

工業用水検査結果
南部工水

平成21年4月 吉川浄水場 浄水

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		
1	水	8:47	9.4	39	79	13	0.00	7.0	0.2	0.1	31.7
2	木	8:44	9.8	39	72	13	0.00	7.1	0.3	0.1	31.6
3	金	8:45	9.8	39	78	14	0.00	7.3	0.1	0.1	32.1
4	土	9:00	10.0	40	74	13	0.00	7.3	0.1		30.6
5	日	9:00	10.0	40	73	13	0.00	7.1	0.2		30.8
6	月	8:42	9.4	40	71	13	0.00	7.2	0.1	0.1	30.7
7	火	8:40	9.9	40	76	12	0.07	7.4	3.1	0.0	32.4
8	水	8:42	9.7	39	75	11	0.02	7.9	2.6	0.0	33.2
9	木	8:41	9.9	40	72	11	0.02	7.6	2.8	0.1	33.0
10	金	8:40	10.1	39	72	11	0.03	7.8	2.7	0.0	32.7
11	土	9:00	11.0	40	66	11	0.02	7.5	1.6		33.5
12	日	9:00	12.0	39	69	12	0.02	7.6	1.3		33.4
13	月	8:41	10.9	40	74	12	0.03	7.6	2.6	0.1	33.7
14	火	8:46	11.1	39	71	13	0.00	7.5	0.3	0.0	32.5
15	水	8:46	11.4	39	60	11	0.03	7.8	2.1	0.0	32.5
16	木	8:39	13.6	39	70	12	0.05	7.9	3.2	0.1	32.4
17	金	8:40	13.8	39	65	12	0.03	7.7	2.4	0.0	31.9
18	土	9:00	13.0	39	66	11	0.02	7.7	0.7		32.3
19	日	8:15	13.5	38	73	11	0.02	7.7	1.0		32.6
20	月	8:45	13.0	38	69	11	0.02	7.5	2.0	0.1	32.4
21	火	9:08	10.7	38	70	11	0.02	7.3	1.3	0.1	32.2
22	水	8:41	10.3	39	67	11	0.02	6.9	0.9	0.0	31.6
23	木	8:38	10.3	38	69	12	0.02	7.1	1.1	0.0	31.8
24	金	8:40	12.3	38	76	11	0.02	7.4	1.3	0.0	32.0
25	土	9:00	13.0	38	77	11	0.02	7.7	1.0		30.2
26	日	8:15	13.0	37	74	12	0.03	7.3	1.3		29.7
27	月	8:40	12.7	37	76	13	0.01	7.2	0.3	0.0	27.7
28	火	8:43	11.5	37	72	11	0.03	7.2	1.9	0.1	32.0
29	水	8:30	12.2	39	73	11	0.06	7.2	2.6		31.2
30	木	8:50	12.3	38	71	11	0.02	7.4	1.5	0.0	32.0
31	-										
平均			11.3	39	72	12	0.02	7.4	1.4	0.0	31.9
最高			13.8	40	79	14	0.07	7.9	3.2	0.1	33.7
最低			9.4	37	60	11	0.00	6.9	0.1	0.0	27.7
記事											

工業用水検査結果
南部工水

平成21年5月 吉川浄水場 浄水

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		
1	金	8:41	12.2	38	74	11	0.02	7.5	1.9	0.1	32.0
2	土	9:00	13.0	38	73	11	0.02	7.7	0.9		31.7
3	日	9:00	14.5	38	74	11	0.02	7.6	1.5		31.7
4	月	8:35	15.0	37	73	14	0.01	7.2	1.2		30.0
5	火	8:00	13.0	38	71	11	0.03	7.3	1.6		32.6
6	水	8:30	14.0	37	75	11	0.02	7.4	1.5		31.1
7	木	8:42	12.7	38	72	11	0.03	7.4	1.8	0.1	32.2
8	金	8:41	12.5	38	74	11	0.03	7.3	1.8	0.0	32.1
9	土	8:45	15.0	35	70	12	0.00	6.8	0.2		25.4
10	日	9:00	15.0	36	73	12	0.00	6.9	0.2		27.5
11	月	8:42	14.3	37	75	12	0.01	6.9	0.3	0.0	27.8
12	火	8:45	14.3	36	71	12	0.00	7.0	0.3	0.0	28.7
13	水	8:51	14.1	36	74	11	0.07	7.2	2.6	0.0	31.4
14	木	8:41	17.1	36	78	11	0.10	7.6	3.9	0.1	31.3
15	金	8:48	17.0	36	74	13	0.00	7.6	0.3	0.0	29.2
16	土	7:45	17.0	36	71	11	0.02	7.7	1.3		31.3
17	日	8:20	16.5	36	74	11	0.03	7.5	1.4		31.7
18	月	8:42	14.6	36	71	11	0.04	7.2	1.6	0.0	32.1
19	火	8:55	16.0	36	75	11	0.03	7.6	1.6	0.0	31.2
20	水	8:39	16.1	36	70	11	0.02	7.6	1.2	0.1	30.8
21	木	8:51	14.9	36	72	11	0.03	7.2	1.4	0.0	31.1
22	金	8:38	12.8	36	74	11	0.04	7.1	1.4	0.0	31.0
23	土	7:20	15.0	36	73	11	0.02	7.2	0.9		30.6
24	日	8:15	16.0	36	72	11	0.03	7.4	1.2		30.6
25	月	8:38	16.0	36	71	11	0.04	7.5	2.0	0.0	30.9
26	火	9:09	17.3	36	73	11	0.04	7.5	1.9	0.0	30.5
27	水	9:06	16.9	36	76	12	0.02	7.1	1.2	0.1	30.6
28	木	8:45	16.4	36	72	12	0.02	7.1	1.0	0.1	30.7
29	金	8:41	16.9	36	71	11	0.02	7.4	1.1	0.1	31.3
30	土	7:10	17.5	36	74	11	0.02	7.5	1.4		30.8
31	日	8:30	17.0	36	73	11	0.01	7.3	1.1		30.7
平均			15.2	36	73	11	0.03	7.3	1.3	0.0	30.7
最高			17.5	38	78	14	0.10	7.7	3.9	0.1	32.6
最低			12.2	35	70	11	0.00	6.8	0.2	0.0	25.4
記事											

工業用水検査結果
南部工水

平成21年6月 吉川浄水場 浄水

		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	8:41	17.6	36	86	11	0.03	7.3	1.5	0.0	31.5
2	火	8:41	17.6	38	79	11	0.03	7.5	1.2	0.0	31.2
3	水	8:46	18.1	37	74	11	0.02	7.6	1.2	0.0	30.0
4	木	8:39	18.9	38	82	11	0.04	7.7	1.4	0.1	31.4
5	金	8:43	18.0	37	83	11	0.04	7.3	1.4	0.0	31.8
6	土	8:00	18.0	37	75	11	0.02	7.3	0.9		31.4
7	日	8:20	19.0	37	75	11	0.05	7.5	1.4		31.3
8	月	8:40	18.6	37	73	11	0.03	7.7	1.4	0.0	31.3
9	火	8:40	19.3	38	80	11	0.04	7.4	1.3	0.0	31.9
10	水	8:47	18.6	37	77	11	0.04	7.3	1.3	0.1	31.4
11	木	8:44	18.4	37	76	11	0.04	7.4	1.4	0.0	31.0
12	金	8:48	18.1	37	70	11	0.02	7.3	1.1	0.1	31.0
13	土	7:35	19.0	37	71	11	0.02	7.5	1.3		31.1
14	日	8:40	19.0	37	79	11	0.02	7.2	1.3		31.2
15	月	8:41	20.4	38	78	12	0.05	7.7	1.8	0.1	31.2
16	火	8:42	20.2	37	77	11	0.03	8.0	1.3	0.0	31.4
17	水	8:57	19.8	38	80	11	0.03	7.6	1.3	0.0	31.6
18	木	8:37	20.8	38	80	13	0.00	7.1	0.2	0.0	30.2
19	金	8:43	21.3	38	83	13	0.01	7.1	0.3	0.1	30.7
20	土	8:45	20.5	37	82	11	0.03	6.7	1.2		31.8
21	日	8:30	20.0	37	80	11	0.03	7.0	0.9		31.8
22	月	8:40	19.3	36	78	11	0.04	7.1	1.3	0.0	31.7
23	火	8:42	21.2	37	77	11	0.03	7.3	1.2	0.0	31.4
24	水	8:43	21.7	36	79	11	0.03	7.4	1.0	0.0	31.4
25	木	8:40	22.1	36	81	11	0.03	7.2	1.1	0.0	31.4
26	金	8:59	23.1	36	80	12	0.02	7.1	0.8	0.0	31.1
27	土	8:10	23.0	36	77	11	0.03	7.4	1.1		31.1
28	日	8:15	23.5	36	78	11	0.03	7.2	1.0		31.4
29	月	8:40	23.1	37	76	11	0.04	7.4	1.4	0.0	31.9
30	火	8:44	22.4	36	73	11	0.03	7.5	1.3	0.0	31.6
31	-										
平均			20.0	37	78	11	0.03	7.4	1.2	0.0	31.3
最高			23.5	38	86	13	0.05	8.0	1.8	0.1	31.9
最低			17.6	36	70	11	0.00	6.7	0.2	0.0	30.0
記 事											

工業用水検査結果
南部工水

平成21年7月 吉川浄水場 浄水

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		
1	水	8:42	24.6	36	72	12	0.03	7.1	1.0	0.0	31.1
2	木	8:46	17.8	36	72	11	0.02	7.1	1.3	0.1	30.9
3	金	8:43	23.5	38	74	12	0.06	7.1	1.6	0.0	30.6
4	土	7:45	24.0	37	72	11	0.06	7.4	2.1		31.4
5	日	8:30	23.0	36	72	11	0.04	7.4	1.2		31.8
6	月	8:43	23.1	37	79	11	0.06	7.3	1.4	0.1	31.7
7	火	8:50	24.0	36	70	12	0.05	7.3	1.6	0.0	31.2
8	水	8:44	22.3	36	75	11	0.06	7.3	2.0	0.0	31.6
9	木	8:51	20.6	36	70	11	0.07	7.3	2.2	0.0	31.8
10	金	8:42	22.1	36	72	11	0.04	7.6	1.8	0.0	31.4
11	土	8:00	20.0	36	71	11	0.03	7.3	1.1		30.9
12	日	8:20	22.5	36	74	11	0.04	7.5	1.6		31.6
13	月	8:42	22.9	36	69	11	0.04	7.5	1.9	0.0	31.6
14	火	8:48	23.3	36	76	11	0.03	7.5	1.9	0.1	31.8
15	水	8:43	24.5	36	74	11	0.03	7.5	1.9	0.0	31.7
16	木	8:44	22.4	36	77	11	0.03	7.8	1.8	0.1	31.7
17	金	8:43	23.7	36	72	11	0.03	7.8	1.8	0.1	31.8
18	土	7:35	23.5	35	74	11	0.03	7.5	1.6		31.7
19	日	8:20	24.5	35	80	12	0.03	7.7	1.4		31.2
20	月	8:45	23.8	36	76	11	0.02	7.6	1.4		31.4
21	火	8:45	25.2	34	81	15	0.01	6.9	0.4	0.0	29.6
22	水	8:39	17.6	39	79	11	0.04	7.2	1.6	0.1	31.1
23	木	7:21	22.8	34	78	13	0.01	6.9	0.4	0.1	23.8
24	金	8:35	24.1	36	80	13	0.01	7.2	0.3	0.0	26.6
25	土	8:00	24.0	37	79	13	0.01	7.0	0.3		28.8
26	日	8:30	25.0	37	83	13	0.01	7.0	0.3		29.3
27	月	8:43	25.5	37	80	14	0.01	7.2	0.3	0.0	30.2
28	火	8:41	24.8	37	79	14	0.03	6.8	0.2	0.0	28.9
29	水	8:42	25.7	36	80	13	0.02	7.1	0.3	0.0	28.7
30	木	8:39	26.2	37	75	13	0.04	7.5	1.5	0.0	30.5
31	金	8:45	26.2	37	78	11	0.08	7.6	2.4	0.0	30.2
平均			23.3	36	76	12	0.04	7.3	1.3	0.0	30.5
最高			26.2	39	83	15	0.08	7.8	2.4	0.1	31.8
最低			17.6	34	69	11	0.01	6.8	0.2	0.0	23.8
記 事											

工業用水検査結果
南部工水

平成21年8月 吉川浄水場 浄水

		採水	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
		時刻						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	土	7:55	26.0	37	79	11	0.12	7.6	2.5		30.1
2	日	8:30	26.0	36	79	11	0.08	7.3	2.2		31.0
3	月	8:41	26.0	37	79	13	0.01	7.3	0.2	0.0	29.4
4	火	8:53	26.4	40	79	11	0.11	7.7	1.9	0.0	30.6
5	水	8:47	26.6	40	81	12	0.06	7.5	1.4	0.0	31.0
6	木	8:48	26.3	39	76	11	0.11	7.5	2.6	0.0	31.3
7	金	8:42	26.8	40	79	11	0.08	7.7	2.1	0.0	31.5
8	土	8:00	26.5	40	75	11	0.06	7.4	1.4		31.7
9	日	8:45	27.0	40	82	13	0.09	7.6	2.0		31.9
10	月	8:43	27.4	40	77	12	0.06	7.8	1.5	0.0	31.5
11	火	8:41	27.4	40	76	11	0.06	7.4	1.5	0.0	31.5
12	水	8:00	27.5	39	77	11	0.06	7.8	1.4		30.8
13	木	9:00	28.0	39	76	11	0.06	7.5	1.3		30.3
14	金	7:50	27.0	39	78	11	0.06	7.4	1.3		30.8
15	土	8:00	28.0	39	74	11	0.04	7.7	1.1		30.8
16	日	8:30	27.0	39	73	11	0.02	7.3	0.5		29.7
17	月	8:42	27.4	39	72	11	0.06	7.6	1.8	0.0	31.4
18	火	8:50	27.5	39	73	11	0.06	7.5	1.6	0.0	31.5
19	水	8:52	26.9	39	71	11	0.06	7.2	2.1	0.0	31.0
20	木	8:43	27.1	40	74	11	0.08	7.0	2.8	0.0	31.4
21	金	8:42	27.1	39	69	11	0.05	7.2	1.7	0.0	30.8
22	土	8:00	27.0	39	67	11	0.06	7.2	1.2		31.3
23	日	8:20	27.0	39	75	11	0.04	7.4	0.9		31.3
24	月	8:48	26.8	39	78	11	0.05	7.7	1.4	0.0	31.6
25	火	8:45	26.6	39	76	11	0.04	7.7	1.4	0.0	31.2
26	水	8:44	26.8	39	68	11	0.03	7.2	1.1	0.0	32.0
27	木	8:41	26.5	39	73	11	0.03	7.4	0.9	0.0	32.0
28	金	8:40	26.4	40	71	11	0.03	7.6	1.2	0.0	32.2
29	土	8:00	27.0	39	75	11	0.03	7.4	1.0		32.0
30	日	8:30	27.0	39	76	11	0.04	7.6	1.0		32.3
31	月	8:40	26.5	39	73	11	0.03	7.7	1.2	0.0	32.0
平均			26.9	39	75	11	0.06	7.5	1.5	0.0	31.2
最高			28.0	40	82	13	0.12	7.8	2.8	0.0	32.3
最低			26.0	36	67	11	0.01	7.0	0.2	0.0	29.4
記事											

工業用水検査結果
南部工水

平成21年9月 吉川浄水場 浄水

日	曜	採水	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
		時刻						電極法	光電 光度法		
		時:分	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	度		mg/l	mg/l	
1	火	8:50	26.3	37	77	11	0.12	7.7	1.2	0.0	31.9
2	水	8:47	26.2	36	73	11	0.08	7.7	1.2	0.0	32.3
3	木	8:47	25.8	41	75	11	0.07	7.6	2.0	0.0	31.7
4	金	8:50	25.9	40	75	11	0.07	7.2	2.0	0.0	32.3
5	土	8:00	26.5	39	84	11	0.03	7.7	1.3		32.2
6	日	8:30	26.0	39	80	11	0.03	7.7	0.9		32.2
7	月	8:47	26.1	39	81	11	0.04	7.7	1.4	0.0	32.4
8	火	8:42	26.4	39	72	11	0.04	7.7	1.3	0.0	32.0
9	水	8:48	26.0	39	84	11	0.03	7.7	1.3	0.0	31.8
10	木	8:40	25.7	40	81	12	0.08	7.3	2.3	0.0	31.9
11	金	8:42	25.5	39	80	11	0.04	7.4	1.4	0.0	31.6
12	土	7:40	25.0	38	77	11	0.02	7.7	0.8		32.2
13	日	8:30	26.0	39	81	12	0.04	7.8	1.3		32.5
14	月	8:42	24.6	39	79	12	0.07	7.6	2.3	0.0	31.7
15	火	8:51	24.4	39	79	11	0.03	7.4	1.5	0.0	31.7
16	水	8:44	23.9	39	97	12	0.06	7.6	2.6	0.1	32.1
17	木	8:40	23.5	40	95	12	0.04	7.7	1.5	0.1	32.0
18	金	8:48	23.9	40	93	13	0.02	7.6	0.9	0.0	32.3
19	土	9:00	24.0	39	88	11	0.05	7.8	2.0		32.3
20	日	8:30	24.0	40	94	13	0.00	7.3	0.1		30.0
21	月	17:00	24.0	39	83	11	0.04	7.7	2.1		31.9
22	火	8:00	23.5	39	92	11	0.03	7.7	1.5		32.3
23	水	8:40	24.0	38	90	12	0.04	7.6	1.3		32.2
24	木	8:43	23.3	39	86	11	0.04	7.7	1.8	0.0	31.8
25	金	8:42	23.4	39	83	11	0.05	7.7	2.0	0.1	32.6
26	土	9:00	24.0	39	91	11	0.03	7.8	0.9		32.5
27	日	8:30	24.0	39	85	11	0.03	7.8	1.2		32.6
28	月	9:04	23.3	39	92	11	0.03	7.7	1.3	0.0	32.1
29	火	8:43	23.3	39	80	11	0.03	7.6	1.4	0.1	32.7
30	水	8:50	23.1	39	88	11	0.02	7.5	2.2	0.0	32.5
31	-										
平均			24.7	39	84	11	0.04	7.6	1.5	0.0	32.1
最高			26.5	41	97	13	0.12	7.8	2.6	0.1	32.7
最低			23.1	36	72	11	0.00	7.2	0.1	0.0	30.0
記事											

工業用水検査結果
南部工水

平成21年10月 吉川浄水場 浄水

		採水	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
		時刻						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	8:46	23.0	39	74	11	0.04	7.6	2.1	0.0	32.2
2	金	8:49	23.0	39	73	11	0.07	7.7	2.5	0.0	33.1
3	土	9:00	23.0	38	76	11	0.02	7.7	0.8		32.4
4	日	9:00	23.0	39	76	11	0.04	7.7	1.2		32.3
5	月	8:53	22.6	39	78	11	0.04	7.7	1.8	0.0	32.2
6	火	8:47	22.7	39	78	12	0.03	7.6	1.7	0.0	32.3
7	水	8:46	21.9	39	73	11	0.04	7.7	1.8	0.1	32.4
8	木	8:43	21.3	39	83	16	0.00	7.0	0.2	0.0	27.6
9	金	8:41	20.9	37	88	14	0.00	7.1	0.2	0.0	27.0
10	土	7:45	21.0	38	72	13	0.00	7.2	0.1		29.5
11	日	8:30	21.0	38	80	13	0.00	7.2	0.1		29.6
12	月	8:00	21.0	39	83	11	0.03	7.7	1.3		32.6
13	火	8:43	20.1	39	77	13	0.00	7.3	0.2	0.0	30.7
14	水	8:43	20.4	39	79	11	0.07	7.7	2.5	0.0	31.7
15	木	8:43	20.3	40	80	11	0.05	7.5	2.1	0.0	31.7
16	金	8:40	20.1	40	84	12	0.05	7.5	2.1	0.1	32.2
17	土	8:00	20.5	39	86	12	0.05	7.5	1.9		32.1
18	日	9:00	20.5	40	88	11	0.04	7.5	1.6		32.5
19	月	8:50	19.9	39	78	11	0.04	7.5	1.6	0.0	32.6
20	火	8:52	19.9	40	82	12	0.07	7.4	2.3	0.0	32.4
21	水	8:42	19.3	39	81	11	0.04	7.5	1.8	0.1	32.4
22	木	8:44	19.5	40	84	12	0.05	7.4	2.2	0.0	32.3
23	金	8:45	19.3	41	79	12	0.07	7.3	2.1	0.1	32.6
24	土	9:00	20.0	40	84	12	0.05	7.4	1.5		32.8
25	日	9:00	20.0	40	76	11	0.04	7.5	1.4		33.0
26	月	8:45	19.2	40	77	11	0.06	7.3	2.3	0.0	32.9
27	火	8:48	18.9	40	81	12	0.05	7.4	1.9	0.0	32.6
28	水	8:40	18.7	40	81	12	0.05	7.5	2.2	0.1	32.4
29	木	8:41	18.9	40	83	12	0.05	7.4	1.8	0.0	32.0
30	金	8:44	18.9	40	82	12	0.07	7.4	2.4	0.1	32.4
31	土	7:40	19.0	40	79	11	0.04	7.6	0.9		32.3
平均			20.6	39	80	12	0.04	7.5	1.6	0.0	31.8
最高			23.0	41	88	16	0.07	7.7	2.5	0.1	33.1
最低			18.7	37	72	11	0.00	7.0	0.1	0.0	27.0
記 事											

工業用水検査結果
南部工水

平成21年11月 吉川浄水場 浄水

		採水	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
		時刻						電極法	光電 光度法		
日	曜	時:分		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	度	度	mg/l	mg/l
1	日	8:15	18.0	42	75	12	0.02	7.5	1.0		32.5
2	月	8:43	18.6	45	74	13	0.08	7.1	0.3	0.1	30.8
3	火	8:20	17.0	42	78	15	0.14	6.9	0.1		28.6
4	水	8:43	16.9	41	72	13	0.05	7.1	0.1	0.1	30.5
5	木	8:47	17.3	40	71	13	0.04	7.1	0.1	0.1	30.6
6	金	8:49	17.1	39	71	13	0.01	7.2	0.2	0.1	31.0
7	土	7:20	17.0	40	71	12	0.07	7.4	2.3		32.4
8	日	8:15	17.0	40	70	14	0.01	7.1	0.2		30.7
9	月	8:44	17.1	40	72	12	0.05	7.5	1.9	0.1	32.3
10	火	8:45	17.3	40	75	14	0.02	7.2	0.5	0.0	31.1
11	水	8:40	17.3	40	72	11	0.05	7.6	2.0	0.1	32.2
12	木	8:41	16.4	42	75	15	0.01	6.8	0.3	0.0	26.3
13	金	8:40	16.8	40	71	13	0.01	7.0	0.2	0.1	29.5
14	土	7:30	17.0	39	71	12	0.01	7.1	0.3		30.4
15	日	8:15	17.0	39	74	11	0.04	7.4	1.3		32.0
16	月	8:42	15.9	39	75	14	0.00	7.0	1.1	0.0	29.0
17	火	8:43	15.6	39	73	13	0.00	7.1	0.2	0.1	29.6
18	水	8:50	15.3	40	75	11	0.09	7.5	2.4	0.1	31.7
19	木	8:49	14.6	40	78	14	0.01	7.0	0.2	0.0	29.5
20	金	8:45	14.9	40	74	11	0.06	7.6	2.2	0.1	31.8
21	土	8:00	15.0	39	73	11	0.04	7.6	1.2		32.0
22	日	8:30	15.0	39	72	11	0.06	7.6	1.9		32.4
23	月	7:00	14.5	39	73	11	0.04	7.7	1.7		32.2
24	火	8:45	14.6	39	73	11	0.04	7.7	1.5	0.1	31.0
25	水	8:44	14.6	40	75	11	0.05	7.6	1.9	0.0	31.9
26	木	8:43	14.6	40	77	11	0.05	7.9	1.8	0.1	32.2
27	金	8:46	14.8	40	74	12	0.04	7.8	1.6	0.2	32.0
28	土	7:40	15.0	40	75	11	0.02	7.7	0.7		32.0
29	日	8:15	14.0	40	77	15	0.00	6.9	0.1		28.8
30	月	8:43	14.3	40	78	14	0.00	6.9	0.0	0.2	28.7
31	-										
平均			16.0	40	74	12	0.04	7.3	1.0	0.1	30.9
最高			18.6	45	78	15	0.14	7.9	2.4	0.2	32.5
最低			14.0	39	70	11	0.00	6.8	0.0	0.0	26.3
記事											

工業用水検査結果
南部工水

平成21年12月 吉川浄水場 浄水

		採水	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
		時刻						電極法	光電 光度法		
日	曜	時:分		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	度	度	mg/l	mg/l
1	火	8:45	14.2	39	74	14	0.00	6.9	0.1	0.2	28.4
2	水	8:40	13.9	40	70	15	0.00	6.9	0.0	0.2	28.5
3	木	8:43	14.1	40	76	15	0.00	6.9	0.0	0.2	28.7
4	金	8:47	13.1	40	76	14	0.00	6.9	0.1	0.1	28.4
5	土	8:00	14.0	40	74	14	0.00	7.2	0.1		28.3
6	日	8:20	14.0	40	75	14	0.00	7.2	0.1		28.7
7	月	8:41	13.1	40	77	15	0.00	6.9	0.0	0.1	28.7
8	火	8:44	12.8	40	75	15	0.00	6.9	0.1	0.1	28.7
9	水	8:58	12.6	40	78	14	0.00	6.9	0.1	0.1	28.8
10	木	8:42	13.1	40	75	14	0.00	6.9	0.1	0.2	28.2
11	金	8:44	13.2	40	77	14	0.00	6.9	0.1	0.2	28.6
12	土	7:45	13.5	39	76	14	0.00	6.9	0.1		28.8
13	日	8:30	14.0	39	76	14	0.00	6.9	0.1		29.0
14	月	8:43	12.6	39	74	14	0.00	6.9	0.0	0.1	28.4
15	火	8:41	12.3	39	78	15	0.00	6.9	0.0	0.1	27.7
16	水	8:43	12.0	39	73	15	0.00	6.9	0.1	0.1	28.3
17	木	8:40	11.9	39	70	15	0.00	6.9	0.1	0.1	28.6
18	金	8:45	11.4	39	68	15	0.00	6.9	0.1	0.1	28.5
19	土	7:30	11.0	39	70	15	0.00	6.9	0.1		31.3
20	日	8:30	11.0	39	70	12	0.02	7.4	0.6		31.3
21	月	8:41	9.4	39	71	12	0.04	7.3	1.4	0.1	31.9
22	火	8:45	8.9	39	70	12	0.03	7.2	1.1	0.2	32.0
23	水	7:30	11.0	39	69	11	0.02	7.3	0.7		31.3
24	木	8:42	10.5	39	67	12	0.00	7.5	0.3	0.1	31.2
25	金	8:44	10.3	39	66	11	0.02	7.4	0.9	0.1	31.8
26	土	7:30	11.0	39	73	12	0.02	7.5	0.7		32.0
27	日	8:15	10.5	38	69	11	0.02	7.5	0.8		32.0
28	月	8:45	10.4	38	70	11	0.02	7.5	1.0	0.1	32.1
29	火	7:00	10.0	39	73	12	0.03	7.5	0.8		31.6
30	水	7:50	9.5	38	70	11	0.02	7.5	0.5		31.8
31	木	9:08	10.3	38	69	11	0.02	7.5	0.5		32.3
平均			11.9	39	73	13	0.01	7.1	0.3	0.1	29.9
最高			14.2	40	78	15	0.04	7.5	1.4	0.2	32.3
最低			8.9	38	66	11	0.00	6.9	0.0	0.1	27.7
記事											

工業用水検査結果
南部工水

平成22年1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	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
					mg/l			電極法	光電 光度法		
1	金	7:20	9.5	38	72	12	0.01	7.5	0.3		31.6
2	土	7:30	9.0	38	74	11	0.02	7.5	0.5		32.0
3	日	8:30	10.0	38	73	11	0.02	7.4	0.7		31.8
4	月	9:10	8.4	39	74	11	0.03	7.2	1.0	0.1	32.7
5	火	8:39	9.2	38	72	11	0.02	7.2	0.8	0.1	31.8
6	水	8:53	8.5	39	74	11	0.04	7.3	1.6	0.1	31.2
7	木	8:40	8.6	39	72	11	0.02	7.3	1.2	0.1	31.4
8	金	8:43	8.8	38	74	11	0.03	7.4	1.1	0.1	30.7
9	土	7:00	9.5	38	74	11	0.02	7.4	0.5		31.5
10	日	8:20	9.0	38	78	11	0.03	7.5	0.7		31.4
11	月	7:00	9.0	38	75	11	0.02	7.4	0.8		31.4
12	火	8:56	8.9	38	73	11	0.02	7.4	1.1	0.1	31.2
13	水	8:52	8.2	38	72	11	0.05	7.3	1.9	0.1	31.2
14	木	8:43	7.3	39	69	11	0.04	7.4	1.5	0.1	31.3
15	金	8:42	7.8	39	73	11	0.03	7.4	1.2	0.1	31.4
16	土	7:00	9.0	39	72	11	0.02	7.4	0.6		31.4
17	日	8:20	8.5	39	70	11	0.02	7.4	0.7		31.5
18	月	8:45	7.8	38	70	11	0.03	7.4	1.2	0.1	31.1
19	火	8:46	7.9	39	71	11	0.02	7.4	1.3	0.1	31.3
20	水	8:40	8.2	39	74	12	0.03	7.4	1.4	0.1	31.3
21	木	8:42	8.4	39	71	12	0.03	7.4	1.6	0.1	31.3
22	金	8:47	8.1	40	72	13	0.04	7.4	1.9	0.1	31.0
23	土	8:00	9.0	40	71	12	0.03	7.4	1.7		31.8
24	日	8:30	8.5	39	73	13	0.06	7.5	2.7		31.8
25	月	8:40	7.4	39	73	12	0.04	7.4	1.7	0.1	31.2
26	火	8:47	7.8	39	72	12	0.02	7.4	1.0	0.1	31.3
27	水	8:44	7.7	39	71	12	0.03	7.4	1.1	0.1	31.2
28	木	8:48	7.9	39	71	12	0.04	7.5	1.3	0.1	31.6
29	金	8:42	7.8	39	73	12	0.04	7.4	1.5	0.1	32.3
30	土	8:00	8.5	39	72	13	0.03	7.4	1.4		31.1
31	日	8:30	9.0	39	76	12	0.03	7.4	1.8		31.2
平均			8.5	39	73	12	0.03	7.4	1.2	0.1	31.5
最高			10.0	40	78	13	0.06	7.5	2.7	0.1	32.7
最低			7.3	38	69	11	0.01	7.2	0.3	0.1	30.7
記事											

工業用水検査結果
南部工水

平成22年2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		
1	月	8:45	8.0	39	71	12	0.03	7.4	1.3	0.1	31.8
2	火	8:43	7.7	39	73	11	0.02	7.3	0.8	0.0	32.2
3	水	8:44	7.6	39	75	13	0.05	7.4	1.7	0.0	32.2
4	木	8:44	7.5	39	76	12	0.03	7.4	1.2	0.1	32.3
5	金	8:50	7.2	41	73	12	0.04	7.4	1.0	0.1	32.2
6	土	7:00	8.0	41	72	11	0.03	7.4	0.9		31.3
7	日	8:10	8.0	40	70	11	0.03	7.4	1.0		31.0
8	月	8:42	7.0	40	71	11	0.03	7.3	1.0	0.0	31.5
9	火	8:42	7.6	39	69	11	0.03	7.4	1.0	0.1	31.7
10	水	8:42	7.9	39	71	11	0.03	7.3	1.1	0.1	31.5
11	木	8:20	9.0	39	73	11	0.02	7.4	0.7		31.6
12	金	8:40	7.8	39	69	11	0.03	7.4	0.9	0.1	32.5
13	土	7:00	7.4	41	74	12	0.04	7.4	1.0		31.2
14	日	8:20	7.4	39	72	11	0.03	7.4	1.2		31.6
15	月	8:43	7.8	39	72	11	0.03	7.4	1.2	0.1	32.0
16	火	8:50	7.6	39	73	11	0.06	7.4	2.1	0.1	31.6
17	水	8:45	7.2	39	71	11	0.04	7.5	1.7	0.1	32.1
18	木	8:47	7.2	40	70	11	0.04	7.6	1.5	0.1	32.3
19	金	8:45	7.2	40	70	11	0.03	7.6	1.2	0.1	31.8
20	土	7:20	8.0	40	76	13	0.06	7.6	1.4		30.8
21	日	8:15	8.0	40	74	12	0.04	7.5	1.3		31.0
22	月	8:44	7.4	39	72	12	0.04	7.6	1.7	0.1	31.2
23	火	8:43	7.5	40	72	12	0.04	7.6	1.8	0.0	31.8
24	水	8:45	7.8	40	72	12	0.04	7.6	1.7	0.0	31.6
25	木	8:46	8.2	39	71	13	0.00	7.2	0.1	0.1	30.1
26	金	8:43	8.5	40	71	12	0.04	7.6	1.6	0.1	32.4
27	土	7:35	9.0	39	74	12	0.03	7.4	0.7		31.2
28	日	8:20	9.0	39	71	11	0.03	7.1	1.0		30.9
29	-										
30	-										
31	-										
平均			7.8	40	72	12	0.03	7.4	1.2	0.1	31.6
最高			9.0	41	76	13	0.06	7.6	2.1	0.1	32.5
最低			7.0	39	69	11	0.00	7.1	0.1	0.0	30.1
記事											

工業用水検査結果
南部工水

平成22年3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	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	月	8:42	8.9	40	78	12	0.05	7.3	2.0	0.1	31.5
2	火	8:43	9.1	39	76	12	0.04	7.2	1.6	0.0	31.9
3	水	8:46	8.6	39	71	11	0.04	7.2	1.5	0.0	31.4
4	木	8:42	9.2	41	77	11	0.09	7.4	2.9	0.0	31.3
5	金	8:48	9.2	40	75	13	0.00	7.0	0.2	0.0	29.5
6	土	7:00	9.0	40	75	12	0.10	7.3	1.3		31.0
7	日	8:45	10.0	41	73	11	0.09	7.4	1.2		31.0
8	月	8:55	8.8	41	77	12	0.06	7.3	1.9	0.0	31.4
9	火	8:47	8.6	40	78	12	0.06	7.4	1.6	0.1	31.0
10	水	8:41	8.2	40	77	13	0.01	7.0	0.2	0.0	28.6
11	木	8:41	8.4	40	85	14	0.01	6.9	0.2	0.0	27.2
12	金	8:45	8.5	39	77	14	0.01	7.0	0.2	0.0	27.6
13	土	8:30	9.0	40	75	12	0.07	7.5	1.8		
14	日	7:10	9.0	40	76	12	0.03	7.5	0.8		
15	月	8:45	8.6	40	77	11	0.06	7.5	1.7	0.0	30.5
16	火	8:42	8.9	40	75	11	0.04	7.6	1.5	0.0	31.0
17	水	8:47	9.4	41	83	15	0.00	7.0	0.2	0.0	29.2
18	木	8:44	9.3	41	79	14	0.00	7.0	0.2	0.0	29.0
19	金	8:45	8.8	39	74	11	0.05	7.7	1.8	0.0	32.1
20	土	7:00	9.5	40	80	14	0.00	7.1	0.1		
21	日	8:20	10.5	41	81	15	0.00	7.1	0.1		
22	月	7:20	10.0	39	77	14	0.00	7.1	0.2		
23	火	8:43	9.1	38	73	11	0.03	7.6	1.2	0.0	28.7
24	水	8:45	9.1	39	74	11	0.03	7.4	1.4	0.0	32.8
25	木	8:42	9.2	38	75	13	0.00	7.1	0.1	0.0	30.8
26	金	8:43	9.2	40	86	14	0.01	7.0	0.2	0.0	30.0
27	土	7:00	9.5	39	77	13	0.00	7.1	0.2		
28	日	8:15	9.5	37	89	15	0.00	7.0	0.3		
29	月	8:41	9.0	38	75	14	0.00	7.1	0.1	0.0	29.5
30	火	8:42	8.9	39	75	13	0.01	7.0	0.2	0.0	28.9
31	水	8:45	8.8	39	75	13	0.01	7.1	0.1	0.0	30.0
平均			9.1	40	77	13	0.03	7.2	0.9	0.0	30.2
最高			10.5	41	89	15	0.10	7.7	2.9	0.1	32.8
最低			8.2	37	71	11	0.00	6.9	0.1	0.0	27.2
記事											