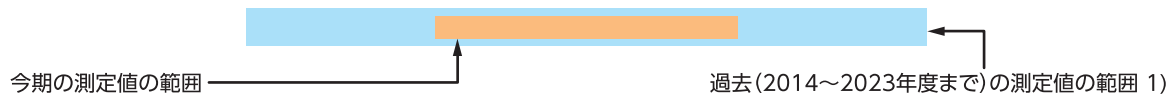


農畜水産物・海水に含まれる放射性物質の濃度
および環境放射線の測定結果
(2024年度 第1四半期)

1. 農畜水産物・海水に含まれる放射性物質の濃度測定結果(2024年度 第1四半期)

グラフの見方



【記号の解説】

「ND」は定量下限値(測定条件や精度を一定の水準に保つために定めている値)未満を示しています。

「△」は今四半期分析対象外を示しています。

- 1) 調査年度の前年度までの10年間(2014～2023年度)における「最小値～最大値」を示す。
ただし、福島第一原子力発電所の事故の影響と考えられる測定値については、過去の測定値の変動幅の設定に用いていない。
 - 2) 「ウラン」はウラン234、ウラン235、ウラン238の合計値を示しています。
 - 3) グラフは、広い数値範囲におけるデータの変化を示すため、対数目盛(1目盛ごとに数が10倍ずつ増加)で表示しています。
- ◇「ベクレル」とは、放射性物質が放射線を出す力の強さを表す単位です。

[illegible]

[illegible]

[illegible]

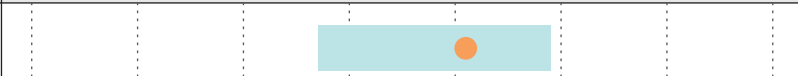
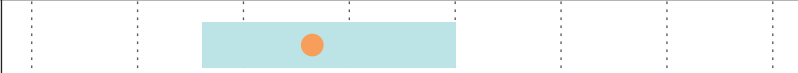
2.環境放射線の測定結果(2024年度 第1四半期)

- ◇ 環境放射線とは生活環境中にある放射線を指します。
- ◇ 測定結果において地域で差があるのは、大地を構成している土壌や岩石に含まれる「自然の放射性物質」の種類や量などが異なるためです。
- ◇ 「グレイ」とは、物質が吸収した放射線の量を表す単位です。(マイクログレイはグレイの100万分の1)



※過去の測定値の範囲は、調査年度の前年度までの5年間(2019～2023年度)における測定地点ごとの最小値～最大値までの範囲です。

単位：マイクログレイ／91日

測定地点	測定結果							2024年度 第1四半期 測定値	過去の 測定値の範囲※
	70	80	90	100	110	120	130		
弘前市								111	97.0 ～ 119
八戸市								99.4	88.3 ～ 106
五所川原市								104	91.4 ～ 115
十和田市								95.9	90.7 ～ 106
むつ市								89.9	84.0 ～ 103
つがる市								96.5	86.1 ～ 110
外ヶ浜町								93.9	79.1 ～ 104
深浦町								126	120 ～ 136
田子町								96.9	92.2 ～ 105