

平成30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	観測井戸	観測井戸
			No.1	No.2	No.3
H30年	4月 2日		11	84	70
	16日		10	105	78
	5月 1日		8	89	61
	15日		7	79	47
	6月 1日		8	134	57
	15日		8	198	79
	7月 2日		9	134	60
	17日		9	56	44
	8月 1日		8	27	32
	15日		6	22	31
	9月 3日		8	11	15
	18日		24	17	26
	10月 1日		8	7	5
	15日		14	12	11
	11月 1日		8	10	37
	15日		13	18	48
	12月 3日		9	16	27
	17日		11	17	34
H31年	1月 4日		12	40	62
	15日		13	32	59
	2月 1日		14	85	63
	15日		15	156	84
	3月 1日		14	330	66
	15日		9	162	43

水素イオン測定結果一覧

年月日	場所		観測井戸	観測井戸	観測井戸
			No.1	No.2	No.3
H30年	4月 2日		8.70	9.65	9.17
	16日		8.63	9.63	9.16
	5月 1日		8.82	9.60	9.18
	15日		8.83	9.60	9.21
	6月 1日		9.13	9.19	9.28
	15日		9.09	9.53	9.30
	7月 1日		9.13	9.65	9.35
	15日		9.22	9.63	9.40
	8月 1日		9.23	9.93	9.48
	15日		9.28	9.91	9.51
	9月 1日		9.43	10.32	9.56
	15日		9.41	10.27	9.67
	10月 1日		9.46	9.04	9.72
	15日		9.49	9.93	9.70
	11月 1日		9.59	10.34	9.72
	15日		9.66	10.51	9.78
	12月 1日		9.79	10.31	9.84
	15日		9.12	9.43	9.18
H31年	1月 1日		9.12	9.50	9.14
	1日		9.06	9.40	9.11
	2月 1日		8.96	9.31	9.12
	15日		8.80	9.35	9.10
	3月 1日		9.13	9.07	9.08
	15日		8.97	9.31	9.09

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	観測井戸	観測井戸
			No.1	No.2	No.3
H30年	4月 2日		626	2,678	1,886
	16日		610	2,787	1,874
	5月 1日		609	2,855	1,857
	15日		612	2,912	1,880
	6月 1日		620	3,150	1,911
	15日		622	2,946	1,921
	7月 1日		606	2,967	1,867
	15日		604	3,094	1,879
	8月 1日		601	3,032	1,873
	15日		599	3,094	1,870
	9月 1日		607	3,093	1,935
	15日		600	1,840	1,959
	10月 1日		599	752	1,940
	15日		597	966	1,892
	11月 1日		587	1,078	1,857
	15日		598	1,918	1,886
	12月 1日		570	2,512	1,882
	15日		608	2,717	1,868
H31年	1月 1日		619	2,786	1,855
	15日		628	2,888	1,853
	2月 1日		628	3,019	1,844
	15日		631	3,059	1,821
	3月 1日		631	3,208	1,859
	15日		647	3,190	1,905