

令和4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4年	4月 1 日	8	39	49
	15 日	15	5	28
	5月 2 日	5	17	31
	16 日	5	15	34
	6月 1 日	24	25	56
	15 日	8	15	39
	7月 日			
	8月 日			
	9月 日			
	10月 日			
	11月 日			
	12月 日			
令和5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4年	4月 1 日	9.18	8.36	9.33
	15 日	9.20	8.75	9.23
	5月 2 日	9.17	8.23	9.21
	16 日	9.22	8.63	9.19
	6月 1 日	9.23	8.65	9.20
	15 日	9.20	8.11	9.14
	7月 日			
	8月 日			
	9月 日			
	10月 日			
	11月 日			
	12月 日			
令和5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4年	4月 1 日	618	2,433	1,751
	15 日	619	1,660	1,755
	5月 2 日	620	1,697	1,763
	16 日	623	1,888	1,768
	6月 1 日	619	1,742	1,765
	15 日	615	997	1,788
	7月 日			
	8月 日			
	9月 日			
	10月 日			
	11月 日			
	12月 日			
令和5年	1月 日			
	2月 日			
	3月 日			