

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 No.1	観測井戸 No.2	観測井戸 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 日			
	8月 日			
	9月 日			
	10月 日			
	11月 日			
	12月 日			
令和2年	1月 日			
	2月 日			
	3月 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	
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 日			
	8月 日			
	9月 日			
	10月 日			
	11月 日			
	12月 日			
令和2年	1月 日			
	2月 日			
	3月 日			

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 No.1	観測井戸 No.2	観測井戸 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 日			
	8月 日			
	9月 日			
	10月 日			
	11月 日			
	12月 日			
令和2年	1月 日			
	2月 日			
	3月 日			