

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 日			
	15 日			
	8月 日			
	日			
	9月 日			
	日			
	10月 日			
	日			
	11月 日			
	日			
	12月 日			
	日			
令和3年	1月 日			
	日			
	2月 日			
	日			
	3月 日			
	日			

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 日			
	15 日			
	8月 日			
	日			
	9月 日			
	日			
	10月 日			
	日			
	11月 日			
	日			
	12月 日			
	日			
令和3年	1月 日			
	日			
	2月 日			
	日			
	3月 日			
	日			

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 日			
	15 日			
	8月 日			
	日			
	9月 日			
	日			
	10月 日			
	日			
	11月 日			
	日			
	12月 日			
	日			
令和3年	1月 日			
	日			
	2月 日			
	日			
	3月 日			
	日			