

工業用水検査結果  
南部工水

平成22年4月 吉川浄水場

		採水時刻	水温	硬度	蒸発 残留物	塩素イオン	鉄 イオン	pH	濁度	遊離 残留塩素	総アル カリ度
								電極法	光電 光度法		
日	曜	時:分		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		度	mg/l	mg/l
1	木	8:42	8.9	39	74	12	0.03	7.5	1.2	<0.1	32.3
2	金	8:48	9.3	39	75	11	0.05	7.8	1.7	<0.1	33.1
3	土	7:15	9.5	38	78	11	0.04	7.6	2.1		32.2
4	日	8:15	10.0	36	77	15	<0.03	7.0	0.2		28.1
5	月	8:43	9.9	38	78	15	<0.03	7.0	0.2	<0.1	28.9
6	火	8:42	9.4	38	86	13	<0.03	7.1	0.1	<0.1	29.2
7	水	8:47	9.7	38	81	13	<0.03	7.1	0.2	<0.1	30.2
8	木	8:41	10.1	41	76	13	<0.03	7.1	0.2	<0.1	29.5
9	金	8:40	9.8	40	77	13	<0.03	7.1	0.1	<0.1	30.5
10	土	7:00	10.0	41	79	11	0.04	7.6	1.4	<0.1	32.4
11	日	8:20	11.0	41	77	11	0.05	7.7	2.1		32.8
12	月	8:43	9.9	41	77	11	0.04	7.5	1.9	<0.1	32.9
13	火	8:44	10.2	41	77	11	0.04	7.4	2.0	<0.1	31.2
14	水	8:43	10.4	41	78	12	0.05	7.5	2.4	<0.1	32.5
15	木	8:47	10.7	41	83	13	0.03	7.1	0.9	<0.1	31.0
16	金	8:46	10.4	40	75	13	<0.03	7.5	0.1	<0.1	31.1
17	土	7:00	11.0	39	83	13	<0.03	7.0	0.1		30.5
18	日	8:15	11.0	39	79	11	0.05	7.5	1.7		32.4
19	月	8:42	10.8	39	81	12	0.05	7.5	2.3	<0.1	32.7
20	火	8:40	11.6	39	82	12	0.04	7.4	2.1	<0.1	33.0
21	水	8:41	10.8	40	78	11	0.04	7.2	1.7	<0.1	33.2
22	木	8:41	11.6	40	78	11	0.05	7.5	2.0	<0.1	32.7
23	金	8:49	12.2	40	77	12	0.04	7.3	1.7	<0.1	32.3
24	土	7:00	12.0	39	81	11	0.08	7.5	2.5		31.9
25	日	8:15	12.0	39	87	13	<0.03	7.1	0.2		29.4
26	月	8:55	11.3	38	83	11	0.04	7.6	1.8	<0.1	31.6
27	火	8:42	11.4	38	82	12	0.03	7.4	1.2	<0.1	31.6
28	水	8:40	11.0	38	86	11	0.03	7.4	0.9	<0.1	30.7
29	木	8:45	12.0	37	89	14	<0.03	7.0	0.3		28.1
30	金	8:43	11.3	37	85	12	<0.03	7.1	0.5	<0.1	29.9
31	-										
平均			10.6	39	80	12	<0.03	7.3	1.2	<0.1	31.3
最高			12.2	41	89	15	0.08	7.8	2.5	<0.1	33.2
最低			8.9	36	74	11	<0.03	7.0	0.1	<0.1	28.1
記事											

工業用水検査結果  
南部工水

平成22年5月 吉川浄水場

		採水時刻	水温	硬度	蒸発 残留物	塩素イオン	鉄 イオン	pH	濁度	遊離 残留塩素	総アル カリ度
日	曜							電極法	光電 光度法		
時	分	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		度	mg/l	mg/l		
1	土	9:00	11.5	37	77	11	0.05	7.3	1.6		31.8
2	日	8:15	12.0	38	73	11	0.03	7.3	1.2		31.7
3	月	10:58	13.5	37	80	11	0.05	7.4	1.9		30.5
4	火	6:30	12.0	37	76	11	0.05	7.5	2.0		30.9
5	水	7:50	12.0	38	72	11	0.04	7.2	1.3		31.9
6	木	8:42	11.8	38	78	11	0.03	7.2	1.9	<0.1	31.2
7	金	8:45	11.6	38	79	11	0.03	7.4	1.4	<0.1	32.8
8	土	7:10	12.0	39	77	11	0.04	7.4	1.6		32.0
9	日	8:10	14.0	39	81	11	0.07	7.6	2.3		31.2
10	月	8:42	13.6	39	83	11	0.04	7.6	2.0	<0.1	32.0
11	火	8:49	13.8	39	87	11	0.03	7.6	2.0	<0.1	31.7
12	水	8:43	13.6	39	85	11	0.03	7.6	1.6	<0.1	31.8
13	木	8:44	14.6	40	89	13	<0.03	7.1	0.1	<0.1	30.1
14	金	8:52	14.4	39	82	11	0.04	7.5	1.6	<0.1	31.6
15	土	7:00	15.0	40	94	14	<0.03	7.1	0.2		30.0
16	日	8:25	15.0	39	68	11	0.04	7.8	2.0		31.7
17	月	8:45	14.6	39	68	11	0.03	7.9	1.8	<0.1	31.3
18	火	8:40	14.5	39	70	11	0.03	7.8	1.7	<0.1	31.4
19	水	9:02	14.8	37	73	11	0.04	7.6	2.1	<0.1	32.6
20	木	8:44	14.4	38	68	11	0.04	7.3	1.5	<0.1	31.9
21	金	8:42	14.1	37	67	11	0.03	7.3	1.5	<0.1	31.7
22	土	7:00	15.0	38	68	11	0.03	7.3	1.3		32.5
23	日	8:20	15.5	37	66	11	0.03	7.3	1.3		32.3
24	月	8:50	13.8	37	66	11	0.04	7.2	1.4	<0.1	32.3
25	火	8:45	12.4	37	69	11	0.03	7.1	1.3	<0.1	31.1
26	水	9:00	12.1	37	69	11	<0.03	7.1	0.7	<0.1	32.1
27	木	8:42	15.2	36	69	12	<0.03	7.1	0.4	<0.1	30.5
28	金	8:42	16.3	36	76	13	<0.03	7.0	0.1	<0.1	28.8
29	土	7:00	16.5	36	72	13	<0.03	7.1	0.1		29.6
30	日	8:20	16.0	36	70	13	<0.03	7.1	0.1		29.6
31	月	8:37	16.1	36	67	11	0.04	7.3	2.3	<0.1	32.0
平均			13.9	38	75	11	0.03	7.4	1.2	<0.1	31.3
最高			16.5	40	94	14	0.07	7.9	2.5	<0.1	33.2
最低			11.5	36	66	11	<0.03	7.0	0.1	<0.1	28.1
記事											

工業用水検査結果  
南部工水

平成22年6月 吉川浄水場

		採水時刻	水温	硬度	蒸発 残留物	塩素イオン	鉄 イオン	pH	濁度	遊離 残留塩素	総アル カリ度
								電極法	光電 光度法		
日	曜	時:分		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		度	mg/l	mg/l
1	火	8:44	16.8	36	80	11	0.03	7.8	2.1	<0.1	31.9
2	水	8:41	16.9	38	79	11	0.04	7.5	2.4	<0.1	32.7
3	木	8:51	16.2	39	80	11	0.03	7.3	2.3	<0.1	32.4
4	金	8:38	16.5	38	78	11	0.04	7.1	2.5	<0.1	32.9
5	土	7:00	17.0	38	81	11	0.03	7.3	1.8		32.0
6	日	8:40	19.5	38	80	11	0.05	8.0	2.1		32.1
7	月	8:45	18.8	38	80	11	0.03	7.5	1.5	<0.1	32.4
8	火	8:52	17.9	38	84	11	0.05	7.0	2.4	<0.1	32.2
9	水	8:37	18.3	38	84	11	0.04	7.1	1.9	0.1	33.1
10	木	8:51	18.4	37	80	11	0.03	7.3	1.5	<0.1	32.7
11	金	8:46	17.9	37	81	11	0.04	7.1	2.0	<0.1	31.9
12	土	7:15	19.0	38	83	11	0.03	7.1	1.5		32.2
13	日	8:20	19.0	37	88	11	0.03	7.1	1.2		31.7
14	月	8:41	18.4	37	86	11	0.03	7.5	1.4	<0.1	32.0
15	火	8:46	18.0	37	84	11	0.05	7.2	1.6	<0.1	31.7
16	水	8:45	18.3	37	79	11	0.03	7.5	1.2	<0.1	31.6
17	木	8:45	20.3	38	84	15	0.03	7.1	0.9	<0.1	30.7
18	金	8:42	20.4	37	77	11	0.03	7.4	0.9	<0.1	31.6
19	土	7:00	22.0	37	86	14	<0.03	7.1	0.3		29.6
20	日	8:15	21.0	-	81	13	-	7.0	0.2		30.2
21	月	8:36	17.7	-	80	11	-	6.9	1.4	<0.1	30.8
22	火	8:40	15.8	38	80	11	0.04	7.1	1.3	<0.1	30.8
23	水	8:47	17.4	38	77	12	<0.03	7.0	0.6	<0.1	31.1
24	木	8:42	19.6	37	80	12	<0.03	7.0	0.3	<0.1	30.9
25	金	8:41	20.7	36	84	13	<0.03	7.0	0.2	<0.1	29.9
26	土	7:00	21.0	37	82	13	<0.03	7.0	0.3		29.3
27	日	8:30	21.5	38	87	11	0.07	7.3	1.8		30.4
28	月	8:41	21.0	38	86	12	0.03	7.0	0.7	<0.1	29.8
29	火	8:43	18.2	37	82	11	0.04	7.1	1.3	<0.1	31.3
30	水	8:42	20.1	37	84	11	0.06	7.3	1.9	0.1	31.4
31	-										
平均			18.8	37	82	12	0.03	7.2	1.2	<0.1	31.3
最高			22.0	39	88	15	0.07	8.0	2.5	0.1	33.2
最低			15.8	36	77	11	<0.03	6.9	0.1	<0.1	28.1
記事											

工業用水検査結果  
南部工水

平成22年7月 吉川浄水場

		採水時刻	水温	硬度	蒸発 残留物	塩素イオン	鉄 イオン	pH	濁度	遊離 残留塩素	総アル カリ度
								電極法	光電 光度法		
日	曜	時:分		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		度	mg/l	mg/l
1	木	8:36	21.3	37	72	11	0.03	7.6	1.2	<0.1	31.1
2	金	8:43	21.6	37	75	11	0.05	7.6	1.9	<0.1	31.5
3	土	8:20	23.5	38	76	13	<0.03	7.1	0.2		29.1
4	日	7:00	23.0	38	72	13	<0.03	7.0	0.5		29.7
5	月	8:46	22.4	36	74	12	<0.03	6.8	0.5	<0.1	26.2
6	火	8:45	23.6	36	76	12	<0.03	7.0	0.2	<0.1	27.7
7	水	8:46	21.6	37	78	12	<0.03	6.8	0.2	<0.1	29.5
8	木	8:44	23.6	36	77	13	<0.03	7.0	0.2	<0.1	29.3
9	金	8:40	23.3	36	76	13	<0.03	6.9	0.2	<0.1	30.3
10	土	7:20	21.0	37	74	11	0.05	7.0	1.5		31.6
11	日	7:00	23.0	39	89	17	0.05	6.8	1.3		30.8
12	月	8:44	21.8	37	74	11	0.05	7.2	2.2	<0.1	32.4
13	火	8:45	19.2	37	72	11	0.04	7.0	1.9	<0.1	32.3
14	水	8:43	21.9	36	75	10	0.03	7.6	2.2	<0.1	31.5
15	木	8:45	21.4	37	75	13	<0.03	7.0	0.5	<0.1	28.4
16	金	8:36	22.4	33	78	13	<0.03	6.6	0.3	<0.1	22.9
17	土	7:15	22.5	35	76	13	<0.03	6.7	0.3		25.0
18	日	7:10	23.0	32	82	12	<0.03	6.6	0.4		22.3
19	月	7:00	24.0	34	81	12	<0.03	6.8	0.2		25.3
20	火	8:43	21.6	37	77	12	<0.03	6.9	0.1	<0.1	28.8
21	水	8:45	22.2	36	77	12	<0.03	6.9	0.2	<0.1	30.0
22	木	8:42	24.4	35	75	12	<0.03	7.1	0.2	<0.1	28.4
23	金	8:43	25.4	35	73	10	0.03	7.6	2.1	<0.1	30.0
24	土	7:20	24.0	35	75	10	0.05	7.7	1.7		29.7
25	日	7:00	28.5	35	77	11	0.05	7.7	1.7		30.1
26	月	8:41	28.3	35	77	10	0.07	7.5	1.6	<0.1	29.6
27	火	8:40	27.3	35	76	11	0.04	7.1	0.9	<0.1	29.8
28	水	8:42	20.1	36	81	12	<0.03	6.8	0.3	<0.1	29.4
29	木	8:37	21.0	36	77	10	0.05	7.4	2.1	<0.1	31.4
30	金	8:42	20.3	36	77	10	0.05	7.1	2.1	<0.1	31.2
31	土	7:00	26.0	35	71	10	0.04	7.7	1.8		30.2
平均			23.0	36	76	12	<0.03	7.1	1.0	<0.1	29.2
最高			28.5	39	89	17	0.07	7.7	2.2	<0.1	32.4
最低			19.2	32	71	10	<0.03	6.6	0.1	<0.1	22.3
記事											

工業用水検査結果  
南部工水

平成22年8月 吉川浄水場

		採水時刻	水温	硬度	蒸発 残留物	塩素イオン	鉄 イオン	pH	濁度	遊離 残留塩素	総アル カリ度
								電極法	光電 光度法		
日	曜	時:分		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		度	mg/l	mg/l
1	日	7:00	27.0	35	68	10	0.03	7.7	1.3		30.2
2	月	8:44	27.6	35	71	10	0.04	7.7	1.3	<0.1	29.9
3	火	8:56	28.2	35	70	10	0.04	7.5	1.1	<0.1	30.5
4	水	8:43	26.8	35	68	11	0.06	8.0	2.1	<0.1	30.6
5	木	8:49	24.8	37	70	12	<0.03	7.1	0.3	<0.1	29.2
6	金	8:47	26.9	39	71	10	0.04	7.6	1.1	<0.1	30.3
7	土	7:20	28.0	37	74	10	0.03	7.6	1.6		29.9
8	日	7:00	28.0	37	67	10	0.03	7.6	1.3		30.0
9	月	8:45	27.6	38	72	10	0.06	7.6	1.4	<0.1	30.6
10	火	8:42	27.3	38	66	10	0.07	7.7	1.7	<0.1	30.9
11	水	8:47	27.3	39	82	14	0.08	7.3	2.0	<0.1	30.8
12	木	7:00	27.0	37	77	15	<0.03	6.8	0.1		26.6
13	金	7:00	24.0	36	67	12	<0.03	6.7	0.2		26.1
14	土	7:10	27.0	39	74	11	<0.03	7.3	0.4		28.9
15	日	7:30	28.0	38	69	10	0.05	7.7	0.8		28.9
16	月	7:00	28.0	38	70	10	0.05	7.2	0.8		30.3
17	火	8:44	28.1	38	71	10	0.04	7.4	1.2	<0.1	29.4
18	水	8:43	28.4	35	69	10	0.03	7.7	1.5	<0.1	30.5
19	木	8:55	28.9	35	70	10	0.04	7.8	1.6	<0.1	30.3
20	金	8:40	28.0	35	70	10	0.10	7.2	3.0	<0.1	30.3
21	土	7:20	29.0	35	71	10	0.05	7.5	1.4		30.4
22	日	7:00	28.0	35	67	10	0.06	7.1	1.7		30.1
23	月	8:42	28.9	35	72	10	0.07	7.4	2.4	<0.1	30.9
24	火	8:42	28.9	35	71	10	0.06	7.4	2.1	<0.1	30.2
25	水	8:42	29.2	35	74	11	<0.03	7.0	0.2	<0.1	29.8
26	木	8:41	29.1	35	71	11	<0.03	7.3	0.8	<0.1	30.7
27	金	8:42	29.5	36	77	12	0.05	7.2	1.3	<0.1	30.4
28	土	7:15	29.0	36	71	10	0.03	7.5	1.1		30.6
29	日	7:00	29.5	35	74	10	0.03	7.7	1.0		30.8
30	月	8:42	29.8	35	70	10	0.04	7.9	1.1	<0.1	30.4
31	火	8:40	30.3	35	68	10	<0.03	8.0	0.8	<0.1	30.7
平均			28.0	36	71	11	0.04	7.5	1.3	<0.1	30.0
最高			30.3	39	82	15	0.10	8.0	3.0	<0.1	30.9
最低			24.0	35	66	10	<0.03	6.7	0.1	<0.1	26.1
記事											

工業用水検査結果  
南部工水

平成22年9月 吉川浄水場

日	曜	採水時刻 時:分	水温	硬度 mg/l	蒸発 残留物 mg/l	塩素イオン mg/l	鉄 イオン mg/l	pH	濁度	遊離 残留塩素 mg/l	総アル カリ度 mg/l
								電極法	光電 光度法 度		
1	水	8:46	29.2	35	72	10	0.04	7.8	1.8	<0.1	30.2
2	木	8:44	29.8	37	73	10	0.06	7.5	1.2	<0.1	30.4
3	金	8:42	29.4	37	73	10	0.07	7.5	1.7	<0.1	30.3
4	土	8:10	30.0	37	74	10	0.03	7.6	0.9		31.0
5	日	7:10	30.5	37	70	10	0.03	7.6	0.9		30.8
6	月	8:42	30.4	37	73	10	0.04	7.6	1.1	<0.1	31.0
7	火	8:58	32.7	37	73	10	0.05	7.6	1.0	<0.1	30.3
8	水	8:58	28.0	36	75	10	0.09	7.1	2.6	<0.1	30.5
9	木	8:45	28.6	37	81	13	0.07	7.3	1.6	<0.1	30.5
10	金	9:05	28.2	37	76	11	0.05	7.4	1.8	<0.1	31.1
11	土	7:00	28.0	37	82	12	0.04	7.4	1.2		30.1
12	日	7:00	30.0	36	75	11	0.03	7.4	1.4		30.5
13	月	8:43	28.5	36	74	10	0.03	7.4	1.2	<0.1	31.5
14	火	8:43	27.5	36	78	11	0.04	7.4	1.5	<0.1	30.8
15	水	8:37	27.2	36	78	11	0.04	7.4	1.6	<0.1	30.5
16	木	8:45	26.9	36	69	11	<0.03	7.1	0.7	<0.1	29.8
17	金	8:41	26.2	37	70	11	0.03	7.2	0.9	<0.1	31.0
18	土	7:00	27.0	37	74	11	0.04	7.6	1.4		30.8
19	日	7:00	27.0	36	73	11	0.03	7.5	0.9		30.8
20	月	7:20	27.0	36	71	11	0.04	7.5	1.1		31.0
21	火	8:40	26.6	36	73	11	0.06	7.4	1.7	<0.1	31.5
22	水	9:03	26.6	36	68	11	0.03	7.6	1.3	<0.1	31.1
23	木	7:00	27.0	36	74	11	0.05	7.2	1.5		30.4
24	金	8:38	25.2	36	75	12	<0.03	7.0	0.2	<0.1	28.8
25	土	7:20	25.0	36	75	12	<0.03	6.9	0.2		28.8
26	日	7:00	24.0	36	76	12	<0.03	7.0	0.1		29.5
27	月	8:41	23.4	36	74	13	<0.03	6.9	0.1	<0.1	29.0
28	火	8:39	23.2	35	73	12	<0.03	7.0	0.0	<0.1	28.7
29	水	8:41	22.7	34	72	12	<0.03	6.9	0.2	<0.1	28.5
30	木	8:37	22.8	35	72	12	<0.03	7.0	0.1	<0.1	29.4
平均			27.3	36	74	11	0.03	7.3	1.1	<0.1	30.3
最高			32.7	37	82	13	0.09	7.8	2.6	<0.1	31.5
最低			22.7	34	68	10	<0.03	6.9	0.0	<0.1	28.5
記事											

工業用水検査結果  
南部工水

平成22年10月 吉川浄水場

		採水時刻	水温	硬度	蒸発 残留物	塩素イオン	鉄 イオン	pH	濁度	遊離 残留塩素	総アル カリ度
日	曜							時:分	mg/l		
1	金	8:36	22.5	35	69	12	<0.03	7.0	0.1	<0.1	29.2
2	土	8:05	23.0	35	69	12	<0.03	6.9	0.2		28.2
3	日	7:00	23.0	35	71	11	<0.03	7.1	0.6		29.9
4	月	8:42	22.3	35	70	10	<0.03	7.4	1.4	<0.1	31.0
5	火	8:51	21.7	39	73	12	0.04	7.2	1.3	<0.1	30.4
6	水	8:42	21.7	38	75	11	0.06	7.4	2.0	<0.1	31.0
7	木	8:43	21.6	38	75	13	<0.03	7.0	0.4	<0.1	29.9
8	金	8:43	21.8	37	69	10	0.05	7.5	1.8	<0.1	31.2
9	土	7:30	22.5	37	75	11	0.05	7.3	1.8		31.0
10	日	7:00	22.0	37	73	11	0.06	7.3	2.1		31.0
11	月	7:05	22.0	37	72	11	0.05	7.4	1.8		30.8
12	火	8:42	21.7	37	69	11	0.05	7.5	1.7	<0.1	30.9
13	水	8:41	21.7	37	72	11	<0.03	7.5	2.0	<0.1	31.7
14	木	8:44	21.7	39	73	11	0.08	7.4	2.4	<0.1	31.0
15	金	8:41	21.7	40	75	12	0.08	7.5	2.6	<0.1	31.4
16	土	7:10	22.0	39	76	11	0.08	7.5	2.4		30.7
17	日	7:00	22.0	40	72	12	0.09	7.4	2.4		30.8
18	月	8:38	21.2	40	70	11	0.05	7.4	2.0	<0.1	31.5
19	火	8:41	21.1	40	79	11	0.05	7.5	1.9	<0.1	31.5
20	水	8:40	21.1	40	75	12	0.06	7.5	2.3	<0.1	30.8
21	木	8:42	20.9	40	73	11	0.05	7.3	1.9	<0.1	31.5
22	金	8:45	20.7	40	72	13	0.00	6.9	0.1	<0.1	29.6
23	土	7:00	22.0	40	73	11	0.04	7.5	1.8		31.4
24	日	8:05	21.0	40	76	11	0.04	7.4	2.0		31.2
25	月	8:43	20.3	39	73	11	0.04	7.5	1.7	0.1	31.9
26	火	8:43	20.0	40	68	11	0.05	7.4	2.3	<0.1	32.2
27	水	8:43	18.0	40	73	13	<0.03	6.9	0.2	0.1	29.1
28	木	8:44	18.4	37	69	13	<0.03	7.0	0.2	0.1	29.8
29	金	8:40	18.2	37	74	11	0.07	7.3	2.6	<0.1	31.3
30	土	8:50	19.0	37	70	11	0.03	7.4	1.8		31.4
31	日	7:00	19.0	37	66	11	0.03	7.4	1.8		31.5
平均			21.2	38	72	11	0.04	7.3	1.6	<0.1	30.8
最高			23.0	40	79	13	0.09	7.5	2.6	0.1	32.2
最低			18.0	35	66	10	<0.03	6.9	0.1	<0.1	28.2
記事											

工業用水検査結果  
南部工水

平成22年11月 吉川浄水場

		採水時刻	水温	硬度	蒸発 残留物	塩素イオン	鉄 イオン	pH	濁度	遊離 残留塩素	総アル カリ度
								電極法	光電 光度法		
日	曜	時:分		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		度	mg/l	mg/l
1	月	8:43	17.4	37	73	11	0.05	7.3	2.0	0.1	31.8
2	火	8:41	16.5	36	77	13	<0.03	6.9	0.2	0.1	27.4
3	水	7:15	17.0	37	75	13	<0.03	7.0	0.1		29.2
4	水	8:37	16.0	37	75	13	<0.03	7.0	0.2	0.1	29.2
5	金	8:40	16.0	40	73	13	<0.03	7.0	0.1	0.1	28.8
6	土	7:00	17.0	40	77	13	<0.03	7.1	0.2		29.8
7	日	7:00	17.0	40	78	14	<0.03	6.8	0.1		28.5
8	月	8:41	16.0	40	75	14	<0.03	6.8	0.1	0.1	28.2
9	火	8:52	15.8	40	78	14	<0.03	6.8	0.2	0.1	27.9
10	水	8:46	15.3	40	77	14	<0.03	6.8	0.1	0.1	28.5
11	木	8:48	14.6	40	76	14	<0.03	6.9	0.1	0.1	28.3
12	金	8:46	14.6	40	71	14	<0.03	6.9	0.1	0.2	28.4
13	土	7:00	15.0	40	78	15	<0.03	6.9	0.1		27.6
14	日	7:00	15.5	41	78	14	<0.03	6.9	0.1		27.8
15	月	8:40	15.0	40	77	14	<0.03	6.9	0.1	0.2	28.6
16	火	8:40	14.3	40	71	14	<0.03	6.9	0.1	0.2	28.6
17	水	8:43	14.4	40	69	13	<0.03	6.9	0.1	0.2	29.8
18	木	8:40	14.3	40	69	14	<0.03	6.9	<0.1	0.2	28.7
19	金	8:42	13.8	40	73	13	<0.03	6.9	0.1	0.2	28.0
20	土	7:30	15.0	40	70	11	0.04	7.6	1.3		31.7
21	日	7:00	15.0	40	69	11	0.05	7.6	1.5		31.5
22	月	8:56	14.1	39	70	11	0.04	7.6	1.3	0.1	32.3
23	火	7:00	15.0	39	72	11	0.04	7.6	1.2		31.4
24	水	8:40	13.3	40	69	12	<0.03	7.2	0.1	0.1	29.8
25	木	8:40	13.4	40	68	11	0.04	7.6	1.5	<0.1	30.7
26	金	8:38	13.6	39	76	11	0.04	7.6	1.5	0.1	32.1
27	土	7:30	14.0	39	67	11	0.04	7.7	1.2		31.8
28	日	7:00	14.5	39	74	11	0.05	7.7	1.5		31.8
29	月	8:40	12.5	40	76	12	0.09	7.6	2.4	0.1	32.6
30	火	8:44	12.3	39	69	11	0.05	7.7	1.8	0.1	31.8
平均			15.0	39	73	13	<0.03	7.2	0.6	0.1	29.8
最高			17.4	41	78	15	0.09	7.7	2.4	0.2	32.6
最低			12.3	36	67	11	<0.03	6.8	<0.1	<0.1	27.4
記事											



工業用水検査結果  
南部工水

平成22年12月 吉川浄水場

		採水時刻	水温	硬度	蒸発 残留物	塩素イオン	鉄 イオン	pH	濁度	遊離 残留塩素	総アル カリ度
								電極法	光電 光度法		
日	曜	時:分		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		度	mg/l	mg/l
1	水	8:40	12.8	39	73	11	0.03	7.7	1.1	0.1	32.3
2	水	8:38	12.7	39	71	11	0.03	7.6	1.1	0.1	31.2
3	金	8:39	13.1	40	73	11	0.03	7.7	1.1	0.1	31.3
4	土	7:00	13.5	40	77	14	<0.03	7.1	0.2		29.0
5	日	7:15	13.0	40	78	11	0.06	7.6	1.9		31.1
6	月	8:40	12.0	40	76	11	0.04	7.6	1.2	0.1	31.1
7	火	8:45	12.3	40	73	11	<0.03	7.6	0.7	0.1	31.7
8	水	8:45	11.2	40	74	14	<0.03	7.1	0.1	0.1	29.0
9	木	8:42	11.4	40	76	11	0.04	7.6	1.8	0.1	30.5
10	金	8:41	11.2	40	75	11	0.07	7.5	2.5	0.1	32.4
11	土	7:00	13.0	40	72	11	0.03	7.5	1.3		31.3
12	日	7:10	12.5	40	73	11	<0.03	7.5	0.9		31.5
13	月	8:47	10.6	40	72	11	<0.03	7.5	1.1	0.1	32.1
14	火	8:40	11.4	40	73	11	0.03	7.4	1.3	0.1	31.6
15	水	8:42	11.0	40	78	12	0.08	7.5	1.7	0.1	31.8
16	木	8:38	10.1	41	74	12	0.06	7.4	1.9	0.2	31.6
17	金	8:40	9.7	40	71	13	<0.03	7.0	0.1	0.1	29.6
18	土	7:30	11.0	40	71	11	0.03	7.5	1.1		32.3
19	日	7:00	11.5	40	72	11	0.04	7.5	1.3		31.8
20	月	8:40	10.1	41	74	11	0.17	7.5	0.9	0.1	31.5
21	火	8:44	10.3	40	71	11	0.03	7.6	1.0	0.2	32.0
22	水	8:39	10.3	40	72	11	0.04	7.5	1.5	0.1	32.7
23	木	7:00	11.5	41	73	12	0.04	7.5	1.5		32.4
24	金	8:40	10.1	41	74	12	0.06	7.5	2.0	0.1	32.2
25	土	7:00	11.0	40	75	11	0.03	7.5	1.5		31.6
26	日	7:00	10.0	40	74	11	<0.03	7.5	1.1		31.6
27	月	8:38	8.2	41	74	11	0.03	7.4	1.2	0.1	31.8
28	火	8:45	7.9	42	78	11	0.05	7.2	1.5	0.1	32.2
29	水	7:00	8.5	41	79	12	0.03	7.1	1.0		32.2
30	木	7:15	9.0	41	79	12	0.04	7.0	1.0		31.7
31	金	7:00	8.0	41	75	11	<0.03	7.1	0.7		32.3
平均			10.9	40	74	11	0.04	7.4	1.2	0.1	31.5
最高			13.5	42	79	14	0.17	7.7	2.5	0.2	32.7
最低			7.9	39	71	11	<0.03	7.0	0.1	0.1	29.0
記事											