

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
	15日	5	21	30
	5月 1日	7	17	24
	15日	8	22	38
	6月 1日	9	20	44
	15日	17	13	47
	7月 1日	31	10	4
	15日	37	7	7
	8月 3日	3	4	5
	17日	6	6	6
	9月 1日	4	6	15
	15日	5	7	29
	10月 1日	7	12	30
	15日	6	5	15
	11月 2日	6	20	30
	16日	13	11	34
	12月 1日	8	22	46
	15日	8	38	41
令和3年	1月 4日	10	75	78
	15日	8	114	49
	2月 1日	6	91	58
	15日	8	152	166
	3月 1日	6	127	63
	15日	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
	15日	8.79	9.32	9.11
	5月 1日	8.88	9.42	9.11
	15日	8.87	9.57	9.15
	6月 1日	9.10	9.42	9.27
	15日	9.08	9.87	9.36
	7月 1日	8.99	8.94	9.41
	15日	9.16	9.25	9.51
	8月 3日	9.15	9.27	9.56
	17日	9.14	9.77	9.58
	9月 1日	9.37	9.78	9.62
	15日	9.40	9.91	9.69
	10月 1日	9.29	9.90	9.79
	15日	9.30	9.97	9.94
	11月 2日	9.59	10.32	9.93
	16日	9.54	10.27	9.97
	12月 1日	9.27	9.51	9.27
	15日	9.22	9.47	9.23
令和3年	1月 4日	9.13	9.44	9.19
	15日	9.11	9.38	9.18
	2月 1日	8.98	9.45	9.18
	15日	8.96	9.45	9.17
	3月 1日	9.09	9.47	9.24
	15日	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
	15日	617	2,291	1,857
	5月 1日	601	1,438	1,855
	15日	566	1,535	1,771
	6月 1日	589	2,516	1,859
	15日	593	2,111	1,841
	7月 1日	588	826	1,899
	15日	588	806	1,905
	8月 3日	557	739	1,849
	17日	534	882	1,797
	9月 1日	574	2,106	1,736
	15日	581	2,019	1,735
	10月 1日	594	2,261	1,750
	15日	604	1,099	1,790
	11月 2日	580	1,393	1,765
	16日	589	1,948	1,763
	12月 1日	610	2,649	1,837
	15日	623	2,713	1,840
令和3年	1月 4日	624	2,807	1,846
	15日	632	2,882	1,832
	2月 1日	629	2,881	1,831
	15日	631	2,876	1,830
	3月 1日	572	2,950	1,745
	15日	579	2,767	1,755