

平成21年度 SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>湿性沈着量 月間・年間沈着量

単位：月間沈着量 mmol m<sup>-2</sup> month<sup>-1</sup> 年間沈着量 mmol m<sup>-2</sup> y<sup>-1</sup>

	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	1.03	0.80	5.62	0.94	1.97	0.95	2.48	2.88	3.00	2.82	3.25	0.93	25.7
札幌	0.70	0.70	0.88	1.82	0.85	0.64	2.30	2.68	2.48	1.92	1.70	2.43	19.1
落石岬	1.77	2.13	1.86	1.99	1.52	1.00	6.04	2.25	3.26	0.44	0.04	1.23	23.1
竜飛岬	1.10	2.63	1.00	4.80	2.05	0.89	2.69	3.05	2.37	3.58	1.22	6.53	30.0
八幡平	1.79	2.50	2.05	4.01	1.35	0.67	3.26	2.97	1.91	1.94	0.53	2.90	25.9
箕岳	1.95	0.64	1.98	2.20	0.64	0.40	2.29	0.48	1.59	0.16	0.33	0.82	13.4
赤城	1.58	0.97	3.66	3.31	2.18	0.80	0.79	0.92	0.31	0.05	0.14	0.41	13.2
小笠原	2.09	1.01	0.29	0.57	0.91	15.7	0.38	0.98	1.85	1.07	0.75	0.72	26.3
佐渡関岬	0.71	*	0.93	2.92	1.18	0.48	9.07	3.88	5.70	8.58	2.29	1.69	39.8
新潟巻	1.26	1.25	1.84	2.52	0.98	0.97	4.01	5.01	6.87	7.20	4.63	3.56	40.1
八方尾根	1.79	1.65	2.21	2.86	0.94	1.11	0.78	0.78	1.13	*	*	3.08	18.8
越前岬	3.35	1.75	1.63	3.30	2.19	1.53	2.87	4.20	14.4	10.1	5.57	5.59	56.5
伊自良湖	4.44	4.03	5.20	11.1	2.33	1.81	1.29	0.79	2.36	2.88	2.93	4.93	44.1
潮岬	3.08	4.53	4.19	5.05	7.02	2.67	4.77	*	*	2.62	4.58	6.53	46.6
京都八幡	1.12	1.22	2.39	4.56	0.37	1.02	1.45	0.40	1.29	1.28	1.21	2.68	18.4
尼崎	0.97	1.23	1.39	3.85	0.54	0.89	1.16	0.65	0.62	1.11	1.53	2.88	16.8
隠岐	1.62	1.67	1.43	3.64	2.27	0.36	0.97	7.24	6.11	11.0	3.37	5.97	45.7
蟠竜湖	3.37	1.09	2.20	3.74	1.74	1.90	5.18	2.95	3.55	2.00	3.78	4.19	34.7
橿原	1.23	1.45	3.76	3.73	1.83	0.73	0.46	1.15	2.08	2.20	1.49	5.11	24.4
筑後小郡	1.54	1.53	2.87	6.60	2.04	1.29	1.31	1.33	3.27	2.90	1.75	4.99	31.4
大分久住	0.96	1.01	3.47	7.58	1.39	0.77	1.69	0.81	1.61	1.67	1.94	5.21	28.0
対馬	2.99	2.75	3.09	7.14	2.57	1.53	1.76	2.54	1.33	0.85	2.05	5.72	34.2
えびの	1.89	1.64	5.91	4.64	1.79	1.97	1.61	1.35	2.41	3.68	2.64	3.45	32.9
屋久島	4.96	2.97	2.60	1.41	3.29	1.41	8.47	11.2	9.19	7.66	3.47	9.87	66.8
辺戸岬	0.99	0.83	2.48	0.61	1.14	0.30	6.20	2.34	2.12	3.44	5.12	2.08	28.6
東京	1.91	4.84	4.71	2.09	1.72	1.48	3.09	1.51	0.83	0.17	1.63	1.88	26.4
最大値	4.96	4.53	5.91	11.1	7.02	15.7	9.07	11.2	14.4	11.0	5.57	9.87	66.8
最小値	0.70	0.64	0.29	0.57	0.37	0.30	0.38	0.40	0.31	0.05	0.04	0.41	13.2
全国平均	1.93	1.75	2.60	3.80	1.80	1.67	2.93	2.62	3.37	3.38	2.35	3.74	31.4
標準偏差	1.14	1.02	1.48	2.40	1.30	2.98	2.42	2.46	3.16	3.14	1.60	2.30	13.3

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21年度 nss-SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>湿性沈着量 月間・年間沈着量

単位：月間沈着量 mmol m<sup>-2</sup> month<sup>-1</sup> 年間沈着量 mmol m<sup>-2</sup> y<sup>-1</sup>

	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	0.74	0.64	5.55	0.80	1.55	0.64	0.94	1.10	1.27	1.28	1.65	0.43	14.2
札幌	0.61	0.67	0.86	1.55	0.74	0.58	1.45	2.07	1.22	1.27	0.68	1.55	13.3
落石岬	1.20	1.72	1.47	1.72	0.99	0.36	0.39	0.25	0.69	0.20	0.02	0.88	9.46
竜飛岬	0.51	1.92	0.81	3.16	1.73	0.70	1.08	0.88	1.31	1.84	0.67	5.17	18.7
八幡平	1.72	2.38	2.03	3.91	1.33	0.61	2.89	1.81	1.64	1.60	0.48	2.68	23.1
篔岳	1.71	0.59	1.93	2.16	0.61	0.36	0.54	0.42	0.96	0.10	0.24	0.75	10.3
赤城	1.51	0.94	3.64	3.26	2.14	0.76	0.70	0.90	0.29	0.05	0.14	0.40	12.8
小笠原	1.48	0.22	0.22	0.27	0.20	3.10	0.08	0.19	0.72	0.71	0.48	0.30	7.95
佐渡関岬	0.56	*	0.89	2.14	0.94	0.40	1.82	2.27	1.94	2.44	1.14	1.12	16.1
新潟巻	0.73	1.03	1.78	2.21	0.88	0.64	1.39	2.59	3.00	4.07	3.11	2.45	23.7
八方尾根	1.75	1.61	2.20	2.82	0.93	1.10	0.74	0.74	0.97	*	*	3.02	18.3
越前岬	2.43	1.63	1.56	3.08	1.99	1.42	0.57	1.02	4.13	4.78	3.16	4.40	30.2
伊自良湖	4.18	3.88	5.12	10.9	2.24	1.72	1.26	0.75	1.84	2.22	2.41	4.70	41.2
潮岬	1.59	1.39	2.24	3.78	6.15	1.66	2.03	*	*	1.47	1.92	3.33	24.1
京都八幡	1.07	1.16	2.35	4.39	0.34	1.00	1.40	0.37	1.23	1.20	1.17	2.58	17.7
尼崎	0.93	1.14	1.32	3.58	0.50	0.87	1.08	0.58	0.58	1.02	1.41	2.69	15.7
隠岐	0.82	1.31	1.19	2.02	1.89	0.32	0.66	0.94	1.77	2.60	2.01	3.05	18.6
蟠竜湖	2.57	0.87	2.11	3.51	1.69	1.83	2.56	1.24	2.30	1.64	2.54	3.39	25.6
禰原	1.15	1.39	3.71	3.66	1.67	0.71	0.45	1.07	1.91	2.06	1.40	4.97	23.4
筑後小郡	1.49	1.48	2.79	6.17	1.91	1.27	1.27	1.20	2.49	2.50	1.67	4.49	28.4
大分久住	0.94	0.98	3.38	7.29	1.34	0.75	1.66	0.77	1.58	1.62	1.90	5.11	27.3
対馬	2.85	2.61	2.97	6.63	2.37	1.40	1.32	1.66	1.18	0.66	1.58	4.88	29.9
えびの	1.83	1.59	5.56	4.16	1.68	1.93	1.55	1.32	2.22	3.47	2.52	3.39	31.1
屋久島	3.77	1.41	2.20	1.15	1.29	1.01	3.05	6.69	6.68	6.09	2.17	6.96	42.8
辺戸岬	0.59	0.69	1.62	0.38	0.24	0.13	1.80	1.03	1.42	2.26	3.10	1.03	14.7
東京	1.83	4.44	4.64	2.02	1.65	1.45	2.35	1.33	0.75	0.16	1.51	1.72	24.4
最大値	4.18	3.88	5.56	10.9	<u>6.15</u>	<u>3.10</u>	3.05	6.69	6.68	6.09	3.16	6.96	42.8
最小値	0.51	<u>0.22</u>	0.22	0.27	<u>0.20</u>	0.13	<u>0.08</u>	<u>0.19</u>	0.29	<u>0.05</u>	0.02	0.30	7.95
全国平均	1.55	1.39	2.38	3.39	1.49	1.01	1.31	1.33	1.81	1.97	1.57	2.95	21.5
標準偏差	0.97	0.77	1.44	2.38	1.16	0.66	0.76	1.30	1.33	1.46	0.96	1.83	9.13

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21年度 NO<sub>3</sub><sup>-</sup>湿性沈着量 月間・年間沈着量

単位：月間沈着量 mmol m<sup>-2</sup> month<sup>-1</sup> 年間沈着量 mmol m<sup>-2</sup> y<sup>-1</sup>

	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	1.07	0.60	6.07	0.67	1.95	0.73	1.17	1.28	1.51	1.18	2.13	0.40	16.0
札幌	0.63	0.64	0.97	2.04	0.68	0.65	1.39	1.47	1.37	2.21	1.05	1.59	14.7
落石岬	0.77	1.30	1.06	1.83	1.21	0.53	0.61	0.17	0.76	0.27	0.02	0.88	9.18
竜飛岬	0.75	2.02	0.79	3.67	1.86	0.82	1.43	1.28	1.48	2.00	1.09	4.28	20.4
八幡平	1.39	2.36	1.84	4.21	1.32	0.73	2.58	2.05	1.77	1.96	0.75	2.50	23.5
筧岳	1.83	0.72	2.07	3.09	0.80	0.72	0.95	0.47	0.85	0.26	0.46	0.97	13.1
赤城	2.00	0.79	5.05	5.49	3.56	1.59	0.69	1.43	0.29	0.05	0.34	0.90	19.4
小笠原	1.90	0.35	0.27	0.30	0.14	0.11	0.07	0.20	0.50	0.40	0.36	0.37	4.96
佐渡関岬	0.76	*	1.19	2.75	1.13	0.54	1.91	2.21	2.55	2.89	1.30	1.15	19.1
新潟巻	1.06	1.18	2.11	2.72	1.65	1.07	2.02	2.53	3.54	3.72	2.93	3.38	27.6
八方尾根	1.40	1.49	1.61	3.56	0.86	1.32	0.68	0.63	1.03	*	*	4.87	17.8
越前岬	2.49	1.95	2.13	3.42	2.05	2.04	0.97	1.84	6.15	5.81	3.96	5.49	38.3
伊自良湖	3.80	4.50	5.09	15.4	3.60	2.72	2.08	1.14	2.84	4.39	3.45	6.51	55.6
潮岬	1.27	1.41	2.54	3.86	6.20	2.03	4.69	*	*	1.72	2.29	3.55	27.0
京都八幡	1.54	1.74	3.61	5.32	0.64	0.90	2.13	0.80	2.14	1.14	1.64	3.38	23.8
尼崎	1.11	1.52	1.33	4.02	1.04	0.69	1.55	1.00	0.66	0.97	1.78	3.20	18.8
隠岐	1.22	1.62	1.75	2.84	1.41	0.46	0.42	1.54	2.78	4.33	2.31	3.52	24.2
蟠竜湖	3.52	1.06	2.12	4.50	1.53	1.77	2.75	1.12	4.41	2.78	2.45	3.12	30.5
樽原	0.72	1.30	1.45	1.20	1.39	0.69	0.43	0.90	4.31	1.61	1.06	3.85	15.6
筑後小郡	1.20	1.42	2.85	6.94	2.20	0.84	0.88	1.16	4.17	3.22	1.63	5.72	32.2
大分久住	0.66	1.10	1.74	5.56	1.06	0.53	0.73	0.80	1.07	0.84	1.31	4.16	19.5
対馬	1.99	2.24	2.55	6.79	2.46	1.22	1.73	1.69	1.77	0.84	1.57	4.27	29.0
えびの	0.87	1.23	4.85	3.43	0.81	1.23	0.63	0.94	2.01	2.10	1.76	1.90	21.8
屋久島	2.03	1.23	2.14	1.22	0.99	1.08	5.53	7.25	8.85	3.17	2.06	6.82	42.5
辺戸岬	1.08	0.61	1.96	0.68	0.31	0.14	1.94	0.92	1.13	2.47	2.63	1.82	16.1
東京	2.48	5.42	5.31	2.68	1.78	1.53	3.69	1.59	1.01	0.11	2.14	3.26	31.6
最大値	3.80	4.50	6.07	15.4	6.20	2.72	5.53	7.25	8.85	5.81	3.96	6.82	55.6
最小値	0.63	0.35	0.27	0.30	0.14	0.11	0.07	0.17	0.29	0.05	0.02	0.37	4.96
全国平均	1.48	1.43	2.37	3.82	1.63	1.00	1.60	1.45	2.41	2.10	1.68	3.14	23.2
標準偏差	0.83	0.84	1.48	3.02	1.28	0.63	1.28	1.37	2.01	1.48	0.99	1.88	10.8

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21年度 C1<sup>-</sup>湿性沈着量 月間・年間沈着量

単位：月間沈着量 mmol m<sup>-2</sup> month<sup>-1</sup> 年間沈着量 mmol m<sup>-2</sup> y<sup>-1</sup>

	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	5.14	2.59	1.68	1.89	6.61	5.10	29.9	33.4	32.0	29.7	30.2	8.92	215
札幌	1.15	0.35	0.53	3.70	1.58	0.95	16.5	11.7	23.7	12.5	19.0	16.5	108
落石岬	11.3	7.70	7.57	5.28	9.79	12.3	102	40.4	52.6	4.54	0.54	15.2	268
竜飛岬	10.3	13.1	3.65	30.1	6.05	3.81	30.7	41.7	21.1	32.3	9.6	24.8	211
八幡平	1.46	2.36	0.62	2.45	0.65	1.16	7.34	22.4	5.27	6.33	1.02	3.88	55.0
篔岳	4.47	1.11	1.20	0.96	0.50	0.66	34.9	1.23	12.3	1.11	1.73	1.22	61.0
赤城	0.88	0.75	0.97	1.41	1.07	0.84	2.19	0.44	0.50	0.09	0.07	0.22	9.65
小笠原	11.9	14.7	1.41	6.00	13.9	258	5.74	15.0	22.0	7.10	5.35	8.18	368
佐渡関岬	2.96	*	0.71	15.0	4.04	1.27	142	31.1	70.6	118	19.9	10.4	453
新潟巻	10.9	4.10	1.37	6.42	2.17	6.22	53.1	46.4	75.6	57.7	29.3	21.5	317
八方尾根	0.73	0.97	0.55	1.48	0.43	0.42	0.75	1.04	3.44	*	*	1.20	13.2
越前岬	22.0	2.15	1.34	4.44	3.89	1.99	44.7	61.1	195	100	46.8	22.8	507
伊自良湖	4.85	3.04	1.63	4.59	1.90	1.56	0.84	0.78	9.78	13.3	10.4	4.28	57.0
潮岬	27.8	62.1	38.8	24.0	15.7	17.8	54.1	*	*	21.7	52.1	62.4	434
京都八幡	1.18	1.20	1.32	3.91	0.51	0.38	1.28	0.74	1.23	1.44	1.07	2.01	15.6
尼崎	0.75	2.12	1.32	5.50	0.69	0.37	1.39	1.29	0.68	1.72	1.68	3.59	21.0
隠岐	15.9	7.02	4.55	32.0	7.12	0.76	6.40	124	82.4	159	26.4	57.5	524
蟠竜湖	14.8	3.59	1.71	5.53	1.08	1.64	50.4	32.8	23.4	6.63	23.7	15.0	175
禰原	1.42	1.09	1.16	1.35	2.91	0.60	0.38	1.80	3.50	2.77	1.67	2.83	19.1
筑後小郡	0.88	0.96	1.67	7.97	2.52	0.55	1.67	2.11	15.9	7.79	1.48	8.99	52.3
大分久住	0.60	0.45	2.38	5.10	0.76	0.31	0.98	0.56	1.05	1.40	1.03	3.27	17.9
対馬	2.57	2.93	2.63	10.5	3.51	2.46	8.15	15.6	2.65	3.38	8.48	15.1	78.1
えびの	1.06	1.10	6.66	9.03	2.29	0.95	2.02	1.06	4.48	4.45	2.67	2.12	38.1
屋久島	25.6	31.9	8.47	5.37	39.6	6.98	98.8	89.5	48.5	31.6	24.1	59.1	470
辺戸岬	8.10	2.56	16.0	4.44	17.5	3.13	81.8	23.6	13.9	22.1	36.8	20.0	260
東京	1.65	7.89	1.49	1.44	1.36	0.67	14.4	3.52	1.74	0.10	2.21	2.79	40.5
最大値	27.8	62.1	38.8	32.0	39.6	258	142	124	195	159	52.1	62.4	524
最小値	0.60	0.35	0.53	0.96	0.43	0.31	0.38	0.44	0.50	0.09	0.07	0.22	9.65
全国平均	7.54	7.08	4.40	7.94	5.87	13.2	31.1	25.0	30.1	27.0	14.8	15.6	190
標準偏差	8.20	13.60	7.97	8.51	8.57	51.2	39.1	31.2	43.2	41.6	15.7	18.2	180

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21年度 NH<sub>4</sub><sup>+</sup>湿性沈着量 月間・年間沈着量

単位：月間沈着量 mmol m<sup>-2</sup> month<sup>-1</sup> 年間沈着量 mmol m<sup>-2</sup> y<sup>-1</sup>

	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	1.39	0.87	6.55	1.00	1.79	0.76	0.88	1.17	1.07	0.78	1.63	0.33	15.3
札幌	0.89	1.08	1.20	3.59	1.61	0.91	1.60	2.44	1.78	1.95	0.95	1.87	19.9
落石岬	1.73	1.77	1.48	2.69	1.03	0.19	0.34	0.15	0.57	0.17	0.03	0.95	11.0
竜飛岬	0.58	1.96	0.83	2.96	1.24	0.64	1.15	0.62	0.70	1.28	0.77	4.85	16.8
八幡平	2.48	3.42	3.36	6.16	1.80	0.71	3.28	2.08	1.61	1.34	0.63	2.57	29.4
箕岳	1.94	0.60	2.35	2.41	0.83	0.48	0.83	0.52	0.84	0.40	0.37	0.98	12.3
赤城	2.07	1.08	6.00	4.79	3.54	2.76	0.54	0.91	0.33	0.02	0.23	0.83	19.9
小笠原	2.48	0.55	0.46	0.25	0.26	0.38	0.36	0.32	0.52	0.53	0.49	0.57	7.17
佐渡関岬	0.46	*	1.05	2.07	0.81	0.42	1.46	1.53	1.31	1.68	0.75	0.66	12.7
新潟巻	0.64	1.12	2.42	2.44	1.34	0.64	1.73	2.02	2.85	3.11	2.19	2.57	22.8
八方尾根	1.80	1.58	2.76	3.66	0.92	0.91	0.46	0.54	0.72	*	*	3.51	18.9
越前岬	2.69	1.99	1.67	3.42	1.84	1.20	0.46	0.95	4.52	4.19	2.69	3.97	29.6
伊自良湖	4.24	5.04	7.35	16.2	3.89	1.78	1.67	0.42	1.41	2.28	2.32	4.81	51.4
潮岬	1.09	0.81	1.43	2.45	5.90	1.17	0.72	*	*	0.99	1.03	3.09	16.5
京都八幡	1.47	1.61	3.84	5.22	0.42	0.70	1.18	0.31	1.30	1.10	1.08	2.56	20.2
尼崎	1.30	1.44	1.57	3.93	0.96	0.62	1.44	0.74	0.60	0.87	1.75	3.00	18.2
隠岐	1.05	1.34	1.48	2.47	1.64	0.25	0.28	1.55	1.45	2.65	1.74	3.17	19.1
蟠竜湖	3.24	1.07	2.09	4.62	1.54	1.75	2.29	0.54	3.10	1.81	2.34	3.14	26.9
橿原	0.71	1.75	2.30	2.17	1.04	0.50	0.13	0.49	0.99	1.25	0.75	4.67	16.6
筑後小郡	2.57	2.78	5.11	12.0	4.55	1.86	2.02	1.25	6.71	7.10	2.12	8.01	55.0
大分久住	0.77	1.72	2.30	9.95	1.51	0.60	0.53	0.80	1.09	1.14	2.84	6.85	30.1
対馬	3.38	2.35	3.25	8.04	2.54	1.23	1.25	1.46	0.96	0.44	1.90	5.63	32.3
えびの	1.84	1.89	5.46	4.48	2.29	2.46	0.41	0.30	1.61	2.32	2.31	2.73	28.2
屋久島	2.04	1.43	1.36	0.96	0.75	0.58	3.21	5.78	4.82	4.17	1.84	6.50	33.7
辺戸岬	0.70	0.87	2.12	0.40	0.41	0.14	2.39	0.83	1.00	3.11	3.23	2.35	18.1
東京	2.87	8.92	7.91	3.82	2.41	1.77	4.38	2.45	1.87	0.22	3.03	3.74	44.3
最大値	4.24	5.04	7.35	16.2	<u>5.90</u>	2.76	3.28	5.78	6.71	7.10	3.23	8.01	55.0
最小値	0.46	0.55	0.46	0.25	0.26	0.14	0.13	<u>0.15</u>	0.33	<u>0.02</u>	0.03	<u>0.33</u>	7.17
全国平均	1.74	1.67	2.79	4.33	1.78	0.95	1.22	1.15	1.74	1.86	1.50	3.21	23.3
標準偏差	0.99	0.99	1.89	3.73	1.37	0.69	0.89	1.16	1.58	1.61	0.90	2.07	11.4

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21年度 Na<sup>+</sup>湿性沈着量 月間・年間沈着量

単位：月間沈着量 mmol m<sup>-2</sup> month<sup>-1</sup> 年間沈着量 mmol m<sup>-2</sup> y<sup>-1</sup>

	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	4.67	2.76	1.23	2.29	6.89	5.04	25.7	29.6	28.6	25.5	26.6	8.27	191
札幌	1.36	0.50	0.43	4.43	1.84	0.96	14.1	10.2	20.9	10.7	17.0	14.6	97.0
落石岬	9.48	6.75	6.45	4.49	8.76	10.7	97.1	33.2	42.5	3.85	0.46	12.3	239
竜飛岬	9.87	11.8	3.20	27.1	5.39	3.20	27.1	37.4	17.5	28.9	9.15	22.6	189
八幡平	1.17	2.00	0.29	1.60	0.41	0.95	6.08	19.3	4.55	5.71	0.92	3.59	46.6
篔岳	4.01	0.96	0.82	0.67	0.46	0.65	29.1	1.01	10.4	0.93	1.44	1.10	51.2
赤城	1.04	0.47	0.35	0.83	0.58	0.66	1.60	0.31	0.32	0.06	0.08	0.22	7.00
小笠原	10.2	13.0	1.23	4.98	11.9	210	5.00	13.1	18.8	6.02	4.52	6.97	304
佐渡関岬	2.55	*	0.63	12.9	3.94	1.27	120	26.7	62.3	108	19.3	9.42	400
新潟巻	8.79	3.69	1.00	5.07	1.67	5.52	45.6	40.2	64.1	51.9	25.3	18.4	273
八方尾根	0.57	0.57	0.22	0.76	0.20	0.25	0.57	0.75	2.69	*	*	0.95	8.84
越前岬	19.0	1.96	1.10	3.74	3.34	1.80	38.4	55.2	171	88.3	40.0	19.8	443
伊自良湖	4.29	2.52	1.26	3.14	1.41	1.36	0.51	0.62	8.57	11.0	8.59	3.83	47.0
潮岬	24.7	52.2	32.3	21.2	14.5	16.8	45.4	*	*	19.0	44.2	53.2	372
京都八幡	0.88	0.96	0.74	2.84	0.40	0.29	0.91	0.49	0.99	1.27	0.80	1.67	11.7
尼崎	0.59	1.39	1.07	4.58	0.64	0.33	1.33	1.09	0.71	1.50	1.95	3.13	18.2
隠岐	13.5	6.09	3.91	26.8	6.16	0.63	5.25	105	72.1	141	22.5	48.5	451
蟠竜湖	13.2	3.61	1.47	3.89	0.79	1.31	43.4	28.4	20.8	5.99	20.6	13.4	152
禰原	1.28	1.01	0.94	1.15	2.74	0.47	0.28	1.43	2.83	2.30	1.39	2.36	16.3
筑後小郡	0.82	0.79	1.22	7.11	2.19	0.43	0.73	0.75	6.04	6.68	1.35	8.31	35.5
大分久住	0.42	0.50	1.63	4.80	0.80	0.28	0.46	0.53	0.59	0.78	0.59	1.66	13.0
対馬	2.33	2.33	1.95	8.84	3.29	2.15	7.30	14.6	2.50	3.08	7.76	13.9	70.2
えびの	0.86	0.86	5.73	7.88	1.79	0.72	0.91	0.49	3.08	3.48	1.88	1.05	29.1
屋久島	19.7	25.9	6.71	4.31	33.3	6.54	89.9	74.6	41.7	26.0	21.6	48.2	398
辺戸岬	6.78	2.35	14.2	3.96	15.2	2.83	72.9	21.7	11.6	19.6	33.5	17.4	231
東京	1.39	6.56	1.13	1.19	1.15	0.57	12.3	3.03	1.46	0.09	2.02	2.74	34.7
最大値	24.7	52.2	32.3	27.1	33.3	210	120	105	171	141	44.2	53.2	451
最小値	0.42	0.47	0.22	0.67	0.20	0.25	0.28	0.31	0.32	0.06	0.08	0.22	7.00
全国平均	6.48	6.04	3.60	6.78	5.14	10.99	27.2	21.5	25.6	23.8	13.0	13.4	164
標準偏差	6.94	11.38	6.73	7.47	7.32	41.6	34.7	26.6	37.8	37.1	13.7	15.3	156

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21年度 K<sup>+</sup>湿性沈着量 月間・年間沈着量

単位：月間沈着量 mmol m<sup>-2</sup> month<sup>-1</sup> 年間沈着量 mmol m<sup>-2</sup> y<sup>-1</sup>

	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	0.18	0.10	0.31	0.04	0.29	0.12	0.49	0.59	0.59	0.72	0.71	0.18	4.64
札幌	0.05	0.04	0.06	0.09	0.06	0.05	0.23	0.23	0.49	0.40	0.44	0.40	2.55
落石岬	0.25	0.28	0.19	0.28	0.26	0.25	1.85	0.71	1.00	0.10	0.01	0.32	5.45
竜飛岬	0.26	0.37	0.16	0.93	0.29	0.12	0.68	0.82	0.44	0.74	0.24	0.83	5.52
八幡平	0.08	0.11	0.08	0.04	0.01	0.01	0.26	0.36	0.09	0.12	0.02	0.16	1.34
篔岳	0.18	0.09	0.10	0.07	0.05	0.04	0.69	0.04	0.22	0.02	0.03	0.05	1.58
赤城	0.11	0.06	0.23	0.11	0.08	0.05	0.09	0.03	0.01	0.00	0.01	0.02	0.69
小笠原	0.37	0.33	0.06	0.12	0.29	4.60	0.16	0.35	0.47	0.16	0.15	0.22	7.26
佐渡関岬	0.09	*	0.07	0.48	0.19	0.06	2.86	0.79	1.47	2.37	0.53	0.31	9.94
新潟巻	0.21	0.16	0.16	0.32	0.06	0.10	0.93	0.92	1.35	1.15	0.62	0.36	6.38
八方尾根	0.09	0.09	0.17	0.08	0.04	0.04	0.03	0.05	0.10	*	*	0.16	0.98
越前岬	0.50	0.14	0.06	0.15	0.11	0.07	0.91	1.10	3.52	1.94	0.89	0.60	9.99
伊自良湖	0.23	0.20	0.16	0.24	0.06	0.05	0.06	0.02	0.16	0.33	0.23	0.23	1.98
潮岬	0.60	1.19	0.63	0.46	0.47	0.31	0.95	*	*	0.52	0.98	1.25	8.29
京都八幡	0.13	0.12	0.22	0.35	0.06	0.04	0.26	0.12	0.10	0.10	0.18	0.26	1.88
尼崎	0.12	0.12	0.20	0.44	0.07	0.05	0.17	0.21	0.07	0.07	0.09	0.27	1.87
隠岐	0.35	0.25	0.17	0.88	0.21	0.03	0.19	2.97	1.67	3.17	0.62	1.19	11.7
蟠竜湖	0.40	0.14	0.12	0.23	0.06	0.08	1.00	0.58	0.91	0.22	0.61	0.43	4.60
禰原	0.07	0.07	0.09	0.11	0.29	0.02	0.06	0.10	0.15	0.14	0.12	0.44	1.62
筑後小郡	0.42	0.15	0.40	1.15	0.34	0.10	0.84	0.13	0.45	0.31	0.16	0.62	5.04
大分久住	0.02	0.08	0.12	0.14	0.23	0.03	0.03	0.07	0.03	0.05	0.00	0.18	0.99
対馬	0.11	0.43	0.36	0.51	0.16	0.08	0.22	0.42	0.10	0.09	0.29	0.58	3.29
えびの	0.05	0.08	0.20	0.29	0.05	0.10	0.09	0.15	0.47	0.24	0.18	0.25	2.13
屋久島	0.47	0.59	0.14	0.08	0.67	0.14	2.05	1.59	0.91	0.75	0.48	1.33	9.20
辺戸岬	0.20	0.10	0.43	0.10	0.37	0.09	1.91	0.53	0.33	0.57	0.97	0.56	6.39
東京	0.19	0.29	0.19	0.08	0.13	0.06	0.39	0.11	0.07	0.01	0.13	0.18	1.87
最大値	0.60	1.19	0.63	1.15	0.67	4.60	2.86	2.97	3.52	3.17	0.98	1.33	11.7
最小値	0.02	0.04	0.06	0.04	0.01	0.01	0.03	0.02	0.01	<u>0.00</u>	0.00	0.02	0.69
全国平均	0.22	0.22	0.20	0.31	0.19	0.26	0.68	0.54	0.63	0.60	0.36	0.45	4.61
標準偏差	0.16	0.25	0.14	0.30	0.16	0.91	0.76	0.65	0.78	0.81	0.32	0.36	3.31

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21年度 Ca<sup>2+</sup>湿性沈着量 月間・年間沈着量

単位：月間沈着量 mmol m<sup>-2</sup> month<sup>-1</sup> 年間沈着量 mmol m<sup>-2</sup> y<sup>-1</sup>

	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	0.52	0.23	1.51	0.06	0.20	0.14	0.73	0.80	0.81	0.82	1.11	0.37	7.31
札幌	0.32	0.24	0.21	0.24	0.09	0.23	1.17	1.26	1.23	1.03	0.70	1.86	8.58
落石岬	0.39	0.71	0.38	0.29	0.35	0.31	2.07	0.61	1.24	0.30	0.03	0.91	7.46
竜飛岬	0.40	0.65	0.22	0.84	0.14	0.08	0.94	0.92	0.89	1.04	0.37	4.04	9.71
八幡平	0.35	0.70	0.22	0.40	0.12	0.07	0.82	0.55	0.37	0.66	0.23	2.54	7.05
篔岳	0.60	0.16	0.24	0.28	0.09	0.07	0.69	0.08	0.35	0.05	0.09	0.41	3.07
赤城	0.49	0.27	0.64	0.50	0.23	0.22	0.03	0.09	0.05	0.08	0.05	0.28	2.65
小笠原	0.52	0.41	0.08	0.17	0.37	5.13	0.17	0.27	0.52	0.21	0.21	0.21	8.25
佐渡関岬	0.56	*	0.28	0.79	0.21	0.10	3.45	0.85	1.91	3.12	1.03	0.92	14.1
新潟巻	0.57	0.44	0.34	0.35	0.14	0.20	1.44	1.19	1.94	2.11	1.30	1.78	11.7
八方尾根	0.79	0.74	0.58	0.86	0.37	0.27	0.42	0.34	0.67	*	*	1.58	7.23
越前岬	0.84	0.22	0.16	0.22	0.14	0.12	0.85	1.15	4.19	2.98	1.36	2.99	15.2
伊自良湖	1.62	0.58	0.94	0.76	0.38	0.15	0.22	0.07	0.50	0.99	0.61	2.80	9.62
潮岬	1.09	1.46	0.68	0.84	0.89	0.52	0.89	*	*	0.99	1.33	1.73	11.6
京都八幡	0.39	0.27	0.62	0.70	0.17	0.11	0.43	0.19	0.51	0.33	0.32	1.28	5.01
尼崎	0.41	0.39	0.38	0.84	0.21	0.12	0.49	0.32	0.21	0.31	0.45	1.08	5.19
隠岐	0.67	0.41	0.35	1.15	0.25	0.05	0.30	2.89	2.50	4.17	1.05	3.05	16.9
蟠竜湖	0.77	0.34	0.29	0.41	0.11	0.15	1.47	0.74	1.43	0.67	1.04	2.51	9.66
禰原	0.23	0.43	0.30	0.19	0.23	0.05	0.07	0.16	0.43	0.42	0.25	1.49	4.04
筑後小郡	0.39	0.39	0.68	1.79	0.51	0.21	0.66	0.51	0.96	0.83	0.41	1.95	9.29
大分久住	0.23	0.20	0.38	0.90	0.17	0.05	0.20	0.07	0.15	0.21	0.29	1.73	4.59
対馬	0.38	0.39	0.41	0.58	0.23	0.12	0.39	0.46	0.18	0.30	0.48	1.92	5.81
えびの	0.24	0.37	0.59	0.76	0.18	0.24	0.18	0.20	0.32	0.69	0.39	0.39	4.55
屋久島	0.72	0.70	0.45	0.28	0.82	0.20	2.92	2.09	1.54	1.02	0.82	1.96	13.5
辺戸岬	0.36	0.17	0.78	0.16	0.68	0.16	2.22	0.63	0.52	0.90	1.38	0.65	8.91
東京	0.39	0.85	0.56	0.46	0.58	0.29	0.83	0.30	0.17	0.08	0.52	0.92	5.91
最大値	1.62	1.46	<u>1.51</u>	1.79	<u>0.89</u>	5.13	3.45	2.89	4.19	4.17	1.38	4.04	16.9
最小値	0.23	0.16	0.08	0.06	0.09	0.05	0.03	0.07	0.05	<u>0.05</u>	0.03	0.21	2.65
全国平均	0.55	0.45	0.47	0.57	0.29	0.36	0.93	0.69	0.98	1.01	0.64	1.62	8.44
標準偏差	0.31	0.28	0.30	0.39	0.22	1.00	0.89	0.68	0.94	1.05	0.45	1.00	3.80

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21年度 nss-C a<sup>2+</sup>湿性沈着量 月間・年間沈着量

単位：月間沈着量 mmol m<sup>-2</sup> month<sup>-1</sup> 年間沈着量 mmol m<sup>-2</sup> y<sup>-1</sup>

	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	0.42	0.17	1.48	0.02	0.06	0.04	0.21	0.17	0.19	0.28	0.54	0.19	3.29
札幌	0.29	0.23	0.20	0.18	0.05	0.20	0.87	1.04	0.78	0.80	0.33	1.54	6.52
落石岬	0.18	0.56	0.24	0.19	0.16	0.08	0.02	0.03	0.32	0.21	0.02	0.64	2.47
竜飛岬	0.19	0.40	0.15	0.27	0.08	0.02	0.36	0.12	0.51	0.41	0.17	3.55	5.72
八幡平	0.33	0.66	0.22	0.36	0.11	0.05	0.69	0.14	0.28	0.53	0.21	2.47	6.04
篔岳	0.51	0.14	0.22	0.26	0.08	0.06	0.08	0.05	0.12	0.03	0.06	0.38	1.97
赤城	0.47	0.26	0.63	0.49	0.22	0.21	0.01	0.08	0.05	0.07	0.05	0.28	2.51
小笠原	0.30	0.13	0.05	0.06	0.11	0.60	0.06	0.02	0.12	0.08	0.11	0.06	1.70
佐渡関岬	0.50	*	0.26	0.52	0.12	0.07	0.85	0.28	0.56	0.95	0.62	0.71	5.63
新潟巻	0.38	0.36	0.32	0.24	0.10	0.08	0.62	0.32	0.57	1.01	0.76	1.38	5.97
八方尾根	0.78	0.73	0.57	0.85	0.36	0.26	0.40	0.33	0.61	*	*	1.56	7.04
越前岬	0.46	0.18	0.13	0.14	0.08	0.08	0.05	0.09	0.68	1.09	0.50	2.57	6.05
伊自良湖	1.52	0.53	0.91	0.71	0.35	0.12	0.21	0.05	0.31	0.75	0.42	2.72	8.62
潮岬	0.56	0.33	0.08	0.38	0.57	0.15	0.00	*	*	0.58	0.37	0.58	3.76
京都八幡	0.37	0.25	0.60	0.64	0.16	0.11	0.41	0.17	0.49	0.30	0.30	1.24	4.76
尼崎	0.40	0.36	0.35	0.75	0.20	0.11	0.47	0.29	0.19	0.27	0.41	1.01	4.80
隠岐	0.38	0.28	0.27	0.57	0.12	0.04	0.19	0.63	0.94	1.15	0.57	2.00	7.13
蟠竜湖	0.49	0.26	0.26	0.33	0.09	0.12	0.54	0.13	0.98	0.54	0.59	2.22	6.38
禰原	0.20	0.41	0.28	0.17	0.17	0.04	0.07	0.13	0.37	0.37	0.22	1.44	3.69
筑後小郡	0.37	0.38	0.65	1.64	0.46	0.20	0.65	0.46	0.72	0.69	0.38	1.77	8.27
大分久住	0.22	0.19	0.34	0.80	0.16	0.04	0.19	0.06	0.14	0.19	0.28	1.70	4.31
対馬	0.33	0.34	0.36	0.39	0.16	0.07	0.24	0.14	0.12	0.23	0.31	1.62	4.30
えびの	0.22	0.35	0.47	0.59	0.14	0.22	0.16	0.19	0.25	0.62	0.35	0.36	3.92
屋久島	0.30	0.14	0.31	0.19	0.10	0.06	0.98	0.48	0.64	0.45	0.35	0.92	4.90
辺戸岬	0.21	0.12	0.47	0.07	0.35	0.10	0.65	0.16	0.27	0.47	0.65	0.27	3.91
東京	0.36	0.71	0.53	0.43	0.55	0.28	0.57	0.23	0.14	0.08	0.47	0.87	5.16
最大値	1.52	0.73	<u>1.48</u>	1.64	<u>0.57</u>	<u>0.60</u>	0.98	1.04	0.98	1.15	0.76	3.55	8.62
最小値	0.18	0.12	0.05	0.02	0.05	0.02	<u>0.00</u>	<u>0.02</u>	0.05	<u>0.03</u>	0.02	0.06	<u>1.70</u>
全国平均	0.42	0.32	0.39	0.43	0.18	0.13	0.36	0.23	0.43	0.50	0.36	1.33	4.95
標準偏差	0.27	0.17	0.30	0.35	0.13	0.12	0.30	0.23	0.27	0.32	0.20	0.92	1.86

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21年度 Mg<sup>2+</sup>湿性沈着量 月間・年間沈着量

単位：月間沈着量 mmol m<sup>-2</sup> month<sup>-1</sup> 年間沈着量 mmol m<sup>-2</sup> y<sup>-1</sup>

	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	0.59	0.30	0.32	0.15	0.77	0.50	2.83	3.16	3.16	2.92	3.29	1.00	21.5
札幌	0.13	0.05	0.06	0.17	0.11	0.12	1.60	1.13	2.48	1.32	2.04	1.82	11.0
落石岬	1.14	0.83	0.79	0.50	0.99	1.23	10.1	3.49	5.03	0.47	0.06	1.53	26.2
竜飛岬	1.11	1.33	0.36	3.00	0.52	0.32	3.01	4.18	1.98	3.43	0.94	2.96	21.4
八幡平	0.16	0.24	0.06	0.21	0.07	0.10	0.76	2.11	0.49	0.71	0.15	0.67	5.75
篔岳	0.50	0.12	0.11	0.10	0.05	0.06	3.13	0.09	1.13	0.09	0.16	0.15	5.66
赤城	0.33	0.27	0.38	0.52	0.21	0.13	0.27	0.10	0.05	0.01	0.03	0.07	2.24
小笠原	1.21	1.48	0.15	0.57	1.37	24.1	0.53	1.43	2.16	0.70	0.55	0.79	35.0
佐渡関岬	0.35	*	0.16	1.50	0.41	0.15	14.2	3.07	7.30	11.9	2.16	1.15	46.0
新潟巻	0.91	0.53	0.23	0.56	0.23	0.54	4.83	4.71	7.61	5.84	2.88	2.09	31.2
八方尾根	0.21	0.19	0.11	0.23	0.09	0.08	0.11	0.14	0.34	*	*	0.41	2.11
越前岬	2.21	0.25	0.13	0.37	0.36	0.19	4.25	6.05	19.7	10.2	4.57	2.55	50.9
伊自良湖	0.65	0.32	0.23	0.25	0.18	0.16	0.13	0.06	0.88	1.30	0.96	0.74	5.87
潮岬	2.76	6.11	4.01	2.06	2.39	1.91	4.70	*	*	2.45	4.85	5.83	41.9
京都八幡	0.21	0.16	0.21	0.53	0.07	0.05	0.22	0.14	0.15	0.18	0.19	0.39	2.42
尼崎	0.15	0.25	0.24	0.73	0.10	0.06	0.23	0.13	0.07	0.19	0.20	0.54	2.88
隠岐	1.62	0.70	0.48	3.18	0.66	0.09	0.67	11.8	8.17	15.6	2.69	5.96	51.7
蟠竜湖	1.53	0.39	0.25	0.75	0.13	0.17	5.06	3.31	2.47	0.78	2.47	1.83	18.5
禰原	0.17	0.15	0.14	0.09	0.48	0.06	0.05	0.16	0.39	0.37	0.27	0.58	2.66
筑後小郡	0.17	0.19	0.27	0.79	0.21	0.05	0.12	0.19	1.64	0.82	0.14	1.11	5.70
大分久住	0.08	0.09	0.25	0.62	0.12	0.04	0.07	0.05	0.08	0.11	0.12	0.44	2.07
対馬	0.37	0.42	0.33	0.93	0.40	0.25	0.87	1.61	0.31	0.40	0.91	1.84	8.64
えびの	0.12	0.14	0.74	0.87	0.16	0.18	0.21	0.23	0.47	0.58	0.34	0.33	4.37
屋久島	2.29	2.99	0.84	0.51	3.75	0.76	10.9	8.59	4.79	3.51	2.44	5.52	46.8
辺戸岬	0.81	0.29	1.75	0.49	1.77	0.34	8.49	2.51	1.38	2.25	3.91	2.01	27.0
東京	0.20	0.82	0.19	0.18	0.20	0.09	1.46	0.37	0.18	0.02	0.27	0.40	4.49
最大値	2.76	6.11	4.01	3.18	3.75	24.1	14.2	11.8	19.7	15.6	4.85	5.96	51.7
最小値	0.08	0.05	0.06	0.09	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.01	0.03	0.07	2.07
全国平均	0.79	0.74	0.50	0.79	0.62	1.27	3.09	2.43	3.01	2.76	1.51	1.69	19.2
標準偏差	0.77	1.31	0.81	0.82	0.87	4.79	3.95	2.99	4.35	4.13	1.55	1.72	17.5

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21年度 H<sup>+</sup>湿性沈着量 月間・年間沈着量

単位：月間沈着量 mmol m<sup>-2</sup> month<sup>-1</sup> 年間沈着量 mmol m<sup>-2</sup> y<sup>-1</sup>

	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	0.32	0.60	5.72	1.01	2.47	0.93	1.77	3.25	2.14	2.99	2.43	0.61	22.3
札幌	0.33	0.48	0.99	1.15	0.65	0.36	1.87	1.44	2.02	1.78	1.91	1.01	13.9
落石岬	1.25	1.83	1.42	3.23	2.19	0.95	1.69	0.65	1.19	0.15	0.08	0.55	15.0
竜飛岬	0.74	2.82	1.26	5.83	3.96	1.48	1.83	1.87	1.73	3.26	1.06	1.74	26.5
八幡平	1.91	2.21	2.29	5.50	2.04	1.01	3.93	3.20	3.08	2.29	0.57	0.92	29.0
篔岳	1.96	1.01	3.15	4.29	1.02	0.84	1.32	0.70	1.39	0.07	0.43	0.49	16.8
赤城	1.78	1.45	5.36	5.89	4.98	0.56	1.83	2.25	0.56	0.01	0.29	0.39	22.7
小笠原	2.19	0.45	0.63	0.81	0.63	0.67	0.52	0.60	1.67	1.17	0.77	0.62	10.7
佐渡関岬	0.38	*	1.41	3.10	1.28	0.62	1.79	3.58	2.72	2.85	1.00	1.28	20.1
新潟巻	1.11	1.73	2.88	4.67	3.85	1.32	1.84	4.62	5.55	6.13	4.51	2.75	41.0
八方尾根	1.26	2.04	2.10	4.16	1.10	1.97	1.08	1.24	2.08	*	*	3.19	23.7
越前岬	3.53	2.68	3.03	6.13	4.40	3.23	1.70	3.22	8.13	8.55	5.84	4.68	55.1
伊自良湖	4.22	5.61	6.52	19.3	3.79	3.73	2.71	2.05	3.69	4.66	4.88	4.60	65.8
潮岬	2.74	2.49	5.23	8.96	8.54	3.31	8.06	*	*	1.75	4.16	6.04	50.9
京都八幡	1.52	1.94	3.49	8.42	0.56	1.60	3.06	0.92	2.39	1.78	2.75	3.46	30.7
尼崎	1.05	1.45	1.61	5.53	0.70	1.76	1.19	0.69	0.75	1.52	1.99	2.81	21.0
隠岐	1.03	2.02	1.74	3.04	3.19	0.66	0.72	1.62	1.87	4.11	2.89	2.56	25.4
蟠竜湖	3.65	0.76	2.87	4.55	2.86	3.22	4.14	1.99	2.96	2.47	3.67	2.46	34.8
橿原	1.74	1.35	4.48	4.04	3.57	1.41	1.35	2.60	4.51	3.64	2.60	6.54	35.1
筑後小郡	0.87	1.60	3.38	9.96	2.59	1.58	1.59	2.53	4.15	2.18	2.86	3.20	36.4
大分久住	1.15	1.13	6.34	10.8	2.19	1.07	3.16	1.33	2.79	2.78	3.15	6.64	42.4
対馬	4.15	4.32	3.88	12.7	4.69	3.26	2.84	3.72	3.32	1.07	2.43	5.31	51.3
えびの	2.53	1.99	10.9	5.85	1.84	2.20	3.67	2.66	4.78	5.92	4.50	5.76	52.4
屋久島	6.38	2.03	3.97	2.25	3.24	2.22	7.40	16.2	17.8	14.2	4.12	13.1	93.7
辺戸岬	0.70	0.88	2.84	0.92	0.34	0.18	2.32	1.86	2.01	2.91	3.25	1.10	19.6
東京	2.86	4.72	6.14	1.99	1.81	2.07	3.56	1.47	0.72	0.06	1.70	2.11	29.9
最大値	6.38	5.61	10.9	19.3	<u>8.54</u>	3.73	<u>8.06</u>	16.2	17.8	14.2	5.84	13.1	93.7
最小値	0.32	0.45	0.63	0.81	0.34	0.18	0.52	0.60	0.56	<u>0.01</u>	0.08	0.39	10.7
全国平均	1.94	1.87	3.50	5.68	2.67	1.61	2.54	2.70	3.47	3.26	2.59	3.27	34.2
標準偏差	1.47	1.18	2.28	4.22	1.86	1.04	1.83	3.07	3.49	3.08	1.61	2.90	19.1

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。