

令和5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5年	4月 3日	7	11	40
	17日	9	16	50
	5月 1日	8	15	47
	15日	18	8	43
	6月 1日	19	9	41
	15日	7	10	32
	7月 3日	8	12	29
	18日	9	12	28
	8月 1日	6	9	24
	15日	5	4	24
	9月 1日	6	3	30
	15日	8	7	25
	10月 2日	8	8	30
	16日	7	6	36
	11月 1日	16	25	47
	15日	39	10	72
	12月 1日	9	10	38
	15日	7	9	31
令和6年	1月 4日	34	12	107
	15日	21	84	98
	2月 1日	12	21	53
	15日	9	14	48
	3月 1日	16	18	60
	15日	8	9	32

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5年	4月 3日	9.11	8.77	9.31
	17日	9.21	9.12	9.32
	5月 1日	9.20	9.38	9.32
	15日	9.21	9.56	9.31
	6月 1日	9.17	9.29	9.32
	15日	9.02	8.22	9.27
	7月 3日	8.79	8.53	9.18
	18日	9.14	8.67	9.32
	8月 1日	8.79	8.36	8.98
	15日	9.42	8.83	9.43
	9月 1日	9.47	8.97	9.47
	15日	9.51	9.11	9.63
	10月 2日	9.51	9.23	9.63
	16日	9.61	9.35	9.67
	11月 1日	9.74	9.69	9.74
	15日	9.80	9.78	9.81
	12月 1日	9.76	10.08	9.87
	15日	9.80	10.13	9.91
令和6年	1月 4日	9.81	10.44	10.00
	15日	9.94	10.35	10.04
	2月 1日	10.01	10.07	10.09
	15日	10.12	10.43	10.18
	3月 1日	10.08	10.35	10.21
	15日	10.07	10.36	10.23

電気伝導率測定結果一覧 (単位:  $\mu$ 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5年	4月 3日	574	540	1,746
	17日	594	626	1,783
	5月 1日	588	708	1,784
	15日	595	804	1,785
	6月 1日	589	704	1,780
	15日	566	495	1,778
	7月 3日	540	508	1,646
	18日	554	504	1,730
	8月 1日	560	494	1,491
	15日	562	502	1,731
	9月 1日	573	495	1,752
	15日	579	506	1,765
	10月 2日	583	516	1,841
	16日	586	513	1,841
	11月 1日	562	504	1,851
	15日	584	505	1,847
	12月 1日	604	528	1,844
	15日	599	514	1,845
令和6年	1月 4日	591	510	1,837
	15日	590	541	1,831
	2月 1日	573	480	1,823
	15日	562	434	1,829
	3月 1日	558	432	1,829
	15日	550	414	1,817