

平成 28 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	
H28年	4月 1 日	50	52	101
	15 日	75	45	113
	5月 2 日	43	205	87
	16 日	116	360	115
	6月 1 日	111	620	130
	15 日	570	25	128
	7月 1 日	21	19	86
	15 日	14	20	75
	8月 1 日	11	13	70
	15 日	12	14	9
	9月 1 日	5	3	3
	15 日	7	7	20
	10月 3 日	13	15	20
	17 日	4	4	47
	11月 1 日	14	12	139
	15 日	12	11	93
	12月 1 日	11	19	113
	15 日	12	20	107
H29年	1月 4 日	12	24	80
	16 日	14	43	97
	2月 1 日	15	56	81
	15 日	18	141	93
	3月 1 日	18	240	90
	15 日	12	210	66

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	
H28年	4月 1 日	9.11	9.73	9.20
	15 日	9.07	7.97	9.11
	5月 2 日	9.34	9.00	9.22
	16 日	9.38	8.93	9.24
	6月 1 日	9.51	8.91	9.29
	15 日	9.30	9.21	9.24
	7月 1 日	9.27	8.86	9.33
	15 日	9.39	8.89	9.33
	8月 1 日	9.55	8.98	9.42
	15 日	9.65	9.26	9.49
	9月 1 日	9.36	8.82	9.55
	15 日	9.66	8.97	9.55
	10月 1 日	9.22	8.83	6.96
	15 日	9.19	9.29	6.94
	11月 1 日	9.07	9.48	9.10
	15 日	9.06	9.47	9.01
	12月 1 日	8.87	9.60	9.18
	15 日	8.70	9.59	9.02
H29年	1月 1 日	8.65	9.52	9.05
	15 日	8.78	9.42	9.06
	2月 1 日	8.83	9.47	9.04
	15 日	9.05	9.42	9.11
	3月 1 日	9.02	9.37	9.04
	15 日	9.10	9.40	9.02

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	
H28年	4月 1 日	622	1,720	2,063
	15 日	620	1,960	1,996
	5月 2 日	608	2,940	1,943
	16 日	614	3,240	1,923
	6月 1 日	600	3,400	1,923
	15 日	579	914	1,906
	7月 1 日	591	672	1,993
	15 日	601	713	1,938
	8月 1 日	597	629	1,979
	15 日	603	655	1,982
	9月 1 日	517	618	2,002
	15 日	543	616	2,006
	10月 1 日	597	641	2,061
	15 日	605	724	2,048
	11月 1 日	585	1,340	2,088
	15 日	599	1,860	2,003
	12月 1 日	617	1,825	1,956
	15 日	627	1,900	1,914
H29年	1月 1 日	629	2,087	1,891
	15 日	635	2,262	1,889
	2月 1 日	632	2,321	1,872
	15 日	626	2,479	1,879
	3月 1 日	626	2,601	1,936
	15 日	624	2,728	1,870