

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1報

令和6年5月30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

県では、平成23年度より県内全域を対象として、県民の安心の確保につなげるため、生活道路等のモニタリングを実施しております。本年度の調査結果は本日から6月14日にかけて3回に分け公表していく予定です。

1 調査結果概要

4月15日～18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	145	0.05～0.32	0.05～0.33	0.16～10.7
県中	287	0.05～0.22	0.05～0.23	0.12～2.6
県南	136	0.06～0.15	0.07～0.14	0.12～1.8
会津	136	0.05～0.10	0.05～0.10	0.09～0.88
南会津	0			0.04～0.20
相双	48	0.08～0.44	0.08～0.47	0.18～44.8
いわき	184	0.05～0.49	0.05～0.49	0.14～2.8
	936	0.05～0.49	0.05～0.49	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15日～18日調査分）
2,875	936