

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	日			
		日			
	11月	日			
		日			
	12月	日			
		日			
H31年	1月	日			
		日			
	2月	日			
		日			
	3月	日			
		日			

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	日			
		日			
	11月	日			
		日			
	12月	日			
		日			
H31年	1月	日			
		日			
	2月	日			
		日			
	3月	日			
		日			

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	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	日			
		日			
	11月	日			
		日			
	12月	日			
		日			
H31年	1月	日			
		日			
	2月	日			
		日			
	3月	日			
		日			