

平成 26 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
H26年 4月 3日	17	40	390
	28	52	400
5月 1日	21	58	310
	22	65	360
6月 3日	22	57	230
	18	25	5
7月 1日	19	20	3
	22	34	68
8月 1日	26	50	62
	13	36	26
9月 1日	40	23	150
	28	13	46
10月 1日	40	24	59
	15	8	7
11月 4日	20	19	52
	20	21	198
12月 1日	16	37	161
	31	30	230
H27年 1月 5日	21	53	120
	23	58	102
2月 2日	48	162	104
	43	190	79
3月 2日	24	350	80
	28	360	104

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
H26年 4月 1日	10.27	10.32	9.64
	10.34	10.40	9.47
5月 1日	10.42	10.46	9.89
	10.49	10.27	9.97
6月 1日	10.56	10.92	10.13
	10.30	10.69	10.18
7月 1日	10.50	10.96	10.14
	10.59	10.98	10.14
8月 1日	10.64	11.14	10.24
	10.78	11.11	10.31
9月 1日	10.91	10.72	10.46
	10.89	11.48	10.63
10月 1日	11.06	11.26	10.66
	11.09	11.33	10.61
11月 1日	11.18	11.23	10.77
	9.55	9.95	9.17
12月 1日	9.52	9.13	9.11
	9.49	9.08	9.08
H27年 1月 1日	9.47	9.17	9.15
	9.39	9.27	9.15
2月 1日	9.43	9.05	9.25
	9.40	9.12	9.29
3月 1日	9.38	9.02	9.25
	9.34	8.91	9.21

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
H26年 4月 1日	578	2,541	4,643
	575	2,714	4,462
5月 1日	567	2,903	4,256
	565	3,246	3,981
6月 1日	559	2,173	3,847
	546	949	3,832
7月 1日	551	1,227	3,823
	551	1,283	3,759
8月 1日	547	1,117	3,663
	548	1,623	3,603
9月 1日	558	2,712	3,570
	545	1,164	2,724
10月 1日	558	1,884	2,399
	577	1,092	2,461
11月 1日	581	934	2,290
	599	1,310	2,259
12月 1日	633	3,318	2,299
	654	3,375	2,354
H27年 1月 1日	680	3,333	2,440
	693	3,431	2,395
2月 1日	596	3,685	2,354
	605	3,582	2,350
3月 1日	606	3,429	2,368
	698	4,103	2,315