

令和2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 | 0.88 | 1.42 | 1.58 | * | 5.54 | 0.50 | 3.81 | 2.29 | 1.82 | 1.98 | 4.53 | 1.38 | 28.94 |
| 札幌 | 0.42 | 0.47 | 0.31 | 0.32 | 0.55 | 0.47 | 0.94 | 1.87 | 1.24 | 1.58 | 1.75 | 1.39 | 11.70 |
| 落石岬 | 0.67 | 0.53 | 1.51 | 0.19 | 0.17 | 2.06 | 0.99 | 1.22 | * | * | * | * | 9.37 |
| 籠岳 | 0.94 | 0.41 | 0.33 | 1.27 | 0.79 | 0.91 | 0.26 | 0.15 | 0.23 | 0.16 | 0.41 | 0.50 | 6.35 |
| 赤城 | 0.81 | 1.23 | 1.30 | 1.58 | 0.73 | 1.47 | 0.58 | 0.05 | 0.02 | 0.10 | 0.12 | 0.53 | 8.51 |
| 小笠原 | 1.55 | 0.92 | 0.37 | 1.45 | 1.11 | 0.42 | 1.05 | 1.07 | 1.50 | 1.24 | 1.68 | 0.39 | 12.77 |
| 佐渡関岬 | * | * | * | 2.30 | 1.17 | 0.79 | 1.03 | 2.12 | 3.07 | 10.63 | * | * | 25.10 |
| 新潟巻 | 2.18 | 0.73 | 0.40 | 1.51 | 0.93 | 2.01 | 1.39 | 2.22 | 5.90 | 7.03 | 4.26 | 0.89 | 31.64 |
| 八方尾根 | 0.08 | 1.02 | 0.69 | 1.21 | 0.85 | 0.99 | 0.41 | 0.85 | 0.99 | 1.20 | 2.31 | 0.41 | 11.28 |
| 伊自良湖 | 1.80 | 2.12 | 1.76 | 6.97 | 1.48 | 2.21 | 0.87 | 0.72 | 1.09 | 1.57 | 1.95 | 3.34 | 25.88 |
| 尼崎 | 0.40 | 0.40 | 0.81 | 2.68 | 0.39 | 0.29 | 0.29 | 0.23 | 0.23 | 0.41 | 0.73 | 0.59 | 7.45 |
| 隠岐 | 4.13 | 0.91 | 0.76 | 1.14 | 6.59 | 1.42 | 0.48 | 1.78 | 11.11 | 12.75 | 3.14 | 2.33 | 45.52 |
| 禰原 | 1.38 | 2.14 | 1.59 | 2.45 | 0.44 | 4.17 | 0.49 | 0.61 | 0.55 | 1.28 | 2.13 | 1.20 | 17.07 |
| 筑後小郡 | 4.15 | 1.52 | 2.02 | 4.26 | 0.79 | 2.71 | 0.42 | 0.45 | 0.75 | 1.16 | 2.14 | 2.08 | 22.44 |
| 対馬 | 2.34 | 2.37 | 3.61 | 5.02 | 1.27 | 1.63 | 0.44 | 0.62 | 0.76 | 1.78 | 0.83 | 3.32 | 24.12 |
| えびの | 2.31 | 4.17 | 4.23 | 6.72 | 1.43 | 2.87 | 1.18 | 1.62 | 0.35 | 1.16 | 0.76 | 1.62 | 28.29 |
| 屋久島 | 3.42 | 4.81 | 8.33 | 5.86 | 0.34 | 3.71 | 5.79 | 0.82 | 5.51 | 5.48 | 6.92 | 3.80 | 54.96 |
| 辺戸岬 | 1.43 | 2.18 | 1.06 | 1.37 | 5.04 | 16.21 | 1.50 | 1.13 | 4.60 | 20.85 | * | * | 46.46 |
| 東京 | 1.93 | 1.20 | 2.01 | 1.18 | 0.65 | 1.64 | 0.85 | 0.15 | 0.09 | 0.39 | 0.26 | * | 11.59 |
| 最大値 | 4.15 | 4.81 | 8.33 | 6.97 | 6.59 | 16.21 | 5.79 | 2.29 | 11.11 | <u>20.85</u> | 6.92 | 3.80 | 54.96 |
| 最小値 | <u>0.08</u> | 0.40 | 0.31 | 0.19 | <u>0.17</u> | 0.29 | 0.26 | 0.05 | 0.02 | 0.10 | 0.12 | 0.39 | 6.35 |
| 全国平均 | 1.71 | 1.59 | 1.82 | 2.64 | 1.59 | 2.45 | 1.20 | 1.05 | 2.21 | 3.93 | 2.12 | 1.59 | 22.60 |
| 標準偏差 | 1.22 | 1.24 | 1.95 | 2.16 | 1.89 | 3.51 | 1.36 | 0.74 | 2.89 | 5.59 | 1.84 | 1.15 | 14.29 |

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。

令和2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 | 0.19 | 1.35 | 1.48 | * | 5.17 | 0.27 | 1.03 | 0.66 | 0.69 | 1.00 | 1.05 | 0.74 | 12.77 |
| 札幌 | 0.39 | 0.40 | 0.30 | 0.32 | 0.54 | 0.38 | 0.55 | 1.03 | 0.73 | 0.90 | 1.03 | 0.85 | 7.61 |
| 落石岬 | 0.36 | 0.43 | 1.31 | 0.17 | 0.06 | 0.22 | 0.29 | 0.41 | * | * | * | * | 4.24 |
| 籠岳 | 0.58 | 0.37 | 0.32 | 1.22 | 0.77 | 0.64 | 0.17 | 0.14 | 0.13 | 0.09 | 0.19 | 0.41 | 5.02 |
| 赤城 | 0.78 | 1.20 | 1.28 | 1.56 | 0.72 | 1.41 | 0.51 | 0.04 | 0.01 | 0.10 | 0.10 | 0.49 | 8.21 |
| 小笠原 | 1.24 | 0.58 | 0.33 | 1.32 | 1.00 | 0.09 | 0.27 | 0.40 | 0.22 | 0.29 | 0.18 | 0.13 | 6.11 |
| 佐渡関岬 | * | * | * | 0.62 | 0.90 | 0.53 | 0.70 | 0.84 | 1.24 | 3.06 | * | * | 11.84 |
| 新潟巻 | 1.16 | 0.67 | 0.37 | 1.23 | 0.76 | 1.65 | 0.56 | 1.10 | 2.42 | 2.60 | 1.08 | 0.57 | 14.79 |
| 八方尾根 | 0.07 | 1.00 | 0.67 | 1.18 | 0.84 | 0.95 | 0.39 | 0.76 | 0.87 | 1.06 | 2.09 | 0.39 | 10.47 |
| 伊自良湖 | 1.57 | 1.93 | 1.66 | 6.62 | 1.43 | 1.92 | 0.59 | 0.53 | 0.64 | 1.15 | 1.35 | 2.94 | 22.32 |
| 尼崎 | 0.37 | 0.37 | 0.77 | 2.19 | 0.38 | 0.22 | 0.26 | 0.19 | 0.22 | 0.38 | 0.58 | 0.52 | 6.45 |
| 隠岐 | 0.79 | 0.59 | 0.52 | 0.71 | 5.91 | 0.90 | 0.17 | 0.85 | 1.26 | 1.65 | 0.75 | 0.69 | 14.87 |
| 禰原 | 1.35 | 2.04 | 1.55 | 2.35 | 0.36 | 2.67 | 0.38 | 0.50 | 0.42 | 0.83 | 1.40 | 1.04 | 14.67 |
| 筑後小郡 | 4.03 | 1.49 | 1.88 | 3.95 | 0.76 | 2.51 | 0.39 | 0.43 | 0.66 | 0.84 | 1.71 | 2.01 | 20.65 |
| 対馬 | 1.91 | 2.21 | 3.27 | 4.15 | 0.73 | 0.98 | 0.37 | 0.37 | 0.66 | 1.50 | 0.65 | 2.79 | 19.74 |
| えびの | 2.28 | 4.10 | 3.82 | 6.22 | 1.33 | 2.41 | 1.13 | 1.54 | 0.32 | 1.05 | 0.57 | 1.58 | 26.25 |
| 屋久島 | 2.19 | 4.38 | 6.97 | 4.95 | 0.18 | 2.86 | 3.36 | 0.43 | 1.85 | 2.89 | 1.26 | 2.83 | 34.15 |
| 辺戸岬 | 0.98 | 1.03 | 0.41 | 0.52 | 0.85 | 3.20 | 0.83 | 0.35 | 1.66 | 3.72 | * | * | 12.71 |
| 東京 | 1.69 | 1.14 | 1.91 | 1.11 | 0.64 | 1.24 | 0.76 | 0.14 | 0.08 | 0.32 | 0.20 | * | 10.32 |
| 最大値 | 4.03 | 4.38 | 6.97 | 6.62 | 5.91 | <u>3.20</u> | 3.36 | 1.54 | 2.42 | <u>3.72</u> | 2.09 | 2.94 | 34.15 |
| 最小値 | <u>0.07</u> | 0.37 | 0.30 | 0.17 | <u>0.06</u> | <u>0.09</u> | 0.17 | 0.04 | 0.01 | 0.09 | 0.10 | 0.13 | <u>4.24</u> |
| 全国平均 | 1.22 | 1.40 | 1.60 | 2.24 | 1.23 | 1.32 | 0.67 | 0.56 | 0.78 | 1.30 | 0.89 | 1.20 | 13.85 |
| 標準偏差 | 0.98 | 1.18 | 1.67 | 2.04 | 1.56 | 1.01 | 0.71 | 0.38 | 0.67 | 1.08 | 0.59 | 0.98 | 7.84 |

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。

令和2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 | 0.32 | 1.66 | 2.81 | * | 4.60 | 0.55 | 1.84 | 1.30 | 1.05 | 1.08 | 1.51 | 1.01 | 19.43 |
| 札幌 | 0.82 | 0.72 | 0.83 | 0.73 | 0.73 | 0.84 | 0.83 | 1.12 | 1.67 | 1.32 | 1.42 | 1.34 | 12.75 |
| 落石岬 | 0.55 | 0.88 | 1.72 | 0.30 | 0.12 | 0.39 | 0.45 | 0.47 | * | * | * | * | 6.51 |
| 籠岳 | 0.97 | 0.62 | 0.48 | 2.21 | 0.65 | 0.81 | 0.28 | 0.24 | 0.22 | 0.17 | 0.28 | 0.78 | 7.69 |
| 赤城 | 1.63 | 2.19 | 2.35 | 1.92 | 1.31 | 1.71 | 0.77 | 0.05 | 0.01 | 0.17 | 0.10 | 1.11 | 13.34 |
| 小笠原 | 1.05 | 0.37 | 0.06 | 0.12 | 0.15 | 0.13 | 0.28 | 0.50 | 0.39 | 0.43 | 0.26 | 0.25 | 4.02 |
| 佐渡関岬 | * | * | * | 5.72 | 0.84 | 0.95 | 1.29 | 1.53 | 2.83 | 1.72 | * | * | 19.38 |
| 新潟巻 | 2.53 | 1.58 | 0.70 | 3.03 | 1.44 | 1.75 | 0.99 | 2.07 | 5.19 | 3.69 | 1.96 | 1.31 | 27.35 |
| 八方尾根 | 0.15 | 1.76 | 1.24 | 1.97 | 0.34 | 0.87 | 0.70 | 1.26 | 1.15 | 1.41 | 3.24 | 0.80 | 14.70 |
| 伊自良湖 | 2.74 | 3.51 | 3.62 | 10.62 | 2.27 | 3.76 | 1.77 | 1.10 | 1.35 | 2.48 | 3.02 | 3.95 | 40.19 |
| 尼崎 | 0.63 | 0.83 | 1.06 | 3.04 | 1.04 | 1.15 | 0.64 | 0.50 | 0.28 | 0.72 | 0.69 | 0.85 | 11.45 |
| 隠岐 | 1.60 | 1.11 | 0.88 | 1.65 | 2.32 | 1.64 | 0.55 | 1.75 | 3.57 | 3.08 | 1.10 | 1.22 | 20.18 |
| 禰原 | 1.15 | 2.23 | 1.56 | 2.16 | 0.42 | 2.74 | 0.45 | 0.51 | 0.58 | 1.85 | 1.87 | 1.32 | 16.82 |
| 筑後小郡 | 1.74 | 1.25 | 3.42 | 6.51 | 0.59 | 1.64 | 0.58 | 0.28 | 0.57 | 1.69 | 1.33 | 1.47 | 21.06 |
| 対馬 | 1.55 | 1.59 | 3.52 | 9.61 | 0.91 | 1.36 | 0.38 | 0.52 | 1.78 | 1.45 | 0.89 | 2.78 | 26.62 |
| えびの | 0.72 | 3.13 | 5.52 | 7.10 | 0.85 | 2.05 | 0.46 | 0.41 | 0.17 | 0.48 | 0.53 | 0.89 | 22.26 |
| 屋久島 | 1.56 | 2.75 | 5.91 | 4.30 | 0.32 | 3.24 | 4.57 | 0.85 | 3.61 | 3.94 | 1.96 | 3.18 | 36.18 |
| 辺戸岬 | 1.91 | 2.15 | 1.29 | 1.14 | 0.85 | 0.76 | 0.75 | 0.57 | 1.35 | 5.11 | * | * | 14.44 |
| 東京 | 2.70 | 2.03 | 3.89 | 2.66 | 1.19 | 1.44 | 1.43 | 0.36 | 0.22 | 0.50 | 0.26 | * | 18.66 |
| 最大値 | 2.74 | 3.51 | 5.91 | 10.62 | <u>4.60</u> | 3.76 | 4.57 | 2.07 | 5.19 | <u>5.11</u> | 3.24 | 3.95 | 40.19 |
| 最小値 | <u>0.15</u> | 0.37 | 0.06 | 0.12 | <u>0.12</u> | 0.13 | 0.28 | 0.05 | 0.01 | 0.17 | 0.10 | 0.25 | 4.02 |
| 全国平均 | 1.35 | 1.69 | 2.27 | 3.60 | 1.10 | 1.46 | 1.00 | 0.81 | 1.44 | 1.74 | 1.28 | 1.48 | 18.58 |
| 標準偏差 | 0.78 | 0.88 | 1.72 | 3.10 | 1.04 | 0.96 | 0.98 | 0.56 | 1.46 | 1.41 | 0.96 | 1.02 | 9.33 |

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(下線で示す)を含む。

令和2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 | 12.84 | 1.26 | 2.05 | * | 7.82 | 4.53 | 52.18 | 30.98 | 21.05 | 18.22 | 65.40 | 12.02 | 304.37 |
| 札幌 | 0.66 | 1.49 | 0.29 | 0.17 | 0.38 | 1.81 | 7.39 | 16.13 | 9.57 | 12.74 | 13.92 | 10.46 | 78.67 |
| 落石岬 | 5.97 | 2.08 | 3.88 | 0.42 | 2.16 | 34.70 | 13.30 | 15.04 | * | * | * | * | 97.16 |
| 籠岳 | 7.09 | 0.91 | 0.22 | 0.99 | 0.38 | 5.17 | 1.72 | 0.29 | 1.92 | 1.37 | 4.43 | 1.70 | 26.31 |
| 赤城 | 0.65 | 0.74 | 0.47 | 0.68 | 0.30 | 1.43 | 1.38 | 0.11 | 0.07 | 0.10 | 0.33 | 0.75 | 6.99 |
| 小笠原 | 6.02 | 7.09 | 0.78 | 3.14 | 2.04 | 6.61 | 15.18 | 12.82 | 24.73 | 18.16 | 29.15 | 4.83 | 130.14 |
| 佐渡関岬 | * | * | * | 27.00 | 5.11 | 4.73 | 6.13 | 23.99 | 33.19 | 138.95 | * | * | 244.22 |
| 新潟巻 | 19.76 | 1.32 | 0.50 | 5.69 | 3.17 | 7.11 | 16.11 | 21.25 | 65.95 | 82.90 | 61.04 | 6.20 | 321.07 |
| 八方尾根 | 0.04 | 0.41 | 0.37 | 0.60 | 0.22 | 0.77 | 0.50 | 1.80 | 2.36 | 2.73 | 4.21 | 0.32 | 15.68 |
| 伊自良湖 | 4.39 | 3.63 | 1.65 | 5.99 | 0.85 | 5.79 | 5.44 | 3.73 | 8.82 | 8.08 | 11.69 | 7.38 | 67.40 |
| 尼崎 | 0.70 | 0.57 | 0.93 | 9.55 | 0.23 | 1.26 | 0.53 | 0.66 | 0.28 | 0.55 | 2.96 | 1.31 | 19.53 |
| 隠岐 | 66.50 | 5.66 | 4.56 | 7.86 | 12.87 | 9.75 | 5.89 | 17.50 | 189.17 | 213.75 | 46.04 | 31.49 | 589.48 |
| 禰原 | 0.84 | 1.83 | 0.84 | 2.03 | 1.56 | 28.52 | 2.20 | 2.28 | 2.52 | 8.73 | 14.39 | 3.19 | 47.04 |
| 筑後小郡 | 3.25 | 0.32 | 2.88 | 6.00 | 0.70 | 4.41 | 0.68 | 0.52 | 1.94 | 6.02 | 8.28 | 1.62 | 36.63 |
| 対馬 | 8.56 | 3.06 | 6.05 | 16.16 | 10.46 | 12.65 | 1.28 | 4.91 | 1.89 | 5.43 | 3.52 | 10.51 | 84.04 |
| えびの | 1.90 | 2.57 | 8.75 | 10.29 | 2.16 | 9.56 | 0.96 | 2.53 | 0.80 | 2.81 | 3.71 | 1.22 | 46.69 |
| 屋久島 | 23.50 | 8.60 | 26.06 | 16.96 | 3.03 | 16.21 | 50.88 | 7.45 | 69.84 | 50.72 | 107.25 | 17.60 | 400.91 |
| 辺戸岬 | 8.70 | 22.07 | 13.44 | 16.92 | 82.26 | 259.51 | 13.18 | 15.34 | 57.22 | 341.64 | * | * | 669.04 |
| 東京 | 4.45 | 1.37 | 2.05 | 1.53 | 0.23 | 8.00 | 1.77 | 0.31 | 0.17 | 1.32 | 1.31 | * | 25.29 |
| 最大値 | 66.50 | 22.07 | 26.06 | 27.00 | 82.26 | 259.51 | 52.18 | 30.98 | 189.17 | 341.64 | 107.25 | 31.49 | 669.04 |
| 最小値 | 0.04 | 0.32 | 0.22 | 0.17 | 0.22 | 0.77 | 0.50 | 0.11 | 0.07 | 0.10 | 0.33 | 0.32 | 6.99 |
| 全国平均 | 9.77 | 3.61 | 4.21 | 7.33 | 7.15 | 22.24 | 10.35 | 9.35 | 27.30 | 50.79 | 23.60 | 7.37 | 168.98 |
| 標準偏差 | 15.60 | 5.17 | 6.47 | 7.58 | 18.55 | 58.15 | 15.44 | 9.51 | 46.79 | 92.60 | 30.81 | 8.39 | 200.08 |

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。

令和2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 | 0.42 | 2.47 | 3.85 | * | 11.64 | 0.42 | 1.56 | 1.96 | 0.97 | 1.03 | 1.95 | 1.40 | 25.26 |
| 札幌 | 0.99 | 0.80 | 1.01 | 0.80 | 0.86 | 0.90 | 0.88 | 1.62 | 1.66 | 1.35 | 1.65 | 1.64 | 14.58 |
| 落石岬 | 0.43 | 0.71 | 1.81 | 0.19 | 0.14 | 0.74 | 1.19 | 0.32 | * | * | * | * | 7.63 |
| 籠岳 | 1.68 | 0.94 | 0.94 | 2.65 | 0.79 | 1.64 | 0.53 | 0.19 | 0.39 | 0.12 | 0.57 | 0.89 | 11.27 |
| 赤城 | 2.19 | 3.13 | 3.12 | 1.73 | 1.95 | 2.47 | 0.70 | 0.04 | 0.04 | 0.16 | 0.12 | 1.19 | 16.84 |
| 小笠原 | 1.85 | 0.49 | 0.05 | 0.15 | 0.13 | 0.14 | 0.47 | 0.55 | 0.25 | 0.34 | 0.23 | 0.28 | 4.99 |
| 佐渡関岬 | * | * | * | 2.27 | 0.68 | 0.56 | 1.53 | 0.98 | 2.72 | 1.30 | * | * | 16.82 |
| 新潟巻 | 2.62 | 1.21 | 0.45 | 1.65 | 1.16 | 1.31 | 0.72 | 1.41 | 4.63 | 3.41 | 1.98 | 1.45 | 23.22 |
| 八方尾根 | 0.07 | 1.98 | 0.88 | 1.21 | 0.39 | 0.80 | 0.59 | 0.99 | 1.01 | 1.28 | 4.92 | 0.89 | 15.01 |
| 伊自良湖 | 2.98 | 3.74 | 3.23 | 11.98 | 2.77 | 3.21 | 0.88 | 0.99 | 1.13 | 1.92 | 2.81 | 5.15 | 40.78 |
| 尼崎 | 0.78 | 0.99 | 1.40 | 3.57 | 0.94 | 1.04 | 0.76 | 0.39 | 0.24 | 0.65 | 0.67 | 1.34 | 12.77 |
| 隠岐 | 1.38 | 0.95 | 0.69 | 0.94 | 2.97 | 0.81 | 0.24 | 1.11 | 2.14 | 1.67 | 1.00 | 1.04 | 14.89 |
| 禰原 | 1.29 | 3.30 | 1.49 | 1.85 | 0.33 | 1.33 | 0.26 | 0.17 | 0.34 | 0.98 | 1.79 | 1.27 | 15.48 |
| 筑後小郡 | 3.31 | 2.28 | 4.78 | 9.62 | 0.85 | 2.34 | 0.68 | 0.38 | 0.76 | 1.80 | 1.92 | 3.23 | 31.95 |
| 対馬 | 2.12 | 2.40 | 5.08 | 9.37 | 0.62 | 0.98 | 0.23 | 0.27 | 1.53 | 1.19 | 0.47 | 2.72 | 27.25 |
| えびの | 1.33 | 3.44 | 5.52 | 7.46 | 1.64 | 1.79 | 0.52 | 0.40 | 0.17 | 0.89 | 0.85 | 1.87 | 25.67 |
| 屋久島 | 1.85 | 2.88 | 2.77 | 3.00 | 0.20 | 2.78 | 2.14 | 0.36 | 2.28 | 2.48 | 1.73 | 4.21 | 26.60 |
| 辺戸岬 | 2.10 | 1.86 | 0.63 | 0.47 | 0.50 | 4.65 | 0.40 | 0.34 | 1.60 | 6.02 | * | * | 16.93 |
| 東京 | 4.98 | 2.99 | 5.45 | 3.38 | 1.41 | 3.80 | 2.32 | 0.47 | 0.29 | 1.02 | 0.70 | * | 30.00 |
| 最大値 | 4.98 | 3.74 | 5.52 | 11.98 | <u>11.64</u> | 4.65 | 2.32 | 1.96 | 4.63 | <u>6.02</u> | 4.92 | 5.15 | 40.78 |
| 最小値 | <u>0.07</u> | 0.49 | 0.05 | 0.15 | 0.13 | 0.14 | 0.23 | 0.04 | 0.04 | 0.12 | 0.12 | 0.28 | 4.99 |
| 全国平均 | 1.80 | 2.03 | 2.40 | 3.46 | 1.58 | 1.67 | 0.87 | 0.68 | 1.23 | 1.53 | 1.46 | 1.90 | 19.89 |
| 標準偏差 | 1.19 | 1.07 | 1.87 | 3.61 | 2.57 | 1.23 | 0.61 | 0.54 | 1.17 | 1.38 | 1.20 | 1.35 | 9.06 |

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。

令和2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 | 11.40 | 1.13 | 1.76 | * | 6.22 | 3.79 | 46.02 | 27.03 | 18.75 | 16.28 | 57.93 | 10.64 | 268.85 |
| 札幌 | 0.46 | 1.18 | 0.16 | 0.08 | 0.23 | 1.46 | 6.48 | 14.06 | 8.43 | 11.15 | 11.92 | 9.11 | 67.93 |
| 落石岬 | 5.25 | 1.78 | 3.30 | 0.35 | 1.87 | 30.49 | 11.61 | 13.42 | * | * | * | * | 85.08 |
| 篋岳 | 5.99 | 0.74 | 0.16 | 0.76 | 0.26 | 4.46 | 1.48 | 0.26 | 1.59 | 1.19 | 3.69 | 1.42 | 22.09 |
| 赤城 | 0.52 | 0.48 | 0.28 | 0.21 | 0.19 | 1.04 | 1.15 | 0.03 | 0.06 | 0.07 | 0.28 | 0.74 | 5.06 |
| 小笠原 | 5.15 | 5.67 | 0.59 | 2.07 | 1.69 | 5.63 | 13.06 | 11.21 | 21.40 | 15.72 | 24.91 | 4.19 | 110.92 |
| 佐渡関岬 | * | * | * | 27.83 | 4.49 | 4.37 | 5.47 | 21.16 | 30.36 | 126.37 | * | * | 220.42 |
| 新潟巻 | 17.00 | 1.10 | 0.39 | 4.67 | 2.78 | 5.94 | 13.81 | 18.58 | 57.65 | 73.50 | 52.71 | 5.28 | 279.61 |
| 八方尾根 | 0.07 | 0.30 | 0.36 | 0.46 | 0.11 | 0.69 | 0.42 | 1.53 | 1.95 | 2.37 | 3.68 | 0.27 | 13.40 |
| 伊自良湖 | 3.89 | 3.28 | 1.67 | 5.79 | 0.73 | 4.88 | 4.63 | 3.11 | 7.44 | 6.92 | 9.96 | 6.67 | 58.93 |
| 尼崎 | 0.63 | 0.48 | 0.73 | 8.16 | 0.16 | 1.09 | 0.42 | 0.56 | 0.22 | 0.48 | 2.56 | 1.13 | 16.63 |
| 隠岐 | 56.39 | 5.22 | 4.00 | 7.08 | 11.28 | 8.72 | 5.18 | 15.49 | 163.50 | 184.13 | 39.66 | 27.29 | 509.31 |
| 禰原 | 0.60 | 1.53 | 0.69 | 1.66 | 1.33 | 24.83 | 1.95 | 1.92 | 2.10 | 7.45 | 12.09 | 2.76 | 39.80 |
| 筑後小郡 | 2.09 | 0.40 | 2.40 | 5.05 | 0.49 | 3.39 | 0.51 | 0.34 | 1.58 | 5.21 | 7.02 | 1.22 | 29.69 |
| 対馬 | 7.17 | 2.63 | 5.64 | 14.47 | 9.08 | 10.74 | 1.10 | 4.22 | 1.64 | 4.56 | 3.02 | 8.77 | 72.67 |
| えびの | 0.52 | 1.15 | 6.88 | 8.26 | 1.71 | 7.59 | 0.88 | 1.30 | 0.59 | 1.68 | 3.11 | 0.81 | 33.96 |
| 屋久島 | 20.38 | 7.12 | 22.70 | 15.19 | 2.76 | 14.16 | 40.27 | 6.48 | 60.75 | 42.97 | 93.94 | 16.10 | 345.20 |
| 辺戸岬 | 7.48 | 19.08 | 10.69 | 14.09 | 69.55 | 216.59 | 11.16 | 12.98 | 48.81 | 284.07 | * | * | 560.92 |
| 東京 | 3.92 | 1.06 | 1.66 | 1.13 | 0.13 | 6.71 | 1.41 | 0.27 | 0.15 | 1.15 | 1.12 | * | 21.03 |
| 最大値 | 56.39 | 19.08 | 22.70 | 27.83 | 69.55 | 216.59 | 46.02 | 27.03 | 163.50 | 284.07 | 93.94 | 27.29 | 560.92 |
| 最小値 | 0.07 | 0.30 | 0.16 | 0.08 | 0.11 | 0.69 | 0.42 | 0.03 | 0.06 | 0.07 | 0.28 | 0.27 | 5.06 |
| 全国平均 | 8.27 | 3.02 | 3.56 | 6.52 | 6.06 | 18.77 | 8.79 | 8.10 | 23.72 | 43.63 | 20.48 | 6.43 | 145.34 |
| 標準偏差 | 13.32 | 4.48 | 5.55 | 7.37 | 15.70 | 48.55 | 12.96 | 8.39 | 40.49 | 78.35 | 27.00 | 7.37 | 171.40 |

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。

令和2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 | 0.25 | 0.09 | 0.15 | * | 0.39 | 0.11 | 1.22 | 0.78 | 0.59 | 0.50 | 1.67 | 0.33 | 7.98 |
| 札幌 | 0.06 | 0.07 | 0.05 | 0.07 | 0.03 | 0.05 | 0.17 | 0.40 | 0.39 | 0.40 | 0.44 | 0.31 | 2.56 |
| 落石岬 | 0.17 | 0.05 | 0.10 | 0.01 | 0.05 | 0.74 | 0.30 | 0.30 | * | * | * | * | 2.20 |
| 篋岳 | 0.17 | 0.04 | 0.02 | 0.07 | 0.02 | 0.13 | 0.04 | 0.00 | 0.04 | 0.03 | 0.09 | 0.06 | 0.71 |
| 赤城 | 0.08 | 0.06 | 0.04 | 0.04 | 0.02 | 0.05 | 0.09 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.07 | 0.49 |
| 小笠原 | 0.23 | 0.17 | 0.03 | 0.13 | 0.06 | 0.14 | 0.32 | 0.28 | 0.46 | 0.32 | 0.76 | 0.11 | 3.00 |
| 佐渡関岬 | * | * | * | 0.90 | 0.14 | 0.17 | 0.17 | 0.52 | 0.73 | 3.94 | * | * | 6.06 |
| 新潟巻 | 0.43 | 0.08 | 0.04 | 0.18 | 0.06 | 0.13 | 0.32 | 0.37 | 1.30 | 1.70 | 1.21 | 0.17 | 6.59 |
| 八方尾根 | 0.02 | 0.16 | 0.11 | 0.15 | 0.01 | 0.27 | 0.05 | 0.10 | 0.10 | 0.11 | 0.23 | 0.05 | 1.37 |
| 伊自良湖 | 0.21 | 0.15 | 0.03 | 0.18 | 0.04 | 0.15 | 0.13 | 0.10 | 0.17 | 0.18 | 0.28 | 0.30 | 1.92 |
| 尼崎 | 0.05 | 0.03 | 0.05 | 0.49 | 0.02 | 0.06 | 0.05 | 0.03 | 0.01 | 0.03 | 0.08 | 0.09 | 1.00 |
| 隠岐 | 1.17 | 0.16 | 0.15 | 0.26 | 0.40 | 0.24 | 0.13 | 0.37 | 3.59 | 4.00 | 0.90 | 0.61 | 11.58 |
| 禰原 | 0.08 | 0.16 | 0.19 | 0.31 | 0.06 | 0.88 | 0.13 | 0.08 | 0.07 | 0.22 | 0.37 | 0.21 | 2.24 |
| 筑後小郡 | 0.13 | 0.06 | 0.15 | 0.43 | 0.02 | 0.16 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 0.15 | 0.22 | 0.14 | 1.54 |
| 対馬 | 0.24 | 0.15 | 0.38 | 0.49 | 0.22 | 0.44 | 0.04 | 0.09 | 0.06 | 0.13 | 0.08 | 0.32 | 2.62 |
| えびの | 0.09 | 0.18 | 0.26 | 0.22 | 0.13 | 0.80 | 0.06 | 0.18 | 0.02 | 0.07 | 0.11 | 0.11 | 2.22 |
| 屋久島 | 0.54 | 0.26 | 0.65 | 0.45 | 0.08 | 0.37 | 0.92 | 0.17 | 1.34 | 0.87 | 1.90 | 0.58 | 8.18 |
| 辺戸岬 | 0.25 | 0.43 | 0.16 | 0.34 | 1.54 | 4.78 | 0.25 | 0.33 | 1.10 | 6.17 | * | * | 12.51 |
| 東京 | 0.18 | 0.06 | 0.07 | 0.05 | 0.02 | 0.16 | 0.05 | 0.01 | 0.00 | 0.03 | 0.02 | * | 0.73 |
| 最大値 | 1.17 | 0.43 | 0.65 | 0.90 | 1.54 | 4.78 | 1.22 | 0.78 | 3.59 | 6.17 | 1.90 | 0.61 | 12.51 |
| 最小値 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 0.49 |
| 全国平均 | 0.24 | 0.13 | 0.15 | 0.27 | 0.17 | 0.52 | 0.23 | 0.22 | 0.56 | 1.05 | 0.52 | 0.23 | 3.97 |
| 標準偏差 | 0.27 | 0.10 | 0.16 | 0.22 | 0.35 | 1.06 | 0.31 | 0.21 | 0.88 | 1.79 | 0.60 | 0.18 | 3.72 |

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。

令和2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 | 0.33 | 0.47 | 0.81 | * | 0.60 | 0.15 | 1.51 | 0.87 | 0.59 | 0.67 | 1.79 | 1.29 | 12.24 |
| 札幌 | 0.18 | 0.18 | 0.23 | 0.10 | 0.17 | 0.17 | 0.43 | 0.56 | 0.51 | 0.72 | 0.83 | 0.88 | 5.17 |
| 落石岬 | 0.25 | 0.22 | 0.43 | 0.05 | 0.05 | 0.73 | 0.35 | 0.37 | * | * | * | * | 3.16 |
| 篔岳 | 0.40 | 0.16 | 0.10 | 0.22 | 0.05 | 0.17 | 0.09 | 0.05 | 0.07 | 0.11 | 0.16 | 0.22 | 1.82 |
| 赤城 | 0.40 | 0.38 | 0.42 | 0.16 | 0.17 | 0.27 | 0.23 | 0.02 | 0.01 | 0.09 | 0.06 | 0.23 | 2.44 |
| 小笠原 | 0.27 | 0.23 | 0.04 | 0.12 | 0.08 | 0.15 | 0.29 | 0.33 | 0.48 | 0.40 | 0.55 | 0.13 | 3.08 |
| 佐渡関岬 | * | * | * | 1.01 | 0.24 | 0.20 | 0.32 | 0.76 | 0.94 | 4.83 | * | * | 8.28 |
| 新潟巻 | 1.45 | 0.42 | 0.13 | 0.37 | 0.10 | 0.26 | 0.51 | 0.85 | 1.81 | 3.17 | 1.60 | 0.44 | 12.24 |
| 八方尾根 | 0.09 | 0.67 | 0.52 | 0.58 | 0.07 | 0.28 | 0.18 | 0.51 | 0.30 | 0.77 | 0.96 | 0.29 | 5.06 |
| 伊自良湖 | 0.69 | 0.75 | 0.26 | 0.82 | 0.36 | 0.49 | 0.36 | 0.17 | 0.31 | 0.76 | 0.82 | 0.93 | 6.71 |
| 尼崎 | 0.21 | 0.12 | 0.20 | 0.80 | 0.21 | 0.35 | 0.11 | 0.06 | 0.06 | 0.13 | 0.25 | 0.26 | 2.76 |
| 隠岐 | 1.79 | 0.45 | 0.19 | 0.35 | 0.44 | 0.38 | 0.21 | 0.72 | 4.16 | 5.58 | 1.30 | 1.04 | 16.11 |
| 禰原 | 0.43 | 0.48 | 0.11 | 0.15 | 0.11 | 0.65 | 0.20 | 0.11 | 0.13 | 0.57 | 0.65 | 0.31 | 3.79 |
| 筑後小郡 | 0.73 | 0.29 | 0.61 | 0.90 | 0.16 | 0.71 | 0.14 | 0.11 | 0.16 | 0.52 | 0.63 | 0.43 | 5.37 |
| 対馬 | 0.46 | 0.29 | 0.34 | 0.74 | 0.27 | 0.55 | 0.07 | 0.13 | 0.14 | 0.51 | 0.23 | 0.52 | 4.27 |
| えびの | 0.42 | 0.50 | 0.66 | 0.82 | 0.18 | 0.69 | 0.09 | 0.32 | 0.08 | 0.23 | 0.24 | 0.28 | 4.47 |
| 屋久島 | 0.73 | 0.54 | 1.03 | 0.71 | 0.13 | 0.53 | 1.17 | 0.24 | 1.45 | 1.19 | 2.00 | 0.74 | 10.51 |
| 辺戸岬 | 0.64 | 0.78 | 0.38 | 0.41 | 1.81 | 5.29 | 0.32 | 0.35 | 1.21 | 7.19 | * | * | 15.37 |
| 東京 | 0.75 | 0.63 | 0.67 | 0.47 | 0.14 | 0.48 | 0.35 | 0.07 | 0.06 | 0.13 | 0.09 | * | 4.29 |
| 最大値 | 1.79 | 0.78 | 1.03 | <u>1.01</u> | 1.81 | 5.29 | <u>1.51</u> | 0.87 | 4.16 | <u>7.19</u> | 2.00 | 1.29 | 16.11 |
| 最小値 | <u>0.09</u> | 0.12 | 0.04 | 0.05 | <u>0.05</u> | 0.15 | 0.07 | 0.02 | 0.01 | 0.09 | 0.06 | 0.13 | 1.82 |
| 全国平均 | 0.57 | 0.42 | 0.40 | 0.49 | 0.28 | 0.66 | 0.37 | 0.35 | 0.69 | 1.53 | 0.76 | 0.53 | 6.69 |
| 標準偏差 | 0.44 | 0.20 | 0.27 | 0.32 | 0.40 | 1.14 | 0.37 | 0.29 | 1.01 | 2.15 | 0.62 | 0.36 | 4.45 |

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。

令和2年度 nss-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 | 0.08 | 0.45 | 0.77 | * | 0.47 | 0.07 | 0.51 | 0.29 | 0.19 | 0.32 | 0.54 | 1.06 | 6.43 |
| 札幌 | 0.17 | 0.16 | 0.23 | 0.10 | 0.17 | 0.14 | 0.29 | 0.25 | 0.32 | 0.48 | 0.57 | 0.69 | 3.70 |
| 落石岬 | 0.14 | 0.18 | 0.36 | 0.04 | 0.01 | 0.07 | 0.10 | 0.08 | * | * | * | * | 1.32 |
| 篔岳 | 0.27 | 0.15 | 0.10 | 0.20 | 0.05 | 0.08 | 0.06 | 0.05 | 0.04 | 0.08 | 0.08 | 0.19 | 1.34 |
| 赤城 | 0.39 | 0.36 | 0.42 | 0.15 | 0.17 | 0.25 | 0.21 | 0.02 | 0.01 | 0.08 | 0.06 | 0.21 | 2.33 |
| 小笠原 | 0.16 | 0.11 | 0.03 | 0.08 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.09 | 0.04 | 0.07 | 0.04 | 0.04 | 0.76 |
| 佐渡関岬 | * | * | * | 0.41 | 0.15 | 0.11 | 0.20 | 0.30 | 0.28 | 2.10 | * | * | 3.52 |
| 新潟巻 | 1.08 | 0.40 | 0.12 | 0.27 | 0.04 | 0.13 | 0.21 | 0.45 | 0.56 | 1.58 | 0.46 | 0.33 | 6.19 |
| 八方尾根 | 0.09 | 0.67 | 0.51 | 0.57 | 0.06 | 0.27 | 0.18 | 0.47 | 0.26 | 0.71 | 0.88 | 0.28 | 4.77 |
| 伊自良湖 | 0.60 | 0.68 | 0.23 | 0.70 | 0.35 | 0.38 | 0.26 | 0.10 | 0.15 | 0.61 | 0.60 | 0.78 | 5.44 |
| 尼崎 | 0.19 | 0.11 | 0.18 | 0.62 | 0.21 | 0.33 | 0.10 | 0.04 | 0.06 | 0.12 | 0.20 | 0.24 | 2.40 |
| 隠岐 | 0.57 | 0.33 | 0.11 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.10 | 0.39 | 0.62 | 1.60 | 0.44 | 0.45 | 5.10 |
| 禰原 | 0.41 | 0.44 | 0.10 | 0.12 | 0.08 | 0.11 | 0.16 | 0.07 | 0.09 | 0.41 | 0.39 | 0.25 | 2.95 |
| 筑後小郡 | 0.68 | 0.28 | 0.55 | 0.79 | 0.15 | 0.64 | 0.13 | 0.10 | 0.12 | 0.40 | 0.47 | 0.40 | 4.73 |
| 対馬 | 0.31 | 0.23 | 0.22 | 0.43 | 0.07 | 0.32 | 0.05 | 0.04 | 0.11 | 0.41 | 0.17 | 0.34 | 2.70 |
| えびの | 0.41 | 0.48 | 0.51 | 0.64 | 0.14 | 0.52 | 0.07 | 0.29 | 0.07 | 0.19 | 0.17 | 0.26 | 3.73 |
| 屋久島 | 0.29 | 0.38 | 0.54 | 0.38 | 0.07 | 0.23 | 0.30 | 0.10 | 0.17 | 0.26 | 0.11 | 0.40 | 3.23 |
| 辺戸岬 | 0.48 | 0.37 | 0.16 | 0.11 | 0.31 | 0.61 | 0.08 | 0.07 | 0.15 | 1.05 | * | * | 3.26 |
| 東京 | 0.67 | 0.60 | 0.63 | 0.44 | 0.14 | 0.33 | 0.32 | 0.07 | 0.06 | 0.11 | 0.06 | * | 3.84 |
| 最大値 | 1.08 | 0.68 | 0.77 | 0.79 | <u>0.47</u> | 0.64 | <u>0.51</u> | 0.47 | <u>0.62</u> | <u>2.10</u> | 0.88 | 1.06 | <u>6.43</u> |
| 最小値 | 0.08 | 0.11 | 0.03 | 0.04 | <u>0.01</u> | <u>0.03</u> | <u>0.03</u> | 0.02 | 0.01 | <u>0.07</u> | <u>0.04</u> | 0.04 | <u>0.76</u> |
| 全国平均 | 0.39 | 0.35 | 0.32 | 0.35 | 0.15 | 0.25 | 0.18 | 0.17 | 0.18 | 0.59 | 0.33 | 0.39 | 3.57 |
| 標準偏差 | 0.26 | 0.18 | 0.22 | 0.24 | 0.12 | 0.18 | 0.12 | 0.15 | 0.17 | 0.60 | 0.25 | 0.26 | 1.60 |

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。

令和2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 | 1.25 | 0.19 | 0.31 | * | 0.81 | 0.41 | 5.09 | 2.90 | 2.11 | 1.88 | 6.51 | 1.45 | 30.67 |
| 札幌 | 0.07 | 0.15 | 0.04 | 0.02 | 0.04 | 0.18 | 0.73 | 1.56 | 0.97 | 1.26 | 1.36 | 1.15 | 7.90 |
| 落石岬 | 0.62 | 0.24 | 0.46 | 0.06 | 0.21 | 3.42 | 1.32 | 1.50 | * | * | * | * | 9.82 |
| 籠岳 | 0.66 | 0.09 | 0.03 | 0.09 | 0.03 | 0.44 | 0.15 | 0.03 | 0.16 | 0.13 | 0.38 | 0.17 | 2.37 |
| 赤城 | 0.15 | 0.10 | 0.10 | 0.07 | 0.04 | 0.15 | 0.21 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 0.13 | 1.02 |
| 小笠原 | 0.65 | 0.76 | 0.08 | 0.24 | 0.23 | 0.65 | 1.40 | 1.30 | 2.31 | 1.76 | 2.65 | 0.47 | 12.45 |
| 佐渡関岬 | * | * | * | 2.37 | 0.52 | 0.54 | 0.65 | 2.36 | 3.39 | 17.12 | * | * | 26.18 |
| 新潟巻 | 2.02 | 0.22 | 0.09 | 0.54 | 0.28 | 0.67 | 1.57 | 2.16 | 6.46 | 8.32 | 5.94 | 0.65 | 31.94 |
| 八方尾根 | 0.04 | 0.21 | 0.20 | 0.28 | 0.04 | 0.13 | 0.09 | 0.24 | 0.25 | 0.34 | 0.50 | 0.09 | 2.45 |
| 伊自良湖 | 0.54 | 0.44 | 0.17 | 0.60 | 0.09 | 0.62 | 0.59 | 0.39 | 0.88 | 0.88 | 1.22 | 0.96 | 7.37 |
| 尼崎 | 0.11 | 0.07 | 0.11 | 0.99 | 0.03 | 0.15 | 0.09 | 0.07 | 0.03 | 0.07 | 0.31 | 0.16 | 2.20 |
| 隠岐 | 6.25 | 0.65 | 0.49 | 0.87 | 1.22 | 0.99 | 0.59 | 1.78 | 18.29 | 20.79 | 4.52 | 2.90 | 57.25 |
| 禰原 | 0.04 | 0.17 | 0.05 | 0.06 | 0.17 | 2.96 | 0.33 | 0.23 | 0.24 | 0.90 | 1.39 | 0.41 | 4.68 |
| 筑後小郡 | 0.35 | 0.07 | 0.31 | 0.49 | 0.07 | 0.39 | 0.07 | 0.06 | 0.18 | 0.67 | 0.86 | 0.22 | 3.74 |
| 対馬 | 0.86 | 0.34 | 0.66 | 1.57 | 1.02 | 1.36 | 0.14 | 0.48 | 0.20 | 0.56 | 0.35 | 1.02 | 8.50 |
| えびの | 0.15 | 0.32 | 1.20 | 1.24 | 0.24 | 0.99 | 0.09 | 0.29 | 0.07 | 0.21 | 0.38 | 0.19 | 5.29 |
| 屋久島 | 2.32 | 0.92 | 2.72 | 1.68 | 0.30 | 1.57 | 4.54 | 0.76 | 6.70 | 4.68 | 10.20 | 1.87 | 38.53 |
| 辺戸岬 | 0.95 | 2.80 | 1.26 | 1.67 | 8.24 | 25.09 | 1.32 | 1.51 | 5.68 | 32.63 | * | * | 66.34 |
| 東京 | 0.58 | 0.22 | 0.29 | 0.21 | 0.03 | 0.80 | 0.21 | 0.04 | 0.02 | 0.13 | 0.12 | * | 2.98 |
| 最大値 | 6.25 | 2.80 | 2.72 | <u>2.37</u> | 8.24 | 25.09 | <u>5.09</u> | 2.90 | 18.29 | <u>32.63</u> | 10.20 | 2.90 | <u>66.34</u> |
| 最小値 | <u>0.04</u> | 0.07 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.13 | 0.07 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 0.09 | 1.02 |
| 全国平均 | 0.98 | 0.44 | 0.48 | 0.72 | 0.72 | 2.18 | 1.01 | 0.93 | 2.66 | 5.13 | 2.30 | 0.79 | 16.93 |
| 標準偏差 | 1.47 | 0.64 | 0.67 | 0.71 | 1.86 | 5.62 | 1.43 | 0.92 | 4.53 | 9.13 | 2.96 | 0.80 | 19.57 |

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。

令和2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 | 0.24 | 1.05 | 0.95 | * | 3.07 | 0.63 | 1.75 | 1.02 | 0.98 | 1.05 | 0.92 | 0.22 | 12.08 |
| 札幌 | 0.48 | 0.44 | 0.24 | 0.52 | 0.87 | 0.50 | 0.58 | 1.24 | 0.84 | 0.85 | 0.96 | 0.36 | 8.00 |
| 落石岬 | 0.41 | 0.68 | 1.67 | 0.36 | 0.10 | 0.39 | 0.21 | 0.55 | * | * | * | * | 5.62 |
| 篔岳 | 0.62 | 0.38 | 0.28 | 2.31 | 1.55 | 1.15 | 0.21 | 0.23 | 0.15 | 0.04 | 0.26 | 0.56 | 7.71 |
| 赤城 | 0.79 | 1.03 | 1.61 | 3.27 | 1.23 | 2.16 | 1.16 | 0.17 | 0.02 | 0.14 | 0.21 | 0.64 | 12.40 |
| 小笠原 | 1.87 | 1.87 | 0.77 | 3.01 | 1.78 | 0.68 | 1.04 | 1.18 | 1.09 | 1.17 | 0.39 | 0.31 | 15.18 |
| 佐渡関岬 | * | * | * | 4.74 | 1.61 | 1.27 | 0.74 | 1.46 | 2.18 | 1.69 | * | * | 18.80 |
| 新潟巻 | 0.62 | 1.02 | 0.71 | 3.63 | 2.67 | 3.74 | 0.94 | 1.71 | 4.15 | 2.95 | 0.97 | 0.48 | 23.01 |
| 八方尾根 | 0.20 | 0.24 | 1.22 | 2.61 | 1.47 | 1.81 | 0.71 | 1.05 | 1.74 | 1.15 | 1.39 | 0.35 | 14.73 |
| 伊自良湖 | 1.79 | 2.47 | 3.84 | 12.25 | 2.15 | 3.59 | 1.47 | 0.87 | 1.31 | 1.52 | 1.50 | 2.99 | 35.74 |
| 尼崎 | 0.70 | 0.72 | 1.49 | 6.01 | 0.68 | 0.64 | 0.88 | 0.58 | 0.42 | 0.85 | 0.72 | 0.76 | 14.46 |
| 隠岐 | 0.58 | 0.59 | 0.97 | 1.83 | 8.91 | 1.79 | 0.28 | 1.31 | 1.62 | 0.62 | 0.46 | 0.82 | 20.04 |
| 禰原 | 2.12 | 2.93 | 3.17 | 5.25 | 0.81 | 5.53 | 1.01 | 1.18 | 0.82 | 1.64 | 2.05 | 1.69 | 27.42 |
| 筑後小郡 | 5.95 | 2.12 | 3.78 | 7.58 | 1.18 | 4.20 | 0.61 | 0.93 | 1.27 | 1.09 | 2.64 | 2.18 | 33.53 |
| 対馬 | 2.10 | 2.38 | 4.76 | 7.20 | 1.49 | 1.23 | 0.62 | 0.37 | 1.25 | 1.89 | 0.73 | 4.36 | 28.69 |
| えびの | 3.91 | 6.04 | 5.01 | 9.27 | 1.27 | 2.89 | 1.84 | 3.01 | 0.61 | 2.38 | 0.43 | 1.80 | 38.40 |
| 屋久島 | 3.20 | 7.45 | 17.45 | 11.65 | 0.84 | 7.81 | 9.84 | 1.23 | 5.83 | 8.32 | 5.05 | 4.65 | 83.22 |
| 辺戸岬 | 1.18 | 2.22 | 1.62 | 1.78 | 2.40 | 1.10 | 1.64 | 0.61 | 2.29 | 5.25 | * | * | 19.24 |
| 東京 | 1.56 | 0.83 | 2.20 | 1.94 | 1.28 | 0.41 | 1.04 | 0.11 | 0.06 | 0.19 | 0.24 | * | 11.04 |
| 最大値 | 5.95 | 7.45 | 17.45 | 12.25 | 8.91 | <u>7.81</u> | 9.84 | 3.01 | 5.83 | 8.32 | 5.05 | 4.65 | 83.22 |
| 最小値 | <u>0.20</u> | <u>0.24</u> | 0.24 | <u>0.36</u> | <u>0.10</u> | 0.39 | 0.21 | 0.11 | 0.02 | 0.04 | 0.21 | 0.22 | <u>5.62</u> |
| 全国平均 | 1.57 | 1.91 | 2.87 | 4.73 | 1.86 | 2.19 | 1.40 | 0.99 | 1.48 | 1.82 | 1.18 | 1.48 | 22.60 |
| 標準偏差 | 1.50 | 1.95 | 3.93 | 3.59 | 1.85 | 2.01 | 2.10 | 0.67 | 1.46 | 2.03 | 1.24 | 1.47 | 17.58 |

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。