

平成25年版環境白書正誤表

最終更新日 平成28年3月28日

下記について誤りがありましたので、訂正するとともにお詫び申し上げます。

環境白書本編

ページ	位置	誤	正
103	<地球温暖化対策>	科せられる	課せられる

環境白書資料編

ページ	位置	誤	正
59-60	酸性雨分析結果表 湿性及び乾性	—	添付表の黄色部分
69	4 大気汚染警報 オキシダント	(情報Ⅰ)	(警報Ⅰ)
		(情報Ⅱ)	(警報Ⅱ)
116	玉島爪崎 ヒ素 (mg/L)	0.009	0.005 未満

◇ 酸性雨分析結果（監視センター）：平成24年度

(1) 湿性降下物

採取期間	降水量 (mm)	pH	EC ($\mu\text{S/cm}$)	SO_4^{2-} ($\mu\text{mol/l}$)	NO_3^- ($\mu\text{mol/l}$)	Cl^- ($\mu\text{mol/l}$)	F^- ($\mu\text{mol/l}$)	NH_4^+ ($\mu\text{mol/l}$)	Na^+ ($\mu\text{mol/l}$)	K^+ ($\mu\text{mol/l}$)	Ca^{2+} ($\mu\text{mol/l}$)	Mg^{2+} ($\mu\text{mol/l}$)
03月06日～04月01日	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1
04月01日～04月16日	51.3	6.05	17.8	26.1	28.1	34.4	<3.0	19.4	29.1	2.0	37.9	7.0
04月16日～05月01日	9.5	6.34	59.3	119.5	109.7	80.7	5.8	84.3	77.9	8.2	122.8	28.8
05月01日～05月14日	44.0	5.37	17.3	24.4	31.0	15.8	<3.0	34.9	16.1	3.1	22.0	4.9
05月14日～05月28日	0.2	注2	注2	注2	注2	注2	注2	注2	注2	注2	注2	注2
05月28日～06月11日	23.5	4.85	33.0	65.2	66.0	15.2	3.7	62.1	8.3	3.1	48.9	8.6
06月11日～06月25日	185.8	5.22	6.6	9.3	11.6	5.9	<3.0	12.2	4.3	1.3	6.7	1.6
06月25日～07月09日	174.2	5.23	10.4	19.3	11.9	9.0	<3.0	22.2	6.5	1.0	10.5	2.5
07月09日～07月23日	21.8	5.06	19.98	41.8	30.2	13.8	<3.0	40.5	8.7	1.5	30.2	5.3
07月23日～08月06日	0.0	注2	注2	注2	注2	注2	注2	注2	注2	注2	注2	注2
08月06日～08月20日	66.8	5.24	14.5	30.8	19.7	11.3	<3.0	18.3	7.8	1.0	27.2	6.2
08月20日～09月03日	55.0	6.33	29.1	68.0	29.8	24.0	5.3	58.8	10.9	2.3	56.4	18.5
09月03日～09月18日	32.7	5.08	18.5	37.4	18.5	22.6	3.2	25.5	15.2	1.3	27.2	8.2
09月18日～10月01日	36.0	4.74	15.7	19.5	27.4	10.7	<3.0	21.6	9.1	1.0	10.5	2.9
10月01日～10月15日	9.8	4.65	39.0	59.5	52.2	58.1	5.3	82.0	37.8	5.1	29.9	8.2
10月15日～11月01日	55.5	4.92	12.6	16.6	15.2	15.2	<3.0	13.3	13.9	<1.0	8.7	3.3
11月01日～11月12日	20.2	5.75	13.6	16.1	25.6	32.4	<3.0	18.3	29.1	1.8	21.2	6.2
11月12日～11月27日	36.3	4.93	16.5	20.1	26.1	28.2	<3.0	16.1	26.1	1.5	16.5	4.9
11月27日～12月10日	8.3	5.83	43.6	62.9	74.8	112.0	3.7	48.8	92.6	4.1	69.6	18.5
12月10日～12月25日	31.4	5.15	15.69	23.1	27.6	21.2	<3.0	22.2	17.4	1.5	20.7	4.9
12月25日～01月07日	43.6	4.81	11.7	12.9	12.9	9.0	<3.0	12.2	7.0	<1.0	7.7	1.6
01月07日～01月21日	29.3	6.30	9.3	10.6	17.9	14.7	<3.0	8.9	13.0	1.0	23.5	5.3
01月21日～02月04日	16.8	6.21	26.7	44.1	49.0	46.2	3.2	33.3	38.3	3.3	59.4	12.3
02月04日～02月22日	39.1	5.03	18.1	30.0	31.0	23.7	<3.0	21.7	18.3	1.3	24.7	5.3
02月22日～03月04日	28.2	5.26	17.7	34.2	30.6	16.6	<3.0	22.8	12.6	2.0	34.9	6.6
03月04日～03月18日	20.0	5.52	29.9	62.5	55.2	34.7	<3.0	65.5	30.4	5.1	49.9	11.9
最大値	185.8	6.34	59.3	119.5	109.7	112.0	5.8	84.3	92.6	8.2	122.8	28.8
最小値	0.0	4.65	6.6	9.3	11.6	5.9	<3.0	8.9	4.3	<1.0	6.7	1.6
平均値	41.6	5.39	21.6	37.1	34.9	28.5	3.4 ^{注3}	33.3	23.1	2.4 ^{注3}	33.3	8.0

注1：施設移転のため欠測

注2：雨水極小のため欠測

注3：定量下限値未満の数値については、定量下限値の数値として取扱い、平均値を計算した

(2) 乾性降下物 (水溶性成分及び不溶性降下物量)

採取期間	不溶性 降下物量 g/m ² /月	pH	EC (μS/cm)	SO ₄ ²⁻ (μmol/l)	NO ₃ ⁻ (μmol/l)	Cl ⁻ (μmol/l)	F ⁻ (μmol/l)	NH ₄ ⁺ (μmol/l)	Na ⁺ (μmol/l)	K ⁺ (μmol/l)	Ca ²⁺ (μmol/l)	Mg ²⁺ (μmol/l)
02月16日 ~ 04月01日	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1
04月01日 ~ 05月01日	2.21	6.79	35.10	46.9	96.6	56.7	5.8	11.1	60.9	6.9	88.8	17.3
05月01日 ~ 05月28日	2.66	7.50	33.40	42.6	91.6	24.0	5.8	16.1	19.1	6.9	108.5	15.2
05月28日 ~ 06月25日	1.52	6.75	21.60	30.2	61.0	15.5	4.7	5.0	11.3	2.8	73.6	10.3
06月25日 ~ 07月23日	2.32	7.04	30.70	56.3	54.7	24.3	4.2	5.0	15.2	2.6	110.5	14.4
07月23日 ~ 08月20日	3.07	7.97	56.90	87.3	118.5	43.2	8.9	<3.0	20.0	4.1	206.3	26.7
08月20日 ~ 09月18日	1.99	6.51	21.60	31.3	44.7	31.9	3.2	3.9	25.7	2.8	62.1	14.0
09月18日 ~ 10月15日	1.10	6.73	15.82	12.8	35.2	25.7	<3.0	5.0	22.6	2.3	47.9	8.2
10月15日 ~ 11月12日	1.07	6.32	21.00	18.0	34.5	67.4	<3.0	5.0	58.3	3.1	43.4	12.8
11月12日 ~ 12月10日	0.68	6.18	18.44	17.7	21.9	73.3	<3.0	8.9	61.8	2.8	27.4	9.9
12月10日 ~ 01月07日	0.63	6.34	12.38	16.3	15.8	29.6	<3.0	7.8	23.9	1.5	28.9	5.8
01月07日 ~ 02月04日	0.98	6.49	29.30	45.8	46.4	60.3	3.7	17.2	48.3	3.3	71.6	14.8
02月04日 ~ 03月04日	0.82	6.63	13.82	15.4	28.4	31.6	<3.0	7.8	27.4	2.0	35.7	5.8
最大値	3.07	7.97	56.90	87.3	118.5	73.3	8.9	17.2	61.8	6.9	206.3	26.7
最小値	0.63	6.18	12.38	12.8	15.8	15.5	<3.0	<3.0	11.3	1.5	27.4	5.8
平均値	1.59	6.77	25.84	35.1	54.1	40.3	4.3 ^{注2}	8.0 ^{注2}	32.9	3.4	75.4	12.9

注1：施設移転のため欠測

注2：定量下限値未満の数値については、定量下限値の数値として取扱い、平均値を計算した