

II. 工業用水道事業水質試驗成績

Ⅱ. 工業用水道事業水質試験成績

1. 浄水場

(1) 大庭浄水場

大庭浄水場原水水質経年変化

年 度	H25	26	27	28	29	30	R1	2	3	4
気温	16.8	17.0	17.0	17.3	16.8	17.8	17.9	17.6	17.7	17.6
水温	17.7	17.5	17.7	18.0	17.4	18.0	18.2	17.8	17.9	18.1
濁度	8	7	5	5	6	8	5	4	7	4
水素イオン濃度 (pH値)	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3
アルカリ度	33.6	34.3	34.9	35.2	34.8	33.8	35.6	35.1	34.8	35.4
硬度	40.7	40.2	38.8	40.6	40.2	39.6	40.2	40.1	40.3	41.3
蒸発残留物	97	98	96	99	94	97	96	95	93	101
塩素イオン	13.0	13.5	12.1	12.1	12.9	12.9	14.1	12.8	12.7	13.9
鉄イオン	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
マンガン	0.037	0.031	0.043	0.036	0.039	0.036	0.033	0.041	0.036	0.040

大庭浄水場供給水水質経年変化

年 度	H25	26	27	28	29	30	R1	2	3	4
水温	17.7	17.2	17.6	17.9	17.2	17.8	18.1	17.7	17.4	18.3
濁度	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
水素イオン濃度 (pH値)	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9
アルカリ度	28.8	27.4	29.2	29.7	29.7	27.7	29.1	30.1	30.5	32.7
硬度	40.7	39.0	39.1	40.0	39.6	40.8	40.2	39.9	39.8	40.8
蒸発残留物	93	96	92	94	87	94	95	91	91	97
塩素イオン	13.7	13.5	12.5	12.4	12.8	13.7	13.8	12.9	12.9	13.8
鉄イオン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン	0.029	0.028	0.023	0.026	0.031	0.029	0.031	0.027	0.031	0.034

原水

年度		令和4年度					
試験項目	月	4	5	6	7	8	9
気温	最高	22.2	26.7	31.8	32.9	33.5	31.6
	最低	10.5	15.4	20.3	26.8	27.0	21.3
	平均	17.9	20.7	25.7	29.8	30.8	26.3
水温	最高	19.4	23.0	26.9	28.0	29.5	28.3
	最低	11.8	16.8	19.4	24.3	26.8	23.2
	平均	16.6	19.9	22.6	25.9	28.1	26.1
濁度	最高	16	8	12	20	16	10
	最低	3	3	3	2	2	2
	平均	5	5	5	7	5	4
水素イオン濃度 (pH値)	最高	7.5	7.5	7.3	7.3	7.5	7.4
	最低	7.2	7.3	7.1	7.0	7.1	7.2
	平均	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3
アルカリ度	最高	39.4	37.8	36.4	37.0	36.2	34.8
	最低	35.7	32.7	30.8	27.7	26.1	28.7
	平均	37.6	36.0	35.2	32.9	33.4	31.7
硬度		42.6	40.4	41.4	37.4	40.7	39.1
蒸発残留物		111	83	105	103	93	102
塩素イオン		15.5	14.7	13.7	9.5	13.8	9.8
鉄イオン		0.05	欠測	0.03	0.06	0.05	0.04
マンガン		0.040	0.049	0.039	0.074	0.022	0.042
色度	最高	24	20	60	45	90	36
	最低	8	9	10	8	9	8
	平均	12	14	18	18	27	16
一般細菌		760	290	2,400	4,600	710	6,100

供給水

年度		令和4年度					
試験項目	月	4	5	6	7	8	9
水温 ※	最高	20.1	23.5	28.1	29.5	30.6	28.5
	最低	12.8	17.5	21.5	26.5	26.5	23.2
	平均	17.0	20.2	24.2	27.9	29.0	26.3
濁度 ※	最高	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	最低	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
	平均	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
水素イオン濃度 (pH値) ※	最高	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9
	最低	6.6	6.6	6.5	6.6	6.5	6.5
	平均	6.9	6.9	6.9	6.8	6.7	6.7
アルカリ度 ※	最高	35.9	35.9	34.7	35.1	35.6	33.2
	最低	23.1	24.3	20.4	22.6	17.9	20.4
	平均	33.8	32.9	31.9	29.3	30.0	28.1
硬度	最高	42.7	42.0	42.9	38.5	40.9	39.6
	最低	40.0	38.3	37.5	34.9	37.1	35.0
	平均	41.5	40.5	40.3	37.0	39.1	37.4
蒸発残留物	最高	114	100	110	95	104	96
	最低	63	87	88	75	96	88
	平均	91	95	99	85	100	93
塩素イオン	最高	17.1	14.8	14.8	11.1	14.3	11.4
	最低	15.5	11.3	10.9	8.6	9.6	8.4
	平均	16.2	13.1	13.2	10.1	11.9	10.2
鉄イオン	最高	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	最低	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン		0.040	0.040	0.036	0.045	0.025	0.026
色度	最高	3	3	3	4	4	4
	最低	2	2	2	2	2	2
	平均	3	3	2	3	3	3
遊離残留塩素		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
残留塩素 ※	最高	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1
	最低	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
	平均	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1
一般細菌		2	2	6	9	37	11

※水温・濁度・水素イオン濃度・アルカリ度・残留塩素については水質計器(午前9時)の値を記載している

大庭浄水場 原水

10	11	12	1	2	3	最 高	最 低	平 均	測定回数
25.7	17.4	10.0	10.0	8.5	17.9	33.5			
14.0	10.8	1.0	-1.5	2.0	6.2		-1.5		148
17.9	13.8	5.9	4.5	4.7	12.2			17.6	
24.5	18.4	13.2	9.4	10.3	17.3	29.5			
17.8	14.7	7.1	7.1	7.3	9.9		7.1		148
20.6	16.4	9.9	8.3	8.3	13.6			18.1	
5	24	7	8	8	4	24			
2	2	2	3	3	2		2		148
3	4	3	4	4	3			4	
7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5			
7.3	7.2	7.2	7.4	7.2	7.2		7.0		148
7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4			7.3	
36.9	38.4	39.3	38.0	37.6	36.8	39.4			
31.2	30.7	36.3	36.3	34.1	33.7		26.1		148
34.9	36.4	37.5	37.1	35.8	35.8			35.4	
39.4	43.6	43.8	43.4	43.5	40.6	43.8	37.4	41.3	12
98	92	104	123	102	100	123	83	101	12
12.3	14.7	14.4	15.7	17.4	15.6	17.4	9.5	13.9	12
0.07	0.05	0.08	0.05	0.04	0.05	0.08	0.03	0.05	11
0.032	0.026	0.041	0.038	0.037	0.045	0.074	0.022	0.040	12
16	40	16	12	20	14	90			
8	8	10	10	9	8		8		148
11	12	11	11	11	11			14	
2,100	430	350	240	240	490	6,100	240	1,600	12

大庭浄水場 供給水

10	11	12	1	2	3	最 高	最 低	平 均	測定回数
24.6	17.8	14.8	9.5	8.9	15.5	30.6			
17.3	14.7	6.3	5.8	6.1	9.2		5.8		365
20.4	16.0	9.8	7.6	7.8	12.8			18.3	
0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4			
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1		365
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			0.2	
7.0	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2			
6.6	6.7	6.7	7.0	6.9	6.9		6.5		365
6.9	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0			6.9	
36.7	37.5	36.4	37.1	38.4	37.9	38.4			
21.9	25.4	24.5	33.3	32.7	29.8		17.9		365
32.1	33.7	34.7	35.4	35.8	35.1			32.7	
43.9	44.0	44.8	44.3	42.9	41.2	44.8			
39.3	41.1	43.8	42.7	40.5	38.2		34.9		52
42.0	42.8	44.3	43.5	41.6	40.2			40.8	
101	98	130	123	110	108	130			
82	86	103	95	100	77		63		52
95	94	122	106	106	87			97	
14.5	14.6	16.1	16.7	17.8	16.7	17.8			
12.8	10.8	14.8	15.3	16.3	13.3		8.4		52
13.6	13.5	15.6	16.2	17.1	15.7			13.8	
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01		52
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	
0.023	0.027	0.043	0.033	0.035	0.037	0.045	0.023	0.034	12
4	4	4	4	3	3	4			
3	3	3	2	2	2		2		148
3	3	3	3	3	2			3	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		148
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	
0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3			
0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1		0.0		365
0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			0.1	
18	7	6	2	3	2	37	2	9	12

(2)三島浄水場

三島浄水場原水水質経年変化

年 度	H25	26	27	28	29	30	R1	2	3	4
気温	17.3	17.5	17.5	17.7	17.2	18.4	18.0	17.5	17.3	18.0
水温	17.8	17.6	17.9	18.0	17.5	18.2	18.3	17.9	17.7	18.5
濁度	8	7	6	6	7	9	4	6	9	6
水素イオン濃度 (pH値)	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3
アルカリ度	33.9	34.4	34.0	33.3	33.2	33.4	35.1	35.9	35.5	35.4
硬度	44.5	42.9	40.7	41.4	41.1	40.0	40.9	40.9	40.9	41.5
蒸発残留物	99	104	103	100	98	95	97	90	87	93
塩素イオン	13.2	13.6	12.2	12.2	13.1	13.0	14.1	12.9	13.1	14.0
鉄イオン	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06
マンガン	0.045	0.041	0.037	0.044	0.041	0.040	0.040	0.048	0.042	0.047

三島浄水場供給水水質経年変化

年 度	H25	26	27	28	29	30	R1	2	3	4
水温	18.1	17.8	18.2	18.1	17.5	18.8	18.8	18.5	18.1	19.0
濁度	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
水素イオン濃度 (pH値)	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3
アルカリ度	31.7	32.0	31.9	30.6	31.1	30.4	31.8	32.7	32.5	32.6
硬度	40.6	39.1	39.1	40.3	39.6	40.4	40.4	40.3	40.0	40.7
蒸発残留物	95	96	92	90	89	88	92	81	80	89
塩素イオン	17.1	16.3	15.1	15.1	15.9	17.3	17.1	15.7	15.5	16.4
鉄イオン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン	0.019	0.018	0.014	0.013	0.016	0.013	0.015	0.019	0.020	0.019

原水

年度		令和4年度					
試験項目	月	4	5	6	7	8	9
気温	最高	22.0	27.0	31.5	32.5	33.7	33.0
	最低	11.0	15.5	20.0	24.1	25.0	21.0
	平均	18.0	20.8	25.4	29.1	30.6	27.4
水温	最高	20.4	23.8	27.9	30.0	31.0	28.8
	最低	12.9	17.1	21.5	24.7	25.6	23.6
	平均	17.2	20.6	24.1	27.5	29.0	26.3
濁度	最高	8	12	20	30	120	8
	最低	4	3	3	3	2	3
	平均	6	6	7	8	11	6
水素イオン濃度 (pH値)	最高	7.6	7.5	7.4	7.3	7.5	7.4
	最低	7.3	7.2	7.1	7.0	6.9	7.1
	平均	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3
アルカリ度	最高	38.9	37.3	36.9	36.8	36.0	35.9
	最低	34.7	31.6	27.2	26.9	21.1	29.8
	平均	37.3	35.8	34.6	32.2	33.1	33.5
硬度		43.0	43.0	41.5	37.2	38.2	39.2
蒸発残留物		87	82	98	90	95	85
塩素イオン		15.4	14.3	14.2	9.7	13.8	10.3
鉄イオン		0.03	0.06	0.04	0.04	0.05	0.06
マンガン		0.042	0.059	0.071	0.062	0.026	0.033
色度	最高	24	30	45	50	160	20
	最低	10	8	10	10	10	9
	平均	17	15	18	19	23	14
一般細菌		280	270	1,600	18,000	480	20,000

供給水

年度		令和4年度					
試験項目	月	4	5	6	7	8	9
水温 ※	最高	20.8	23.7	27.6	29.2	30.1	28.1
	最低	13.7	18.0	22.6	26.1	27.2	23.8
	平均	17.8	20.7	24.5	27.7	28.9	26.8
濁度 ※	最高	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.2
	平均	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3
水素イオン濃度 (pH値) ※	最高	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4
	最低	7.2	7.2	7.0	6.9	6.8	7.0
	平均	7.4	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2
アルカリ度 ※	最高	36.7	33.8	34.4	35.5	34.3	33.5
	最低	32.4	26.8	25.2	23.2	17.5	26.7
	平均	35.4	31.6	32.8	30.7	31.1	30.1
硬度	最高	43.1	41.7	41.5	38.2	42.2	39.1
	最低	40.9	37.3	38.1	35.1	37.3	36.4
	平均	42.0	40.2	40.7	37.1	39.2	37.7
蒸発残留物	最高	100	87	105	92	94	88
	最低	91	65	81	76	75	77
	平均	95	77	91	82	86	83
塩素イオン	最高	18.6	16.3	17.2	14.4	16.5	14.8
	最低	17.0	6.9	13.8	12.9	12.7	13.1
	平均	17.9	13.3	15.7	13.4	14.8	14.1
鉄イオン	最高	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01
	最低	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン		0.013	0.022	0.022	0.018	0.012	0.010
色度	最高	3	3	3	3	3	2
	最低	1	2	1	1	2	1
	平均	2	3	2	2	2	2
遊離残留塩素	最高	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	最低	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	平均	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
残留塩素	最高	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	最低	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	平均	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
一般細菌		1	22	8	110	95	490

※水温・濁度・水素イオン濃度・アルカリ度については水質計器(午前9時)の値を記載している

三島浄水場 原水

						最 高	最 低	平 均	測定回数
10	11	12	1	2	3				
27.5	17.5	10.5	10.5	9.0	19.0	33.7	-1.0	18.0	244
14.5	11.0	1.5	-1.0	3.0	7.0				
19.0	13.9	6.5	4.8	5.8	12.8				
25.0	17.9	15.1	9.4	9.5	15.3	31.0	6.0	18.5	244
17.5	14.9	7.0	6.0	6.0	9.0				
20.6	16.2	10.2	7.6	7.9	13.0				
12	12	12	12	8	10	120	2	6	244
3	2	2	3	3	3				
5	3	4	6	5	5				
7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	6.9	7.3	244
7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2				
7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3				
36.8	39.8	39.2	38.4	37.7	37.5	39.8	21.1	35.4	244
29.1	33.2	34.2	35.4	33.7	32.9				
34.8	37.1	38.0	37.2	36.4	35.8				
39.6	43.3	45.9	43.1	43.6	40.0	45.9	37.2	41.5	12
94	94	100	103	91	100	103	82	93	12
12.3	14.3	14.6	15.9	17.5	15.4	17.5	9.7	14.0	12
0.08	0.07	0.10	0.06	0.06	0.05	0.10	0.03	0.06	12
0.048	0.042	0.045	0.041	0.051	0.043	0.071	0.026	0.047	12
30	24	24	20	16	20	160	8	15	244
8	8	9	9	10	10				
13	10	12	14	12	14				
430	300	230	260	3,100	480	20,000	230	3,800	12

三島浄水場 供給水

						最 高	最 低	平 均	測定回数
10	11	12	1	2	3				
24.6	19.0	16.1	10.5	9.6	16.1	30.1	7.1	19.0	365
19.2	16.1	8.3	7.2	7.1	9.7				
21.5	17.3	11.4	8.9	8.7	13.7				
0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.5	<0.1	0.2	365
0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2				
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				
7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	6.8	7.3	365
7.1	7.2	7.1	7.3	7.3	7.2				
7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3				
34.0	36.1	36.3	35.2	34.4	34.7	36.7	17.5	32.6	365
26.2	33.2	29.8	33.1	31.0	30.5				
31.6	34.3	34.3	34.0	32.7	32.6				
42.0	43.7	44.4	43.2	43.2	41.4	44.4	35.1	40.7	52
37.9	42.4	42.7	42.1	40.2	38.4				
39.8	42.9	43.5	42.5	42.0	40.3				
99	98	98	90	101	107	107	65	89	52
72	84	91	86	74	85				
84	93	96	88	93	94				
16.6	17.5	19.4	19.7	20.6	20.2	20.6	6.9	16.4	52
12.0	17.0	17.4	18.6	19.9	16.3				
14.2	17.3	18.5	19.1	20.3	18.6				
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	52
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
0.013	0.015	0.026	0.024	0.024	0.025	0.026	0.010	0.019	12
3	3	2	2	2	2	3	1	2	148
1	1	2	1	1	1				
2	2	2	2	1	2				
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	148
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	148
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0				
16	7	2	4	1	1	490	1	63	12

2. 配水幹線

1 摂津市千里丘7丁目 (三島系)

試験項目 \ 月	令和4年度				最高	最低	平均	測定回数
	5	8	11	2				
気温	22.3	34.0	20.4	7.5	34.0	7.5	21.1	4
水温	20.2	29.5	21.9	11.3	29.5	11.3	20.7	4
濁度	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	4
水素イオン濃度(pH)	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	4
アルカリ度	32.6	30.6	34.2	33.2	34.2	30.6	32.7	4
硬度	43.7	41.3	43.4	45.3	45.3	41.3	43.4	4
蒸発残留物	88	98	96	97	98	88	95	4
塩素イオン	15.5	15.6	16.5	20.7	20.7	15.5	17.1	4
鉄イオン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
マンガン	0.003	0.003	0.002	0.006	0.006	0.002	0.003	4
色度	1	1	2	1	2	1	1	4
遊離残留塩素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4
残留塩素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4

2 豊中市大島町3丁目 (三島系)

試験項目 \ 月	令和4年度				最高	最低	平均	測定回数
	5	8	11	2				
気温	21.1	33.5	19.9	7.7	33.5	7.7	20.6	4
水温	20.3	29.1	22.6	12.5	29.1	12.5	21.1	4
濁度	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	4
水素イオン濃度(pH)	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	4
アルカリ度	30.0	30.0	34.1	33.5	34.1	30.0	31.9	4
硬度	41.2	39.8	43.7	46.0	46.0	39.8	42.7	4
蒸発残留物	82	98	98	99	99	82	94	4
塩素イオン	13.2	15.1	16.7	20.7	20.7	13.2	16.4	4
鉄イオン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
マンガン	0.002	0.005	0.001	0.003	0.005	0.001	0.003	4
色度	1	2	3	1	3	1	2	4
遊離残留塩素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4
残留塩素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4

3 茨木市西河原3丁目 (三島系)

試験項目 \ 月	令和4年度				最高	最低	平均	測定回数
	5	8	11	2				
気温	25.0	33.8	24.9	7.8	33.8	7.8	22.9	4
水温	20.9	30.1	21.0	9.2	30.1	9.2	20.3	4
濁度	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	4
水素イオン濃度(pH)	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	4
アルカリ度	29.1	31.2	31.4	30.9	31.4	29.1	30.7	4
硬度	41.2	40.7	43.8	43.6	43.8	40.7	42.3	4
蒸発残留物	83	92	99	96	99	83	93	4
塩素イオン	13.9	14.4	16.8	20.0	20.0	13.9	16.3	4
鉄イオン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
マンガン	0.005	0.004	0.003	0.011	0.011	0.003	0.006	4
色度	2	2	2	1	2	1	2	4
遊離残留塩素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4
残留塩素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4

4 高槻市萩之庄3丁目 (三島系)

試験項目 \ 月	令和4年度				最高	最低	平均	測定回数
	5	8	11	2				
気温	23.9	35.9	21.3	7.6	35.9	7.6	22.2	4
水温	19.8	29.7	21.9	9.8	29.7	9.8	20.3	4
濁度	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	4
水素イオン濃度(pH)	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	4
アルカリ度	29.4	31.5	33.9	32.9	33.9	29.4	31.9	4
硬度	42.0	42.4	43.1	46.2	46.2	42.0	43.4	4
蒸発残留物	86	104	96	104	104	86	98	4
塩素イオン	13.9	17.0	16.7	21.5	21.5	13.9	17.3	4
鉄イオン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
マンガン	0.002	0.003	0.001	0.003	0.003	0.001	0.002	4
色度	1	2	2	1	2	1	2	4
遊離残留塩素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4
残留塩素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4

5 寝屋川市点野2丁目 (大庭系)

試験項目 \ 月	令和4年度				最高	最低	平均	測定回数
	5	8	11	2				
気温	26.5	35.6	22.2	7.6	35.6	7.6	23.0	4
水温	20.1	29.4	22.2	11.5	29.4	11.5	20.8	4
濁度	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	4
水素イオン濃度(pH)	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	4
アルカリ度	27.8	28.6	31.9	30.8	31.9	27.8	29.8	4
硬度	41.1	39.1	43.6	46.2	46.2	39.1	42.5	4
蒸発残留物	85	104	102	107	107	85	100	4
塩素イオン	10.9	11.1	14.2	18.0	18.0	10.9	13.6	4
鉄イオン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
マンガン	0.008	0.003	0.002	0.006	0.008	0.002	0.005	4
色度	2	2	2	2	2	2	2	4
遊離残留塩素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4
残留塩素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4

6 寝屋川市出雲町 (大庭系)

試験項目 \ 月	令和4年度				最高	最低	平均	測定回数
	5	8	11	2				
気温	27.4	37.6	22.2	9.8	37.6	9.8	24.3	4
水温	22.3	30.2	22.7	12.1	30.2	12.1	21.8	4
濁度	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	4
水素イオン濃度(pH)	7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	7.1	7.2	4
アルカリ度	29.8	33.1	31.4	30.9	33.1	29.8	31.3	4
硬度	42.1	42.3	44.6	46.9	46.9	42.1	44.0	4
蒸発残留物	82	106	101	108	108	82	99	4
塩素イオン	11.5	14.3	14.6	17.8	17.8	11.5	14.6	4
鉄イオン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
マンガン	0.008	0.006	0.002	0.006	0.008	0.002	0.006	4
色度	2	2	2	2	2	2	2	4
遊離残留塩素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4
残留塩素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4

7 東大阪市布市町3丁目 (大庭系)

試験項目 \ 月	令和4年度				最高	最低	平均	測定回数
	5	8	11	2				
気温	26.0	34.8	20.4	7.3	34.8	7.3	22.1	4
水温	20.6	30.1	20.0	10.2	30.1	10.2	20.2	4
濁度	0.3	0.4	0.4	0.2	0.4	0.2	0.3	4
水素イオン濃度(pH)	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	4
アルカリ度	30.2	26.3	30.5	28.5	30.5	26.3	28.9	4
硬度	41.9	37.3	43.4	43.6	43.6	37.3	41.6	4
蒸発残留物	88	96	100	96	100	88	95	4
塩素イオン	11.8	11.4	13.8	16.4	16.4	11.4	13.4	4
鉄イオン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
マンガン	0.022	0.011	0.008	0.016	0.022	0.008	0.014	4
色度	3	3	3	2	3	2	3	4
遊離残留塩素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4
残留塩素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4

8 東大阪市宝町 (大庭系)

試験項目 \ 月	令和4年度				最高	最低	平均	測定回数
	5	8	11	2				
気温	26.1	35.0	19.8	4.8	35.0	4.8	21.4	4
水温	22.7	32.2	22.5	11.6	32.2	11.6	22.3	4
濁度	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	4
水素イオン濃度(pH)	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	4
アルカリ度	29.5	32.0	30.9	29.8	32.0	29.5	30.6	4
硬度	41.3	42.6	44.1	46.3	46.3	41.3	43.6	4
蒸発残留物	88	109	103	104	109	88	101	4
塩素イオン	11.0	13.5	14.4	18.3	18.3	11.0	14.3	4
鉄イオン	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	4
マンガン	0.009	0.007	0.005	0.015	0.015	0.005	0.009	4
色度	2	2	2	2	2	2	2	4
遊離残留塩素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4
残留塩素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4

9 八尾市上尾町8丁目 (大庭系)

試験項目 \ 月	令和4年度				最高	最低	平均	測定回数
	5	8	11	2				
気温	24.3	33.2	18.0	6.0	33.2	6.0	20.4	4
水温	20.1	29.4	21.8	10.5	29.4	10.5	20.5	4
濁度	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	4
水素イオン濃度(pH)	7.3	7.4	7.6	7.5	7.6	7.3	7.4	4
アルカリ度	29.4	27.7	30.2	29.5	30.2	27.7	29.2	4
硬度	41.6	38.3	43.1	44.4	44.4	38.3	41.9	4
蒸発残留物	85	102	102	98	102	85	97	4
塩素イオン	11.7	11.5	14.2	17.2	17.2	11.5	13.7	4
鉄イオン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
マンガン	0.007	0.006	0.003	0.011	0.011	0.003	0.007	4
色度	3	3	2	2	3	2	3	4
遊離残留塩素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4
残留塩素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4

10 八尾市沼4丁目 (大庭系)

試験項目 \ 月	令和4年度				最高	最低	平均	測定回数
	5	8	11	2				
気温	24.6	33.1	16.6	4.9	33.1	4.9	19.8	4
水温	19.9	29.8	17.7	8.3	29.8	8.3	18.9	4
濁度	0.2	0.3	0.5	0.2	0.5	0.2	0.3	4
水素イオン濃度(pH)	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	4
アルカリ度	29.8	26.3	31.8	28.2	31.8	26.3	29.0	4
硬度	41.7	36.6	43.4	43.6	43.6	36.6	41.3	4
蒸発残留物	84	100	98	102	102	84	96	4
塩素イオン	11.8	11.0	13.9	16.5	16.5	11.0	13.3	4
鉄イオン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
マンガン	0.031	0.022	0.014	0.026	0.031	0.014	0.023	4
色度	3	3	3	2	3	2	3	4
遊離残留塩素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4
残留塩素	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	4

11 東大阪市高井田西3丁目 (大庭系)

試験項目 \ 月	令和4年度				最高	最低	平均	測定回数
	5	8	11	2				
気温	22.1	32.7	16.6	5.0	32.7	5.0	19.1	4
水温	21.9	31.0	19.7	9.3	31.0	9.3	20.5	4
濁度	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	4
水素イオン濃度(pH)	7.1	6.9	7.2	7.1	7.2	6.9	7.1	4
アルカリ度	28.9	26.3	30.2	27.9	30.2	26.3	28.3	4
硬度	41.2	37.6	43.6	43.4	43.6	37.6	41.5	4
蒸発残留物	86	99	100	99	100	86	96	4
塩素イオン	11.5	11.4	14.1	16.3	16.3	11.4	13.3	4
鉄イオン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
マンガン	0.013	0.012	0.007	0.016	0.016	0.007	0.012	4
色度	1	2	2	2	2	1	2	4
遊離残留塩素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4
残留塩素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4

12 堺市堺区築港八幡町 (大庭系)

試験項目 \ 月	令和4年度				最高	最低	平均	測定回数
	5	8	11	2				
気温	18.5	31.3	15.7	8.1	31.3	8.1	18.4	4
水温	19.9	29.1	19.2	9.5	29.1	9.5	19.4	4
濁度	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	4
水素イオン濃度(pH)	7.1	7.1	7.3	7.2	7.3	7.1	7.2	4
アルカリ度	26.2	26.6	30.9	31.6	31.6	26.2	28.8	4
硬度	39.6	37.6	43.9	46.2	46.2	37.6	41.8	4
蒸発残留物	87	95	102	103	103	87	97	4
塩素イオン	10.3	11.3	14.2	17.9	17.9	10.3	13.4	4
鉄イオン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
マンガン	0.037	0.028	0.015	0.025	0.037	0.015	0.026	4
色度	3	4	2	2	4	2	3	4
遊離残留塩素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4
残留塩素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4

13 高石市高砂1丁目 (大庭系)

試験項目 \ 月	令和4年度				最高	最低	平均	測定回数
	5	8	11	2				
気温	20.4	36.6	18.0	11.9	36.6	11.9	21.7	4
水温	20.2	29.7	18.9	9.6	29.7	9.6	19.6	4
濁度	0.5	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	4
水素イオン濃度(pH)	7.0	7.0	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	4
アルカリ度	26.2	25.9	29.5	30.8	30.8	25.9	28.1	4
総硬度	39.6	37.6	44.3	46.1	46.1	37.6	41.9	4
蒸発残留物	89	101	97	106	106	89	98	4
塩素イオン	10.3	11.2	14.3	18.0	18.0	10.3	13.5	4
鉄イオン	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	4
マンガン	0.031	0.019	0.009	0.022	0.031	0.009	0.020	4
色度	3	3	2	2	3	2	3	4
遊離残留塩素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4
残留塩素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4

14 貝塚市堀1丁目 (大庭系)

試験項目 \ 月	令和4年度				最高	最低	平均	測定回数
	5	8	11	2				
気温	24.3	33.2	17.4	10.9	33.2	10.9	21.5	4
水温	20.0	29.2	20.8	11.4	29.2	11.4	20.4	4
濁度	0.4	0.4	0.3	0.7	0.7	0.3	0.5	4
水素イオン濃度(pH)	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	4
アルカリ度	32.2	30.5	30.4	30.3	32.2	30.3	30.9	4
硬度	44.1	41.0	43.9	46.2	46.2	41.0	43.8	4
蒸発残留物	102	113	102	103	113	102	105	4
塩素イオン	14.5	13.3	14.5	17.7	17.7	13.3	15.0	4
鉄イオン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
マンガン	0.020	0.017	0.014	0.018	0.020	0.014	0.017	4
色度	3	3	2	2	3	2	3	4
遊離残留塩素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4
残留塩素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4

15 泉佐野市住吉町 (大庭系)

試験項目 \ 月	令和4年度				最高	最低	平均	測定回数
	5	8	11	2				
気温	19.6	32.1	17.8	10.8	32.1	10.8	20.1	4
水温	19.8	28.7	20.6	11.3	28.7	11.3	20.1	4
濁度	0.7	0.3	0.7	0.4	0.7	0.3	0.5	4
水素イオン濃度(pH)	7.1	7.1	7.3	7.2	7.3	7.1	7.2	4
アルカリ度	32.1	30.8	31.4	29.9	32.1	29.9	31.1	4
硬度	43.9	41.2	44.5	46.7	46.7	41.2	44.1	4
蒸発残留物	104	113	100	103	113	100	105	4
塩素イオン	14.5	13.3	14.6	17.8	17.8	13.3	15.1	4
鉄イオン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
マンガン	0.025	0.014	0.033	0.013	0.033	0.013	0.021	4
色度	4	4	4	2	4	2	4	4
遊離残留塩素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4
残留塩素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4

16 忠岡町北出2丁目

(大庭系)

試験項目 \ 月	令和4年度				最高	最低	平均	測定回数
	5	8	11	2				
気温	20.9	36.4	18.4	12.8	36.4	12.8	22.1	4
水温	20.0	28.4	21.6	12.0	28.4	12.0	20.5	4
濁度	0.5	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	4
水素イオン濃度(pH)	7.2	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	4
アルカリ度	31.6	31.7	33.1	30.4	33.1	30.4	31.7	4
硬度	44.6	42.0	44.8	46.2	46.2	42.0	44.4	4
蒸発残留物	101	121	103	107	121	101	108	4
塩素イオン	13.8	13.8	14.6	17.6	17.6	13.8	15.0	4
鉄イオン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
マンガン	0.019	0.016	0.017	0.016	0.019	0.016	0.017	4
色度	3	4	3	2	4	2	3	4
遊離残留塩素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4
残留塩素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4

17 堺市西区菱木2丁目

(大庭系)

試験項目 \ 月	令和4年度				最高	最低	平均	測定回数
	5	8	11	2				
気温	20.8	33.7	18.0	11.6	33.7	11.6	21.0	4
水温	19.9	29.2	22.5	11.8	29.2	11.8	20.9	4
濁度	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	4
水素イオン濃度(pH)	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	4
アルカリ度	32.4	31.8	31.2	29.6	32.4	29.6	31.3	4
硬度	44.4	42.4	44.8	45.7	45.7	42.4	44.3	4
蒸発残留物	99	116	104	103	116	99	106	4
塩素イオン	14.5	13.6	14.6	17.6	17.6	13.6	15.1	4
鉄イオン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
マンガン	0.010	0.006	0.005	0.013	0.013	0.005	0.009	4
色度	2	4	2	1	4	1	2	4
遊離残留塩素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4
残留塩素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4