

平成22年度 SO₄²⁻湿性沈着量 月間・年間沈着量

単位：月間沈着量 mmol m⁻² month⁻¹ 年間沈着量 mmol m⁻² y⁻¹

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間値
利尻	1.42	1.76	1.25	3.41	0.53	2.43	2.48	3.03	2.55	1.72	1.24	2.75	24.8
札幌	2.38	0.87	1.07	2.25	0.93	1.03	1.40	3.10	3.56	2.99	2.00	2.60	24.2
落石岬	1.27	2.98	1.48	1.13	1.29	1.76	0.87	4.49	8.15	0.08	0.66	0.19	21.0
竜飛岬	2.95	1.70	1.53	1.86	5.16	1.41	0.78	3.80	4.86	7.86	1.80	0.57	27.0
八幡平	4.47	1.18	1.73	3.75	4.79	1.65	0.76	1.64	*	0.22	1.83	1.13	23.3
箕岳	1.26	2.05	2.34	2.32	0.55	0.89	0.78	0.16	1.60	0.11	0.33	*	12.5
赤城	1.21	2.06	1.16	4.40	0.00	0.30	2.45	0.51	1.14	0.03	0.63	0.88	14.7
小笠原	2.69	1.48	1.15	0.18	0.41	9.46	0.62	1.33	0.63	1.10	0.62	0.37	18.3
佐渡関岬	2.30	2.03	0.95	1.45	1.27	1.80	1.26	7.86	12.2	4.38	2.10	2.39	39.5
新潟巻	2.02	1.41	1.42	1.01	2.95	2.25	1.37	9.39	13.2	5.84	3.33	3.93	48.1
八方尾根	1.25	1.29	0.67	1.31	1.57	1.46	0.53	1.32	2.17	1.62	1.08	2.24	15.6
越前岬	3.14	2.19	0.60	1.62	2.24	1.97	2.02	6.46	18.7	18.7	2.43	5.63	65.7
伊自良湖	4.10	3.00	4.79	8.09	4.11	2.66	0.56	0.65	3.93	1.53	0.88	1.28	35.6
潮岬	8.87	2.94	8.37	*	*	*	3.11	1.75	2.98	0.49	2.88	1.64	48.2
京都八幡	1.61	1.64	1.43	3.28	2.06	1.36	0.60	0.19	1.11	*	0.98	1.49	15.7
尼崎	1.85	1.84	2.49	3.12	0.59	0.95	0.79	0.28	0.75	0.00	0.88	1.29	14.8
隠岐	1.79	1.16	3.14	1.70	1.75	2.64	3.30	6.31	19.7	17.7	2.40	6.32	64.8
蟠竜湖	2.43	1.39	1.34	1.90	0.17	1.64	1.54	0.75	10.1	2.81	3.00	3.42	29.8
禰原	2.71	1.54	2.06	3.04	0.58	1.29	0.95	0.74	2.20	1.76	2.11	1.53	20.1
筑後小郡	2.88	2.47	3.11	3.92	2.75	2.52	0.45	1.10	4.00	0.71	2.00	1.60	27.4
大分久住	3.42	2.16	3.32	7.60	2.03	1.30	0.52	0.68	1.78	0.99	0.94	1.29	26.0
対馬	3.24	2.04	1.88	2.86	1.31	2.04	1.52	0.93	1.27	0.08	3.91	1.12	22.2
えびの	8.12	19.4	10.9	5.43	2.49	1.81	1.28	0.84	3.17	0.30	3.17	2.22	49.9
屋久島	5.88	4.34	5.85	5.80	1.18	3.51	6.77	1.31	6.19	5.27	7.41	4.33	57.8
辺戸岬	4.25	4.19	1.84	1.41	1.42	1.25	14.3	3.39	2.45	6.04	1.77	0.98	44.8
東京	2.65	2.07	1.81	1.24	0.23	2.60	1.50	0.81	1.60	0.17	1.09	0.82	16.4
最大値	8.87	19.4	10.9	8.09	5.16	9.46	14.3	9.39	19.7	18.7	7.41	6.32	65.7
最小値	1.21	0.87	0.60	0.18	0.00	0.30	0.45	0.16	0.63	0.00	0.33	0.19	12.5
全国平均	3.08	2.74	2.60	2.96	1.69	2.08	2.02	2.42	5.20	3.30	1.98	2.08	31.1
標準偏差	1.96	3.49	2.43	2.02	1.40	1.69	2.84	2.54	5.45	5.00	1.46	1.58	16.1

月間・年間沈着量は個別に算出しているため、月間沈着量の総和＝年間沈着量とはならない場合がある
網掛けの数値：参考値（月間値または年間値が有効判定基準で棄却されたもの）を表す。

「*」：欠測（該当する月間に測定データが1つも無い）を表す。

最大値、最小値：月間・年間沈着量の最大値、最小値

(注)最大値、最小値、全国平均、標準偏差は参考値(下線で示す)を含む。

平成22年度 nss-SO₄²⁻湿性沈着量 月間・年間沈着量

単位：月間沈着量 mmol m⁻² month⁻¹ 年間沈着量 mmol m⁻² y⁻¹

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間値
利尻	0.98	1.67	1.21	2.86	0.50	0.81	1.38	1.07	0.95	0.79	0.75	1.60	15.1
札幌	1.62	0.83	1.05	2.18	0.90	0.95	0.66	1.62	2.40	1.43	1.36	1.61	16.6
落石岬	0.47	2.25	1.40	0.94	1.20	0.40	0.28	0.18	0.33	0.00	0.29	0.06	8.83
竜飛岬	2.14	1.30	1.41	1.24	4.17	0.93	0.41	1.45	2.64	0.86	1.20	0.28	17.1
八幡平	3.94	1.16	1.69	3.69	4.62	1.56	0.73	1.39	*	0.19	1.75	0.97	21.9
篔岳	1.11	1.99	2.32	2.28	0.54	0.67	0.61	0.12	0.86	0.07	0.31	*	11.0
赤城	1.15	2.05	1.15	4.38	0.00	0.28	2.40	0.50	1.03	0.03	0.63	0.86	14.4
小笠原	1.19	0.83	0.49	0.10	0.18	0.35	0.22	0.13	0.17	0.55	0.21	0.18	4.63
佐渡関岬	1.68	1.79	0.83	1.19	1.03	1.14	0.85	2.31	3.53	1.48	1.23	1.45	17.9
新潟巻	1.67	1.32	1.38	0.86	2.69	1.41	0.94	5.68	3.83	3.11	2.58	2.98	28.3
八方尾根	1.20	1.27	0.65	1.30	1.56	1.43	0.51	1.22	1.97	1.55	1.06	2.10	15.0
越前岬	2.56	1.97	0.59	1.55	2.15	1.69	1.26	3.86	6.01	6.35	1.67	3.56	33.2
伊自良湖	3.90	2.91	4.72	7.93	4.01	2.53	0.52	0.59	3.16	1.11	0.81	1.13	33.3
潮岬	3.97	1.30	4.73	*	*	*	1.10	1.53	1.71	0.25	1.48	0.94	24.6
京都八幡	1.51	1.60	1.38	3.21	1.98	1.28	0.53	0.17	1.04	*	0.93	1.47	15.1
尼崎	1.61	1.77	2.39	2.94	0.54	0.86	0.73	0.27	0.69	0.00	0.83	1.25	13.9
隠岐	1.32	0.70	2.99	0.93	0.63	1.08	1.27	2.94	4.68	3.17	1.04	2.51	22.7
蟠竜湖	2.07	1.22	1.29	1.84	0.15	0.90	0.93	0.60	6.10	1.39	1.36	2.44	20.1
禰原	2.55	1.51	2.03	2.99	0.42	1.19	0.83	0.73	1.91	1.39	1.59	1.42	18.3
筑後小郡	2.77	2.42	3.03	3.74	2.67	2.41	0.38	0.98	3.06	0.59	1.76	1.55	25.3
大分久住	3.34	2.12	3.28	7.39	1.98	1.24	0.46	0.66	1.55	0.83	0.91	1.26	25.0
対馬	2.76	1.94	1.77	2.72	0.72	1.46	1.27	0.71	0.98	0.06	3.56	0.96	18.9
えびの	7.63	18.4	10.8	5.07	2.22	1.66	1.21	0.78	2.61	0.27	2.93	2.15	46.4
屋久島	4.97	4.04	4.49	5.36	0.57	2.66	4.01	1.12	2.59	3.73	5.75	3.52	42.8
辺戸岬	2.70	2.02	0.80	0.51	0.47	0.26	0.80	0.95	0.59	2.15	0.89	0.63	13.2
東京	2.19	2.00	1.75	1.19	0.22	2.35	1.32	0.74	1.32	0.16	1.00	0.78	14.9
最大値	7.63	18.4	10.8	7.93	4.62	2.66	4.01	5.68	6.10	6.35	5.75	3.56	46.4
最小値	0.47	0.70	0.49	0.10	0.00	0.26	0.22	0.12	0.17	0.00	0.21	0.06	4.63
全国平均	2.42	2.40	2.29	2.74	1.44	1.26	0.98	1.24	2.23	1.26	1.46	1.51	20.7
標準偏差	1.53	3.35	2.12	2.04	1.33	0.68	0.77	1.26	1.64	1.49	1.17	0.94	9.79

月間・年間沈着量は個別に算出しているため、月間沈着量の総和=年間沈着量とはならない場合がある
網掛けの数値：参考値（月間値または年間値が有効判定基準で棄却されたもの）を表す。

「*」：欠測（該当する月間に測定データが1つもない）を表す。

最大値、最小値：月間・年間沈着量の最大値、最小値

(注)最大値、最小値、全国平均、標準偏差は参考値(下線で示す)を含む。

平成22年度 NO₃⁻湿性沈着量 月間・年間沈着量

単位：月間沈着量 mmol m⁻² month⁻¹ 年間沈着量 mmol m⁻² y⁻¹

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間値
利尻	1.47	1.56	1.07	2.23	0.63	1.12	1.24	1.25	1.39	0.38	0.93	2.33	15.9
札幌	2.04	0.77	1.38	2.09	1.20	0.93	0.66	1.31	3.36	0.86	1.59	1.80	18.0
落石岬	0.65	1.58	1.43	0.97	1.28	0.39	0.29	1.73	1.24	0.01	0.48	0.19	9.87
竜飛岬	2.83	1.59	1.58	2.18	4.57	0.83	0.75	2.44	4.26	1.01	1.24	0.31	22.1
八幡平	6.14	1.18	1.84	4.09	5.13	1.65	0.62	1.48	*	0.19	2.66	1.08	27.0
籠岳	1.37	1.83	2.65	3.29	0.87	1.36	0.72	0.20	1.18	0.25	0.77	*	14.7
赤城	1.51	2.49	1.93	8.52	0.00	0.60	3.89	0.39	0.90	0.06	0.29	2.14	22.4
小笠原	1.29	1.00	0.56	0.06	0.12	0.40	0.23	0.57	0.43	0.49	0.29	0.29	5.80
佐渡関岬	2.83	1.55	1.34	2.02	1.20	2.01	1.16	3.78	4.22	2.40	2.08	3.29	27.1
新潟巻	2.58	1.26	1.80	1.52	2.70	2.27	1.23	6.75	4.37	4.90	4.72	5.24	39.1
八方尾根	1.42	0.85	0.93	1.69	1.33	1.86	0.75	1.15	2.18	1.65	1.18	3.22	16.9
越前岬	3.88	1.94	1.05	1.89	2.09	2.91	2.02	6.12	8.28	8.18	2.72	4.91	46.0
伊自良湖	6.01	3.39	6.13	10.2	5.37	4.14	1.12	0.96	6.26	2.00	1.52	2.22	49.3
潮岬	4.81	1.53	2.93	*	*	*	2.40	2.48	1.95	0.32	1.87	1.44	29.7
京都八幡	2.41	1.97	1.97	4.01	3.37	2.35	1.11	0.33	1.26	*	1.54	1.45	21.8
尼崎	2.18	2.06	2.48	2.37	0.79	1.56	1.06	0.44	1.08	0.00	1.06	1.24	16.3
隠岐	1.37	1.12	3.75	1.19	1.02	1.72	1.96	5.52	8.31	4.53	1.22	4.54	35.2
幡竜湖	2.08	1.75	1.83	2.77	0.39	1.01	0.94	1.14	13.5	5.76	1.65	4.13	34.7
禰原	2.06	1.31	1.36	2.03	0.49	0.73	1.28	0.65	2.66	2.75	1.88	1.43	18.2
筑後小郡	2.16	2.16	3.74	4.87	2.82	2.40	0.55	1.19	4.99	1.86	1.81	1.20	29.7
大分久住	1.91	1.34	1.38	5.64	2.06	1.00	0.54	0.31	1.80	2.28	0.50	1.16	20.1
対馬	2.53	1.26	1.68	2.62	0.57	1.30	1.36	1.02	1.46	0.19	4.74	1.74	20.5
えびの	5.01	9.59	3.36	4.79	2.53	1.18	0.90	0.61	2.78	0.47	1.90	0.87	33.0
屋久島	5.16	2.38	4.79	4.45	0.51	2.03	5.69	1.25	2.24	3.45	4.92	2.94	39.8
辺戸岬	2.96	2.12	1.14	0.86	0.34	0.32	0.72	0.87	0.72	0.94	0.85	0.62	12.9
東京	3.46	2.78	2.81	2.07	0.11	4.12	2.26	1.20	1.55	0.48	1.80	1.51	23.9
最大値	6.14	9.59	6.13	10.2	5.37	4.14	5.69	6.75	13.5	8.18	4.92	5.24	49.3
最小値	0.65	0.77	0.56	0.06	0.00	0.32	0.23	0.20	0.43	0.00	0.29	0.19	5.80
全国平均	2.77	2.01	2.19	3.14	1.66	1.61	1.36	1.74	3.29	1.82	1.78	2.05	25.0
標準偏差	1.52	1.66	1.30	2.34	1.57	1.02	1.18	1.81	3.05	2.11	1.28	1.45	11.0

月間・年間沈着量は個別に算出しているため、月間沈着量の総和=年間沈着量とはならない場合がある
網掛けの数値：参考値（月間値または年間値が有効判定基準で棄却されたもの）を表す。

「*」：欠測（該当する月間に測定データが1つも無い）を表す。

最大値、最小値：月間・年間沈着量の最大値、最小値

(注)最大値、最小値、全国平均、標準偏差は参考値(下線で示す)を含む。

平成22年度 C1⁻湿性沈着量 月間・年間沈着量

単位：月間沈着量 mmol m⁻² month⁻¹ 年間沈着量 mmol m⁻² y⁻¹

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間値
利尻	7.94	1.80	0.74	10.0	0.66	31.0	21.1	36.7	30.3	17.0	8.77	21.7	183
札幌	13.9	0.87	0.90	1.93	0.47	1.62	14.6	28.1	22.4	29.6	12.3	19.5	146
落石岬	14.9	13.8	1.55	3.71	1.66	25.8	11.1	83.5	157	1.68	6.86	2.52	236
竜飛岬	14.9	7.13	2.47	11.3	17.7	8.51	6.56	42.3	39.6	130	10.5	5.31	178
八幡平	10.4	0.48	0.83	1.58	3.14	1.93	0.99	4.78	*	1.20	1.67	3.36	30.1
篔岳	2.81	1.02	0.66	0.95	0.24	4.38	3.32	0.88	14.1	0.62	0.44	*	29.8
赤城	1.21	0.38	0.46	1.08	0.00	0.35	1.14	0.24	2.20	0.03	0.07	0.56	7.83
小笠原	28.3	11.8	12.5	1.72	4.31	197	7.92	25.4	10.7	10.7	7.70	3.56	283
佐渡関岬	11.4	4.54	2.17	5.03	4.49	13.4	7.20	98.5	161	56.7	18.0	20.2	405
新潟巻	6.88	1.97	1.05	3.20	5.15	16.3	8.31	71.6	182	52.6	14.5	18.3	382
八方尾根	0.86	0.30	0.34	0.52	0.43	0.81	0.52	2.00	3.99	1.32	0.48	3.15	13.1
越前岬	11.2	4.22	0.38	1.66	1.70	5.11	14.9	51.4	247	234	14.2	39.8	626
伊自良湖	3.96	1.91	2.05	4.00	2.29	2.65	0.71	1.30	15.5	8.71	1.53	3.09	47.7
潮岬	92.4	32.2	71.6	*	*	*	39.2	3.97	23.9	4.59	27.0	13.0	452
京都八幡	2.08	1.14	1.43	2.08	1.69	1.76	1.44	0.25	1.33	*	1.04	0.45	14.7
尼崎	4.67	1.81	2.54	4.37	1.34	1.73	1.18	0.32	1.35	0.00	0.83	0.77	20.9
隠岐	8.67	8.77	3.39	14.0	22.0	29.4	38.8	64.3	288	281	26.0	72.7	806
蟠竜湖	6.36	3.22	1.18	1.51	0.33	14.2	12.1	2.81	71.6	25.9	31.9	19.0	181
禰原	3.42	0.88	0.93	1.31	3.06	1.84	2.68	0.37	5.53	5.92	9.48	2.24	35.3
筑後小郡	2.54	1.33	2.34	4.20	1.62	1.93	1.22	2.10	15.9	2.08	3.99	0.58	39.9
大分久住	2.86	1.79	2.77	4.07	1.14	1.30	0.95	0.55	5.47	3.19	2.89	2.55	29.7
対馬	8.64	1.95	2.41	2.93	10.6	10.3	4.52	4.24	5.13	0.48	5.72	2.90	59.8
えびの	10.2	15.3	4.91	7.44	5.11	3.55	1.77	1.18	10.9	0.60	4.99	1.92	73.7
屋久島	18.9	7.11	28.2	9.20	12.1	17.0	51.8	3.50	71.8	33.1	32.8	16.6	302
辺戸岬	28.2	39.6	18.7	16.2	16.3	17.9	254	46.1	35.9	75.5	16.5	6.22	592
東京	8.61	1.35	1.24	1.03	0.17	4.77	3.39	1.24	5.49	0.15	1.56	0.74	29.6
最大値	92.4	39.6	71.6	16.2	22.0	197	254	98.5	288	281	32.8	72.7	806
最小値	0.86	0.30	0.34	0.52	0.00	0.35	0.52	0.24	1.33	0.00	0.07	0.45	7.83
全国平均	12.5	6.41	6.45	4.60	4.71	16.6	19.7	22.2	57.1	39.1	10.1	11.2	200
標準偏差	17.8	9.70	14.7	4.32	6.12	38.8	49.7	30.0	82.2	72.8	9.99	16.1	222

月間・年間沈着量は個別に算出しているため、月間沈着量の総和＝年間沈着量とはならない場合がある。

網掛けの数値：参考値（月間値または年間値が有効判定基準で棄却されたもの）を表す。

「*」：欠測（該当する月間に測定データが1つもない）を表す。

最大値、最小値：月間・年間沈着量の最大値、最小値

(注)最大値、最小値、全国平均、標準偏差は参考値(下線で示す)を含む。

平成22年度 NH₄⁺湿性沈着量 月間・年間沈着量

単位：月間沈着量 mmol m⁻² month⁻¹ 年間沈着量 mmol m⁻² y⁻¹

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間値
利尻	1.13	2.13	1.81	4.19	0.60	0.87	1.45	1.12	0.79	0.36	0.78	1.95	17.8
札幌	2.10	1.12	1.96	4.10	1.51	1.47	1.11	2.10	3.32	1.75	1.86	2.14	24.5
落石岬	0.42	2.14	1.66	1.26	1.22	0.46	0.15	0.11	1.31	0.03	0.41	0.13	10.2
竜飛岬	2.00	1.06	1.67	1.37	5.28	0.87	0.36	1.65	2.62	0.65	1.20	0.15	18.0
八幡平	5.34	1.60	3.04	6.37	7.43	2.43	0.70	1.26	*	0.35	2.43	0.61	32.1
篔岳	1.69	2.25	3.71	3.49	0.89	1.47	0.94	0.23	1.25	0.19	0.50	*	16.8
赤城	1.96	2.49	1.62	8.49	0.00	0.31	4.06	0.31	0.98	0.11	0.27	1.57	21.8
小笠原	2.44	1.10	1.46	0.26	0.38	1.44	0.19	0.80	0.48	0.38	0.44	0.33	9.65
佐渡関岬	1.75	1.61	1.13	1.95	1.36	0.74	0.71	2.32	2.15	1.00	1.35	1.71	17.3
新潟巻	2.27	2.13	2.37	1.58	4.01	1.98	0.95	7.19	7.26	5.23	4.18	4.04	43.0
八方尾根	1.34	1.13	0.60	1.67	2.17	1.08	0.56	0.97	1.55	0.98	0.99	2.61	14.7
越前岬	2.46	1.63	0.39	1.05	2.98	1.59	1.39	4.64	7.26	7.07	2.30	4.80	37.5
伊自良湖	4.58	2.74	6.47	11.2	5.73	2.80	0.36	0.47	3.13	1.10	0.84	0.97	40.4
潮岬	5.22	1.49	6.64	*	*	*	0.72	1.75	1.23	0.21	1.32	0.85	27.5
京都八幡	2.08	2.27	1.98	4.85	2.82	1.72	0.65	0.18	0.76	*	1.14	1.50	20.0
尼崎	2.07	2.71	2.99	3.56	0.72	0.94	0.54	0.24	0.81	0.00	1.06	0.88	16.5
隠岐	1.12	0.54	5.07	1.01	0.91	0.78	1.29	3.72	4.36	3.11	0.84	3.96	26.4
蟠竜湖	1.73	1.68	1.73	3.52	0.27	0.62	0.66	0.73	8.84	2.83	1.46	3.55	26.8
禰原	2.09	1.15	0.91	2.20	0.25	0.42	0.40	0.29	1.97	1.38	1.74	1.01	13.4
筑後小郡	3.99	3.33	4.02	5.39	4.43	3.65	0.76	1.32	6.29	1.37	3.35	0.47	38.4
大分久住	2.16	1.61	2.08	7.69	2.17	1.28	0.59	0.47	1.71	1.25	0.73	1.53	23.4
対馬	2.70	1.62	1.75	4.34	0.82	0.99	0.83	0.62	0.76	0.11	4.57	1.51	20.6
えびの	5.46	7.97	4.10	5.15	4.23	1.67	1.00	0.43	2.17	0.30	2.49	1.18	37.3
屋久島	5.43	3.06	3.06	7.92	0.40	1.17	3.72	0.77	1.21	2.36	5.83	2.23	37.2
辺戸岬	3.55	2.60	0.87	0.61	2.67	0.17	1.46	0.73	0.55	0.88	0.77	0.75	15.4
東京	4.29	4.08	3.12	2.16	0.39	4.64	2.97	1.29	2.16	0.30	2.27	1.82	29.2
最大値	5.46	7.97	6.64	11.2	7.43	4.64	4.06	7.19	8.84	7.07	5.83	4.80	43.0
最小値	0.42	0.54	0.39	0.26	0.00	0.17	0.15	0.11	0.48	0.00	0.27	0.13	9.65
全国平均	2.75	2.20	2.55	3.82	2.15	1.42	1.10	1.37	2.60	1.33	1.74	1.69	24.5
標準偏差	1.48	1.43	1.65	2.82	2.01	1.05	0.99	1.61	2.37	1.70	1.40	1.26	9.83

月間・年間沈着量は個別に算出しているため、月間沈着量の総和＝年間沈着量とはならない場合がある
網掛けの数値：参考値（月間値または年間値が有効判定基準で棄却されたもの）を表す。

「*」：欠測（該当する月間に測定データが1つも無い）を表す。

最大値、最小値：月間・年間沈着量の最大値、最小値

(注)最大値、最小値、全国平均、標準偏差は参考値(下線で示す)を含む。

平成22年度 Na⁺湿性沈着量 月間・年間沈着量

単位：月間沈着量 mmol m⁻² month⁻¹ 年間沈着量 mmol m⁻² y⁻¹

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間値
利尻	7.27	1.56	0.65	9.16	0.54	27.0	18.3	32.4	26.5	15.5	8.03	19.1	162
札幌	12.6	0.65	0.26	1.22	0.36	1.22	12.4	24.6	19.1	26.0	10.6	16.4	125
落石岬	13.3	12.2	1.29	3.18	1.40	22.7	9.78	76.1	134	1.41	6.17	2.19	206
竜飛岬	13.5	6.52	2.06	10.3	16.4	7.93	6.08	40.3	36.9	116	9.98	4.84	164
八幡平	8.77	0.29	0.56	1.01	2.77	1.46	0.40	4.18	*	0.44	1.27	2.71	24.0
籠岳	2.36	0.95	0.36	0.72	0.19	3.66	2.81	0.75	12.3	0.53	0.38	*	25.3
赤城	0.96	0.21	0.11	0.25	0.00	0.36	0.85	0.15	1.77	0.01	0.05	0.43	5.28
小笠原	24.8	10.8	10.9	1.43	3.70	168	6.72	21.8	9.31	9.15	7.03	3.09	244
佐渡関岬	10.3	4.12	1.98	4.31	4.05	10.9	6.74	92.1	143	48.0	14.5	15.6	359
新潟巻	5.93	1.61	0.56	2.59	4.25	14.0	7.18	61.6	156	45.2	11.5	15.8	327
八方尾根	0.68	0.23	0.22	0.23	0.19	0.51	0.41	1.62	3.28	1.18	0.36	2.38	10.0
越前岬	9.64	3.63	0.26	1.21	1.55	4.61	12.6	43.1	210	204	12.7	34.3	539
伊自良湖	3.34	1.46	1.12	2.52	1.80	2.09	0.52	1.05	12.7	6.93	1.27	2.45	37.3
潮岬	81.4	27.1	60.4	*	*	*	33.3	3.66	21.1	3.96	23.2	11.6	391
京都八幡	1.64	0.63	0.82	1.27	1.34	1.35	1.23	0.21	1.08	*	0.87	0.34	10.8
尼崎	4.05	1.25	1.68	2.96	0.83	1.46	0.93	0.28	0.99	0.00	0.87	0.57	15.9
隠岐	7.80	7.64	2.51	12.8	18.6	25.8	33.6	56.0	249	242	22.5	63.2	697
蟠竜湖	5.86	2.79	0.84	1.13	0.30	12.3	10.2	2.60	65.6	23.6	27.2	16.3	160
禰原	2.63	0.50	0.56	0.90	2.57	1.56	1.97	0.21	4.88	6.04	8.63	1.73	30.0
筑後小郡	1.83	0.94	1.40	3.00	1.40	1.87	1.17	2.06	15.6	2.14	3.92	0.77	36.2
大分久住	1.24	0.71	0.63	3.44	0.88	1.03	0.99	0.32	3.85	2.58	0.62	0.37	16.8
対馬	8.09	1.55	1.71	2.43	9.86	9.65	4.24	3.78	4.75	0.45	5.85	2.70	55.1
えびの	8.05	15.2	2.55	5.91	4.39	2.58	1.02	0.92	9.29	0.55	3.96	1.14	58.0
屋久島	15.0	4.99	22.7	7.23	10.1	14.2	45.8	3.09	59.7	25.6	27.6	13.4	249
辺戸岬	25.6	36.1	17.2	14.9	15.8	16.4	225	40.5	31.0	64.5	14.6	5.79	526
東京	7.57	1.24	1.06	0.93	0.15	4.20	3.04	1.15	4.77	0.10	1.36	0.63	26.1
最大値	81.4	36.1	<u>60.4</u>	14.9	18.6	<u>168</u>	225	92.1	<u>249</u>	242	27.6	63.2	697
最小値	0.68	0.21	0.11	<u>0.23</u>	0.00	0.36	<u>0.40</u>	0.15	0.99	0.00	0.05	0.34	5.28
全国平均	10.9	5.57	5.17	3.80	4.14	14.3	17.2	19.8	49.5	33.8	8.65	9.51	173
標準偏差	15.8	8.73	12.5	4.03	5.52	33.0	44.0	27.1	70.8	63.2	8.55	14.0	193

月間・年間沈着量は個別に算出しているため、月間沈着量の総和＝年間沈着量とはならない場合がある。

網掛けの数値：参考値（月間値または年間値が有効判定基準で棄却されたもの）を表す。

「*」：欠測（該当する月間に測定データが1つもない）を表す。

最大値、最小値：月間・年間沈着量の最大値、最小値

(注)最大値、最小値、全国平均、標準偏差は参考値(下線で示す)を含む。

平成22年度 K⁺湿性沈着量 月間・年間沈着量

単位：月間沈着量 mmol m⁻² month⁻¹ 年間沈着量 mmol m⁻² y⁻¹

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間値
利尻	0.25	0.15	0.13	0.26	0.03	0.50	0.43	0.75	0.65	0.35	0.20	0.44	4.12
札幌	0.37	0.08	0.08	0.13	0.06	0.06	0.32	0.56	0.52	0.58	0.32	0.41	3.49
落石岬	0.30	0.31	0.10	0.11	0.06	0.62	0.23	1.99	2.97	0.04	0.17	0.05	5.04
竜飛岬	0.41	0.33	0.17	0.32	0.63	0.26	0.16	0.96	0.94	2.61	0.29	0.11	4.81
八幡平	0.32	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.03	0.15	*	0.03	0.17	0.08	0.93
籠岳	0.09	0.14	0.14	0.11	0.03	0.09	0.08	0.02	0.31	0.05	0.02	*	1.10
赤城	0.08	0.07	0.02	0.11	0.00	0.02	0.84	0.02	0.09	0.00	0.01	0.10	1.40
小笠原	0.72	0.29	0.31	0.05	0.11	3.76	0.20	0.62	0.26	0.22	0.18	0.10	6.10
佐渡関岬	0.37	0.25	0.19	0.17	0.14	0.31	0.22	2.41	3.36	1.36	0.48	0.46	9.75
新潟巻	0.15	0.07	0.04	0.08	0.24	0.37	0.20	1.99	3.45	1.15	0.44	0.51	8.70
八方尾根	0.09	0.05	0.04	0.05	0.05	0.07	0.05	0.10	0.17	0.08	0.08	0.16	0.94
越前岬	0.27	0.14	0.03	0.40	0.08	0.11	0.33	1.15	4.70	4.40	0.41	0.97	13.0
伊自良湖	0.15	0.04	0.09	0.08	0.03	0.02	0.00	0.05	0.38	0.19	0.14	0.11	1.29
潮岬	1.90	0.56	2.40	*	*	*	0.61	0.14	0.43	0.10	0.61	0.27	9.94
京都八幡	0.25	0.23	0.23	0.30	0.13	0.07	0.04	0.01	0.06	*	0.09	0.06	1.46
尼崎	0.18	0.18	0.24	0.25	0.05	0.07	0.08	0.03	0.06	0.00	0.10	0.08	1.34
隠岐	0.22	0.26	0.34	0.40	0.59	0.67	0.85	1.48	5.59	5.41	0.52	1.52	16.9
蟠竜湖	0.16	0.08	0.14	0.07	0.01	0.25	0.22	0.08	1.79	0.60	0.65	0.49	4.34
禰原	0.07	0.01	0.16	0.20	0.10	0.05	0.05	0.00	0.17	0.19	0.23	0.10	1.27
筑後小郡	0.24	0.15	0.25	0.37	0.25	0.23	0.06	0.10	0.55	0.11	0.23	0.48	3.00
大分久住	0.05	0.02	0.02	0.08	0.02	0.14	0.03	0.07	0.14	0.12	0.05	0.09	0.84
対馬	0.24	0.41	0.38	0.60	0.31	0.19	0.10	0.12	0.15	0.01	0.40	0.15	3.05
えびの	0.93	2.63	1.32	0.86	0.27	0.16	0.14	0.06	0.41	0.03	0.33	0.23	5.92
屋久島	0.52	0.13	0.09	0.11	0.22	0.31	0.97	0.08	1.35	0.69	0.89	0.46	5.83
辺戸岬	0.77	0.95	0.45	0.39	0.56	0.39	4.95	0.91	0.72	1.44	0.36	0.17	12.4
東京	0.32	0.09	0.08	0.07	0.02	0.26	0.20	0.05	0.18	0.01	0.15	0.11	1.53
最大値	1.90	<u>2.63</u>	<u>2.40</u>	0.86	0.63	<u>3.76</u>	4.95	<u>2.41</u>	<u>5.59</u>	5.41	0.89	1.52	16.9
最小値	0.05	0.01	0.01	0.00	<u>0.00</u>	<u>0.02</u>	0.00	0.00	0.06	0.00	0.01	0.05	0.84
全国平均	0.36	0.29	0.29	0.22	0.16	0.36	0.44	0.53	1.18	0.79	0.29	0.31	4.94
標準偏差	0.38	0.52	0.50	0.20	0.19	0.73	0.96	0.72	1.57	1.39	0.22	0.33	4.38

月間・年間沈着量は個別に算出しているため、月間沈着量の総和＝年間沈着量とはならない場合がある
網掛けの数値：参考値（月間値または年間値が有効判定基準で棄却されたもの）を表す。

「*」：欠測（該当する月間に測定データが1つも無い）を表す。

最大値、最小値：月間・年間沈着量の最大値、最小値

(注)最大値、最小値、全国平均、標準偏差は参考値(下線で示す)を含む。

平成22年度 Ca²⁺湿性沈着量 月間・年間沈着量

単位：月間沈着量 mmol m⁻² month⁻¹ 年間沈着量 mmol m⁻² y⁻¹

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間値
利尻	1.22	0.59	0.12	0.31	0.06	0.65	0.51	1.00	1.04	0.43	0.27	1.42	7.60
札幌	1.61	0.37	0.20	0.24	0.10	0.21	0.39	1.51	2.10	0.86	0.67	1.08	9.34
落石岬	0.63	0.87	0.17	0.15	0.13	0.59	0.27	2.19	3.83	0.08	0.24	0.16	7.25
竜飛岬	2.30	0.85	0.12	0.29	0.86	0.31	0.23	1.39	2.21	2.36	0.37	0.48	9.45
八幡平	3.44	0.48	0.31	0.32	1.09	0.24	0.19	0.77	*	0.28	0.48	0.43	8.27
篔岳	0.77	0.60	0.50	0.28	0.11	0.22	0.11	0.04	0.46	0.07	0.12	*	3.32
赤城	0.33	0.37	0.06	0.32	0.00	0.06	0.70	0.06	0.22	0.02	0.06	0.58	2.82
小笠原	0.99	0.51	0.32	0.06	0.16	4.59	0.26	0.50	0.38	0.37	0.24	0.14	7.64
佐渡関岬	2.56	0.55	0.32	0.31	0.21	0.50	0.29	3.86	4.63	2.18	0.97	1.73	16.8
新潟巻	1.73	0.40	0.20	0.16	0.36	0.49	0.26	2.59	3.97	2.73	0.95	2.00	15.8
八方尾根	1.37	0.47	0.29	0.25	0.21	0.45	0.25	0.50	0.80	0.84	0.46	1.35	6.70
越前岬	1.68	0.58	0.08	0.29	0.18	0.29	0.43	2.18	5.94	6.00	0.71	1.96	20.3
伊自良湖	1.54	0.66	0.11	0.58	0.29	0.62	0.04	0.15	1.16	0.58	0.26	0.55	6.55
潮岬	3.14	1.27	4.09	*	*	*	0.76	0.55	1.05	0.18	0.85	0.60	17.8
京都八幡	1.35	0.55	0.28	0.46	0.40	0.26	0.09	0.05	0.17	*	0.31	0.29	4.23
尼崎	1.18	0.78	0.47	0.57	0.21	0.33	0.28	0.15	0.27	0.00	0.22	0.36	4.83
隠岐	1.26	0.54	0.76	0.43	0.84	0.76	1.02	3.07	7.45	6.20	0.81	3.27	25.2
蟠竜湖	0.95	0.63	0.30	0.18	0.03	0.32	0.27	0.32	4.18	1.65	0.93	1.43	10.6
禰原	0.88	0.22	0.11	0.14	0.04	0.01	0.09	0.07	0.73	1.08	0.39	0.40	4.02
筑後小郡	1.17	1.00	1.19	1.55	0.69	0.23	0.09	0.56	1.39	0.33	0.48	0.48	9.11
大分久住	1.42	0.51	0.27	0.36	0.10	0.07	0.05	0.12	0.69	0.71	0.37	0.24	4.76
対馬	1.25	0.48	0.27	0.32	0.33	0.29	0.14	0.48	0.40	0.04	0.90	0.87	5.76
えびの	6.06	12.5	1.52	0.86	0.40	0.25	0.23	0.27	1.03	0.23	0.81	0.39	18.1
屋久島	2.95	0.49	0.90	0.37	0.28	0.52	1.34	0.24	1.77	1.05	1.01	0.67	11.6
辺戸岬	1.63	1.39	0.60	0.49	0.79	0.44	5.20	1.27	0.91	1.85	0.50	0.26	15.8
東京	1.35	0.65	0.45	0.42	0.12	0.74	0.45	0.30	0.36	0.06	0.37	0.34	5.53
最大値	6.06	<u>12.5</u>	<u>4.09</u>	1.55	<u>1.09</u>	<u>4.59</u>	5.20	3.86	<u>7.45</u>	6.20	1.01	3.27	25.2
最小値	0.33	0.22	0.06	0.06	0.00	0.01	0.04	0.04	0.17	0.00	0.06	0.14	2.82
全国平均	1.72	1.09	0.54	0.39	0.32	0.54	0.54	0.93	1.88	1.21	0.53	0.86	9.96
標準偏差	1.17	2.35	0.81	0.29	0.30	0.87	1.00	1.04	1.97	1.67	0.29	0.76	5.94

月間・年間沈着量は個別に算出しているため、月間沈着量の総和=年間沈着量とはならない場合がある
網掛けの数値：参考値（月間値または年間値が有効判定基準で棄却されたもの）を表す。

「*」：欠測（該当する月間に測定データが1つもない）を表す。

最大値、最小値：月間・年間沈着量の最大値、最小値

(注)最大値、最小値、全国平均、標準偏差は参考値(下線で示す)を含む。

平成22年度 nss-C a²⁺湿性沈着量 月間・年間沈着量

単位：月間沈着量 mmol m⁻² month⁻¹ 年間沈着量 mmol m⁻² y⁻¹

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間値
利尻	1.06	0.56	0.11	0.11	0.05	0.10	0.13	0.30	0.46	0.10	0.10	1.00	4.14
札幌	1.34	0.36	0.20	0.22	0.09	0.18	0.12	0.98	1.68	0.30	0.44	0.73	6.63
落石岬	0.34	0.61	0.14	0.09	0.11	0.10	0.06	0.55	0.93	0.05	0.11	0.11	2.81
竜飛岬	2.01	0.74	0.09	0.10	0.52	0.14	0.10	0.53	1.41	0.09	0.15	0.37	6.08
八幡平	3.25	0.47	0.30	0.30	1.03	0.21	0.18	0.68	*	0.27	0.45	0.37	7.75
篔岳	0.72	0.58	0.49	0.27	0.10	0.14	0.05	0.03	0.19	0.06	0.11	*	2.77
赤城	0.31	0.37	0.05	0.31	0.00	0.06	0.68	0.06	0.18	0.02	0.05	0.57	2.71
小笠原	0.45	0.28	0.09	0.03	0.08	0.96	0.11	0.09	0.18	0.17	0.09	0.07	2.43
佐渡関岬	2.33	0.46	0.28	0.22	0.12	0.27	0.14	1.87	1.53	1.14	0.66	1.40	9.02
新潟巻	1.60	0.36	0.19	0.10	0.27	0.18	0.10	1.26	0.61	1.76	0.70	1.65	8.76
八方尾根	1.36	0.47	0.28	0.24	0.21	0.44	0.24	0.46	0.73	0.82	0.46	1.30	6.48
越前岬	1.47	0.51	0.07	0.26	0.15	0.19	0.16	1.25	1.39	1.59	0.43	1.22	8.69
伊自良湖	1.46	0.63	0.11	0.52	0.25	0.57	0.04	0.13	0.89	0.43	0.24	0.50	5.77
潮岬	1.38	0.68	2.79	*	*	*	0.13	0.47	0.60	0.09	0.34	0.34	9.45
京都八幡	1.31	0.54	0.26	0.44	0.37	0.23	0.07	0.05	0.15	*	0.29	0.29	3.99
尼崎	1.09	0.75	0.44	0.51	0.19	0.30	0.26	0.14	0.24	0.00	0.20	0.35	4.49
隠岐	1.09	0.37	0.71	0.16	0.44	0.21	0.29	1.86	2.07	0.98	0.32	1.90	10.2
蟠竜湖	0.82	0.57	0.28	0.16	0.03	0.06	0.04	0.26	2.76	1.14	0.34	1.08	7.11
禰原	0.85	0.21	0.10	0.12	0.01	0.01	0.06	0.07	0.63	0.95	0.21	0.36	3.48
筑後小郡	1.13	0.98	1.16	1.49	0.66	0.19	0.07	0.52	1.06	0.28	0.39	0.46	8.33
大分久住	1.39	0.50	0.26	0.29	0.08	0.05	0.03	0.11	0.61	0.65	0.36	0.23	4.40
対馬	1.07	0.45	0.24	0.27	0.12	0.08	0.05	0.40	0.30	0.03	0.77	0.81	4.58
えびの	5.89	12.2	1.47	0.73	0.31	0.20	0.21	0.25	0.83	0.22	0.72	0.37	16.8
屋久島	2.63	0.38	0.41	0.21	0.06	0.21	0.35	0.18	0.48	0.50	0.41	0.39	6.20
辺戸岬	1.07	0.61	0.23	0.17	0.46	0.09	0.33	0.39	0.24	0.46	0.19	0.14	4.41
東京	1.18	0.63	0.42	0.40	0.12	0.65	0.38	0.27	0.25	0.05	0.34	0.32	4.96
最大値	5.89	<u>12.2</u>	<u>2.79</u>	1.49	<u>1.03</u>	<u>0.96</u>	0.68	1.87	2.76	1.76	0.77	1.90	<u>16.8</u>
最小値	0.31	0.21	0.05	0.03	0.00	0.01	0.03	0.03	0.15	0.00	0.05	0.07	2.43
全国平均	1.48	0.97	0.43	0.31	0.23	0.23	0.17	0.51	0.82	0.49	0.34	0.65	6.25
標準偏差	1.12	2.30	0.58	0.29	0.24	0.22	0.15	0.52	0.67	0.51	0.20	0.51	3.14

月間・年間沈着量は個別に算出しているため、月間沈着量の総和=年間沈着量とはならない場合がある
網掛けの数値：参考値（月間値または年間値が有効判定基準で棄却されたもの）を表す。

「*」：欠測（該当する月間に測定データが1つもない）を表す。

最大値、最小値：月間・年間沈着量の最大値、最小値

(注)最大値、最小値、全国平均、標準偏差は参考値(下線で示す)を含む。

平成22年度 Mg²⁺湿性沈着量 月間・年間沈着量

単位：月間沈着量 mmol m⁻² month⁻¹ 年間沈着量 mmol m⁻² y⁻¹

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間値
利尻	0.96	0.31	0.09	1.01	0.07	2.88	1.95	3.59	3.09	1.71	0.91	2.16	18.3
札幌	1.60	0.13	0.06	0.23	0.04	0.15	1.22	2.64	2.26	2.82	1.21	1.78	14.1
落石岬	1.53	1.49	0.17	0.37	0.17	2.57	1.13	8.75	17.0	0.16	0.72	0.27	25.0
竜飛岬	1.72	0.78	0.20	1.07	1.68	0.83	0.63	4.29	4.21	11.6	1.18	0.57	18.0
八幡平	1.49	0.13	0.11	0.14	0.65	0.19	0.19	0.54	*	0.25	0.25	0.31	4.02
籠岳	0.32	0.21	0.09	0.10	0.04	0.41	0.28	0.08	1.34	0.06	0.05	*	3.00
赤城	0.22	0.12	0.05	0.15	0.00	0.06	0.29	0.06	0.25	0.00	0.02	0.14	1.39
小笠原	2.85	1.22	1.24	0.16	0.40	21.4	0.80	2.41	1.05	1.08	0.82	0.37	29.5
佐渡関岬	1.67	0.67	0.33	0.57	0.48	1.30	0.79	11.0	17.2	6.29	1.89	1.93	44.2
新潟巻	0.87	0.30	0.16	0.37	0.62	1.67	0.85	7.12	17.3	5.36	1.44	2.06	38.3
八方尾根	0.29	0.13	0.07	0.07	0.05	0.13	0.09	0.24	0.48	0.25	0.12	0.51	2.20
越前岬	1.28	0.50	0.04	0.18	0.19	0.53	1.41	5.22	25.0	23.7	1.49	4.24	63.7
伊自良湖	0.57	0.22	0.17	0.24	0.26	0.09	0.03	0.13	1.50	0.82	0.14	0.37	4.54
潮岬	9.44	3.31	6.83	*	*	*	3.40	0.43	2.32	0.48	2.82	1.30	44.6
京都八幡	0.43	0.26	0.23	0.35	0.20	0.18	0.15	0.03	0.14	*	0.14	0.08	2.18
尼崎	0.64	0.29	0.29	0.56	0.15	0.21	0.14	0.05	0.16	0.00	0.11	0.14	2.74
隠岐	1.12	0.99	0.37	1.48	2.30	3.19	4.01	6.58	29.3	28.2	2.69	7.48	82.5
蟠竜湖	0.77	0.41	0.23	0.17	0.04	1.54	1.31	0.31	7.73	2.87	3.17	2.02	19.5
禰原	0.48	0.26	0.11	0.25	0.31	0.20	0.28	0.06	0.71	0.84	1.03	0.31	4.57
筑後小郡	0.17	0.13	0.15	0.22	0.11	0.24	0.15	0.41	1.95	0.39	0.59	0.31	4.80
大分久住	0.34	0.15	0.06	0.33	0.10	0.11	0.08	0.04	0.50	0.37	0.10	0.08	2.25
対馬	1.02	0.34	0.18	0.34	0.90	0.99	0.41	0.48	0.53	0.06	0.78	0.38	6.40
えびの	2.03	5.18	1.34	1.16	0.56	0.36	0.24	0.15	1.26	0.11	0.60	0.22	11.1
屋久島	2.04	0.69	2.64	0.92	1.16	1.61	5.05	0.37	6.57	2.91	3.16	1.64	28.8
辺戸岬	3.02	4.17	2.00	1.71	1.93	1.90	25.9	4.54	3.57	7.34	1.70	0.68	60.4
東京	0.99	0.23	0.17	0.16	0.03	0.52	0.43	0.16	0.55	0.02	0.18	0.15	3.57
最大値	9.44	5.18	6.83	1.71	2.30	21.4	25.9	11.0	29.3	28.2	3.17	7.48	82.5
最小値	0.17	0.12	0.04	0.07	0.00	0.06	0.03	0.03	0.14	0.00	0.02	0.08	1.39
全国平均	1.46	0.87	0.67	0.49	0.50	1.73	1.97	2.30	5.84	3.90	1.05	1.18	20.8
標準偏差	1.80	1.31	1.41	0.46	0.63	4.20	5.04	3.15	8.37	7.25	1.00	1.65	22.4

月間・年間沈着量は個別に算出しているため、月間沈着量の総和＝年間沈着量とはならない場合がある
網掛けの数値：参考値（月間値または年間値が有効判定基準で棄却されたもの）を表す。

「*」：欠測（該当する月間に測定データが1つも無い）を表す。

最大値、最小値：月間・年間沈着量の最大値、最小値

(注)最大値、最小値、全国平均、標準偏差は参考値(下線で示す)を含む。

平成22年度 H⁺湿性沈着量 月間・年間沈着量

単位：月間沈着量 mmol m⁻² month⁻¹ 年間沈着量 mmol m⁻² y⁻¹

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間値
利尻	0.39	1.42	1.34	3.46	0.80	1.77	2.33	1.76	1.19	1.13	1.13	1.16	18.2
札幌	1.05	0.53	1.70	2.25	1.45	1.27	0.94	1.05	1.80	1.88	1.95	1.90	17.8
落石岬	0.25	2.19	3.27	2.04	2.07	0.47	0.92	2.11	2.47	0.09	0.47	0.10	16.1
竜飛岬	1.39	1.38	2.64	2.91	9.18	2.11	1.42	2.83	3.17	0.17	1.49	0.04	28.2
八幡平	1.44	1.25	2.27	5.78	4.85	2.21	1.05	1.23	*	0.28	2.85	1.55	25.3
篔岳	0.80	2.09	3.47	3.61	1.26	1.18	0.86	0.18	1.53	0.06	0.45	*	15.7
赤城	1.18	2.36	1.82	6.92	0.00	0.56	2.98	1.00	1.43	0.00	0.25	0.78	19.0
小笠原	1.25	1.01	0.81	0.28	0.47	1.06	0.68	1.65	0.96	1.42	0.45	0.41	10.5
佐渡関岬	0.14	2.31	1.25	2.29	1.53	2.74	1.69	2.95	6.45	1.56	1.55	0.90	26.1
新潟巻	1.10	1.58	2.50	2.15	3.65	3.26	1.94	7.45	4.00	2.88	3.58	3.03	37.0
八方尾根	0.42	0.89	0.99	1.92	2.14	2.81	0.96	1.76	3.25	2.26	1.26	1.80	19.7
越前岬	3.23	2.87	1.79	3.06	3.80	4.73	3.12	5.50	11.6	13.2	2.74	4.72	60.3
伊自良湖	5.45	4.21	8.03	13.3	6.64	5.30	1.38	1.26	7.01	2.18	1.49	2.09	58.3
潮岬	6.96	1.71	2.29	*	*	*	3.78	3.00	2.97	0.36	3.40	2.07	40.7
京都八幡	1.87	2.23	3.24	6.39	4.38	3.62	1.84	0.45	2.29	*	1.82	2.56	30.7
尼崎	1.14	1.28	3.81	4.23	0.74	1.73	1.17	0.47	1.11	0.00	1.20	1.95	18.8
隠岐	1.02	0.94	3.09	2.13	0.89	2.37	2.71	3.77	5.59	4.49	1.56	1.42	29.4
幡竜湖	2.58	1.17	2.08	3.19	0.28	1.77	1.67	0.86	8.25	2.54	2.03	2.61	28.5
禰原	4.19	2.47	3.85	5.10	1.28	2.95	2.67	1.93	3.05	0.97	2.77	1.98	32.8
筑後小郡	3.49	3.58	5.15	4.13	4.20	4.89	1.04	0.33	3.42	1.22	1.44	2.48	35.2
大分久住	4.63	3.06	6.67	11.9	3.34	1.94	0.77	0.81	1.63	0.59	2.60	3.07	41.1
対馬	3.57	2.49	2.85	2.77	0.70	2.41	2.97	0.58	1.79	*	5.74	0.45	26.4
えびの	6.52	10.8	19.7	8.97	3.44	3.15	2.65	1.17	3.88	0.15	3.73	3.66	65.4
屋久島	5.88	7.20	11.7	8.12	1.06	5.02	8.00	2.36	5.07	8.84	8.71	5.51	77.5
辺戸岬	1.89	1.75	1.07	1.04	0.57	0.45	1.19	1.12	0.74	2.63	1.54	0.71	14.9
東京	1.47	1.70	2.29	1.53	0.07	3.29	2.15	0.97	1.97	0.37	1.04	0.77	17.4
最大値	6.96	10.8	19.7	13.3	9.18	5.30	8.00	7.45	11.6	13.2	8.71	5.51	77.5
最小値	0.14	0.53	0.81	0.28	0.00	0.45	0.68	0.18	0.74	0.00	0.25	0.04	10.5
全国平均	2.43	2.48	3.83	4.38	2.35	2.52	2.03	1.87	3.47	2.05	2.20	1.91	31.2
標準偏差	2.04	2.16	4.03	3.29	2.25	1.41	1.50	1.66	2.62	3.06	1.81	1.37	17.2

月間・年間沈着量は個別に算出しているため、月間沈着量の総和＝年間沈着量とはならない場合がある
網掛けの数値：参考値（月間値または年間値が有効判定基準で棄却されたもの）を表す。

「*」：欠測（該当する月間に測定データが1つもない）を表す。

最大値、最小値：月間・年間沈着量の最大値、最小値

(注)最大値、最小値、全国平均、標準偏差は参考値(下線で示す)を含む。