

令和元年度

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	観測井戸	観測井戸
			No.1	No.2	No.3
H31年	4月 1日		21	240	71
	15日		29	260	51
令和元年	5月 7日		12	250	53
	15日		10	250	52
	6月 3日		11	530	74
	17日		10	23	44
	7月 1日		10	16	25
	16日		5	9	20
	8月 1日		12	18	33
	15日		5	9	19
	9月 2日		10	11	29
	17日		9	10	34
	10月 1日		8	11	42
	15日		6	2	3
	11月 1日		8	6	5
	15日		7	6	10
	12月 2日		13	12	25
	16日		8	15	21
令和2年	1月 6日		10	24	39
	15日		8	33	40
	2月 3日		8	15	40
	17日		17	16	42
	3月 2日		17	24	44
	16日		18	25	41

水素イオン測定結果一覧

年月日	場所		観測井戸	観測井戸	観測井戸
			No.1	No.2	No.3
H31年	4月 1日		8.81	9.24	9.07
	15日		8.71	9.26	9.01
令和元年	5月 1日		8.61	9.33	9.00
	15日		8.86	9.38	9.05
	6月 1日		8.96	9.28	8.98
	15日		8.84	9.43	7.23
	7月 1日		8.81	9.38	9.22
	15日		8.99	9.66	9.34
	8月 1日		9.16	9.88	9.37
	15日		9.11	10.07	9.36
	9月 1日		9.10	9.73	9.36
	15日		9.15	9.77	9.45
	10月 1日		9.06	10.02	9.46
	15日		9.27	9.72	9.57
	11月 1日		9.07	9.83	9.63
	15日		9.20	10.07	9.55
	12月 2日		9.02	10.01	9.54
	15日		9.02	9.52	9.17
令和2年	1月 1日		8.98	9.51	9.09
	15日		9.00	9.42	9.03
	2月 1日		8.96	9.59	9.06
	15日		8.97	9.62	8.98
	3月 1日		9.00	9.28	9.13
	15日		8.97	9.20	9.14

電気伝導率測定結果一覧 (単位:  $\mu$ S/cm)

年月日	場所		観測井戸	観測井戸	観測井戸
			No.1	No.2	No.3
H31年	4月 1日		641	3,261	1,864
	15日		640	3,265	1,859
令和元年	5月 1日		639	3,267	1,843
	15日		637	3,270	1,852
	6月 1日		637	3,333	1,841
	15日		653	3,350	1,880
	7月 1日		634	1,236	1,890
	15日		621	1,183	1,856
	8月 1日		622	1,227	1,809
	15日		603	1,337	1,827
	9月 1日		603	2,326	1,819
	15日		608	1,457	1,833
	10月 1日		570	1,826	1,799
	15日		609	876	1,827
	11月 1日		519	760	1,856
	15日		534	908	1,783
	12月 2日		559	2,097	1,824
	15日		598	2,240	1,780
令和2年	1月 1日		610	2,366	1,769
	15日		618	2,544	11,755
	2月 1日		621	2,026	1,769
	15日		604	2,235	1,752
	3月 1日		623	2,911	1,850
	15日		631	2,994	1,853