

平成20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	0.68	2.50	0.87	1.35	1.06	1.83	2.14	6.41	3.17	3.41	2.53	2.51	28.2
札幌	0.36	1.21	0.76	1.52	0.86	0.39	2.56	2.39	3.84	4.90	4.29	2.93	26.4
落石岬	3.26	1.68	0.76	1.29	1.13	0.50	1.14	1.29	1.50	1.28	*	2.95	17.1
竜飛岬	0.93	1.72	0.95	3.32	2.02	1.13	1.64	2.41	3.33	4.91	4.11	1.83	27.2
八幡平	1.87	1.39	0.58	3.63	2.42	1.47	3.20	5.18	3.47	2.52	2.77	3.41	31.5
篔岳	1.45	1.36	0.46	2.86	2.32	0.93	1.11	0.61	1.25	0.62	1.51	0.80	15.1
尾花沢	1.13	0.40	0.09	3.31	0.95	1.07	1.48	6.97	4.54	2.91	3.44	1.60	23.2
筑波	3.17	1.64	2.74	0.65	2.02	0.99	1.32	0.58	0.86	2.20	1.85	2.75	20.8
赤城	1.07	1.78	0.75	2.80	2.40	1.09	1.10	0.34	0.14	0.20	0.13	0.39	12.0
小笠原	1.33	2.10	0.37	0.34	0.37	0.18	1.37	1.24	2.09	1.17	0.53	2.21	13.3
佐渡関岬	1.44	0.99	0.31	1.57	1.73	1.58	5.74	8.65	14.6	3.43	3.03	1.39	33.0
新潟巻	1.20	1.28	0.41	2.47	2.12	1.02	3.66	6.70	4.91	5.99	4.34	3.42	37.6
八方尾根	1.31	0.87	1.52	1.72	1.67	1.77	1.77	0.98	0.87	1.60	4.46	3.52	22.0
越前岬	2.15	1.22	1.76	1.53	2.27	1.32	2.53	12.4	9.59	9.46	3.27	4.15	51.7
伊自良湖	4.79	5.01	4.15	2.97	6.00	5.50	2.65	1.65	1.89	2.45	4.63	3.79	45.5
犬山	2.70	2.35	3.08	2.57	4.66	2.96	1.22	0.87	0.63	1.42	1.97	1.95	26.4
潮岬	6.85	4.19	3.79	1.59	3.12	4.06	3.60	2.13	1.01	2.87	6.24	6.25	46.3
京都八幡	3.18	1.48	3.48	2.26	1.91	1.51	1.06	0.91	1.32	0.94	1.74	1.22	21.0
尼崎	1.65	1.63	2.33	1.99	2.58	1.13	0.67	0.78	1.15	0.75	1.83	1.89	18.4
倉橋島	1.68	2.41	2.70	0.30	0.92	1.17	0.56	1.03	0.93	0.54	1.89	1.17	15.5
隠岐	2.07	2.33	0.77	0.36	1.80	1.06	1.15	5.21	10.3	8.64	4.73	4.01	42.2
蟠竜湖	2.53	1.42	1.15	2.36	2.04	1.01	0.73	3.79	4.00	6.53	2.20	2.06	29.8
禰原	1.77	2.38	2.44	1.25	1.05	1.12	0.88	2.16	0.88	3.63	2.95	1.93	22.5
筑後小郡	1.61	2.97	4.40	1.12	4.63	2.61	0.65	2.40	3.19	2.23	2.77	1.20	29.8
大分久住	2.12	2.40	4.39	2.87	6.63	3.99	1.65	2.03	1.22	1.28	2.85	1.59	32.7
対馬	3.79	2.99	5.13	1.83	5.46	3.01	1.41	1.87	3.15	1.82	4.59	2.26	39.0
五島	3.96	2.63	3.39	1.27	2.75	3.94	1.96	3.52	3.43	3.09	2.78	3.81	38.1
えびの	2.95	3.18	8.52	2.44	5.16	7.90	0.74	2.13	1.66	3.18	5.38	3.29	46.0
屋久島	2.72	4.60	6.31	0.21	4.30	4.74	4.83	4.87	4.52	9.60	4.05	9.96	60.7
辺戸岬	1.46	1.92	1.19	0.61	2.43	2.23	3.31	2.82	2.55	4.07	1.15	2.91	27.2
東京	3.13	3.64	4.20	1.47	12.0	2.89	3.35	1.33	1.00	1.48	2.18	2.05	38.0
最大値	6.85	5.01	8.52	3.63	12.0	7.90	5.74	12.4	14.6	9.60	6.24	9.96	60.7
最小値	0.36	0.40	0.09	0.21	0.37	0.18	0.56	0.34	0.14	0.20	0.13	0.39	12.0
全国平均	2.27	2.18	2.38	1.80	2.93	2.13	1.97	3.09	3.13	3.20	3.01	2.75	30.3
標準偏差	1.34	1.09	2.03	0.97	2.34	1.71	1.29	2.78	3.16	2.55	1.45	1.80	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つもない）を表す。

最大値、最小値：月間・年間沈着量の最大値、最小値

(注)最大値、最小値、全国平均、標準偏差は参考値(下線で示す)を含む。

平成20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	0.45	2.34	0.79	1.29	0.71	1.04	0.75	1.19	1.28	1.88	1.43	1.80	14.9
札幌	0.29	1.14	0.74	1.51	0.72	0.32	2.21	1.39	2.19	3.04	2.56	1.33	17.5
落石岬	0.61	0.78	0.54	1.20	0.91	0.37	0.35	0.39	0.51	0.22 *	0.63	6.77	
竜飛岬	0.71	1.17	0.78	3.10	1.37	0.31	0.93	1.43	1.87	0.45	1.66	0.77	14.5
八幡平	1.81	1.32	0.56	3.60	2.35	1.05	3.04	4.51	3.02	2.39	2.30	2.96	28.5
籠岳	1.36	1.17	0.40	2.82	2.19	0.90	0.95	0.57	0.66	0.55	0.89	0.69	13.1
尾花沢	1.06	0.38	0.09	3.27	0.93	0.72	1.32	6.25	1.76	2.05	2.52	1.16	17.5
筑波	2.68	1.45	2.68	0.63	1.86	0.96	1.14	0.54	0.75	2.05	1.70	2.33	18.9
赤城	1.01	1.72	0.72	2.77	2.37	1.06	1.05	0.33	0.12	0.19	0.13	0.36	11.6
小笠原	0.94	1.35	0.21	0.20	0.22	0.10	0.30	0.23	0.21	0.46	0.34	1.44	6.00
佐渡関岬	1.16	0.88	0.28	1.49	1.36	1.18	4.05	3.08	3.46	0.48	1.45	0.86	18.7
新潟巻	1.11	1.21	0.39	2.42	1.73	0.93	2.68	2.16	2.18	2.39	3.31	2.64	23.2
八方尾根	1.27	0.86	1.51	1.71	1.64	1.74	1.73	0.91	0.83	1.54	4.36	3.37	21.5
越前岬	2.00	1.11	1.45	1.45	1.73	1.08	2.19	7.91	5.38	2.72	2.30	2.94	32.2
伊自良湖	4.60	4.88	4.12	2.91	5.88	5.41	2.50	1.37	1.60	2.28	4.26	3.40	43.2
犬山	2.59	2.25	3.05	2.52	4.58	2.88	1.13	0.81	0.55	1.37	1.82	1.71	25.3
潮岬	3.92	2.52	2.28	1.18	1.76	2.63	2.39	1.53	0.33	2.06	2.68	1.98	25.6
京都八幡	3.10	1.41	3.38	2.20	1.88	1.48	1.00	0.86	1.19	0.92	1.58	1.16	20.2
尼崎	1.61	1.57	2.30	1.95	2.54	1.09	0.63	0.74	0.91	0.73	1.54	1.72	17.3
倉橋島	1.65	2.36	2.65	0.30	0.88	1.16	0.54	0.98	0.77	0.53	1.76	0.99	14.7
隠岐	1.09	2.07	0.61	0.19	1.01	0.94	0.89	2.14	3.48	1.57	2.45	2.30	18.6
蟠竜湖	2.30	1.31	1.09	2.30	1.90	0.93	0.70	2.94	2.80	3.78	1.97	1.73	23.7
禰原	1.72	2.30	2.41	1.22	1.01	1.08	0.83	2.05	0.76	3.12	2.76	1.77	21.1
筑後小郡	1.57	2.89	4.21	1.07	4.44	2.53	0.63	2.24	2.90	1.74	2.60	1.16	28.0
大分久住	2.08	2.36	4.31	2.83	6.44	3.95	1.64	2.01	1.17	1.21	2.78	1.55	32.0
対馬	3.57	2.65	4.71	1.73	4.94	2.83	1.32	1.51	2.97	1.57	4.27	1.94	35.6
五島	3.10	2.29	2.89	1.07	2.30	3.62	1.19	2.61	2.38	2.19	2.23	2.00	28.8
えびの	2.87	3.14	7.49	2.32	4.85	7.72	0.72	2.08	1.50	2.79	5.15	3.15	43.3
屋久島	2.25	3.07	5.00	0.14	3.61	2.75	4.42	3.58	3.10	6.38	3.50	7.91	45.7
辺戸岬	0.86	1.45	0.73	0.33	1.73	1.35	1.74	1.05	0.61	1.21	0.45	1.21	12.5
東京	2.72	3.31	4.12	1.41	11.6	2.83	3.05	1.28	0.89	1.33	2.05	1.62	35.5
最大値	4.60	4.88	7.49	3.60	11.6	7.72	4.42	7.91	5.38	6.38	5.15	7.91	45.7
最小値	0.29	0.38	0.09	0.14	0.22	0.10	0.30	0.23	0.12	0.19	0.13	0.36	6.00
全国平均	1.87	1.89	2.14	1.71	2.63	1.84	1.55	1.96	1.68	1.78	2.29	1.95	23.1
標準偏差	1.07	0.95	1.83	0.99	2.31	1.63	1.05	1.70	1.23	1.27	1.19	1.37	10.3

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

平成20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	0.47	2.19	0.60	1.30	1.00	0.76	0.87	1.45	1.41	1.96	1.16	2.41	15.6
札幌	0.31	1.18	0.79	1.92	0.59	0.29	1.57	1.34	2.42	3.66	3.23	1.51	19.1
落石岬	0.60	0.70	0.54	1.01	0.65	0.36	0.47	0.45	0.61	0.07	*	0.44	6.16
竜飛岬	0.88	1.75	1.15	3.06	1.49	0.27	1.18	1.44	2.87	1.27	1.22	1.09	17.3
八幡平	1.61	1.34	0.77	3.77	2.23	1.01	2.41	4.41	3.04	1.72	2.07	3.50	27.5
篔岳	1.50	0.96	0.50	3.26	2.27	0.96	0.98	0.62	0.90	0.89	0.70	0.71	14.2
尾花沢	0.73	0.42	0.18	3.35	1.24	0.75	1.26	6.13	1.44	1.79	2.53	1.17	17.1
筑波	2.87	1.80	3.02	1.29	2.53	1.60	1.57	0.66	1.92	2.85	2.02	3.16	25.4
赤城	2.15	3.96	2.02	6.37	3.53	3.53	1.58	0.81	0.31	0.33	0.18	0.48	25.5
小笠原	0.90	0.70	0.27	0.22	0.21	0.15	0.71	0.40	0.45	0.39	0.27	1.17	5.83
佐渡関岬	1.78	1.00	0.44	1.68	1.53	0.92	4.00	3.70	6.77	0.97	1.72	0.65	21.2
新潟巻	1.50	1.33	0.85	3.17	1.98	1.10	2.81	2.13	2.67	2.00	2.69	2.40	24.6
八方尾根	1.35	1.08	1.96	1.91	2.04	1.30	1.42	0.88	0.83	1.24	2.91	2.90	19.7
越前岬	2.03	1.45	2.25	1.60	1.67	1.49	2.82	2.65	2.71	3.11	2.30	3.24	27.3
伊自良湖	5.38	5.70	5.37	4.53	7.50	8.61	3.11	2.58	2.63	2.73	4.85	4.11	57.0
犬山	3.05	3.19	4.15	4.80	5.96	4.01	1.77	1.64	0.69	1.74	2.13	2.09	35.2
潮岬	3.97	2.62	2.59	1.55	2.12	2.70	2.23	2.33	0.73	1.63	1.96	1.82	26.2
京都八幡	3.87	2.04	5.34	4.25	2.57	2.72	1.72	1.51	1.36	1.27	1.78	1.34	29.8
尼崎	1.74	2.05	3.44	4.51	3.08	2.16	1.27	1.15	1.12	0.92	1.67	1.42	24.6
倉橋島	1.95	2.31	2.64	0.37	1.01	1.61	0.74	1.26	0.75	0.72	1.60	1.15	16.2
隠岐	1.24	1.84	0.78	0.38	1.32	1.31	1.49	2.91	3.61	2.55	2.52	4.10	23.6
蟠竜湖	2.17	1.31	1.60	1.75	2.04	1.36	0.70	4.10	3.00	7.77	1.97	2.48	30.3
樽原	1.53	1.85	1.69	1.17	1.33	1.15	0.64	1.77	0.90	4.13	1.46	1.48	19.2
筑後小郡	1.13	2.69	5.27	1.68	4.63	2.95	0.65	2.59	2.76	3.15	1.89	1.07	30.5
大分久住	1.25	1.34	2.28	1.17	3.78	2.51	0.66	0.84	0.59	1.33	1.66	0.94	18.2
対馬	2.72	2.12	5.25	1.70	6.05	3.64	1.32	2.04	2.80	1.72	3.87	1.91	36.4
五島	1.79	1.93	2.71	1.10	2.33	2.94	0.81	2.39	2.11	2.89	2.03	1.74	25.7
えびの	1.81	1.47	5.33	1.57	3.39	3.64	0.36	0.98	0.99	2.63	2.95	1.96	26.6
屋久島	1.61	3.47	4.36	0.09	2.91	2.02	1.90	2.91	1.86	5.21	2.96	5.91	35.2
辺戸岬	1.13	1.57	0.98	0.43	1.93	1.19	1.39	1.21	0.76	1.45	0.58	1.76	14.1
東京	3.72	3.37	4.65	2.39	16.4	4.29	2.84	1.67	1.57	1.78	2.51	1.82	46.2
最大値	5.38	5.70	5.37	<u>6.37</u>	16.4	8.61	4.00	<u>6.13</u>	<u>6.77</u>	7.77	4.85	5.91	57.0
最小値	0.31	0.42	0.18	0.09	0.21	0.15	0.36	0.40	0.31	0.07	0.18	<u>0.44</u>	5.83
全国平均	1.89	1.96	2.38	2.17	2.95	2.04	1.52	1.97	1.83	2.12	2.05	2.00	24.6
標準偏差	1.15	1.10	1.78	1.56	3.00	1.70	0.89	1.30	1.32	1.56	1.00	1.23	10.5

月間・年間沈着量は個別に算出しているため、月間沈着量の総和＝年間沈着量とはならない場合がある
網掛けの数値：参考値（月間値または年間値が有効判定基準で棄却されたもの）を表す。

「*」：欠測（該当する月間に測定データが1つもない）を表す。

最大値、最小値：月間・年間沈着量の最大値、最小値

(注)最大値、最小値、全国平均、標準偏差は参考値(下線で示す)を含む。

平成20年度 C1⁻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	4.45	2.52	1.36	1.05	5.62	13.7	25.0	96.3	33.8	27.4	19.3	11.6	239
札幌	1.24	1.33	0.46	0.57	2.89	1.19	6.19	19.5	31.8	36.0	31.9	28.9	167
落石岬	50.1	17.1	4.28	1.72	4.15	2.36	14.5	16.5	18.2	20.1	*	45.8	196
竜飛岬	3.69	9.99	3.19	4.07	12.5	15.8	13.2	18.1	26.9	82.5	44.5	19.1	235
八幡平	1.22	1.29	0.41	0.75	1.36	8.23	2.97	12.8	8.60	2.49	8.50	8.48	55.7
箕岳	1.63	3.55	1.04	0.85	2.17	0.50	3.18	0.90	11.1	1.48	12.0	2.23	37.8
尾花沢	1.18	0.54	0.09	0.82	0.50	6.73	3.11	13.3	54.4	16.8	17.8	8.70	112
筑波	9.16	3.58	1.50	0.44	2.97	0.66	3.29	0.80	2.14	3.09	2.98	8.95	39.1
赤城	1.19	1.47	0.63	0.75	0.97	0.81	0.86	0.42	0.24	0.27	0.11	0.48	9.51
小笠原	7.28	14.4	3.13	2.55	2.90	1.51	20.5	18.5	35.2	13.3	3.43	14.7	137
佐渡関岬	5.14	2.41	0.53	1.62	7.43	7.62	33.0	97.9	216	51.4	26.9	9.82	258
新潟巻	1.76	1.58	0.35	1.42	7.66	1.86	19.4	88.7	53.4	70.1	19.8	14.1	282
八方尾根	0.86	0.33	0.49	0.32	0.76	0.59	0.89	1.54	0.72	1.43	2.36	1.91	11.4
越前岬	2.71	2.02	5.18	1.47	9.88	3.83	6.58	76.8	78.1	132	17.4	22.2	359
伊自良湖	3.28	2.59	1.34	1.38	2.61	2.09	3.17	5.51	5.89	3.59	7.19	7.61	46.4
犬山	1.95	1.56	1.12	1.28	1.83	1.75	1.63	1.08	1.35	0.88	2.90	4.41	21.7
潮岬	53.0	31.3	27.6	6.97	23.4	26.4	23.4	10.5	12.2	15.3	67.7	81.4	386
京都八幡	1.84	1.60	2.15	1.50	0.72	0.97	1.23	1.08	2.53	0.56	3.19	1.30	18.7
尼崎	0.78	1.42	0.91	1.10	0.86	0.70	0.73	0.82	4.40	0.46	5.48	3.20	20.9
倉橋島	0.79	1.05	1.20	0.10	1.00	0.77	0.72	1.06	3.17	0.40	2.62	3.57	16.7
隠岐	19.1	4.98	3.09	3.15	14.7	2.51	5.08	63.8	131	135	43.0	32.5	457
蟠竜湖	4.57	2.29	1.28	1.25	2.57	1.59	0.65	16.1	22.7	51.6	4.42	6.17	115
禰原	1.09	1.56	0.64	0.45	0.72	0.79	0.79	2.15	2.25	9.87	3.78	2.88	27.1
筑後小郡	0.57	1.30	2.24	0.87	2.95	1.24	0.27	3.16	5.65	9.86	2.83	0.53	31.8
大分久住	0.54	0.78	1.64	1.24	4.40	1.64	0.89	0.90	1.38	1.34	1.95	0.72	17.3
対馬	4.02	6.31	7.29	1.87	9.89	3.30	1.66	6.57	3.53	4.52	5.90	5.97	64.0
五島	15.7	6.75	10.1	3.65	8.38	6.30	13.3	18.0	19.8	16.1	10.5	36.5	176
えびの	1.74	1.09	5.21	2.71	6.12	4.04	0.56	1.42	3.44	7.48	5.14	2.79	40.0
屋久島	9.48	35.0	25.9	1.39	16.3	45.8	9.25	29.8	30.7	72.1	12.1	45.5	333
辺戸岬	10.8	8.58	8.66	5.44	12.9	16.1	29.1	33.0	35.1	51.8	12.8	31.8	269
東京	6.89	6.50	1.78	1.15	9.44	1.36	5.94	1.13	2.05	2.87	3.16	7.99	48.5
最大値	53.0	35.0	27.6	6.97	23.4	45.8	33.0	97.9	216	135	67.7	81.4	457
最小値	0.54	0.33	0.09	0.10	0.50	0.50	0.27	0.42	0.24	0.27	0.11	0.48	9.51
全国平均	7.35	5.70	4.03	1.74	5.82	5.90	8.09	21.2	27.7	27.2	13.4	15.2	136
標準偏差	12.6	8.37	6.57	1.53	5.58	9.50	9.52	30.1	44.7	37.1	15.6	18.1	131

月間・年間沈着量は個別に算出しているため、月間沈着量の総和＝年間沈着量とはならない場合がある。

網掛けの数値：参考値（月間値または年間値が有効判定基準で棄却されたもの）を表す。

「*」：欠測（該当する月間に測定データが1つも無い）を表す。

最大値、最小値：月間・年間沈着量の最大値、最小値

(注)最大値、最小値、全国平均、標準偏差は参考値(下線で示す)を含む。

平成20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	0.75	3.01	1.07	2.72	1.97	1.72	1.81	2.90	1.41	2.04	1.42	2.23	23.4
札幌	0.42	0.81	0.96	1.86	1.97	0.48	2.57	2.02	3.10	3.78	3.44	2.18	22.7
落石岬	0.57	0.90	0.45	1.05	0.52	0.11	0.29	0.19	0.26	0.63	*	2.52	7.39
竜飛岬	1.03	1.21	0.69	3.97	1.16	0.24	0.91	1.27	1.88	0.71	1.67	0.77	15.5
八幡平	2.18	1.72	0.94	6.08	2.67	1.31	3.64	4.73	3.05	2.11	2.09	3.28	33.7
篔岳	2.02	1.31	0.54	4.04	2.61	1.33	0.99	0.57	0.75	0.84	0.42	0.62	16.2
尾花沢	1.62	0.45	0.19	4.51	1.12	0.80	1.42	7.14	2.11	2.10	2.53	1.26	20.7
筑波	4.05	2.45	3.68	1.17	3.26	1.96	1.66	0.62	1.43	2.53	1.65	4.14	28.8
赤城	1.95	3.17	1.80	8.58	3.39	2.85	1.58	0.71	0.31	0.17	0.13	0.41	23.7
小笠原	1.06	0.44	0.06	0.15	0.10	0.06	0.16	0.18	0.26	0.32	0.18	1.88	4.83
佐渡関岬	1.71	0.78	0.32	1.91	1.20	1.11	4.20	3.41	5.60	0.69	1.93	0.52	20.6
新潟巻	1.41	1.10	0.61	3.59	1.69	0.73	2.50	1.81	1.87	1.67	3.06	2.46	22.5
八方尾根	1.44	0.82	2.00	2.34	1.44	0.89	1.56	0.80	0.92	1.27	4.36	3.08	20.8
越前岬	2.45	1.45	1.69	2.11	2.11	1.28	2.69	2.94	3.03	3.83	2.35	3.34	29.2
伊自良湖	4.94	6.34	3.04	4.04	5.38	6.22	2.03	1.14	1.73	2.07	4.42	3.94	45.2
犬山	3.18	2.91	2.82	3.88	4.67	3.55	1.30	0.89	0.68	1.45	2.25	2.06	29.6
潮岬	3.39	1.49	2.22	0.83	0.73	1.28	1.02	1.53	0.34	1.11	3.11	1.90	19.8
京都八幡	3.01	1.71	4.11	3.01	2.38	1.71	0.71	0.94	1.25	1.06	1.98	1.54	23.4
尼崎	1.69	1.31	1.73	2.84	3.63	1.81	0.87	0.88	0.85	0.85	1.75	2.00	20.2
倉橋島	1.10	1.72	1.63	0.30	0.57	0.64	0.34	0.79	0.62	0.50	1.22	0.75	10.3
隠岐	1.21	1.59	0.38	0.20	0.75	0.87	0.85	2.15	3.38	2.12	2.50	3.70	19.3
蟠竜湖	1.84	1.00	0.85	2.27	1.32	0.80	0.47	2.89	2.64	4.93	1.40	1.99	22.4
禰原	1.52	1.44	1.20	1.19	0.70	0.57	0.46	1.60	0.58	3.13	1.94	2.05	16.5
筑後小郡	2.13	4.57	8.47	2.37	7.54	3.90	0.61	2.81	3.87	2.52	3.70	1.93	44.5
大分久住	2.39	1.84	3.75	2.21	4.73	3.84	0.67	0.93	0.87	1.24	2.81	2.00	27.0
対馬	3.56	2.39	4.05	1.25	4.39	1.80	0.92	1.26	2.67	1.15	4.16	1.85	30.8
五島	2.89	2.07	4.07	0.97	2.39	2.89	0.53	2.01	1.72	2.13	1.85	1.74	26.1
えびの	2.95	2.85	8.18	2.90	6.02	4.99	0.64	1.67	1.05	2.85	5.69	3.45	42.7
屋久島	1.87	1.95	3.56	0.12	2.17	0.96	3.06	2.17	2.88	4.51	3.40	7.51	34.2
辺戸岬	1.19	1.51	0.80	0.22	1.56	1.10	1.42	0.76	0.45	1.37	0.58	1.79	12.7
東京	5.32	6.30	5.95	2.43	16.9	4.75	3.43	1.93	1.64	3.09	3.59	2.66	56.7
最大値	5.32	6.34	8.47	8.58	16.9	6.22	4.20	7.14	5.60	4.93	5.69	7.51	56.7
最小値	0.42	0.44	0.06	0.12	0.10	0.06	0.16	0.18	0.26	0.17	0.13	0.41	4.83
全国平均	2.16	2.02	2.32	2.42	2.94	1.82	1.46	1.79	1.72	1.90	2.39	2.31	24.9
標準偏差	1.20	1.45	2.18	1.86	3.15	1.56	1.07	1.43	1.27	1.23	1.33	1.38	11.3

月間・年間沈着量は個別に算出しているため、月間沈着量の総和＝年間沈着量とはならない場合がある
網掛けの数値：参考値（月間値または年間値が有効判定基準で棄却されたもの）を表す。

「*」：欠測（該当する月間に測定データが1つも無い）を表す。

最大値、最小値：月間・年間沈着量の最大値、最小値

(注)最大値、最小値、全国平均、標準偏差は参考値(下線で示す)を含む。

平成20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	3.85	2.55	1.26	1.06	5.68	13.1	23.0	87.3	31.3	25.3	18.3	11.8	222
札幌	1.07	1.18	0.35	0.20	2.27	1.17	5.82	16.6	27.5	30.8	28.7	26.6	147
落石岬	44.0	14.8	3.73	1.47	3.69	2.10	13.1	14.9	16.4	17.6	*	38.4	172
竜飛岬	3.63	9.13	2.87	3.62	10.8	13.5	11.8	16.3	24.2	75.4	45.2	17.5	217
八幡平	1.03	1.15	0.36	0.47	1.14	6.99	2.68	11.1	7.36	2.11	7.71	7.49	48.4
篔岳	1.48	3.14	0.95	0.74	2.13	0.37	2.74	0.69	9.80	1.21	10.3	1.82	33.0
尾花沢	1.09	0.47	0.06	0.53	0.41	5.77	2.74	11.9	46.1	14.2	15.3	7.18	94.9
筑波	8.10	3.05	0.79	0.39	2.77	0.53	2.99	0.78	1.88	2.45	2.36	6.93	32.5
赤城	0.98	0.97	0.47	0.56	0.48	0.37	0.75	0.23	0.21	0.27	0.11	0.40	6.93
小笠原	6.54	12.5	2.75	2.23	2.52	1.30	17.7	16.7	32.1	11.7	3.14	12.8	122
佐渡関岬	4.73	1.77	0.42	1.40	6.14	6.65	28.1	97.2	190	49.0	26.3	8.94	242
新潟巻	1.45	1.22	0.22	0.85	6.42	1.53	16.2	75.4	45.3	59.6	17.1	13.1	240
八方尾根	0.69	0.15	0.15	0.16	0.34	0.36	0.59	1.21	0.66	1.07	1.76	2.53	9.02
越前岬	2.41	1.88	5.12	1.41	9.02	3.89	5.75	74.5	69.8	111.7	16.1	19.9	322
伊自良湖	3.16	2.09	0.62	0.90	1.92	1.46	2.59	4.59	4.90	2.80	6.08	6.41	37.6
犬山	1.83	1.66	0.50	0.87	1.40	1.36	1.51	1.02	1.20	0.78	2.51	3.94	18.6
潮岬	48.5	27.7	25.0	6.75	22.6	23.8	20.1	9.90	11.3	13.5	59.1	70.9	343
京都八幡	1.28	1.10	1.66	0.99	0.48	0.49	0.97	0.88	2.20	0.30	2.78	1.00	14.1
尼崎	0.57	0.98	0.57	0.66	0.64	0.59	0.68	0.71	3.93	0.37	4.80	2.70	17.2
倉橋島	0.34	0.80	0.79	0.06	0.66	0.16	0.28	0.84	2.73	0.25	2.16	2.97	12.3
隠岐	16.3	4.18	2.72	2.72	13.1	2.13	4.32	56.0	114	117	37.8	28.3	398
蟠竜湖	3.89	1.81	0.92	0.99	2.22	1.30	0.54	14.1	19.9	45.6	3.89	5.48	101
禰原	0.92	1.29	0.56	0.52	0.64	0.64	0.73	1.79	1.93	8.38	3.26	2.57	23.4
筑後小郡	0.73	1.42	3.09	0.93	3.19	1.37	0.26	2.68	4.67	8.21	2.78	0.69	29.9
大分久住	0.62	0.82	1.36	0.75	3.08	0.68	0.30	0.44	0.88	1.04	1.17	0.56	11.6
対馬	3.55	5.56	6.91	1.69	8.61	2.98	1.51	5.91	3.05	4.09	5.32	5.21	57.3
五島	14.2	5.60	8.28	3.31	7.41	5.41	12.8	15.1	17.4	15.0	9.06	30.1	154
えびの	1.40	0.69	17.1	2.09	5.24	3.03	0.37	0.87	2.68	6.56	3.92	2.28	44.9
屋久島	7.82	25.4	21.7	1.14	11.5	33.0	6.76	21.5	23.6	53.5	9.12	34.1	249
辺戸岬	9.94	7.75	7.77	4.77	11.7	14.6	26.0	29.4	32.3	48.5	11.7	28.2	245
東京	6.74	5.47	1.17	1.02	7.19	0.87	5.02	0.82	1.75	2.47	2.18	7.09	40.5
最大値	48.5	27.7	25.0	6.75	22.6	33.0	28.1	97.2	190	117	59.1	70.9	398
最小値	0.34	0.15	0.06	0.06	0.34	0.16	0.26	0.23	0.21	0.25	0.11	0.40	6.93
全国平均	6.54	4.78	3.88	1.46	5.01	4.89	7.06	19.1	24.2	23.6	12.0	13.2	120
標準偏差	11.33	6.79	6.28	1.45	5.03	7.52	8.39	27.9	39.3	32.0	14.3	15.4	115

月間・年間沈着量は個別に算出しているため、月間沈着量の総和＝年間沈着量とはならない場合がある。

網掛けの数値：参考値（月間値または年間値が有効判定基準で棄却されたもの）を表す。

「*」：欠測（該当する月間に測定データが1つもない）を表す。

最大値、最小値：月間・年間沈着量の最大値、最小値

(注)最大値、最小値、全国平均、標準偏差は参考値(下線で示す)を含む。

平成20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	0.10	0.44	0.11	0.14	0.09	0.29	0.51	2.32	0.75	0.71	0.46	0.37	6.24
札幌	0.04	0.22	0.03	0.05	0.10	0.02	0.29	0.46	0.78	0.92	0.77	0.65	4.44
落石岬	0.88	0.34	0.09	0.06	0.09	0.06	0.29	0.34	0.37	0.42	*	0.82	3.80
竜飛岬	0.12	0.36	0.11	0.19	0.23	0.29	0.46	0.57	0.61	1.57	0.90	0.36	5.39
八幡平	0.08	0.08	0.03	0.05	0.04	0.16	0.13	0.43	0.30	0.12	0.24	0.26	1.84
篔岳	0.10	0.12	0.04	0.12	0.35	0.06	0.09	0.04	0.24	0.08	0.25	0.07	1.53
尾花沢	0.08	0.16	0.01	0.14	0.11	0.16	0.17	0.68	1.07	0.44	0.48	0.21	3.20
筑波	0.43	0.30	0.18	0.06	0.47	0.11	0.20	0.09	0.22	0.27	0.14	0.78	3.25
赤城	0.15	0.26	0.13	0.30	0.84	0.18	0.07	0.04	0.03	0.01	0.01	0.06	1.86
小笠原	0.23	0.88	0.07	0.07	0.07	0.04	0.41	0.38	0.73	0.30	0.09	0.47	3.74
佐渡関岬	0.18	0.68	0.04	0.10	0.15	0.32	1.37	2.13	4.11	0.97	0.59	0.26	7.44
新潟巻	0.08	0.07	0.02	0.07	0.14	0.06	0.43	1.59	1.05	1.33	0.56	0.36	5.78
八方尾根	0.08	0.04	0.08	0.05	0.09	0.05	0.08	0.08	0.13	0.11	0.46	0.25	1.45
越前岬	0.17	0.14	0.24	0.09	0.41	0.29	0.25	1.60	1.67	2.78	0.55	0.89	9.09
伊自良湖	0.23	0.10	0.02	0.03	0.07	0.11	0.11	0.13	0.16	0.14	0.35	0.28	1.73
犬山	0.19	0.16	0.12	0.09	0.20	0.13	0.08	0.06	0.05	0.09	0.17	0.19	1.53
潮岬	1.05	0.68	0.66	0.15	0.35	0.43	0.43	0.26	0.26	0.34	1.40	1.60	7.85
京都八幡	0.37	0.25	0.57	0.26	0.13	0.20	0.11	0.10	0.13	0.08	0.17	0.15	2.52
尼崎	0.15	0.15	0.35	0.14	0.21	0.10	0.06	0.08	0.13	0.08	0.27	0.18	1.89
倉橋島	0.14	0.14	0.11	0.01	0.07	0.07	0.04	0.06	0.07	0.04	0.14	0.12	1.01
隠岐	0.47	0.19	0.12	0.08	0.43	0.14	0.16	3.52	2.75	2.73	1.06	0.88	12.5
蟠竜湖	0.19	0.12	0.07	0.07	0.09	0.06	0.03	0.48	0.59	1.30	0.19	0.24	3.43
樽原	0.07	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.08	0.06	0.33	0.17	0.18	1.11
筑後小郡	0.17	0.40	0.92	0.23	0.84	0.36	0.04	0.21	0.54	0.43	0.36	0.20	4.72
大分久住	0.07	0.24	0.05	0.05	0.10	0.07	0.02	0.03	0.04	0.10	0.16	0.10	1.02
対馬	0.24	0.43	0.39	0.15	0.13	0.17	0.34	0.25	0.26	0.19	0.38	0.19	3.44
五島	1.60	0.89	1.13	0.08	0.16	0.16	0.41	0.67	0.67	0.73	0.34	0.72	7.96
えびの	0.15	0.06	0.26	0.08	0.31	0.39	0.04	0.11	0.22	0.27	0.31	0.23	2.37
屋久島	0.17	0.70	0.92	0.03	0.39	0.63	0.20	0.45	0.53	1.30	0.34	0.87	6.53
辺戸岬	0.28	0.25	0.22	0.14	0.34	0.53	0.71	0.72	0.74	1.16	0.29	0.75	6.42
東京	0.32	0.25	0.17	0.10	0.48	0.09	0.16	0.05	0.09	0.12	0.12	0.16	2.07
最大値	1.60	0.89	1.13	0.30	0.84	0.63	1.37	3.52	4.11	2.78	1.40	1.60	12.5
最小値	0.04	0.04	0.01	0.01	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.01	0.01	0.06	1.01
全国平均	0.28	0.30	0.24	0.10	0.24	0.18	0.25	0.58	0.62	0.63	0.39	0.41	4.10
標準偏差	0.33	0.24	0.30	0.07	0.21	0.16	0.27	0.82	0.86	0.73	0.31	0.35	2.82

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(下線で示す)を含む。

平成20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	0.24	0.84	0.11	0.12	0.23	0.47	0.75	2.19	1.10	0.94	0.97	3.45	11.1
札幌	0.26	0.76	0.17	0.23	0.32	0.13	0.64	0.78	1.48	1.45	2.06	1.53	10.0
落石岬	1.24	0.54	0.13	0.06	0.12	0.08	0.28	0.31	0.57	0.50	*	1.29	5.13
竜飛岬	0.32	0.85	0.30	0.67	1.54	0.36	0.47	0.66	0.94	1.72	1.19	0.92	9.62
八幡平	0.31	0.51	0.17	0.31	0.31	0.30	0.42	1.15	1.40	0.50	1.29	1.55	8.22
篔岳	0.33	0.23	0.10	0.30	0.53	0.12	0.18	0.07	0.30	0.16	0.95	0.25	3.38
尾花沢	0.17	0.07	0.02	0.23	0.10	0.22	0.21	1.07	1.17	0.59	1.45	0.54	5.19
筑波	1.16	0.56	0.26	0.18	0.35	0.16	0.32	0.08	0.29	0.96	0.73	1.28	6.40
赤城	0.35	0.71	0.21	0.67	0.50	0.32	0.22	0.13	0.07	0.09	0.10	0.26	3.89
小笠原	0.35	0.46	0.08	0.10	0.08	0.03	0.34	0.31	0.58	0.28	0.08	0.72	3.41
佐渡関岬	0.73	0.53	0.10	0.31	0.65	0.26	1.60	2.65	6.35	1.08	1.18	0.40	10.6
新潟巻	0.49	0.28	0.07	0.19	0.23	0.10	0.67	2.05	1.36	1.51	1.82	2.47	11.3
八方尾根	0.55	0.28	0.48	0.11	0.26	0.09	0.23	0.30	0.37	0.66	1.74	2.99	8.10
越前岬	0.49	0.27	0.24	0.11	0.29	0.15	0.51	1.77	1.58	2.59	1.23	1.86	11.04
伊自良湖	0.71	0.57	0.26	0.10	0.63	0.30	0.26	0.23	0.31	0.28	1.40	0.98	6.06
犬山	0.57	0.49	0.38	0.29	1.01	0.52	0.21	0.23	0.15	0.43	1.16	0.70	6.14
潮岬	2.15	1.58	0.90	0.20	2.36	2.51	2.14	0.34	0.34	0.45	2.34	2.32	16.7
京都八幡	0.80	0.62	0.75	0.47	0.26	0.26	0.20	0.33	0.30	0.18	0.66	0.60	5.43
尼崎	0.48	0.64	0.89	0.34	0.43	0.30	0.21	0.22	0.36	0.28	0.83	0.72	5.68
倉橋島	0.27	0.46	0.35	0.02	0.11	0.18	0.09	0.09	0.13	0.07	0.33	0.24	2.36
隠岐	0.66	0.38	0.19	0.12	0.41	0.12	0.33	1.54	3.67	3.29	2.58	2.52	15.5
蟠竜湖	0.61	0.28	0.19	0.11	0.16	0.08	0.08	0.70	1.25	2.45	0.74	0.63	7.30
禰原	0.29	0.40	0.17	0.07	0.10	0.11	0.10	0.20	0.16	0.69	0.53	0.96	3.81
筑後小郡	0.49	1.05	1.13	0.42	0.98	0.66	0.06	0.36	0.63	0.98	0.68	0.36	7.74
大分久住	0.33	0.49	0.44	0.16	0.30	0.17	0.19	0.09	0.14	0.23	0.66	0.80	4.01
対馬	0.67	0.78	0.63	0.16	0.58	0.30	0.13	0.33	0.62	0.38	1.15	0.46	6.71
五島	0.55	0.93	2.52	0.27	0.40	0.28	0.39	0.65	0.80	0.79	0.76	1.02	9.81
えびの	0.66	0.28	0.56	0.18	0.47	0.54	0.07	0.18	0.24	0.47	0.72	1.07	5.35
屋久島	0.36	0.87	1.16	0.04	0.41	0.94	0.29	0.63	0.72	1.79	0.56	1.79	9.56
辺戸岬	0.55	0.44	0.31	0.17	0.54	0.50	0.84	0.85	0.99	1.53	0.40	0.93	8.36
東京	0.94	0.82	0.67	0.32	2.00	0.50	0.46	0.23	0.27	0.28	0.61	0.85	7.65
最大値	2.15	1.58	2.52	0.67	2.36	2.51	2.14	2.65	6.35	3.29	2.58	3.45	16.7
最小値	0.17	0.07	0.02	0.02	0.08	0.03	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.24	2.36
全国平均	0.58	0.58	0.45	0.23	0.54	0.36	0.42	0.67	0.92	0.89	1.03	1.18	7.60
標準偏差	0.39	0.30	0.50	0.16	0.54	0.45	0.44	0.69	1.23	0.80	0.61	0.83	3.41

月間・年間沈着量は個別に算出しているため、月間沈着量の総和＝年間沈着量とはならない場合がある
網掛けの数値：参考値（月間値または年間値が有効判定基準で棄却されたもの）を表す。

「*」：欠測（該当する月間に測定データが1つもない）を表す。

最大値、最小値：月間・年間沈着量の最大値、最小値

(注)最大値、最小値、全国平均、標準偏差は参考値(下線で示す)を含む。

平成20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	0.16	0.79	0.08	0.10	0.11	0.19	0.26	0.31	0.43	0.40	0.58	3.19	6.36
札幌	0.24	0.74	0.16	0.23	0.27	0.11	0.52	0.42	0.89	0.79	1.44	0.96	6.83
落石岬	0.29	0.22	0.05	0.03	0.05	0.03	0.01	0.01	0.22	0.12*		0.47	1.48
竜飛岬	0.24	0.65	0.24	0.59	1.30	0.07	0.21	0.31	0.41	0.18	0.24	0.54	5.02
八幡平	0.29	0.49	0.16	0.30	0.29	0.15	0.36	0.91	1.24	0.46	1.12	1.39	7.18
篔岳	0.30	0.17	0.08	0.29	0.48	0.11	0.12	0.06	0.09	0.13	0.73	0.21	2.66
尾花沢	0.15	0.06	0.01	0.21	0.09	0.10	0.15	0.82	0.18	0.28	1.12	0.38	3.14
筑波	0.98	0.49	0.24	0.17	0.29	0.15	0.26	0.07	0.25	0.91	0.68	1.13	5.69
赤城	0.33	0.69	0.20	0.65	0.49	0.32	0.20	0.12	0.06	0.09	0.09	0.25	3.74
小笠原	0.21	0.21	0.03	0.06	0.03	0.00	0.03	0.02	0.01	0.03	0.02	0.45	1.08
佐渡関岬	0.63	0.49	0.09	0.28	0.51	0.11	0.99	0.58	2.23	0.06	0.61	0.20	5.42
新潟巻	0.45	0.26	0.06	0.17	0.09	0.06	0.32	0.42	0.38	0.25	1.46	2.19	6.14
八方尾根	0.53	0.28	0.48	0.10	0.25	0.08	0.22	0.27	0.36	0.64	1.70	2.93	7.91
越前岬	0.43	0.23	0.13	0.08	0.11	0.07	0.39	0.17	0.12	0.31	0.89	1.43	4.31
伊自良湖	0.64	0.53	0.25	0.09	0.59	0.26	0.20	0.13	0.20	0.22	1.27	0.84	5.26
犬山	0.53	0.45	0.37	0.27	0.98	0.49	0.18	0.20	0.13	0.41	1.10	0.62	5.74
潮岬	1.10	0.98	0.37	0.06	1.87	2.00	1.71	0.13	0.10	0.17	1.07	0.79	9.33
京都八幡	0.77	0.59	0.72	0.45	0.25	0.25	0.18	0.31	0.25	0.17	0.60	0.58	5.13
尼崎	0.46	0.61	0.87	0.32	0.41	0.29	0.20	0.20	0.27	0.27	0.73	0.67	5.31
倉橋島	0.26	0.44	0.34	0.02	0.09	0.18	0.08	0.07	0.07	0.06	0.29	0.18	2.10
隠岐	0.31	0.29	0.13	0.06	0.13	0.08	0.24	0.33	1.21	0.75	1.76	1.91	6.93
蟠竜湖	0.53	0.24	0.17	0.09	0.11	0.05	0.07	0.39	0.82	1.47	0.65	0.51	5.12
樽原	0.27	0.37	0.16	0.06	0.08	0.10	0.08	0.16	0.12	0.51	0.46	0.91	3.31
筑後小郡	0.48	1.02	1.06	0.40	0.91	0.63	0.06	0.30	0.52	0.80	0.62	0.35	7.09
大分久住	0.31	0.47	0.41	0.15	0.23	0.16	0.19	0.08	0.12	0.21	0.64	0.78	3.76
対馬	0.60	0.66	0.48	0.13	0.39	0.24	0.10	0.21	0.56	0.29	1.03	0.35	5.48
五島	0.25	0.81	2.34	0.20	0.24	0.19	0.12	0.32	0.43	0.47	0.57	0.37	6.51
えびの	0.63	0.27	0.40	0.13	0.36	0.48	0.07	0.16	0.18	0.33	0.63	1.02	4.59
屋久島	0.19	0.32	0.69	0.02	0.16	0.22	0.14	0.17	0.21	0.64	0.37	1.05	4.18
辺戸岬	0.33	0.27	0.15	0.07	0.28	0.18	0.28	0.21	0.29	0.48	0.15	0.35	3.09
東京	0.80	0.70	0.64	0.30	1.85	0.48	0.35	0.22	0.23	0.22	0.56	0.70	6.78
最大値	1.10	1.02	2.34	<u>0.65</u>	<u>1.87</u>	2.00	1.71	<u>0.91</u>	<u>2.23</u>	1.47	1.76	3.19	9.33
最小値	0.15	0.06	0.01	0.02	0.03	<u>0.00</u>	<u>0.01</u>	<u>0.01</u>	<u>0.01</u>	<u>0.03</u>	0.02	0.18	1.08
全国平均	0.44	0.48	0.37	0.20	0.43	0.25	0.27	0.26	0.41	0.39	0.77	0.89	5.05
標準偏差	0.24	0.24	0.45	0.16	0.48	0.36	0.32	0.21	0.46	0.31	0.45	0.75	1.91

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つもない）を表す。

最大値、最小値：月間・年間沈着量の最大値、最小値

(注)最大値、最小値、全国平均、標準偏差は参考値(下線で示す)を含む。

平成20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	0.59	0.48	0.18	0.16	0.74	1.71	2.87	10.1	3.69	3.01	2.27	1.55	27.0
札幌	0.15	0.22	0.07	0.07	0.31	0.15	0.84	2.04	3.30	3.78	3.63	3.15	18.3
落石岬	5.07	1.73	0.47	0.16	0.45	0.28	1.42	1.65	1.91	2.00	*	4.24	19.6
竜飛岬	0.43	1.11	0.47	0.56	1.46	1.48	1.22	1.91	2.60	8.09	4.10	1.79	23.4
八幡平	0.17	0.22	0.07	0.12	0.18	0.79	0.37	1.32	1.00	0.27	0.93	1.05	6.38
篔岳	0.22	0.37	0.11	0.11	0.30	0.09	0.31	0.08	1.13	0.14	1.16	0.21	3.95
尾花沢	0.13	0.03	0.01	0.08	0.04	0.67	0.31	1.47	5.27	1.60	1.87	0.86	11.0
筑波	1.21	0.49	0.14	0.09	0.28	0.07	0.39	0.13	0.51	0.41	0.34	0.91	4.92
赤城	0.18	0.22	0.11	0.27	0.24	0.25	0.26	0.12	0.07	0.12	0.04	0.16	2.32
小笠原	0.83	1.61	0.36	0.30	0.37	0.18	2.42	2.07	4.05	1.59	0.41	1.61	15.8
佐渡関岬	0.64	0.27	0.08	0.23	0.77	0.76	3.32	9.46	19.1	5.14	2.27	1.00	25.2
新潟巻	0.26	0.19	0.04	0.15	0.73	0.18	1.92	8.80	5.13	6.61	2.10	1.62	27.9
八方尾根	0.17	0.03	0.03	0.01	0.02	0.03	0.08	0.20	0.09	0.16	0.40	0.57	1.72
越前岬	0.36	0.25	0.56	0.14	0.97	0.37	0.67	8.25	7.76	12.37	1.92	2.38	36.0
伊自良湖	0.43	0.28	0.04	0.07	0.16	0.09	0.27	0.51	0.56	0.32	0.81	0.81	4.36
犬山	0.30	0.25	0.11	0.14	0.21	0.19	0.18	0.13	0.14	0.12	0.42	0.53	2.73
潮岬	5.41	3.38	2.93	0.81	0.52	0.51	0.48	1.10	1.34	1.44	6.72	8.01	34.6
京都八幡	0.32	0.31	0.56	0.23	0.13	0.19	0.17	0.14	0.28	0.10	0.37	0.24	3.03
尼崎	0.15	0.23	0.44	0.13	0.15	0.08	0.12	0.10	0.49	0.09	0.64	0.43	3.06
倉橋島	0.13	0.19	0.20	0.01	0.11	0.17	0.09	0.08	0.24	0.03	0.23	0.30	1.79
隠岐	1.95	0.56	0.33	0.33	1.49	0.27	0.56	5.69	13.08	13.3	4.38	3.51	45.4
蟠竜湖	0.55	0.26	0.14	0.13	0.26	0.16	0.08	1.63	2.31	5.26	0.48	0.67	11.9
樽原	0.17	0.16	0.07	0.05	0.08	0.08	0.09	0.20	0.23	1.05	0.45	0.35	2.99
筑後小郡	0.17	0.36	0.42	0.16	0.40	0.19	0.02	0.37	0.46	1.35	0.26	0.07	4.31
大分久住	0.10	0.17	0.12	0.10	0.32	0.12	0.05	0.05	0.16	0.17	0.30	0.23	1.89
対馬	0.63	0.74	0.85	0.23	1.00	0.43	0.17	0.55	0.47	0.40	0.78	0.57	7.19
五島	1.12	0.58	0.96	0.38	0.84	0.62	1.03	1.53	1.70	1.36	0.98	2.90	14.9
えびの	0.31	0.22	0.43	0.21	0.61	0.37	0.08	0.12	0.30	0.74	0.44	0.33	3.99
屋久島	0.96	3.30	2.79	0.14	1.35	4.09	0.83	2.63	2.93	6.88	1.13	4.18	31.2
辺戸岬	1.19	0.92	0.90	0.55	1.35	1.78	3.08	3.37	3.56	5.19	1.33	3.19	27.8
東京	0.86	0.78	0.44	0.14	1.07	0.15	0.58	0.12	0.21	0.30	0.29	0.85	5.63
最大値	5.41	3.38	2.93	0.81	1.49	4.09	3.32	10.1	<u>19.1</u>	13.3	6.72	8.01	45.4
最小値	0.10	0.03	0.01	0.01	0.02	0.03	0.02	0.05	0.07	0.03	0.04	0.07	1.72
全国平均	0.81	0.64	0.47	0.20	0.55	0.53	0.78	2.13	2.71	2.69	1.38	1.56	13.9
標準偏差	1.26	0.83	0.69	0.17	0.45	0.81	0.95	3.02	4.12	3.58	1.54	1.72	12.6

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(下線で示す)を含む。

平成20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	0.12	2.02	0.62	0.70	0.39	0.76	0.75	1.24	0.83	1.57	0.93	0.58	10.6
札幌	0.16	0.88	0.81	2.41	0.33	0.25	1.95	1.97	2.65	4.48	2.37	0.97	19.9
落石岬	0.71	0.84	0.94	2.04	1.61	1.01	0.58	0.74	0.73	0.32	*	0.46	10.4
竜飛岬	1.24	1.26	1.31	5.20	2.12	0.49	1.61	1.71	3.47	0.48	1.06	0.40	20.2
八幡平	2.10	1.20	0.77	4.81	4.28	1.67	4.38	6.21	3.20	3.41	1.87	2.79	35.7
篔岳	1.53	1.87	0.64	4.66	4.24	1.33	1.68	1.10	1.21	1.00	0.37	0.93	20.7
尾花沢	0.92	0.60	0.27	5.37	2.32	1.58	2.19	7.74	3.13	3.41	2.08	1.59	26.6
筑波	2.08	1.32	4.46	1.05	3.36	1.77	1.94	1.04	1.63	2.70	2.14	1.46	24.8
赤城	2.13	4.83	2.29	4.66	8.07	3.86	2.61	1.36	0.39	0.59	0.10	0.34	30.9
小笠原	1.35	2.57	0.72	0.62	0.58	0.37	1.74	1.04	1.24	1.19	0.60	1.42	13.4
佐渡関岬	1.58	1.11	0.59	2.78	2.79	1.83	5.88	4.22	4.53	1.27	0.87	1.52	27.9
新潟巻	1.15	1.97	0.90	4.65	3.82	2.09	4.81	3.67	3.58	4.27	3.34	1.51	35.7
八方尾根	0.98	1.05	1.83	2.99	2.27	3.17	2.75	1.01	0.74	2.06	4.12	1.62	24.7
越前岬	3.14	1.95	3.61	2.97	3.33	2.76	4.11	4.91	5.01	4.78	3.08	2.86	42.5
伊自良湖	7.63	7.95	10.0	6.12	12.4	12.2	5.25	3.67	3.33	4.60	5.38	4.46	83.0
犬山	4.48	4.41	8.12	4.39	8.05	5.39	2.28	1.84	0.84	2.19	1.15	1.93	45.1
潮岬	6.46	4.38	3.98	2.54	3.26	6.52	5.30	4.11	0.91	4.25	3.57	2.82	48.8
京都八幡	5.01	2.67	7.67	4.89	3.65	4.26	2.71	1.52	1.93	1.70	1.92	1.26	39.2
尼崎	2.51	2.57	4.31	4.48	3.95	2.40	1.47	1.41	1.83	1.06	1.65	1.89	29.5
倉橋島	3.56	3.99	5.59	0.70	1.97	2.74	1.37	2.25	1.51	1.22	3.59	1.81	30.5
隠岐	1.19	3.04	1.04	0.35	1.89	1.82	1.74	4.55	5.02	2.67	1.24	1.30	25.9
蟠竜湖	2.56	1.67	1.99	3.25	3.31	1.91	1.33	5.47	3.94	6.68	2.36	2.33	36.8
禰原	3.40	5.05	5.50	2.95	3.34	3.41	2.45	5.10	1.56	6.66	4.39	2.05	46.0
筑後小郡	1.43	2.81	5.46	0.92	5.44	3.48	1.03	3.50	4.32	1.78	1.49	0.52	32.4
大分久住	2.62	2.77	7.99	4.29	10.1	6.21	3.08	3.69	2.29	1.76	3.20	1.58	49.1
対馬	3.72	3.25	8.23	2.87	10.1	6.48	2.45	2.82	3.85	2.46	5.29	2.89	56.0
五島	3.42	2.03	1.20	1.68	3.57	7.33	1.72	4.12	3.62	3.36	2.94	3.08	39.0
えびの	3.37	4.31	8.02	2.65	4.33	11.4	0.92	3.59	2.64	4.04	7.57	2.83	55.2
屋久島	3.39	6.59	9.63	0.24	8.18	4.80	6.87	8.07	4.32	10.3	5.41	10.6	78.4
辺戸岬	0.98	2.40	1.13	0.63	3.01	1.85	2.86	1.91	0.62	1.00	0.49	1.75	17.9
東京	2.20	2.61	6.18	2.32	17.0	4.19	4.77	1.81	1.35	1.83	1.87	1.50	47.3
最大値	7.63	7.95	10.0	6.12	17.0	12.2	6.87	8.07	5.02	10.3	7.57	10.6	83.0
最小値	0.12	0.60	0.27	0.24	0.33	0.25	0.58	0.74	0.39	0.32	0.10	0.34	10.4
全国平均	2.49	2.77	3.74	2.91	4.62	3.53	2.73	3.14	2.46	2.87	2.55	2.03	35.6
標準偏差	1.73	1.73	3.17	1.73	3.76	2.93	1.64	1.99	1.44	2.19	1.78	1.84	17.3

月間・年間沈着量は個別に算出しているため、月間沈着量の総和＝年間沈着量とはならない場合がある
網掛けの数値：参考値（月間値または年間値が有効判定基準で棄却されたもの）を表す。

「*」：欠測（該当する月間に測定データが1つも無い）を表す。

最大値、最小値：月間・年間沈着量の最大値、最小値

(注)最大値、最小値、全国平均、標準偏差は参考値(下線で示す)を含む。