

令和3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
令和3年	4月 1日		7	113	64
	15日		6	97	51
	5月 6日		6	64	44
	17日		5	53	29
	6月 1日		5	72	37
	15日		7	110	55
	7月 1日		5	14	26
	15日		4	8	12
	8月 2日		4	11	11
	16日		6	5	15
	9月 1日		8	13	27
	15日		7	7	24
	10月 1日		5	7	25
	15日		9	11	26
	11月 1日		9	7	31
	15日		25	9	37
	12月 1日		27	19	62
	15日		29	13	27
令和4年	1月 4日		20	14	53
	17日		11	22	76
	2月 1日		7	19	49
	15日		4	16	31
	3月 1日		4	18	31
	15日		3	23	31

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
令和3年	4月 1日		8.92	9.66	9.33
	15日		8.98	9.73	9.32
	5月 6日		9.08	9.82	9.38
	17日		9.14	9.89	9.44
	6月 1日		9.32	9.64	9.56
	15日		9.38	9.68	9.61
	7月 1日		9.45	10.26	9.67
	15日		9.47	9.32	9.75
	8月 2日		9.45	9.76	9.75
	16日		9.42	9.71	9.81
	9月 1日		9.48	10.05	9.80
	15日		9.62	10.18	9.81
	10月 1日		9.69	10.64	9.85
	15日		9.77	10.12	9.92
	11月 1日		9.84	10.14	9.94
	15日		9.94	10.21	9.95
	12月 1日		9.97	10.09	10.02
	15日		10.00	10.15	10.07
令和4年	1月 4日		10.00	10.14	10.16
	17日		10.07	10.21	10.01
	2月 1日		9.33	10.20	10.02
	15日		9.28	10.22	10.04
	3月 1日		9.20	10.24	10.02
	15日		9.17	10.20	9.95

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	観測井戸	観測井戸
			No.1	No.2	No.3
令和3年	4月 1日		606	2,848	1,801
	15日		613	2,875	1,808
	5月 6日		611	2,883	1,814
	17日		608	2,893	1,813
	6月 1日		606	3,022	1,811
	15日		604	3,063	1,811
	7月 1日		607	2,552	1,825
	15日		599	539	1,845
	8月 2日		576	730	1,781
	16日		568	1,211	1,813
	9月 1日		545	2,123	1,811
	15日		553	1,004	1,822
	10月 1日		563	1,068	1,811
	15日		571	1,111	1,810
	11月 1日		582	1,172	1,806
	15日		567	1,182	1,800
	12月 1日		584	1,848	1,812
	15日		588	1,804	2,180
令和4年	1月 4日		588	2,009	1,844
	17日		584	2,183	1,821
	2月 1日		611	2,256	1,823
	15日		618	2,340	1,833
	3月 1日		614	2,394	1,825
	15日		617	2,471	1,816