

令和6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6年	4月 1 日	6	7	34
	15 日	11	10	77
	5月 1 日	10	10	47
	15 日	8	8	41
	6月 3 日	10	4	32
	17 日	8	9	45
	7月 日			
	8月 日			
	9月 日			
	10月 日			
	11月 日			
	12月 日			
令和7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6年	4月 1 日	9.32	8.84	9.42
	15 日	9.12	8.57	9.36
	5月 1 日	9.28	8.66	9.34
	15 日	9.26	8.62	9.33
	6月 3 日	9.28	8.78	9.32
	17 日	9.26	8.77	9.32
	7月 日			
	8月 日			
	9月 日			
	10月 日			
	11月 日			
	12月 日			
令和7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6年	4月 1 日	546	418	1,791
	15 日	536	410	1,850
	5月 1 日	551	410	1,826
	15 日	557	401	1,886
	6月 3 日	578	425	1,897
	17 日	571	400	1,877
	7月 日			
	8月 日			
	9月 日			
	10月 日			
	11月 日			
	12月 日			
令和7年	1月 日			
	2月 日			
	3月 日			