

平成16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	1.31	1.45	1.25	1.29	0.50	3.34	1.98	2.64	3.73	2.04	3.13	0.92	23.5
札幌	0.91	1.34	0.41	0.71	0.61	1.99	1.07	1.55	4.15	*	3.26	3.31	22.1
落石岬	1.42	2.88	0.37	0.72	1.43	3.13	0.85	2.95	1.94	0.69	0.41	1.67	18.5
竜飛岬	20.8	4.08	2.04	3.01	2.08	3.19	1.60	4.19	5.31	3.78	*	*	35.1
八幡平	*	3.84	0.49	2.43	2.02	5.81	1.60	3.49	1.58	2.13	1.84	5.43	32.7
籠岳	2.22	1.39	1.49	2.04	0.62	0.96	1.70	1.04	0.48	0.58	0.53	1.18	14.0
尾花沢	2.09	1.21	0.55	1.48	0.49	1.89	0.97	1.35	2.26	4.07	3.15	3.69	22.9
筑波	2.68	3.08	1.86	1.19	1.52	2.74	4.70	1.10	1.13	0.52	*	5.39	25.1
赤城	1.15	5.07	2.49	0.20	*	3.21	2.09	1.18	0.15	0.88	0.45	1.68	21.7
小笠原	1.21	0.34	1.06	0.42	1.18	0.50	1.02	0.70	1.78	2.12	1.12	2.00	13.8
佐渡関岬	*	2.98	1.73	2.13	1.05	2.99	2.06	1.65	4.98	6.18	5.95	4.99	38.5
新潟巻	3.38	1.75	1.67	3.29	1.00	3.80	4.00	5.23	5.26	3.74	4.25	3.44	39.2
八方尾根	3.11	3.44	1.66	5.65	0.77	1.51	2.75	1.69	1.60	2.01	1.63	2.86	29.2
越前岬	4.50	3.66	1.43	1.85	1.63	1.95	4.91	4.64	5.29	10.6	9.61	6.13	62.9
伊自良湖	5.16	8.22	5.67	2.22	*	9.57	2.19	1.54	1.02	1.44	1.88	5.17	49.2
犬山	3.71	3.80	1.71	1.01	4.11	12.8	14.3	3.86	1.26	0.27	1.80	3.29	36.7
潮岬	5.98	4.19	2.82	4.63	3.17	7.23	22.5	1.01	1.97	0.56	2.24	2.91	56.2
京都八幡	2.07	3.14	1.49	0.91	0.90	0.58	1.55	1.00	0.45	0.34	0.99	2.66	16.8
尼崎	2.06	2.99	1.65	0.49	2.11	1.37	1.09	0.67	0.82	0.17	1.00	2.05	16.4
倉橋島	2.46	5.56	4.05	1.43	4.07	2.51	1.70	0.56	0.56	0.68	1.61	2.42	27.2
隠岐	2.47	2.31	1.02	0.57	1.99	3.41	3.01	3.11	4.51	7.84	7.27	5.42	43.7
蟠竜湖	3.88	2.23	1.57	1.04	1.39	5.41	6.54	0.83	4.14	2.37	4.54	6.52	38.7
栲原	1.42	1.88	2.04	2.39	4.99	4.95	0.98	1.11	0.96	2.12	1.47	3.36	27.8
筑後小郡	9.18	4.73	3.73	1.32	2.04	3.79	0.67	0.78	0.94	1.64	2.53	2.71	29.1
大分久住	2.57	2.07	0.68	0.89	3.24	2.33	1.12	3.42	0.37	1.05	0.87	2.84	18.5
対馬	5.18	5.02	8.42	2.36	6.09	6.73	3.11	1.14	0.85	*	*	*	42.0
五島	3.71	4.70	2.33	0.89	2.45	6.76	2.12	0.56	1.35	2.36	2.91	*	32.0
えびの	3.48	4.72	1.19	4.09	2.12	3.94	0.54	1.62	1.02	1.67	2.53	4.03	30.0
屋久島	3.37	*	12.8	1.74	3.82	19.6	28.8	3.05	6.70	5.74	5.85	5.23	108
辺戸岬	2.31	1.26	*	1.39	1.37	*	40.5	1.60	8.75	5.70	5.75	9.56	142
最大値	20.8	8.22	12.8	5.65	6.09	19.6	40.5	5.23	8.75	10.6	9.61	9.56	142
最小値	0.91	0.34	0.37	0.20	0.49	0.50	0.54	0.56	0.15	0.17	0.41	0.92	13.8
全国平均	3.71	3.22	2.40	1.79	2.10	4.41	5.40	1.98	2.51	2.62	2.91	3.74	37.1
標準偏差	3.78	1.69	2.61	1.29	1.44	3.99	9.24	1.33	2.21	2.55	2.29	1.94	27.1

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、標準偏差は参考値を含む。

平成16年度 nss- SO_4^{2-} 湿性沈着量 月間・年間沈着量

単位：月間沈着量 $\text{mmol m}^{-2} \text{month}^{-1}$ 年間沈着量 $\text{mmol m}^{-2} \text{y}^{-1}$

	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	0.89	1.22	1.18	1.22	0.31	0.62	0.70	0.80	1.50	1.10	1.11	0.63	11.2
札幌	0.68	1.31	0.40	0.65	0.57	1.75	0.55	0.64	2.33	*	1.53	2.59	14.6
落石岬	1.06	1.90	0.30	0.69	0.36	1.13	0.35	1.00	0.33	0.18	0.06	0.44	7.80
竜飛岬	17.5	3.39	1.24	2.84	1.11	1.37	0.79	1.70	2.07	1.55	*	*	19.3
八幡平	*	3.81	0.48	2.40	1.71	5.36	1.52	2.46	1.41	1.71	0.89	4.97	28.3
籠岳	2.12	1.36	1.40	1.99	0.49	0.84	1.53	1.00	0.38	0.42	0.44	1.15	13.1
尾花沢	1.90	1.20	0.53	1.43	0.45	1.82	0.91	1.14	1.63	2.94	1.92	2.89	18.7
筑波	2.48	2.96	1.77	1.10	1.42	2.50	4.33	0.95	0.79	0.41	*	4.88	23.0
赤城	1.10	5.04	2.45	0.19	*	3.15	2.04	1.17	0.15	0.81	0.42	1.62	21.3
小笠原	0.44	0.14	0.31	0.17	0.18	0.12	0.07	0.25	0.48	0.93	0.63	1.14	5.02
佐渡関岬	*	2.74	1.22	1.47	0.29	1.55	1.06	1.09	1.57	1.39	1.53	2.82	16.8
新潟巻	2.67	1.65	1.58	2.96	0.85	1.30	2.01	3.76	2.74	1.48	2.14	2.48	25.6
八方尾根	3.00	3.19	1.64	5.56	0.75	1.49	2.69	1.62	1.51	1.87	1.57	2.69	28.1
越前岬	4.07	3.52	1.34	1.61	0.94	1.77	1.89	3.21	2.46	3.47	3.75	4.07	35.8
伊自良湖	4.84	8.07	5.04	2.11	*	8.86	1.66	1.44	0.80	1.16	1.54	4.84	45.1
犬山	3.44	3.65	1.62	0.95	3.41	11.9	13.0	3.62	1.11	0.25	1.76	3.16	33.8
潮岬	2.45	2.81	1.98	3.10	1.07	2.00	1.67	0.55	1.37	0.48	1.44	2.13	20.7
京都八幡	1.98	3.03	1.39	0.89	0.81	0.55	1.42	0.96	0.42	0.31	0.96	2.55	15.9
尼崎	1.97	2.71	1.47	0.47	0.94	1.29	1.02	0.64	0.63	0.16	0.97	1.94	14.1
倉橋島	1.92	5.34	3.97	1.27	1.71	2.20	1.42	0.52	0.52	0.65	1.55	2.29	24.1
隠岐	2.25	1.95	0.79	0.52	0.73	0.98	0.51	1.12	1.97	2.18	2.11	2.76	18.3
蟠竜湖	3.33	2.17	0.95	0.80	1.05	3.47	2.26	0.67	2.43	1.32	3.33	4.88	25.3
栲原	1.31	1.82	1.77	2.25	2.56	3.09	0.81	0.96	0.81	1.90	1.40	3.21	22.2
筑後小郡	8.84	4.62	3.50	1.14	1.82	3.59	0.56	0.75	0.86	1.21	1.82	2.53	26.3
大分久住	2.52	2.02	0.64	0.88	2.93	2.10	1.04	3.32	0.35	1.03	0.85	2.79	17.5
対馬	4.81	4.82	8.24	1.90	5.22	3.30	2.39	0.98	0.75	*	*	*	33.4
五島	2.07	3.55	1.87	0.38	0.97	1.47	0.90	0.44	1.01	1.79	2.27	*	17.3
えびの	3.31	4.56	1.08	3.97	1.53	3.06	0.49	1.56	0.95	1.53	2.06	3.79	26.9
屋久島	2.63	*	6.37	1.40	2.41	7.21	7.99	1.94	3.28	4.05	3.72	3.51	49.5
辺戸岬	1.68	0.82	*	1.19	0.51	*	8.90	0.93	3.28	2.24	3.17	4.50	47.8
最大値	17.5	8.07	8.24	5.56	5.22	11.9	13.0	3.76	3.28	4.05	3.75	4.97	49.5
最小値	0.44	0.14	0.30	0.17	0.18	0.12	0.07	0.25	0.15	0.16	0.06	0.44	5.02
全国平均	3.12	2.94	1.95	1.58	1.32	2.75	2.21	1.37	1.33	1.38	1.67	2.86	23.6
標準偏差	3.26	1.67	1.85	1.19	1.13	2.61	2.84	0.96	0.89	0.97	0.96	1.28	10.9

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、標準偏差は参考値を含む。

平成16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	0.72	0.99	1.12	1.04	0.35	0.45	0.62	0.60	1.09	1.11	0.88	0.31	9.25
札幌	0.59	1.39	0.49	0.63	0.51	1.22	0.43	0.60	1.70	*	1.49	2.06	12.6
落石岬	1.94	1.67	0.36	0.41	0.36	0.98	0.37	0.83	0.32	0.36	0.08	0.53	8.23
竜飛岬	17.6	4.24	1.66	2.79	1.27	1.83	0.85	1.91	1.97	1.30	*	*	21.4
八幡平	*	3.18	0.56	2.37	1.96	3.80	1.02	2.03	1.46	1.93	1.14	5.73	26.7
籠岳	2.74	1.60	1.97	2.45	0.60	0.89	1.45	1.22	0.39	0.42	0.66	1.61	16.0
尾花沢	2.03	1.27	1.03	1.98	0.59	1.49	0.78	0.85	1.26	2.26	2.49	3.35	19.8
筑波	2.55	4.42	2.36	2.33	2.23	3.04	4.21	1.19	0.88	0.76	*	4.53	28.4
赤城	1.49	4.53	3.36	0.41	*	3.65	2.61	2.45	0.22	0.35	0.88	4.42	29.2
小笠原	0.54	0.21	0.46	0.19	0.11	0.15	0.11	0.28	0.47	0.82	0.49	0.90	4.76
佐渡関岬	*	2.24	2.14	1.77	0.65	1.94	1.35	1.04	1.50	1.47	1.19	3.88	19.3
新潟巻	2.31	2.10	2.04	2.80	1.10	1.71	1.68	3.52	2.84	1.43	2.21	3.55	27.1
八方尾根	3.20	6.54	1.82	5.09	0.98	1.76	1.52	1.02	0.80	1.50	0.93	3.63	26.2
越前岬	3.27	2.98	2.12	2.40	1.45	3.40	2.28	4.16	2.70	5.05	3.30	5.12	41.3
伊自良湖	5.47	6.51	5.50	3.05	*	14.2	2.32	1.72	1.20	1.96	2.45	7.21	56.2
犬山	4.24	4.01	2.24	1.47	6.39	21.8	15.0	5.17	2.69	0.52	3.29	2.99	47.9
潮岬	1.91	2.29	2.26	2.88	0.98	1.82	3.04	0.36	1.97	0.72	1.73	1.90	20.8
京都八幡	2.32	3.67	2.28	1.44	1.25	1.04	2.07	1.23	0.88	0.58	1.41	3.03	21.9
尼崎	2.28	2.95	1.85	0.36	0.75	1.62	1.89	0.68	1.06	0.33	1.07	2.28	17.0
倉橋島	2.06	4.26	3.79	1.71	2.78	2.28	2.22	0.68	0.90	1.39	1.65	2.72	26.3
隠岐	2.13	2.34	0.96	0.93	1.10	1.77	0.97	3.34	2.52	2.77	1.33	3.17	23.8
蟠竜湖	3.07	2.48	1.16	1.24	1.57	3.23	2.40	0.97	3.77	2.76	3.23	6.26	30.9
栲原	1.45	1.47	1.78	1.70	2.92	2.66	1.01	0.62	1.42	3.20	1.71	2.71	22.7
筑後小郡	7.42	5.20	4.10	1.74	2.90	2.70	1.10	0.82	0.98	1.42	1.52	2.59	28.6
大分久住	1.67	1.44	0.57	0.41	2.23	1.31	0.67	0.93	0.42	0.91	0.57	1.71	12.3
対馬	4.74	3.58	13.1	1.64	5.37	3.77	2.40	1.01	0.80	*	*	*	31.6
五島	1.83	3.38	2.09	0.49	1.28	1.68	0.99	0.41	1.52	2.57	2.52	*	19.3
えびの	1.97	2.79	1.33	1.93	1.21	2.14	0.77	0.97	0.64	1.24	1.67	2.62	18.9
屋久島	1.87	*	4.98	1.05	2.64	7.62	11.4	2.15	3.96	3.50	4.04	2.60	51.0
辺戸岬	1.34	1.32	*	1.22	0.14	*	1.06	0.77	2.47	1.67	1.98	3.42	25.3
最大値	17.6	6.54	13.1	5.09	6.39	21.8	15.0	5.17	3.96	5.05	4.04	7.21	56.2
最小値	0.54	0.21	0.36	0.19	0.11	0.15	0.11	0.28	0.22	0.33	0.08	0.31	4.76
全国平均	3.03	2.93	2.39	1.66	1.63	3.31	2.28	1.45	1.49	1.58	1.70	3.14	24.8
標準偏差	3.22	1.58	2.42	1.06	1.47	4.42	3.13	1.19	0.99	1.12	0.98	1.65	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、標準偏差は参考値を含む。

平成16年度 Cl⁻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	8.07	4.32	1.26	1.31	3.50	48.6	24.1	33.1	42.9	17.8	37.3	5.49	228
札幌	4.52	0.86	0.28	1.32	0.95	4.58	10.4	17.6	35.8	*	33.7	14.4	148
落石岬	6.65	18.3	1.35	0.51	20.3	38.5	9.48	37.4	29.6	9.45	6.76	21.6	200
竜飛岬	58.7	12.7	16.2	3.68	19.3	36.4	16.1	48.9	62.6	42.9	*	*	309
八幡平	*	0.98	0.12	0.71	6.00	8.81	1.81	18.8	3.45	7.75	18.1	9.10	83.5
籠岳	1.88	1.06	1.70	0.68	2.37	1.88	2.27	0.88	1.94	3.02	1.93	0.51	17.9
尾花沢	3.68	0.47	0.31	0.79	0.97	1.14	1.07	4.13	12.0	22.3	24.7	15.0	83.1
筑波	3.61	2.42	1.69	1.65	1.64	4.35	6.77	3.15	7.83	1.93	*	9.98	40.4
赤城	1.37	0.88	1.56	0.21	*	1.72	1.04	0.99	0.13	1.40	0.67	1.33	12.2
小笠原	14.4	3.50	13.6	4.63	19.8	7.45	17.2	7.99	23.8	21.4	8.97	15.4	161
佐渡関岬	*	5.14	10.1	12.5	14.9	28.1	19.2	11.0	63.6	91.0	86.1	44.5	419
新潟巻	13.5	1.93	1.72	6.33	2.81	47.8	38.3	27.4	48.3	36.9	40.7	18.3	253
八方尾根	1.94	24.2	0.61	2.30	0.60	0.89	1.37	1.60	2.06	2.71	1.33	3.22	26.1
越前岬	7.78	2.62	1.88	4.03	13.3	3.21	56.1	28.1	55.6	141	115	44.2	535
伊自良湖	6.63	2.96	12.0	2.38	*	14.2	10.3	2.14	4.28	5.66	6.58	6.72	81.8
犬山	4.60	2.54	1.47	0.89	13.3	14.2	24.9	3.39	2.43	0.28	0.79	2.52	52.3
潮岬	79.5	28.7	16.4	26.5	41.4	115	520	9.61	11.8	1.54	16.0	15.3	815
京都八幡	1.70	2.35	2.44	0.41	1.77	0.51	2.73	1.00	0.59	0.69	0.66	2.15	17.5
尼崎	1.66	5.57	3.63	0.47	21.9	1.70	1.55	0.83	3.81	0.31	0.62	2.08	44.3
倉橋島	11.8	6.88	2.05	3.65	50.8	6.72	6.28	0.75	0.73	0.87	1.05	2.85	70.5
隠岐	4.02	6.17	3.95	0.99	22.0	48.4	45.9	37.8	44.9	107	99.7	51.5	477
蟠竜湖	10.5	1.48	12.3	5.33	6.95	39.6	81.5	2.95	33.9	20.4	22.8	32.1	263
栲原	2.19	1.08	5.41	2.60	45.5	36.3	3.42	2.95	3.15	4.51	1.61	3.23	108
筑後小郡	6.87	1.84	4.46	3.48	4.46	3.94	2.26	0.65	1.62	9.14	14.2	3.68	56.4
大分久住	1.05	0.80	0.79	0.74	6.02	3.20	1.54	2.26	0.36	0.48	0.62	2.78	20.3
対馬	6.65	3.58	4.40	8.44	17.6	63.7	13.2	3.24	2.09	*	*	*	163
五島	30.1	20.1	8.10	9.57	27.5	98.7	6.36	2.36	6.42	9.93	10.8	*	253
えびの	3.43	4.10	2.35	2.37	11.4	17.0	0.92	1.56	1.33	2.91	9.11	5.18	61.8
屋久島	13.7	*	130	8.11	24.0	231	423	22.5	72.7	34.1	41.4	32.8	1170
辺戸岬	13.6	10.2	*	4.17	17.0	*	595	14.1	96.1	62.1	49.3	92.6	1760
最大値	79.5	28.7	130	26.5	50.8	231	595	48.9	96.1	141	115	92.6	1760
最小値	1.05	0.47	0.12	0.21	0.60	0.51	0.92	0.65	0.13	0.28	0.62	0.51	12.2
全国平均	11.6	6.13	9.05	4.02	14.9	32.0	64.8	11.6	22.5	23.6	24.1	17.0	264
標準偏差	17.6	7.50	23.9	5.24	13.7	48.3	155	13.8	26.8	35.7	31.4	21.1	382

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、標準偏差は参考値を含む。

平成16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	1.33	1.48	1.78	1.97	0.48	0.39	1.16	0.85	1.32	0.99	1.47	0.65	13.8
札幌	1.07	1.58	0.82	1.02	0.89	1.95	1.20	1.29	3.40	*	2.81	3.31	22.1
落石岬	1.48	1.78	0.34	0.34	0.25	0.62	0.30	0.74	0.31	0.21	0.04	0.52	6.95
竜飛岬	23.1	3.64	2.00	3.62	1.03	1.12	0.85	1.25	1.55	1.49	*	*	20.0
八幡平	*	5.25	0.86	3.57	1.88	3.85	0.99	1.74	1.01	1.43	0.78	5.66	28.0
籠岳	2.51	2.38	2.73	2.54	0.51	0.72	1.79	0.79	0.36	0.45	0.93	1.22	17.0
尾花沢	2.37	1.71	0.94	2.33	0.81	1.44	0.98	0.91	1.48	2.88	1.59	3.64	21.4
筑波	2.70	4.33	2.72	2.07	1.51	2.39	2.68	0.68	1.74	0.33	*	5.90	25.7
赤城	1.68	6.78	3.93	4.58	*	4.17	2.48	2.77	0.25	0.74	0.98	3.53	33.4
小笠原	0.81	0.26	0.53	0.18	0.77	0.13	0.46	0.34	0.43	0.87	0.70	1.30	6.95
佐渡関岬	*	3.00	2.05	1.39	0.29	1.33	1.16	0.86	1.36	2.10	1.72	3.45	18.4
新潟巻	2.96	1.85	2.34	3.47	0.79	1.16	1.34	3.62	2.14	1.32	2.24	2.84	26.2
八方尾根	3.15	2.21	2.42	6.48	0.75	1.31	2.57	0.97	0.86	1.32	1.06	2.87	25.9
越前岬	3.85	2.03	0.94	1.75	1.14	1.11	2.18	3.38	1.76	6.41	3.26	4.30	36.2
伊自良湖	5.10	9.00	9.32	2.76	*	8.32	1.04	0.89	0.62	1.19	1.24	5.37	50.9
犬山	4.15	4.89	2.79	1.90	5.29	14.8	8.45	3.83	1.95	0.38	2.35	3.67	46.7
潮岬	2.86	3.11	2.24	5.34	1.53	1.02	1.46	0.10	0.24	0.14	0.45	1.58	17.4
京都八幡	2.39	3.59	1.80	1.38	1.18	0.77	0.87	0.65	0.63	0.55	1.19	3.74	19.4
尼崎	2.64	2.80	1.76	0.53	0.80	1.19	1.50	0.70	0.70	0.33	0.94	2.30	16.1
倉橋島	1.77	5.46	3.94	1.28	2.06	1.57	1.09	0.44	0.41	0.80	1.12	2.58	22.9
隠岐	1.94	1.38	0.79	0.54	0.61	0.91	0.57	1.03	1.49	1.36	1.10	3.10	15.1
蟠竜湖	3.23	1.86	0.78	0.81	0.70	1.57	1.34	0.55	2.28	1.61	3.22	6.24	22.9
栲原	1.44	1.37	1.80	2.80	2.11	2.39	0.38	0.85	0.77	1.82	0.79	3.04	20.1
筑後小郡	10.1	5.78	5.94	2.59	4.45	3.46	1.28	1.03	1.19	1.86	2.39	3.45	38.4
大分久住	3.26	2.04	0.38	0.43	2.22	1.51	0.57	1.82	0.28	0.91	0.39	2.56	14.5
対馬	5.74	5.58	11.5	2.29	6.08	3.37	2.22	1.32	0.66	*	*	*	37.8
五島	2.45	3.64	3.08	0.56	1.38	1.41	0.81	0.25	0.83	1.53	1.60	*	18.7
えびの	3.16	4.02	1.94	6.44	2.28	3.58	1.06	1.34	0.49	1.12	1.78	3.72	28.9
屋久島	2.30	*	4.55	0.97	1.20	8.72	7.96	1.74	3.80	3.54	3.02	4.12	46.9
辺戸岬	1.79	1.11	*	0.87	0.04	*	4.91	0.73	0.75	0.90	1.91	3.12	28.6
最大値	23.1	9.00	11.5	6.48	6.08	14.8	8.45	3.83	3.80	6.41	3.26	6.24	50.9
最小値	0.81	0.26	0.34	0.18	0.04	0.13	0.30	0.10	0.24	0.14	0.04	0.52	6.95
全国平均	3.62	3.24	2.66	2.23	1.54	2.63	1.86	1.25	1.17	1.38	1.52	3.25	24.9
標準偏差	4.22	1.99	2.53	1.72	1.47	3.11	1.95	0.96	0.89	1.26	0.88	1.47	11.1

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、標準偏差は参考値を含む。

平成16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	6.94	3.93	1.16	1.18	3.18	45.1	21.3	30.6	36.9	15.6	33.5	4.87	204
札幌	3.74	0.49	0.19	1.07	0.75	3.84	8.62	15.1	30.2	*	28.6	11.8	124
落石岬	5.95	16.2	1.19	0.47	17.7	33.1	8.32	32.5	26.7	8.47	5.82	20.4	177
竜飛岬	54.7	11.4	13.3	2.90	16.0	30.4	13.5	41.4	53.8	36.9	*	*	262
八幡平	*	0.46	0.06	0.39	5.22	7.43	1.40	17.0	2.95	6.87	15.8	7.64	72.2
籠岳	1.61	0.53	1.45	0.80	2.10	1.99	2.77	0.71	1.64	2.59	1.47	0.54	16.4
尾花沢	3.08	0.17	0.38	0.85	0.68	1.15	0.96	3.45	10.5	18.9	20.2	13.3	70.6
筑波	3.46	1.99	1.47	1.42	1.63	3.94	6.12	2.54	5.50	1.83	*	8.41	35.3
赤城	0.89	0.53	0.54	0.05	*	1.00	0.84	0.23	0.05	1.25	0.46	1.06	7.19
小笠原	13.1	3.29	12.5	4.20	17.0	6.62	16.2	7.59	21.9	19.7	7.98	14.3	147
佐渡関岬	*	3.94	8.44	11.0	12.7	24.0	16.5	9.32	56.6	80.1	73.3	36.0	361
新潟巻	11.8	1.58	1.49	5.59	2.49	41.4	33.0	24.5	41.9	37.5	35.0	16.0	226
八方尾根	1.69	4.13	0.22	1.54	0.27	0.50	1.05	1.18	1.67	2.27	1.08	2.91	19.0
越前岬	7.14	2.47	1.47	4.04	11.4	3.13	50.0	23.9	47.0	119	97.3	34.2	450
伊自良湖	5.27	2.40	10.5	1.85	*	11.9	8.85	1.78	3.70	4.50	5.51	5.49	68.4
犬山	4.56	2.39	1.48	0.91	11.7	14.2	21.5	3.97	2.36	0.31	0.72	2.21	47.9
潮岬	58.5	23.0	13.9	25.5	34.8	86.8	370	7.64	9.91	1.36	13.2	13.0	608
京都八幡	1.52	1.75	1.63	0.34	1.41	0.39	2.18	0.70	0.55	0.53	0.58	1.67	13.6
尼崎	1.53	4.66	3.00	0.33	19.3	1.40	1.18	0.40	3.13	0.20	0.54	1.78	37.6
倉橋島	8.99	3.64	1.38	2.64	39.1	5.16	4.72	0.65	0.60	0.62	0.94	2.13	52.0
隠岐	3.69	5.93	3.74	0.93	24.4	42.7	41.5	32.9	42.3	94.0	85.5	44.1	427
蟠竜湖	9.02	1.05	10.2	3.99	5.73	32.3	70.9	2.58	28.4	17.4	20.1	27.2	223
栲原	1.79	0.87	4.50	2.28	40.4	30.8	2.85	2.48	2.61	3.66	1.27	2.50	92.2
筑後小郡	5.71	1.92	3.89	3.02	3.71	3.35	1.76	0.60	1.30	7.15	11.7	3.06	47.0
大分久住	0.89	0.70	0.63	0.17	5.18	3.84	1.39	1.54	0.34	0.30	0.44	0.84	16.6
対馬	6.11	3.32	2.89	7.59	14.5	57.5	12.0	2.61	1.64	*	*	*	145
五島	27.3	19.2	7.63	8.48	24.4	91.4	20.4	2.04	5.69	9.45	10.6	*	249
えびの	2.85	2.78	1.73	1.93	9.77	14.5	0.82	1.05	1.13	2.27	7.71	4.05	50.7
屋久島	12.2	*	107	5.64	23.4	205	345	18.4	56.7	28.0	35.2	28.6	975
辺戸岬	10.4	7.28	*	3.25	14.3	*	524	11.2	90.8	57.7	42.9	84.1	1560
最大値	58.5	23.0	107	25.5	40.4	205	524	41.4	90.8	119	97.3	84.1	1560
最小値	0.89	0.17	0.06	0.05	0.27	0.39	0.82	0.23	0.05	0.20	0.44	0.54	7.19
全国平均	9.80	4.55	7.52	3.48	13.0	27.8	53.7	10.0	19.6	20.6	20.6	14.5	226
標準偏差	14.3	5.75	19.6	4.94	11.7	42.2	126	12.0	23.8	31.0	26.7	18.5	329

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、標準偏差は参考値を含む。

平成16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	0.27	0.23	0.09	0.09	0.07	1.05	0.52	0.72	0.83	0.38	0.77	0.13	5.16
札幌	0.16	0.10	0.04	0.05	0.04	0.13	0.25	0.35	0.74	*	0.75	0.49	3.62
落石岬	0.24	0.42	0.06	0.03	0.36	0.70	0.18	0.69	0.59	0.20	0.12	0.48	4.07
竜飛岬	3.47	0.41	0.34	0.15	0.29	0.60	0.30	1.24	1.30	0.76	*	*	6.50
八幡平	*	0.14	0.03	0.09	0.13	0.27	0.10	0.40	0.11	0.19	0.34	0.46	2.47
籠岳	0.09	0.06	0.06	0.10	0.09	0.15	0.21	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	1.02
尾花沢	0.24	0.19	0.03	0.06	0.01	0.18	0.16	0.14	0.28	0.49	0.47	0.50	2.72
筑波	0.19	0.50	0.24	0.09	0.22	0.17	0.37	0.24	1.39	0.08	*	0.46	3.25
赤城	0.08	0.51	0.13	0.05	*	0.52	0.20	0.15	0.01	0.05	0.06	0.18	2.19
小笠原	0.33	0.08	0.27	0.12	0.47	0.15	0.36	0.18	0.49	0.51	0.27	0.38	3.70
佐渡関岬	*	0.18	0.36	0.60	0.32	0.51	0.38	0.26	1.28	1.62	1.58	1.06	8.73
新潟巻	0.34	0.15	0.15	0.21	0.11	0.88	0.72	0.64	0.90	0.92	0.75	0.47	5.73
八方尾根	0.21	0.49	0.12	0.27	0.02	0.03	0.19	0.07	0.08	0.09	0.07	0.26	1.62
越前岬	0.51	0.31	0.08	0.19	0.35	0.21	1.27	0.79	1.02	3.48	2.28	0.97	12.9
伊自良湖	0.41	0.45	0.41	0.13	*	0.46	0.28	0.10	0.14	0.14	0.16	0.23	3.30
犬山	0.27	0.26	0.13	0.09	0.44	0.82	0.65	0.26	0.24	0.02	0.14	0.22	2.93
潮岬	1.44	0.71	0.43	1.65	0.78	1.59	8.01	0.01	0.12	0.03	0.29	0.38	13.4
京都八幡	0.15	0.14	0.18	0.07	0.10	0.09	0.16	0.06	0.03	0.04	0.05	0.19	1.28
尼崎	0.20	0.25	0.05	0.02	0.38	0.07	0.07	0.07	0.12	0.01	0.03	0.16	1.44
倉橋島	0.30	0.27	0.24	0.19	0.76	0.22	0.21	0.04	0.03	0.05	0.07	0.19	2.22
隠岐	0.31	0.75	0.15	0.04	0.71	2.24	1.41	1.22	1.11	2.59	1.93	1.20	13.7
蟠竜湖	0.42	0.12	0.22	0.11	0.13	0.72	1.56	0.10	0.72	0.53	0.56	0.91	5.91
栲原	0.14	0.09	0.22	0.18	0.97	1.20	0.10	0.16	0.11	0.17	0.08	0.28	3.65
筑後小郡	0.97	0.55	0.64	0.27	0.39	0.83	0.46	0.16	0.19	0.35	0.56	0.48	5.57
大分久住	0.17	0.13	0.04	0.03	0.26	0.26	0.06	0.10	0.01	0.06	0.04	0.15	1.26
対馬	0.52	1.04	0.46	0.33	0.89	1.25	0.25	0.05	0.04	*	*	*	6.26
五島	0.73	0.88	0.70	0.23	0.48	1.83	0.32	0.05	0.15	0.29	0.38	*	6.58
えびの	0.24	0.20	0.09	0.24	0.49	0.85	0.14	0.08	0.08	0.12	0.30	0.32	3.11
屋久島	0.45	*	2.53	0.20	0.64	5.02	7.46	0.38	1.81	0.96	0.82	0.92	23.8
辺戸岬	0.27	0.11	*	0.08	0.29	*	14.1	0.57	3.20	2.08	1.20	3.39	46.7
最大値	3.47	1.04	2.53	1.65	0.97	5.02	14.1	1.24	3.20	3.48	2.28	3.39	46.7
最小値	0.08	0.06	0.03	0.02	0.01	0.03	0.06	0.01	0.01	0.01	0.03	0.05	1.02
全国平均	0.47	0.34	0.29	0.20	0.36	0.79	1.35	0.31	0.57	0.58	0.52	0.55	6.83
標準偏差	0.65	0.26	0.47	0.30	0.27	0.99	3.07	0.34	0.71	0.86	0.60	0.64	8.98

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、標準偏差は参考値を含む。

平成16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	0.50	0.29	0.20	0.09	0.07	1.14	0.61	0.86	1.04	0.50	0.98	0.21	6.48
札幌	0.58	0.47	0.12	0.18	0.14	0.28	0.34	0.48	1.02	*	1.00	0.82	6.38
落石岬	0.88	0.95	0.14	0.06	0.42	0.91	0.29	0.85	0.71	0.34	0.21	0.65	6.41
竜飛岬	12.7	1.27	0.73	0.29	0.42	0.76	0.43	1.04	1.64	1.23	*	*	9.52
八幡平	*	0.34	0.06	0.21	0.48	0.85	0.53	0.66	0.41	0.62	0.69	1.35	6.73
籠岳	0.67	0.32	0.25	0.36	0.16	0.31	0.35	0.21	0.08	0.18	0.31	0.27	3.39
尾花沢	0.69	0.25	0.11	0.24	0.12	0.19	0.34	0.24	0.45	0.84	1.00	1.25	5.77
筑波	0.92	0.76	0.32	0.22	0.31	0.43	0.58	0.28	0.63	0.15	*	1.00	5.29
赤城	0.59	1.62	0.41	0.15	*	0.64	0.34	0.19	0.05	0.17	0.24	0.84	6.17
小笠原	0.31	0.08	0.33	0.10	0.26	0.14	0.24	0.13	0.39	0.36	0.17	0.31	2.82
佐渡関岬	*	0.59	0.50	0.36	0.27	0.74	0.50	0.48	1.56	2.29	2.08	1.70	11.6
新潟巻	1.01	0.56	0.49	0.28	0.16	1.37	0.92	0.78	1.42	1.15	1.30	1.14	9.83
八方尾根	2.26	6.00	0.44	0.47	0.09	0.12	0.26	0.21	0.25	0.47	0.47	1.63	8.58
越前岬	1.44	0.51	0.11	0.24	0.41	0.55	1.48	0.89	1.45	3.37	2.70	1.73	16.6
伊自良湖	1.48	0.60	0.46	0.35	*	0.71	0.31	0.16	0.07	0.45	0.58	1.23	7.43
犬山	1.73	0.88	0.37	0.28	0.90	3.14	2.42	1.24	0.74	0.19	0.46	0.58	9.74
潮岬	2.20	1.24	0.54	1.02	0.89	2.14	8.39	0.19	0.68	0.09	0.71	0.51	17.6
京都八幡	1.12	0.57	0.23	0.19	0.24	0.10	0.19	0.12	0.14	0.13	0.49	0.74	4.45
尼崎	1.14	0.81	0.84	0.06	0.94	0.26	0.23	0.14	0.25	0.06	0.43	0.51	5.64
倉橋島	0.78	0.57	0.23	0.32	1.05	0.33	0.28	0.07	0.12	0.14	0.51	0.49	4.55
隠岐	1.40	0.65	0.23	0.09	0.80	1.31	1.20	1.24	1.16	2.56	2.47	1.87	15.2
蟠竜湖	1.79	0.31	0.30	0.15	0.17	0.91	1.81	0.13	0.87	0.66	1.27	2.28	10.2
栲原	0.59	0.50	0.35	0.27	1.20	1.30	0.18	0.13	0.25	0.39	0.42	0.85	6.36
筑後小郡	4.68	1.27	1.04	0.41	0.87	1.49	0.56	0.34	0.50	0.78	1.08	0.88	11.2
大分久住	0.75	0.22	0.05	0.06	0.37	0.10	0.05	0.44	0.05	0.11	0.22	0.46	2.32
対馬	1.37	1.07	1.58	0.48	1.06	1.83	0.54	0.17	0.24	*	*	*	9.48
五島	1.12	1.28	0.51	0.25	0.59	1.62	0.63	0.25	0.42	0.53	0.81	*	8.50
えびの	0.76	0.48	0.22	0.23	0.47	0.81	0.16	0.12	0.21	0.22	0.56	0.71	4.98
屋久島	0.54	*	3.42	0.27	0.67	6.29	8.36	0.55	1.71	1.05	1.53	1.35	28.9
辺戸岬	0.64	0.56	*	0.27	0.34	*	11.5	0.35	2.81	1.90	1.90	3.83	43.7
最大値	12.7	6.00	3.42	1.02	1.20	6.29	11.5	1.24	2.81	3.37	2.70	3.83	43.7
最小値	0.31	0.08	0.05	0.06	0.07	0.10	0.05	0.07	0.05	0.06	0.17	0.21	2.32
全国平均	1.59	0.86	0.50	0.27	0.50	1.06	1.47	0.43	0.71	0.75	0.91	1.08	9.86
標準偏差	2.33	1.06	0.65	0.18	0.34	1.23	2.78	0.35	0.65	0.83	0.70	0.76	8.33

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、標準偏差は参考値を含む。

平成16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	0.35	0.20	0.17	0.07	0.01	0.16	0.15	0.20	0.24	0.16	0.26	0.10	2.08
札幌	0.50	0.46	0.11	0.15	0.13	0.20	0.15	0.16	0.37	*	0.38	0.57	3.69
落石岬	0.75	0.60	0.11	0.05	0.05	0.20	0.11	0.15	0.13	0.16	0.09	0.18	2.58
竜飛岬	11.5	1.02	0.46	0.23	0.08	0.14	0.14	0.14	0.48	0.43	*	*	3.94
八幡平	*	0.33	0.06	0.20	0.36	0.69	0.50	0.29	0.34	0.47	0.35	1.18	5.17
籠岳	0.64	0.31	0.22	0.34	0.11	0.27	0.29	0.20	0.05	0.13	0.28	0.25	3.04
尾花沢	0.62	0.24	0.10	0.22	0.11	0.17	0.32	0.16	0.23	0.44	0.56	0.96	4.24
筑波	0.85	0.72	0.28	0.19	0.28	0.35	0.45	0.23	0.51	0.12	*	0.82	4.52
赤城	0.57	1.61	0.39	0.14	*	0.62	0.32	0.19	0.05	0.14	0.23	0.82	6.02
小笠原	0.06	0.02	0.07	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.05	0.24
佐渡関岬	*	0.53	0.32	0.13	0.06	0.23	0.15	0.28	0.35	0.56	0.52	0.92	3.97
新潟巻	0.75	0.53	0.46	0.15	0.11	0.47	0.21	0.25	0.51	0.34	0.55	0.80	4.96
八方尾根	2.22	5.91	0.44	0.44	0.08	0.11	0.24	0.19	0.21	0.42	0.44	1.57	8.18
越前岬	1.28	0.46	0.07	0.15	0.16	0.48	0.40	0.38	0.45	0.83	0.61	0.99	6.94
伊自良湖	1.37	0.54	0.23	0.31	*	0.46	0.11	0.13	0.07	0.35	0.46	1.12	6.02
犬山	1.63	0.83	0.34	0.26	0.64	2.83	1.96	1.15	0.69	0.18	0.45	0.53	8.70
潮岬	0.93	0.75	0.24	0.47	0.14	0.29	0.40	0.03	0.47	0.06	0.43	0.23	4.48
京都八幡	1.08	0.53	0.19	0.18	0.21	0.09	0.14	0.10	0.13	0.12	0.48	0.71	4.16
尼崎	1.11	0.71	0.78	0.06	0.52	0.23	0.20	0.13	0.19	0.06	0.42	0.48	4.83
倉橋島	0.59	0.49	0.20	0.26	0.32	0.21	0.18	0.06	0.11	0.12	0.49	0.44	3.48
隠岐	1.32	0.53	0.15	0.07	0.27	0.38	0.30	0.53	0.32	0.53	0.63	0.92	6.07
蟠竜湖	1.59	0.29	0.08	0.07	0.05	0.21	0.28	0.07	0.28	0.28	0.83	1.69	5.40
栲原	0.55	0.48	0.25	0.22	0.33	0.63	0.12	0.07	0.19	0.31	0.40	0.80	4.37
筑後小郡	4.56	1.23	0.96	0.35	0.79	1.42	0.52	0.33	0.47	0.63	0.83	0.81	10.2
大分久住	0.73	0.21	0.04	0.05	0.27	0.03	0.02	0.41	0.04	0.10	0.21	0.44	2.00
対馬	1.24	1.00	1.52	0.32	0.75	0.65	0.28	0.11	0.21	*	*	*	6.44
五島	0.53	0.87	0.35	0.07	0.11	0.24	0.19	0.21	0.31	0.32	0.58	*	3.86
えびの	0.70	0.42	0.19	0.19	0.26	0.50	0.15	0.10	0.18	0.17	0.39	0.62	3.88
屋久島	0.28	*	1.11	0.14	0.16	1.87	1.15	0.15	0.48	0.44	0.77	0.74	8.13
辺戸岬	0.42	0.40	*	0.20	0.03	*	0.30	0.11	0.85	0.66	0.97	2.01	10.4
最大値	11.5	5.91	1.52	0.47	0.79	2.83	1.96	1.15	0.85	0.83	0.97	2.01	10.4
最小値	0.06	0.02	0.04	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.05	0.24
全国平均	1.38	0.77	0.34	0.19	0.23	0.49	0.32	0.22	0.30	0.30	0.47	0.77	5.07
標準偏差	2.15	1.04	0.34	0.12	0.21	0.60	0.37	0.21	0.20	0.21	0.22	0.47	2.35

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、標準偏差は参考値を含む。

平成16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	0.85	0.42	0.16	0.13	0.28	5.48	2.31	3.48	4.09	1.76	3.96	0.57	23.5
札幌	0.44	0.14	0.05	0.12	0.11	0.42	0.98	1.62	3.41	*	3.14	1.38	14.0
落石岬	0.83	1.91	0.18	0.06	1.98	3.84	1.06	3.70	3.01	0.99	0.67	2.36	20.6
竜飛岬	8.23	1.43	1.61	0.41	1.87	3.65	1.69	4.62	6.17	4.58	*	*	31.1
八幡平	*	0.17	0.04	0.14	0.70	1.06	0.41	1.90	0.41	0.80	1.87	1.07	9.44
籠岳	0.34	0.15	0.23	0.18	0.26	0.31	0.40	0.14	0.18	0.29	0.25	0.15	2.70
尾花沢	0.52	0.11	0.05	0.15	0.10	0.12	0.12	0.41	1.19	2.11	2.26	1.61	8.42
筑波	0.53	0.40	0.21	0.18	0.22	0.48	0.78	0.36	0.69	0.21	*	1.00	4.68
赤城	0.24	0.41	0.22	0.07	*	0.36	0.18	0.09	0.04	0.15	0.09	0.21	2.28
小笠原	1.41	0.32	1.30	0.43	1.74	0.69	1.54	0.75	2.30	2.15	0.87	1.50	15.3
佐渡関岬	*	0.70	1.07	1.18	1.46	2.79	1.99	1.10	6.21	9.25	8.24	4.06	41.3
新潟巻	1.40	0.26	0.36	0.64	0.32	4.98	3.92	2.81	4.99	4.39	4.20	1.98	27.0
八方尾根	0.55	6.34	0.15	0.17	0.05	0.06	0.16	0.19	0.27	0.32	0.23	0.57	4.05
越前岬	1.00	0.33	0.12	0.43	1.16	0.50	4.73	2.67	5.17	12.5	11.3	4.08	49.8
伊自良湖	0.93	0.39	1.02	0.29	*	1.07	0.77	0.13	0.39	0.49	0.71	0.75	7.81
犬山	0.77	0.36	0.13	0.11	1.24	1.90	3.18	0.52	0.31	0.04	0.15	0.30	6.03
潮岬	6.56	2.60	1.56	2.43	3.85	8.95	39.9	0.82	1.12	0.16	1.49	1.41	65.9
京都八幡	0.33	0.28	0.25	0.08	0.17	0.05	0.22	0.09	0.07	0.04	0.11	0.32	2.10
尼崎	0.27	0.54	0.36	0.06	1.94	0.11	0.17	0.06	0.35	0.03	0.11	0.27	4.27
倉橋島	1.04	0.59	0.16	0.29	4.13	0.53	0.50	0.07	0.07	0.08	0.16	0.32	6.04
隠岐	0.38	0.80	0.46	0.12	2.87	4.75	4.70	4.05	4.81	10.8	9.80	5.19	49.3
蟠竜湖	1.24	0.13	1.14	0.44	0.63	3.61	8.14	0.32	3.26	2.06	2.31	3.31	25.9
栲原	0.27	0.14	0.59	0.32	4.42	3.50	0.36	0.28	0.33	0.54	0.23	0.39	10.9
筑後小郡	1.34	0.40	0.49	0.38	0.35	0.62	0.25	0.13	0.23	0.92	1.61	0.49	6.79
大分久住	0.23	0.18	0.13	0.06	0.50	0.29	0.14	0.34	0.04	0.06	0.06	0.15	1.92
対馬	0.91	0.84	1.63	1.01	2.19	6.42	1.39	0.28	0.27	*	*	*	18.3
五島	3.13	2.26	1.05	0.98	2.24	8.95	2.17	0.25	0.59	1.11	1.17	*	26.2
えびの	0.43	0.37	0.27	0.23	1.22	1.83	0.12	0.13	0.14	0.28	0.92	0.52	6.47
屋久島	1.32	*	12.5	0.70	2.50	24.1	39.8	2.13	6.48	3.30	4.15	3.39	113
辺戸岬	1.15	0.85	*	0.43	1.41	*	54.9	1.33	10.7	6.77	5.79	10.4	173
最大値	8.23	6.34	12.5	2.43	4.42	24.1	54.9	4.62	10.7	12.5	11.3	10.4	173
最小値	0.23	0.11	0.04	0.06	0.05	0.05	0.12	0.06	0.04	0.03	0.06	0.15	1.92
全国平均	1.31	0.82	0.95	0.41	1.42	3.15	5.90	1.16	2.24	2.36	2.44	1.77	25.9
標準偏差	1.83	1.24	2.29	0.48	1.26	4.79	13.5	1.37	2.72	3.44	3.08	2.23	36.6

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、標準偏差は参考値を含む。

平成16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	0.32	1.25	1.33	1.55	0.71	0.65	0.72	0.97	1.75	1.33	0.82	0.62	12.0
札幌	0.21	1.28	0.48	0.79	0.80	3.35	0.38	0.89	2.91	*	2.16	3.70	18.6
落石岬	0.97	2.41	0.51	1.27	1.02	2.54	0.60	1.96	0.50	0.22	0.03	0.59	12.6
竜飛岬	1.79	5.88	1.72	4.64	3.58	4.07	1.54	2.99	3.60	2.44	*	*	35.9
八幡平	*	6.06	0.59	4.22	3.67	10.3	2.35	4.80	2.81	2.81	1.23	7.43	49.3
籠岳	3.62	2.06	2.43	3.61	0.99	1.47	3.20	2.14	0.66	0.50	0.24	1.81	23.1
尾花沢	2.34	1.49	1.17	2.56	0.98	3.73	1.76	2.50	4.29	5.28	6.25	4.36	36.0
筑波	2.91	4.37	2.56	2.43	2.57	5.07	7.75	1.57	0.78	0.92	*	7.28	37.6
赤城	1.36	4.43	5.20	0.09	*	5.87	4.60	2.65	0.42	1.24	0.49	2.30	33.1
小笠原	0.61	0.35	0.77	0.55	0.62	0.37	0.58	0.72	1.27	2.05	1.50	1.93	11.6
佐渡関岬	*	4.67	2.42	3.53	1.80	4.06	2.33	1.77	2.79	2.20	1.67	3.39	31.5
新潟巻	3.15	2.72	1.96	4.85	1.94	2.44	3.50	6.51	4.90	2.01	2.89	3.22	39.6
八方尾根	1.20	1.63	1.86	9.26	1.79	3.45	6.00	2.89	2.54	3.36	1.92	2.96	42.8
越前岬	4.19	5.62	2.81	3.76	2.40	3.85	4.98	6.29	5.04	7.60	5.36	5.74	62.2
伊自良湖	6.65	10.9	6.37	3.42	*	25.4	4.82	3.66	1.70	2.35	2.72	8.33	81.4
犬山	2.86	4.83	2.62	1.17	6.68	19.4	24.9	4.39	1.28	0.30	3.67	4.45	50.3
潮岬	2.01	3.65	3.86	1.77	2.90	4.11	3.77	1.05	2.70	1.12	2.34	3.27	34.5
京都八幡	1.11	4.23	3.06	1.64	0.95	0.84	3.50	2.47	0.63	0.40	0.92	2.69	23.5
尼崎	1.08	3.95	1.72	0.49	0.82	2.78	2.87	0.98	1.38	0.23	0.79	3.11	20.1
倉橋島	2.09	9.37	7.35	1.84	4.72	5.36	3.40	1.34	1.78	1.84	2.87	3.57	46.3
隠岐	1.40	2.37	1.27	1.22	1.55	1.95	1.07	1.63	3.75	2.95	2.07	2.59	24.4
蟠竜湖	2.12	3.39	1.79	1.43	2.33	6.37	3.54	1.27	5.49	2.74	4.06	5.46	38.3
栲原	2.41	3.20	3.49	4.10	8.50	7.52	2.95	1.93	1.88	4.54	3.20	6.16	50.1
筑後小郡	4.60	7.18	4.09	1.18	1.91	4.16	0.63	0.53	0.92	1.66	1.90	2.54	29.2
大分久住	2.28	4.13	1.34	2.06	6.41	3.89	2.01	4.06	0.76	1.70	1.40	4.85	32.2
対馬	4.47	5.01	*	1.78	8.02	5.10	2.49	1.13	1.23	*	*	*	39.9
五島	2.14	4.36	2.31	0.45	1.43	2.60	1.34	0.58	1.26	2.82	3.73	*	23.3
えびの	4.32	8.68	1.65	3.99	2.88	5.35	1.77	3.24	2.29	3.66	3.96	5.82	47.2
屋久島	3.20	*	9.42	4.73	3.49	6.17	14.6	2.90	7.80	9.14	8.09	5.02	85.3
辺戸岬	1.59	1.95	*	2.30	0.75	*	0.65	0.95	3.09	2.31	2.43	2.47	27.6
最大値	6.65	10.9	9.42	9.26	8.50	25.4	24.9	6.51	7.80	9.14	8.09	8.33	85.3
最小値	0.21	0.35	0.48	0.09	0.62	0.37	0.38	0.53	0.42	0.22	0.03	0.59	11.6
全国平均	2.39	4.19	2.72	2.56	2.72	5.25	3.82	2.36	2.41	2.49	2.54	3.91	36.7
標準偏差	1.49	2.51	2.12	1.90	2.24	5.27	4.86	1.59	1.75	2.09	1.87	1.99	17.7

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、標準偏差は参考値を含む。