

環境GIS+

変更点

国立研究開発法人 国立環境研究所
環境情報部 研究情報室

2025.11.25



National
Institute for
Environmental
Studies, Japan



「レイヤーリスト」、「凡例」、「背景地図」、「データ追加」、「FAQ」の表示ボタンがアプリ左側に移動しました。

①レイヤーリスト表示

②凡例表示

③背景地図選択

④データの追加

⑤ヘルプ（FAQ）

属性テーブルの表示方法

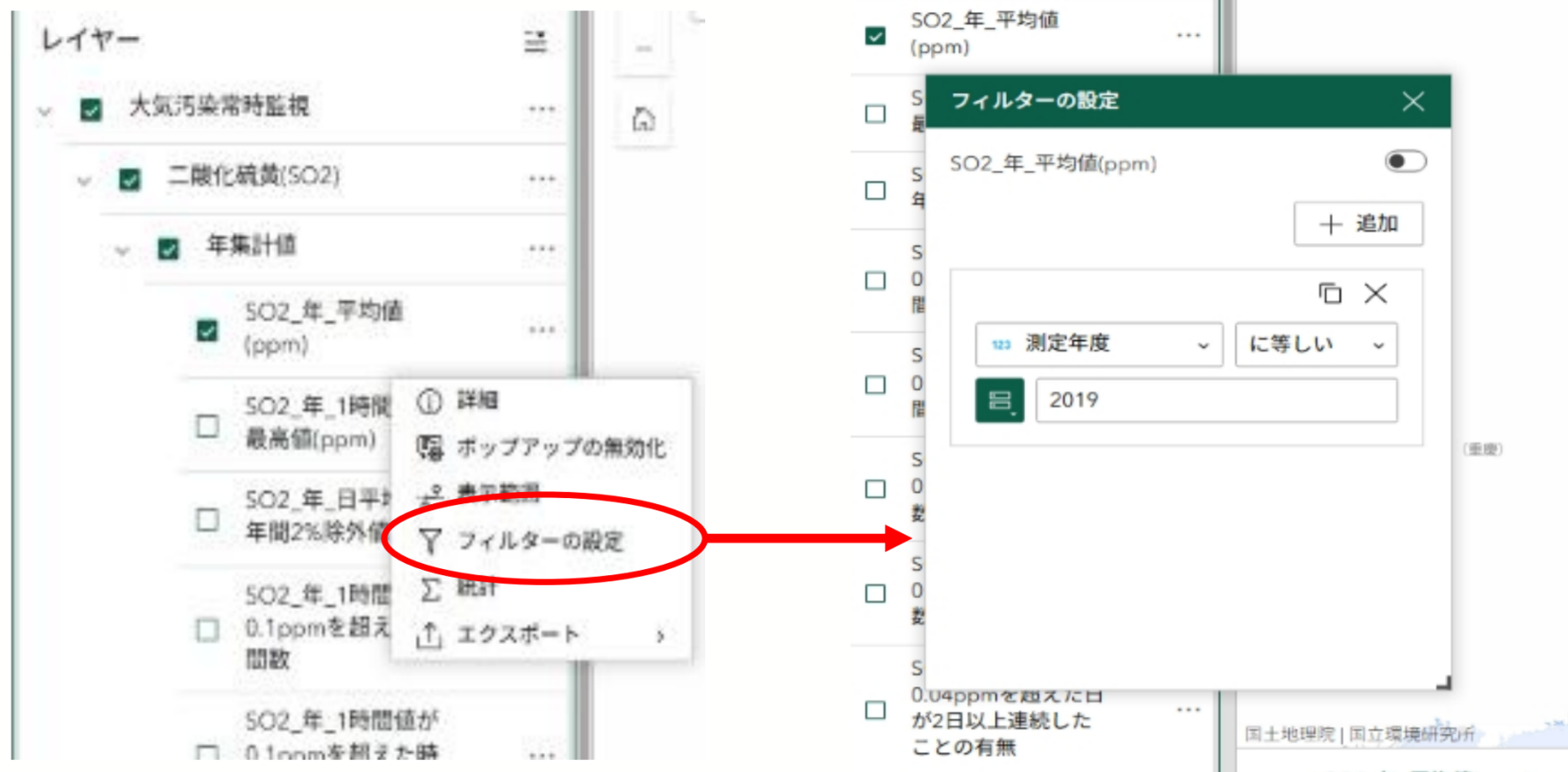
The screenshot shows a web application interface for environmental monitoring. On the left, a 'レイヤー' (Layers) panel is visible, with a red arrow pointing to the 'SO2_年_平均値(ppm)' layer. The main area displays a map of Japan with numerous blue circular markers representing data points. Below the map, an attribute table is displayed for the selected layer.

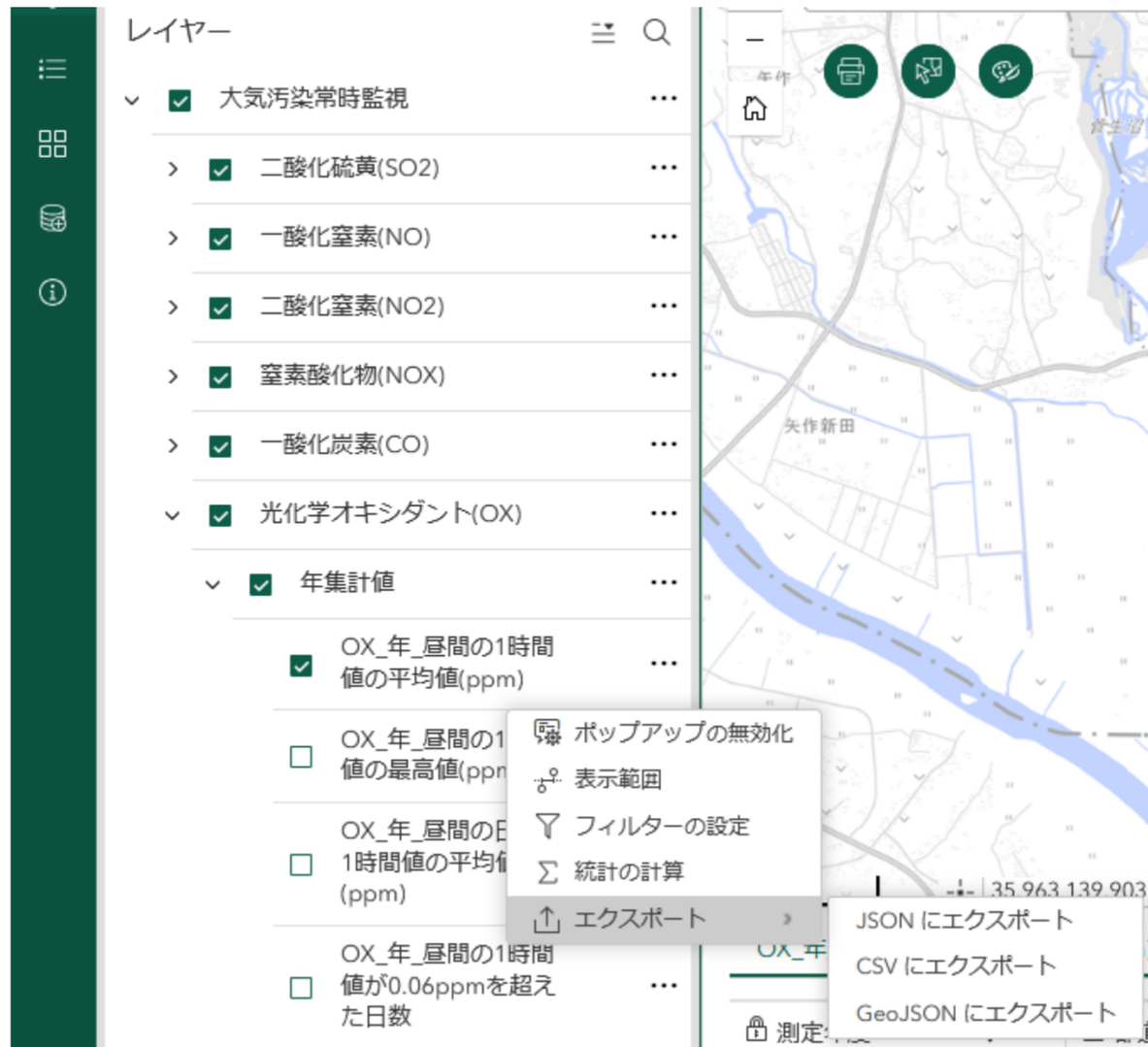
測定年度	都道府県コード	都道府県名	住所	測定地点コード	測定局名	測定地点区分...
2019	40	福岡県	中央一丁目2-4	40108010	八幡局	1
2019	40	福岡県	東鳴水一丁目1-1	40109010	黒崎局	1
2019	40	福岡県	天神2-12	40133510	天神	2
2019	40	福岡県	平恒1-47	40205010	飯塚	1
2019	40	福岡県	大字三洲町2-2-8	40206010	田川	1

属性テーブルは、レイヤーリストでチェックを入れたデータ（マップに表示したデータ）のみが表示されます。

レイヤーリストでチェックを外すと属性テーブルも閉じます。

レイヤーリスト右側の「…」からフィルターを設定できます。





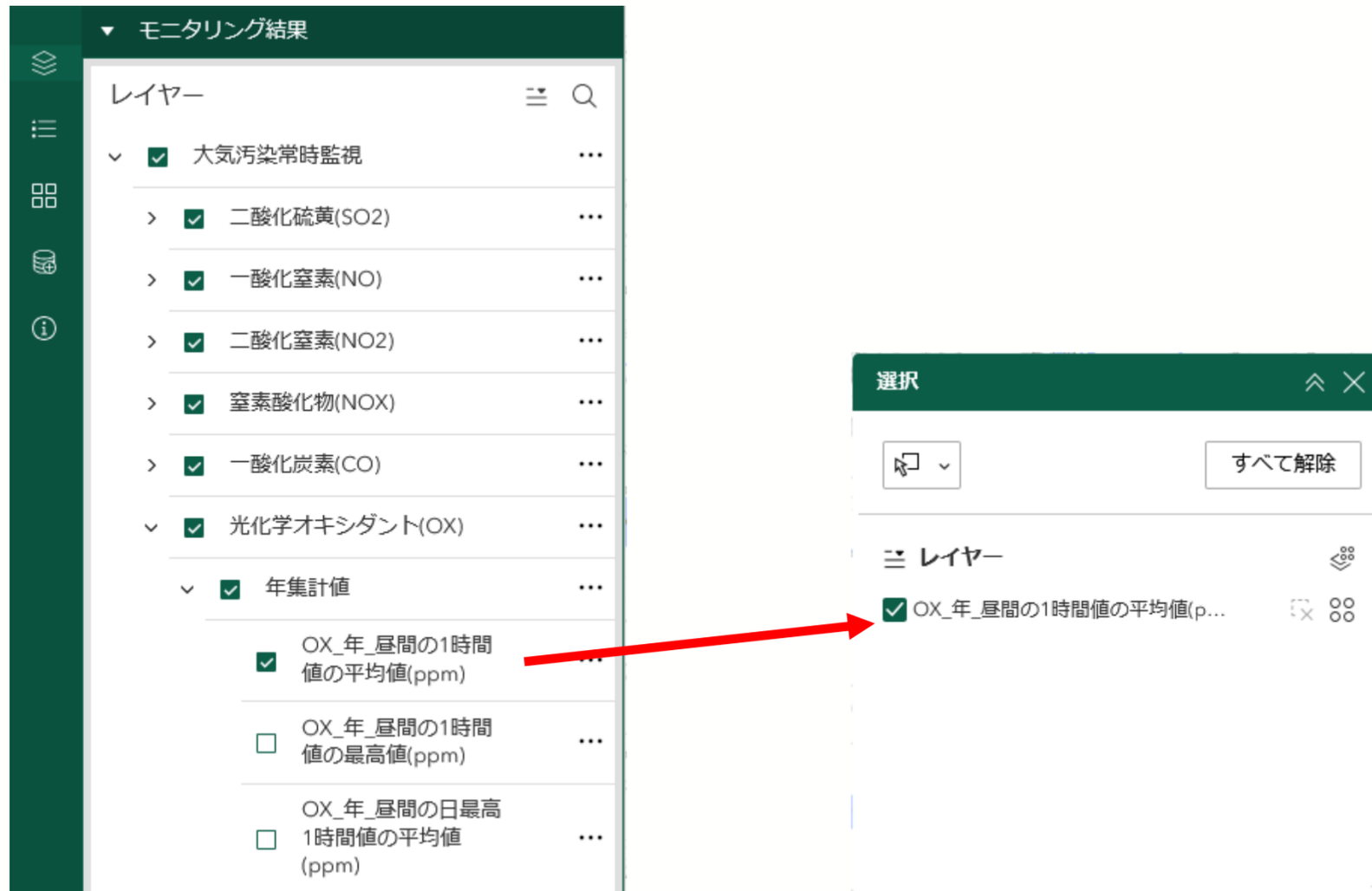
レイヤーリスト右側の「…」からCSV、JSON、GeoJSONにエクスポートできます。



The screenshot shows the '環境GIS+' interface. On the left, a 'レイヤー' (Layers) list is visible under 'モニタリング結果'. The list includes '大気汚染常時監視' and '年集計値'. A context menu is open over the 'OX_年_昼間の1時間値の平均値(ppm)' layer, with '統計の計算' (Statistical Calculation) highlighted and a red arrow pointing to the right. On the right, a '統計の計算' dialog box is open, displaying the following data:

OX_年_昼間の1時間値の平均値(ppm)	
123 年間値	
値の数	44,220
空の値の数	4,249
値の合計	1,319.831
最小	0
最大	0.055
平均	0.03
標準偏差	0.006

レイヤーリスト右側の「…」から統計値を求められます。



選択対象レイヤー一覧が、マップに表示されているレイヤーのみに絞り込まれています。