					15.5	12					15.2	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					39	4					39	4
蒸発残留物	mg/L	500					91	4					94	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
*7 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
*8 味	異常回数	異常なし					0	12					0	12
*9 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											
浄水場名等				天美我堂配水場						松原ポンプ場					
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					
*1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )				518						2,988					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	
一般細菌	CFU/ml	100					0	12					0	12	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず					0	12					0	12	
*3 カドミウム	mg/L	0.003					<0.0003	2					<0.0003	2	
*3 水銀	mg/L	0.0005					<0.00005	2					<0.00005	2	
*3 セレン	mg/L	0.01					<0.001	2					<0.001	2	
*3 鉛	mg/L	0.01					<0.001	2					<0.001	4	
*3 ヒ素	mg/L	0.01					<0.001	2					<0.001	2	
六価クロム化合物	mg/L	0.02					<0.002	2					<0.002	4	
*4 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04					<0.004	2					<0.004	2	
*5 シアン	mg/L	0.01					<0.001	4					<0.001	4	
*6 NO <sub>3</sub> - N、NO <sub>2</sub> - N	mg/L	10					<1	12					<1	12	
*3 フッ素	mg/L	0.8					<0.08	4					<0.08	4	
*3 ホウ素	mg/L	1.0					<0.1	2					<0.1	2	
四塩化炭素	mg/L	0.002					<0.0002	2					<0.0002	2	
1,4-ジオキシソックス-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	0.05					<0.005	2					<0.005	2	
ジクロロメタン	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					0.004	4					0.003	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					0.004	4					0.002	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.014	4					0.011	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4	
ジフルオロメタン	mg/L	0.03					0.005	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	
*3 亜鉛	mg/L	1.0					<0.1	2					<0.1	4	
*3 アルミニウム	mg/L	0.2					<0.02	2					<0.02	4	
*3 鉄	mg/L	0.3					<0.03	12					<0.03	12	
*3 銅	mg/L	1.0					<0.1	2					<0.1	4	
*3 ナトリウム	mg/L	200					13.5	4					13.2	2	
*3 マンガン	mg/L	0.05					<0.005	12					<0.005	12	
塩化物イオン	mg/L	200					15.2	12					15.7	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					38	4					39	4	
蒸発残留物	mg/L	500					87	4					94	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	
*7 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	
*8 味	異常回数	異常なし					0	12					0	12	
*9 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			羽曳野市											
浄水場名等			石川浄水場						壺井浄水場					
水源名			伏流水						浅井戸水					
原水の種類			伏流水						浅井戸水、伏流水					
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、その他の浄水処理、 後塩素処理、アルカリ剤処理						急速ろ過、前塩素処理、中間塩素処理					
*1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )			12,422						4,846					
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	2	4	0	4	0	12	2	4	0	4	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	4	0	4	0	12	※ 0	4	0	4	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	2	<0.0003	2			<0.0003	2	<0.0003	4		
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	2	<0.00005	2			<0.00005	2	<0.00005	4		
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2			<0.001	2	<0.001	4		
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2			<0.001	2	<0.001	4		
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	2	<0.002	2	<0.002	4	<0.002	2	<0.002	2	<0.002	4
*4 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	2			<0.004	4	<0.004	4		
*5 シアン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4
*6 NO <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N	mg/L	10	<1	4	<1	4	<1	12	<1	4	<1	4	<1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.16	2	0.13	4			0.14	2	0.13	4		
*3 ホウ素	mg/L	1.0	0.1	2	0.1	4			0.1	2	<0.1	4		
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	2	<0.0002	2			<0.0002	2	<0.0002	4		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	2	<0.005	2			<0.005	2	<0.005	4		
γ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	2	<0.004	2			<0.004	2	<0.004	4		
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	2	<0.002	2			<0.002	2	<0.002	4		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2			<0.001	2	<0.001	4		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2			<0.001	2	<0.001	4		
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2			<0.001	2	<0.001	4		
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	4	<0.06	4			<0.06	4	<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	4	<0.006	4			<0.006	4	<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
γ-ブromoメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	0.017	4			<0.01	4	0.016	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
γ-ブromoメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	0.006	4			<0.003	4	0.005	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
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	2	0.02	2	0.02	4	<0.02	2	0.03	2	0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	12	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	16.9	2	18.2	4			15	2	15.1	4		
*3 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	12	0.01	4	<0.005	4	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	16.2	4	16.8	4	16.6	12	14.2	4	15.2	4	15	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	88	2	84	4	86	4	88	2	84	4	85	4
蒸発残留物	mg/L	500	147	2	150	4	153	4	151	2	149	4	152	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	2	<0.02	4			<0.02	2	<0.02	4		
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.01	2	<0.01	4			<0.01	2	<0.01	4		
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	2	<0.0005	4			<0.0005	2	<0.0005	4		
*7 有機物等	mg/L	3	0.8	4	0.7	4	0.7	12	0.8	4	0.7	4	0.7	12
pH値		5.8~8.6	7	365	7.5	365	7.6	12	6.8	364	7.4	364	7.4	12
*8 味	異常回数	異常なし			0	1460	0	12			0	1456	0	12
*9 臭	異常回数	異常なし			0	1460	0	12			0	1456	0	12
色度	度	5度	1.2	365	0.5	365	<0.5	12	0.9	364	<0.5	364	<0.5	12
濁度	度	2度	<0.1	365	<0.1	365	<0.1	12	<0.1	364	<0.1	364	<0.1	12

事業主体名			大阪広域水道企業団（藤井寺水道事業）											
浄水場名等			道明寺浄水場						船橋浄水場					
水源名			大和川水系（石川伏流水 浅井戸）+大阪広域水道企業団より受水						大和川水系（石川伏流水 浅井戸）					
原水の種類			伏流水、浄水受水						伏流水					
水質検査機関			自己検査						自己検査					
浄水処理方法			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						急速ろ過、前塩素処理、マンガン接触ろ過					
*1 一日平均浄水量（m <sup>3</sup> ）			6,321						5,480					
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	4	0	4	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	12	0	4	0	12	※ 0	4	0	4	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	2	<0.0003	4			<0.0003	2	<0.0003	2		
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	2	<0.00005	4			<0.00005	2	<0.00005	2		
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	4			<0.001	2	<0.001	2		
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	2
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	4			<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	<0.002	2	<0.002	2
*4 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4			<0.004	4	<0.004	2		
*5 シアン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4
*6 NO <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N	mg/L	10	1.38	4	1.39	4	<1	12	<1	4	<1	4	<1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.16	2	0.15	4			0.15	2	0.14	4		
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	2	0.1	4			<0.1	2	<0.1	4		
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	2	<0.0002	4			<0.0002	2	<0.0002	2		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	2	<0.005	4			<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	4			<0.004	2	<0.004	2		
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	2	<0.002	4			<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	4			<0.001	2	<0.001	2		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	4			<0.001	2	<0.001	2		
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	4			<0.001	2	<0.001	2		
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	4	<0.06	4			<0.06	4	<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	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
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
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
ブromoクロロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
ブromoホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4			<0.009	4	<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	2	<0.02	2	<0.02	4	<0.02	2	<0.02	2	<0.02	2
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	12	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	2
*3 ナトリウム	mg/L	200	16.1	2	16.8	4			16.4	2	16.4	4		
*3 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	12	0.009	4	<0.005	4	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	16.6	4	16.8	4	16.9	12	16.2	4	16.7	4	16.6	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	84	2	85	4	76	1	76	2	76	4	68	1
蒸発残留物	mg/L	500	153	2	150	4	133	1	141	2	140	4	123	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	2		
ジェオスミン	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	<0.01	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	2		
*7 有機物等	mg/L	3	0.6	4	0.5	4	0.5	12	0.6	4	0.5	4	0.6	12
pH	値	5.8~8.6	7	4	7	4	7.3	12	7.2	4	7.4	4	7.3	12
*8 味	異常回数	異常なし			0	4	0	12			0	4	0	12
*9 臭	異常回数	異常なし	0	4	0	4	0	12	0	4	0	4	0	12
色度	度	5度	<0.5	4	<0.5	4	<0.5	365	0.5	4	<0.5	4	<0.5	365
濁度	度	2度	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	365	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	365

事業主体名			大阪広域水道企業団（藤井寺水道事業）						大阪広域水道企業団（大阪狭山水道事業）					
浄水場名等			野中配水場						受水池兼低区配水池					
水源名			大阪広域水道企業団より受水						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						共同検査					
浄水処理方法			-						消毒のみ					
*1 一日平均浄水量（m <sup>3</sup> ）			6,944						16,987					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100					0	12					0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず					0	12					0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003			<0.0003	2							<0.0003	2
*3 水銀	mg/L	0.0005			<0.00005	2							<0.00005	2
*3 セレン	mg/L	0.01			<0.001	2							<0.001	2
*3 鉛	mg/L	0.01					<0.001	2					<0.001	2
*3 ヒ素	mg/L	0.01			<0.001	2							<0.001	2
六価クロム化合物	mg/L	0.02					<0.002	2					<0.002	2
*4 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04			<0.004	2							<0.004	2
*5 シアン	mg/L	0.01					<0.001	4					<0.001	4
*6 NO <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N	mg/L	10					<1.00	12					<1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8			<0.08	4							<0.08	4
*3 ホウ素	mg/L	1.0			<0.1	2							<0.1	2
四塩化炭素	mg/L	0.002			<0.0002	2							<0.0002	2
1,4-ジオキサソ	mg/L	0.05			<0.005	2							<0.005	2
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			<0.004	2							<0.004	2
ジクロロメタン	mg/L	0.02			<0.002	2							<0.002	2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	2							<0.001	2
トリクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	2							<0.001	2
ベンゼン	mg/L	0.01			<0.001	2							<0.001	2
塩素酸	mg/L	0.6					<0.06	4					<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06					<0.006	4					<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1					<0.01	4					<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01					<0.001	4					<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1					<0.01	4					0.01	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.03					0.003	4					0.005	4
ブロモホルム	mg/L	0.09					<0.009	4					<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4					<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0					<0.1	2					<0.1	2
*3 アルミニウム	mg/L	0.2					<0.02	2					<0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3					<0.03	12					<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0					<0.1	2					<0.1	2
*3 ナトリウム	mg/L	200			13.5	2							12.9	2
*3 マンガン	mg/L	0.05					<0.005	12					<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200					15.2	12					15.7	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300			37	4	34	1					40	4
蒸発残留物	mg/L	500			83	4	79	1					93	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-メチルイソボルネオール	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
*7 有機物等	mg/L	3					0.8	12					0.8	12
pH値		5.8~8.6					7.3	12					7.4	12
*8 味	異常回数	異常なし					0	12					0	12
*9 臭	異常回数	異常なし					0	12					0	12
色度	度	5度					<0.5	365					<0.5	12
濁度	度	2度					<0.1	365					<0.1	12

事業主体名			富田林市						河内長野市					
浄水場名等			日野浄水場						西代浄水場					
水源名			大和川水系滝畑ダム						大和川水系石川					
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					
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						急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理					
*1 一日平均浄水量（m <sup>3</sup> ）			17,352						3,216					
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	17	12	0	12	0	12	1218	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	<1	12	0	12	0	12	200	12	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4			<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4			<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	2	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
*4 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	4			<0.004	12	<0.004	4	<0.004	4
*5 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
*6 NO <sub>3</sub> - N、NO <sub>2</sub> - N	mg/L	10	0.29	12	0.28	12	<1	12	0.52	12	0.51	12	0.72	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	4	<0.08	4			0.13	4	0.13	4	<0.08	4
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4			<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4			<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-ジオキシソックス-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	0.05	<0.005	4	<0.005	4			<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
ジクロロメタン	mg/L	0.04	<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
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
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
ベンゼン	mg/L	0.01	<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	0.013	4			0.006	4	0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.006	4	0.006	4			0.005	4	<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	0.018	4			0.015	4	0.014	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.006	4	0.011	4			0.005	4	0.005	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	0.003	4			0.006	4	0.004	4
ブロモホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4			<0.009	4	<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.07	4	<0.02	4	<0.02	2	0.04	4	0.05	4	<0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3	0.08	12	<0.03	12	<0.03	12	0.06	12	<0.03	12	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	4.8	4	5.9	4			12.2	4	14.2	4	12.1	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.025	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	2.9	12	6.1	12	6.4	12	12.8	12	16.2	12	14.4	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	22	4	22	4	21	1	55	4	56	4	39	4
蒸発残留物	mg/L	500	52	4	50	4	53	1	113	4	111	4	85	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4			<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.01	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
*7 有機物等	mg/L	3	1.3	12	0.7	12	0.7	12	1.1	12	0.9	12	0.8	12
pH	値	5.8~8.6	7.2	12	7.2	12	7.2	12	7.3	12	7.5	12	7.4	12
*8 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	12	0	12
*9 臭	異常回数	異常なし	3	12	0	12	0	12	3	12	0	12	0	12
色度	度	5度	4.6	12	<0.5	12	<0.5	12	3.2	12	<0.5	12	<0.5	12
濁度	度	2度	1.7	12	<0.1	12	<0.1	12	0.8	12	<0.1	12	<0.1	12

事業主体名			河内長野市											
浄水場名等			三田市浄水場						日野浄水場					
水源名			大和川水系石見川						大和川水系滝畑ダム					
原水の種類			表流水（自流）						ダム直接					
水質検査機関			共同検査						共同検査					
浄水処理方法			急速ろ過、中間塩素処理、後塩素処理						急速ろ過、前塩素処理、中間塩素処理、後塩素処理、多層ろ過、粉末活性炭					
*1 一日平均浄水量（m <sup>3</sup> ）			1,224						17,352					
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	1617	10	0	10	0	12	17	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	211	10	0	10	0	12	<1	12	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	3	<0.0003	3	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	3	<0.00005	3	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	3	<0.001	3	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	3	<0.001	3	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	3	<0.001	3	<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	3	<0.002	3	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
*4 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04	<0.004	10	<0.004	3	<0.004	4	<0.004	12	<0.004	4	<0.004	4
*5 シアン	mg/L	0.01	<0.001	3	<0.001	3	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*6 NO <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N	mg/L	10	0.61	10	0.61	10	0.51	12	0.29	12	0.28	12	0.29	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.13	3	0.13	3	0.11	4	<0.08	4	<0.08	4	<0.08	4
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	3	<0.1	3	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	3	<0.0002	3	<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	3	<0.005	3	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	3	<0.004	3	<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	3	<0.002	3	<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	3	<0.001	3	<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	3	<0.001	3	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	3	<0.001	3	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	3	<0.06	4			<0.06	4	0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	3	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	5	0.016	6			<0.006	4	0.014	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.003	3	0.004	4			0.006	4	0.005	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	5	<0.01	6			<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	3	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	5	0.025	6			<0.01	4	0.017	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.004	5	0.011	6			0.006	4	0.013	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.03			0.004	5	0.007	6			<0.003	4	0.003	4
ブロモホルム	mg/L	0.09			<0.009	5	<0.009	6			<0.009	4	<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	3	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	3	<0.1	3	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.07	3	0.06	3	0.05	4	0.07	4	0.02	4	<0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3	0.21	10	<0.03	10	<0.03	12	0.08	12	<0.03	12	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	3	<0.1	3	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	11.8	3	13.6	3	10.0	4	4.8	4	5.9	4	6.4	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.024	10	<0.005	10	<0.005	12	0.025	12	<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	12.9	10	16.4	10	12.9	12	2.9	12	6.1	12	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	71	3	70	3	47	4	22	4	22	4	23	4
蒸発残留物	mg/L	500	125	3	123	3	88	4	52	4	50	4	56	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	3	<0.02	3	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<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	1	<0.000001	1	<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	<0.01	3	<0.01	3	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	3	<0.0005	3	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4
*7 有機物等	mg/L	3	1.1	10	0.7	10	0.7	12	1.3	12	0.7	12	0.7	12
pH	値	5.8~8.6	7.8	10	7.7	10	7.7	12	7.2	12	7.2	12	7.5	12
*8 味	異常回数	異常なし			0	10	0	12			0	12	0	12
*9 臭	異常回数	異常なし	3	10	0	10	0	12	3	12	0	12	0	12
色度	度	5度	6.7	10	<0.5	10	<0.5	12	4.6	12	<0.5	12	<0.5	12
濁度	度	2度	2.6	10	<0.1	10	<0.1	12	1.7	12	<0.1	12	<0.1	12

事業主体名			河内長野市						大阪広域水道企業団（河南水道事業）					
浄水場名等			石見川浄水場						大宝低区配水池					
水源名			大和川水系石見川						大阪広域水道企業団受水					
原水の種類			表流水（自流）						浄水受水					
水質検査機関			共同検査						自己検査					
浄水処理方法			緩速ろ過、後塩素処理						消毒のみ					
*1 一日平均浄水量（m <sup>3</sup> ）			99						4,796					
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	4	12	0	12	0	12					0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	5.5	12	0	12	0	12					0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4						
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4						
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4						
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4					<0.001	2
*3 ヒ素	mg/L	0.01	0.002	4	<0.002	4	0.002	4						
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4					<0.002	2
*4 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	4	<0.004	4						
*5 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4					<0.001	4
*6 NO <sub>3</sub> - N、NO <sub>2</sub> - N	mg/L	10	0.49	12	0.47	12	0.49	12					<1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.13	4	0.14	4	0.13	4						
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4						
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4						
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4						
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4						
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4						
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4						
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4						
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4						
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	4	<0.06	4					0.07	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	4	0.019	6					0.008	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.003	4	0.005	4					<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	6					<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4					0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	0.023	6					0.02	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.003	4	0.01	6					<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	0.004	6					0.007	4
ブロモホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	6					<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4					<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4					<0.1	2
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4					<0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	12	<0.03	12	<0.03	12					<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4					<0.1	2
*3 ナトリウム	mg/L	200	5.1	4	5.4	4	5.6	4						
*3 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12					<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	3.4	12	3.8	12	3.9	12					15.6	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	54	4	53	4	55	4					40	1
蒸発残留物	mg/L	500	87	4	83	4	85	4					77	1
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<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
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1					<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4						
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4						
*7 有機物等	mg/L	3	0.6	12	0.5	12	0.5	12					0.8	12
pH	値	5.8~8.6	7.4	12	7.7	12	7.9	12					7.7	12
*8 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12					0	12
*9 臭	異常回数	異常なし	3	12	0	12	0	12					0	12
色度	度	5度	1.2	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			大阪広域水道企業団（河南水道事業）						大阪広域水道企業団（千早赤阪水道事業）					
浄水場名等			青崩浄水場						岩井谷浄水場					
水源名			表流水						大和川水系岩井谷川					
原水の種類			表流水（自流）						表流水（自流）					
水質検査機関			自己検査						共同検査					
浄水処理方法			急速ろ過、膜ろ過						急速ろ過					
*1 一日平均浄水量（m <sup>3</sup> ）			25						1,304					
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	17	12	0	12	0	12	118	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	5.4	12	0	12	0	12	151	12	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	2			<0.0003	4	<0.0003	2		
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	2			<0.00005	4	<0.00005	2		
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	4	<0.001	2		
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	4	<0.001	2		
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	2	<0.002	2	<0.002	4	<0.002	2	<0.002	2
*4 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	2			<0.004	12	<0.004	2		
*5 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
*6 NO <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N	mg/L	10	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	4	<0.08	4			<0.08	4	<0.08	4		
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	2			<0.1	4	<0.1	2		
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	2			<0.0002	4	<0.0002	2		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	2			<0.005	4	<0.005	2		
γ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	2			<0.004	4	<0.004	2		
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	2			<0.002	4	<0.002	2		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	4	<0.001	2		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	4	<0.001	2		
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	4	<0.001	2		
塩素酸	mg/L	0.6			0.06	4	0.07	4			<0.06	4	<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			0.019	6	0.024	6			<0.006	4	0.008	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.007	12	0.008	12			<0.003	4	0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	6	<0.01	6			<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.02	6	0.03	6			<0.01	4	0.01	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.011	12	0.013	12			<0.003	4	0.007	8
フルオロメタン	mg/L	0.03			<0.003	6	0.003	6			<0.003	4	<0.003	4
ブromoホルム	mg/L	0.09			<0.009	6	<0.009	6			<0.009	4	<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	1
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.04	4	<0.02	2	<0.02	2	0.3	4	0.07	8	0.05	4
*3 鉄	mg/L	0.3	0.07	12	<0.03	12	<0.03	12	0.5	12	<0.03	12	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2
*3 ナトリウム	mg/L	200	3.4	4	3.9	2			5.7	4	6.8	2		
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.008	12	<0.005	12	<0.005	12	0.014	12	<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	2.6	12	3	12	3	12	3.4	12	6.4	12	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	37	4	37	4	40	1	58	4	59	4	59	1
蒸発残留物	mg/L	500	63	4	64	4	65	1	95	4	92	4	76	1
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	2			<0.02	4	<0.02	2		
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	<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4		
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	2			<0.0005	4	<0.0005	2		
*7 有機物等	mg/L	3	0.8	12	0.6	12	0.6	12	1.9	12	0.4	12	0.5	12
pH 値		5.8~8.6	7.8	12	7.8	12	8	12	7.9	12	7.7	12	7.7	12
*8 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	12	0	12
*9 臭	異常回数	異常なし	3	12	0	12	0	12	3	12	0	12	0	365
色度	度	5度	2.8	12	<0.5	12	<0.5	12	9	12	<0.5	12	<0.5	12
濁度	度	2度	0.8	12	<0.1	12	<0.1	12	6.2	365	<0.1	12	<0.1	12

事業主体名			大阪広域水道企業団（千早赤阪水道事業）						大阪広域水道企業団（太子水道事業）					
浄水場名等			千早浄水場						板屋橋浄水場					
水源名			黒梅川						深井戸、浅井戸、企業団水					
原水の種類			表流水（自流）						深井戸水、浄水受水、浅井戸水					
水質検査機関			共同検査						共同検査					
浄水処理方法			膜ろ過						急速ろ過、前塩素処理					
*1 一日平均浄水量（m <sup>3</sup> ）			83						2,639					
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	79	12	0	12	0	12	2	4	0	4	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	29	12	0	12	0	12	※ 0	12	0	4	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	2			<0.0003	1	<0.0003	2		
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	2			<0.00005	1	<0.00005	2		
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	2		
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	1	<0.001	2	<0.001	2
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	2		
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	2	<0.002	2	<0.002	1	<0.002	2	<0.002	2
*4 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	2			<0.004	4	<0.004	2		
*5 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	2	<0.001	4
*6 NO <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N	mg/L	10	<1	12	<1	12	<1	12	<1	4	<1	4	<1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	4	<0.08	4			<0.08	1	0.08	4		
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	2			<0.1	1	<0.1	2		
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	2			<0.0002	1	<0.0002	2		
1,4-ジオキシソ	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	2			<0.005	1	<0.005	2		
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	2			<0.004	1	<0.004	2		
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	2			<0.002	1	<0.002	2		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	2		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	2		
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	2		
塩素酸	mg/L	0.6			0.10	4	0.10	4			<0.06	4	<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	4	0.015	4			<0.006	4	<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	0.005	4			<0.003	4	<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	0.02	4			<0.01	4	<0.01	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	0.01	8			<0.003	4	<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	0.003	4			<0.003	4	<0.003	4
ブロモホルム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4			<0.009	4	<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	1	<0.1	2	<0.1	2
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.72	4	<0.02	4	<0.02	2	0.03	1	<0.02	2	<0.02	2
*3 鉄	mg/L	0.3	0.96	12	<0.03	12	<0.03	12	2.72	4	<0.03	4	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	1	<0.1	2	<0.1	2
*3 ナトリウム	mg/L	200	4.3	4	5	2			16.7	1	15.9	2		
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.033	12	<0.005	12	<0.005	12	1	4	<0.005	4	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	2.9	12	3.4	12	3.4	12	15.3	4	14.7	4	14.8	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	45	4	44	4	38	1	95	1	93	4	95	1
蒸発残留物	mg/L	500	80	4	71	4	59	1	191	1	178	4	183	1
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	2			<0.02	1	<0.02	2		
ジエオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	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			<0.002	1	<0.002	4		
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	2			<0.0005	1	<0.0005	2		
*7 有機物等	mg/L	3	1.2	12	0.5	12	0.5	12	0.4	4	0.5	4	0.5	12
pH	値	5.8~8.6	7.8	12	7.8	12	7.9	12	6.7	4	6.9	4	6.9	12
*8 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	4	0	12
*9 臭	異常回数	異常なし			3	12	0	12			0	4	0	12
色度	度	5度	6	12	<0.5	12	<0.5	12	15.6	4	<0.5	4	<0.5	12
濁度	度	2度	6.2	365	<0.1	12	<0.1	12	4.6	4	<0.1	4	<0.1	12

事業主体名			和泉市											
浄水場名等			和田浄水場						父鬼浄水場					
水源名			光明池						父鬼川					
原水の種類			湖沼水						表流水（自流）					
水質検査機関			自己検査、共同検査						自己検査、共同検査					
浄水処理方法			急速ろ過、中間塩素処理、後塩素処理、粉末活性炭、マンガン接触ろ過						急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理					
*1 一日平均浄水量（m <sup>3</sup> ）			8,966						368					
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	438	12	0	12	0	12	124	12			0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	<1.8	12	0	12	0	12	79	12			0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4			<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4			<0.00005	4
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4
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
*4 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04	0.012	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12			<0.004	12
*5 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4
*6 NO <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N	mg/L	10	0.50	12	0.50	12	0.70	12	0.50	12			0.50	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.13	12	0.11	12	0.09	12	<0.08	12			<0.08	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0	0.2	12	0.1	12	<0.1	12	<0.1	4			<0.1	12
四塩化炭素	mg/L	0.002	<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
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
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
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
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
ベンゼン	mg/L	0.01	<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
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	4	<0.006	4					0.007	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4					<0.003	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	0.03	4					<0.01	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	0.009	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					<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.01	4			<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.09	12	0.05	12	<0.02	12	0.05	12			0.02	12
*3 鉄	mg/L	0.3	0.13	12	<0.03	12	<0.03	12	<0.03	12			<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4			<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	19.0	12	20.0	12	17.0	12	7	12			8.0	12
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.023	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12			<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	25	12	29.0	12	23.0	12	3	12			5	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	59	12	58	12	50	12	26	12			26	12
蒸発残留物	mg/L	500	116	4	127	4	118	4	60	4			71	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1	<0.02	1		0	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000002	12	0.000002	12	<0.000001	9	<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	0.000002	12	0.000002	12	<0.000001	9	<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	1		0	<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1	<0.0005	1		0	<0.0005	1			<0.0005	1
*7 有機物等	mg/L	3	2	19	1.2	19	0.8	20	0.8	12			0.5	20
pH		5.8~8.6	7.8	354	7.4	354	7.5	365	7.6	349			7.7	365
*8 味	異常回数	異常なし			0	354	0	365					0	365
*9 臭	異常回数	異常なし	2	354	0	354	0	365	0	349			0	365
色度	度	5度	4.4	354	0.2	354	0.3	365	2.5	349			0.3	365
濁度	度	2度	4.4	354	<0.1	354	<0.1	365	0.7	349			<0.1	365

事業主体名			泉大津市						高石市					
浄水場名等			中央配水場						高石配水場					
水源名			大阪広域水道企業団より受水						大阪広域水道より受水 低地区					
原水の種類			浄水受水						浄水受水					
水質検査機関			共同検査、自己検査						保健所、衛生研究所、共同検査					
浄水処理方法			消毒のみ						-					
*1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )			22,564						15,409					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100					0	12					0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず					0	12					0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003					<0.0003	1					<0.0003	1
*3 水銀	mg/L	0.0005					<0.00005	1					<0.00005	1
*3 セレン	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1
*3 鉛	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1
*3 ヒ素	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1
六価クロム化合物	mg/L	0.02					<0.002	1					<0.002	4
*4 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04					<0.004	1					<0.004	1
*5 シアン	mg/L	0.01					<0.001	4					<0.001	4
*6 NO <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N	mg/L	10					<1	1					0.86	12
*3 フッ素	mg/L	0.8					<0.08	1					0.08	1
*3 ホウ素	mg/L	1.0					<0.1	1					<0.1	1
四塩化炭素	mg/L	0.002					<0.0002	1					<0.0002	1
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					<0.005	1					<0.005	1
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					<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06					0.008	4					<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1					<0.01	4					<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01					0.001	4					0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.02	4					0.01	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
フルオロメタン	mg/L	0.03					0.007	4					0.004	4
ブロモホルム	mg/L	0.09					<0.009	4					<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4					<0.001	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0					<0.1	1					<0.1	1
*3 アルミニウム	mg/L	0.2					<0.02	1					<0.02	1
*3 鉄	mg/L	0.3					<0.03	1					<0.01	12
*3 銅	mg/L	1.0					<0.1	1					<0.1	1
*3 ナトリウム	mg/L	200					11.6	1					14.9	1
*3 マンガン	mg/L	0.05					<0.005	1					<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200					<20	12					16	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					44	12					41	4
蒸発残留物	mg/L	500					98	12					92	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	1					<0.02	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					<0.000001	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
*7 有機物等	mg/L	3					0.7	12					0.8	12
pH	値	5.8~8.6					7.1	12					7.2	12
*8 味	異常回数	異常なし					0	12					0	12
*9 臭	異常回数	異常なし					0	12					0	12
色度	度	5度					0.3	12					<0.5	12
濁度	度	2度					<0.1	12					<0.1	12

事業主体名			高石市						大阪広域水道企業団（忠岡水道事業）					
浄水場名等			高石配水場						北出第1配水場					
水源名			大阪広域水道より受水 高地区						大阪広域水道企業団より受水					
原水の種類			浄水受水						浄水受水					
水質検査機関			保健所、衛生研究所、共同検査						自己検査					
浄水処理方法			-						消毒のみ					
*1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )			2,516						5,612					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100					0	12			0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず					0	12			0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003					<0.0003	1			<0.0003	1		
*3 水銀	mg/L	0.0005					<0.00005	1			<0.00005	1		
*3 セレン	mg/L	0.01					<0.001	1			<0.001	1		
*3 鉛	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1
*3 ヒ素	mg/L	0.01					<0.001	1			<0.001	1		
六価クロム化合物	mg/L	0.02					<0.002	4					<0.002	1
*4 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04					<0.004	1			<0.004	4	<0.004	4
*5 シアン	mg/L	0.01					<0.001	4					<0.001	4
*6 NO <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N	mg/L	10					0.87	12			<1	12	<1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8					0.08	1			0.08	1		
*3 ホウ素	mg/L	1.0					<0.1	1			<0.1	4		
四塩化炭素	mg/L	0.002					<0.0002	1			<0.0002	1		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					<0.005	1			<0.005	4		
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04					<0.004	1			<0.004	1		
ジクロロメタン	mg/L	0.02					<0.002	1			<0.002	1		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01					<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン	mg/L	0.01					<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸	mg/L	0.6					<0.06	4					0.07	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06					<0.006	4					<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1					<0.01	4					<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01					0.001	4					0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1					<0.01	4					0.01	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.03					0.003	4					0.006	4
ブロモホルム	mg/L	0.09					<0.009	4					<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.001	4					<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0					<0.1	1					<0.1	1
*3 アルミニウム	mg/L	0.2					<0.02	1					<0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3					<0.01	12			<0.03	12	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0					<0.1	1					<0.1	1
*3 ナトリウム	mg/L	200					15.6	1			13.7	1		
*3 マンガン	mg/L	0.05					<0.005	12			<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200					16	12			15.7	12	15.6	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					41	4			40	1		
蒸発残留物	mg/L	500					94	4			99	4		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	1			<0.02	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					<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					<0.005	4			<0.002	4		
フェノール類	mg/L	0.005					<0.0005	1			<0.0005	4		
*7 有機物等	mg/L	3					0.8	12			0.7	12	0.7	12
pH値		5.8~8.6					7.2	12			7.3	12	7.4	12
*8 味	異常回数	異常なし					0	12			0	12	0	12
*9 臭	異常回数	異常なし					0	12			0	12	0	12
色度	度	5度					<0.5	12			<0.5	12	<0.5	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					
*1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )			3,823						14,070					
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
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	<1	12	0	12	0	12	※ 0	12	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	0.002	4	<0.001	4	<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
*4 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04	<0.004	52	<0.004	52	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12
*5 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
*6 NO <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N	mg/L	10	0.38	52	0.38	52	0.75	12	<0.01	12	0.7	12	0.7	12
*3 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
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
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			0.08	52	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4	<0.002	1	<0.002	4	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	4	<0.006	4	<0.001	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	1	<0.003	4	<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	12	0.001	12	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.001	4	0.017	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	1	<0.003	4	<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.03			<0.003	4	0.006	4	<0.001	4	<0.001	4	0.002	4
ブロモホルム	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
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.01	4	<0.01	4	0.01	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	12	<0.02	12	<0.02	12	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3	2.53	52	<0.03	52	<0.03	12	3.43	12	<0.03	4	<0.03	4
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.01	4	<0.01	4	0.03	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	17.6	52	18.8	52	15	12	13.4	12	13.6	12	13.6	12
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.222	52	<0.005	52	<0.005	12	0.566	12	<0.005	4	<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	8.3	52	11.2	52	14.9	12	5.0	12	5.3	12	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	59	52	59	52	48	12	46	12	45	12	45	12
蒸発残留物	mg/L	500	166	12	168	12	128	12	142	4	138	4	138	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	12	0.000001	12	<0.000001	4	<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	12	<0.000001	12	<0.000001	4	<0.000001	1			<0.000001	1
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
*7 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	208	6.8	208	7.3	365	7.1	12	7	12	7.2	12
*8 味	異常回数	異常なし			0	358	0	12			0	12	0	12
*9 臭	異常回数	異常なし	3	358	0	358	0	12	6	12	0	12	0	12
色度	度	5度	6.4	358	<0.1	358	0.7	365	3.4	12	<0.5	12	<0.5	12
濁度	度	2度	1.6	358	<0.1	358	<0.1	365	0.6	12	<0.2	12	<0.2	12

事業主体名			貝塚市											
浄水場名等			東山配水場						三ツ松受水場					
水源名			大阪広域水道企業団浄水津田浄水場浄水						大阪広域水道企業団浄水					
原水の種類			浄水受水						浄水受水					
水質検査機関			自己検査、共同検査						自己検査、共同検査					
浄水処理方法			-						-					
*1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )			13,595						4,962					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 0	12	0	12	0	12	※ 0	12	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
*4 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12
*5 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
*6 NO <sub>3</sub> - N、NO <sub>2</sub> - N	mg/L	10	0.88	12	0.79	12	0.79	12	0.88	12	0.86	12	0.85	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	0.07	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06	0.002	4	0.002	4	0.002	4	0.002	4	0.003	4	0.005	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01	0.002	4	<0.001	4	<0.001	4	0.002	4	0.001	4	0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	0.011	4	0.018	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4
フルオロメタン	mg/L	0.03	0.003	4	0.003	4	0.003	4	0.003	4	0.004	4	0.007	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	0.001	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4					<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	0.06	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4
*3 銅	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	13.7	12	13.6	12	13.8	12	14	12	14	12	14.1	12
*3 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	15.3	12	10.7	12	10.5	12	15.2	12	15.5	12	15.7	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	42	12	44	12	44	12	42	12	42	12	42	12
蒸発残留物	mg/L	500	92	4	114	4	115	4	91	4	99	4	98	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	1					<0.02	1
ジェオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
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
*7 有機物等	mg/L	3	0.7	12	0.5	12	0.4	12	0.7	12	0.7	12	0.7	12
pH 値		5.8~8.6	7.3	12	7	12	7.2	12	7.2	12	7.3	12	7.5	12
*8 味	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
*9 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			葦原浄水施設						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					
*1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )			24						7,045					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	53	12	0	12	0	12	86	14	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※ 12	12	0	12	0	12	<1.8	14	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	14	<0.0003	4	<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	2	<0.00005	4		
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	14	<0.001	4	<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	14	<0.001	14	<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	0.001	14	<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	14	<0.002	4	<0.002	4
*4 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	2	<0.004	4		
*5 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	4
*6 NO <sub>3</sub> - N、NO <sub>2</sub> - N	mg/L	10	0.57	12	0.76	12	0.75	12	<1	2	<1	4		
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	2	<0.08	4		
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	4		
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	6	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	2	<0.005	4		
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	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	0.09	12	0.07	12	<0.06	2			0.09	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	<0.001	4	0.007	4	0.007	4		0.011	4		0.01	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1	<0.003	4	<0.003	4					<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4		<0.01	4		<0.01	4
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	4	0.018	4	0.015	4			0.013	4	0.02	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1	<0.003	4	<0.003	4					<0.003	4
フルオロメタン	mg/L	0.03	<0.001	4	0.006	4	0.006	4		0.003	4		0.006	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
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	4	0.02	4	0.02	4	<0.1	14	<0.1	4	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.03	4	<0.02	4	<0.02	4	0.14	14	<0.02	12	<0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	0.1	14	<0.03	12	<0.03	4
*3 銅	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.1	14	<0.1	12	<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	6.2	12	12.4	12	12.0	12	10.9	14	13.5	12	13.9	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	0.008	14	<0.005	12	<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	4.3	12	13.1	12	12.5	12	6.3	14	11.1	12	13.2	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	24	12	39	12	38	12	67	14	63	12	55	4
蒸発残留物	mg/L	500	67	4	83	4	82	4	105	14	107	12	90	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		
ジェオスミン	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	<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	2	<0.0005	4		
*7 有機物等	mg/L	3	0.7	12	0.6	12	0.7	12	2.2	2			0.9	12
pH	値	5.8~8.6	7.9	12	7.4	12	7.6	12	7.4	230	7.1	228	7.2	12
*8 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	228	0	12
*9 臭	異常回数	異常なし			0	12	0	12	3	230	0	228	0	12
色度	度	5度	2.3	12	<0.5	12	<0.5	12	5.6	230	0.5	228	<0.5	12
濁度	度	2度	0.6	12	<0.2	12	<0.2	12	3.3	230	<0.2	228	<0.2	12

事業主体名			大阪広域水道企業団（熊取水道事業）											
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			共同検査						共同検査					
浄水処理方法			-						-					
*1 一日平均浄水量（m <sup>3</sup> ）			2,656						10,258					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※	0	12	0	12	0	12	※	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0001	4	<0.0001	4	<0.0001	4	<0.0001	4	<0.0001	4	<0.0001	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	1	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	1
*4 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
*5 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
*6 NO <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N	mg/L	10	0.90	4	0.90	4	<1	12	0.90	4	0.90	12	<1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.06	4	0.06	4	0.06	4	0.06	4	0.06	4	0.06	4
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.001	4	<0.001	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	0.07	4	0.07	4	0.08	4	0.07	4	0.07	4	0.08	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.001	4	<0.001	4	<0.002	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06	0.002	12	0.002	12	<0.006	4	0.002	12	0.002	12	<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.001	4	<0.001	4	<0.003	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	4	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01	0.002	4	0.002	4	0.001	4	0.001	4	0.002	4	0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.01	12	0.01	12	0.02	4	0.01	12	0.01	12	0.02	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.001	4	<0.001	4	<0.003	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.03	0.003	12	0.003	12	0.004	4	0.003	12	0.003	12	0.004	4
ブromoホルム	mg/L	0.09	<0.001	12	<0.001	12	<0.009	4	<0.001	12	<0.001	12	<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	<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.1	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.1	1
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.01	4	<0.01	4	<0.02	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.02	1
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.01	4	<0.01	4	<0.03	12	<0.01	4	<0.01	4	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.1	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.1	1
*3 ナトリウム	mg/L	200	12.7	4	12.7	4	12.7	4	12.7	4	12.7	4	12.7	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.002	12	0.002	12	<0.005	4	0.002	12	0.002	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	15.3	12	15.3	12	15.6	12	15.3	12	15.3	12	15.5	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	38	4	38	4	38	4	38	4	38	4	38	4
蒸発残留物	mg/L	500	91	4	91	4	91	4	91	4	91	4	91	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	3	<0.000001	3	<0.000001	1	<0.000001	3	<0.000001	3	<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	3	<0.000001	3	<0.000001	1	<0.000001	3	<0.000001	3	<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<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
*7 有機物等	mg/L	3	0.7	12	0.7	12	0.7	12	0.7	12	0.7	12	0.7	12
pH 値		5.8~8.6	7.3	12	7.3	12	7.6	12	7.3	12	7.3	12	7.6	12
*8 味	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
*9 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						-					
*1 一日平均浄水量（m <sup>3</sup> ）			3,007						9,028					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100					0	12	0	1			0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず					0	12	※ 0	1			0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003					<0.0001	4	<0.0003	1				
*3 水銀	mg/L	0.0005					<0.00005	4	<0.00005	1				
*3 セレン	mg/L	0.01					<0.001	4	<0.001	1				
*3 鉛	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	4
*3 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
*4 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04					<0.004	4	<0.004	1			<0.004	4
*5 シアン	mg/L	0.01					<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
*6 NO <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N	mg/L	10					<1	12	<1	1			<1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8					0.07	4	0.08	1			<0.08	4
*3 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				
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04					<0.001	4	<0.004	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					0.007	4					0.006	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					0.003	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.015	4					0.02	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
ブロモホルム	mg/L	0.09					<0.009	4					<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4					<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0					<0.1	1	<0.1	1			<0.1	1
*3 アルミニウム	mg/L	0.2					<0.02	1	<0.02	1			<0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3					<0.03	12	<0.03	1			<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0					<0.1	1	<0.1	1			<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200					12.7	4	10.8	1			14.8	4
*3 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	13.3	1			15.7	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300					38	4	36	1			40	4
蒸発残留物	mg/L	500					91	4	77	1			95	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	4	<0.02	1				
ジェオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
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				
*7 有機物等	mg/L	3					0.7	12	0.7	1			0.8	12
pH値		5.8~8.6					7.6	12	7.6	1			7.5	12
*8 味	異常回数	異常なし					0	12	0	1			0	12
*9 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			-						-						
*1 一日平均浄水量（m <sup>3</sup> ）			6,223						1,472						
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	
一般細菌	CFU/ml	100	0	1			0	12	0	1			0	12	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※	0	1			0	12	※	0	1		0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1						<0.0003	1				
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1						<0.00005	1				
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1						<0.001	1				
*3 鉛	mg/L	0.01					0.002	4					<0.001	4	
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	1						<0.001	1				
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	1	<0.002	1			0.002	1	
*4 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04	<0.004	1			<0.004	4	<0.004	1			<0.004	4	
*5 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4	
*6 NO <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N	mg/L	10	<1	1			<1	12	1	1			<1	12	
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.08	1			<0.08	4	<0.08	1			<0.08	4	
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1						<0.1	1				
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1						<0.0002	1				
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	1						<0.005	1				
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	1						<0.004	1				
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	1						<0.002	1				
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1						<0.001	1				
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1						<0.001	1				
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	1						<0.001	1				
塩素酸	mg/L	0.6					0.09	4					0.08	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					0.009	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1			0.004	4	<0.003	1			0.005	4	
ジフルオロメタン	mg/L	0.1					<0.01	4					<0.01	4	
臭素酸	mg/L	0.01					0.003	4					0.003	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.02	4					0.03	4	
トリクロロ酢酸	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	0.03					0.006	4					0.008	4	
ブロモホルム	mg/L	0.09					<0.009	4					<0.009	4	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4					<0.008	4	
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1			<0.1	1	
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	4	<0.02	1			0.02	4	
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	1			<0.03	12	<0.03	1			<0.03	12	
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	4	<0.1	1			<0.1	4	
*3 ナトリウム	mg/L	200	11.2	1			14.9	4	16.3	1			15.2	4	
*3 マンガン	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	12	<0.005	1			<0.005	12	
塩化物イオン	mg/L	200	14.4	1			15.7	12	17.4	1			15.6	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	36	1			41	4	44	1			42	4	
蒸発残留物	mg/L	500	79	1			97	4	102	1			99	4	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1					<0.02	1					
ジェオスミン	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					
*7 有機物等	mg/L	3	0.7	1			0.7	12	0.7	1			0.7	12	
pH値		5.8~8.6	7.6	2			7.6	12	7.6	2			7.7	12	
*8 味	異常回数	異常なし	0	1			0	12	0	1			0	12	
*9 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			-						-						
*1 一日平均浄水量（m <sup>3</sup> ）			3,218						78						
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓		
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	
一般細菌	CFU/ml	100	0	1			0	12	0	1			0	12	
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	※	0	1			0	12	※	0	1		0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1					<0.0003	1					
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1					<0.00005	1					
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1					<0.001	1					
*3 鉛	mg/L	0.01					<0.001	4					<0.001	4	
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	1					<0.001	1					
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	1	<0.002	1			0.002	1	
*4 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04	<0.004	1			<0.004	4	<0.004	1			<0.004	4	
*5 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1			0.001	4	<0.001	1			<0.001	4	
*6 NO <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N	mg/L	10	1.00	1			<1	12	<1	1			<1	12	
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.09	1			<0.08	4	0.08	1			<0.08	4	
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	1					<0.1	1					
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1					<0.0002	1					
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	1					<0.005	1					
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	1					<0.004	1					
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	1					<0.002	1					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1					<0.001	1					
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1					<0.001	1					
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	1					<0.001	1					
塩素酸	mg/L	0.6					0.06	4					0.13	4	
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4					<0.002	4	
クロロホルム	mg/L	0.06					0.007	4					0.01	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.005	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					0.003	4					0.003	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.02	4					0.03	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1			<0.003	4	<0.003	1			0.004	4	
フルオロメタン	mg/L	0.03					0.007	4					0.009	4	
ブロモホルム	mg/L	0.09					<0.009	4					<0.009	4	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4					<0.008	4	
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1			<0.1	1	
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.03	1			<0.02	4	<0.02	1			<0.02	4	
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	1			0.03	12	<0.03	1			<0.03	12	
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	4	<0.1	1			<0.1	4	
*3 ナトリウム	mg/L	200	15.7	1			14.8	4	16.3	1			14.7	4	
*3 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	20	1			15.6	12	15.4	1			15.3	12	
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	40	1			41	4	44	1			42	4	
蒸発残留物	mg/L	500	104	1			98	4	98	1			99	4	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1					<0.02	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					<0.000001	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					
*7 有機物等	mg/L	3	0.7	1			0.7	12	0.7	1			0.7	12	
pH値		5.8~8.6	7.6	2			7.6	12	7.7	2			7.7	12	
*8 味	異常回数	異常なし	0	1			0	12	0	1			0	12	
*9 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（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					
*1 一日平均浄水量（m <sup>3</sup> ）			1,689						15,773					
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	74	12	0	12	0	12					0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	8	12	0	12	0	12					0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	4					<0.0001	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	4					<0.00005	4
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4					<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4					<0.001	1
*3 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
*4 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04	<0.004	1	<0.004	1	<0.004	4					<0.004	4
*5 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4					<0.001	4
*6 NO <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N	mg/L	10	<1	12	<1	12	<1	12					<1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	1	<0.08	1	<0.08	4					0.09	4
*3 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
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	1	<0.004	1	<0.004	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	<0.06	4	<0.06	4					0.08	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					<0.006	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1	0.004	4	0.005	4					<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1	<0.01	1	<0.01	4	<0.01	4					<0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4					0.003	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.01	1	0.01	4	0.015	4					0.02	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1	<0.003	4	0.004	4					<0.003	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.03	<0.003	1	0.003	4	0.005	4					0.006	4
ブromoホルム	mg/L	0.09	<0.009	1	<0.009	4	<0.009	4					<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	1	<0.008	4	<0.008	4					<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4					<0.1	1
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	1.03	1	0.04	1	0.02	4					<0.02	1
*3 鉄	mg/L	0.3	0.46	12	<0.03	12	<0.03	12					<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4					<0.1	1
*3 ナトリウム	mg/L	200	9.6	1	16.6	1	15.6	4					15	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.036	12	<0.005	12	<0.005	12					<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	6.8	12	12	12	11.9	12					15.7	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	19	1	19	1	20	4					42	4
蒸発残留物	mg/L	500	95	1	94	1	85	4					96	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
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	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	<0.002	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
*7 有機物等	mg/L	3	2.2	12	1.2	12	1.2	12					0.7	12
pH値		5.8~8.6	7.5	12	7.7	12	7.7	12					7.6	12
*8 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12					0	12
*9 臭	異常回数	異常なし	2	12	0	12	0	12					0	12
色度	度	5度	31.1	12	<0.5	12	<0.5	12					<0.5	365
濁度	度	2度	17.4	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					
*1 一日平均浄水量（m <sup>3</sup> ）			1,065						27					
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	3500	12	0	12	0	12	17	1	15	12	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	230	12	0	12	0	12	<1	1	0	12	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	4
*3 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
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
*3 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
*4 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	4	<0.004	1	<0.004	1	<0.004	4
*5 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
*6 NO <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N	mg/L	10	0.40	12	0.50	12	<1	12	<1	1	0.19	12	<1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.21	12	0.19	12	<0.08	4	0.08	1	<0.08	1	<0.08	4
*3 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	4	<0.0002	4	<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	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<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	4	<0.002	4	<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	4	<0.001	4	<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	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<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	0.16	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	4	0.009	4			<0.006	1	<0.006	6
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	1	<0.003	6
ジフルオロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	1	<0.01	6
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	4	0.002	4			<0.001	1	0.002	6
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.01	4	0.02	4			<0.01	1	0.02	6
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			<0.003	1	<0.003	6
ジフルオロメタン	mg/L	0.03			0.004	4	0.008	4			0.003	1	0.005	6
ブromoホルム	mg/L	0.09			<0.001	4	<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
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.08	4	0.04	4	<0.02	4	0.1	1	<0.01	12	<0.02	12
*3 鉄	mg/L	0.3	0.16	4	<0.03	4	<0.03	12	0.09	1	<0.03	12	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	10.8	4	13.5	4	15.0	4	4.6	1	5.8	1	12.3	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.026	4	<0.001	4	<0.005	12	0.053	1	<0.005	12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	9.6	12	17.1	12	16.1	12	4.2	1	12.1	12	14.0	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	50	4	52	4	44	4	9	1	13	1	33	4
蒸発残留物	mg/L	500	98	4	112	4	101	4	37	1	36	1	75	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
ジェオスミン	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	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	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
*7 有機物等	mg/L	3	1.6	239	0.7	239	0.8	12	1.8	1	0.5	12	0.6	12
pH	値	5.8~8.6	7.9	239	7.5	239	7.9	12	7.4	1	6.4	12	7.4	12
*8 味	異常回数	異常なし			0	240	0	12			0	12	0	12
*9 臭	異常回数	異常なし	2	240	0	240	0	12	2	1	0	12	0	12
色度	度	5度	7.3	240	<0.5	365	<0.5	12	10	1	<0.5	365	<0.5	365
濁度	度	2度	4.9	240	<0.1	365	<0.1	12	3.2	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					
*1 一日平均浄水量（m <sup>3</sup> ）			27						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	12	130	1			0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	14	1	0	1	0	12	51	1			0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	4	<0.0003	1			<0.00003	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1	<0.00005	1	<0.00005	4	<0.00005	1			<0.00005	4
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
*3 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
*4 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04	<0.004	1	<0.004	1	<0.004	4	<0.004	1			<0.004	4
*5 シアン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	6	<0.001	1			<0.001	4
*6 NO <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N	mg/L	10	<1	1	<1	1	<1	12	<1	1			<1	12
*3 フッ素	mg/L	0.8	<0.08	1	<0.08	1	<0.08	4	0.12	1			0.12	4
*3 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	<0.0002	4	<0.0002	1			<0.0002	4
1,4-ジオキサソ	mg/L	0.05	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4
ビス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	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					0.014	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					0.004	4
フルオロメタン	mg/L	0.03			<0.003	1	<0.003	6					0.005	4
ブロモホルム	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
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4	<0.1	1			<0.1	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.09	1	<0.02	1	<0.02	4	0.9	1			<0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3	0.08	1	<0.03	1	<0.03	12	0.94	1			0.04	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4	<0.1	1			<0.1	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	4	1	4.2	1	4.6	4	10.5	1			10.8	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.007	1	<0.005	1	<0.005	12	0.057	1			<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	3.4	1	5.2	1	4.1	12	19.3	1			24	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	6	1	7	1	8	4	54	1			58	4
蒸発残留物	mg/L	500	44	1	40	1	37	4	143	1			120	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
ジェオスミン	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
*7 有機物等	mg/L	3	0.8	1	<0.3	1	<0.3	12	0.7	1			0.5	12
pH値		5.8~8.6	7.1	1	6.7	1	7	12	7.6	1			7.6	12
*8 味	異常回数	異常なし			0	1	0	12					0	12
*9 臭	異常回数	異常なし	0	1	0	1	0	12	2	1			0	12
色度	度	5度	5.6	1	0.6	1	<0.5	365	25	1			0.6	365
濁度	度	2度	2.6	1	<0.1	365	<0.1	365	10	1			<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					
*1 一日平均浄水量（m <sup>3</sup> ）			145,038						1,054,091					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓		原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	11000	12	0	52	0	12	12000	12	0	52	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	1800	12	0	52	0	12	3800	12	0	52	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0001	4	<0.0001	4	<0.0001	4	<0.0001	4	<0.0001	4	<0.0001	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
*4 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04	0.01	12	<0.004	12	<0.004	4	0.012	12	<0.004	12	<0.004	4
*5 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
*6 NO <sub>3</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N	mg/L	10	0.84	12	0.92	12	0.91	4	0.83	12	0.88	12	0.86	4
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.1	4	0.10	4	0.07	4	0.11	4	0.1	4	0.06	4
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
γ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6	<0.01	12	0.08	12	0.09	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	0.001	4
γ-ブROMOKOMETAH	mg/L	0.1	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	12	0.003	12	0.002	4	<0.001	12	0.002	12	0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.001	12	0.007	12	0.007	12	<0.001	12	0.006	12	0.015	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
ブROMOKOMETAH	mg/L	0.03	<0.001	12	0.002	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
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.12	12	0.02	12	0.02	4	0.32	12	<0.01	12	<0.01	4
*3 鉄	mg/L	0.3	0.22	4	<0.01	4	<0.01	4	0.45	4	<0.01	4	<0.01	4
*3 銅	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	12.3	4	13.5	4	12.2	4	11.8	4	15.4	4	12.5	4
*3 マンガン	mg/L	0.05	0.036	12	<0.001	12	<0.001	12	0.054	12	0.002	12	0.003	12
塩化物イオン	mg/L	200	12.9	12	14.9	12	13.7	12	11.8	12	16	12	15.6	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	41	4	41	4	39	4	40	4	40	4	38	4
蒸発残留物	mg/L	500	97	4	96	4	85	4	102	4	99	4	89	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	0.000002	18	<0.000001	18	<0.000001	3	0.000002	24	<0.000001	23	<0.000001	3
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	0.000005	18	<0.000001	18	<0.000001	3	0.000006	24	<0.000001	23	<0.000001	3
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
*7 有機物等	mg/L	3	1.9	12	0.8	12	0.8	12	2	12	0.8	12	0.7	12
pH	値	5.8~8.6	7.4	245	7.2	245	7.3	12	7.3	245	7.1	245	7.3	12
*8 味	異常回数	異常なし			0	245	0	12			0	245	0	12
*9 臭	異常回数	異常なし	8	245	0	245	0	12	8	245	0	245	0	12
色度	度	5度	15	245	<0.5	245	<0.5	12	20	245	<0.5	245	<0.5	12
濁度	度	2度	6	245	<0.1	245	<0.1	12	10	245	<0.1	245	<0.1	12

事業主体名			大阪広域水道企業団					
浄水場名等			三島浄水場					
水源名			淀川					
原水の種類			表流水（自流）					
水質検査機関			自己検査					
浄水処理方法			急速ろ過、後塩素処理、粒状活性炭、オゾン処理、生物処理、アルカリ剤処理、酸処理					
*1 一日平均浄水量 (m <sup>3</sup> )			205,749					
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		浄水場出口		給水栓	
			平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般細菌	CFU/ml	100	18000	12	0	52	0	12
*2 大腸菌	MPN/100ml	検出せず	2900	12	0	52	0	12
*3 カドミウム	mg/L	0.003	<0.0001	4	<0.0001	4	<0.0001	4
*3 水銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
*3 セレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 ヒ素	mg/L	0.01	0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
*4 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04	0.009	12	<0.004	12	<0.004	4
*5 シアン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*6 NO <sub>3</sub> - N、NO <sub>2</sub> - N	mg/L	10	0.89	12	0.95	12	0.95	4
*3 フッ素	mg/L	0.8	0.10	4	0.09	4	0.07	4
*3 ホウ素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6	<0.01	12	0.05	12	0.05	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
クロロホルム	mg/L	0.06	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.1	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	12	0.003	12	0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.001	12	0.005	12	0.006	12
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ジフルオロメタン	mg/L	0.03	<0.001	12	0.001	12	0.002	12
ブromoホルム	mg/L	0.09	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4
*3 亜鉛	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
*3 アルミニウム	mg/L	0.2	0.15	12	0.02	12	0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3	0.28	4	<0.01	4	<0.01	4
*3 銅	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
*3 ナトリウム	mg/L	200	12.4	4	13.1	4	11.8	4
*3 マグネシウム	mg/L	0.05	0.042	12	<0.001	12	<0.001	12
塩化物イオン	mg/L	200	13.1	12	15.6	12	14.6	12
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300	41	4	41	4	39	4
蒸発残留物	mg/L	500	92	4	91	4	84	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000002	18	<0.000001	18	<0.000001	3
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	0.000006	18	<0.000001	18	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4
*7 有機物等	mg/L	3	1.8	12	0.8	12	0.7	12
pH値		5.8~8.6	7.3	245	7.2	245	7.2	12
*8 味	異常回数	異常なし			0	245	0	12
*9 臭	異常回数	異常なし	8	245	0	245	0	12
色度	度	5度	17	245	<0.5	245	<0.5	12
濁度	度	2度	9	245	<0.1	245	<0.1	12