

平成 27 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
H27年 4月 1日	42	230	140
	53	67	148
5月 1日	30	89	119
	47	68	123
6月 1日	49	150	163
	43	20	158
7月 1日	42	18	97
	51	40	160
8月 3日	12	8	55
	29	9	5
9月 1日	20	8	18
	20	10	6
10月 1日	21	15	16
	16	21	93
11月 2日	16	157	93
	18	62	97
12月 1日	18	30	87
	31	42	117
H28年 1月 4日	31	50	106
	43	80	94
2月 1日	41	27	76
	55	81	93
3月 1日	69	67	81
	43	12	78

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
H27年 4月 1日	9.33	9.11	9.11
	9.33	9.25	9.14
5月 1日	9.33	9.44	9.27
	9.39	9.64	9.32
6月 1日	9.44	8.98	9.15
	9.48	9.63	9.26
7月 1日	9.54	9.37	9.37
	9.56	9.62	9.35
8月 1日	9.62	9.71	9.50
	9.38	9.70	9.19
9月 1日	9.46	9.57	9.21
	9.52	9.91	9.32
10月 1日	9.64	10.02	9.45
	9.30	9.18	9.28
11月 2日	9.51	9.03	9.18
	9.48	9.55	9.12
12月 1日	9.46	9.25	9.14
	9.44	9.07	9.18
H28年 1月 1日	9.41	9.29	9.17
	9.30	9.39	9.20
2月 1日	9.28	9.57	9.15
	9.23	9.58	9.15
3月 1日	9.25	9.34	9.19
	9.19	9.52	9.17

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
H27年 4月 1日	692	4,015	1,983
	692	3,774	2,118
5月 1日	687	3,582	2,170
	687	3,178	2,157
6月 1日	693	3,910	2,155
	690	1,900	2,148
7月 1日	697	846	2,184
	678	882	2,287
8月 1日	672	794	2,230
	673	917	2,203
9月 1日	643	1,861	2,192
	643	1,016	2,183
10月 1日	644	1,030	2,181
	684	2,670	2,130
11月 2日	603	3,330	1,925
	561	1,833	1,930
12月 1日	566	1,371	2,049
	585	2,733	2,083
H28年 1月 1日	594	2,651	2,027
	623	2,857	1,983
2月 1日	630	1,325	1,976
	630	1,589	2,069
3月 1日	627	2,830	2,076
	628	1,469	2,068