

表18 平成19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	1.38	3.09	4.06	1.43	5.19	1.44	1.47	2.32	1.33	2.32	1.59	0.83	24.7
札幌	1.07	1.56	1.32	0.59	1.50	1.88	1.09	1.68	1.09	2.32	3.68	1.16	18.9
落石岬	0.65	3.47	1.12	0.78	0.49	2.91	1.71	1.66	2.10	0.24	0.49	0.49	16.1
竜飛岬	2.21	2.90	2.07	0.54	2.68	4.31	3.15	2.82	1.57	2.44	2.19	1.89	28.8
八幡平	4.80	5.43	1.16	1.38	3.66	1.32	1.71	2.59	2.11	1.05	1.47	2.22	28.8
籠岳	2.06	2.17	2.71	2.85	0.93	0.94	0.55	0.56	0.61	0.67	0.20	1.03	15.3
尾花沢	2.11	1.19	1.41	0.95	1.76	1.15	0.40	4.47	2.85	3.98	4.01	0.75	25.0
筑波	3.43	3.74	0.87	4.71	1.22	1.48	0.78	1.13	0.85	0.51	0.57	2.67	21.9
赤城	1.98	2.40	2.54	3.27	1.06	2.30	0.69	0.28	0.35	0.11	0.14	0.55	14.8
小笠原	1.42	1.54	1.54	1.80	0.38	2.68	1.51	1.40	5.66	0.82	2.14	2.69	21.8
佐渡関岬	5.72	3.74	2.59	1.04	2.93	0.95	2.65	4.17	5.02	3.05	3.44	1.09	35.2
新潟巻	2.58	1.84	3.29	1.87	3.24	1.05	3.02	8.31	10.8	4.32	3.72	1.93	45.9
八方尾根	4.35	2.36	2.68	3.52	1.79	0.61	0.83	1.93	3.09	2.11	2.08	1.72	26.8
越前岬	2.62	3.97	2.43	4.05	1.50	1.06	1.75	6.58	19.0	6.52	6.91	5.02	61.2
伊自良湖	1.27	6.18	5.45	7.33	3.26	2.34	1.42	1.10	2.76	0.81	2.08	3.37	37.2
犬山	0.82	2.25	4.91	4.96	1.55	1.10	1.39	0.64	1.26	0.63	0.74	1.81	21.8
潮岬	8.40	4.80	7.28	11.2	2.75	1.72	2.96	1.05	1.80	6.72	2.29	6.37	55.8
京都八幡	1.69	3.55	3.30	3.39	1.19	1.70	0.91	0.35	1.65	1.10	0.68	2.51	21.7
尼崎	2.29	2.35	2.05	2.79	0.89	0.51	1.39	0.09	1.39	0.85	0.55	1.46	16.6
倉橋島	2.17	2.79	1.83	5.25	2.66	0.92	0.60	0.37	1.36	1.73	0.61	3.82	23.8
隠岐	1.92	2.05	1.21	2.60	2.35	1.44	1.82	3.62	6.63	5.55	6.01	3.00	37.9
蟠竜湖	2.19	1.21	1.98	3.49	1.78	1.20	1.15	3.24	9.51	4.03	2.82	6.83	39.3
栲原	2.23	1.69	1.64	3.71	1.62	1.47	0.59	0.23	3.76	2.03	1.96	4.07	25.0
筑後小郡	16.9	4.70	3.07	5.92	1.43	1.00	1.14	0.63	3.78	1.68	1.82	6.26	44.5
大分久住	2.37	3.71	2.17	5.78	2.70	0.87	0.50	0.48	1.44	1.90	1.65	1.54	25.4
対馬	5.11	8.48	4.46	7.56	6.43	11.0	0.78	0.09	4.85	4.18	0.53	4.42	60.2
五島	2.43	3.47	1.63	14.8	*	2.26	0.26	0.14	1.90	0.55	0.81	4.45	35.0
えびの	2.41	6.77	6.07	12.9	2.40	1.06	0.66	0.06	2.24	3.53	1.62	2.97	41.3
屋久島	4.46	5.28	3.58	24.5	5.47	3.02	3.57	15.2	6.11	8.19	4.14	3.03	79.3
辺戸岬	3.89	2.87	1.77	4.32	1.41	1.86	0.97	7.51	5.33	4.44	4.42	1.68	39.6
東京	2.22	2.28	2.03	4.55	0.46	3.96	1.01	1.01	0.92	0.52	0.45	2.49	21.9
最大値	16.9	8.48	7.28	24.5	6.43	11.0	3.57	15.2	19.0	8.19	6.91	6.83	79.3
最小値	0.65	1.19	0.87	0.54	0.38	0.51	0.26	0.06	0.35	0.11	0.14	0.49	14.8
全国平均	3.20	3.35	2.72	4.96	2.22	1.98	1.37	2.44	3.65	2.55	2.12	2.71	32.6
標準偏差	3.02	1.72	1.56	5.01	1.47	1.90	0.87	3.23	3.82	2.12	1.71	1.73	15.4

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(下線を付す)を含む。

表19 平成19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	1.28	2.85	3.96	1.16	4.64	0.76	0.52	0.75	0.85	0.75	0.68	0.79	17.1
札幌	0.94	1.47	1.31	0.59	1.47	1.40	0.82	1.24	0.95	1.39	2.32	1.07	15.0
落石岬	0.44	2.40	0.98	0.57	0.46	1.38	0.54	0.33	0.93	0.05	0.22	0.21	8.47
竜飛岬	1.76	1.87	1.96	0.32	2.24	1.45	1.36	0.89	0.79	0.24	0.98	1.14	15.0
八幡平	4.66	5.24	1.15	1.37	3.59	1.13	1.48	2.32	1.94	0.55	1.21	2.15	26.7
籠岳	2.01	2.11	2.66	2.74	0.91	0.63	0.49	0.37	0.54	0.63	0.16	0.92	14.2
尾花沢	2.05	1.16	1.40	0.93	1.72	0.89	0.37	2.93	2.29	2.86	2.53	0.72	19.9
筑波	3.28	3.55	0.82	4.58	1.20	1.03	0.70	1.02	0.78	0.49	0.54	2.47	20.5
赤城	1.93	2.36	2.48	3.22	1.04	2.02	0.59	0.27	0.32	0.11	0.14	0.52	14.0
小笠原	0.94	1.10	0.75	1.52	0.11	0.36	0.18	0.22	1.59	0.43	0.75	1.44	8.63
佐渡関岬	4.64	2.45	2.37	0.89	2.46	0.64	1.21	1.49	2.78	1.47	1.03	0.80	21.9
新潟巻	2.47	1.64	3.20	1.80	2.91	0.85	2.13	5.49	6.57	2.98	2.42	1.68	34.1
八方尾根	4.29	2.34	2.66	3.51	1.78	0.59	0.80	1.86	2.99	2.05	1.99	1.67	26.3
越前岬	2.26	3.34	2.32	3.96	1.28	0.87	1.28	4.10	8.97	2.65	3.30	4.23	38.5
伊自良湖	1.21	6.08	5.38	7.22	3.15	2.17	1.37	0.97	2.41	0.71	1.69	3.17	35.4
犬山	0.76	2.17	4.84	4.87	1.51	1.00	1.32	0.61	1.20	0.62	0.68	1.68	21.0
潮岬	6.43	3.82	5.69	5.53	2.26	1.11	1.98	0.87	1.17	6.01	1.04	3.67	38.3
京都八幡	1.63	3.42	3.27	3.35	1.17	1.65	0.86	0.31	1.59	1.07	0.59	2.36	20.9
尼崎	2.20	2.22	1.96	2.74	0.87	0.48	1.32	0.09	1.34	0.84	0.52	1.38	16.0
倉橋島	2.07	2.73	1.78	5.04	2.29	0.90	0.57	0.35	1.26	1.68	0.57	3.64	22.7
隠岐	1.09	1.57	1.03	2.35	1.49	1.00	1.04	0.99	2.82	1.60	1.95	2.25	19.1
蟠竜湖	1.74	1.15	1.90	2.82	1.60	1.04	0.99	2.41	6.91	3.14	2.02	5.76	31.4
梶原	2.15	1.64	1.60	3.64	1.09	1.21	0.56	0.21	3.14	1.88	1.79	3.83	22.7
筑後小郡	15.9	4.55	2.96	5.64	1.35	0.96	1.06	0.61	3.59	1.62	1.67	5.94	42.3
大分久住	2.29	3.65	2.04	5.69	2.66	0.85	0.48	0.47	1.35	1.86	1.62	1.52	24.7
対馬	4.79	8.25	4.27	7.16	5.09	9.79	0.67	0.04	4.52	3.57	0.48	4.09	55.8
五島	1.98	3.05	1.27	13.1	*	1.99	0.18	0.12	1.31	0.48	0.61	4.07	30.1
えびの	2.30	6.64	5.92	11.8	2.35	0.96	0.60	0.06	2.00	3.42	1.58	2.80	39.5
屋久島	3.65	4.66	3.23	19.1	2.36	2.41	3.09	10.9	4.20	5.77	3.56	2.27	58.7
辺戸岬	2.59	2.27	0.93	1.11	0.48	0.55	0.56	2.14	1.57	1.87	1.38	0.90	16.7
東京	2.09	2.18	1.95	4.44	0.43	2.41	0.88	0.95	0.86	0.51	0.41	2.17	19.3
最大値	<u>15.9</u>	8.25	5.92	<u>19.1</u>	<u>5.09</u>	<u>9.79</u>	3.09	10.9	8.97	6.01	<u>3.56</u>	5.94	<u>58.7</u>
最小値	0.44	1.10	0.75	0.32	0.11	<u>0.36</u>	<u>0.18</u>	0.04	<u>0.32</u>	<u>0.05</u>	<u>0.14</u>	0.21	8.47
全国平均	2.83	3.03	2.52	4.28	1.86	1.43	0.97	1.46	2.37	1.72	1.30	2.30	25.6
標準偏差	2.78	1.70	1.47	4.08	1.17	1.65	0.61	2.14	2.03	1.51	0.90	1.49	12.3

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(下線を付す)を含む。

表20 平成19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	1.26	2.01	3.90	0.98	3.31	0.89	0.44	0.78	0.60	0.72	0.84	0.57	13.9
札幌	1.05	1.32	1.56	0.55	1.63	1.41	0.90	0.96	0.68	1.65	3.21	1.34	16.2
落石岬	0.33	1.88	0.86	0.62	0.53	1.20	0.60	0.35	1.16	0.05	0.45	0.25	8.25
竜飛岬	2.29	2.77	2.38	0.56	2.51	2.50	2.03	1.11	1.16	0.86	1.89	2.33	22.4
八幡平	4.77	4.00	1.24	1.76	3.06	1.44	1.34	2.03	1.55	0.75	2.13	2.43	26.4
籠岳	2.47	1.87	2.03	3.26	1.38	0.73	0.82	0.28	0.51	0.73	0.19	1.27	15.5
尾花沢	2.04	1.42	1.56	0.89	1.55	0.78	0.52	2.03	1.76	3.98	3.27	1.19	21.0
筑波	5.44	2.96	1.61	5.56	2.83	1.98	1.18	1.05	1.05	0.91	1.07	3.17	28.8
赤城	2.90	2.73	6.82	8.58	4.32	4.64	3.82	0.41	0.55	0.30	0.24	1.69	34.7
小笠原	0.88	0.75	1.11	1.13	0.12	0.43	0.05	0.36	1.31	0.39	0.80	1.08	7.95
佐渡関岬	4.84	3.17	2.82	1.21	2.86	0.95	1.86	1.65	3.57	2.68	3.20	1.57	29.3
新潟巻	2.29	2.01	3.53	2.20	3.23	0.92	2.44	4.87	5.85	4.40	2.82	2.35	36.8
八方尾根	3.57	1.96	2.38	3.15	1.59	0.82	1.04	1.23	1.75	1.81	2.07	1.82	22.9
越前岬	2.30	2.83	2.72	3.72	1.71	1.36	2.32	5.78	11.7	3.04	4.08	4.71	46.2
伊自良湖	2.17	5.24	6.82	9.14	4.47	4.18	2.58	1.02	3.25	1.25	2.98	4.58	47.5
犬山	1.21	1.92	5.51	6.35	2.60	2.35	2.28	0.99	1.52	0.59	1.37	1.73	28.0
潮岬	5.72	2.10	5.54	4.39	1.57	1.07	2.50	1.45	1.30	3.20	1.05	3.23	31.9
京都八幡	2.53	3.89	4.15	5.10	2.32	3.02	1.09	0.34	2.11	1.48	1.42	3.21	30.6
尼崎	3.28	2.03	2.97	3.38	1.26	0.86	2.00	0.13	1.65	1.11	1.27	1.56	21.5
倉橋島	2.33	1.68	1.45	4.16	1.64	0.96	0.64	0.70	1.88	1.85	0.94	3.75	21.9
隠岐	1.50	1.94	1.30	1.98	1.81	1.40	1.37	1.87	3.74	1.50	2.63	2.51	23.4
蟠竜湖	1.58	1.04	2.12	2.64	2.23	1.26	1.03	2.64	13.7	3.99	3.35	5.85	40.5
梶原	1.52	1.13	1.77	2.47	0.59	1.25	0.67	0.21	2.76	1.60	2.87	2.82	19.6
筑後小郡	9.09	3.64	3.26	6.08	2.41	0.81	1.09	0.78	2.55	1.62	2.81	5.24	37.5
大分久住	1.45	2.11	2.27	2.96	1.98	0.52	0.32	0.21	1.13	1.04	0.74	1.26	16.7
対馬	4.13	4.69	3.73	6.46	6.72	13.8	0.75	0.06	6.32	3.12	0.95	4.73	55.0
五島	1.71	1.62	0.91	13.5	*	3.68	0.27	0.14	1.06	0.79	0.85	2.84	27.4
えびの	1.52	3.72	4.17	11.3	1.13	0.90	0.55	0.12	1.23	1.60	0.98	2.52	26.7
屋久島	2.16	3.24	2.86	22.6	1.28	1.71	4.75	13.1	2.63	5.96	2.99	1.15	53.5
辺戸岬	2.16	2.09	1.24	4.56	0.67	0.68	0.64	2.36	1.52	1.53	0.77	1.32	16.5
東京	3.12	2.18	3.14	4.52	0.69	3.54	1.71	0.89	1.27	0.98	1.15	2.44	25.6
最大値	9.09	5.24	6.82	22.6	6.72	13.8	4.75	13.1	13.7	5.96	4.08	5.85	55.0
最小値	0.33	0.75	0.86	0.55	0.12	0.43	0.05	0.06	0.51	0.05	0.19	0.25	7.95
全国平均	2.70	2.45	2.83	4.70	2.13	2.00	1.41	1.61	2.67	1.79	1.79	2.47	27.6
標準偏差	1.79	1.08	1.63	4.59	1.37	2.45	1.06	2.50	3.03	1.38	1.11	1.41	12.0

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(下線を付す)を含む。

表21 平成19年度 Cl<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	1.74	4.36	2.29	4.72	9.68	12.2	18.5	29.6	8.60	28.3	16.3	0.79	139
札幌	2.45	1.88	0.41	0.19	0.92	9.33	5.25	8.37	3.00	17.4	24.8	1.84	75.9
落石岬	3.81	20.6	2.79	3.90	0.61	31.3	23.1	28.1	21.9	3.71	5.14	5.43	150
竜飛岬	8.13	18.9	1.91	4.03	8.29	56.2	34.0	38.1	14.2	44.0	22.8	14.9	265
八幡平	2.84	3.79	0.37	0.58	1.61	3.80	4.40	5.09	3.22	10.1	4.57	1.33	41.5
籠岳	1.30	1.26	1.01	1.73	0.44	6.28	1.20	4.02	1.37	0.78	0.71	1.99	21.8
尾花沢	1.03	0.51	0.35	0.28	0.70	5.00	0.63	29.2	10.9	22.4	28.6	0.60	100
筑波	3.01	3.81	1.07	3.14	0.71	8.99	1.73	1.92	1.10	0.40	0.82	3.82	30.5
赤城	1.09	0.81	1.37	1.69	0.64	5.94	1.77	0.17	0.53	0.06	0.13	0.64	15.4
小笠原	8.99	8.03	14.8	5.47	5.17	50.1	25.8	24.2	78.6	7.81	27.5	24.6	260
佐渡関岬	20.6	24.8	3.94	2.49	8.86	5.92	25.5	51.7	42.6	30.8	45.4	5.67	251
新潟巻	2.06	3.98	1.91	1.52	6.56	3.88	17.5	54.5	82.5	25.7	25.2	4.82	230
八方尾根	1.37	0.52	0.42	0.51	0.56	0.36	0.48	1.40	2.21	1.16	1.77	0.86	11.4
越前岬	6.58	11.7	1.87	1.70	3.77	3.57	8.59	45.5	194	69.7	68.8	13.3	426
伊自良湖	1.08	1.95	1.60	2.73	2.26	3.45	1.02	2.62	7.05	2.03	7.67	3.86	37.3
犬山	1.01	1.46	1.61	2.12	1.04	1.92	1.24	0.42	0.99	0.17	1.17	2.49	15.2
潮岬	36.4	18.5	29.8	110	9.06	11.2	17.5	3.15	11.6	13.2	23.2	50.0	329
京都八幡	1.30	2.43	1.27	1.36	0.58	1.13	1.02	0.70	1.36	0.65	1.78	2.38	15.8
尼崎	1.78	2.41	1.91	1.48	0.63	0.78	1.44	0.10	0.84	0.39	0.61	1.46	13.9
倉橋島	1.61	1.34	1.19	4.83	7.30	0.83	0.54	0.34	1.81	1.34	0.81	3.05	23.6
隠岐	15.6	9.32	3.35	4.90	16.1	8.45	15.1	48.6	70.8	73.7	78.5	13.7	354
蟠竜湖	8.51	1.20	1.67	12.5	3.70	3.24	3.24	15.7	48.0	16.9	15.0	19.7	148
栲原	1.30	0.94	0.90	1.98	10.6	5.03	0.67	0.24	12.0	3.41	3.12	4.52	44.7
筑後小郡	12.1	3.26	2.48	5.84	1.51	0.68	1.32	0.61	3.23	1.13	2.18	9.87	41.9
大分久住	1.12	0.96	1.96	1.48	0.72	0.41	0.44	0.11	1.62	1.06	0.49	0.57	11.7
対馬	4.81	4.84	3.94	7.65	22.9	20.6	1.93	0.93	5.76	10.0	0.99	6.15	79.7
五島	8.77	7.78	6.53	29.4	*	4.90	1.40	0.35	11.5	1.19	3.60	6.87	88.3
えびの	1.83	2.12	3.37	18.5	1.78	1.74	1.13	0.07	4.29	2.56	0.95	2.74	33.4
屋久島	16.8	11.7	6.70	106	61.3	12.0	9.32	90.2	38.3	48.9	14.8	15.7	418
辺戸岬	24.8	11.0	15.8	59.9	17.6	24.0	7.41	101	69.0	47.5	56.8	14.2	426
東京	2.72	1.97	1.47	2.80	0.65	30.5	1.94	1.22	1.07	0.31	0.66	6.84	52.2
最大値	36.4	24.8	29.8	110	61.3	56.2	34.0	101	194	73.7	78.5	50.0	426
最小値	1.01	0.51	0.35	0.19	0.44	0.36	0.44	0.07	0.53	0.06	0.13	0.57	11.4
全国平均	6.66	6.07	3.87	13.1	6.88	10.8	7.58	19.0	24.3	15.7	15.6	7.89	134
標準偏差	8.36	6.67	6.02	27.8	11.8	14.0	9.49	27.2	40.5	21.0	21.1	10.0	139

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(下線を付す)を含む。

表22 平成19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	1.63	3.58	5.18	1.86	6.57	0.62	0.74	1.35	1.03	0.57	0.58	0.94	22.3
札幌	1.38	1.81	1.79	1.02	2.13	2.34	1.21	1.93	1.28	2.26	3.87	1.49	22.5
落石岬	0.21	1.73	0.90	0.51	0.36	1.12	0.46	0.06	1.03	0.00	0.21	0.09	6.67
竜飛岬	2.30	2.20	2.19	0.43	2.12	1.95	1.44	1.43	0.42	0.05	1.47	1.49	17.5
八幡平	5.62	5.50	1.78	1.79	5.49	1.75	1.77	2.31	1.78	0.69	1.75	3.08	33.2
籠岳	2.49	2.17	3.20	3.53	1.42	0.53	0.78	0.49	0.64	0.66	0.26	1.09	17.2
尾花沢	2.41	1.47	2.10	1.59	2.49	1.37	0.62	3.19	2.03	3.09	3.19	1.10	24.6
筑波	5.54	5.06	2.05	8.29	3.46	2.20	0.98	1.32	0.98	0.58	0.73	3.96	35.1
赤城	3.41	3.46	4.99	11.8	3.81	4.92	2.18	0.45	0.28	0.15	0.13	1.47	35.8
小笠原	1.47	1.44	1.00	2.68	0.76	0.99	0.52	0.29	2.52	0.27	0.91	2.09	13.3
佐渡関岬	5.36	3.12	2.80	1.00	2.82	0.71	1.37	1.60	3.08	1.93	2.34	1.23	26.6
新潟巻	2.59	1.73	4.18	2.20	3.53	0.78	2.17	4.72	4.67	3.26	2.96	1.86	34.6
八方尾根	4.81	2.19	2.60	3.82	1.93	0.55	0.53	1.24	1.27	1.42	2.19	1.23	23.6
越前岬	2.92	3.87	2.71	4.43	1.39	1.35	1.75	5.40	11.5	3.82	5.84	5.21	50.0
伊自良湖	1.73	7.58	6.66	9.14	4.18	3.50	1.24	0.74	1.61	0.58	1.82	3.30	41.9
犬山	0.72	2.60	6.22	7.19	3.13	2.37	1.72	0.59	1.13	0.50	0.83	1.74	28.5
潮岬	5.82	3.21	3.27	3.75	0.77	0.97	0.78	0.44	0.77	4.22	0.73	2.91	26.3
京都八幡	2.43	3.97	4.46	4.39	1.59	2.19	0.77	0.33	1.47	1.20	1.06	2.95	26.5
尼崎	3.04	2.35	2.75	3.69	0.84	0.78	1.20	0.11	1.24	1.02	0.92	1.59	19.6
倉橋島	1.59	2.31	1.62	4.63	1.96	0.48	0.43	0.44	0.73	0.95	0.56	4.21	19.7
隠岐	0.98	0.98	0.85	2.05	0.70	0.59	0.98	0.95	2.81	1.18	2.35	2.58	16.8
蟠竜湖	1.48	0.86	2.15	2.97	1.17	0.70	0.77	2.13	7.89	2.48	2.36	5.40	30.1
栲原	1.78	1.25	1.56	3.42	1.00	1.23	0.37	0.21	2.42	1.16	2.31	3.42	20.1
筑後小郡	12.8	5.68	5.46	7.46	1.96	0.81	1.35	0.88	3.71	2.59	2.38	5.77	48.0
大分久住	2.53	3.52	4.00	6.70	4.24	0.94	0.31	0.30	0.91	1.25	1.10	1.98	28.6
対馬	5.71	7.77	5.78	9.10	4.55	11.1	0.91	0.02	7.90	3.74	0.48	5.84	68.9
五島	1.94	2.77	1.37	13.0	*	2.35	0.25	0.08	0.75	0.30	0.54	2.90	27.5
えびの	2.51	7.36	5.67	11.5	2.42	2.10	0.84	0.24	1.66	2.22	1.46	3.27	41.4
屋久島	2.81	3.64	3.12	18.9	1.77	1.11	2.21	10.6	2.17	2.82	2.56	1.16	43.4
辺戸岬	3.65	2.43	1.14	2.90	0.88	0.79	0.61	2.22	1.33	1.13	1.05	1.24	18.1
東京	3.91	3.41	4.15	6.84	0.78	5.62	1.93	1.52	1.75	1.51	1.26	4.17	36.8
最大値	12.8	7.77	6.66	18.9	6.57	11.1	2.21	10.6	11.5	4.22	5.84	5.84	68.9
最小値	0.21	0.86	0.85	0.43	0.36	0.48	0.25	0.02	0.28	0.00	0.13	0.09	6.67
全国平均	3.15	3.26	3.15	5.24	2.34	1.90	1.07	1.54	2.35	1.54	1.62	2.61	29.2
標準偏差	2.37	1.88	1.7	4.29	1.55	2.10	0.59	2.12	2.50	1.21	1.24	1.55	12.7

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(下線を付す)を含む。

表23 平成19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	1.64	3.91	1.64	4.42	9.08	11.4	15.7	26.0	7.91	26.0	15.2	0.75	126
札幌	2.18	1.53	0.17	0.13	0.49	7.91	4.51	7.20	2.32	15.5	22.5	1.52	65.9
落石岬	3.44	17.8	2.38	3.44	0.48	25.5	19.5	22.1	19.4	3.14	4.51	4.72	126
亀飛岬	7.40	17.0	1.76	3.61	7.32	51.9	29.7	32.0	12.8	36.6	20.2	12.4	233
八幡平	2.34	3.22	0.25	0.27	1.25	3.20	3.84	4.62	2.87	8.32	4.33	1.29	35.6
籠岳	0.93	0.96	0.79	1.82	0.29	5.25	1.06	3.10	1.17	0.66	0.62	1.72	18.1
尾花沢	0.98	0.36	0.18	0.23	0.58	4.28	0.54	25.5	9.33	18.6	24.5	0.48	85.6
筑波	2.34	3.20	0.77	2.18	0.36	7.59	1.33	1.73	1.02	0.22	0.53	3.43	24.7
赤城	0.87	0.76	1.09	0.75	0.29	4.65	1.66	0.15	0.53	0.03	0.07	0.54	11.9
小笠原	7.96	7.29	13.2	4.69	4.38	43.6	22.0	20.4	67.8	6.48	23.1	20.8	223
佐渡関岬	18.0	21.4	3.67	2.47	7.85	5.27	24.2	44.5	37.0	26.2	40.1	4.82	220
新潟巻	1.75	3.35	1.43	1.08	5.51	3.27	14.9	46.8	70.5	22.2	21.6	4.15	196
八方尾根	1.03	0.35	0.32	0.15	0.28	0.26	0.38	1.05	1.71	0.98	1.49	0.98	8.74
越前岬	6.04	10.4	1.79	1.57	3.72	3.24	7.73	41.1	168	64.2	60.0	13.2	378
伊自良湖	0.98	1.77	1.14	1.85	1.80	2.86	0.84	2.21	5.92	1.64	6.46	3.34	30.8
犬山	0.98	1.35	1.09	1.43	0.78	1.59	1.13	0.38	1.03	0.14	1.05	2.22	12.7
潮岬	32.7	16.3	26.4	94.9	8.16	10.1	16.2	2.98	10.4	11.8	20.6	44.7	291
京都八幡	1.05	2.07	0.64	0.68	0.39	0.89	0.81	0.60	0.99	0.51	1.47	2.52	12.4
尼崎	1.46	2.12	1.53	0.81	0.41	0.40	1.07	0.07	0.79	0.30	0.49	1.35	10.8
倉橋島	1.53	0.93	0.75	3.36	6.18	0.53	0.38	0.25	1.53	0.89	0.58	3.00	18.7
隠岐	13.9	7.95	3.05	4.12	14.1	7.23	12.9	43.6	63.1	65.5	67.4	12.4	312
蟠竜湖	7.47	1.01	1.31	11.1	3.00	2.68	2.64	13.7	43.1	14.7	13.4	17.9	130
栲原	1.23	0.86	0.75	1.25	8.81	4.40	0.43	0.24	10.2	2.49	2.89	4.04	37.5
筑後小郡	16.0	2.56	1.78	4.67	1.37	0.77	1.32	0.45	3.22	0.95	2.49	5.39	37.6
大分久住	1.37	1.10	2.13	1.62	0.71	0.44	0.48	0.08	1.47	0.63	0.48	0.42	11.6
対馬	5.21	3.83	3.18	6.66	22.2	19.5	1.79	0.79	5.36	10.1	0.82	5.52	74.0
五島	7.48	6.96	6.06	27.8	*	4.55	1.17	0.35	9.86	1.03	3.37	6.26	80.3
えびの	1.88	2.06	2.41	17.0	0.88	1.71	0.99	0.06	3.89	1.80	0.68	2.97	29.2
屋久島	13.4	10.4	5.85	90.3	51.7	10.2	7.90	71.7	31.7	40.1	9.63	12.6	341
辺戸岬	21.6	9.90	13.9	53.3	15.5	21.8	6.84	89.2	62.3	42.6	50.3	12.8	380
東京	2.22	1.63	1.38	1.83	0.56	25.7	2.10	1.00	0.89	0.18	0.66	5.35	43.4
最大値	32.7	21.4	26.4	94.9	51.7	51.9	29.7	89.2	168	65.5	67.4	44.7	380
最小値	0.87	0.35	0.17	0.13	0.28	0.26	0.38	0.06	0.53	0.03	0.07	0.42	8.74
全国平均	6.05	5.30	3.31	11.3	5.95	9.44	6.64	16.3	21.2	13.7	13.6	6.89	116
標準偏差	7.55	5.87	5.38	24.1	10.2	12.5	8.35	23.2	35.1	18.6	18.4	8.85	121

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(下線を付す)を含む。

表24 平成19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	0.08	0.23	0.24	0.13	0.34	0.49	0.41	0.67	0.18	0.47	0.32	0.04	3.48
札幌	0.08	0.09	0.08	0.04	0.07	0.24	0.14	0.23	0.09	0.28	0.68	0.07	2.08
落石岬	0.09	0.46	0.11	0.10	0.03	0.70	0.52	0.45	0.51	0.07	0.12	0.10	3.26
亀飛岬	0.23	0.44	0.18	0.09	0.23	1.05	0.93	0.67	0.28	0.79	0.48	0.34	5.71
八幡平	0.26	0.32	0.07	0.05	0.33	0.05	0.14	0.18	0.12	0.20	0.15	0.15	2.02
籠岳	0.08	0.10	0.09	0.09	0.05	0.49	0.23	0.09	0.05	0.05	0.02	0.07	1.39
尾花沢	0.12	0.06	0.05	0.04	0.05	0.06	0.02	0.63	0.26	0.51	0.68	0.03	2.52
筑波	0.29	0.23	0.10	0.28	0.06	0.29	0.13	0.10	0.09	0.04	0.05	0.19	1.85
赤城	0.26	0.16	0.31	0.34	0.08	0.64	0.14	0.03	0.07	0.01	0.01	0.09	2.10
小笠原	0.22	0.24	0.32	0.55	0.10	0.89	0.64	0.40	1.40	0.18	0.63	0.68	5.67
佐渡関岬	0.60	0.60	0.26	0.11	0.27	0.13	0.53	0.98	0.98	0.95	0.85	0.16	6.02
新潟巻	0.17	0.17	0.16	0.07	0.20	0.08	0.42	1.26	1.75	0.69	0.63	0.16	5.75
八方尾根	0.25	0.15	0.12	0.12	0.06	0.02	0.03	0.10	0.14	0.13	0.15	0.10	1.35
越前岬	0.24	0.44	0.23	0.18	0.17	0.13	0.31	1.11	4.24	1.59	1.71	0.54	10.8
伊自良湖	0.10	0.33	0.29	0.28	0.10	0.11	0.04	0.08	0.21	0.06	0.21	0.17	1.98
犬山	0.11	0.27	0.32	0.23	0.12	0.09	0.08	0.04	0.07	0.04	0.06	0.16	1.54
潮岬	1.20	0.47	0.60	1.85	0.18	0.47	0.22	0.08	0.29	0.58	0.53	1.06	7.27
京都八幡	0.37	0.41	0.26	0.36	0.16	0.13	0.09	0.03	0.14	0.07	0.09	0.20	2.27
尼崎	0.22	0.20	0.38	0.11	0.00	0.03	0.10	0.02	0.04	0.06	0.06	0.22	1.44
倉橋島	0.18	0.13	0.12	0.44	0.25	0.07	0.05	0.02	0.15	0.23	0.05	0.18	1.85
隠岐	0.47	0.36	0.24	0.30	0.62	0.24	0.42	1.67	1.87	1.50	3.47	0.41	11.5
蟠竜湖	0.25	0.09	0.11	0.38	0.14	0.08	0.10	0.43	1.46	0.43	0.45	0.64	4.49
栲原	0.11	0.07	0.08	0.14	0.27	0.15	0.02	0.01	0.31	0.12	0.16	0.22	1.65
筑後小郡	1.93	0.60	0.29	1.19	0.72	0.12	0.15	0.07	0.48	0.19	0.19	0.58	6.09
大分久住	0.12	0.23	0.13	0.14	0.10	0.04	0.03	0.02	0.09	0.08	0.07	0.06	1.19
対馬	0.51	0.34	1.26	1.56	0.67	0.63	0.07	0.02	0.32	0.25	0.00	0.30	6.73
五島	0.26	0.20	0.14	2.12	*	0.21	0.05	0.10	0.25	0.02	0.10	0.37	4.15
えびの	0.18	0.39	0.56	2.21	0.16	0.14	0.07	0.01	0.16	0.20	0.09	0.24	3.36
屋久島	0.37	0.34	0.15	4.81	1.10	0.19	0.21	1.70	0.59	0.65	0.25	0.26	7.50
辺戸岬	0.68	0.32	0.39	1.61	0.40	0.54	0.21	2.11	1.40	0.98	1.15	0.39	9.38
東京	0.18	0.12	0.21	0.17	0.04	0.56	0.09	0.07	0.07	0.04	0.09	0.27	1.90
最大値	1.93	0.60	1.26	4.81	1.10	1.05	0.93	2.11	4.24	1.59	3.47	1.06	11.5
最小値	0.08	0.06	0.05	0.04	0.00	0.02	0.02	0.01	0.04	0.01	0.00	0.03	1.19
全国平均	0.33	0.28	0.25	0.65	0.23	0.29	0.21	0.43	0.58	0.37	0.44	0.27	4.14
標準偏差	0.38	0.15	0.23	1.01	0.25	0.28	0.21	0.58	0.87	0.42	0.68	0.23	2.91

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(下線を付す)を含む。

表25 平成19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	0.17	0.57	1.31	0.17	0.38	0.47	0.62	0.74	0.36	0.69	0.51	0.10	5.01
札幌	0.41	0.47	0.16	0.08	0.18	0.41	0.28	0.44	0.17	0.79	1.21	0.24	4.84
落石岬	0.38	1.09	0.19	0.17	0.07	0.75	0.54	0.62	0.60	0.12	0.26	0.23	4.99
亀飛岬	0.72	1.76	0.41	0.14	0.34	1.46	0.94	1.02	1.34	1.01	0.75	0.80	10.7
八幡平	1.57	2.42	0.21	0.22	0.34	0.35	0.34	0.44	0.64	0.33	0.59	0.56	7.96
籠岳	0.80	1.16	0.31	0.39	0.10	0.46	0.15	0.13	0.19	0.12	0.07	0.17	4.04
尾花沢	0.68	0.35	0.09	0.07	0.10	0.10	0.04	0.83	0.51	0.95	1.23	0.08	5.04
筑波	2.03	1.19	0.23	0.85	0.46	0.56	0.29	0.23	0.66	0.13	0.18	1.13	7.95
赤城	0.76	0.68	1.51	0.64	0.21	0.62	0.34	0.08	0.22	0.05	0.05	0.32	4.70
小笠原	0.42	0.44	0.51	0.35	0.17	1.09	0.59	0.63	1.90	0.30	0.93	0.73	7.64
佐渡関岬	2.28	1.94	0.55	0.28	0.62	0.30	0.80	1.34	1.35	1.19	1.29	0.51	11.9
新潟巻	1.20	0.80	0.33	0.22	0.28	0.15	0.53	1.40	2.43	1.18	1.23	0.62	10.3
八方尾根	2.27	1.47	0.20	0.20	0.09	0.06	0.04	0.20	0.50	0.51	0.46	1.06	6.98
越前岬	0.93	1.45	0.19	0.18	0.14	0.13	0.32	1.30	5.29	1.73	2.11	2.45	16.1
伊自良湖	0.67	2.04	0.51	0.37	0.30	0.38	0.11	0.13	0.84	0.15	0.60	0.76	6.75
犬山	0.66	1.18	0.64	0.41	0.25	0.24	0.19	0.12	0.53	0.09	0.21	0.46	4.64
潮岬	3.29	1.58	0.78	2.37	0.22	0.29	0.44	0.17	0.59	0.62	0.56	1.79	11.9
京都八幡	1.06	1.95	0.51	0.32	0.23	0.30	0.16	0.09	0.97	0.31	0.38	1.33	7.18
尼崎	1.17	1.17	0.49	0.47	0.21	0.20	0.28	0.04	0.67	0.28	0.30	0.70	5.97
倉橋島	0.90	1.24	0.16	0.46	0.31	0.08	0.15	0.07	0.42	0.28	0.10	1.87	6.06
隠岐	1.21	1.35	0.24	0.24	0.46	0.26	0.49	1.60	2.29	1.77	2.07	0.90	12.7
蟠竜湖	1.30	0.42	0.15	0.43	0.23	0.11	0.13	0.78	2.98	0.69	1.29	3.94	12.6
栲原	1.13	0.41	0.12	0.23	0.29	0.20	0.04	0.02	1.12	0.26	0.59	1.20	5.60
筑後小郡	7.83	3.15	0.76	1.26	0.78	0.18	0.11	0.16	0.88	0.32	0.71	4.65	18.7
大分久住	1.06	2.68	0.22	0.00	0.28	0.08	0.10	0.04	0.45	0.16	0.14	0.43	6.49
対馬	1.48	1.50	0.29	0.48	0.86	1.20	0.14	0.02	0.75	0.74	0.16	1.38	9.79
五島	0.68	0.72	0.35	1.56	*	0.51	0.14	0.03	0.44	0.10	0.16	0.85	5.79
えびの	1.12	2.07	1.34	9.08	0.15	0.12	0.06	0.02	0.51	0.22	0.22	1.32	11.7
屋久島	1.36	2.24	0.26	4.01	1.15	0.26	0.30	2.24	1.31	1.10	0.71	0.59	14.7
辺戸岬	1.42	0.61	0.59	2.09	0.52	0.66	0.21	2.33	1.78	1.18	1.42	0.72	12.5
東京	0.58	0.65	0.81	0.98	0.19	1.23	0.29	0.17	0.48	0.16	0.20	1.04	6.78
最大値	7.83	3.15	1.51	9.08	1.15	1.46	0.94	2.33	5.29	1.77	2.11	4.65	18.7
最小値	0.17	0.35	0.09	0.00	0.07	0.06	0.04	0.02	0.17	0.05	0.05	0.08	4.04
全国平均	1.34	1.31	0.46	0.93	0.33	0.43	0.30	0.56	1.07	0.57	0.67	1.06	8.65
標準偏差	1.37	0.74	0.37	1.73	0.25	0.37	0.23	0.66	1.05	0.49	0.57	1.02	3.82

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(下線を付す)を含む。



表26 平成19年度 nss-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	0.14	0.49	1.27	0.08	0.18	0.22	0.28	0.19	0.19	0.13	0.18	0.09	2.31
札幌	0.36	0.44	0.15	0.08	0.17	0.24	0.19	0.28	0.12	0.46	0.72	0.21	3.41
落石岬	0.30	0.71	0.14	0.10	0.06	0.20	0.12	0.15	0.18	0.05	0.16	0.13	2.26
亀飛岬	0.56	1.39	0.37	0.07	0.19	0.36	0.30	0.33	1.06	0.22	0.32	0.53	5.70
八幡平	1.52	2.35	0.20	0.22	0.31	0.28	0.26	0.34	0.58	0.15	0.49	0.53	7.19
籠岳	0.78	1.14	0.29	0.35	0.10	0.34	0.12	0.06	0.16	0.10	0.06	0.14	3.65
尾花沢	0.66	0.34	0.09	0.07	0.08	0.02	0.03	0.28	0.31	0.55	0.70	0.07	3.21
筑波	1.98	1.12	0.21	0.80	0.45	0.40	0.26	0.20	0.63	0.13	0.17	1.06	7.42
赤城	0.74	0.67	1.49	0.62	0.20	0.52	0.30	0.08	0.21	0.05	0.05	0.31	4.44
小笠原	0.25	0.28	0.23	0.25	0.08	0.15	0.11	0.19	0.47	0.16	0.43	0.28	2.83
佐渡関岬	1.89	1.47	0.47	0.23	0.45	0.18	0.28	0.37	0.55	0.63	0.43	0.41	7.17
新潟巻	1.16	0.73	0.30	0.20	0.16	0.08	0.21	0.41	0.91	0.70	0.76	0.53	6.12
八方尾根	2.24	1.47	0.19	0.20	0.09	0.05	0.03	0.18	0.46	0.49	0.43	1.04	6.81
越前岬	0.80	1.22	0.16	0.15	0.08	0.06	0.15	0.41	1.66	0.35	0.82	2.17	7.98
伊自良湖	0.65	2.00	0.49	0.33	0.26	0.32	0.09	0.08	0.71	0.12	0.46	0.69	6.09
犬山	0.63	1.15	0.62	0.38	0.24	0.21	0.16	0.11	0.51	0.08	0.19	0.41	4.37
潮岬	2.58	1.23	0.23	0.33	0.05	0.07	0.10	0.10	0.36	0.37	0.11	0.83	5.60
京都八幡	1.03	1.91	0.50	0.30	0.22	0.28	0.14	0.07	0.95	0.30	0.35	1.28	6.92
尼崎	1.13	1.12	0.46	0.45	0.20	0.20	0.26	0.04	0.65	0.28	0.28	0.67	5.74
倉橋島	0.87	1.22	0.14	0.39	0.18	0.07	0.14	0.07	0.39	0.26	0.09	1.81	5.65
隠岐	0.91	1.17	0.17	0.15	0.15	0.10	0.21	0.65	0.93	0.36	0.61	0.63	6.01
蟠竜湖	1.14	0.39	0.12	0.19	0.16	0.05	0.07	0.48	2.05	0.37	1.00	3.56	9.77
栲原	1.11	0.39	0.10	0.20	0.10	0.11	0.03	0.02	0.90	0.20	0.53	1.11	4.80
筑後小郡	7.48	3.10	0.72	1.16	0.75	0.16	0.08	0.15	0.81	0.30	0.65	4.53	17.9
大分久住	1.03	2.65	0.18	0.00	0.27	0.07	0.09	0.04	0.42	0.15	0.13	0.42	6.26
対馬	1.37	1.41	0.23	0.37	0.39	0.78	0.10	0.00	0.63	0.52	0.14	1.26	8.26
五島	0.51	0.57	0.22	0.96	*	0.41	0.12	0.02	0.23	0.08	0.09	0.72	4.06
えびの	1.08	2.03	1.28	8.71	0.13	0.08	0.04	0.02	0.42	0.19	0.21	1.25	11.0
屋久島	1.07	2.02	0.13	2.05	0.03	0.04	0.13	0.72	0.62	0.23	0.50	0.32	7.39
辺戸岬	0.95	0.40	0.29	0.94	0.18	0.19	0.06	0.40	0.43	0.26	0.33	0.44	4.33
東京	0.53	0.62	0.78	0.94	0.17	0.68	0.25	0.15	0.46	0.16	0.18	0.93	5.84
最大値	7.48	3.10	1.49	8.71	0.75	0.78	0.30	0.72	2.05	0.70	1.00	4.53	17.9
最小値	0.14	0.28	0.09	0.00	0.03	0.02	0.03	0.00	0.12	0.05	0.05	0.07	2.26
全国平均	1.21	1.20	0.39	0.69	0.20	0.22	0.15	0.21	0.61	0.27	0.37	0.91	6.15
標準偏差	1.30	0.73	0.37	1.55	0.15	0.19	0.09	0.19	0.42	0.17	0.26	0.98	3.00

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(下線を付す)を含む。

表27 平成19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	0.20	0.50	0.59	0.52	1.07	1.45	1.85	3.12	0.99	3.17	1.76	0.10	15.2
札幌	0.26	0.21	0.04	0.03	0.07	0.94	0.54	0.82	0.26	1.74	2.58	0.19	7.70
落石岬	0.43	2.21	0.31	0.40	0.07	3.04	2.15	2.51	2.22	0.36	0.53	0.58	14.8
亀飛岬	0.89	2.05	0.26	0.39	0.83	5.52	3.33	3.72	1.54	4.44	2.27	1.47	26.7
八幡平	0.50	0.79	0.09	0.10	0.28	0.38	0.48	0.57	0.36	0.98	0.56	0.25	5.31
籠岳	0.29	0.29	0.15	0.16	0.05	0.65	0.14	0.38	0.15	0.09	0.07	0.21	2.60
尾花沢	0.22	0.09	0.03	0.03	0.06	0.39	0.04	2.77	1.06	2.15	2.83	0.07	9.76
筑波	0.51	0.45	0.10	0.39	0.11	1.03	0.22	0.23	0.13	0.05	0.08	0.62	3.92
赤城	0.28	0.21	0.39	0.23	0.16	0.58	0.27	0.04	0.08	0.02	0.02	0.11	2.29
小笠原	0.91	0.81	1.52	0.60	0.49	4.60	2.41	2.30	7.73	0.77	2.47	2.28	24.8
佐渡関岬	2.38	2.59	0.44	0.27	0.88	0.59	2.66	4.94	4.36	3.08	4.49	0.60	25.5
新潟巻	0.41	0.51	0.20	0.20	0.62	0.39	1.66	5.26	8.16	2.63	2.54	0.53	23.1
八方尾根	0.34	0.23	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.13	0.24	0.17	0.24	0.22	1.66
越前岬	0.78	1.31	0.21	0.19	0.40	0.36	0.85	4.82	19.3	7.32	6.97	1.61	43.8
伊自良湖	0.22	0.46	0.18	0.23	0.23	0.35	0.10	0.25	0.74	0.19	0.77	0.45	4.16
犬山	0.20	0.28	0.21	0.21	0.11	0.20	0.15	0.05	0.16	0.03	0.13	0.31	1.93
潮岬	4.36	1.98	2.77	10.6	0.90	1.10	1.82	0.34	1.18	1.38	2.34	5.09	33.2
京都八幡	0.25	0.47	0.11	0.11	0.07	0.12	0.13	0.07	0.25	0.10	0.21	0.39	2.20
尼崎	0.37	0.38	0.26	0.16	0.10	0.08	0.16	0.02	0.11	0.06	0.07	0.23	1.98
倉橋島	0.32	0.32	0.13	0.55	0.75	0.09	0.06	0.04	0.24	0.18	0.09	0.52	3.16
隠岐	1.67	1.09	0.40	0.47	1.40	0.85	1.49	4.92	7.17	7.31	7.77	1.53	35.7
蟠竜湖	1.04	0.19	0.16	1.25	0.34	0.31	0.30	1.61	5.26	1.75	1.60	2.42	16.1
栲原	0.29	0.16	0.10	0.10	1.04	0.58	0.06	0.02	1.30	0.31	0.38	0.54	4.89
筑後小郡	2.64	0.56	0.28	0.94	0.24	0.10	0.18	0.23	0.86	0.22	0.41	1.06	7.17
大分久住	0.47	0.53	0.23	0.00	0.13	0.05	0.07	0.02	0.20	0.09	0.08	0.11	2.25
対馬	0.85	0.85	0.30	0.89	2.36	2.46	0.19	0.09	0.90	1.17	0.10	0.81	10.1
五島	0.89	0.88	0.63	2.71	*	0.67	0.30	0.04	1.11	0.13	0.36	0.87	9.07
えびの	0.53	0.56	0.42	1.43	0.12	0.22	0.12	0.01	0.50	0.26	0.11	0.58	4.82
屋久島	1.75	1.49	0.72	11.5	5.78	1.16	0.88	8.45	3.77	4.65	1.25	1.54	40.4
辺戸岬	2.54	1.19	1.61	6.40	1.79	2.53	0.81	10.1	7.06	4.86	5.69	1.50	43.5
東京	0.29	0.28	0.23	0.29	0.09	2.93	0.20	0.12	0.14	0.04	0.07	0.72	5.38
最大値	4.36	2.59	2.77	11.5	5.78	5.52	3.33	10.1	19.3	7.32	7.77	5.09	43.8
最小値	0.20	0.09	0.03	0.00	0.03	0.03	0.02	0.01	0.08	0.02	0.02	0.07	1.66
全国平均	0.87	0.77	0.42	1.34	0.69	1.09	0.76	1.87	2.50	1.60	1.58	0.89	14.0
標準偏差	0.96	0.67	0.57	2.87	1.12	1.36	0.92	2.66	4.02	2.12	2.09	1.00	13.6

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(下線を付す)を含む。

表28 平成19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	1.71	3.23	3.49	1.50	7.34	1.46	0.38	0.91	0.84	1.02	0.91	0.86	22.9
札幌	1.12	1.95	2.72	0.92	3.06	2.62	1.26	1.63	1.94	2.30	4.34	1.20	25.0
落石岬	0.39	3.10	1.63	1.21	0.94	3.04	1.11	0.80	1.56	0.02	0.36	0.37	14.5
竜飛岬	2.37	1.59	3.32	0.66	4.36	3.67	2.30	1.92	0.87	0.17	2.11	1.60	24.9
八幡平	5.16	3.61	1.72	2.47	4.42	2.39	2.29	3.27	2.40	0.74	1.40	2.29	31.8
籠岳	2.38	1.82	3.88	4.71	1.45	0.77	0.88	0.36	0.72	1.21	0.12	1.91	20.2
尾花沢	1.94	1.68	2.65	1.57	3.30	2.23	1.10	5.32	3.29	4.64	2.15	1.36	31.2
筑波	2.79	3.38	1.13	6.60	1.59	1.71	1.27	1.46	0.63	1.04	1.08	1.90	24.5
赤城	1.13	2.42	3.57	5.73	3.15	5.76	2.99	0.49	0.50	0.29	0.17	0.93	26.9
小笠原	0.86	2.03	1.79	1.60	0.27	1.09	0.45	1.13	2.93	1.00	2.49	3.08	18.5
佐渡関岬	4.40	2.72	4.01	1.19	4.47	1.32	2.73	2.52	6.06	2.52	0.25	1.56	33.6
新潟巻	2.21	2.01	5.69	3.23	6.00	1.83	4.07	9.64	11.6	4.85	2.74	2.62	56.4
八方尾根	2.61	1.50	4.49	5.39	2.56	1.16	2.31	3.69	5.40	3.10	2.78	1.68	36.2
越前岬	2.33	3.42	4.97	7.22	2.87	2.23	3.22	6.03	17.6	5.91	4.81	5.02	65.5
伊自良湖	1.10	5.16	9.73	14.2	5.87	4.54	3.68	1.99	4.94	1.93	3.62	5.90	62.7
犬山	0.38	1.47	6.75	8.57	2.33	1.84	2.74	1.33	1.59	1.01	1.53	2.28	31.8
潮岬	5.19	3.67	12.7	11.1	4.65	2.08	4.46	2.04	1.90	9.66	1.97	4.85	63.9
京都八幡	0.91	2.27	5.55	7.00	3.00	4.00	1.78	0.43	2.20	1.66	1.14	2.08	32.8
尼崎	1.94	1.82	3.32	4.78	1.71	0.93	3.01	0.13	1.91	1.26	0.68	1.24	22.8
倉橋島	2.32	2.52	3.30	9.32	3.74	2.12	0.96	0.58	2.21	3.47	1.40	4.10	35.7
隠岐	0.63	1.47	1.58	3.24	2.26	1.94	1.60	1.09	3.80	2.56	2.41	2.11	24.5
蟠竜湖	0.63	1.11	2.87	3.93	3.14	2.09	1.71	3.42	11.9	6.00	2.13	3.61	41.7
栲原	1.91	2.15	3.17	7.29	1.97	3.70	1.32	0.39	6.47	4.37	3.05	6.17	41.9
筑後小郡	2.53	1.44	2.60	6.64	0.95	1.03	0.84	0.61	3.49	1.51	0.96	2.04	24.6
大分久住	1.48	1.91	2.83	9.96	3.87	1.36	0.91	0.71	1.53	3.89	1.93	1.64	31.4
対馬	3.42	7.93	4.85	8.76	9.13	10.6	0.94	0.07	6.96	5.61	1.11	3.61	65.5
五島	2.11	2.47	1.89	9.06	*	3.17	0.37	0.17	1.66	1.06	0.90	5.25	28.6
えびの	2.47	5.78	6.88	16.3	4.16	1.33	0.75	0.15	2.30	6.53	2.46	2.38	47.9
屋久島	5.81	4.25	5.66	22.6	2.97	4.78	8.02	23.3	6.99	15.5	9.27	3.72	114
辺戸岬	2.90	4.30	2.27	4.77	1.52	1.24	0.89	3.53	2.17	3.13	1.66	1.02	27.0
東京	2.38	2.52	1.31	5.05	0.30	3.15	1.13	1.15	0.71	0.39	0.53	2.82	21.4
最大値	5.81	7.93	12.7	22.6	9.13	10.6	8.02	23.3	17.6	15.5	9.27	6.17	114
最小値	0.38	1.11	1.13	0.66	0.27	0.77	0.37	0.07	0.50	0.02	0.12	0.37	14.5
全国平均	2.24	2.80	3.95	6.34	3.24	2.62	1.98	2.59	3.84	3.17	2.01	2.62	37.1
標準偏差	1.39	1.48	2.51	4.91	2.01	1.94	1.58	4.36	3.90	3.23	1.78	1.55	20.4

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(下線を付す)を含む。