

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 No.1	観測井戸 No.2	観測井戸 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 日			
	11月 日			
	12月 日			
令和4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	
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 日			
	11月 日			
	12月 日			
令和4年	1月 日			
	2月 日			
	3月 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 日			
	11月 日			
	12月 日			
令和4年	1月 日			
	2月 日			
	3月 日			