

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 No.1	観測井戸 No.2	観測井戸 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 日			
	日			
	8月 日			
	日			
	9月 日			
	日			
	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 No.1	観測井戸 No.2	観測井戸 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 日			
	日			
	8月 日			
	日			
	9月 日			
	日			
	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: 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	
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 日			
	日			
	8月 日			
	日			
	9月 日			
	日			
	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			