

平成 29 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	
H29年	4月 3日	10	113	60
	17日	22	130	89
	5月 1日	13	111	70
	15日	10	82	78
	6月 1日	16	109	120
	15日	16	77	79
	7月 3日	12	81	63
	18日	12	75	65
	8月 1日	10	7	49
	15日	8	8	43
	9月 1日	10	8	33
	15日	12	9	76
	10月 2日	20	12	68
	16日	18	10	77
	11月 1日	7	5	4
	15日	8	8	6
	12月 1日	10	11	25
	15日	14	25	74
H30年	1月 4日	9	26	81
	15日	12	58	91
	2月 1日	12	116	91
	15日	13	148	84
	3月 1日	10	240	74
	15日	10	184	73

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	
H29年	4月 1日	9.18	9.73	9.08
	15日	8.98	9.40	9.17
	5月 1日	8.97	9.82	9.08
	15日	8.91	9.86	9.06
	6月 1日	9.10	9.84	9.09
	15日	9.13	9.73	9.07
	7月 1日	9.29	9.79	9.07
	15日	9.30	9.98	9.09
	8月 1日	9.36	9.57	9.55
	15日	9.39	9.70	9.59
	9月 1日	9.53	9.87	9.63
	15日	9.48	9.99	9.69
	10月 1日	9.50	10.33	9.74
	15日	9.55	10.24	9.76
	11月 1日	8.44	9.81	9.92
	15日	8.52	10.02	9.94
	12月 1日	9.75	9.86	9.95
	15日	9.13	9.54	9.26
H30年	1月 1日	9.05	9.50	9.19
	15日	9.02	9.52	9.17
	2月 1日	8.97	9.45	9.17
	15日	8.87	9.45	9.21
	3月 1日	8.97	9.11	9.18
	15日	8.88	9.53	9.19

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	
H29年	4月 1日	625	2,544	1,900
	15日	517	1,735	1,525
	5月 1日	618	2,090	1,617
	15日	621	2,170	1,677
	6月 1日	614	2,602	1,940
	15日	617	2,767	1,800
	7月 1日	609	2,859	1,585
	15日	605	2,841	1,803
	8月 1日	609	1,241	1,911
	15日	614	960	1,946
	9月 1日	596	1,458	1,983
	15日	588	1,743	2,063
	10月 1日	597	1,314	2,016
	15日	608	1,706	2,006
	11月 1日	582	791	2,050
	15日	489	904	2,008
	12月 1日	528	2,299	1,935
	15日	563	2,286	1,910
H30年	1月 1日	581	2,364	1,885
	15日	596	2,438	1,870
	2月 1日	609	2,558	1,859
	15日	620	2,600	1,845
	3月 1日	630	2,989	1,846
	15日	633	2,883	1,860