

# 令和元年度 水質検査年報

泉北水道企業団

## 目次

1.浄水施設概要	1
2.令和元年度送水状況	2
3.水質検査	
①検査採水場所	3
②基準項目検査	
②-1 原水(着水池)	4
②-2 浄水池水	5
②-3 泉大津市分界点	6
②-4 高石市分界点	7
③管理目標設定項目検査	
③-2 浄水池水	8
④原水項目検査	
④-1 原水(着水池)	11
⑤環境ホルモン項目検査	
⑤-1 原水(着水池)	12
⑤-2 浄水池水	13
⑥指標菌検査	
⑥-1 原水(着水池)	14
⑦要検討項目(ダイオキシン類検査)	
⑦-1 原水(着水池)	15
4.検査委託	16

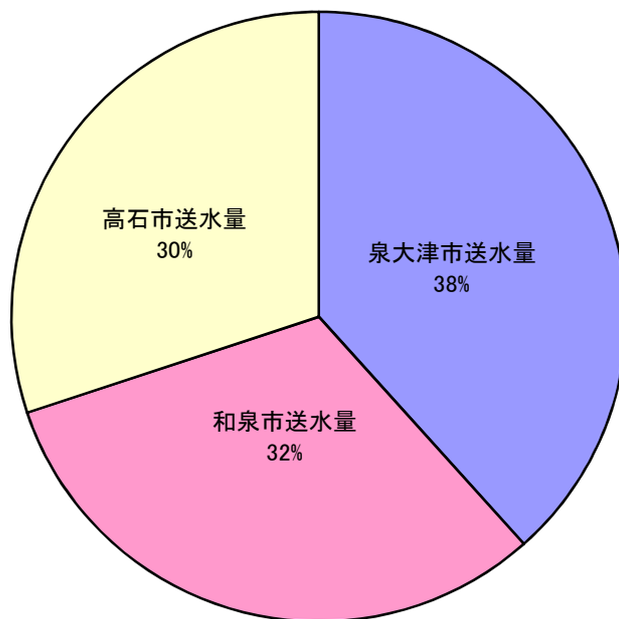
## 浄水施設概要

所在地	和泉市王子町(官有地内)	
水源	光明池(2級河川槇尾川より取水)	
規模	用地面積	約159,742m <sup>2</sup> (国有地及び団有地)
	浄水処理能力	日最大 25,000m <sup>3</sup>
	浄水方法	緩速ろ過方式
施設概要	貯水池	1号池・2号池(貯水量 135,000m <sup>3</sup> )
	取水井	1池(容量 500m <sup>3</sup> )
	着水井	1池(容量 250m <sup>3</sup> )
	緩速ろ過地	6面(面積 1,000m <sup>2</sup> ×6) ろ過能力(5,000m <sup>3</sup> /d×5面<1面予備>)
	浄水池	1池(容量 500m <sup>3</sup> )
	塩素滅菌器	3台(次亜塩素酸ナトリウム貯蔵量 6m <sup>3</sup> )
	配水池	2池(容量 1,500m <sup>3</sup> ×2)
	取水ポンプ	5台(30kw×3 22kw×2)
	送水ポンプ	3台(37kw×3)
	揚水ポンプ	3台(30kw×2 22kw×1)

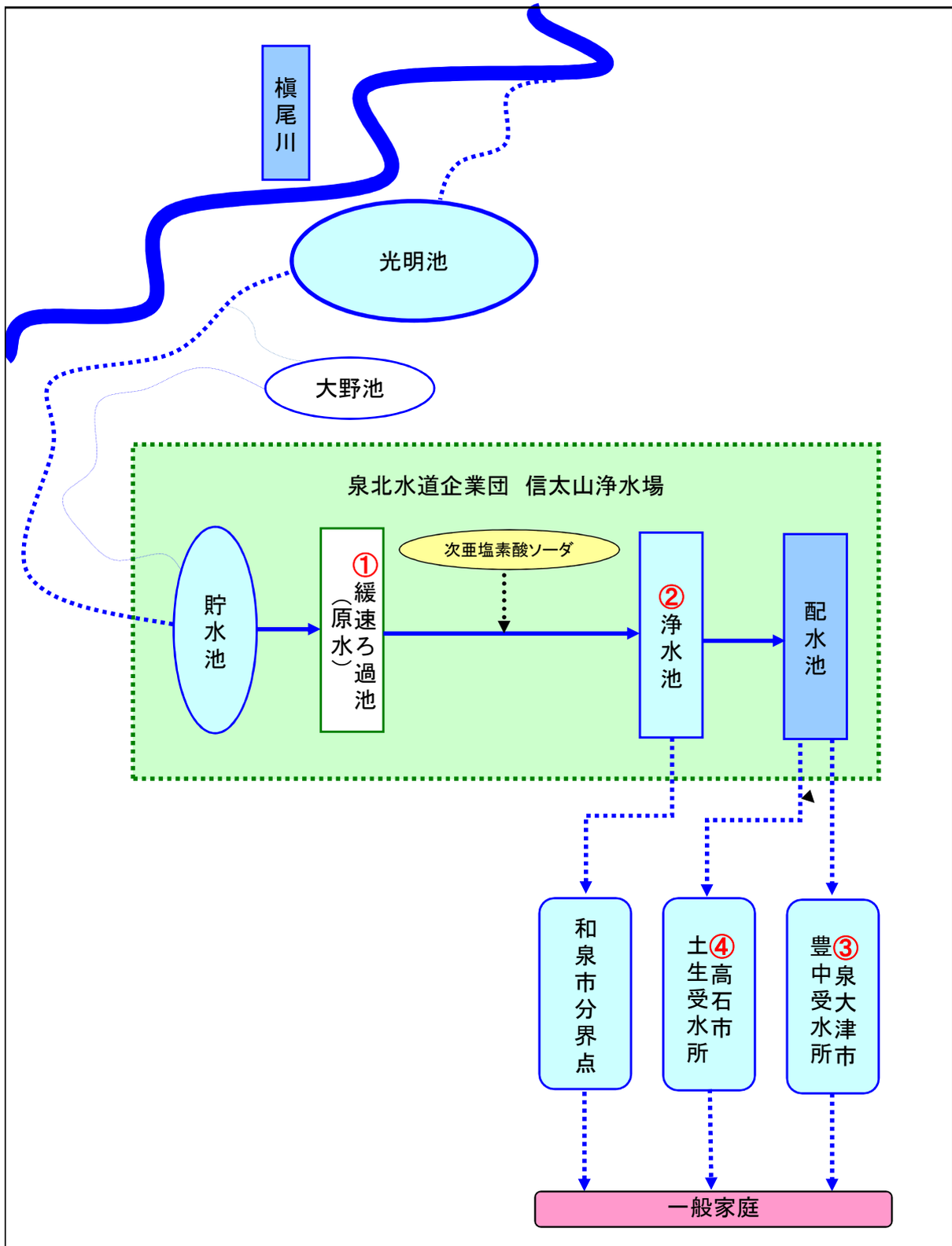
### 令和元年度 送水状況

泉大津市送水量	1,999,430 m <sup>3</sup>
和泉市送水量	1,641,860 m <sup>3</sup>
高石市送水量	1,568,020 m <sup>3</sup>
合計送水量	5,209,310 m <sup>3</sup>

### 令和元年度 送水量



検査採水場所



No.	採水場所	採水施設名
①	緩速ろ過池(原水)	信太山浄水場
②	浄水池	信太山浄水場
③	泉大津市分界点	豊中受水所
④	高石市分界点	土生受水所

令和元年度

【 基準項目 】

水質検査成績表（原水）

採水日（共同検査体）		4月23日	5月28日	6月25日	7月30日	8月27日	9月24日	10月29日	11月26日	12月17日	1月28日	2月25日	3月10日	最高	最低	平均		
#	採水日（保健所）	基準値																
1	一般細菌	100個/ml	86	250	560	590	690	300	150	120	56	83	55	45	690	45	249	12
2	大腸菌	不検出	85	5	4	3	6.3	8	16	30	5	11	7	27	85	3	17	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003				<0.0003									<0.0003	<0.0003	<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005				<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.001	1
5	セレン及びその化合物	0.01				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.05				<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	1
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.007	0.007	0.012	0.018	0.013	0.010	0.010	0.012	0.011	0.016	0.009	0.009	0.018	0.007	0.011	12
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.11			0.10			0.13			0.10			0.13	0.10	0.11	4
13	ホウ素及びその化合物	1.0	0.2			0.1			0.1			0.2			0.2	0.1	0.2	4
14	四塩化炭素	0.002				<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	0.05				<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	1
16	シス-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	0.04				<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	1
17	ジクロロメタン	0.02				<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
20	ベンゼン	0.01																
21	塩素酸	0.6																
22	クロロ酢酸	0.02																
23	クロロホルム	0.06																
24	ジクロロ酢酸	0.03																
25	ジブromクロロメタン	0.1																
26	臭素酸	0.01																
27	総トリハロメタン	0.1																
28	トリクロロ酢酸	0.03																
29	ブromジクロロメタン	0.03																
30	ブromホルム	0.09																
31	ホルムアルデヒド	0.08																
32	亜鉛及びその化合物	1.0				<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2				0.06									0.06	0.06	0.06	1
34	鉄及びその化合物	0.3	0.07	0.18	0.16	0.19	0.20	0.18	0.18	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	0.20	0.07	0.16	12
35	銅及びその化合物	1.0				<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	1
36	ナトリウム及びその化合物	200				13.9									13.9	13.9	13.9	1
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.019	0.032	0.028	0.054	0.046	0.040	0.030	0.024	0.024	0.017	0.023	0.023	0.054	0.017	0.030	12
38	塩化物イオン	200	33.8	36.2	30.9	16.0	15.0	14.7	18.5	20.3	23.3	28.4	29.4	28.3	36.2	14.7	24.6	12
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300	65.9			50.8			55.8			63.8			65.9	50.8	59.1	4
40	蒸発残留物	500	150			119			131			141			150	119	135	4
41	陰イオン界面活性剤	0.2				<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	1
42	ジェオスミン	0.00001		<0.000001	0.000003	0.000004	0.000005	0.000004	0.000006						0.000006	<0.000001	0.000004	6
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001		<0.000001	0.000001	0.000003	0.000007	0.000005	<0.000001						0.000007	<0.000001	0.000003	6
44	非イオン界面活性剤	0.02	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4
45	フェノール類	0.005				<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
46	有機物（TOC）	3	1.9	2.4	2.1	2.4	2.4	2.0	2.0	1.8	1.9	1.8	1.8	1.6	2.4	1.6	2.0	12
47	pH値	5.8-8.6	8.00	8.00	8.00	7.90	7.80	7.80	7.90	7.90	7.90	8.00	8.00	8.00	8.00	7.80	7.93	12
48	味	異常でないこと																
49	臭気	異常でないこと	厨芥臭	藻臭	藻臭	藻臭	カビ臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	厨芥臭	藻臭	厨芥臭				12
50	色度	5	4.0	7.2	6.3	5.5	6.4	5.2	8.5	5.7	5.0	4.6	4.7	6.2	8.5	4.0	5.8	12
51	濁度	2	1.0	3.0	3.6	2.8	3.4	3.4	4.7	4.4	4.5	4.5	4.5	4.9	4.9	1.0	3.7	12
	水温		16.5	21.6	23.7	25.7	25.4	23.9	18.9	14.0	9.6	8.1	8.6	10.1	25.7	8.1	17.2	12
	遊離塩素																	
	残留塩素																	

令和元年度

【基準項目】

水質検査成績表（浄水池）

	採水日（共同検査体）	4月23日	5月28日	6月25日	7月30日	8月27日	9月24日	10月29日	11月26日	12月17日	1月28日	2月25日	3月10日	最高	最低	平均	回数	
#	採水日（保健所）	基準値																
1	一般細菌	100個/ml	2	1	1	0	2	1	1	2	2	3	4	4	0	2	12	
2	大腸菌	不検出	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003				<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	
4	水銀及びその化合物	0.0005				<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	
5	セレン及びその化合物	0.01				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1	
6	鉛及びその化合物	0.01				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1	
8	六価クロム化合物	0.05				<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	1	
9	亜硝酸態窒素	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.11			0.09								0.11	0.09	0.10	4	
13	ホウ素及びその化合物	1.0	0.2			0.1								0.2	0.1	0.2	4	
14	四塩化炭素	0.002				<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	
15	1,4-ジオキサン	0.05				<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	1	
16	シス-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	0.04				<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	1	
17	ジクロロメタン	0.02				<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	1	
18	テトラクロロエチレン	0.01				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1	
19	トリクロロエチレン	0.01				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1	
20	ベンゼン	0.01				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1	
21	塩素酸	0.6	<0.06			<0.06		<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	4	
22	クロロ酢酸	0.02	<0.002			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	
23	クロロホルム	0.06	<0.006			0.007		<0.006			<0.006			0.007	<0.006	<0.006	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03	<0.003			0.005		<0.003			<0.003			0.005	<0.003	<0.003	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1	<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
26	臭素酸	0.01	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
27	総トリハロメタン	0.1	0.01			0.01		<0.01			<0.01			0.01	<0.01	<0.01	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03	<0.003			0.004		<0.003			<0.003			0.004	<0.003	<0.003	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.003			0.005		0.003			0.003			0.005	0.003	0.004	4	
30	ブロモホルム	0.09	<0.009			<0.009		<0.009			<0.009			<0.009	<0.009	<0.009	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08	<0.008			<0.008		<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	4	
32	亜鉛及びその化合物	1.0				<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2				<0.02						<0.02		<0.01	<0.01	<0.01	2	
34	鉄及びその化合物	0.3	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12	
35	銅及びその化合物	1.0				<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	1	
36	ナトリウム及びその化合物	200				14.7								14.7	14.7	14.7	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	
38	塩化物イオン	200	33.9	36.8	31.2	16.6	15.5	15.0	19.0	20.4	23.1	28.6	29.8	28.9	36.8	15.0	24.9	12
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300	66.6			53.0			57.8			62.6		66.6	53.0	62.0	4	
40	蒸発残留物	500	150			113			136			139		150	113	135	4	
41	陰イオン界面活性剤	0.2				<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	1	
42	ジエオスミン	0.00001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	
44	非イオン界面活性剤	0.02	<0.002			<0.002					<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	
45	フェノール類	0.005				<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	
46	有機物（TOC）	3	1.0	1.1	1.1	1.4	1.4	1.2	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.4	1.0	1.2	12	
47	pH値	5.8-8.6	7.80	7.70	7.80	7.80	7.60	7.60	7.80	7.70	7.70	7.90	7.90	7.90	7.60	7.77	12	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
50	色度	5	0.7	0.8	0.8	0.8	1.3	0.5	1.1	0.8	0.8	0.7	0.7	1.3	0.5	0.8	12	
51	濁度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
	水温		17.7	22.9	25.1	27.2	27.6	25.1	19.9	15.2	10.7	9.0	9.5	11.2	27.6	9.0	18.4	12
	遊離塩素		0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	12	
	残留塩素		0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.1	0.9	1.0	12	

令和元年度

【基準項目】

水質検査成績表《泉大津市分界点》

	採水日(共同検査体)		4月23日	5月28日	6月25日	7月30日	8月27日	9月24日	10月29日	11月26日	12月17日	1月28日	2月25日	3月10日	最高	最低	平均	回数
#	採水日(保健所)	基準値																
1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	12
2	大腸菌	不検出	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				12
3	カドミウム及びその化合物	0.003																
4	水銀及びその化合物	0.0005																
5	セレン及びその化合物	0.01																
6	鉛及びその化合物	0.01				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001		1
7	ヒ素及びその化合物	0.01																
8	六価クロム化合物	0.05				<0.005								<0.004	<0.005	<0.005		1
9	亜硝酸態窒素	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
12	フッ素及びその化合物	0.8																
13	ホウ素及びその化合物	1.0																
14	四塩化炭素	0.002																
15	1,4-ジオキサン	0.05																
16	シス-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	0.04																
17	ジクロロメタン	0.02																
18	テトラクロロエチレン	0.01																
19	トリクロロエチレン	0.01				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001		1
20	ベンゼン	0.01																
21	塩素酸	0.6	<0.06			0.07			<0.06			<0.06		0.07	<0.06	<0.06		4
22	クロロ酢酸	0.02	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		4
23	クロロホルム	0.06	<0.006			0.017			<0.006			<0.006		0.017	<0.006	<0.006		4
24	ジクロロ酢酸	0.03	<0.003			0.010			0.004			<0.004		0.010	<0.003	0.004		4
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.01			<0.01			<0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01		4
26	臭素酸	0.01	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		4
27	総トリハロメタン	0.1	0.02			0.03			0.02			0.02		0.03	0.02	0.02		4
28	トリクロロ酢酸	0.03	<0.003			<0.02			<0.02			<0.02		0.01	<0.003	0.00		4
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.006			0.012			0.007			0.007		0.012	0.006	0.008		4
30	ブロモホルム	0.09	<0.009			<0.009			<0.009			<0.009		<0.009	<0.009	<0.009		4
31	ホルムアルデヒド	0.08	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008		4
32	亜鉛及びその化合物	1.0				<0.1								<0.1	<0.1	<0.1		1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2				<0.02								<0.01	<0.01	<0.01		1
34	鉄及びその化合物	0.3	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12
35	銅及びその化合物	1.0				<0.1								<0.1	<0.1	<0.1		1
36	ナトリウム及びその化合物	200																
37	マンガン及びその化合物	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12
38	塩化物イオン	200	33.8	37.3	31.3	16.9	15.6	15.1	19.2	20.4	22.9	28.6	29.7	28.9	37.3	15.1	25.0	12
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300																
40	蒸発残留物	500																
41	陰イオン界面活性剤	0.2																
42	ジェオスミン	0.00001																
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001																
44	非イオン界面活性剤	0.02																
45	フェノール類	0.005																
46	有機物(TOC)	3	1.0	1.0	1.1	1.4	1.4	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.4	1.0	1.2	12
47	pH値	5.8-8.6	7.70	7.70	7.80	7.80	7.70	7.70	7.80	7.80	7.80	7.90	7.90	7.90	7.90	7.70	7.79	12
48	味	異常でないこと	異常なし	12														
49	臭気	異常でないこと	異常なし	12														
50	色度	5	0.6	0.8	0.8	0.7	1.1	<0.5	1.0	0.7	0.7	0.7	0.6	0.9	1.1	0.0	0.7	12
51	濁度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
	水温		18.7	23.6	25.1	27.5	26.9	18.1	21.2	15.6	11.5	10.1	10.9	11.8	27.5	10.1	19.0	12
	遊離塩素		0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	12
	残留塩素		0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7	0.8	12

令和元年度

【基準項目】

水質検査成績表（高石市分界点）

	採水日（共同検査体）	4月23日	5月28日	6月25日	7月30日	8月27日	9月24日	10月29日	11.11.26	12月17日	1月28日	2月25日	3月10日	最高	最低	平均	回数
#	採水日（保健所）	基準値															
1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	2	2	0	1	12
2	大腸菌	不検出	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				12
3	カドミウム及びその化合物	0.003															
4	水銀及びその化合物	0.0005															
5	セレン及びその化合物	0.01															
6	鉛及びその化合物	0.01				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01															
8	六価クロム化合物	0.05				<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	1
9	亜硝酸態窒素	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
12	フッ素及びその化合物	0.8															
13	ホウ素及びその化合物	1.0															
14	四塩化炭素	0.002															
15	1,4-ジオキサン	0.05															
16	シス-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	0.04															
17	ジクロロメタン	0.02															
18	テトラクロロエチレン	0.01															
19	トリクロロエチレン	0.01				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
20	ベンゼン	0.01															
21	塩素酸	0.6	<0.06			<0.06		<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸	0.02	<0.002			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	0.06	<0.006			0.017		0.007			<0.006			0.017	<0.006	<0.006	4
24	ジクロロ酢酸	0.03	<0.003			0.009		0.004			<0.004			0.009	<0.004	<0.004	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1	<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
26	臭素酸	0.01	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	0.1	0.02			0.03		0.02			0.02			0.03	0.02	0.02	4
28	トリクロロ酢酸	0.03	<0.003			<0.02		<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.006			0.012		0.008			0.006			0.012	0.006	0.008	4
30	ブロモホルム	0.09	<0.009			<0.009		<0.009			<0.009			<0.009	<0.009	<0.009	4
31	ホルムアルデヒド	0.08	<0.008			<0.008		<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	1.0				<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2				<0.02								<0.01	<0.01	<0.01	1
34	鉄及びその化合物	0.3	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12
35	銅及びその化合物	1.0				<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	1
36	ナトリウム及びその化合物	200															
37	マンガン及びその化合物	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12
38	塩化物イオン	200	33.9	37.2	31.2	17.0	15.6	15.0	19.2	20.3	22.9	28.6	29.8	37.2	15.0	25.0	12
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300															
40	蒸発残留物	500															
41	陰イオン界面活性剤	0.2															
42	ジェオスミン	0.00001															
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001															
44	非イオン界面活性剤	0.02															
45	フェノール類	0.005															
46	有機物（TOC）	3	1.0	1.1	1.1	1.4	1.4	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	1.0	1.4	1.0	1.2	12
47	pH値	5.8-8.6	7.70	7.80	7.80	7.80	7.70	7.70	7.80	7.80	7.90	7.90	7.90	7.90	7.70	7.80	12
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12						
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12						
50	色度	5	0.0	0.8	0.7	0.7	1.1	<0.5	1.0	0.8	0.7	0.6	0.8	1.1	0.0	0.7	12
51	濁度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
	水温		19.3	24.0	25.9	28.2	27.8	25.5	20.9	15.8	11.5	10.5	10.5	28.2	10.5	19.3	12
	遊離塩素		0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	12
	残留塩素		0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	12

令和元年度

【水質管理目標設定項目】

水質検査成績表（浄水池）

	採水日(共同検査体)	目標値			7月30日					1月28日	2月25日		最高	最低	平均	回数
1	アンチモン	0.02			<0.0015					<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	2
2	ウラン	0.002			<0.0002					0.0006			0.0006	<0.0002	0.0003	2
3	ニッケル	0.02			<0.001					<0.001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
5	1,2-ジクロロエタン	0.004			<0.0004					<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
8	トルエン	0.2			<0.02					<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	2
9	フタル酸ジエチルヘキシル	0.08								<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1
10	亜塩素酸		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	二酸化塩素		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	シクロアセトニトリル	0.01			<0.001					<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	2
14	抱水クロラール	0.02			<0.002					<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	2
15	農薬類	1			<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	1
16 *	残留塩素	1			1.0					1.00			1.0	1.0	1.0	2
17 *	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10以上100以下			53.0					62.6			62.6	53.0	57.8	2
18 *	マンガン	0.01			<0.001					<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	2
19 *	遊離炭酸	20			7					4			7	4	5.5	2
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3			<0.03					<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	2
21	メチルセブチルエーテル	0.02			<0.002					<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	2
22 *	有機物等(KMnO4)	3			3					2			3.0	2.0	2.5	2
23 *	臭気強度(TON)	3			2					2			2.0	2.0	2.0	2
24 *	蒸発残留物	30以上200以下			113					139			139.0	113.0	126.0	2
25 *	濁度	1			<0.1					<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	2
26 *	pH値	7.5程度			7.8					7.9			7.9	7.8	7.9	2
27 *	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上0に近づける			-0.7					-0.8			-0.8	-0.7	-0.8	2
28 *	従属性栄養細菌	2000個/ml以下			1					3			3.0	1.0	2.0	2
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1以下			<0.01					<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	2
30 *	アルミニウム及びその化合物	0.1以下			<0.01						<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	2

令和元年度

【農薬類】

水質検査成績表（浄水池）

		目標値		6月11日		9月3日						最高	最低	平均	回数
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05		<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08		<0.008								<0.008	<0.008	<0.008	1
3	2,4-D(2,4-PA)	0.03		<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	1
4	EPN	0.004		<0.000004								<0.000004	<0.000004	<0.000004	1
5	MCPA	0.005		<0.000005								<0.000005	<0.000005	<0.000005	1
6	アシュラム	0.9		<0.009		<0.009						<0.009	<0.009	<0.009	2
7	アセフェート	0.006		<0.00006		<0.00006						<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
8	アトラジン	0.01		<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001	1
9	アニロホス	0.003		<0.00003								<0.00003	<0.00003	<0.00003	1
10	アミトラズ	0.006		<0.00006								<0.00006	<0.00006	<0.00006	1
11	アラクロール	0.03		<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	1
12	イソキサチオン	0.008		<0.00008		<0.00008						<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
13	インフェンホス	0.001		<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001	1
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01		<0.0001								<0.000003	<0.000003	<0.000003	1
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3		<0.0003		<0.0003						<0.003	<0.003	<0.003	2
16	イプロベンホス(IBP)	0.09		<0.0009								<0.0009	<0.0009	<0.0009	1
17	イミノクタジン	0.006		<0.00006		<0.00006						<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
18	インダノファン	0.009		<0.00009								<0.00009	<0.00009	<0.00009	1
19	エスプロカルブ	0.03		<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	1
20	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008						<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01		<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001	1
22	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
23	オキシシン銅(有機銅)	0.03		<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	1
24	オリサストロピン	0.1		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
25	カズサホス	0.0006		<0.000006								<0.000006	<0.000006	<0.000006	1
26	カフェンストール	0.008		<0.00008								<0.00008	<0.00008	<0.00008	1
27	カルタップ	0.3		<0.003								<0.003	<0.003	<0.003	1
28	カリバリル(NAC)	0.05		<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
29	カルボフラン	0.005		<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
30	キノクラミン(CAN)	0.005		<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
31	キャブタン	0.3		<0.003								<0.003	<0.003	<0.003	1
32	クミルロン	0.03		<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	1
33	グリホサート	2		<0.002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
34	グリホシネート	0.02		<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
35	クロメフロップ	0.02		<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
36	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001		<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
37	クロルピリホス	0.003		<0.00003								<0.00003	<0.00003	<0.00003	1
38	クロロタロニル(TNP)	0.05		<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
39	シアナジン	0.05		<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
40	シアノホス(CYAP)	0.003		<0.00003								<0.00003	<0.00003	<0.00003	1
41	ジウロン(DCMU)	0.02		<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
42	ジクロベニル(DBN)	0.03		<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	1
43	ジクロルボス(DDVP)	0.008		<0.00008								<0.00008	<0.00008	<0.00008	1
44	ジクワット	0.005		<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004		<0.00004								<0.00004	<0.00004	<0.00004	1
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005		<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
47	ジチオビル	0.009		<0.00009								<0.00009	<0.00009	<0.00009	1
48	シハロホップブチル	0.006		<0.00006								<0.00006	<0.00006	<0.00006	1
49	シマジン(CAT)	0.003		<0.00003								<0.00003	<0.00003	<0.00003	1
50	ジメタメトリン	0.02		<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
51	ジメトエート	0.05		<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
52	シメトリン	0.03		<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	1
53	ダイアジノン	0.003		<0.00003		<0.00003						<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
54	ダイムロン	0.8		<0.008								<0.008	<0.008	<0.008	1
55	ダズメット、メタム(カーバム)及び メチルイソチオシアネート	0.01	(メチルイソチオシアネートと して)	<0.0001								<0.00001	<0.00001	<0.00001	1
56	チアジニル	0.1		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
57	チウラム	0.02		<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
58	チオジカルブ	0.08		<0.0008		<0.0008						<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
59	チオファネートメチル	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	<0.003	<0.003	2
60	チオベンカルブ	0.02		<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
61	テフリルトリオン	0.002		<0.00002								<0.00002	<0.00002	<0.00002	1



令和元年度

【原水項目】

水質検査成績表《原水》

採水日(大阪健康安全基盤研究所)	6月20日	9月12日	12月12日	3月11日	最高	最低	平均	回数
電気伝導度	25.2	17.3	22.0	24.2	25	17	22	4
酸度	3.0	1.0	3.0	2.0	3.0	1.0	2.3	4
アルカリ度	56.0	47.0	52.0	52.0	56.0	47.0	51.8	4
溶存酸素	8.4	8.5	10.0	10.5	10.5	8.4	9.4	4
BOD	2.0	2.1	1.2	1.8	2.1	1.2	1.8	4
総リン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	4
リン酸イオン	<0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4
総窒素	0.77	0.37	0.79	0.92	0.92	0.37	0.71	4
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.05	<0.02	<0.02	4
塩素要求量	1.7	1.5	1.1	1.1	1.7	1.1	1.4	4

令和元年度

【 環境ホルモン項目 】

水質検査成績表《 原水 》

採水日(共同検査体)				7月30日									最高	最低	平均	回数
ビスフェノールA				<0.00001									<0.00001	<0.00001	<0.00001	1
ノニルフェノール				<0.0001									<0.0001	<0.0001	<0.0001	1
フタル酸ブチルベンジル				<0.0001									<0.0001	<0.0001	<0.0001	1
フタル酸ジ-n-ブチル				<0.0001									<0.0001	<0.0001	<0.0001	1
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル				<0.0001									<0.0001	<0.0001	<0.0001	1
スチレンモノマー				<0.0001									<0.0001	<0.0001	<0.0001	1
4-エチルフェノール				<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
p-t-ブチルフェノール				<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
o-t-ブチルフェノール				<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
m-t-ブチルフェノール				<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
p-sec-ブチルフェノール				<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
4-n-ブチルフェノール				<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
4-n-ペンチルフェノール				<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
4-n-ヘキシルフェノール				<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
p-t-オクチルフェノール				<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
4-n-ヘプチルフェノール				<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
4-n-オクチルフェノール				<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005	1

令和元年度

【 環境ホルモン項目 】

水質検査成績表（浄水池）

採水日（共同検査体）				7月30日								最高	最低	平均	回数
ビスフェノールA				<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001	1
ノニルフェノール				<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001	1
フタル酸ブチルベンジル				<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001	1
フタル酸ジ-n-ブチル				<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001	1
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル				<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001	1
スチレンモノマー				<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001	1
4-エチルフェノール				<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
p-t-ブチルフェノール				<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
o-t-ブチルフェノール				<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
m-t-ブチルフェノール				<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
p-sec-ブチルフェノール				<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
4-n-ブチルフェノール				<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
4-n-ペンチルフェノール				<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
4-n-ヘキシルフェノール				<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
p-t-オクチルフェノール				<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
4-n-ヘプチルフェノール				<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
4-n-オクチルフェノール				<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	1

令和元年度

【クリプトスポリジウム】

水質検査成績表《原水》

採水日(大阪健康安全基盤研究所)	6月10日	9月9日	12月12日	1月20日	3月5日	最高	最低	平均	回数
クリプトスポリジウム	10g中に検出しない	10g中に検出しない		10g中に検出しない					3
嫌気性芽胞菌	2	2	2		5				4

令和元年度

【要検討項目】

水質検査成績表〈原水〉

	採水日(共同検査体)				7月30日			10月11日					最高	最低	平均	回数
1	銀															
2	バリウム															
3	ビスマス															
4	モリブデン															
5	アクリルアミド															
6	アクリル酸															
7	17-β-エストラジオール															
8	エチニル-エストラジオール															
9	エチレンジアミン四酢酸															
10	エピクロヒドリン															
11	塩化ビニル															
12	酢酸ビニル															
13	2,4-ジアミノトルエン															
14	2,6-ジアミノトルエン															
15	N,N-ジメチルアニリン															
16	スチレン															
17	ダイオキシン類							0.1				0.1	0.1	0.1	1	
18	トリエチレンテトラミン															
19	ノニルフェノール				<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001	1	
20	ビスフェノールA				<0.00001							<0.00001	<0.00001	<0.00001	1	
21	ヒドラジン															
22	1,2-ブタジエン															
23	1,3-ブタジエン															
24	フタル酸ジ(n-ブチル)															
25	フタル酸ブチルベンジル															
26	マイクロキスチン-LR															
27	有機すず化合物															
28	キシレン															
29	プロモクロロ酢酸															
30	ブロモジクロロ酢酸															
31	ジブロモクロロ酢酸															
32	ブロモ酢酸															
33	ジブロモ酢酸															
34	トリブロモ酢酸															
35	トリクロロアセトニトリル															
36	ブロモクロロセトニトリル															
37	ジブロモアセトニトリル															
38	アセトアルデヒド															
39	MX															
40	クロロピクリン															

## 検査委託

基準項目	委託先
一般細菌	大阪府市町村水道水質共同検査
大腸菌	大阪府市町村水道水質共同検査
カドミウム及びその化合物	大阪府市町村水道水質共同検査
水銀及びその化合物	大阪府市町村水道水質共同検査
セレン及びその化合物	大阪府市町村水道水質共同検査
鉛及びその化合物	大阪府市町村水道水質共同検査
ヒ素及びその化合物	大阪府市町村水道水質共同検査
六価クロム化合物	大阪府市町村水道水質共同検査
シアン化物イオン及び塩化シアン	大阪府市町村水道水質共同検査
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	大阪府市町村水道水質共同検査
フッ素及びその化合物	大阪府市町村水道水質共同検査
ホウ素及びその化合物	大阪府市町村水道水質共同検査
四塩化炭素	大阪府市町村水道水質共同検査
1,4-ジオキサン	大阪府市町村水道水質共同検査
シス-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	大阪府市町村水道水質共同検査
ジクロロメタン	大阪府市町村水道水質共同検査
テトラクロロエチレン	大阪府市町村水道水質共同検査
トリクロロエチレン	大阪府市町村水道水質共同検査
ベンゼン	大阪府市町村水道水質共同検査
塩素酸	大阪府市町村水道水質共同検査
クロロ酢酸	大阪府市町村水道水質共同検査
クロロホルム	大阪府市町村水道水質共同検査
ジクロロ酢酸	大阪府市町村水道水質共同検査
ジブロモクロロメタン	大阪府市町村水道水質共同検査
臭素酸	大阪府市町村水道水質共同検査
総トリハロメタン	大阪府市町村水道水質共同検査
トリクロロ酢酸	大阪府市町村水道水質共同検査
ブロモジクロロメタン	大阪府市町村水道水質共同検査
ブロモホルム	大阪府市町村水道水質共同検査
ホルムアルデヒド	大阪府市町村水道水質共同検査
亜鉛及びその化合物	大阪府市町村水道水質共同検査
アルミニウム及びその化合物	大阪府市町村水道水質共同検査
鉄及びその化合物	大阪府市町村水道水質共同検査
銅及びその化合物	大阪府市町村水道水質共同検査
ナトリウム及びその化合物	大阪府市町村水道水質共同検査
マンガン及びその化合物	大阪府市町村水道水質共同検査
塩化物イオン	大阪府市町村水道水質共同検査
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	大阪府市町村水道水質共同検査
蒸発残留物	大阪府市町村水道水質共同検査
陰イオン界面活性剤	大阪府市町村水道水質共同検査
ジェオスミン	大阪府市町村水道水質共同検査
2-メチルイソボルネオール	大阪府市町村水道水質共同検査
非イオン界面活性剤	大阪府市町村水道水質共同検査
フェノール類	大阪府市町村水道水質共同検査
有機物(TOC)	大阪府市町村水道水質共同検査
pH値	大阪府市町村水道水質共同検査
味	大阪府市町村水道水質共同検査
臭気	大阪府市町村水道水質共同検査
色度	大阪府市町村水道水質共同検査
濁度	大阪府市町村水道水質共同検査

水質管理目標設定項目	委託先
アンチモン	大阪府市町村水道水質共同検査
ウラン	大阪府市町村水道水質共同検査
ニッケル	大阪府市町村水道水質共同検査
亜硝酸性窒素	大阪府市町村水道水質共同検査
1,2-ジクロロエタン	大阪府市町村水道水質共同検査
トランス-1,2-ジクロロエチレン	大阪府市町村水道水質共同検査
1,1,2-トリクロロエタン	大阪府市町村水道水質共同検査
トルエン	大阪府市町村水道水質共同検査
フタル酸ジエチルヘキシル	大阪府市町村水道水質共同検査
亜塩素酸	大阪府市町村水道水質共同検査
塩素酸	大阪府市町村水道水質共同検査
二酸化塩素	大阪府市町村水道水質共同検査
ジクロロアセトリル	大阪府市町村水道水質共同検査
抱水クロラール	大阪府市町村水道水質共同検査
農薬類	大阪府市町村水道水質共同検査
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	大阪府市町村水道水質共同検査
マンガン	大阪府市町村水道水質共同検査
遊離炭酸	大阪府市町村水道水質共同検査
1,1,1-トリクロロエタン	大阪府市町村水道水質共同検査
メチル- $\gamma$ -ブチルエーテル	大阪府市町村水道水質共同検査
有機物等(KMnO4)	大阪府市町村水道水質共同検査
臭気強度(TON)	大阪府市町村水道水質共同検査
蒸発残留物	大阪府市町村水道水質共同検査
濁度	大阪府市町村水道水質共同検査
pH値	大阪府市町村水道水質共同検査
腐食性(ランゲリア指数)	大阪府市町村水道水質共同検査
従属性栄養細菌	大阪府市町村水道水質共同検査
1,1-ジクロロエチレン	大阪府市町村水道水質共同検査
アルミニウム及びその化合物	大阪府市町村水道水質共同検査

農薬項目	委託先
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	大阪健康安全基盤研究所
2,2-DPA(ダラボン)	大阪健康安全基盤研究所
2,4-D(2,4-PA)	大阪健康安全基盤研究所
EPN	大阪健康安全基盤研究所
MCPA	大阪健康安全基盤研究所
アシュラム	大阪健康安全基盤研究所
アセフェート	大阪健康安全基盤研究所
アトラジン	大阪健康安全基盤研究所
アニロホス	大阪健康安全基盤研究所
アミラズ	大阪健康安全基盤研究所
アラクロール	大阪健康安全基盤研究所
イソキサチオン	大阪健康安全基盤研究所
インフェンホス	大阪健康安全基盤研究所
イソプロカルブ(MIPC)	大阪健康安全基盤研究所
イソプロチオラン(IPT)	大阪健康安全基盤研究所
イプロベンホス(IBP)	大阪健康安全基盤研究所
イミノクタジン	大阪健康安全基盤研究所
インダノファン	大阪健康安全基盤研究所
エスプロカルブ	大阪健康安全基盤研究所
エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	大阪健康安全基盤研究所
エトフェンプロックス	大阪健康安全基盤研究所
エトリジアゾール(エクロメゾール)	大阪健康安全基盤研究所
エンドスルファン(ペンゾエピン)	大阪健康安全基盤研究所
オキサジクロメホン	大阪健康安全基盤研究所
オキシ銅(有機銅)	大阪健康安全基盤研究所
オリサストロビン	大阪健康安全基盤研究所
カズサホス	大阪健康安全基盤研究所
カフェンストール	大阪健康安全基盤研究所

農薬項目	委託先
カルタップ	大阪健康安全基盤研究所
カリバリル(NAC)	大阪健康安全基盤研究所
カルプロパミド	大阪健康安全基盤研究所
カルボフラン	大阪健康安全基盤研究所
キノクラミン(CAN)	大阪健康安全基盤研究所
キャプタン	大阪健康安全基盤研究所
クミルロン	大阪健康安全基盤研究所
グリホサート	大阪健康安全基盤研究所
グリホシネート	大阪健康安全基盤研究所
クロメプロップ	大阪健康安全基盤研究所
クロルニトロフェン(GNP)	大阪健康安全基盤研究所
クロルピリホス	大阪健康安全基盤研究所
クロロタロニル(TNP)	大阪健康安全基盤研究所
シアナジン	大阪健康安全基盤研究所
シアノホス(CYAP)	大阪健康安全基盤研究所
ジウロン(DCMU)	大阪健康安全基盤研究所
ジクロベニル(DBN)	大阪健康安全基盤研究所
ジクロロボス(DDVP)	大阪健康安全基盤研究所
ジクワット	大阪健康安全基盤研究所
ジスルホトン(エチルチオメトン)	大阪健康安全基盤研究所
ジチオカルバメート系農薬	大阪健康安全基盤研究所
ジチオピル	大阪健康安全基盤研究所
シハロホップチル	大阪健康安全基盤研究所
シマジン(CAT)	大阪健康安全基盤研究所
ジメタメトリン	大阪健康安全基盤研究所
ジメエート	大阪健康安全基盤研究所
シメトリン	大阪健康安全基盤研究所
ジメピペレート	大阪健康安全基盤研究所
ダイアジノン	大阪健康安全基盤研究所
ダイムロン	大阪健康安全基盤研究所
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	大阪健康安全基盤研究所
チアジニル	大阪健康安全基盤研究所
チウラム	大阪健康安全基盤研究所
チオジカルブ	大阪健康安全基盤研究所
チオファネートメチル	大阪健康安全基盤研究所
チオベンカルブ	大阪健康安全基盤研究所
テフリルトリオン	大阪健康安全基盤研究所
テルブカルブ(MBPMC)	大阪健康安全基盤研究所
トリクロピル	大阪健康安全基盤研究所
トリクロルホン(DEP)	大阪健康安全基盤研究所
トリシクラゾール	大阪健康安全基盤研究所
トリフルラリン	大阪健康安全基盤研究所
ナプロパミド	大阪健康安全基盤研究所
パラコート	大阪健康安全基盤研究所
ピペロホス	大阪健康安全基盤研究所
ピラクロニル	大阪健康安全基盤研究所
ピラゾキシフェン	大阪健康安全基盤研究所
ピラゾリネート(ピラゾレート)	大阪健康安全基盤研究所
ピリダフェンチオン	大阪健康安全基盤研究所
ピリブチカルブ	大阪健康安全基盤研究所
ピロキロン	大阪健康安全基盤研究所
フィプロニル	大阪健康安全基盤研究所
フェニトロチオン(MEP)	大阪健康安全基盤研究所
フェノブカルブ(BPMC)	大阪健康安全基盤研究所
フェリムゾン	大阪健康安全基盤研究所
フェンチオン(MPP)	大阪健康安全基盤研究所
フェントエート(PAP)	大阪健康安全基盤研究所
フェントラザミド	大阪健康安全基盤研究所

農薬項目	委託先
フサライド	大阪健康安全基盤研究所
ブタクロール	大阪健康安全基盤研究所
ブタミホス	大阪健康安全基盤研究所
プロフェジン	大阪健康安全基盤研究所
フルアジナム	大阪健康安全基盤研究所
プレチラクロール	大阪健康安全基盤研究所
プロシミドン	大阪健康安全基盤研究所
プロチオホス	大阪健康安全基盤研究所
プロピコナゾール	大阪健康安全基盤研究所
プロピザミド	大阪健康安全基盤研究所
プロベナゾール	大阪健康安全基盤研究所
プロモブチド	大阪健康安全基盤研究所
ベノミル	大阪健康安全基盤研究所
ベンシクロン	大阪健康安全基盤研究所
ベンゾピシクロン	大阪健康安全基盤研究所
ベンゾフェナップ	大阪健康安全基盤研究所
ベンタゾン	大阪健康安全基盤研究所
ペンディメタリン	大阪健康安全基盤研究所
ベンフルカルブ	大阪健康安全基盤研究所
ベンフルラリン(ベスロジン)	大阪健康安全基盤研究所
ベンフレセート	大阪健康安全基盤研究所
ホスチアゼート	大阪健康安全基盤研究所
マラソン(マラチオン)	大阪健康安全基盤研究所
メコプロップ(MCPP)	大阪健康安全基盤研究所
メソミル	大阪健康安全基盤研究所
メタラキシル	大阪健康安全基盤研究所
メチダチオン(DMTP)	大阪健康安全基盤研究所
メチルダイムロン	大阪健康安全基盤研究所
メミノストロビン	大阪健康安全基盤研究所
メトリブジン	大阪健康安全基盤研究所
メフェナセト	大阪健康安全基盤研究所
メブロニル	大阪健康安全基盤研究所
モリネート	大阪健康安全基盤研究所

環境ホルモン項目	委託先
ビスフェノールA	大阪府市町村水道水質共同検査
ノニルフェノール	大阪府市町村水道水質共同検査
フタル酸ブチルベンジル	大阪府市町村水道水質共同検査
フタル酸ジ-n-ブチル	大阪府市町村水道水質共同検査
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	大阪府市町村水道水質共同検査
スチレンモノマー	大阪府市町村水道水質共同検査
4-エチルフェノール	大阪府市町村水道水質共同検査
p-t-ブチルフェノール	大阪府市町村水道水質共同検査
o-t-ブチルフェノール	大阪府市町村水道水質共同検査
m-t-ブチルフェノール	大阪府市町村水道水質共同検査
p-sec-ブチルフェノール	大阪府市町村水道水質共同検査
4-n-ブチルフェノール	大阪府市町村水道水質共同検査
4-n-ペンチルフェノール	大阪府市町村水道水質共同検査
4-n-ヘキシルフェノール	大阪府市町村水道水質共同検査
p-t-オクチルフェノール	大阪府市町村水道水質共同検査
4-n-ヘプチルフェノール	大阪府市町村水道水質共同検査
4-n-オクチルフェノール	大阪府市町村水道水質共同検査

原水項目	委託先
電気伝導度	大阪健康安全基盤研究所
酸度	大阪健康安全基盤研究所
アルカリ度	大阪健康安全基盤研究所
溶存酸素	大阪健康安全基盤研究所
BOD	大阪健康安全基盤研究所
総リン	大阪健康安全基盤研究所
リン酸イオン	大阪健康安全基盤研究所
総窒素	大阪健康安全基盤研究所
アンモニア態窒素	大阪健康安全基盤研究所
塩素要求量	大阪健康安全基盤研究所

クリプトスポリジウム項目	委託先
クリプトスポリジウム	大阪健康安全基盤研究所
嫌気性芽胞菌	大阪健康安全基盤研究所

要検討項目	委託先
ダイオキシン類	大阪健康安全基盤研究所
ノニルフェノール	大阪府市町村水道水質共同検査
ビスフェノールA	大阪府市町村水道水質共同検査