

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 No.1	観測井戸 No.2	観測井戸 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 4日	8	7	63
	16日 10	25	9
2月 1日	30	11	61
	15日 10	10	46
3月 1日	9	11	62
	15日 9	15	50

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 4日	9.88	10.26	9.94
	16日 9.91	10.53	9.96
2月 1日	10.00	10.69	10.04
	15日 9.38	10.28	9.47
3月 1日	9.34	9.79	9.41
	15日 9.28	9.96	9.31

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 4日	564	479	1,800
	16日 561	484	1,798
2月 1日	565	484	1,758
	15日 606	804	1,782
3月 1日	593	700	1,741
	15日 595	844	1,734