

平成 24 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	
H24年	4月 4日	56	48	—
	18日	58	46	—
	5月 7日	20	48	—
	18日	58	51	—
	6月 4日	20	38	—
	15日	18	40	—
	7月 2日	15	35	—
	17日	16	18	—
	8月 2日	32	123	—
	15日	31	105	—
	8月 31日	28	70	5,400
	9月 19日	43	53	—
	10月 2日	44	9	—
	15日	60	12	—
	11月 1日	38	10	—
	15日	41	9	2,800
	12月 3日	38	30	1,700
	17日	28	38	1,800
H25年	1月 4日	26	41	1,400
	15日	28	31	1,850
	2月 4日	25	31	1,750
	15日	26	30	2,100
	3月 1日	28	37	1,780
	15日	36	48	1,850

※「—」は、ポータブル計測器での計測が不可  
 ※8月31日、12月3日は、計量証明事業所による計測

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	
H24年	4月 1日	9.17	10.73	8.61
	15日	9.17	10.70	8.42
	5月 1日	9.10	11.08	8.60
	15日	9.13	10.98	9.04
	6月 1日	7.37	10.74	9.17
	15日	7.67	11.09	8.99
	7月 1日	8.08	11.42	10.01
	15日	8.58	11.57	9.73
	8月 1日	9.00	10.23	7.15
	15日	9.41	9.95	7.16
	9月 1日	9.29	9.13	7.26
	15日	9.09	9.87	7.56
	10月 1日	9.60	10.62	7.05
	15日	9.05	10.41	7.11
	11月 1日	9.02	10.55	7.40
	15日	8.95	10.90	7.47
	12月 1日	9.13	9.55	7.59
	15日	9.23	9.35	7.58
H25年	1月 1日	9.26	9.51	7.55
	15日	9.28	9.87	7.56
	2月 1日	9.29	9.79	7.43
	15日	9.22	9.96	8.09
	3月 1日	9.27	9.86	7.94
	15日	9.20	9.20	7.60

※8月1日から2月15日までは、水入替作業中のため参考値

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	
H24年	4月 1日	605	2,017	19,784
	15日	586	2,034	19,783
	5月 1日	548	1,844	19,780
	15日	541	1,860	19,786
	6月 1日	331	2,559	9,545
	15日	343	597	13,345
	7月 1日	345	670	19,621
	15日	346	903	19,409
	8月 1日	360	3,138	6,135
	15日	384	3,134	11,103
	9月 1日	452	3,264	10,000
	15日	464	2,823	9,449
	10月 1日	463	1,959	7,509
	15日	453	1,745	7,129
	11月 1日	453	1,663	6,856
	15日	459	1,633	6,501
	12月 1日	456	2,968	5,269
	15日	454	2,984	4,793
H25年	1月 1日	454	2,854	4,363
	15日	467	2,619	5,268
	2月 1日	466	2,504	5,183
	15日	456	2,326	4,410
	3月 1日	454	2,744	5,489
	15日	400	790	6,000

※8月1日から2月15日までは、水入替作業中のため参考値