

平成 23 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
H23年 4月 4日	22	9	9
	15日	21	9
5月 6日	23	10	9
	19日	24	10
6月 1日	37	11	6
	15日	24	8
7月 4日	41	9	13
	26日	38	23
8月 3日	36	25	15
	16日	28	41
9月 2日	3	22	70
	16日	27	118
10月 7日	48	22	530
	21日	48	934
11月 4日	84	126	—
	16日	73	94
12月 1日	35	42	—
	16日	51	45
H24年 1月 4日	33	38	—
	17日	48	61
2月 2日	40	41	—
	17日	26	29
3月 1日	55	51	—
	16日	50	45

※「—」は、ポータブル計測器での計測が不可

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
H23年 4月 1日	9.17	10.03	9.21
	15日	9.29	9.94
5月 1日	9.34	10.01	9.35
	15日	9.39	10.05
6月 1日	9.30	10.18	9.45
	15日	9.19	10.11
7月 1日	8.96	10.00	9.44
	15日	9.08	10.08
8月 1日	8.84	10.14	9.55
	15日	8.75	10.20
9月 2日	7.00	7.90	6.70
	16日	7.76	7.84
10月 7日	7.95	7.41	8.55
	21日	8.64	7.57
11月 4日	9.12	8.90	7.80
	15日	9.03	10.31
12月 1日	9.05	9.86	7.87
	15日	9.09	10.51
H24年 1月 1日	9.09	10.84	8.56
	15日	9.09	10.58
2月 2日	9.12	10.27	8.39
	15日	9.16	10.74
3月 1日	9.17	11.12	8.44
	15日	9.18	10.48

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 No.1	観測井戸 No.2	観測井戸 No.3
H23年 4月 1日	376	1,542	1,726
	15日	405	1,525
5月 1日	418	1,571	1,646
	15日	429	1,606
6月 1日	443	1,616	1,629
	15日	429	1,575
7月 1日	441	1,598	1,636
	15日	464	1,633
8月 1日	477	1,679	—
	15日	489	1,752
9月 2日	380	332	410
	16日	190	252
10月 7日	351	331	2,110
	21日	559	501
11月 4日	518	3,354	17,785
	15日	523	3,141
12月 1日	524	2,953	19,798
	15日	541	2,653
H24年 1月 1日	546	2,561	19,802
	15日	564	2,563
2月 2日	575	2,259	19,805
	15日	575	2,264
3月 1日	576	2,167	19,793
	15日	588	1,966

※「—」は、常時監視装置の故障により計測が不可

※9月2日から11月4日は、ポータブル測定器による計測