

令和2年度

美里処分場観測井戸測定結果

塩化物イオン測定結果一覧 (単位: mg/L)

年月日	場所		
	観測井戸 No.1	観測井戸 No.2	観測井戸 No.3
令和2年 4月 1日	6	124	42
	5	21	30
5月 1日	7	17	24
	8	22	38
6月 1日	9	20	44
	17	13	47
7月 1日	31	10	4
	37	7	7
8月 3日	3	4	5
	6	6	6
9月 1日	4	6	15
	5	7	29
10月 1日	7	12	30
	6	5	15
11月 2日	6	20	30
	13	11	34
12月 1日	8	22	46
	8	38	41
令和3年 1月 4日	10	75	78
	8	114	49
2月 1日	6	91	58
	8	152	166
3月 1日	6	127	63
	9	109	68

水素イオン測定結果一覧

年月日	場所		
	観測井戸 No.1	観測井戸 No.2	観測井戸 No.3
令和2年 4月 1日	8.88	9.36	9.13
	8.79	9.32	9.11
5月 1日	8.88	9.42	9.11
	8.87	9.57	9.15
6月 1日	9.10	9.42	9.27
	9.08	9.87	9.36
7月 1日	8.99	8.94	9.41
	9.16	9.25	9.51
8月 3日	9.15	9.27	9.56
	9.14	9.77	9.58
9月 1日	9.37	9.78	9.62
	9.40	9.91	9.69
10月 1日	9.29	9.90	9.79
	9.30	9.97	9.94
11月 2日	9.59	10.32	9.93
	9.54	10.27	9.97
12月 1日	9.27	9.51	9.27
	9.22	9.47	9.23
令和3年 1月 4日	9.13	9.44	9.19
	9.11	9.38	9.18
2月 1日	8.98	9.45	9.18
	8.96	9.45	9.17
3月 1日	9.09	9.47	9.24
	9.10	9.55	9.20

電気伝導率測定結果一覧 (単位: μ S/cm)

年月日	場所		
	観測井戸 No.1	観測井戸 No.2	観測井戸 No.3
令和2年 4月 1日	636	2,974	1,839
	617	2,291	1,857
5月 1日	601	1,438	1,855
	566	1,535	1,771
6月 1日	589	2,516	1,859
	593	2,111	1,841
7月 1日	588	826	1,899
	588	806	1,905
8月 3日	557	739	1,849
	534	882	1,797
9月 1日	574	2,106	1,736
	581	2,019	1,735
10月 1日	594	2,261	1,750
	604	1,099	1,790
11月 2日	580	1,393	1,765
	589	1,948	1,763
12月 1日	610	2,649	1,837
	623	2,713	1,840
令和3年 1月 4日	624	2,807	1,846
	632	2,882	1,832
2月 1日	629	2,881	1,831
	631	2,876	1,830
3月 1日	572	2,950	1,745
	579	2,767	1,755