

空間放射線量定点測定の実施方法の見直しについて

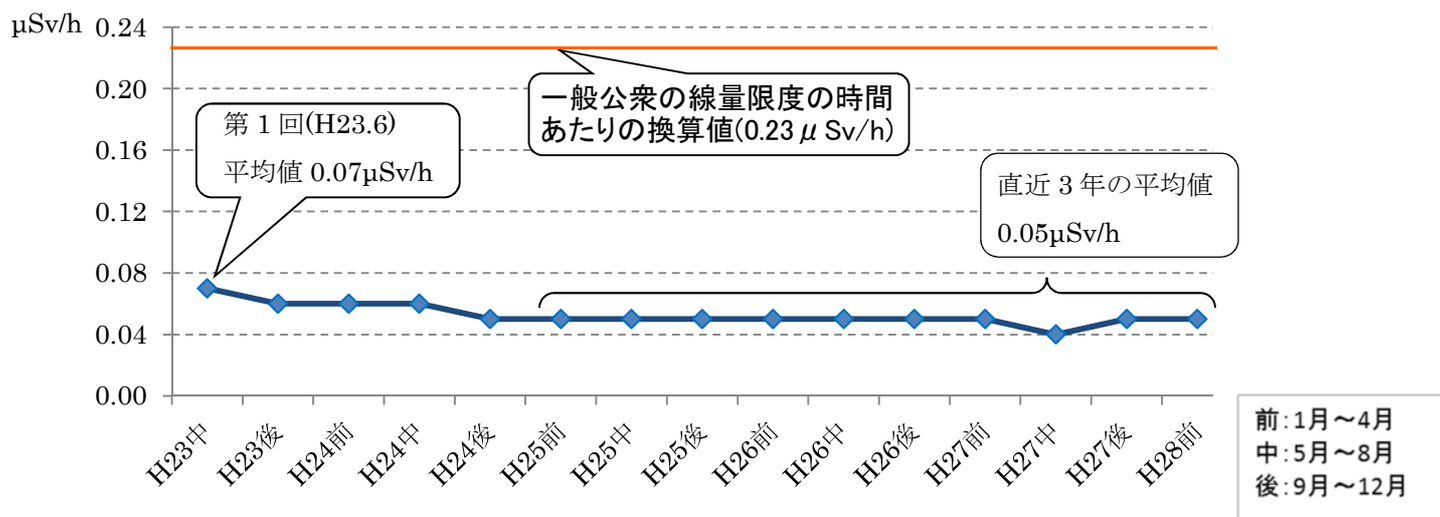
本市では、平成23年6月より、校庭、園庭などの一般環境20地点において、ハンディタイプのサーベイメーターによる空間放射線量の測定を行っていましたが、次の理由により、平成29年3月をもって定期的な定点測定を中止します。ただし、国等が設置した県内外のモニタリングポストの常時監視データに異常が見られた場合には、即座に定点測定を再開できるよう、今後も測定体制を維持します。

① 現在、市内の空間放射線量は、概ね毎時0.05マイクロシーベルト（20地点平均値）で推移しており、我が国における平均的な大地からの放射線量毎時約0.04マイクロシーベルトとほぼ同レベルになっていること。【図1】

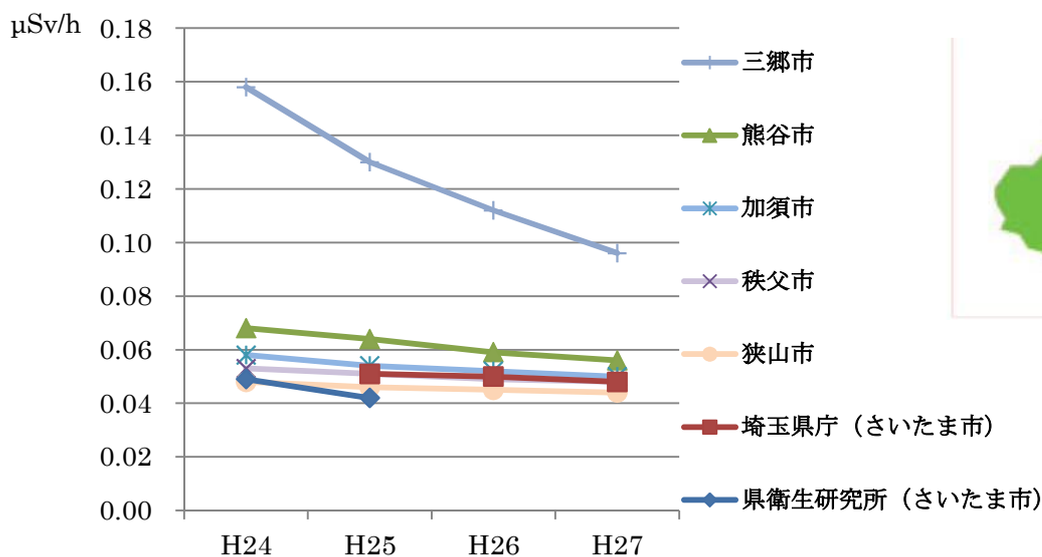
② 全国4,469ヶ所（埼玉県内6ヶ所【図2】）に設置したモニタリングポストによる常時監視体制が整備されたこと。

なお、全国の空間放射線量の測定結果は、原子力規制委員会ホームページ「放射線モニタリング情報」(<http://radioactivity.nsr.go.jp/map/ja/>)により、リアルタイムでご覧いただけます。

○さいたま市空間放射線量 定点測定結果（20地点平均）の推移 【図1】



○埼玉県内6ヶ所のモニタリングポストでの測定結果（年間平均値）の推移 【図2】



お問い合わせ先
 さいたま市環境局
 環境共生部環境対策課
 TEL 829-1332