

横須賀市の放射能測定について

1. 現在実施していること（継続実施）

（1）モニタリングポストによる空間放射線量の常時測定

市内には18基のモニタリングポストが設置されていて、空間の放射線量を常時、監視しています。

※18基の所在地等

	施設名	所在地	測定器の設置高
①	小海局	泊町（在日米海軍横須賀基地内）	地上約3m
②	泊局	泊町（在日米海軍横須賀基地内）	地上約3m
③	楠ヶ浦局	楠ヶ浦町（在日米海軍横須賀基地内）	地上約3m
④	長浦局	長浦町（海上自衛隊横須賀基地内）	地上約3m
⑤	かきヶ浦局	泊町（在日米海軍横須賀基地内）	地上約3m
⑥	夏島局	夏島町2-15（海洋研究開発機構）	地上約20m（屋上）
⑦	船越局	船越町7-66（田浦中学校敷地内）	地上約3m
⑧	東逸見局	東逸見町1-1（モニタリングセンター）	地上約10m（屋上）
⑨	本町局	本町2-1（総合福祉会館裏）	地上約3m
⑩	小川町局	小川町11（市役所本庁舎裏共用倉庫上）	地上約10m（屋上）
⑪	久里浜局	内川2-4-5（グローバルニュークリアフュエル敷地横）	地上約3m
⑫	舟倉局	舟倉1-1-16（舟倉第2ポンプ場）	地上約3m
⑬	佐原局	佐原4-20-1（横須賀明光高校内）	地上約3m
⑭	浦賀局	浦賀3-26-1（浦賀中学校内）	地上約3m
⑮	ハイランド局	ハイランド2-41-1（栗田小学校内）	地上約3m
⑯	日の出町局	日の出町1-18（公用車車庫横）	地上約3m
⑰	西逸見局	西逸見町2-10（逸見浄水場内）	地上約3m
⑱	長沢局	長沢1-30-17（北下浦中学校内）	地上約3m

（2）水道水の放射性物質の検査

逸見総合管理センターと有馬浄水場、走水水源地の水道水の放射性物質の検査を毎日、実施しています。

(3) 下水汚泥等の放射性物質の検査

下水道処理施設での脱水汚泥等について、放射性物質の検査を週に1回実施しています。

また、汚泥焼却を行っている下町浄化センター周辺の空間放射線量測定を、定期的実施しています。

2. 今後実施していくこと

現行の測定体制により、健康への影響がないことを確認していますが、より市民の皆さまに安心していただくため、次のような取組みを行っていきます。

(1) 全市立学校校庭での空間放射線量の測定

市立小学校(47校)、中学校(23校)、高等学校・養護学校・ろう学校(各1校)の校庭で、なるべく早い時期に空間放射線量の測定を行います。

※ 6月3日に5校のサンプル調査実施済み

(2) 保育園等児童施設園庭等での空間放射線量の測定

保育園(47園)、幼稚園(39園)、その他の児童施設(4施設)の園庭等で、なるべく早い時期に空間放射線量の測定を行います。

(3) 公園や雨水ます等での空間放射線量の測定

市域を5区分^注し、週に1回程度の頻度で、それぞれの地域から1か所の公園を選び、その公園中央部と付近の雨水ますや集水ますの空間放射線量の測定を行っていきます。

注 市域を東西南北及び中央部に区分。各区分の目安は、北:追浜・田浦・逸見管内、東:本庁・大津・浦賀管内、南:久里浜・北下浦管内、西:西管内、中央部:本庁・衣笠管内

(4) 屋外プールの水の放射性物質の検査

学校や公園のプールの水の放射性物質の検査については、プールに水をはった時期を勘案しながら、サンプル調査を行います。

※ 6月13日に5校のサンプル調査実施済み

(5) 学校給食食材の放射性物質の測定

学校給食で使用する食材を対象として、放射性物質を測定するための検査を7月中に行います。

なお、品目、検査方法等につきましては、詳細を検討しているところです。