

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）最終報

令和6年6月24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26日～5月14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：μSv/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	77	0.04～0.40	0.06～0.40	0.16～10.7
県中	211	0.05～0.22	0.05～0.22	0.12～2.6
県南	0			0.12～1.8
会津	157	0.05～0.10	0.05～0.10	0.09～0.88
南会津	149	0.05～0.10	0.05～0.12	0.04～0.20
相双	172	0.05～0.75	0.05～0.81	0.18～44.8
いわき	0			0.14～2.8
	766	0.04～0.75	0.05～0.81	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26日～5月14日 調査分)	(参考) 累計公表地点数
2,875	766	2,865※

※：通行止め等により調査できなかった地点があるため、調査対象地点数と差が生じています。