

工業用水検査結果  
南部工水

平成20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 度		
1	火	8:45	10.1	40	74	11	0.00	7.5	1.3	0.1	31.8
2	水	8:43	10.2	40	80	13	0.08	7.5	2.7	0.0	30.9
3	木	8:40	10.4	40	82	13	0.06	7.5	2.2	0.0	30.8
4	金	8:58	10.3	39	76	12	0.04	7.5	1.2	0.0	30.6
5	土	8:00	10.0	41	78	11	0.02	7.4	0.5		31.2
6	日	8:05	10.5	41	79	11	0.03	7.5	0.9		31.2
7	月	8:53	10.6	41	79	11	0.04	7.5	1.3	0.1	31.2
8	火	8:45	10.5	40	79	11	0.04	7.4	0.9	0.0	30.9
9	水	8:47	11.1	40	80	12	0.04	7.5	1.1	0.1	31.4
10	木	8:55	10.3	40	79	11	0.04	7.4	1.1	0.0	30.4
11	金	8:42	11.1	40	83	11	0.06	7.4	1.9	0.0	30.4
12	土	7:45	11.5	40	81	12	0.04	7.3	1.0		30.0
13	日	8:00	11.0	40	82	13	0.00	7.1	0.2		28.8
14	月	8:45	12.0	40	89	13	0.01	7.2	0.3	0.0	28.2
15	火	8:44	11.6	40	85	11	0.05	7.4	1.6	0.0	30.6
16	水	8:45	11.9	40	86	13	0.00	7.2	0.3	0.1	28.7
17	木	8:40	11.4	40	78	11	0.05	7.3	1.9	0.1	30.4
18	金	8:44	12.3	39	81	11	0.06	7.4	2.1	0.0	31.0
19	土	8:00	12.5	42	84	11	0.05	7.2	1.0		31.1
20	日	7:45	12.0	40	91	12	0.02	7.1	0.4		29.7
21	月	8:43	12.8	39	84	13	0.02	7.2	0.4	0.0	28.7
22	火	8:45	12.8	39	79	13	0.02	7.2	0.3	0.0	28.8
23	水	8:41	12.2	38	77	12	0.00	7.1	0.2	0.0	29.8
24	木	8:37	12.3	39	78	12	0.03	7.2	1.2	0.0	30.2
25	金	8:57	13.8	38	81	13	0.01	7.2	0.2	0.1	28.7
26	土	8:05	13.5	38	76	11	0.07	7.6	2.3		30.4
27	日	8:00	14.0	38	80	11	0.05	7.5	2.4		30.9
28	月	8:55	13.3	38	76	11	0.06	7.6	2.1	0.1	30.1
29	火	7:30	13.5	37	77	11	0.04	7.6	1.2		30.6
30	水	8:41	13.6	38	84	11	0.05	7.5	2.0	0.1	30.7
31	-										
平均			11.8	40	81	12	0.04	7.4	1.2	0.0	30.3
最高			14.0	42	91	13	0.08	7.6	2.7	0.1	31.8
最低			10.0	37	74	11	0.00	7.1	0.2	0.0	28.2
記 事											

工業用水検査結果  
南部工水

平成20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 度		
1	木	8:41	13.9	38	76	11	0.03	7.5	1.7	0.0	30.3
2	金	8:43	13.3	41	77	11	0.04	7.5	1.8	0.0	31.0
3	土	7:45	13.0	39	74	11	0.03	7.5	1.1		30.4
4	日	8:00	13.0	40	75	11	0.02	7.3	1.1		31.4
5	月	8:00	16.5	39	74	11	0.04	7.4	1.6		31.5
6	火	7:40	15.0	38	73	11	0.03	7.5	1.3		31.1
7	水	8:40	13.8	39	78	11	0.03	7.5	1.5	0.0	31.2
8	木	8:56	13.6	38	77	11	0.03	7.5	1.5	0.0	30.4
9	金	8:52	16.0	38	73	11	0.04	7.5	1.6	0.0	30.4
10	土	7:30	16.5	38	75	11	0.03	7.2	0.8		31.7
11	日	7:40	16.0	38	79	11	0.06	7.5	2.7		32.4
12	月	8:43	15.1	39	78	11	0.07	7.3	2.8	0.0	31.0
13	火	8:50	15.6	38	77	11	0.04	7.5	1.8	0.0	31.3
14	水	8:44	15.9	38	79	11	0.05	7.5	2.5	0.1	31.0
15	木	8:45	14.9	38	80	11	0.04	7.5	1.6	0.0	30.6
16	金	8:41	15.5	38	79	11	0.04	7.5	1.8	0.1	30.6
17	土	8:00	16.0	38	74	11	0.03	7.4	0.8		31.3
18	日	7:00	16.0	39	77	11	0.04	7.5	1.2		31.3
19	月	8:42	15.9	38	74	11	0.05	7.5	1.3	0.0	31.5
20	火	8:44	15.1	38	77	11	0.04	7.4	1.2	0.1	32.1
21	水	8:44	15.7	38	79	11	0.05	7.5	1.5	0.0	31.2
22	木	8:38	16.7	38	84	11	0.03	7.5	1.2	0.0	31.4
23	金	8:47	16.3	42	82	11	0.05	7.4	1.4	0.0	30.4
24	土	8:50	16.5	40	79	11	0.03	7.5	0.8		31.1
25	日	8:50	18.0	40	75	11	0.05	7.5	1.1		31.3
26	月	8:40	16.9	40	78	11	0.06	7.4	1.6	0.1	31.2
27	火	8:42	17.8	40	79	11	0.05	7.2	1.2	0.0	30.0
28	水	9:04	18.4	41	74	11	0.08	7.6	2.1	0.1	30.4
29	木	8:49	17.6	40	77	11	0.06	7.5	1.7	0.1	30.6
30	金	8:45	18.3	39	79	12	0.05	7.2	1.2	0.0	29.3
31	土	9:30	18.5	39	81	13	0.00	7.1	0.8		29.6
平均			15.8	39	77	11	0.04	7.4	1.5	0.0	30.9
最高			18.5	42	84	13	0.08	7.6	2.8	0.1	32.4
最低			13.0	38	73	11	0.00	7.1	0.8	0.0	29.3
記事											

工業用水検査結果  
南部工水

平成20年6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 度		
1	日	8:00	15.0	39	68	11	0.03	7.3	3.5		31.4
2	月	8:44	17.4	39	75	11	0.10	7.4	2.9	0.1	29.7
3	火	8:51	17.8	39	71	11	0.05	7.6	1.5	0.0	30.9
4	水	8:39	17.9	39	71	11	0.03	7.6	1.1	0.0	31.2
5	木	8:53	18.0	39	77	13	0.12	7.0	0.6	0.0	25.7
6	金	8:40	17.4	37	76	11	0.02	7.2	2.8	0.1	28.9
7	土	7:30	19.0	37	77	13	0.04	7.1	0.4		27.3
8	日	7:45	19.5	38	77	12	0.10	7.4	0.8		28.8
9	月	8:45	18.3	38	74	11	0.07	7.3	2.7	0.1	30.0
10	火	8:49	18.7	38	75	11	0.01	7.6	2.5	0.1	29.9
11	水	8:47	18.9	36	79	13	0.00	7.3	0.4	0.0	24.4
12	木	8:44	18.8	37	79	13	0.00	7.1	0.3	0.0	28.4
13	金	8:41	20.1	38	82	13	0.00	7.3	0.3	0.0	28.5
14	土	7:30	20.5	38	77	11	0.04	7.7	1.4		31.1
15	日	7:30	21.0	38	77	11	0.06	7.7	2.0		30.9
16	月	8:39	20.6	39	74	11	0.04	7.8	1.8	0.0	31.7
17	火	8:57	20.6	42	72	11	0.00	7.7	1.8	0.0	32.6
18	水	8:41	21.3	38	77	11	0.04	7.7	1.8	0.1	31.6
19	木	8:43	20.3	38	74	11	0.03	7.5	1.6	0.0	32.2
20	金	8:48	20.6	40	77	11	0.06	7.5	1.9	0.1	32.0
21	土	8:05	22.0	39	76	11	0.03	7.5	1.2		31.9
22	日	7:20	21.0	39	77	11	0.05	7.2	1.4		31.6
23	月	8:40	21.4	36	79	13	0.01	6.9	0.3	0.0	24.9
24	火	8:58	21.5	35	76	13	0.01	6.9	0.3	0.1	24.3
25	水	8:48	21.4	36	79	12	0.02	7.0	0.3	0.0	25.3
26	木	8:52	21.7	36	82	13	0.01	7.1	0.2	0.0	27.8
27	金	8:42	21.9	37	83	13	0.01	7.1	0.3	0.0	28.1
28	土	7:00	22.0	37	79	13	0.00	7.2	0.4		27.9
29	日	8:00	22.5	38	83	13	0.00	7.1	0.4		28.2
30	月	8:54	22.3	38	80	11	0.07	7.5	2.1	0.0	30.7
31	-										
平均			20.0	38	77	12	0.04	7.3	1.3	0.0	29.3
最高			22.5	42	83	13	0.12	7.8	3.5	0.1	32.6
最低			15.0	35	68	11	0.00	6.9	0.2	0.0	24.3
記 事											

工業用水検査結果  
南部工水

平成20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 度		
1	火	8:41	22.6	37	73	13	0.00	7.2	0.2	0.0	28.9
2	水	8:19	21.6	38	71	11	0.06	7.3	2.2	0.0	31.6
3	木	8:57	22.6	36	73	11	0.10	7.5	3.1	0.0	30.1
4	金	8:40	22.5	36	70	11	0.07	7.5	2.0	0.0	32.0
5	土	7:30	23.0	36	69	11	0.05	7.4	1.3		32.0
6	日	7:00	22.5	36	68	11	0.03	7.5	1.3		32.3
7	月	8:41	23.2	36	70	11	0.04	7.5	2.1	0.1	31.6
8	火	8:47	22.9	36	76	11	0.05	7.4	2.1	0.0	31.9
9	水	8:55	22.9	36	69	11	0.06	7.4	2.2	0.1	32.1
10	木	8:46	23.9	36	71	11	0.06	7.4	2.5	0.0	33.0
11	金	8:45	24.1	36	73	11	0.07	7.4	2.7	0.1	31.8
12	土	7:45	24.0	35	76	11	0.04	7.4	1.6		32.5
13	日	7:00	24.0	36	75	11	0.04	7.4	1.7		32.8
14	月	8:45	24.6	36	74	11	0.08	7.4	2.7	0.0	32.4
15	火	8:57	26.1	36	74	11	0.04	7.3	2.1	0.0	33.2
16	水	8:43	23.9	40	74	11	0.13	7.3	3.3	0.0	32.9
17	木	8:50	21.8	39	72	11	0.06	7.3	2.3	0.1	32.0
18	金	8:42	21.9	39	74	11	0.05	7.3	3.0	0.1	31.7
19	土	8:08	24.5	39	72	11	0.02	7.4	1.4		32.4
20	日	7:40	27.0	39	76	12	0.03	7.3	1.3		32.8
21	月	7:10	27.5	38	74	11	0.03	7.3	1.1		32.2
22	火	8:50	27.4	39	75	11	0.07	7.3	1.7	0.1	32.4
23	水	8:50	25.1	39	75	11	0.09	7.3	2.5	0.2	33.1
24	木	9:04	24.6	39	74	11	0.08	7.3	2.6	0.1	34.0
25	金	8:41	27.7	38	72	11	0.03	7.3	1.4	0.1	32.0
26	土	7:00	28.5	39	74	11	0.03	7.3	0.7		32.8
27	日	8:05	26.0	38	74	11	0.04	7.3	0.7		32.9
28	月	9:00	29.5	38	72	11	0.03	7.4	1.0	0.0	32.3
29	火	8:42	28.6	38	73	11	0.06	7.4	1.6	0.0	31.2
30	水	8:56	28.6	38	71	11	0.04	7.4	1.4	0.0	30.7
31	木	8:44	28.5	38	74	11	0.03	7.4	1.2	0.0	31.8
平均			24.9	37	73	11	0.05	7.4	1.8	0.0	32.1
最高			29.5	40	76	13	0.13	7.5	3.3	0.2	34.0
最低			21.6	35	68	11	0.00	7.2	0.2	0.0	28.9
記 事											

工業用水検査結果  
南部工水

平成20年8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 度		
1	金	8:45	28.5	40	74	11	0.05	7.4	1.4	0.1	31.3
2	土	7:00	28.5	39	75	11	0.03	7.4	0.7		32.6
3	日	7:00	29.0	38	74	11	0.06	7.4	0.8		32.4
4	月	8:55	23.0	39	76	11	0.09	7.1	2.0	0.1	32.5
5	火	8:42	28.2	38	75	11	0.05	7.4	1.1	0.1	31.8
6	水	9:00	28.4	38	74	11	0.04	7.4	0.9	0.0	31.9
7	木	8:47	29.3	38	75	11	0.02	7.5	0.7	0.0	31.8
8	金	8:48	29.3	38	74	11	0.04	7.5	0.9	0.0	31.7
9	土	7:30	29.0	39	76	11	0.02	7.5	0.5		32.9
10	日	7:20	28.0	39	79	11	0.05	7.3	0.8		33.4
11	月	8:45	29.8	39	75	11	0.03	7.5	0.9	0.0	32.7
12	火	8:24	29.3	38	76	11	0.04	7.4	0.9	0.0	30.7
13	水	7:30	29.5	37	76	11	0.03	7.5	0.6		31.0
14	木	7:00	28.0	37	75	11	0.03	7.5	0.6		30.7
15	金	7:00	27.0	37	79	11	0.02	7.5	0.5		31.4
16	土	7:55	28.5	37	78	11	0.03	7.5	0.6		30.9
17	日	7:30	29.0	37	77	11	0.03	7.5	0.6		31.0
18	月	8:42	29.1	38	78	11	0.02	7.5	0.9	0.0	31.8
19	火	8:44	29.4	37	78	11	0.03	7.5	1.1	0.0	32.0
20	水	9:06	28.3	37	79	11	0.03	7.5	1.2	0.1	32.0
21	木	9:05	28.6	37	78	11	0.03	7.5	0.9	0.1	31.2
22	金	8:44	27.7	39	79	11	0.04	7.6	1.1	0.0	32.3
23	土	7:00	28.0	39	79	11	0.05	7.6	1.0		33.2
24	日	8:00	27.0	39	80	11	0.03	7.6	0.8		33.5
25	月	8:44	26.6	39	81	11	0.04	7.6	1.3	0.1	33.4
26	火	8:57	25.9	38	80	11	0.04	7.6	1.3	0.0	32.6
27	水	8:58	26.2	39	79	11	0.03	7.6	1.1	0.0	32.4
28	木	8:39	26.3	38	81	11	0.03	7.7	1.0	0.0	31.7
29	金	8:40	26.1	38	82	11	0.04	7.7	1.1	0.0	32.1
30	土	7:00	26.0	38	77	11	0.03	7.8	0.9		32.5
31	日	7:00	26.5	39	74	12	0.04	7.7	1.0		32.1
平均			27.9	38	77	11	0.04	7.5	0.9	0.0	32.0
最高			29.8	40	82	12	0.09	7.8	2.0	0.1	33.5
最低			23.0	37	74	11	0.02	7.1	0.5	0.0	30.7
記 事											

工業用水検査結果  
南部工水

平成20年9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 度		
1	月	8:44	26.3	39	70	11	0.02	7.7	0.9	0.0	32.8
2	火	8:56	26.6	39	75	12	0.04	7.8	1.2	0.0	32.3
3	水	8:48	26.6	38	73	12	0.03	7.7	0.9	0.0	32.1
4	木	8:49	26.2	38	76	14	0.00	7.2	0.3	0.0	30.1
5	金	8:48	26.1	38	74	14	0.00	7.2	0.2	0.0	29.4
6	土	7:00	26.0	39	75	14	0.07	7.2	0.1		28.8
7	日	7:20	26.5	38	73	12	0.00	7.5	1.4		32.3
8	月	8:49	26.5	38	72	11	0.00	7.2	0.3	0.0	28.2
9	火	8:39	26.0	39	73	11	0.00	7.3	0.3	0.0	30.3
10	水	8:43	26.1	39	72	11	0.00	7.2	0.3	0.0	28.8
11	木	8:58	25.9	39	73	12	0.00	7.1	0.3	0.0	28.6
12	金	8:49	25.9	38	73	11	0.12	7.2	0.3	0.0	29.1
13	土	8:05	26.0	39	73	11	0.00	7.2	0.5		28.9
14	日	7:40	26.5	38	72	12	0.00	7.2	0.2		28.9
15	月	7:00	26.0	38	74	12	0.00	7.2	0.2		29.8
16	火	8:57	25.9	38	74	12	0.00	7.2	0.2	0.0	29.3
17	水	8:44	25.8	38	72	12	0.00	7.2	0.4	0.0	29.1
18	木	8:42	25.9	38	74	13	0.01	7.1	0.4	0.0	29.2
19	金	8:43	25.4	38	72	11	0.00	7.2	0.2	0.0	29.3
20	土	7:00	25.5	38	71	11	0.00	7.2	0.2		29.6
21	日	8:00	25.2	38	73	12	0.00	7.2	0.2		28.8
22	月	8:45	25.0	37	72	12	0.00	7.2	0.2	0.0	28.6
23	火	7:00	25.0	37	71	11	0.00	7.2	0.3		28.4
24	水	8:48	24.9	37	74	11	0.00	7.2	0.2	0.0	27.9
25	木	8:49	24.6	37	74	12	0.00	7.2	0.1	0.0	27.7
26	金	8:48	24.9	37	71	11	0.00	7.3	0.2	0.0	28.4
27	土	7:00	24.0	37	69	11	0.00	7.1	0.1		27.6
28	日	8:00	23.1	37	71	12	0.00	7.2	0.1		28.3
29	月	8:40	22.9	37	71	11	0.00	7.3	0.1	0.0	29.1
30	火	8:58	22.6	38	67	11	0.00	7.4	0.3	0.1	30.3
31	-										
平均			25.5	38	72	12	0.01	7.3	0.3	0.0	29.4
最高			26.6	39	76	14	0.12	7.8	1.4	0.1	32.8
最低			22.6	37	67	11	0.00	7.1	0.1	0.0	27.6
記 事											

工業用水検査結果  
南部工水

平成20年10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 度		
1	水	8:46	22.5	40	69	11	0.00	7.4	0.4	0.1	30.5
2	木	8:42	22.3	39	72	11	0.03	7.6	1.3	0.1	32.1
3	金	8:41	22.2	38	73	11	0.05	7.6	1.6	0.0	32.5
4	土	7:00	22.0	38	79	11	0.06	7.6	1.2		32.6
5	日	7:00	22.0	38	71	11	0.03	7.7	1.2		32.4
6	月	8:40	22.0	38	72	11	0.04	7.6	1.5	0.0	32.1
7	火	8:58	21.8	38	74	11	0.06	7.6	1.9	0.0	32.0
8	水	8:44	21.9	37	78	11	0.03	7.8	1.2	0.0	33.2
9	木	8:40	22.0	38	72	11	0.03	7.6	1.3	0.0	33.1
10	金	8:43	22.1	37	70	11	0.02	7.6	1.1	0.1	32.6
11	土	7:00	23.0	37	72	11	0.02	7.6	1.1		32.9
12	日	7:00	22.0	38	72	11	0.03	7.6	0.9		33.3
13	月	7:00	21.5	38	73	11	0.03	7.6	1.3		32.9
14	火	9:10	21.1	38	71	11	0.03	7.8	1.5	0.0	32.5
15	水	8:54	21.2	38	70	11	0.04	7.7	1.2	0.1	33.2
16	木	8:05	21.1	38	72	11	0.04	7.8	1.4	0.0	32.8
17	金	8:50	21.3	38	72	12	0.04	7.8	1.4	0.0	33.1
18	土	8:00	21.0	38	71	12	0.04	7.8	1.4		33.1
19	日	7:00	22.0	37	73	12	0.03	7.8	1.4		33.4
20	月	8:38	21.1	38	75	12	0.04	7.8	1.6	0.0	33.4
21	火	8:50	21.1	38	75	11	0.03	7.8	1.5	0.1	32.5
22	水	8:45	21.0	38	72	12	0.04	7.8	1.7	0.0	33.0
23	木	8:45	20.9	38	74	13	0.04	7.8	1.8	0.0	32.4
24	金	8:46	20.9	40	71	12	0.04	7.8	1.5	0.1	33.0
25	土	7:00	21.0	39	71	12	0.03	7.8	1.5		32.9
26	日	7:00	21.5	39	71	13	0.00	7.5	0.2		31.5
27	月	8:40	19.8	39	79	15	0.00	7.2	0.1	0.1	28.9
28	火	8:39	19.6	39	72	15	0.00	7.1	0.1	0.1	29.8
29	水	8:41	19.4	39	70	14	0.00	7.2	0.1	0.2	30.2
30	木	8:51	19.2	38	71	14	0.00	7.2	0.1	0.1	30.0
31	金	8:05	18.9	38	74	14	0.00	7.2	0.1	0.1	29.6
平均			21.3	38	73	12	0.03	7.6	1.1	0.1	32.2
最高			23.0	40	79	15	0.06	7.8	1.9	0.2	33.4
最低			18.9	37	69	11	0.00	7.1	0.1	0.0	28.9
記 事											

工業用水検査結果  
南部工水

平成20年11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	土	9:00	19.0	39	83	14	0.03	7.2	0.1		29.4
2	日	7:00	19.0	38	79	11	0.02	7.2	0.9		32.9
3	月	7:00	19.0	38	80	11	0.04	7.2	1.5		32.8
4	火	9:05	18.4	38	78	11	0.03	7.8	1.5	0.1	32.3
5	水	8:44	18.1	38	77	11	0.03	7.8	1.6	0.1	32.9
6	木	8:49	18.2	42	78	11	0.03	7.8	1.6	0.1	32.2
7	金	8:59	18.6	41	78	11	0.04	7.7	1.7	0.1	32.4
8	土	8:00	18.5	41	79	11	0.03	7.7	1.1		32.5
9	日	7:30	17.5	41	82	11	0.04	7.7	1.5		32.8
10	月	8:41	17.1	41	79	14	0.00	7.2	0.2	0.0	29.5
11	火	9:03	16.8	41	81	14	0.00	7.1	0.1	0.2	29.1
12	水	8:44	16.8	41	77	14	0.00	7.1	0.1	0.2	30.2
13	木	8:39	16.8	41	81	14	0.00	7.1	0.1	0.1	29.3
14	金	8:43	16.9	40	81	14	0.00	7.2	0.1	0.2	29.6
15	土	7:00	17.0	40	80	14	0.00	7.1	0.1		29.9
16	日	8:00	17.0	41	80	14	0.00	7.1	0.1		29.9
17	月	8:53	16.6	41	79	14	0.00	7.1	0.1	0.2	29.7
18	火	8:43	16.5	40	80	15	0.00	7.1	0.1	0.1	30.0
19	水	8:44	15.1	40	80	14	0.00	7.1	0.2	0.2	28.5
20	木	8:46	14.5	40	77	14	0.00	7.2	0.1	0.2	30.1
21	金	8:50	14.3	40	77	14	0.00	7.2	0.1	0.2	30.2
22	土	8:00	14.0	40	79	14	0.00	7.2	0.2		28.9
23	日	7:00	14.5	40	81	14	0.00	7.0	0.1		29.1
24	月	7:30	14.0	40	81	14	0.00	7.1	0.1		28.6
25	火	8:53	13.9	40	75	14	0.00	7.1	0.1	0.1	29.5
26	水	8:42	14.1	40	79	14	0.00	7.0	0.1	0.2	29.7
27	木	8:40	13.9	42	77	11	0.04	7.7	1.4	0.1	32.0
28	金	8:43	13.9	42	72	11	0.02	7.5	1.3	0.1	32.3
29	土	7:20	14.0	42	80	13	0.05	7.5	1.3		32.4
30	日	7:00	14.0	42	78	12	0.05	7.5	1.7		32.8
31	-										
平均			16.3	40	79	13	0.02	7.3	0.6	0.1	30.7
最高			19.0	42	83	15	0.05	7.8	1.7	0.2	32.9
最低			13.9	38	72	11	0.00	7.0	0.1	0.0	28.5
記事											



工業用水検査結果  
南部工水

平成20年12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	8:39	13.1	42	78	12	0.04	7.6	1.8	0.1	33.0
2	火	8:58	13.1	42	76	11	0.03	7.6	1.5	0.2	32.7
3	水	8:45	13.1	42	71	11	0.03	7.6	1.4	0.2	32.8
4	木	8:50	12.9	42	77	11	0.04	7.6	1.5	0.1	32.0
5	金	8:50	13.3	42	80	11	0.05	7.6	1.9	0.1	32.5
6	土	7:00	13.0	40	78	13	0.10	7.5	2.3		33.3
7	日	7:10	12.0	39	75	12	0.07	7.6	1.6		33.2
8	月	8:53	11.9	39	74	11	0.03	7.6	1.2	0.1	32.3
9	火	8:44	12.1	40	74	11	0.03	7.6	1.2	0.1	31.6
10	水	8:44	12.1	39	75	11	0.03	7.6	1.3	0.1	33.0
11	木	8:55	11.9	39	77	11	0.05	7.5	1.7	0.2	32.0
12	金	8:41	12.1	39	75	11	0.03	7.6	1.3	0.1	31.7
13	土	7:00	12.5	39	76	11	0.04	7.6	1.3		32.4
14	日	8:00	12.5	39	83	12	0.06	7.6	1.3		32.9
15	月	8:04	11.8	39	77	12	0.05	7.6	1.7	0.1	32.4
16	火	8:44	11.6	40	78	12	0.03	7.6	1.5	0.0	32.0
17	水	8:50	12.1	39	74	11	0.03	7.6	1.3	0.1	31.7
18	木	8:46	12.0	39	71	11	0.02	7.6	1.0	0.1	32.1
19	金	8:44	11.8	39	76	11	0.04	7.6	1.1	0.1	32.7
20	土	7:00	11.5	39	74	11	0.02	7.6	0.7		32.8
21	日	7:00	11.5	40	83	12	0.04	7.6	1.0		32.8
22	月	8:46	11.8	39	70	11	0.03	7.6	1.1	0.1	32.5
23	火	7:40	11.5	40	72	11	0.04	7.6	1.1		32.7
24	水	8:40	10.4	41	82	13	0.13	7.6	4.1	0.0	33.1
25	木	8:45	11.1	40	75	11	0.05	7.6	1.5	0.1	31.5
26	金	8:40	10.2	40	74	12	0.08	7.4	2.2	0.0	32.3
27	土	7:40	10.0	39	72	11	0.03	7.3	0.8		31.2
28	日	7:00	10.0	39	68	11	0.04	7.2	0.7		31.9
29	月	7:00	10.5	39	75	11	0.03	7.2	0.7		32.3
30	火	8:00	10.5	39	70	11	0.03	7.1	0.5		31.9
31	水	7:45	10.0	39	74	11	0.03	7.6	0.7		31.2
平均			11.7	40	75	11	0.04	7.5	1.4	0.1	32.3
最高			13.3	42	83	13	0.13	7.6	4.1	0.2	33.3
最低			10.0	39	68	11	0.02	7.1	0.5	0.0	31.2
記事											

工業用水検査結果  
南部工水

平成21年1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	7:00	10.0	39	76	11	0.04	7.5	0.8		31.9
2	金	7:00	10.5	39	79	11	0.03	7.5	0.8		32.0
3	土	8:40	10.0	39	81	11	0.03	7.5	1.0		31.5
4	日	7:20	11.5	39	87	11	0.04	7.5	1.1		31.1
5	月	8:51	9.6	39	83	11	0.03	7.4	1.1	0.0	32.0
6	火	8:56	9.5	39	81	11	0.03	7.5	1.1	0.1	31.9
7	水	8:44	9.1	39	78	11	0.03	7.5	1.2	0.1	31.7
8	木	8:45	9.1	39	84	11	0.03	7.5	1.5	0.1	32.2
9	金	8:40	9.4	40	81	11	0.05	7.4	1.7	0.0	30.9
10	土	7:00	9.5	40	83	11	0.02	7.5	0.6		33.0
11	日	8:00	9.0	40	80	11	0.02	7.5	0.7		32.4
12	月	7:20	8.5	40	83	12	0.04	7.4	1.2		32.9
13	火	8:48	8.3	40	79	11	0.05	7.4	1.4	0.1	32.5
14	水	8:40	8.3	40	82	11	0.03	7.4	1.1	0.0	33.5
15	木	9:01	8.1	40	79	12	0.05	7.3	1.6	0.1	33.0
16	金	8:39	8.2	40	81	11	0.04	7.3	1.4	0.1	33.0
17	土	8:00	8.5	40	90	12	0.04	7.4	0.7		33.1
18	日	7:30	8.5	39	80	11	0.02	7.4	0.8		33.3
19	月	8:43	8.2	40	76	12	0.05	7.3	1.7	0.1	33.1
20	火	8:53	8.1	40	83	13	0.06	7.3	1.8	0.1	33.1
21	水	8:46	8.2	40	84	12	0.04	7.3	1.7	0.1	32.9
22	木	8:41	8.2	40	75	12	0.04	7.3	1.4	0.1	32.4
23	金	8:47	8.3	40	80	12	0.05	7.3	1.7	0.1	32.8
24	土	7:00	8.5	40	78	12	0.02	7.4	0.7		33.3
25	日	7:40	8.3	40	78	12	0.06	7.3	1.6		33.0
26	月	8:41	7.6	40	75	11	0.05	7.3	1.5	0.1	32.6
27	火	8:58	7.7	40	75	12	0.05	7.3	1.4	0.1	32.7
28	水	8:55	7.8	40	71	11	0.04	7.3	1.4	0.1	32.3
29	木	8:43	7.9	40	71	11	0.03	7.6	1.4	0.1	32.2
30	金	8:41	8.1	40	72	12	0.05	7.4	1.7	0.1	33.4
31	土	7:00	9.0	40	74	12	0.05	7.5	1.9		33.0
平均			8.8	40	79	11	0.04	7.4	1.3	0.1	32.5
最高			11.5	40	90	13	0.06	7.6	1.9	0.1	33.5
最低			7.6	39	71	11	0.02	7.3	0.6	0.0	30.9
記事											

工業用水検査結果  
南部工水

平成21年2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 光電 光度法	遊離 残留塩素 mg/l	総アル カリ度 mg/l
								電極法	度			
1	日	7:30	8.5	40	84	16	0.00	6.7	0.4			28.7
2	月	8:52	7.9	39	82	14	0.01	6.8	0.4	0.0		29.1
3	火	9:02	7.9	39	79	13	0.02	6.9	0.8	0.1		30.9
4	水	8:39	7.8	40	81	14	0.01	6.8	0.4	0.0		29.0
5	木	8:44	8.0	40	78	13	0.00	6.9	0.3	0.1		29.9
6	金	8:43	8.1	40	80	11	0.10	7.4	3.9	0.0		31.4
7	土	7:45	8.5	39	83	12	0.09	7.2	3.9			32.4
8	日	7:00	8.5	39	87	15	0.01	7.1	0.4			30.1
9	月	8:48	7.7	39	76	12	0.11	7.5	3.9	0.1		32.5
10	火	8:42	8.0	39	80	13	0.11	7.4	3.9	0.1		31.6
11	水	7:45	8.5	39	77	14	0.05	7.5	1.7			31.8
12	木	8:56	8.2	39	83	13	0.11	7.5	3.8	0.1		31.1
13	金	8:42	8.3	39	83	13	0.08	7.5	3.1	0.1		30.1
14	土	8:00	9.0	38	80	12	0.06	7.6	2.2			31.2
15	日	7:45	9.0	38	79	15	0.05	7.6	2.2			30.9
16	月	8:42	8.8	38	79	14	0.06	7.6	2.6	0.0		31.4
17	火	8:46	7.2	38	81	13	0.06	7.6	2.9	0.0		31.5
18	水	8:43	8.0	39	86	15	0.09	7.5	3.6	0.0		31.8
19	木	8:43	7.9	38	75	12	0.06	7.6	2.8	0.0		31.2
20	金	8:41	8.1	38	78	12	0.05	7.6	2.3	0.0		31.3
21	土	8:00	8.0	38	82	14	0.06	7.7	2.2			31.9
22	日	7:00	8.0	38	75	12	0.06	7.6	1.7			31.2
23	月	8:40	7.9	38	78	12	0.06	7.6	2.4	0.1		31.1
24	火	8:43	7.9	39	77	12	0.07	7.6	2.4	0.1		30.9
25	水	8:51	8.1	40	71	12	0.04	7.5	1.8	0.1		31.1
26	木	8:46	8.1	41	74	11	0.10	7.5	2.9	0.1		31.4
27	金	8:44	8.0	41	82	14	0.02	7.0	0.5	0.0		28.5
28	土	8:00	8.5	40	77	13	0.01	7.1	0.3			28.7
29	-											
30	-											
31	-											
平均			8.2	39	80	13	0.06	7.4	2.1	0.0		30.8
最高			9.0	41	87	16	0.11	7.7	3.9	0.1		32.5
最低			7.2	38	71	11	0.00	6.7	0.3	0.0		28.5
記事												

工業用水検査結果  
南部工水

平成21年3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	日	7:30	9.0	40	79	13	0.06	7.4	1.3		30.3
2	月	8:42	8.3	40	81	12	0.01	7.1	0.3	0.0	28.4
3	火	8:39	8.3	40	78	13	0.01	7.1	0.3	0.1	29.5
4	水	8:49	8.1	40	74	11	0.09	7.5	3.1	0.0	31.8
5	木	8:46	8.1	40	79	11	0.09	7.6	3.0	0.1	32.0
6	金	8:59	8.4	40	85	11	0.09	7.5	2.8	0.1	31.8
7	土	7:00	8.7	40	73	11	0.06	7.5	1.3		32.5
8	日	8:00	9.0	39	77	11	0.08	7.5	2.3		32.9
9	月	8:46	8.5	39	77	14	0.00	7.0	0.2	0.0	29.2
10	火	8:57	8.6	40	76	14	0.00	6.9	0.3	0.1	28.7
11	水	8:43	8.8	39	74	13	0.00	7.0	0.2	0.1	30.2
12	木	8:49	8.6	39	76	13	0.01	6.9	0.3	0.0	30.0
13	金	8:42	9.8	39	72	13	0.00	6.9	0.2	0.1	30.6
14	土	7:00	9.5	38	74	13	0.00	7.7	0.2		29.6
15	日	8:00	9.2	34	80	16	0.01	7.6	0.3		22.2
16	月	8:45	8.4	37	73	13	0.00	7.5	0.3	0.0	27.5
17	火	8:40	8.9	37	71	13	0.02	7.1	0.8	0.1	29.0
18	水	9:02	8.8	38	75	10	0.03	7.4	2.1	0.0	31.8
19	木	8:53	9.6	38	72	11	0.06	7.4	3.2	0.0	30.9
20	金	8:05	10.0	39	70	11	0.05	7.4	2.0		32.0
21	土	7:20	10.0	38	73	11	0.04	7.3	1.5		31.5
22	日	7:00	10.0	38	71	11	0.06	7.6	2.8		32.9
23	月	8:40	10.0	39	71	11	0.07	7.4	3.8	0.1	32.6
24	火	8:41	9.9	39	74	12	0.00	7.1	0.2	0.0	30.2
25	水	8:53	9.8	38	66	12	0.05	7.5	2.4	0.0	31.8
26	木	8:50	9.3	39	76	11	0.07	7.3	3.6	0.0	33.3
27	金	8:41	9.6	39	72	12	0.09	7.4	4.8	0.0	32.1
28	土	8:00	10.0	38	65	11	0.04	7.5	2.8		32.4
29	日	7:00	10.0	39	63	11	0.05	7.4	3.5		32.8
30	月	8:40	9.4	39	68	12	0.05	7.5	4.0	0.1	33.2
31	火	8:46	9.5	39	62	13	0.00	7.1	0.2	0.1	31.8
平均			9.2	39	73	12	0.04	7.3	1.7	0.0	30.8
最高			10.0	40	85	16	0.09	7.7	4.8	0.1	33.3
最低			8.1	34	62	10	0.00	6.9	0.2	0.0	22.2
記事											