

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	観測井戸	観測井戸
			No.1	No.2	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	1日	7	12	34
		15日	6	10	27
	8月	1日	1	19	11
		15日	6	6	10
	9月	1日	8	6	26
		15日	5	6	28
	10月	3日	7	5	29
		17日	6	5	33
	11月	1日	41	10	53
		15日	24	11	43
	12月	1日	20	11	72
		15日	19	30	67
令和5年	1月	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	1日	9.18	8.52	9.13
		15日	9.17	8.62	9.14
	8月	1日	9.10	8.46	9.29
		15日	9.20	9.11	9.31
	9月	1日	9.25	9.15	9.35
		15日	9.30	8.91	9.42
	10月	3日	9.30	8.61	9.51
		17日	9.17	8.31	9.59
	11月	1日	9.10	8.49	9.66
		15日	9.85	10.63	9.73
	12月	1日	9.84	10.38	9.78
		15日	9.88	10.31	9.85
令和5年	1月	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	1日	600	1,311	1,719
		15日	614	1,252	1,755
	8月	1日	543	826	1,780
		15日	533	916	1,826
	9月	1日	538	980	1,807
		15日	561	815	1,807
	10月	3日	552	837	1,810
		17日	557	843	1,816
	11月	1日	569	931	1,791
		15日	577	347	1,815
	12月	1日	523	499	1,807
		15日	543	493	1,891
令和5年	1月	日			
		日			
	2月	日			
		日			
	3月	日			
		日			