

平成 25 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	
H25年	4月 3日	28	10	1,100
	15日	18	11	500
	5月 1日	27	22	650
	15日	30	16	640
	6月 3日	26	25	490
	17日	47	7	350
	7月 1日	14	11	320
	14日	86	18	270
	8月 1日	34	32	220
	15日	16	20	220
	9月 2日	15	2	180
	17日	16	6	12
	10月 1日	17	6	9
	23日	29	7	310
	11月 1日	15	2	110
	15日	15	7	300
	12月 2日	18	30	330
	16日	15	98	260
H26年	1月 6日	19	100	220
	15日	18	460	200
	2月 3日	19	440	180
	17日	14	4	62
	3月 3日	15	24	57
	17日	15	31	290

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	
H25年	4月 1日	9.36	9.90	8.00
	15日	9.31	9.69	8.26
	5月 1日	9.34	9.84	8.65
	15日	9.34	9.93	8.86
	6月 1日	9.30	9.23	8.62
	15日	9.21	9.58	8.69
	7月 1日	9.26	9.89	8.77
	15日	9.19	9.30	8.83
	8月 1日	9.28	9.59	8.65
	15日	9.28	9.86	8.58
	9月 1日	9.40	9.42	9.03
	15日	9.43	10.24	8.88
	10月 1日	9.13	10.23	8.77
	15日	9.40	9.43	8.75
	11月 1日	9.26	10.36	8.74
	15日	9.41	9.75	8.95
	12月 1日	9.47	9.71	9.22
	15日	9.60	9.88	9.19
H26年	1月 1日	9.74	9.57	9.09
	15日	9.87	9.74	9.11
	2月 1日	9.95	10.01	8.67
	15日	10.12	10.07	9.57
	3月 1日	10.11	10.50	9.36
	15日	10.18	10.67	9.21

電気伝導率測定結果一覧 (単位：μS/cm)

年月日	場所			
	観測井戸 No.1	観測井戸 No.2	観測井戸 No.3	
H25年	4月 1日	667	2,510	6,235
	15日	660	2,568	5,777
	5月 1日	656	2,390	5,673
	15日	652	2,983	5,642
	6月 1日	639	3,442	5,509
	15日	642	2,221	5,463
	7月 1日	639	2,521	5,395
	15日	624	3,512	5,129
	8月 1日	619	3,406	5,207
	15日	612	2,332	5,158
	9月 1日	609	3,418	5,121
	15日	617	1,781	5,106
	10月 1日	571	2,060	5,066
	15日	580	3,570	5,045
	11月 1日	568	2,184	5,016
	15日	582	3,632	4,984
	12月 1日	580	3,831	4,945
	15日	581	3,821	4,931
H26年	1月 1日	582	4,200	4,907
	15日	587	4,232	4,898
	2月 1日	581	4,178	4,872
	15日	586	4,208	4,850
	3月 1日	588	1,076	4,845
	15日	586	1,221	4,838