

平成17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	2.39	1.69	0.57	0.83	1.69	2.12	3.13	5.08	3.21	1.65	1.46	1.96	25.8
札幌	2.10	1.45	1.17	1.71	1.20	1.37	1.78	1.95	2.12	3.96	2.24	4.25	25.1
落石岬	2.74	1.36	0.43	3.52	0.94	1.68	1.52	2.78	1.14	*	0.98	1.89	20.2
竜飛岬	5.89	5.12	1.21	3.20	2.96	3.87	2.24	13.2	6.10	1.95	3.79	3.73	36.8
八幡平	8.31	2.79	1.07	6.87	2.49	3.52	1.44	7.61	1.48	1.14	2.53	5.49	44.4
籠岳	1.54	1.70	1.57	4.39	2.83	0.88	0.73	0.98	1.04	0.15	1.23	1.77	19.7
尾花沢	2.45	2.91	1.12	2.01	1.89	1.00	0.79	3.28	4.57	2.82	1.88	1.96	26.7
筑波	4.30	1.46	2.00	3.24	4.71	0.81	2.37	1.24	0.05	0.81	1.00	1.04	20.4
赤城	3.67	2.29	3.40	5.29	*	*	*	1.05	0.44	*	1.93	1.04	32.8
小笠原	2.81	4.20	3.67	2.04	0.27	5.27	0.60	1.60	1.34	1.29	0.55	1.29	25.0
佐渡関岬	2.75	1.60	1.93	1.58	1.78	2.05	2.53	5.33	5.93	1.91	7.34	4.07	33.9
新潟巻	2.13	1.33	1.90	2.22	4.68	2.46	3.54	9.23	9.22	3.20	3.40	5.61	48.6
八方尾根	5.31	6.17	3.40	2.90	3.88	0.83	1.47	3.08	3.79	2.12	2.64	4.77	38.8
越前岬	2.55	2.71	0.92	6.07	1.85	1.35	3.59	11.9	27.5	7.00	6.60	9.31	81.8
伊自良湖	4.18	5.63	4.22	4.73	4.42	3.91	1.74	1.84	11.9	3.47	1.97	7.09	52.1
犬山	1.27	2.32	1.83	4.29	7.19	1.37	1.30	1.07	0.77	0.72	1.24	3.04	26.9
潮岬	2.40	4.79	6.65	6.85	8.06	17.0	3.05	2.30	0.81	3.01	4.56	7.31	51.8
京都八幡	0.47	2.80	0.79	4.65	2.86	1.16	2.29	0.56	0.33	*	*	*	22.3
尼崎	0.42	2.24	1.35	4.60	1.11	0.84	1.31	0.40	0.60	0.31	1.43	2.79	17.4
倉橋島	1.44	1.41	1.37	9.79	0.81	2.78	1.04	1.18	0.33	0.64	2.49	2.83	26.2
隠岐	1.18	1.36	0.88	5.45	0.92	4.66	6.81	3.31	28.1	4.64	5.65	4.96	68.0
蟠竜湖	1.10	1.34	4.64	2.76	0.51	2.20	2.47	1.97	9.00	1.82	2.66	10.8	38.3
栲原	1.54	1.32	1.15	7.75	1.36	2.56	0.99	1.20	4.90	0.81	1.62	3.11	26.7
筑後小郡	2.17	1.68	1.35	*	1.06	1.18	1.01	1.88	5.17	0.94	3.43	4.04	34.5
大分久住	0.42	8.24	5.22	10.1	1.41	1.48	1.17	2.00	1.00	0.15	3.83	5.88	34.6
対馬	*	*	1.16	20.5	9.11	3.15	2.09	1.24	0.43	*	1.52	3.19	46.1
五島	2.74	1.95	0.78	11.1	*	77.2	1.59	8.56	6.58	1.21	1.61	2.15	60.2
えびの	2.41	3.71	4.00	14.4	2.39	0.52	0.45	2.23	2.35	2.64	4.81	2.95	42.6
屋久島	4.03	2.80	7.47	2.64	1.79	12.0	6.17	4.06	11.4	5.78	5.99	6.23	74.6
辺戸岬	3.29	4.35	4.11	0.38	1.03	15.5	2.27	3.44	8.79	5.67	2.58	3.94	55.3
最大値	8.31	8.24	7.47	20.5	9.11	77.2	6.81	13.2	28.1	7.00	7.34	10.8	81.8
最小値	0.42	1.32	0.43	0.38	0.27	0.52	0.45	0.40	0.05	0.15	0.55	1.04	17.4
全国平均	2.69	2.85	2.38	5.38	2.69	6.02	2.12	3.52	5.35	2.30	2.86	4.09	38.6
標準偏差	1.73	1.75	1.86	4.39	2.28	14.3	1.48	3.34	7.04	1.86	1.80	2.40	16.9

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、標準偏差は参考値を含む。

平成17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	1.46	1.48	0.54	0.78	1.59	1.34	2.34	1.80	0.89	0.95	0.66	1.33	15.1
札幌	1.65	1.33	1.16	1.66	1.17	1.10	0.86	1.18	1.01	2.19	1.36	3.13	18.0
落石岬	1.40	1.00	0.38	2.77	0.84	0.49	0.34	0.59	0.21	*	0.23	0.78	9.57
竜飛岬	4.87	2.81	1.09	2.54	2.51	2.34	1.54	1.08	0.74	0.71	2.01	1.76	20.8
八幡平	8.11	2.68	1.06	6.83	2.47	3.35	1.25	5.11	1.12	0.94	2.28	5.18	40.0
籠岳	1.51	1.65	1.56	4.14	2.73	0.85	0.70	0.89	0.71	0.13	0.88	1.64	18.4
尾花沢	2.31	2.87	1.11	2.00	1.86	0.97	0.74	2.77	2.33	1.86	1.52	1.70	22.0
筑波	4.25	1.36	1.98	3.08	4.56	0.77	2.22	1.18	0.05	0.77	0.75	0.96	19.3
赤城	3.62	2.27	3.37	5.18	*	*	*	1.03	0.44	*	1.90	0.99	32.3
小笠原	2.28	3.62	3.29	0.88	0.24	0.33	0.24	0.79	0.70	0.75	0.19	0.84	14.1
佐渡関岬	2.26	1.34	1.42	1.38	1.48	1.33	1.60	3.82	1.20	0.74	1.82	3.25	19.3
新潟巻	1.86	1.26	1.52	2.12	4.07	2.27	2.39	5.94	2.91	2.49	2.46	4.82	33.8
八方尾根	5.22	6.13	3.33	2.87	3.85	0.81	1.44	2.73	3.48	2.07	2.57	4.61	37.6
越前岬	2.35	2.51	0.88	5.80	1.57	0.87	2.28	9.06	6.83	3.65	3.94	6.13	45.9
伊自良湖	4.10	5.49	4.16	4.67	4.35	3.71	1.68	1.80	10.5	2.86	1.90	6.86	50.5
犬山	1.24	2.25	1.80	4.25	7.09	1.20	1.25	1.04	0.62	0.66	1.20	2.94	26.0
潮岬	2.05	3.88	5.23	5.41	6.79	15.3	2.71	1.60	0.71	2.23	1.92	3.90	37.0
京都八幡	0.45	2.75	0.77	4.58	2.82	1.10	2.18	0.53	0.27	*	*	*	21.7
尼崎	0.39	2.19	1.31	4.51	1.09	0.77	1.26	0.39	0.52	0.30	1.41	2.70	16.8
倉橋島	1.10	1.35	1.32	9.60	0.78	1.42	1.01	1.15	0.28	0.62	2.43	2.77	23.9
隠岐	0.89	1.20	0.75	5.01	0.86	2.53	1.44	1.54	4.05	2.03	2.31	2.83	25.4
蟠竜湖	1.04	1.26	4.57	2.67	0.48	1.58	2.00	1.71	5.32	0.98	2.09	9.28	31.7
栲原	1.46	1.28	1.13	7.68	1.33	1.15	0.90	1.18	3.22	0.75	1.40	2.95	23.2
筑後小郡	2.09	1.64	1.35	*	1.03	1.13	0.89	1.81	3.61	0.83	3.13	3.72	30.8
大分久住	0.41	8.19	5.04	9.72	1.39	1.46	1.15	1.96	0.89	0.13	3.78	5.78	33.6
対馬	*	*	1.08	18.3	8.49	0.24	1.94	1.11	0.36	*	1.21	3.01	37.8
五島	1.93	1.01	0.46	10.4	*	73.7	1.49	7.47	3.50	0.84	1.38	1.85	43.3
えびの	2.32	3.62	3.83	13.8	2.35	0.40	0.44	2.11	1.61	2.53	4.34	2.87	39.8
屋久島	3.67	2.48	6.11	2.24	1.64	5.06	4.90	3.00	5.79	4.07	4.96	4.34	52.3
辺戸岬	2.03	3.16	2.25	0.25	0.66	0.07	1.03	1.99	1.76	0.99	0.78	1.84	16.8
最大値	8.11	8.19	6.11	18.3	8.49	73.7	4.90	9.06	10.5	4.07	4.96	9.28	52.3
最小値	0.39	1.00	0.38	0.25	0.24	0.07	0.24	0.39	0.05	0.13	0.19	0.78	9.57
全国平均	2.36	2.55	2.13	5.01	2.50	4.40	1.52	2.28	2.19	1.43	1.96	3.27	28.6
標準偏差	1.69	1.67	1.60	4.11	2.12	13.6	0.92	2.07	2.40	1.06	1.18	2.00	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、標準偏差は参考値を含む。

平成17年度 NO₃⁻湿性沈着量 月間・年間沈着量

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

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間値
利尻	1.17	1.27	0.61	0.74	0.92	0.90	1.98	1.61	0.57	0.53	0.62	1.90	12.8
札幌	1.07	1.24	0.96	0.84	0.96	0.80	0.71	0.94	0.89	1.56	1.36	2.66	14.1
落石岬	1.38	0.77	0.42	1.95	0.46	0.61	0.31	0.66	0.31	*	0.38	0.96	8.72
竜飛岬	6.67	4.00	1.26	1.78	2.70	1.91	2.05	2.37	1.62	0.99	2.30	2.22	23.7
八幡平	7.15	2.42	0.70	4.25	1.29	3.14	1.54	5.21	2.31	1.24	2.22	4.56	35.4
籠岳	1.17	1.79	1.56	3.18	2.36	0.87	0.98	0.64	0.66	0.25	1.32	1.68	17.3
尾花沢	1.94	2.71	1.30	1.51	1.57	1.01	0.79	2.17	2.21	1.92	1.43	1.40	20.0
筑波	4.46	1.59	2.74	3.70	3.85	1.56	3.20	0.92	0.04	1.12	1.10	1.33	22.8
赤城	4.45	3.55	5.02	6.57	*	*	*	0.72	0.73	*	2.76	2.00	43.3
小笠原	0.60	1.42	0.44	0.16	0.15	0.27	0.41	0.50	0.43	0.54	0.58	0.93	6.43
佐渡関岬	2.49	1.89	1.63	1.39	1.35	1.85	2.19	3.81	1.17	0.79	2.48	3.47	21.7
新潟巻	1.90	1.36	1.53	1.86	5.09	2.01	3.32	6.34	3.60	2.06	2.07	5.39	36.1
八方尾根	3.87	4.60	2.59	2.15	3.04	0.85	1.13	2.29	2.92	0.86	1.98	5.53	30.8
越前岬	3.31	2.49	1.17	4.75	1.77	1.53	2.39	11.7	8.37	3.81	3.91	5.16	50.3
伊自良湖	3.82	6.52	6.39	6.46	5.10	5.71	2.92	1.53	14.6	2.71	2.02	6.66	61.6
犬山	1.73	3.27	3.18	4.87	12.6	1.46	1.74	0.74	1.18	0.90	1.32	2.71	36.4
潮岬	1.87	2.18	2.44	2.64	2.62	8.71	3.61	1.90	0.59	2.26	2.08	3.26	27.3
京都八幡	0.93	3.13	1.33	5.34	4.20	2.19	3.96	1.23	0.44	*	*	*	31.3
尼崎	0.45	2.32	1.37	4.14	1.51	0.99	1.84	0.50	0.83	0.36	1.56	2.82	18.7
倉橋島	0.95	1.26	0.79	6.51	1.18	0.84	1.61	1.55	0.68	0.79	2.56	2.34	21.1
隠岐	1.50	1.67	0.93	3.97	0.81	2.05	1.67	2.52	6.30	2.17	1.86	3.36	28.8
蟠竜湖	0.93	1.33	3.38	2.35	0.64	1.61	2.91	2.46	9.27	1.14	1.78	9.43	33.9
栲原	1.21	0.92	0.68	4.51	0.78	0.32	0.83	0.86	6.60	0.79	1.29	2.67	19.5
筑後小郡	1.90	1.56	1.24	*	1.04	1.70	1.44	1.87	8.09	1.38	3.45	2.55	36.9
大分久住	0.20	3.11	2.64	5.61	0.76	0.42	0.85	1.07	1.31	0.15	1.17	3.67	19.6
対馬	*	*	0.99	16.5	8.74	0.41	2.43	0.76	0.29	*	1.72	2.19	34.6
五島	1.77	1.02	0.30	9.15	*	43.5	1.62	7.41	4.08	0.79	1.26	1.46	42.0
えびの	1.29	2.15	1.79	9.13	1.19	0.33	0.37	1.26	1.43	0.98	2.50	1.70	23.8
屋久島	3.47	2.23	4.85	1.51	1.44	6.91	4.96	3.06	4.21	3.03	4.28	2.20	44.6
辺戸岬	1.58	2.34	1.92	0.08	0.74	1.02	1.04	1.96	1.85	0.83	0.91	2.12	16.4
最大値	7.15	6.52	6.39	16.5	12.6	43.5	4.96	11.69	14.6	3.81	4.28	9.43	61.6
最小値	0.20	0.77	0.30	0.08	0.15	0.27	0.31	0.50	0.04	0.15	0.38	0.93	6.43
全国平均	2.25	2.28	1.87	4.06	2.46	3.29	1.89	2.35	2.92	1.30	1.87	3.05	28.0
標準偏差	1.74	1.25	1.47	3.42	2.72	7.98	1.16	2.44	3.45	0.90	0.93	1.89	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、標準偏差は参考値を含む。

平成17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	17.6	3.60	0.40	0.99	1.87	15.0	15.1	63.6	45.0	13.0	15.5	12.2	204
札幌	8.86	2.36	0.34	1.27	0.77	5.30	19.0	15.0	22.0	34.4	17.0	22.0	139
落石岬	23.5	7.34	1.02	14.3	1.91	21.4	22.7	41.6	17.8	*	14.1	20.5	198
竜飛岬	20.1	47.6	1.87	13.1	7.88	29.6	13.2	235	92.4	22.0	33.6	35.7	303
八幡平	3.42	2.59	0.34	1.61	0.65	3.45	3.65	45.86	7.21	3.52	4.53	5.21	81.7
籠岳	0.78	1.10	0.20	5.49	2.29	0.90	0.95	1.67	6.05	0.24	7.06	2.58	28.6
尾花沢	2.39	0.84	0.39	0.29	0.52	0.60	0.89	10.1	44.6	19.0	7.33	5.01	91.9
筑波	1.06	2.08	0.65	3.41	2.97	0.65	3.05	1.12	0.02	0.80	4.86	1.56	22.4
赤城	1.71	1.06	1.48	1.22	*	*	*	0.49	0.23	*	0.77	0.67	12.6
小笠原	11.8	12.5	7.98	21.9	0.75	101	6.89	15.7	13.0	10.3	7.04	8.84	218
佐渡関岬	9.22	5.15	10.00	4.15	5.38	13.8	17.2	28.9	91.4	22.7	106	14.8	279
新潟巻	5.13	1.37	6.98	1.98	11.3	3.59	21.7	63.8	123	13.6	18.0	14.7	286
八方尾根	1.65	1.08	1.25	0.66	0.79	0.29	0.47	7.53	6.44	1.02	1.86	3.20	24.5
越前岬	3.20	3.48	0.77	4.70	4.72	8.32	22.2	52.2	401	59.9	49.6	57.6	675
伊自良湖	1.62	2.80	1.38	1.38	1.65	3.90	1.47	0.97	29.8	12.2	1.73	4.78	32.0
犬山	0.48	1.17	1.11	1.55	2.49	3.23	0.90	0.50	2.97	1.18	0.75	1.68	17.5
潮岬	6.44	17.5	29.3	30.2	23.6	34.3	6.20	14.4	1.99	15.4	53.3	60.2	286
京都八幡	0.36	1.22	0.51	1.74	1.07	1.29	2.32	0.75	1.30	*	*	*	13.9
尼崎	0.43	1.00	0.85	2.15	0.45	1.16	1.03	0.16	1.66	0.30	0.61	1.70	11.5
倉橋島	6.19	1.26	1.16	3.96	0.49	33.3	0.69	0.71	1.06	0.54	1.27	1.16	51.5
隠岐	5.22	2.69	2.17	7.11	1.09	37.5	103	31.8	467	46.1	60.5	39.2	804
蟠竜湖	1.09	1.53	1.88	2.03	0.57	12.1	8.91	5.10	76.0	15.8	11.0	27.9	130
栲原	1.48	0.72	0.56	1.25	0.65	27.3	1.80	0.28	32.5	1.28	4.21	3.11	68.0
筑後小郡	2.30	1.22	0.71	*	1.00	2.03	2.58	1.25	34.1	2.40	6.38	6.43	81.5
大分久住	0.54	8.49	3.93	6.99	0.64	1.05	0.72	1.41	2.31	0.22	1.28	2.08	23.6
対馬	*	*	1.56	33.0	9.68	52.1	3.12	1.87	1.28	*	5.57	3.32	144
五島	14.4	17.3	5.42	12.4	*	65.8	1.89	18.8	55.3	6.78	4.31	5.40	304
えびの	1.71	1.66	3.11	12.0	1.34	2.25	0.27	2.36	14.2	2.12	8.40	1.79	51.2
屋久島	6.71	5.94	26.3	7.49	3.08	129	23.6	20.7	109	32.8	20.5	36.0	427
辺戸岬	22.5	23.4	35.8	2.45	7.15	389	22.9	26.2	135	88.2	34.1	40.1	828
最大値	23.5	47.6	35.8	33.0	23.6	389	103	235	467	88.2	106	60.2	828
最小値	0.36	0.72	0.20	0.29	0.45	0.29	0.27	0.16	0.02	0.22	0.61	0.67	11.5
全国平均	6.28	6.21	4.98	6.92	3.45	34.4	11.3	23.7	61.2	16.4	17.3	15.2	195
標準偏差	7.00	9.9	9.06	8.57	4.93	74.9	19.6	44.5	109	21.3	23.7	17.5	226

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、標準偏差は参考値を含む。

平成17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	1.45	1.72	0.77	1.36	1.59	1.71	2.80	2.67	0.97	0.95	0.82	1.54	18.3
札幌	1.75	1.93	1.90	2.58	1.49	1.65	1.43	1.71	1.88	3.03	2.02	4.13	25.7
落石岬	1.33	0.82	0.62	1.63	0.13	0.74	0.26	0.54	0.29	*	0.50	0.84	7.83
竜飛岬	6.26	2.16	1.00	2.87	1.86	1.89	1.88	2.26	0.80	0.44	1.64	2.05	20.1
八幡平	9.82	2.80	2.02	9.89	3.11	3.82	1.47	6.10	1.48	0.83	2.26	6.03	49.4
籠岳	1.27	1.61	1.72	4.43	2.28	0.88	0.71	0.83	0.82	0.16	1.08	2.08	18.8
尾花沢	2.34	3.27	1.63	3.46	1.83	0.92	0.63	2.89	2.17	1.66	1.48	2.19	24.5
筑波	6.63	1.65	3.55	4.50	5.71	2.01	3.24	1.29	0.06	0.78	0.87	1.56	27.5
赤城	6.61	4.15	6.81	6.53	*	*	*	0.77	0.76	*	4.07	2.50	53.4
小笠原	0.85	1.07	0.39	0.28	0.12	1.06	0.34	0.72	0.43	0.59	0.32	1.08	7.24
佐渡関岬	3.25	2.00	1.48	1.50	0.99	1.14	1.62	4.04	1.01	0.54	1.85	2.91	19.3
新潟巻	2.01	1.41	1.89	3.00	4.58	2.19	2.60	5.98	2.31	2.24	2.13	5.34	35.3
八方尾根	5.61	5.69	3.26	3.41	3.35	0.82	0.95	2.34	2.44	1.32	1.97	4.52	35.0
越前岬	2.48	2.53	1.00	6.99	1.08	1.23	2.79	9.96	8.01	3.72	4.01	7.40	51.2
伊自良湖	4.89	6.27	5.99	6.04	4.61	4.24	1.44	0.93	10.6	5.28	2.50	7.01	57.5
犬山	1.33	2.28	3.80	7.58	10.4	2.90	2.07	0.80	1.08	0.70	1.73	3.12	38.1
潮岬	1.54	2.11	1.47	2.69	11.2	9.38	1.49	1.33	0.35	1.39	1.73	2.99	26.3
京都八幡	0.68	3.23	1.32	6.90	2.96	1.56	2.29	0.72	0.51	*	*	*	28.2
尼崎	0.61	2.64	1.10	5.25	0.83	0.61	1.79	0.35	0.54	0.37	1.25	2.10	17.4
倉橋島	1.31	1.22	0.67	12.0	0.75	1.57	0.71	0.9	0.31	0.40	2.20	2.74	24.9
隠岐	0.97	1.07	0.40	5.75	0.57	1.25	1.25	1.47	2.48	1.24	1.52	2.44	20.4
蟠竜湖	0.83	0.99	5.44	3.08	0.28	0.86	1.65	1.84	3.98	0.53	1.75	7.56	27.9
栲原	1.51	1.15	0.62	7.92	0.65	0.36	0.48	0.75	2.89	0.43	0.87	2.81	19.1
筑後小郡	1.49	2.18	0.55	*	1.34	1.87	1.31	1.92	4.39	1.22	3.36	3.85	34.8
大分久住	0.64	4.54	5.29	11.1	0.99	0.84	1.74	1.53	0.80	0.16	1.65	5.09	33.3
対馬	*	*	0.94	23.7	12.2	1.11	3.78	1.86	0.37	*	1.77	3.67	52.2
五島	2.35	1.06	0.27	17.0	*	49.7	1.65	7.98	2.77	0.54	2.11	2.80	50.6
えびの	2.49	3.69	2.97	14.1	2.27	0.60	0.71	1.88	1.28	1.53	4.52	1.99	37.6
屋久島	4.31	2.26	3.67	1.47	0.85	1.99	2.36	1.99	8.06	3.39	4.38	3.25	44.0
辺戸岬	2.73	3.80	1.32	0.08	0.57	4.05	0.91	1.95	2.32	1.11	0.89	2.78	22.5
最大値	9.82	6.27	6.81	23.7	12.2	49.7	3.78	9.96	10.6	5.28	4.52	7.56	57.5
最小値	0.61	0.82	0.27	0.08	0.12	0.36	0.26	0.35	0.06	0.16	0.32	0.84	7.24
全国平均	2.74	2.46	2.13	6.11	2.80	3.55	1.60	2.34	2.20	1.33	1.97	3.39	30.9
標準偏差	2.30	1.40	1.81	5.35	3.30	9.05	0.88	2.29	2.55	1.25	1.12	1.83	13.7

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、標準偏差は参考値を含む。

平成17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	15.4	3.43	0.38	0.83	1.70	13.0	13.0	54.5	38.6	11.5	13.4	10.6	176
札幌	7.49	2.06	0.15	0.71	0.42	4.43	15.4	12.8	18.5	29.4	14.6	18.6	117
落石岬	22.2	5.97	0.86	12.3	1.75	19.7	19.6	36.5	15.8	*	12.6	18.4	176
竜飛岬	16.9	38.4	2.03	10.9	7.37	25.4	11.7	203	92.8	20.6	29.4	32.7	267
八幡平	3.29	1.85	0.11	0.72	0.37	2.82	3.21	41.5	6.10	3.17	4.13	5.05	72.0
籠岳	0.53	0.81	0.15	4.12	1.58	0.48	0.55	1.38	5.45	0.31	5.72	2.23	22.5
尾花沢	2.29	0.59	0.28	0.30	0.59	0.59	0.83	8.41	37.2	15.8	6.03	4.31	77.3
筑波	0.68	1.92	0.24	2.59	2.38	0.53	2.56	0.98	0.01	0.65	4.08	1.44	18.4
赤城	0.77	0.32	0.49	1.78	*	*	*	0.28	0.11	*	0.51	0.76	8.42
小笠原	8.85	9.68	6.36	19.2	0.60	85.0	6.04	13.5	10.7	8.93	6.14	7.54	183
佐渡関岬	7.97	4.44	8.43	3.32	4.85	12.1	15.4	25.0	79.1	19.5	91.5	13.7	242
新潟巻	4.47	1.11	6.30	1.62	10.18	3.14	18.9	54.5	105	11.8	15.5	13.1	246
八方尾根	1.60	0.67	1.09	0.46	0.51	0.19	0.35	5.77	5.19	0.71	1.15	2.62	19.1
越前岬	3.28	3.41	0.74	4.34	4.64	7.84	21.6	47.8	353	55.4	44.0	52.7	605
伊自良湖	1.45	2.27	0.99	1.04	1.31	3.24	1.08	0.67	23.7	10.2	1.24	3.91	25.5
犬山	0.45	1.15	0.58	0.62	1.59	2.80	0.81	0.57	2.57	0.93	0.69	1.70	14.0
潮岬	5.79	15.2	23.6	24.0	21.1	27.9	5.76	11.6	1.71	13.0	43.7	56.6	245
京都八幡	0.27	0.89	0.28	1.12	0.67	0.92	1.79	0.55	1.04	*	*	*	9.85
尼崎	0.39	0.83	0.58	1.55	0.36	1.06	0.85	0.14	1.39	0.19	0.43	1.45	9.21
倉橋島	5.70	1.04	0.78	3.14	0.39	22.7	0.56	0.56	0.90	0.41	0.98	1.00	37.9
隠岐	4.81	2.68	2.18	7.20	1.00	32.4	89.0	29.4	400	40.7	55.4	35.4	700
蟠竜湖	0.88	1.26	1.22	1.60	0.46	10.2	7.84	4.27	61.1	14.0	9.41	25.0	110
栲原	1.24	0.55	0.36	1.03	0.45	23.5	1.44	0.29	27.7	1.05	3.66	2.66	57.9
筑後小郡	1.45	0.55	0.13	*	0.46	0.91	2.01	1.07	25.9	1.83	5.00	5.18	60.1
大分久住	0.10	0.76	3.02	6.35	0.33	0.31	0.30	0.62	1.84	0.18	0.71	1.61	16.9
対馬	*	*	1.25	36.7	10.2	50.0	2.58	2.11	1.21	*	5.23	3.01	141
五島	13.5	15.7	5.31	10.8	*	59.5	1.56	18.1	51.1	6.23	3.85	5.03	280
えびの	1.48	1.50	2.93	10.6	0.77	2.12	0.25	2.05	12.3	1.86	7.80	1.38	45.2
屋久島	5.92	5.33	22.6	6.71	2.61	115	21.0	17.7	93.3	28.5	17.2	31.4	371
辺戸岬	20.8	19.8	30.8	2.05	6.14	374	20.6	24.1	117	77.6	30.0	34.8	758
最大値	22.2	38.4	30.8	36.7	21.1	374	89.0	203	400	77.6	91.5	56.6	758
最小値	0.10	0.32	0.11	0.30	0.33	0.19	0.25	0.14	0.01	0.18	0.43	0.76	8.42
全国平均	5.52	4.97	4.14	6.13	3.03	31.1	9.88	20.6	53.0	14.4	15.0	13.6	170
標準偏差	6.36	8.15	7.69	8.29	4.56	71.3	17.0	38.5	94.8	18.9	20.7	16.0	203

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、標準偏差は参考値を含む。

平成17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	0.43	0.15	0.04	0.06	0.07	0.31	0.52	1.28	0.75	0.29	0.33	0.33	4.55
札幌	0.29	0.10	0.07	0.08	0.08	0.12	0.32	0.32	0.44	0.75	0.39	0.60	3.47
落石岬	0.63	0.18	0.08	0.52	0.06	0.49	0.44	0.84	0.38	*	0.37	0.40	4.66
竜飛岬	0.74	1.04	0.08	0.29	0.30	0.57	0.35	4.19	1.13	0.44	0.78	0.77	6.32
八幡平	0.67	0.10	0.05	0.28	0.04	0.09	0.10	1.06	0.26	0.10	0.19	0.42	3.32
籠岳	0.08	0.06	0.03	0.12	0.04	0.04	0.04	0.07	0.16	0.01	0.08	0.09	0.79
尾花沢	0.23	0.20	0.13	0.16	0.19	0.10	0.13	0.63	1.10	0.50	0.23	0.19	3.79
筑波	0.37	0.15	0.12	0.07	0.06	0.02	0.09	0.11	0.00	0.10	0.18	0.16	1.17
赤城	0.32	0.16	0.20	0.29	*	*	*	0.04	0.04	*	0.17	0.11	2.23
小笠原	0.27	0.26	0.18	0.39	0.02	2.05	0.22	0.34	0.27	0.25	0.17	0.25	4.66
佐渡関岬	0.27	0.22	0.20	0.13	0.12	0.26	0.39	0.83	1.57	0.45	2.56	0.54	6.19
新潟巻	0.19	0.10	0.16	0.07	0.25	0.10	0.45	1.55	2.26	0.37	0.39	0.57	6.43
八方尾根	0.35	0.35	0.24	0.12	0.13	0.03	0.05	0.28	0.24	0.08	0.10	0.30	2.21
越前岬	0.45	0.26	0.06	0.31	0.12	0.27	0.66	1.84	9.64	1.58	1.39	1.45	18.2
伊自良湖	0.21	0.14	0.18	0.13	0.12	0.17	0.07	0.07	4.58	1.09	0.24	0.47	2.90
犬山	0.09	0.12	0.11	0.10	0.27	0.13	0.07	0.05	0.10	0.04	0.05	0.19	1.32
潮岬	0.26	0.45	0.67	0.65	1.45	1.06	0.16	0.28	0.06	0.30	0.93	1.30	6.70
京都八幡	0.12	0.37	0.16	0.24	0.14	0.16	0.15	0.21	0.05	*	*	*	2.18
尼崎	0.05	0.15	0.02	0.34	0.02	0.00	0.04	0.00	0.04	0.01	0.05	0.20	0.93
倉橋島	0.20	0.07	0.03	0.36	0.03	0.54	0.04	0.08	0.04	0.04	0.14	0.15	1.71
隠岐	0.21	0.22	0.10	0.41	0.04	1.09	2.06	0.81	9.77	1.18	1.35	1.03	18.3
蟠竜湖	0.07	0.08	0.18	0.10	0.02	0.21	0.75	0.52	1.64	0.34	0.30	1.19	4.78
栲原	0.14	0.06	0.03	0.21	0.03	0.60	0.06	0.05	0.71	0.04	0.12	0.26	2.15
筑後小郡	0.30	0.13	0.07	*	0.15	0.29	0.19	0.17	1.00	0.30	0.33	0.22	4.50
大分久住	0.03	0.23	0.15	0.33	0.03	0.04	0.02	0.07	0.11	0.00	0.05	0.27	1.24
対馬	*	*	0.17	2.05	0.60	1.76	0.31	0.53	0.05	*	0.16	0.24	8.55
五島	0.46	0.41	0.13	0.90	*	5.93	0.13	0.92	1.39	0.16	0.19	0.24	9.14
えびの	0.14	0.25	0.24	0.62	0.09	0.38	0.03	0.15	0.38	0.12	0.52	0.19	3.12
屋久島	0.16	0.11	0.05	0.10	0.04	2.16	0.21	0.31	2.49	0.66	0.56	0.82	7.97
辺戸岬	0.72	0.76	0.83	0.05	0.17	7.85	0.50	0.71	1.90	1.69	0.67	0.95	16.8
最大値	0.74	1.04	0.83	2.05	1.45	7.85	2.06	4.19	9.77	1.69	2.56	1.45	18.3
最小値	0.03	0.06	0.02	0.05	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.05	0.09	0.79
全国平均	0.29	0.24	0.16	0.33	0.17	0.93	0.30	0.61	1.42	0.42	0.45	0.48	5.34
標準偏差	0.20	0.21	0.17	0.39	0.28	1.77	0.40	0.83	2.47	0.48	0.54	0.38	4.80

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、標準偏差は参考値を含む。

平成17年度 Ca²⁺湿性沈着量 月間・年間沈着量

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

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間値
利尻	1.05	0.77	0.12	0.09	0.12	0.41	0.65	1.58	0.84	0.34	0.42	1.32	7.68
札幌	1.29	0.38	0.25	0.24	0.16	0.33	0.57	0.62	0.62	0.95	0.90	1.80	8.06
落石岬	1.13	0.40	0.10	0.55	0.11	1.10	0.51	0.96	0.48	*	0.44	1.02	7.29
竜飛岬	4.10	4.36	0.15	0.39	0.45	0.73	0.45	5.33	1.81	0.57	1.22	1.42	13.5
八幡平	5.06	0.71	0.14	0.79	0.18	0.35	0.28	2.04	0.48	0.47	1.05	3.90	14.8
籠岳	0.39	0.33	0.18	0.60	0.26	0.17	0.15	0.23	0.27	0.05	0.37	0.82	3.95
尾花沢	1.01	0.26	0.08	0.05	0.04	0.05	0.06	1.10	1.07	0.61	0.43	1.29	6.05
筑波	0.61	0.34	0.31	0.26	0.18	0.04	0.17	0.25	0.01	0.22	0.36	0.36	2.70
赤城	1.16	0.48	0.58	0.74	*	*	*	0.16	0.12	*	0.62	0.55	7.21
小笠原	0.31	0.25	0.20	0.48	0.04	2.26	0.22	0.38	0.42	0.35	0.22	0.37	5.52
佐渡関岬	0.90	0.54	0.33	0.23	0.20	0.48	0.55	1.43	2.16	0.85	2.90	2.90	11.5
新潟巻	1.14	0.27	0.28	0.18	0.43	0.22	0.54	2.25	2.52	0.67	0.61	3.74	12.4
八方尾根	3.88	1.42	1.09	0.58	0.63	0.18	0.24	0.86	0.87	0.71	0.22	3.72	14.9
越前岬	0.94	0.43	0.14	0.38	0.17	0.28	0.63	3.08	10.3	2.73	1.42	3.27	23.9
伊自良湖	1.00	0.41	0.38	0.31	0.43	0.53	0.15	0.21	4.43	0.58	0.24	2.98	8.96
犬山	0.50	0.54	0.25	0.37	1.08	0.28	0.24	0.14	0.22	0.25	0.26	1.33	5.56
潮岬	0.56	0.55	0.87	0.85	0.73	0.85	0.22	0.39	0.24	0.74	1.10	2.77	10.1
京都八幡	0.26	0.61	0.29	0.58	0.53	0.28	0.54	0.30	0.20	*	*	*	4.89
尼崎	0.16	0.48	0.37	0.53	0.21	0.26	0.21	0.09	0.30	0.10	0.25	1.80	4.78
倉橋島	0.41	0.13	0.10	0.70	0.09	0.58	0.06	0.17	0.28	0.14	0.27	1.01	3.94
隠岐	0.63	0.44	0.14	0.45	0.06	1.17	2.35	1.32	11.0	1.82	1.64	2.63	23.6
蟠竜湖	0.17	0.33	0.39	0.14	0.04	0.26	0.28	0.60	2.72	1.81	0.62	8.19	15.0
栲原	0.42	0.16	0.09	0.73	0.10	0.86	0.10	0.21	1.68	0.31	0.25	1.52	6.06
筑後小郡	1.55	0.48	0.82	*	0.61	0.45	0.48	0.58	3.66	0.86	0.96	2.60	18.4
大分久住	0.04	0.75	0.34	0.66	0.01	0.00	0.03	0.12	0.51	0.05	0.31	1.97	4.34
対馬	*	*	0.33	2.81	1.04	0.96	0.72	0.29	0.11	*	0.35	0.74	10.2
五島	0.64	0.39	0.18	1.55	*	10.9	0.27	1.98	2.25	0.49	0.41	0.73	15.9
えびの	0.22	0.23	0.28	1.33	0.15	0.36	0.05	0.24	0.51	0.70	0.62	0.97	5.67
屋久島	0.76	0.29	1.27	0.48	0.22	3.14	0.84	0.73	2.87	1.18	1.23	1.77	15.0
辺戸岬	1.19	1.18	1.05	0.07	0.22	8.86	0.62	0.78	3.50	2.07	0.77	1.22	21.5
最大値	5.06	4.36	1.27	2.81	1.08	10.9	2.35	5.33	11.0	2.73	2.90	8.19	23.9
最小値	0.04	0.13	0.08	0.05	0.01	0.00	0.03	0.09	0.01	0.05	0.22	0.36	2.70
全国平均	1.09	0.62	0.37	0.59	0.30	1.25	0.42	0.95	1.88	0.75	0.71	2.02	10.4
標準偏差	1.20	0.77	0.32	0.55	0.29	2.50	0.44	1.12	2.68	0.67	0.58	1.59	6.04

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、標準偏差は参考値を含む。

平成17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	0.72	0.70	0.11	0.07	0.08	0.14	0.37	0.40	0.03	0.09	0.13	1.09	3.91
札幌	1.13	0.34	0.24	0.22	0.15	0.24	0.24	0.34	0.22	0.31	0.58	1.40	5.52
落石岬	0.65	0.27	0.08	0.29	0.07	0.67	0.09	0.18	0.14	*	0.17	0.62	3.48
竜飛岬	3.73	3.53	0.11	0.16	0.29	0.19	0.19	0.95	0.18	0.13	0.58	0.71	7.84
八幡平	4.99	0.67	0.14	0.78	0.17	0.29	0.21	1.14	0.35	0.40	0.96	3.80	13.3
籠岳	0.38	0.31	0.18	0.51	0.22	0.16	0.13	0.20	0.15	0.04	0.25	0.77	3.47
尾花沢	0.96	0.25	0.07	0.05	0.03	0.04	0.04	0.92	0.27	0.27	0.30	1.19	4.38
筑波	0.59	0.30	0.31	0.23	0.13	0.03	0.12	0.23	0.01	0.20	0.27	0.33	2.33
赤城	1.14	0.47	0.57	0.72	*	*	*	0.15	0.12	*	0.61	0.53	7.06
小笠原	0.13	0.10	0.06	0.07	0.03	0.42	0.09	0.10	0.19	0.16	0.09	0.21	1.65
佐渡関岬	0.73	0.45	0.15	0.15	0.09	0.22	0.22	0.88	0.46	0.43	0.93	2.60	6.29
新潟巻	1.05	0.24	0.14	0.15	0.21	0.15	0.14	1.07	0.29	0.41	0.28	3.46	7.16
八方尾根	3.85	1.41	1.07	0.57	0.62	0.18	0.24	0.73	0.76	0.69	0.20	3.66	14.5
越前岬	0.87	0.36	0.13	0.29	0.07	0.11	0.17	2.05	2.80	1.54	0.50	2.14	11.0
伊自良湖	0.97	0.36	0.36	0.29	0.40	0.46	0.12	0.20	3.92	0.36	0.22	2.90	8.41
犬山	0.49	0.51	0.23	0.36	1.05	0.22	0.22	0.13	0.16	0.23	0.24	1.30	5.26
潮岬	0.44	0.22	0.36	0.33	0.28	0.27	0.10	0.14	0.21	0.46	0.15	1.54	4.76
京都八幡	0.26	0.59	0.28	0.56	0.52	0.26	0.50	0.29	0.18	*	*	*	4.68
尼崎	0.16	0.46	0.36	0.50	0.21	0.24	0.19	0.09	0.27	0.09	0.24	1.77	4.58
倉橋島	0.29	0.11	0.08	0.63	0.08	0.09	0.05	0.15	0.26	0.13	0.25	0.99	3.12
隠岐	0.53	0.38	0.09	0.29	0.04	0.39	0.42	0.68	2.34	0.89	0.45	1.87	8.38
蟠竜湖	0.15	0.31	0.36	0.11	0.03	0.05	0.11	0.51	1.40	1.50	0.42	7.65	12.6
栲原	0.40	0.15	0.08	0.70	0.09	0.35	0.06	0.20	1.08	0.29	0.17	1.46	4.81
筑後小郡	1.52	0.47	0.82	*	0.60	0.43	0.43	0.56	3.10	0.82	0.86	2.49	17.1
大分久住	0.04	0.73	0.27	0.53	0.00	0.00	0.03	0.11	0.47	0.04	0.29	1.94	4.01
対馬	*	*	0.31	2.01	0.82	0.02	0.67	0.24	0.08	*	0.23	0.68	7.33
五島	0.35	0.05	0.06	1.31	*	9.62	0.24	1.59	1.15	0.36	0.33	0.62	9.86
えびの	0.19	0.19	0.22	1.10	0.13	0.32	0.04	0.20	0.25	0.66	0.45	0.94	4.69
屋久島	0.63	0.18	0.78	0.33	0.17	0.65	0.39	0.34	0.85	0.56	0.86	1.10	6.96
辺戸岬	0.74	0.75	0.38	0.02	0.09	0.79	0.17	0.25	0.98	0.40	0.12	0.46	5.16
最大値	4.99	3.53	1.07	2.01	1.05	9.62	0.67	2.05	3.92	1.54	0.96	7.65	17.1
最小値	0.04	0.05	0.06	0.02	0.00	0.00	0.03	0.09	0.01	0.04	0.09	0.21	1.65
全国平均	0.97	0.51	0.28	0.46	0.24	0.59	0.21	0.50	0.76	0.44	0.38	1.73	6.79
標準偏差	1.18	0.64	0.24	0.43	0.26	1.75	0.15	0.48	1.00	0.39	0.25	1.52	3.75

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、標準偏差は参考値を含む。

平成17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	1.80	0.43	0.07	0.11	0.18	1.38	1.52	6.29	4.34	1.31	1.49	1.31	20.2
札幌	0.93	0.25	0.06	0.13	0.06	0.50	1.78	1.41	2.01	3.27	1.63	2.19	13.4
落石岬	2.64	0.74	0.13	1.35	0.21	1.64	2.27	4.06	1.75	*	1.47	2.13	19.5
竜飛岬	2.42	4.63	0.25	1.26	0.96	2.81	1.35	22.8	6.39	2.25	3.35	3.69	29.2
八幡平	0.99	0.47	0.08	0.28	0.10	0.38	0.38	4.02	0.78	0.42	0.57	0.95	9.28
籠岳	0.14	0.17	0.07	0.68	0.30	0.18	0.12	0.23	0.62	0.03	0.69	0.41	3.59
尾花沢	0.40	0.14	0.25	0.41	0.16	0.12	0.13	1.23	4.45	1.89	0.69	0.51	10.4
筑波	0.18	0.23	0.10	0.26	0.17	0.04	0.21	0.15	0.00	0.12	0.53	0.23	2.16
赤城	0.31	0.15	0.21	0.26	*	*	*	0.06	0.04	*	0.16	0.16	2.19
小笠原	0.99	0.96	0.72	2.17	0.07	9.06	0.68	1.51	1.27	0.99	0.71	0.90	20.0
佐渡関岬	1.02	0.58	0.95	0.41	0.52	1.37	1.76	2.87	8.80	2.20	10.0	1.80	27.5
新潟巻	0.63	0.17	0.79	0.25	1.29	0.39	2.22	6.27	11.8	1.37	1.75	1.73	28.8
八方尾根	0.59	0.29	0.11	0.07	0.10	0.04	0.03	0.73	0.63	0.15	0.14	0.58	3.32
越前岬	0.52	0.43	0.10	0.49	0.47	0.77	2.00	5.44	34.5	5.72	4.76	5.94	61.8
伊自良湖	0.22	0.28	0.18	0.12	0.12	0.39	0.12	0.10	3.91	1.43	0.18	0.88	3.84
犬山	0.12	0.21	0.08	0.11	0.29	0.32	0.11	0.08	0.31	0.14	0.08	0.32	2.13
潮岬	0.68	1.53	2.52	2.67	2.48	2.90	0.67	1.29	0.22	1.47	4.87	6.56	27.5
京都八幡	0.08	0.24	0.09	0.24	0.14	0.12	0.28	0.10	0.10	*	*	*	1.89
尼崎	0.08	0.17	0.15	0.45	0.11	0.18	0.20	0.06	0.21	0.04	0.13	0.44	2.22
倉橋島	0.68	0.13	0.10	0.39	0.05	2.46	0.07	0.08	0.13	0.06	0.14	0.24	4.51
隠岐	0.39	0.33	0.24	0.75	0.11	4.33	10.1	3.12	46.8	5.08	6.34	4.36	82.0
蟠竜湖	0.13	0.17	0.15	0.17	0.05	0.98	0.90	0.54	7.29	1.71	1.15	3.44	13.5
栲原	0.21	0.09	0.09	0.14	0.12	2.48	0.19	0.03	3.25	0.17	0.45	0.49	7.00
筑後小郡	0.23	0.10	0.04	*	0.09	0.12	0.22	0.32	3.54	0.46	0.83	0.64	9.04
大分久住	0.02	0.16	0.29	0.50	0.05	0.00	0.01	0.03	0.22	0.03	0.12	0.41	1.80
対馬	*	*	0.26	4.17	1.19	3.67	0.48	0.24	0.13	*	0.44	0.54	13.9
五島	1.35	1.13	0.38	1.48	*	11.0	0.22	1.98	5.23	0.69	0.42	0.59	27.9
えびの	0.18	0.19	0.34	1.30	0.11	0.33	0.04	0.26	1.48	0.29	0.91	0.31	5.75
屋久島	0.79	0.65	2.78	0.83	0.35	13.4	2.52	2.09	10.7	3.17	2.07	3.73	43.4
辺戸岬	1.72	2.02	3.53	0.23	0.72	35.2	1.69	2.73	13.4	8.71	3.47	4.07	77.5
最大値	2.64	4.63	3.53	4.17	2.48	35.2	10.1	22.8	46.8	8.71	10.0	6.56	82.0
最小値	0.02	0.09	0.04	0.07	0.05	0.00	0.01	0.03	0.00	0.03	0.08	0.16	1.80
全国平均	0.70	0.59	0.50	0.75	0.38	3.33	1.11	2.34	5.81	1.66	1.71	1.71	19.2
標準偏差	0.70	0.90	0.87	0.92	0.54	6.99	1.92	4.32	10.32	2.09	2.28	1.80	21.6

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、標準偏差は参考値を含む。

平成17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	1.03	0.96	0.61	0.88	2.91	2.17	3.08	1.83	1.35	1.00	0.86	0.67	17.3
札幌	0.37	1.44	1.38	1.91	2.29	1.79	1.27	1.68	1.67	3.59	1.58	2.81	21.8
落石岬	1.02	0.73	0.34	4.74	1.56	1.18	0.64	0.98	0.39	*	0.33	0.46	12.9
竜飛岬	1.47	1.81	1.44	4.39	5.11	4.73	2.40	2.22	1.84	1.17	3.08	1.86	30.2
八幡平	3.63	4.11	1.36	7.50	3.69	4.85	2.21	5.71	2.55	1.24	2.41	2.03	41.4
籠岳	1.75	2.50	2.50	5.72	4.93	1.40	1.49	0.93	1.10	0.23	1.38	1.33	26.6
尾花沢	2.43	4.94	1.62	1.99	3.50	1.98	1.84	3.07	4.79	3.31	2.05	0.83	32.4
筑波	5.90	1.76	2.23	5.74	8.87	1.48	5.21	1.31	0.05	1.29	1.16	1.09	32.8
赤城	3.39	3.84	5.71	10.1	*	*	*	1.49	0.64	*	2.14	0.24	48.9
小笠原	4.10	8.71	6.46	1.68	0.40	0.78	0.37	1.21	1.36	1.43	0.70	1.85	29.0
佐渡関岬	2.56	2.17	2.81	2.09	3.40	3.20	3.04	5.55	2.36	0.49	1.10	1.36	28.0
新潟巻	1.52	2.10	2.35	2.89	8.71	4.34	5.41	8.83	5.96	3.49	3.76	3.66	53.0
八方尾根	1.91	7.49	5.81	5.50	6.85	1.62	3.06	3.40	6.22	2.16	5.08	2.33	47.8
越前岬	2.99	4.29	1.72	9.27	3.19	2.32	4.85	13.2	11.5	4.08	7.17	6.47	71.1
伊自良湖	4.34	9.58	7.53	8.51	7.19	6.55	4.17	3.50	12.3	2.25	2.70	5.43	77.0
犬山	1.57	4.14	3.03	5.31	17.8	1.94	2.06	1.78	1.28	1.19	1.97	2.28	45.3
潮岬	3.54	7.41	12.0	11.2	10.7	32.3	7.52	3.72	1.05	4.33	4.25	4.08	70.8
京都八幡	0.56	3.51	1.06	6.61	5.59	2.10	4.83	0.92	0.16	*	*	*	35.5
尼崎	0.29	3.09	2.17	5.92	2.35	1.45	1.96	0.69	0.78	0.43	2.52	1.58	23.2
倉橋島	1.71	2.51	2.40	10.4	1.66	3.56	2.68	2.67	0.24	1.23	4.56	2.71	36.4
隠岐	0.92	1.96	1.66	7.94	1.62	4.48	2.96	2.02	4.89	2.27	3.09	2.37	36.1
蟠竜湖	1.58	1.99	6.02	4.14	1.16	3.70	4.23	1.99	9.09	0.60	2.85	3.78	38.0
栲原	2.19	2.70	2.73	14.3	3.40	4.50	2.50	2.68	6.57	1.72	3.06	2.47	46.5
筑後小郡	2.48	2.54	2.35	*	0.79	2.40	0.84	1.58	2.19	0.03	3.53	1.62	29.0
大分久住	0.79	18.3	6.97	13.9	2.45	2.99	1.57	3.11	0.72	0.14	5.82	4.86	45.9
対馬	*	*	1.55	25.6	13.9	0.76	1.89	0.46	0.21	*	1.66	2.34	42.8
五島	2.24	1.51	0.74	11.6	*	*	2.11	9.13	4.08	0.73	1.68	1.02	49.2
えびの	3.81	6.41	6.75	21.5	4.46	1.01	0.63	3.43	2.35	3.70	6.22	3.92	63.7
屋久島	5.17	4.19	9.93	3.54	3.34	13.1	11.8	6.96	12.6	8.04	10.0	6.09	102
辺戸岬	1.25	3.01	5.40	0.51	1.71	0.13	1.90	2.98	2.16	1.14	1.21	1.93	23.3
最大値	5.90	18.3	12.0	25.6	17.8	32.3	11.8	13.23	12.6	8.04	10.0	6.47	102
最小値	0.29	0.73	0.34	0.51	0.40	0.13	0.37	0.46	0.05	0.03	0.33	0.24	12.9
全国平均	2.29	4.13	3.62	7.43	4.77	4.03	3.05	3.30	3.42	1.97	3.03	2.53	41.9
標準偏差	1.45	3.56	2.93	5.86	4.09	6.07	2.37	2.92	3.71	1.78	2.18	1.64	19.5

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、標準偏差は参考値を含む。