

令和7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7年	4月 1日	9	33	38
	15日	6	19	29
	5月 1日	4	13	28
	15日	10	20	32
	6月 2日	11	25	46
	16日	10	17	50
	7月 1日	11	19	44
	15日	11	17	15
	8月 1日	7	9	6
	15日	11	5	6
	9月 1日	7	14	45
	16日	12	16	55
	10月 1日	2	3	14
	15日	7	10	21
	11月 4日	7	11	65
	17日	22	11	51
	12月 1日	21	9	45
	15日	21	6	31
令和8年	1月 5日	14	6	28
	15日	8	6	26
	2月 2日	11	14	60
	16日	8	11	50
	3月 2日	12	24	48
	16日	19	20	40

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7年	4月 1日	9.47	9.35	9.44
	15日	9.48	9.24	9.45
	5月 1日	9.51	9.26	9.46
	15日	9.50	9.30	9.43
	6月 2日	9.61	9.36	9.51
	16日	9.68	9.38	9.54
	7月 1日	9.64	9.33	9.51
	15日	9.80	9.41	9.59
	8月 1日	9.89	9.49	9.59
	15日	9.98	9.55	9.64
	9月 1日	10.03	9.58	9.69
	16日	10.08	9.57	9.74
	10月 1日	10.11	9.57	9.79
	15日	10.16	9.66	9.83
	11月 4日	10.21	9.63	9.88
	17日	10.24	9.71	9.91
	12月 1日	10.27	9.82	9.96
	15日	10.33	9.90	9.86
令和8年	1月 5日	10.37	9.66	9.89
	15日	10.36	9.91	9.94
	2月 2日	10.41	9.84	9.98
	16日	10.48	10.03	10.00
	3月 2日	9.52	9.88	9.43
	16日	9.53	9.95	9.42

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7年	4月 1日	583	660	1,612
	15日	540	669	1,695
	5月 1日	536	647	1,611
	15日	521	608	1,451
	6月 2日	530	591	1,717
	16日	538	591	1,660
	7月 1日	535	587	1,668
	15日	532	538	544
	8月 1日	525	522	986
	15日	530	502	1,553
	9月 1日	535	474	1,697
	16日	545	499	1,722
	10月 1日	558	483	1,715
	15日	558	468	1,737
	11月 4日	554	426	1,731
	17日	556	429	1,762
	12月 1日	560	426	1,773
	15日	551	425	1,750
令和8年	1月 5日	543	398	1,731
	15日	532	406	1,720
	2月 2日	543	388	1,775
	16日	538	354	1,758
	3月 2日	526	363	1,759
	16日	536	474	1,763