

福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査（第17回）結果について（速報）第2報

令和6年6月13日
 原子力災害現地対策本部（放射線班）
 福島県災害対策本部（原子力班）
 福島県危機管理部放射線監視室

1 調査結果概要

4月19日～25日に実施した調査の結果、事故後の平成23年度調査結果からは大きく低下し、前回（令和5年度）の調査結果と比較すると、概ね横ばい傾向でした。

2 調査結果

（単位： μ Sv/h）

方部	調査地点数	今回調査結果	前回調査結果※1	平成23年度調査結果※2
県北	179	0.04～0.29	0.05～0.31	0.16～10.7
県中	402	0.04～0.18	0.04～0.20	0.12～2.6
県南	140	0.06～0.22	0.06～0.24	0.12～1.8
会津	155	0.05～0.10	0.05～0.09	0.09～0.88
南会津	0			0.04～0.20
相双	125	0.06～0.66	0.06～0.72	0.18～44.8
いわき	162	0.05～0.11	0.05～0.11	0.14～2.8
	1,163	0.04～0.66	0.04～0.72	0.04～44.8

※1：前回調査結果は、令和5年4月10日から5月9日に実施した前回調査のうち、今回調査と同一地点での調査結果の最小値、最大値を示しています。

※2：平成23年度調査結果は、平成23年4月12日から4月16日に実施した第1回調査における最小値、最大値を示しています。

【測定方法】

地表面から1mの高さで測定した。

3 調査対象

令和6年度 調査対象地点数	今回速報公表地点数 （4月19日～25日調査分）	（参考）累計公表地点数
2,875	1,163	2,099