

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 日			
	日			
	11月 日			
	日			
	12月 日			
	日			
H30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	
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 日			
	日			
	11月 日			
	日			
	12月 日			
	日			
H30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	
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 日			
	日			
	11月 日			
	日			
	12月 日			
	日			
H30年	1月 日			
	日			
	2月 日			
	日			
	3月 日			
	日			