

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	観測井戸	観測井戸
			No.1	No.2	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	1日	7	6	31
		16日	7	7	30
	8月	1日	13	11	47
		15日	4	4	38
	9月	2日	9	10	38
		17日	8	9	49
	10月	日			
		日			
	11月	日			
		日			
	12月	日			
		日			
令和7年	1月	日			
		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	観測井戸	観測井戸
			No.1	No.2	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	1日	9.24	8.72	9.29
		16日	9.27	8.81	9.31
	8月	1日	9.25	8.76	9.31
		15日	9.23	8.70	9.32
	9月	2日	9.19	8.78	9.23
		17日	9.32	9.13	9.38
	10月	日			
		日			
	11月	日			
		日			
	12月	日			
		日			
令和7年	1月	日			
		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	観測井戸	観測井戸
			No.1	No.2	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	1日	571	412	1,897
		16日	585	410	1,904
	8月	1日	569	390	1,872
		15日	575	387	1,822
	9月	2日	571	372	1,676
		17日	578	366	1,835
	10月	日			
		日			
	11月	日			
		日			
	12月	日			
		日			
令和7年	1月	日			
		日			
		日			
	2月	日			
		日			
	3月	日			
		日			