

愛鷹山麓産業廃棄物不法投棄モニタリング（廃棄物保有水）

回	調査年	月	日	水素イオン 濃度指数	水 温 (℃)	電気伝導率 (mS/m)
1	2014	6	1	5.82	14.2	87.4
2	2014	11	11	6.71	23.4	166.2
3	2014	11	26	7.05	22.2	157.0
4	2014	11	28	7.93	15.1	152.0
5	2015	1	21	6.94	23.2	178.3
6	2015	2	24	6.94	23.3	178.3
7	2015	3	3	6.86	22.4	151.3
8	2015	3	25	6.88	23.5	155.3
9	2015	5	14	6.88	24.3	164.1
10	2015	6	12	6.86	23.6	162.2
11	2015	8	20	6.79	23.7	124.2
12	2015	9	11	6.91	23.5	122.6
13	2015	11	18	6.99	23.7	170.6
14	2015	12	8	6.95	23.6	161.1
15	2015	12	25	6.93	23.6	156.2
16	2016	2	16	6.89	22.1	158.4
17	2016	4	27	6.90	23.8	167.5
18	2016	5	20	7.56	23.8	149.8
19	2016	6	27	7.40	25.2	150.4
20	2016	8	23	6.78	23.9	190.0
21	2016	9	9	6.64	24.5	156.4
22	2016	11	10	6.88	21.8	155.7
23	2017	1	12	6.62	22.4	155.0
24	2017	1	16	6.57	22.8	152.5
25	2017	3	8	6.68	22.8	183.1
26	2017	4	21	6.80	22.2	161.6
27	2017	5	19	6.68	23.0	186.0
28	2017	6	15	6.66	24.2	188.8
29	2017	7	19	6.64	24.3	174.8
30	2017	8	9	7.10	24.4	119.0
31	2017	9	14	6.76	23.3	175.4
32	2017	11	24	6.61	20.0	173.6
33	2017	12	14	6.57	21.7	179.8
34	2018	1	10	6.50	20.5	206.0
35	2018	3	15	6.40	22.0	162.7
36	2018	3	16	6.40	22.0	162.7
37	2018	3	17	6.40	22.0	162.7
38	2018	5	11	6.46	21.8	160.4
39	2018	7	3	6.48	23.2	165.5
40	2018	7	30	6.60	25.2	166.1
41	2018	9	13	6.40	22.8	152.5
42	2018	11	15	6.60	22.4	162.7
43	2018	12	18	6.50	20.8	185.8
44	2019	1	8	6.30	21.3	188.7
45	2019	2	21	6.40	21.4	196.6
46	2019	3	1	6.50	21.4	182.9

愛鷹山麓産業廃棄物不法投棄モニタリング（廃棄物保有水）

回	調査年	月	日	水素イオン 濃度指数	水温 (°C)	電気伝導率 (mS/m)
47	2019	5	28	6.30	22.2	169.5
48	2019	6	14	6.20	22.6	166.5
49	2019	8	23	6.20	22.8	136.8
50	2019	9	20	6.00	22.8	158.5
51	2019	10	21	6.00	22.2	157.2
52	2019	11	12	6.40	22.6	163.1
53	2019	12	16	6.90	20.5	170.9
54	2020	1	28	6.80	21.9	172.9
55	2020	2	28	6.80	21.5	168.7
56	2020	3	27	6.90	21.3	186.1
57	2020	4	24	6.72	23.0	161.6
58	2020	5	26	6.96	22.9	167.8
59	2020	6	22	欠測(ペーラー落下)	欠測(ペーラー落下)	欠測(ペーラー落下)
60	2020	7	21	欠測(pHメータ不調)	欠測(pHメータ不調)	欠測(pHメータ不調)
61	2020	8	24	欠測(pHメータ不調)	欠測(pHメータ不調)	欠測(pHメータ不調)
62	2020	9	24	7.48	23.7	77.2
63	2020	10	12	7.23	24.5	83.1
64	2020	11	4	7.36	16.5	87.1
65	2020	12	18	7.06	20.0	94.7
66	2021	1	21	7.14	20.0	102.2
67	2021	2	22	7.18	21.8	88.9
68	2021	5	24	6.83	22.5	86.1
69	2021	8	25	6.91	22.6	75.7
70	2021	11	30	7.22	19.6	88.7
71	2022	2	2	欠測(水量不足)	欠測(水量不足)	欠測(水量不足)
72	2022	5	23	6.95	19.1	87.2
73	2022	6	15	6.96	21.2	85.9
74	2022	8	5	6.96	23.7	89.2
75	2022	10	11	6.85	21.8	69.4
76	2022	11	21	6.99	21.5	101.3
77	2023	2	24	6.91	20.5	98.7
78	2023	5	26	6.83	22.2	156.3
79	2023	8	22	6.82	24.0	149.7
80	2023	9	22	6.69	22.5	93.0
81	2023	11	21	6.66	20.9	159.3
82	2024	2	2	6.77	20.4	184.1
83	2024	5	29	6.51	21.7	120.0
84	2024	9	2	6.95	22.3	113.2
86	2024	11	18	7.76	18.6	166.4
87	2025	2	14	6.98	21.0	153.1
88	2025	5	20	6.85	21.6	151.1
89	2025	7	18	7.14	25.3	132.6
90	2025	11	18	6.85	16.5	113.2
91	2026	2	2	6.12	20.6	132.7
92	2026	4	28	6.56	21.6	146.9