

平成18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	0.84	3.48	1.31	0.41	4.24	3.52	4.87	3.34	3.03	0.83	1.71	2.33	29.4
札幌	1.97	0.66	2.88	1.43	0.60	0.68	2.42	5.99	2.36	2.68	3.91	2.58	28.2
落石岬	3.69	2.44	1.55	0.25	0.88	3.21	10.3	3.07	1.91	1.27	1.15	1.14	27.4
竜飛岬	4.31	6.85	1.25	1.28	0.92	2.26	3.07	6.11	2.66	4.08	2.12	3.36	36.7
八幡平	4.13	2.11	2.72	2.24	0.71	*	2.86	9.13	4.04	2.07	1.34	6.26	34.2
籠岳	2.60	1.30	1.64	2.40	0.51	1.37	1.09	1.35	0.37	0.22	1.68	2.80	16.3
尾花沢	0.98	0.77	1.19	0.67	0.83	0.62	0.56	3.15	2.53	3.91	3.10	3.44	21.7
筑波	2.63	1.69	2.36	2.28	0.48	1.51	1.05	1.16	0.99	0.27	1.20	1.40	17.1
赤城	1.93	4.94	3.14	2.43	2.12	1.11	3.07	0.60	0.44	0.15	0.53	0.75	21.3
小笠原	2.04	0.50	0.71	0.10	2.12	0.37	4.42	1.49	2.33	0.90	1.47	1.19	17.0
佐渡関岬	4.82	1.34	0.41	2.49	0.95	0.47	1.19	7.32	6.83	3.75	3.27	4.94	37.6
新潟巻	5.03	1.94	1.46	2.89	1.76	0.90	1.89	8.01	11.3	6.51	3.16	5.21	49.0
八方尾根	6.94	3.09	1.94	2.73	0.44	0.69	0.78	1.76	1.57	2.32	1.78	4.14	26.8
越前岬	5.05	3.57	0.58	5.50	0.25	1.71	2.35	4.45	8.50	7.10	6.83	6.87	52.3
伊自良湖	*	8.31	5.91	13.9	4.26	5.17	1.58	2.12	0.57	1.73	4.27	5.98	59.1
犬山	2.80	3.24	2.08	4.28	2.10	2.39	1.30	0.91	0.60	0.75	1.50	3.54	25.2
潮岬	9.44	7.82	6.75	6.82	3.79	2.45	3.18	3.77	1.62	1.09	2.49	5.88	54.3
京都八幡	7.45	8.15	9.65	5.47	1.21	0.54	0.80	1.05	1.05	0.46	1.38	2.25	23.1
尼崎	3.34	2.47	2.42	3.84	2.68	0.58	0.67	0.98	1.56	0.70	0.94	2.57	22.7
倉橋島	4.02	3.38	4.14	4.08	1.03	1.66	0.55	2.38	1.27	0.36	1.28	3.54	27.6
隠岐	3.53	3.05	0.91	2.13	0.37	1.45	1.42	5.61	7.43	8.56	2.93	7.17	44.6
蟠竜湖	2.53	1.90	1.96	5.49	3.76	2.49	1.06	5.53	3.12	4.27	3.99	2.83	37.4
栲原	6.15	2.46	2.72	3.57	5.95	2.81	0.43	0.80	1.51	1.58	1.83	2.58	32.0
筑後小郡	7.10	6.34	6.40	18.9	8.46	10.5	0.93	2.87	1.51	1.28	2.90	5.32	69.7
大分久住	3.86	2.31	4.58	10.9	2.41	1.86	0.16	2.28	1.17	0.93	1.75	2.11	33.9
対馬	6.44	8.70	3.78	29.3	*	*	1.52	2.48	1.47	3.27	3.32	3.91	82.0
五島	3.87	4.95	5.94	9.31	2.81	5.18	0.32	2.57	2.27	1.89	1.75	2.25	46.7
えびの	8.43	6.96	7.32	14.5	4.36	3.87	0.45	1.31	3.66	3.60	3.59	3.89	61.4
屋久島	2.37	13.2	6.87	1.03	3.17	5.28	0.86	7.32	6.34	11.3	4.37	13.9	81.9
辺戸岬	2.86	3.02	3.64	0.91	0.78	2.34	1.07	1.90	7.07	4.61	1.06	4.28	33.6
最大値	9.44	13.2	9.65	29.3	8.46	10.5	10.3	9.13	11.3	11.3	6.83	13.9	82.0
最小値	0.84	0.50	0.41	0.10	0.25	0.37	0.16	0.60	0.37	0.15	0.53	0.75	16.3
全国平均	4.18	4.03	3.28	5.39	2.21	2.39	1.88	3.36	3.03	2.75	2.42	3.95	38.3
標準偏差	2.20	3.00	2.38	6.46	1.94	2.15	2.00	2.42	2.74	2.70	1.37	2.55	18.3

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。

平成18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	0.59	3.32	1.25	0.40	3.95	2.65	2.42	1.54	2.00	0.30	1.19	1.02	20.6
札幌	1.72	0.63	2.83	1.42	0.59	0.64	2.26	4.19	1.54	1.19	2.91	1.73	21.6
落石岬	1.41	1.79	1.38	0.21	0.71	1.06	0.60	1.03	0.60	0.12	0.19	0.42	10.5
竜飛岬	2.67	5.94	1.17	0.58	0.78	0.50	1.02	2.49	0.75	1.54	0.69	1.89	18.3
八幡平	3.99	2.05	2.67	2.20	0.67	*	2.78	8.75	3.69	1.93	1.07	5.89	32.5
籠岳	2.44	1.17	1.52	2.35	0.46	1.20	0.72	1.20	0.26	0.16	1.21	1.86	13.9
尾花沢	0.94	0.73	1.18	0.67	0.82	0.50	0.48	2.33	2.01	2.53	2.19	2.47	16.8
筑波	2.48	1.55	2.27	2.26	0.44	1.25	0.95	1.01	0.89	0.24	1.14	1.05	15.5
赤城	1.88	4.84	3.07	2.31	2.01	1.02	2.85	0.58	0.35	0.12	0.51	0.71	20.3
小笠原	1.68	0.41	0.24	0.07	0.34	0.15	0.39	0.07	0.45	0.41	0.57	0.61	6.44
佐渡関岬	3.09	1.22	0.36	2.11	0.86	0.32	0.19	2.88	2.88	1.25	1.16	3.46	19.7
新潟巻	4.36	1.87	1.43	2.79	1.64	0.67	1.04	3.52	7.43	3.49	1.59	4.05	33.4
八方尾根	6.79	3.05	1.94	2.68	0.44	0.68	0.70	1.69	1.54	2.29	1.74	4.08	26.2
越前岬	3.73	3.38	0.56	5.14	0.23	1.51	1.97	2.74	4.22	3.38	4.17	4.65	35.5
伊自良湖	*	7.89	5.80	13.8	4.10	5.05	1.53	1.93	0.37	1.14	3.69	5.48	55.8
犬山	2.71	3.12	2.04	4.17	2.04	2.28	1.25	0.86	0.58	0.64	1.36	3.28	24.0
潮岬	5.38	5.09	3.91	4.34	2.41	1.85	2.04	2.28	1.29	0.86	1.06	2.24	32.2
京都八幡	7.02	7.70	9.31	5.30	1.19	0.52	0.77	1.00	1.02	0.44	1.31	2.07	22.1
尼崎	3.22	2.36	2.39	3.65	2.64	0.57	0.64	0.93	1.51	0.67	0.85	2.24	21.7
倉橋島	3.83	3.18	3.97	3.96	0.93	1.59	0.53	2.29	1.24	0.35	1.15	3.12	26.1
隠岐	2.33	2.82	0.83	1.72	0.30	0.70	0.77	2.56	2.79	3.65	1.55	4.33	24.4
蟠竜湖	2.01	1.81	1.92	5.11	3.45	1.70	0.58	3.85	2.48	3.78	3.60	2.65	31.5
栲原	5.90	2.28	2.65	3.49	5.36	2.35	0.42	0.73	1.41	1.47	1.78	2.48	30.0
筑後小郡	6.88	6.09	6.15	18.5	8.29	10.4	0.88	2.67	1.36	1.15	2.81	5.00	67.5
大分久住	3.77	2.25	4.37	10.6	2.35	1.81	0.16	2.18	1.12	0.82	1.72	2.04	32.8
対馬	5.98	7.73	3.64	28.4	*	*	1.38	1.81	1.28	2.89	3.02	3.42	72.9
五島	2.98	4.25	5.01	6.47	1.60	4.24	0.17	2.11	1.87	1.37	1.48	1.67	35.7
えびの	8.17	6.77	7.06	13.9	4.30	3.58	0.43	1.13	3.48	2.97	3.50	3.75	58.7
屋久島	2.10	11.9	6.07	0.72	2.59	3.54	0.69	4.99	4.70	8.62	3.26	10.6	62.7
辺戸岬	1.81	2.13	1.63	0.14	0.31	0.88	0.66	0.98	2.50	2.50	0.77	1.96	16.3
最大値	8.17	11.9	9.31	28.4	8.29	10.4	2.85	8.75	7.43	8.62	4.17	10.6	72.9
最小値	0.59	0.41	0.24	0.07	0.23	0.15	0.16	0.07	0.26	0.12	0.19	0.42	6.44
全国平均	3.51	3.65	2.95	4.98	1.92	1.90	1.04	2.21	1.92	1.74	1.77	3.01	30.2
標準偏差	2.02	2.70	2.20	6.29	1.87	2.08	0.77	1.68	1.56	1.74	1.08	2.04	17.0

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。

平成18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	0.57	2.70	1.38	0.38	3.37	2.91	1.31	1.21	1.25	0.21	1.06	0.68	17.1
札幌	1.08	0.45	2.51	1.60	0.65	0.45	1.19	3.45	1.17	0.88	3.35	1.95	18.7
落石岬	0.96	1.61	1.38	0.13	0.53	1.27	0.62	1.43	0.52	0.14	0.37	0.29	10.3
竜飛岬	2.84	4.58	1.57	1.41	1.01	0.78	1.39	3.43	1.38	2.48	0.79	2.48	23.0
八幡平	3.45	1.91	2.54	2.50	0.67	*	1.39	11.2	3.70	3.03	1.12	8.16	36.0
籠岳	3.00	1.42	1.71	3.36	0.52	1.58	0.91	1.76	0.39	0.24	2.48	2.33	18.1
尾花沢	1.01	0.87	1.01	1.05	0.85	0.82	0.65	2.36	1.53	2.02	1.38	2.25	15.8
筑波	3.54	2.70	2.99	5.33	0.54	1.70	1.49	2.13	1.19	0.60	1.90	2.14	25.9
赤城	2.77	4.40	5.34	8.90	4.44	5.48	6.99	1.00	0.86	0.08	0.99	1.22	41.7
小笠原	1.43	0.21	0.40	0.08	0.43	0.37	0.26	0.35	0.86	0.47	0.54	0.82	7.40
佐渡関岬	3.38	1.50	0.39	2.95	1.21	0.65	0.53	3.38	4.38	2.38	1.54	3.22	25.4
新潟巻	3.94	2.01	1.41	3.84	2.23	0.97	1.33	3.32	7.78	3.59	1.48	3.65	35.1
八方尾根	3.80	1.93	1.27	3.43	0.36	0.90	0.72	1.47	1.09	2.08	1.19	2.88	20.0
越前岬	3.92	3.58	0.80	7.81	0.33	2.11	2.25	3.36	5.08	4.65	3.84	4.17	41.5
伊自良湖	*	13.6	5.58	15.9	5.14	6.20	2.60	3.13	0.37	1.34	3.64	5.79	68.0
犬山	2.55	5.37	3.62	7.05	2.62	3.55	1.92	1.92	0.72	0.75	2.26	2.89	34.7
潮岬	3.90	4.46	2.66	2.69	1.95	2.44	2.06	3.29	1.87	1.00	1.22	1.35	27.6
京都八幡	12.9	14.4	10.8	6.59	3.09	1.22	1.30	1.52	1.18	0.67	1.54	2.10	31.4
尼崎	2.55	2.69	3.39	4.46	4.99	0.99	0.97	1.42	1.93	0.96	0.94	1.89	27.2
倉橋島	3.73	3.39	4.46	3.60	1.00	1.57	0.72	2.25	1.15	0.56	1.30	2.46	26.2
隠岐	2.34	3.08	1.10	2.49	0.35	0.78	1.21	3.20	3.45	4.99	1.54	4.26	28.8
蟠竜湖	1.83	2.21	2.22	4.29	4.70	1.89	0.59	4.44	3.72	4.67	4.21	2.14	35.2
栲原	4.13	1.96	2.30	2.16	4.28	1.83	0.37	0.87	1.26	1.51	1.50	2.07	23.9
筑後小郡	5.27	4.81	8.09	16.7	10.1	6.99	0.53	3.27	1.62	1.63	2.30	4.92	63.9
大分久住	2.48	1.21	4.55	6.00	1.44	0.98	0.13	2.52	0.88	0.68	0.86	1.47	21.9
対馬	5.13	4.71	3.61	38.7	*	*	0.63	2.21	1.26	3.49	3.02	1.96	63.1
五島	2.72	3.55	3.82	4.92	1.43	2.99	0.34	2.21	3.36	1.43	1.14	1.38	32.2
えびの	5.18	2.94	5.92	9.83	2.59	1.46	0.22	1.33	2.59	1.80	1.67	2.53	37.6
屋久島	1.74	7.28	6.32	1.25	2.20	3.22	0.67	6.38	4.86	5.52	1.88	7.71	53.5
辺戸岬	1.94	2.26	1.77	0.16	0.41	0.86	0.78	1.06	1.97	1.66	0.58	2.20	15.6
最大値	12.9	14.4	10.8	38.7	10.1	6.99	6.99	11.2	7.78	5.52	4.21	8.16	68.0
最小値	0.57	0.21	0.39	0.08	0.33	0.37	0.13	0.35	0.37	0.08	0.37	0.29	7.40
全国平均	3.24	3.59	3.16	5.65	2.19	2.03	1.20	2.70	2.11	1.85	1.72	2.78	30.9
標準偏差	2.25	3.24	2.40	7.48	2.18	1.71	1.26	2.03	1.72	1.56	1.01	1.85	15.2

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（下線を付す）を含む。

平成18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	4.68	2.75	1.12	0.34	5.17	15.7	47.7	34.8	19.4	11.5	9.75	24.9	169
札幌	4.48	0.54	1.28	0.52	0.72	0.80	3.14	35.9	16.1	28.2	19.1	16.5	127
落石岬	46.1	12.6	3.28	0.80	3.46	40.5	197	38.8	24.0	22.2	18.6	12.8	327
竜飛岬	30.6	17.1	1.59	12.9	2.50	33.1	39.1	68.5	37.0	46.8	27.0	26.3	344
八幡平	2.81	1.33	1.15	1.11	0.88	*	1.92	5.83	6.56	2.42	5.31	8.63	37.6
籠岳	2.96	2.29	2.23	1.48	1.15	3.87	7.59	3.15	2.07	0.76	10.0	16.9	47.0
尾花沢	0.85	0.71	0.30	0.34	0.32	2.28	1.25	16.3	10.4	26.7	17.9	19.0	96.4
筑波	3.16	2.60	2.03	1.11	1.00	4.79	2.07	3.00	1.97	0.60	1.28	6.69	31.7
赤城	1.12	2.06	1.65	1.34	1.87	1.44	4.59	0.61	0.98	0.68	0.34	0.83	19.8
小笠原	6.79	1.70	9.45	0.69	35.9	4.14	82.6	27.1	36.9	9.39	18.0	10.9	207
佐渡関岬	33.0	2.29	0.79	6.62	1.64	2.87	19.9	86.1	74.2	47.4	39.5	26.9	340
新潟巻	12.8	1.30	0.72	2.30	2.48	4.63	16.9	88.4	75.2	58.0	30.7	22.5	304
八方尾根	2.70	0.84	0.34	1.68	0.10	0.30	1.84	1.67	0.74	0.82	0.65	1.14	12.5
越前岬	22.9	3.13	0.32	7.25	0.30	3.67	7.48	31.4	77.0	69.8	49.9	38.8	308
伊自良湖	*	8.44	2.53	4.04	3.61	2.74	1.04	3.71	4.04	11.0	11.6	9.73	67.7
犬山	1.93	2.28	0.98	2.14	1.29	1.87	0.83	0.74	0.24	1.74	2.52	4.62	21.0
潮岬	84.1	59.1	58.5	50.0	26.2	10.9	22.0	28.4	6.11	4.31	27.0	70.6	442
京都八幡	7.99	7.85	6.84	3.48	0.48	0.34	0.67	1.07	0.49	0.39	1.38	3.24	18.8
尼崎	2.30	2.69	1.18	3.71	1.22	0.28	0.61	1.42	1.66	0.55	1.60	5.72	22.7
倉橋島	3.39	3.85	3.18	2.20	1.86	1.32	0.37	1.98	0.67	0.25	2.90	9.50	31.5
隠岐	22.9	4.35	1.59	7.29	1.08	14.2	12.1	56.2	88.0	93.5	25.5	52.7	380
蟠竜湖	10.1	1.82	1.03	7.06	5.53	14.7	9.45	32.2	12.3	9.21	7.24	3.25	112
栲原	5.02	3.48	1.53	1.44	10.9	9.52	0.25	1.59	2.06	2.20	1.16	2.06	40.7
筑後小郡	4.51	5.18	4.97	9.30	3.21	3.86	1.20	3.72	3.40	2.71	1.97	6.03	46.6
大分久住	1.16	0.94	3.85	5.43	1.29	0.87	0.09	1.40	0.86	2.11	0.60	1.20	19.4
対馬	7.84	17.8	2.04	17.5	*	*	2.65	12.6	3.27	6.85	5.29	9.04	166
五島	16.5	12.9	17.3	50.8	16.8	6.77	2.58	7.75	7.27	11.0	4.80	10.3	190
えびの	5.22	4.44	4.59	10.9	1.52	6.49	0.31	2.72	2.81	11.3	1.94	2.67	51.6
屋久島	5.03	23.2	15.4	5.59	11.7	35.7	2.94	44.0	31.9	52.2	21.4	61.9	370
辺戸岬	20.0	17.2	38.5	14.5	9.07	28.2	7.66	17.5	87.9	40.4	5.52	44.5	332
最大値	84.1	59.1	58.5	50.8	35.9	40.5	197	88.4	88.0	93.5	49.9	70.6	442
最小値	0.85	0.54	0.30	0.34	0.10	0.28	0.09	0.61	0.24	0.25	0.34	0.83	12.5
全国平均	12.9	7.56	6.34	7.79	5.28	9.14	16.6	22.0	21.2	19.2	12.4	17.7	156
標準偏差	17.7	11.5	12.4	12.4	8.26	11.5	38.5	25.6	29.1	24.6	13.0	18.6	141

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。

平成18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	0.68	4.14	1.78	0.52	5.35	1.48	2.45	1.29	1.55	0.16	1.43	1.09	22.0
札幌	2.00	0.99	3.99	2.25	0.67	0.62	2.60	4.47	1.80	1.62	3.65	1.98	26.6
落石岬	0.82	1.72	1.78	0.12	0.35	5.26	0.36	0.46	0.67	0.04	0.15	0.23	14.2
竜飛岬	2.77	5.52	1.67	0.59	0.64	0.43	0.96	2.62	0.83	1.19	0.68	2.41	18.8
八幡平	4.84	2.66	4.58	3.95	1.13	*	2.84	18.0	3.24	2.02	1.07	6.95	43.1
籠岳	2.88	1.72	2.66	5.08	0.58	1.49	1.94	1.62	0.63	0.39	1.93	2.52	22.4
尾花沢	1.56	0.97	1.89	1.79	1.10	0.63	0.74	2.27	1.83	2.23	1.95	2.23	19.2
筑波	3.78	2.46	3.91	4.78	1.47	1.81	1.01	1.48	1.28	0.22	1.57	1.92	25.3
赤城	5.11	9.19	4.78	6.70	6.76	3.72	7.03	1.83	1.55	0.15	1.55	1.01	49.9
小笠原	1.97	0.13	0.19	0.07	0.22	0.19	0.97	0.50	0.57	0.44	0.65	0.90	7.37
佐渡関岬	3.15	0.82	0.59	3.16	1.16	0.24	0.44	3.06	3.95	2.00	1.22	4.27	24.0
新潟巻	4.73	1.79	2.26	3.51	2.03	0.68	1.29	2.78	6.26	3.30	1.67	3.31	33.2
八方尾根	5.62	2.32	2.48	3.20	0.53	0.69	0.70	1.14	0.76	1.74	1.38	4.40	24.0
越前岬	2.88	2.99	0.75	8.22	0.53	1.27	2.19	2.62	5.64	4.28	4.34	5.04	40.3
伊自良湖	*	9.46	6.63	16.7	4.68	4.45	1.91	2.54	0.31	1.12	3.39	6.12	62.7
犬山	2.96	4.43	3.44	6.90	2.62	3.48	1.60	1.24	0.80	0.65	1.81	3.57	32.9
潮岬	4.62	4.13	2.09	3.07	1.55	0.83	0.79	1.32	0.63	0.45	0.91	1.52	21.7
京都八幡	9.45	12.0	10.5	6.92	1.64	0.66	1.14	1.17	1.01	0.49	1.61	2.38	27.7
尼崎	2.50	2.80	2.74	2.88	2.74	0.49	0.76	0.93	2.07	0.65	0.85	2.51	21.9
倉橋島	2.81	2.68	4.73	4.54	1.01	0.95	0.40	1.66	0.80	0.28	0.74	2.43	23.0
隠岐	1.92	2.19	1.38	1.53	0.27	0.35	0.50	2.30	2.18	2.54	0.96	3.96	20.1
蟠竜湖	1.58	1.53	2.22	4.57	2.23	1.14	0.48	2.85	2.65	3.82	3.15	2.41	27.4
栲原	5.53	1.89	2.49	2.93	4.26	1.10	0.20	0.35	0.93	1.14	1.30	2.26	24.1
筑後小郡	8.56	7.96	12.5	25.7	12.2	8.34	1.07	3.47	1.93	2.87	4.36	6.11	94.2
大分久住	4.60	2.23	6.75	13.0	2.46	1.58	0.26	3.28	0.88	0.94	1.39	2.22	38.4
対馬	7.08	4.98	3.15	25.8	*	*	1.22	1.99	0.99	2.82	2.85	3.50	70.7
五島	3.87	3.45	5.08	6.92	1.45	2.92	0.23	1.79	2.58	1.08	1.15	1.65	35.8
えびの	9.63	5.19	7.86	15.4	6.77	3.60	0.42	1.23	2.91	2.00	2.96	5.37	63.2
屋久島	2.15	8.48	4.81	0.72	1.40	1.98	0.44	3.91	3.20	7.77	2.59	10.1	50.3
辺戸岬	2.22	2.38	1.78	0.22	0.56	0.88	0.47	0.94	1.73	1.89	0.85	2.72	16.6
最大値	9.63	12.0	12.5	25.8	12.2	8.34	7.03	18.0	6.26	7.77	4.36	10.1	94.2
最小値	0.68	0.13	0.19	0.07	0.22	0.19	0.20	0.35	0.31	0.04	0.15	0.23	7.37
全国平均	3.87	3.77	3.71	6.06	2.36	1.83	1.25	2.50	1.87	1.68	1.80	3.23	33.4
標準偏差	2.40	2.93	2.83	6.81	2.64	1.87	1.32	3.10	1.45	1.63	1.11	2.10	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（下線を付す）を含む。

平成18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	4.10	2.59	0.92	0.28	4.77	14.4	40.5	29.9	17.2	9.84	8.54	21.8	147
札幌	4.10	0.47	0.81	0.19	0.32	0.68	2.62	29.9	13.5	24.7	16.6	14.2	108
落石岬	37.9	10.8	2.86	0.68	2.87	35.7	177	33.8	21.7	19.2	15.9	12.0	285
竜飛岬	27.3	15.0	1.45	11.5	2.33	29.3	34.0	60.1	32.5	42.1	23.8	24.4	305
八幡平	2.34	0.97	0.83	0.54	0.70	*	1.33	6.31	5.67	2.36	4.56	6.06	29.2
籠岳	2.68	2.09	2.06	0.83	0.91	2.82	6.08	2.45	1.80	0.98	7.86	15.7	40.4
尾花沢	0.69	0.58	0.16	0.14	0.24	1.92	1.32	13.5	8.76	22.9	15.1	16.0	81.3
筑波	2.53	2.21	1.49	0.44	0.76	4.21	1.64	2.55	1.64	0.57	1.00	5.79	26.2
赤城	0.78	1.76	1.08	1.97	1.89	1.58	3.61	0.36	1.50	0.51	0.25	0.76	17.3
小笠原	6.00	1.47	8.11	0.63	31.2	3.59	71.4	23.5	32.0	8.16	15.0	9.71	179
佐渡関岬	28.7	2.02	0.74	6.39	1.54	2.59	17.4	73.6	66.1	41.5	35.1	24.5	299
新潟巻	11.1	1.15	0.51	1.65	1.93	3.85	14.2	74.5	63.5	50.1	26.1	19.2	258
八方尾根	2.42	0.67	0.10	0.86	0.05	0.13	1.40	1.17	0.52	0.51	0.51	0.95	9.06
越前岬	21.8	3.12	0.24	5.96	0.25	3.28	6.32	28.4	71.4	61.7	44.1	36.8	280
伊自良湖	*	7.13	1.83	1.94	2.68	1.91	0.73	3.09	3.41	9.71	9.69	8.27	54.5
犬山	1.61	1.99	0.75	1.84	0.98	1.79	0.85	0.91	0.41	1.80	2.46	4.42	19.6
潮岬	67.3	45.3	47.1	41.2	22.9	9.86	19.0	24.6	5.38	3.70	23.8	60.4	365
京都八幡	7.11	7.42	5.71	2.77	0.33	0.27	0.56	0.88	0.39	0.34	1.18	2.91	15.7
尼崎	1.93	1.95	0.55	3.20	0.76	0.21	0.40	0.85	0.82	0.52	1.42	5.49	17.9
倉橋島	3.09	3.28	2.75	1.95	1.65	1.13	0.29	1.46	0.48	0.16	2.10	6.98	25.3
隠岐	19.8	3.84	1.43	6.77	1.09	12.5	10.7	50.6	76.9	81.5	22.8	47.2	335
蟠竜湖	8.59	1.53	0.65	6.42	5.03	13.1	8.03	27.9	10.7	8.11	6.50	3.08	97.8
栲原	4.26	2.96	1.22	1.21	9.76	7.71	0.22	1.14	1.70	1.90	0.88	1.71	34.2
筑後小郡	3.70	4.07	4.09	7.43	2.72	2.30	0.86	3.30	2.50	2.21	1.58	5.20	37.3
大分久住	1.35	0.87	3.48	5.10	1.01	0.73	0.07	1.78	0.79	1.78	0.45	1.05	17.6
対馬	7.54	16.1	2.45	15.1	*	*	2.39	11.1	3.11	6.22	4.88	8.26	152
五島	14.7	11.7	15.5	47.0	24.8	28.8	2.47	7.58	6.74	8.59	4.48	9.70	191
えびの	4.35	3.22	4.36	9.91	1.15	4.89	0.34	2.98	2.96	10.4	1.53	2.30	45.1
屋久島	4.56	21.4	13.3	5.18	9.68	28.8	2.76	38.6	27.2	45.0	18.5	53.9	319
辺戸岬	17.4	14.6	33.3	12.7	7.83	24.3	6.81	15.1	75.9	35.1	4.80	38.5	287
最大値	67.3	45.3	47.1	47.0	31.2	35.7	177	74.5	76.9	81.5	44.1	60.4	365
最小値	0.69	0.47	0.10	0.14	0.05	0.13	0.07	0.36	0.39	0.16	0.25	0.76	9.06
全国平均	11.0	6.41	5.32	6.73	4.90	8.65	14.5	19.1	18.6	16.7	10.7	15.6	136
標準偏差	14.5	9.18	10.3	11.0	7.93	10.7	34.3	22.0	25.6	21.5	11.4	16.4	123

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。

平成18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	0.09	0.29	0.34	0.16	0.21	0.76	0.94	0.84	0.42	0.20	0.27	0.48	4.85
札幌	0.15	0.05	0.31	0.49	0.05	0.09	0.23	1.18	0.36	0.55	0.54	0.36	4.36
落石岬	0.86	0.44	0.20	0.03	0.10	1.48	3.26	0.96	0.50	0.41	0.34	0.26	7.64
竜飛岬	0.73	0.80	0.15	0.24	0.04	0.58	0.73	1.40	0.80	0.90	0.50	0.61	7.35
八幡平	0.23	0.12	0.26	0.07	0.02	*	0.09	3.76	0.29	0.10	0.12	0.46	2.27
籠岳	0.11	0.11	0.10	0.09	0.03	0.13	0.23	0.09	0.08	0.02	0.20	0.30	1.35
尾花沢	0.06	0.06	0.08	0.03	0.03	0.05	0.04	0.34	0.26	0.54	0.38	0.42	2.27
筑波	0.24	0.23	0.31	0.28	0.11	0.29	0.20	0.08	0.09	0.03	0.06	0.30	2.24
赤城	0.19	0.34	0.69	0.22	0.46	0.05	0.22	0.07	0.15	0.09	0.04	0.14	3.20
小笠原	0.27	0.05	0.25	0.02	0.64	0.06	1.79	0.52	0.65	0.20	0.33	0.27	4.24
佐渡関岬	0.85	0.10	0.05	0.23	0.08	0.05	0.31	1.70	1.46	0.93	0.79	0.69	7.18
新潟巻	0.51	0.15	0.07	0.11	0.07	0.10	0.34	1.75	1.83	1.18	0.65	0.60	7.14
八方尾根	0.46	0.13	0.11	0.08	0.01	0.01	0.04	0.07	0.06	0.11	0.08	0.27	1.36
越前岬	0.67	0.29	0.05	2.60	0.01	0.11	0.20	0.74	1.74	1.47	1.16	1.01	9.99
伊自良湖	*	0.33	0.33	0.33	0.13	0.09	0.07	0.25	0.10	0.26	0.37	0.44	2.94
犬山	0.14	0.14	0.14	0.21	0.09	0.12	0.06	0.07	0.03	0.09	0.12	0.29	1.51
潮岬	1.66	1.15	1.06	1.02	0.57	0.21	0.33	0.57	0.11	0.08	0.55	1.40	8.59
京都八幡	0.56	0.84	0.59	0.67	0.11	0.08	0.10	0.17	0.14	0.04	0.13	0.32	2.81
尼崎	0.18	0.19	0.24	0.37	0.21	0.04	0.06	0.08	0.08	0.05	0.07	0.18	1.76
倉橋島	0.31	0.18	0.26	0.14	0.09	0.07	0.01	0.09	0.04	0.01	0.10	0.26	1.57
隠岐	0.60	0.29	0.22	0.30	0.04	0.34	0.32	1.59	1.90	2.13	0.66	1.66	10.1
蟠竜湖	0.31	0.10	0.04	0.25	0.13	0.28	0.18	0.87	0.40	0.42	0.36	0.24	3.42
栲原	0.46	0.29	0.15	0.13	0.34	0.21	0.02	0.04	0.09	0.12	0.09	0.17	2.08
筑後小郡	1.03	0.94	0.73	1.36	0.91	0.68	0.08	0.43	0.23	0.24	0.33	0.46	7.29
大分久住	0.31	0.12	0.37	0.36	0.12	0.08	0.01	0.21	0.11	0.09	0.10	0.19	1.97
対馬	0.76	1.27	0.73	2.93	*	*	0.10	0.40	0.17	0.31	0.26	0.42	9.52
五島	0.56	0.44	0.66	1.76	0.44	0.34	0.12	0.34	0.37	0.37	0.20	0.34	6.77
えびの	0.59	0.28	0.46	0.76	0.19	0.23	0.02	0.18	0.32	0.48	0.21	0.29	3.89
屋久島	0.22	0.82	0.55	0.13	0.23	0.66	0.07	0.82	0.63	1.40	0.64	1.57	8.80
辺戸岬	0.58	0.49	0.82	0.29	0.23	0.61	0.19	0.53	1.69	0.96	0.22	0.97	7.59
最大値	1.66	1.27	1.06	2.93	0.91	1.48	3.26	3.76	1.90	2.13	1.16	1.66	10.1
最小値	0.06	0.05	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.04	0.03	0.01	0.04	0.14	1.35
全国平均	0.47	0.37	0.34	0.52	0.20	0.28	0.35	0.67	0.50	0.46	0.33	0.51	4.87
標準偏差	0.35	0.34	0.27	0.73	0.22	0.32	0.66	0.78	0.59	0.53	0.26	0.41	2.95

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。

平成18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	0.41	1.09	0.13	0.04	0.27	0.50	1.23	0.84	0.48	0.30	0.39	0.69	6.21
札幌	1.04	0.26	0.43	0.17	0.11	0.13	0.35	1.22	0.49	0.91	1.41	1.25	7.79
落石岬	1.69	0.85	0.24	0.06	0.18	1.14	3.85	0.98	0.68	0.63	0.61	0.42	10.0
竜飛岬	2.51	2.18	0.30	0.39	0.10	0.80	1.06	1.92	0.89	1.50	0.65	1.64	13.4
八幡平	1.83	0.83	0.43	0.29	0.11	*	0.84	3.22	0.64	1.05	0.25	6.30	16.6
籠岳	1.39	0.37	0.38	0.41	0.11	0.44	0.69	0.32	0.18	0.19	0.48	1.36	6.04
尾花沢	0.44	0.23	0.09	0.07	0.05	0.08	0.05	0.43	0.29	1.30	0.45	1.49	4.97
筑波	1.63	1.24	0.56	0.57	0.13	0.58	0.54	0.28	0.38	0.44	0.16	0.98	7.75
赤城	0.68	2.53	0.68	0.51	0.33	0.47	0.65	0.12	0.08	0.09	0.11	0.52	5.66
小笠原	0.63	0.10	0.25	0.03	0.86	0.19	3.09	0.56	0.79	0.28	0.43	0.41	5.98
佐渡関岬	3.27	0.91	0.14	0.57	0.14	0.20	0.49	2.44	2.05	1.34	1.09	1.88	14.4
新潟巻	3.19	1.42	0.20	0.21	0.13	0.14	0.37	1.92	2.17	1.33	0.72	2.42	14.1
八方尾根	5.95	3.71	0.62	1.07	0.05	0.26	0.28	0.23	0.20	0.28	0.14	1.44	14.4
越前岬	3.01	1.47	0.14	3.22	0.02	0.24	0.26	1.07	1.99	2.13	1.61	2.69	17.8
伊自良湖	*	1.54	0.47	0.48	0.58	0.30	0.13	0.45	0.11	0.52	0.69	1.77	7.51
犬山	1.82	1.18	0.38	0.44	0.23	0.28	0.17	0.23	0.15	0.39	0.35	1.11	6.86
潮岬	3.77	2.50	1.34	1.04	0.64	0.29	0.42	0.82	0.20	0.39	0.68	1.78	13.8
京都八幡	8.14	5.24	2.45	0.87	0.35	0.14	0.16	0.20	0.17	0.37	0.24	1.64	7.00
尼崎	1.32	0.55	0.66	0.73	0.53	0.14	0.15	0.32	0.36	0.41	0.24	1.14	6.55
倉橋島	2.13	0.51	0.37	0.23	0.15	0.10	0.04	0.20	0.18	0.06	0.13	1.03	5.15
隠岐	2.69	2.38	0.41	0.57	0.07	0.35	0.04	1.11	2.15	2.75	0.80	4.20	17.6
蟠竜湖	1.53	0.70	0.14	1.17	0.81	0.33	0.22	2.28	0.82	0.77	0.63	1.53	10.8
栲原	3.34	0.60	0.41	0.33	0.66	0.42	0.03	0.19	0.20	0.36	0.17	0.66	7.28
筑後小郡	3.61	1.96	1.60	2.96	2.72	1.25	0.16	0.88	0.45	0.31	0.67	2.21	18.1
大分久住	1.64	0.22	0.98	0.39	0.04	0.03	0.01	0.92	0.23	0.27	0.13	0.67	4.89
対馬	2.08	1.90	0.55	3.39	*	*	0.29	0.67	0.31	0.71	0.50	0.56	18.1
五島	1.60	1.12	0.91	1.81	0.31	0.54	0.10	0.65	0.80	0.45	0.24	0.53	10.3
えびの	2.22	0.74	0.66	1.13	0.33	0.28	0.03	0.44	0.88	0.97	0.29	0.93	8.58
屋久島	0.84	1.32	1.28	0.41	0.41	0.91	0.12	1.24	1.01	2.98	0.67	2.28	15.6
辺戸岬	1.10	0.66	0.99	0.36	0.30	0.64	0.21	1.75	7.04	2.02	0.43	1.59	17.1
最大値	<u>8.14</u>	<u>5.24</u>	<u>2.45</u>	<u>3.39</u>	<u>2.72</u>	<u>1.25</u>	<u>3.85</u>	<u>3.22</u>	7.04	2.98	1.61	6.30	<u>18.1</u>
最小値	0.41	0.10	0.09	0.03	<u>0.02</u>	0.03	0.01	<u>0.12</u>	0.08	0.06	0.11	0.41	4.89
全国平均	2.26	1.34	0.61	0.80	0.37	0.40	0.54	0.93	0.88	0.85	0.51	1.57	10.7
標準偏差	1.66	1.12	0.52	0.90	0.51	0.31	0.86	0.78	1.32	0.77	0.37	1.21	4.69

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。

平成18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	0.33	1.03	0.11	0.03	0.17	0.21	0.39	0.20	0.11	0.08	0.20	0.22	3.08
札幌	0.95	0.25	0.41	0.17	0.10	0.12	0.30	0.57	0.20	0.38	1.06	0.94	5.45
落石岬	0.87	0.62	0.18	0.05	0.12	0.37	0.29	0.25	0.21	0.22	0.26	0.16	3.96
竜飛岬	1.92	1.86	0.27	0.15	0.05	0.16	0.33	0.62	0.19	0.59	0.14	1.12	6.78
八幡平	1.78	0.81	0.42	0.28	0.09	*	0.81	3.08	0.51	1.00	0.15	6.17	16.0
籠岳	1.33	0.32	0.34	0.40	0.09	0.38	0.56	0.27	0.14	0.16	0.31	1.03	5.19
尾花沢	0.42	0.22	0.09	0.06	0.05	0.04	0.02	0.14	0.10	0.81	0.13	1.15	3.21
筑波	1.58	1.19	0.53	0.56	0.11	0.49	0.51	0.22	0.35	0.43	0.14	0.85	7.18
赤城	0.66	2.49	0.66	0.50	0.29	0.46	0.57	0.12	0.07	0.08	0.10	0.50	5.34
小笠原	0.50	0.07	0.07	0.02	0.18	0.11	1.55	0.05	0.11	0.10	0.10	0.20	2.14
佐渡関岬	2.65	0.86	0.12	0.43	0.11	0.14	0.12	0.85	0.65	0.44	0.33	1.35	7.99
新潟巻	2.95	1.39	0.19	0.17	0.09	0.06	0.10	0.32	0.83	0.28	0.15	2.00	8.65
八方尾根	5.90	3.70	0.62	1.05	0.04	0.26	0.25	0.21	0.19	0.27	0.13	1.42	14.2
越前岬	2.54	1.40	0.14	3.09	0.02	0.17	0.13	0.45	0.49	0.79	0.66	1.90	11.8
伊自良湖	*	1.38	0.43	0.44	0.52	0.26	0.11	0.38	0.03	0.31	0.49	1.59	6.33
犬山	1.79	1.14	0.36	0.40	0.21	0.24	0.15	0.21	0.15	0.35	0.30	1.02	6.44
潮岬	2.32	1.52	0.35	0.15	0.15	0.09	0.04	0.29	0.08	0.31	0.17	0.47	5.94
京都八幡	7.99	5.08	2.33	0.81	0.34	0.13	0.15	0.18	0.17	0.36	0.21	1.58	6.67
尼崎	1.28	0.51	0.65	0.66	0.51	0.13	0.14	0.30	0.35	0.40	0.21	1.02	6.16
倉橋島	2.06	0.44	0.31	0.18	0.11	0.08	0.04	0.17	0.17	0.06	0.09	0.88	4.60
隠岐	2.26	2.29	0.38	0.43	0.04	0.09	0.02	0.33	0.48	0.99	0.31	3.18	10.9
蟠竜湖	1.34	0.66	0.13	1.03	0.70	0.06	0.04	1.68	0.59	0.59	0.49	1.46	8.69
栲原	3.25	0.53	0.39	0.31	0.45	0.26	0.03	0.16	0.16	0.32	0.15	0.62	6.54
筑後小郡	3.53	1.87	1.51	2.79	2.66	1.20	0.14	0.81	0.39	0.27	0.64	2.10	17.3
大分久住	1.61	0.21	0.91	0.35	0.03	0.03	0.01	0.88	0.21	0.23	0.12	0.65	4.63
対馬	1.93	1.56	0.52	3.07	*	*	0.24	0.43	0.25	0.57	0.39	0.38	14.9
五島	1.28	0.87	0.58	0.79	0.16	0.43	0.05	0.49	0.65	0.26	0.14	0.33	6.79
えびの	2.12	0.67	0.56	0.92	0.30	0.18	0.02	0.37	0.81	0.75	0.26	0.88	7.61
屋久島	0.74	0.86	1.00	0.30	0.20	0.28	0.06	0.41	0.42	2.01	0.27	1.11	8.66
辺戸岬	0.72	0.34	0.28	0.08	0.13	0.12	0.07	1.43	5.40	1.26	0.32	0.76	11.0
最大値	<u>7.99</u>	<u>5.08</u>	<u>2.33</u>	3.09	<u>2.66</u>	<u>1.20</u>	<u>1.55</u>	<u>3.08</u>	5.40	2.01	1.06	6.17	17.3
最小値	0.33	0.07	0.07	0.02	<u>0.02</u>	0.03	0.01	<u>0.05</u>	<u>0.03</u>	0.06	0.09	0.16	<u>2.14</u>
全国平均	2.02	1.21	0.49	0.66	0.28	0.23	0.24	0.53	0.48	0.49	0.28	1.24	7.80
標準偏差	1.63	1.08	0.46	0.84	0.49	0.23	0.32	0.61	0.96	0.41	0.21	1.14	3.85

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。

平成18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	0.50	0.47	0.14	0.04	0.57	1.49	4.48	3.39	1.98	1.13	1.03	2.44	16.8
札幌	0.54	0.08	0.18	0.04	0.06	0.10	0.31	3.38	1.48	2.75	1.99	1.67	12.6
落石岬	4.47	1.22	0.38	0.09	0.37	4.31	17.4	3.78	2.42	2.12	1.84	1.35	32.0
竜飛岬	3.20	2.02	0.22	1.30	0.23	3.33	3.95	6.95	3.66	4.61	2.66	2.81	35.0
八幡平	0.58	0.27	0.19	0.15	0.10	*	0.44	1.37	0.74	0.38	0.56	1.44	5.76
籠岳	0.54	0.31	0.29	0.20	0.13	0.35	0.55	0.31	0.12	0.08	0.91	1.50	4.61
尾花沢	0.15	0.11	0.04	0.03	0.03	0.18	0.07	1.45	0.93	2.56	1.68	1.97	9.20
筑波	0.49	0.38	0.27	0.25	0.12	0.83	0.55	0.31	0.24	0.05	0.12	0.80	4.58
赤城	0.22	0.65	0.40	0.42	0.22	0.12	1.52	0.11	0.08	0.05	0.05	0.16	4.53
小笠原	0.77	0.16	0.84	0.07	3.40	0.45	8.57	2.59	3.38	0.91	1.73	1.15	20.0
佐渡関岬	3.55	0.38	0.11	0.71	0.17	0.33	1.95	8.51	7.43	4.47	3.99	2.94	34.4
新潟巻	1.63	0.31	0.10	0.20	0.22	0.44	1.56	8.46	7.27	4.81	2.92	2.40	29.5
八方尾根	0.79	0.33	0.10	0.05	0.02	0.05	0.25	0.14	0.08	0.13	0.09	0.35	2.31
越前岬	2.38	0.55	0.05	1.21	0.03	0.36	0.63	3.12	7.62	6.74	4.82	4.41	31.5
伊自良湖	*	1.09	0.29	0.30	0.35	0.23	0.09	0.41	0.37	1.11	1.17	1.18	7.10
犬山	0.44	0.47	0.13	0.23	0.13	0.21	0.11	0.11	0.04	0.22	0.31	0.62	3.02
潮岬	7.88	5.28	5.26	4.66	2.50	1.00	1.99	2.78	0.54	0.44	2.71	6.92	41.4
京都八幡	2.01	1.50	0.90	0.50	0.06	0.04	0.09	0.12	0.03	0.06	0.14	0.50	2.56
尼崎	0.44	0.41	0.20	0.51	0.16	0.06	0.08	0.15	0.14	0.09	0.17	0.67	3.07
倉橋島	0.60	0.43	0.32	0.22	0.19	0.07	0.04	0.18	0.07	0.02	0.25	0.91	3.30
隠岐	2.57	0.70	0.26	0.89	0.14	1.44	1.30	5.73	8.79	9.37	2.57	5.62	39.4
蟠竜湖	1.15	0.28	0.06	0.89	0.61	1.42	0.89	3.37	1.34	1.05	0.88	0.59	12.3
栲原	0.93	0.44	0.17	0.12	1.18	0.92	0.03	0.15	0.20	0.27	0.12	0.28	4.75
筑後小郡	0.97	0.94	0.68	1.16	0.52	0.46	0.11	0.61	0.36	0.36	0.37	0.88	7.04
大分久住	0.34	0.08	0.21	0.16	0.10	0.04	0.02	0.44	0.11	0.22	0.09	0.24	1.69
対馬	1.17	1.83	0.35	2.62	*	*	0.38	1.26	0.37	0.82	0.61	0.95	19.2
五島	1.84	1.45	1.80	3.88	0.76	0.64	0.24	0.85	0.82	1.01	0.51	1.03	17.1
えびの	0.78	0.48	0.56	1.23	0.19	0.57	0.04	0.48	0.52	1.30	0.23	0.47	6.41
屋久島	0.66	2.60	1.69	0.61	1.14	3.38	0.33	4.50	3.19	5.41	2.15	6.31	37.8
辺戸岬	2.05	1.73	3.80	1.49	0.94	3.18	0.82	1.73	8.61	3.99	0.53	4.42	33.3
最大値	7.88	5.28	5.26	4.66	3.40	4.31	17.4	8.51	8.79	9.37	4.82	6.92	41.4
最小値	0.15	0.08	0.04	0.03	0.02	0.04	0.02	0.11	0.03	0.02	0.05	0.16	1.69
全国平均	1.50	0.90	0.67	0.81	0.51	0.93	1.63	2.22	2.10	1.88	1.24	1.90	16.1
標準偏差	1.64	1.05	1.15	1.11	0.76	1.18	3.48	2.49	2.86	2.37	1.26	1.86	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。

平成18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	0.57	2.66	1.93	0.46	6.31	4.68	2.87	2.34	3.49	0.42	1.52	1.20	28.4
札幌	0.56	0.46	3.83	2.19	1.42	1.08	2.89	6.29	3.04	1.68	4.31	1.74	29.5
落石岬	0.91	2.19	1.86	0.36	1.29	1.45	1.07	1.60	0.91	0.06	0.10	0.50	13.2
竜飛岬	1.64	5.08	1.99	1.57	2.03	1.51	1.71	4.95	1.63	2.22	0.66	1.10	25.2
八幡平	3.46	2.85	3.64	4.33	1.59	*	4.08	0.55	8.50	3.64	2.06	3.62	40.4
籠岳	2.20	1.70	1.98	3.47	0.70	2.21	1.30	2.03	0.55	0.10	1.91	1.23	18.2
尾花沢	0.89	1.05	1.71	2.16	1.76	1.65	1.49	3.39	2.48	2.58	3.80	2.07	25.0
筑波	1.45	1.27	2.70	4.48	0.27	1.37	1.41	2.45	1.60	0.43	2.68	0.46	20.1
赤城	0.84	0.14	7.78	9.43	1.38	3.13	3.47	0.81	0.72	0.08	0.26	0.43	29.4
小笠原	2.18	0.80	1.08	0.18	1.80	0.64	0.85	0.50	1.83	0.96	1.18	0.98	15.2
佐渡関岬	0.85	1.00	0.35	3.78	2.43	0.78	0.48	5.10	7.37	3.28	1.35	2.64	29.2
新潟巻	1.83	0.76	1.80	5.56	4.25	1.40	1.97	5.52	12.4	6.24	2.32	3.45	46.4
八方尾根	2.40	0.96	1.43	6.55	0.75	1.79	2.24	3.18	2.91	4.01	2.83	3.44	30.0
越前岬	2.49	3.35	1.00	5.11	1.11	3.95	4.55	6.54	11.0	6.53	6.68	5.44	56.2
伊自良湖	*	13.0	8.20	23.1	6.49	10.9	3.32	3.08	0.71	1.68	6.57	6.88	92.1
犬山	1.78	5.30	4.21	9.00	4.34	5.31	3.11	1.97	1.06	0.73	2.25	3.58	41.4
潮岬	5.15	6.17	7.18	7.90	4.97	5.17	5.48	5.33	3.66	1.65	1.92	2.80	55.5
京都八幡	0.55	5.44	12.0	8.51	2.81	1.36	1.54	1.98	1.90	0.41	2.18	1.11	34.6
尼崎	2.70	3.44	4.54	7.09	7.45	1.25	1.37	2.00	2.83	0.93	1.37	1.79	36.7
倉橋島	3.28	5.94	6.69	6.53	1.44	3.50	1.07	4.00	1.99	0.72	2.19	3.09	40.4
隠岐	0.64	2.17	0.44	3.68	0.52	1.35	1.46	3.74	4.53	5.67	2.24	1.87	27.7
蟠竜湖	1.26	2.18	3.06	7.82	6.29	3.37	0.94	3.96	3.97	5.81	6.48	1.39	43.4
栲原	5.14	4.25	4.36	6.10	8.53	4.65	0.81	1.53	2.77	2.01	3.10	3.38	46.2
筑後小郡	4.54	5.38	6.69	28.5	11.1	17.6	1.02	3.27	1.37	0.66	2.79	3.11	82.4
大分久住	3.56	3.59	6.57	16.0	3.56	2.67	0.22	2.66	1.82	0.71	2.38	1.91	45.4
対馬	3.03	5.16	3.99	43.4	*	*	1.43	2.19	2.13	3.73	3.76	3.83	71.7
五島	1.87	6.09	6.83	7.83	2.65	6.86	0.26	3.06	2.27	1.96	2.47	1.63	45.4
えびの	8.89	10.4	12.5	25.7	6.78	6.25	0.58	1.30	4.41	2.52	5.05	3.14	87.5
屋久島	2.70	22.4	14.8	1.50	5.89	7.46	1.22	10.6	10.2	11.0	5.40	17.9	115
辺戸岬	2.29	3.55	2.22	0.21	0.42	1.39	1.13	1.20	2.25	3.09	0.93	2.47	21.1
最大値	8.89	22.4	14.8	43.4	11.1	17.6	5.48	10.6	12.4	11.0	6.68	17.9	115
最小値	0.55	0.14	0.35	0.18	0.27	0.64	0.22	0.50	0.55	0.06	0.10	0.43	13.2
全国平均	2.40	4.29	4.58	8.41	3.46	3.74	1.84	3.24	3.54	2.52	2.76	2.94	43.1
標準偏差	1.81	4.47	3.69	9.77	2.84	3.67	1.31	2.16	3.16	2.49	1.79	3.18	24.5

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（下線を付す）を含む。