

福島県環境放射線モニタリング調査（学校等第14回）結果について（速報）最終報

令和2年10月21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）

1 調査結果概要

9月29日、30日、10月1日、2日、5日、6日に実施した調査の結果、
前回の調査結果と比較して、概ね横ばい傾向でした。

2 調査結果

| 今回調査結果 | 前回調査結果 |
|-----------|-----------|
| 0.04～0.18 | 0.05～0.17 |

（単位： $\mu\text{Sv/h}$ ）

※前回調査は令和元年8月19日から9月20日に実施。

※前回調査結果は、今回調査地点と同一地点の最大値、最小値とした。

【測定方法及び測定地点】

| 測定方法 | 地表面から高さ50cm及び1mの空間線量率を測定した。 | |
|------|-----------------------------|-----------------|
| 測定地点 | 正門 | 1地点 |
| | 昇降口 | 1地点 |
| | 校庭・園庭等 | 中心部及び4隅の5地点の平均値 |

3 調査対象

| 調査対象地点数（施設数） | 今回速報公表地点数（施設数） （9月29日、30日、10月1日、 2日、5日、6日調査分） |
|--------------|---|
| 調査地点数（施設数） | |
| 4,747（1,655） | 261（92） |
| 4,553（1,631） | |

- 福島県環境放射線モニタリング調査（学校等第14回）結果について（速報）の公表は本日分で終了となります。

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第14回)結果
(令和2年9月29日、30日、10月1日、2日、5日、6日調査分速報)

令和2年10月21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)

| No. | 市町村 | 区分 | 学校等名称 | 調査 月日 | 測定高さ | 空間線量率測定値(μSv/h) | | | | | | 備考 |
|-----|------|------|---------------------|----------|------------------|-----------------|--------------|------------|--------------|-----------------------|--------------|------------------------------|
| | | | | | 50cm or 1m | 正門 | | 昇降口 | | 校庭・園庭等 (中央・4隅の平均値) | | |
| | | | | | | 今回 調査結果 | 第13回 調査結果 | 今回 調査結果 | 第13回 調査結果 | 今回 調査結果 | 第13回 調査結果 | |
| 1 | 福島市 | 保育園 | くるみ保育園 | 9月29日 | 50cm | 0.06 | 0.06 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | |
| | | | | | 1m | 0.05 | 0.05 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | |
| 2 | 福島市 | 保育園 | 福島卸商団地協同組合みらい・ゆめ保育園 | 9月29日 | 50cm | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | |
| | | | | | 1m | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | |
| 3 | 福島市 | こども園 | 福島東こども園 | 9月29日 | 50cm | | | 0.05 | 0.05 | 0.09 | 0.09 | 正門と昇降口が近い ため、昇降口のみ測定 |
| | | | | | 1m | | | 0.05 | 0.05 | 0.09 | 0.09 | |
| 4 | 二本松市 | 保育園 | ほうとくかぶき保育園 | 9月29日 | 50cm | 0.08 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | | 〔校庭・園庭等〕施設状況を確認し、今年から測定対象とした |
| | | | | | 1m | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | | |
| 5 | 二本松市 | こども園 | 認定こども園まゆみ | 9月29日 | 50cm | 0.10 | 0.09 | 0.07 | 0.07 | 0.09 | 0.09 | |
| | | | | | 1m | 0.09 | 0.09 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | |
| 6 | 二本松市 | 小学校 | 二本松市立東和小学校 | 9月29日 | 50cm | 0.18 | 0.16 | 0.12 | 0.11 | 0.12 | 0.12 | |
| | | | | | 1m | 0.17 | 0.17 | 0.13 | 0.11 | 0.11 | 0.12 | |
| 7 | 二本松市 | 小学校 | 二本松市立杉田小学校 | 9月29日 | 50cm | 0.14 | 0.14 | 0.08 | 0.08 | 0.10 | 0.09 | |
| | | | | | 1m | 0.14 | 0.14 | 0.07 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | |
| 8 | 二本松市 | 小学校 | 二本松市立岳下小学校 | 9月29日 | 50cm | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.09 | 0.09 | |
| | | | | | 1m | 0.09 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.09 | 0.10 | |
| 9 | 二本松市 | 小学校 | 二本松市立二本松南小学校 | 9月29日 | 50cm | 0.13 | 0.12 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | |
| | | | | | 1m | 0.12 | 0.12 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.09 | |
| 10 | 二本松市 | 小学校 | 二本松市立二本松北小学校 | 9月29日 | 50cm | 0.10 | 0.11 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | |
| | | | | | 1m | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | |
| 11 | 伊達市 | 保育園 | 保原保育園 | 10月6日 | 50cm | 0.09 | 0.09 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | |
| | | | | | 1m | 0.09 | 0.09 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | |
| 12 | 伊達市 | 保育園 | 保原保育園分園 | 10月5日 | 50cm | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | |
| | | | | | 1m | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | |

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第14回)結果
(令和2年9月29日、30日、10月1日、2日、5日、6日調査分速報)

令和2年10月21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)

| No. | 市町村 | 区分 | 学校等名称 | 調査 月日 | 測定高さ | 空間線量率測定値(μSv/h) | | | | | | 備考 |
|-----|-----|------|------------------|----------|------------------|-----------------|--------------|------------|--------------|-----------------------|--------------|----|
| | | | | | 50cm or 1m | 正門 | | 昇降口 | | 校庭・園庭等 (中央・4隅の平均値) | | |
| | | | | | | 今回 調査結果 | 第13回 調査結果 | 今回 調査結果 | 第13回 調査結果 | 今回 調査結果 | 第13回 調査結果 | |
| 13 | 伊達市 | 保育園 | わんぱくらんど | 10月5日 | 50cm | 0.07 | 0.07 | 0.09 | 0.09 | 0.11 | 0.12 | |
| | | | | | 1m | 0.07 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.11 | 0.11 | |
| 14 | 伊達市 | 保育園 | ファミーユ保育所 | 10月2日 | 50cm | 0.09 | 0.09 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | |
| | | | | | 1m | 0.10 | 0.10 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | |
| 15 | 伊達市 | 保育園 | 保育園もものき | 10月6日 | 50cm | 0.09 | 0.10 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | |
| | | | | | 1m | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | |
| 16 | 伊達市 | こども園 | 霊山三育認定こども園 | 10月5日 | 50cm | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.11 | 0.11 | |
| | | | | | 1m | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.11 | 0.11 | |
| 17 | 伊達市 | こども園 | 伊達市立月舘認定こども園 | 10月1日 | 50cm | 0.16 | 0.17 | 0.09 | 0.07 | 0.11 | 0.11 | |
| | | | | | 1m | 0.16 | 0.17 | 0.10 | 0.08 | 0.11 | 0.11 | |
| 18 | 伊達市 | こども園 | 幼保連携型認定こども園神愛幼稚園 | 10月1日 | 50cm | 0.07 | 0.06 | 0.08 | 0.07 | 0.11 | 0.11 | |
| | | | | | 1m | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.11 | 0.11 | |
| 19 | 伊達市 | 幼稚園 | 伊達市立保原幼稚園 | 10月5日 | 50cm | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | |
| | | | | | 1m | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | |
| 20 | 伊達市 | 幼稚園 | 伊達市立柱沢幼稚園 | 10月2日 | 50cm | 0.10 | 0.10 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | |
| | | | | | 1m | 0.09 | 0.10 | 0.11 | 0.12 | 0.11 | 0.11 | |
| 21 | 伊達市 | 幼稚園 | 保原教会幼稚園 | 10月5日 | 50cm | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | |
| | | | | | 1m | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | |
| 22 | 伊達市 | 小学校 | 伊達市立保原小学校 | 10月2日 | 50cm | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | |
| | | | | | 1m | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | |
| 23 | 伊達市 | 小学校 | 伊達市立柱沢小学校 | 10月2日 | 50cm | 0.09 | 0.09 | 0.07 | 0.06 | 0.11 | 0.11 | |
| | | | | | 1m | 0.09 | 0.10 | 0.06 | 0.06 | 0.10 | 0.11 | |
| 24 | 伊達市 | 小学校 | 伊達市立掛田小学校 | 10月2日 | 50cm | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | |
| | | | | | 1m | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | |

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第14回)結果
(令和2年9月29日、30日、10月1日、2日、5日、6日調査分速報)

令和2年10月21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)

| No. | 市町村 | 区分 | 学校等名称 | 調査 月日 | 測定高さ | 空間線量率測定値(μSv/h) | | | | | | 備考 |
|-----|-----|------|-------------|----------|------------------|-----------------|--------------|------------|--------------|-----------------------|--------------|--|
| | | | | | 50cm or 1m | 正門 | | 昇降口 | | 校庭・園庭等 (中央・4隅の平均値) | | |
| | | | | | | 今回 調査結果 | 第13回 調査結果 | 今回 調査結果 | 第13回 調査結果 | 今回 調査結果 | 第13回 調査結果 | |
| 25 | 伊達市 | 小学校 | 伊達市立石田小学校 | 9月30日 | 50cm | 0.09 | 0.10 | 0.08 | 0.08 | 0.11 | 0.11 | |
| | | | | | 1m | 0.10 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 0.10 | 0.11 | |
| 26 | 伊達市 | 小学校 | 伊達市立小国小学校 | 9月30日 | 50cm | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.11 | 0.11 | |
| | | | | | 1m | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.11 | 0.11 | |
| 27 | 伊達市 | 小学校 | 伊達市立月舘学園小学校 | 10月1日 | 50cm | 0.09 | | 0.07 | | 0.09 | | 伊達市立小手小学校と伊達市立月舘小学校が 統合し、伊達市立月舘学園小学校に名称変更 移転により新規地点 [正門][昇降口][校庭・園庭等] No.31伊達市 立月舘中学校と共用 |
| | | | | | 1m | 0.09 | | 0.07 | | 0.09 | | |
| 28 | 伊達市 | 中学校 | 伊達市立桃陵中学校 | 10月5日 | 50cm | 0.12 | 0.12 | 0.06 | 0.06 | 0.10 | 0.10 | |
| | | | | | 1m | 0.12 | 0.11 | 0.06 | 0.07 | 0.09 | 0.09 | |
| 29 | 伊達市 | 中学校 | 伊達市立松陽中学校 | 10月2日 | 50cm | 0.11 | 0.11 | 0.06 | 0.06 | 0.11 | 0.11 | |
| | | | | | 1m | 0.11 | 0.11 | 0.06 | 0.06 | 0.11 | 0.11 | |
| 30 | 伊達市 | 中学校 | 伊達市立霊山中学校 | 10月2日 | 50cm | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.10 | |
| | | | | | 1m | 0.07 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.10 | |
| 31 | 伊達市 | 中学校 | 伊達市立月舘学園中学校 | 10月1日 | 50cm | 0.09 | | 0.07 | | 0.09 | | 第13回学校等名称:伊達市立月舘中学校 [正門][昇降口][校庭・園庭等] 第13回から 測定箇所を変更したため、新規地点 No.27伊達市立月舘小学校と共用 |
| | | | | | 1m | 0.09 | | 0.07 | | 0.09 | | |
| 32 | 伊達市 | 高等学校 | 保原高校 | 10月5日 | 50cm | 0.09 | 0.09 | 0.06 | 0.06 | 0.10 | 0.10 | |
| | | | | | 1m | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.10 | 0.10 | |
| 33 | 本宮市 | 小学校 | 本宮市立白岩小学校 | 9月29日 | 50cm | 0.13 | 0.13 | 0.09 | 0.09 | 0.11 | 0.11 | |
| | | | | | 1m | 0.12 | 0.12 | 0.09 | 0.09 | 0.11 | 0.11 | |
| 34 | 本宮市 | 中学校 | 本宮市立白沢中学校 | 9月29日 | 50cm | 0.12 | 0.12 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | [校庭・園庭等] 校庭 |
| | | | | | 1m | 0.13 | 0.13 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | |
| | | | | | 50cm | | | | | 0.13 | 0.13 | [校庭・園庭等] 野球場 |
| | | | | | 1m | | | | | 0.13 | 0.12 | |

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第14回)結果
(令和2年9月29日、30日、10月1日、2日、5日、6日調査分速報)

令和2年10月21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)

| No. | 市町村 | 区分 | 学校等名称 | 調査 月日 | 測定高さ | 空間線量率測定値(μSv/h) | | | | | | 備考 |
|-----|-----|------|------------|----------|------------------|-----------------|--------------|------------|--------------|-----------------------|--------------|---------------------------------------|
| | | | | | 50cm or 1m | 正門 | | 昇降口 | | 校庭・園庭等 (中央・4隅の平均値) | | |
| | | | | | | 今回 調査結果 | 第13回 調査結果 | 今回 調査結果 | 第13回 調査結果 | 今回 調査結果 | 第13回 調査結果 | |
| 35 | 川俣町 | 保育園 | すみよし保育園 | 10月1日 | 50cm | | | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定 |
| | | | | | 1m | | | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | |
| 36 | 川俣町 | 幼稚園 | 川俣町立富田幼稚園 | 10月1日 | 50cm | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.09 | 0.08 | |
| | | | | | 1m | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.08 | 0.08 | |
| 37 | 川俣町 | 小学校 | 川俣町立飯坂小学校 | 10月1日 | 50cm | 0.11 | | 0.11 | 0.11 | 0.12 | 0.12 | [正門] 第13回から測定箇所を変更したため、 新規地点 |
| | | | | | 1m | 0.12 | | 0.10 | 0.11 | 0.12 | 0.12 | |
| 38 | 川俣町 | 小学校 | 川俣町立富田小学校 | 10月1日 | 50cm | 0.11 | 0.11 | 0.08 | 0.08 | 0.10 | 0.10 | |
| | | | | | 1m | 0.11 | 0.11 | 0.07 | 0.07 | 0.10 | 0.10 | |
| 39 | 川俣町 | 小学校 | 川俣町立福田小学校 | 10月1日 | 50cm | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.07 | 0.09 | 0.09 | |
| | | | | | 1m | 0.09 | 0.09 | 0.07 | 0.07 | 0.10 | 0.09 | |
| 40 | 川俣町 | 小学校 | 川俣町立川俣南小学校 | 10月1日 | 50cm | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.09 | 0.09 | |
| | | | | | 1m | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.09 | 0.09 | |
| 41 | 川俣町 | 中学校 | 川俣町立川俣中学校 | 10月1日 | 50cm | 0.09 | 0.10 | 0.08 | 0.08 | 0.10 | 0.10 | |
| | | | | | 1m | 0.10 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | |
| 42 | 川俣町 | 高等学校 | 川俣高校 | 10月1日 | 50cm | 0.09 | 0.08 | 0.12 | 0.13 | 0.09 | 0.09 | [昇降口] 2階昇降口 [校庭・園庭等] 第1グラウンド |
| | | | | | 1m | 0.08 | 0.08 | 0.13 | 0.13 | 0.09 | 0.09 | |
| | | | | | 50cm | | | | | 0.09 | 0.09 | [校庭・園庭等] 第2グラウンド |
| | | | | | 1m | | | | | 0.09 | 0.09 | |
| 43 | 郡山市 | 保育園 | 緑ヶ丘保育園 | 9月29日 | 50cm | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.07 | 0.09 | 0.09 | [正門][校庭・園庭等] No.44尚志緑ヶ丘幼稚園 と共用 |
| | | | | | 1m | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.07 | 0.09 | 0.08 | |
| 44 | 郡山市 | 幼稚園 | 尚志緑ヶ丘幼稚園 | 9月29日 | 50cm | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | [正門][校庭・園庭等] No.43緑ヶ丘保育園と共 用 |
| | | | | | 1m | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | |
| 45 | 郡山市 | 小学校 | 郡山市立小泉小学校 | 9月29日 | 50cm | 0.12 | 0.12 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | |
| | | | | | 1m | 0.10 | 0.11 | 0.11 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | |

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第14回)結果
(令和2年9月29日、30日、10月1日、2日、5日、6日調査分速報)

令和2年10月21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)

| No. | 市町村 | 区分 | 学校等名称 | 調査 月日 | 測定高さ | 空間線量率測定値(μSv/h) | | | | | | 備考 |
|-----|-----|------|--------------|----------|------------------|-----------------|--------------|------------|--------------|-----------------------|--------------|------------------------------------|
| | | | | | 50cm or 1m | 正門 | | 昇降口 | | 校庭・園庭等 (中央・4隅の平均値) | | |
| | | | | | | 今回 調査結果 | 第13回 調査結果 | 今回 調査結果 | 第13回 調査結果 | 今回 調査結果 | 第13回 調査結果 | |
| 46 | 郡山市 | 小学校 | 郡山市立緑ヶ丘第一小学校 | 9月29日 | 50cm | 0.12 | 0.10 | 0.09 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | |
| | | | | | 1m | 0.10 | 0.09 | 0.10 | 0.09 | 0.10 | 0.09 | |
| 47 | 郡山市 | 小学校 | 郡山市立海老根小学校 | 9月29日 | 50cm | 0.09 | 0.10 | 0.11 | 0.10 | 0.12 | 0.12 | |
| | | | | | 1m | 0.10 | 0.09 | 0.10 | 0.10 | 0.12 | 0.11 | |
| 48 | 郡山市 | 小学校 | 郡山市立宮城小学校 | 9月29日 | 50cm | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | |
| | | | | | 1m | 0.10 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.09 | |
| 49 | 郡山市 | 中学校 | 郡山市立安積第二中学校 | 9月29日 | 50cm | 0.11 | 0.11 | 0.10 | 0.09 | 0.12 | 0.12 | |
| | | | | | 1m | 0.11 | 0.11 | 0.09 | 0.09 | 0.12 | 0.11 | |
| 50 | 郡山市 | 中学校 | 郡山市立緑ヶ丘中学校 | 9月29日 | 50cm | 0.11 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 0.12 | 0.10 | |
| | | | | | 1m | 0.11 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.12 | 0.10 | |
| 51 | 郡山市 | 中学校 | 郡山市立宮城中学校 | 9月29日 | 50cm | 0.09 | 0.09 | 0.11 | 0.10 | 0.09 | 0.10 | |
| | | | | | 1m | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | |
| 52 | 田村市 | 幼稚園 | 田村市立船引南幼稚園 | 10月6日 | 50cm | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | |
| | | | | | 1m | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | |
| 53 | 田村市 | 幼稚園 | 田村市立芦沢幼稚園 | 10月6日 | 50cm | 0.09 | | 0.12 | | 0.12 | | 新規地点 [正門] 田村市立芦沢小学校と共用(9/2測定) |
| | | | | | 1m | 0.11 | | 0.11 | | 0.11 | | |
| 54 | 鏡石町 | 幼稚園 | 鏡石町立鏡石幼稚園 | 9月29日 | 50cm | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | |
| | | | | | 1m | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | |
| 55 | 天栄村 | 幼稚園 | 天栄村立湯本幼稚園 | 9月29日 | 50cm | 0.06 | | 0.08 | | 0.07 | | 新規地点 |
| | | | | | 1m | 0.06 | | 0.09 | | 0.07 | | |
| 56 | 泉崎村 | 中学校 | 泉崎村立泉崎中学校 | 9月29日 | 50cm | 0.09 | 0.09 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | |
| | | | | | 1m | 0.09 | 0.09 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | |
| 57 | 矢吹町 | 高等学校 | 光南高校 | 9月29日 | 50cm | 0.09 | 0.09 | 0.06 | 0.06 | 0.09 | 0.09 | |
| | | | | | 1m | 0.08 | 0.08 | 0.06 | 0.06 | 0.08 | 0.08 | |

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第14回)結果
(令和2年9月29日、30日、10月1日、2日、5日、6日調査分速報)

令和2年10月21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)

| No. | 市町村 | 区分 | 学校等名称 | 調査 月日 | 測定高さ | 空間線量率測定値(μSv/h) | | | | | | 備考 |
|-----|-------|------|----------------------------------|----------|------------------|-----------------|--------------|------------|--------------|-----------------------|--------------|---------------------------------------|
| | | | | | 50cm or 1m | 正門 | | 昇降口 | | 校庭・園庭等 (中央・4隅の平均値) | | |
| | | | | | | 今回 調査結果 | 第13回 調査結果 | 今回 調査結果 | 第13回 調査結果 | 今回 調査結果 | 第13回 調査結果 | |
| 58 | 会津若松市 | 保育園 | 会津中央病院附属保育園プリスクール 水輝 | 9月29日 | 50cm | | | 0.09 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定 |
| | | | | | 1m | | | 0.09 | 0.10 | 0.09 | 0.08 | |
| 59 | 会津若松市 | 保育園 | 福島県立医科大学会津医療センター 託児所つくし園 | 9月29日 | 50cm | | | 0.08 | 0.06 | 0.08 | 0.07 | 正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定 〔校庭・園庭等〕2階ベランダ |
| | | | | | 1m | | | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | |
| 60 | 会津若松市 | 小学校 | 会津若松市立日新小学校 | 9月29日 | 50cm | 0.09 | 0.08 | 0.11 | 0.11 | 0.08 | 0.09 | |
| | | | | | 1m | 0.08 | 0.08 | 0.10 | 0.11 | 0.08 | 0.09 | |
| 61 | 会津若松市 | 小学校 | 会津若松市立鶴城小学校 | 9月29日 | 50cm | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | |
| | | | | | 1m | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | |
| 62 | 会津若松市 | 小学校 | 大熊町立熊町・大野小学校会津若松 校舎(旧河東第三小学校) | 9月29日 | 50cm | 0.08 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | |
| | | | | | 1m | 0.08 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | |
| 63 | 喜多方市 | 保育園 | 木’S保育園 | 9月29日 | 50cm | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.08 | 0.08 | |
| | | | | | 1m | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | |
| 64 | 喜多方市 | こども園 | 喜多方市立第二こども園 | 9月29日 | 50cm | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.06 | 0.09 | 0.09 | 〔正門〕喜多方市立第二小学校と共用 |
| | | | | | 1m | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | |
| 65 | 喜多方市 | こども園 | 喜多方教会附属いずみ幼稚園 | 9月29日 | 50cm | | | 0.07 | 0.07 | 0.09 | 0.09 | 正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定 |
| | | | | | 1m | | | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | |
| 66 | 喜多方市 | 高等学校 | 喜多方東高校 | 9月29日 | 50cm | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | |
| | | | | | 1m | 0.07 | 0.06 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | |
| 67 | 会津坂下町 | 保育園 | ばんびはうす | 9月29日 | 50cm | | | 0.08 | 0.08 | | | 正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定 〔校庭・園庭等〕無し |
| | | | | | 1m | | | 0.08 | 0.08 | | | |
| 68 | 会津坂下町 | 高等学校 | 会津農林高校 | 9月29日 | 50cm | 0.09 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.10 | 0.10 | 〔校庭・園庭等〕校庭 |
| | | | | | 1m | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.10 | |
| | | | | | 50cm | | | | | 0.10 | 0.11 | 〔校庭・園庭等〕野球場 |
| | | | | | 1m | | | | | 0.09 | 0.10 | |

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第14回)結果
(令和2年9月29日、30日、10月1日、2日、5日、6日調査分速報)

令和2年10月21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)

| No. | 市町村 | 区分 | 学校等名称 | 調査 月日 | 測定高さ | 空間線量率測定値(μSv/h) | | | | | | 備考 |
|-----|-------|------|------------|----------|------------------|-----------------|--------------|------------|--------------|-----------------------|--------------|---|
| | | | | | 50cm or 1m | 正門 | | 昇降口 | | 校庭・園庭等 (中央・4隅の平均値) | | |
| | | | | | | 今回 調査結果 | 第13回 調査結果 | 今回 調査結果 | 第13回 調査結果 | 今回 調査結果 | 第13回 調査結果 | |
| 69 | 会津美里町 | こども園 | 本郷こども園 | 9月29日 | 50cm | 0.07 | 0.07 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | [昇降口][校庭・園庭等] 乳児部 (正門、昇降口、校庭・園庭等は9/23測定) |
| | | | | | 1m | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | |
| | | | | | 50cm | | | 0.06 | | 0.07 | | [昇降口][校庭・園庭等] 新規地点 幼児部 (校庭・園庭等は9/23測定) |
| | | | | | 1m | | | 0.07 | | 0.07 | | |
| 70 | 相馬市 | 保育園 | I☆KIDSそうま | 9月30日 | 50cm | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | |
| | | | | | 1m | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | |
| 71 | 葛尾村 | 幼稚園 | 葛尾村立葛尾幼稚園 | 9月30日 | 50cm | 0.14 | | 0.11 | | 0.12 | | 新規地点 [正門] No.72葛尾村立葛尾小学校、No.73葛尾 村立葛尾中学校と共用 |
| | | | | | 1m | 0.13 | | 0.11 | | 0.13 | | |
| 72 | 葛尾村 | 小学校 | 葛尾村立葛尾小学校 | 9月30日 | 50cm | 0.14 | 0.13 | 0.10 | | 0.14 | 0.13 | 第13回学校等名称:葛尾小学校 [正門] No.71葛尾村立葛尾幼稚園、No.73葛尾 中学校と共用 [昇降口] 第13回から測定箇所を変更したた め、新規地点 [昇降口][校庭・園庭等] No.73葛尾中学校と共 用 |
| | | | | | 1m | 0.13 | 0.13 | 0.10 | | 0.13 | 0.13 | |
| 73 | 葛尾村 | 中学校 | 葛尾村立葛尾中学校 | 9月30日 | 50cm | 0.14 | 0.13 | 0.10 | | 0.14 | 0.13 | 第13回学校等名称:葛尾中学校 [正門] No.71葛尾村立葛尾幼稚園、No.72葛尾 村立葛尾小学校と共用 [昇降口] 第13回から測定箇所を変更したた め、新規地点 [昇降口][校庭・園庭等] No.72葛尾小学校と共 用 |
| | | | | | 1m | 0.13 | 0.13 | 0.10 | | 0.13 | 0.13 | |
| 74 | 新地町 | 保育園 | 駒ヶ嶺保育所 | 9月30日 | 50cm | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | |
| | | | | | 1m | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | |
| 75 | 新地町 | 保育園 | 新地保育所 | 9月29日 | 50cm | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | |
| | | | | | 1m | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | |
| 76 | 新地町 | 保育園 | 福田保育所 | 9月29日 | 50cm | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | |
| | | | | | 1m | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | |
| 77 | 新地町 | 小学校 | 新地町立駒ヶ嶺小学校 | 9月30日 | 50cm | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.05 | 0.05 | |
| | | | | | 1m | 0.07 | 0.08 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | |

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第14回)結果
(令和2年9月29日、30日、10月1日、2日、5日、6日調査分速報)

令和2年10月21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)

| No. | 市町村 | 区分 | 学校等名称 | 調査 月日 | 測定高さ | 空間線量率測定値(μSv/h) | | | | | | 備考 |
|-----|------|------|----------------------|----------|------------------|-----------------|--------------|------------|--------------|-----------------------|--------------|--|
| | | | | | 50cm or 1m | 正門 | | 昇降口 | | 校庭・園庭等 (中央・4隅の平均値) | | |
| | | | | | | 今回 調査結果 | 第13回 調査結果 | 今回 調査結果 | 第13回 調査結果 | 今回 調査結果 | 第13回 調査結果 | |
| 78 | 新地町 | 小学校 | 新地町立新地小学校 | 9月29日 | 50cm | 0.06 | 0.06 | 0.08 | 0.08 | 0.06 | 0.06 | |
| | | | | | 1m | 0.05 | 0.06 | 0.08 | 0.08 | 0.06 | 0.07 | |
| 79 | 新地町 | 小学校 | 新地町立福田小学校 | 9月29日 | 50cm | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | |
| | | | | | 1m | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | |
| 80 | 新地町 | 中学校 | 新地町立尚英中学校 | 9月29日 | 50cm | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.06 | 0.06 | |
| | | | | | 1m | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | |
| 81 | 新地町 | 高等学校 | 新地高校 | 9月29日 | 50cm | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | |
| | | | | | 1m | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | |
| 82 | 飯舘村 | こども園 | 飯舘村立ままでの里のこども園 | 9月30日 | 50cm | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | |
| | | | | | 1m | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | |
| 83 | 飯舘村 | 小学校 | 飯舘村立いいたて希望の里学園(前期課程) | 9月30日 | 50cm | 0.13 | | 0.10 | | 0.11 | | 新規地点 [正門][昇降口][校庭・園庭等] No.84飯舘村立いいたて希望の里学園(後期課程)と共用 |
| | | | | | 1m | 0.11 | | 0.11 | | 0.11 | | |
| 84 | 飯舘村 | 中学校 | 飯舘村立いいたて希望の里学園(後期課程) | 9月30日 | 50cm | 0.13 | | 0.10 | | 0.11 | | 新規地点 [正門][昇降口][校庭・園庭等] No.83飯舘村立いいたて希望の里学園(前期課程)と共用 |
| | | | | | 1m | 0.11 | | 0.11 | | 0.11 | | |
| 85 | いわき市 | 保育園 | 四倉保育所 | 9月29日 | 50cm | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | |
| | | | | | 1m | 0.09 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | |
| 86 | いわき市 | 保育園 | 三宝保育園 | 9月29日 | 50cm | 0.07 | 0.07 | 0.05 | 0.06 | 0.08 | 0.08 | |
| | | | | | 1m | 0.07 | 0.06 | 0.04 | 0.05 | 0.08 | 0.08 | |
| 87 | いわき市 | 幼稚園 | いわき市立すずかけ幼稚園 | 9月29日 | 50cm | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | |
| | | | | | 1m | 0.09 | 0.07 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | |
| 88 | いわき市 | 幼稚園 | いわき市立四倉第一幼稚園 | 9月29日 | 50cm | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | [昇降口] No.90いわき市立四倉小学校と共用と共用 |
| | | | | | 1m | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | |
| 89 | いわき市 | 幼稚園 | いわき市立四倉第二幼稚園 | 9月29日 | 50cm | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | |
| | | | | | 1m | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | |

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第14回)結果
(令和2年9月29日、30日、10月1日、2日、5日、6日調査分速報)

令和2年10月21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)

| No. | 市町村 | 区分 | 学校等名称 | 調査 月日 | 測定高さ | 空間線量率測定値(μSv/h) | | | | | | 備考 |
|-----|------|-----|------------|----------|------------------|-----------------|--------------|------------|--------------|-----------------------|--------------|------------------------------|
| | | | | | 50cm or 1m | 正門 | | 昇降口 | | 校庭・園庭等 (中央・4隅の平均値) | | |
| | | | | | | 今回 調査結果 | 第13回 調査結果 | 今回 調査結果 | 第13回 調査結果 | 今回 調査結果 | 第13回 調査結果 | |
| 90 | いわき市 | 小学校 | いわき市立四倉小学校 | 9月29日 | 50cm | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | [昇降口] No.88いわき市立四倉第一幼稚園と共用 |
| | | | | | 1m | 0.07 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.10 | |
| 91 | いわき市 | 小学校 | いわき市立大浦小学校 | 9月29日 | 50cm | 0.08 | 0.08 | 0.11 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | いわき市立大野第一小学校がいわき市立大浦小学校に統合 |
| | | | | | 1m | 0.08 | 0.07 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | |
| 92 | いわき市 | 中学校 | いわき市立四倉中学校 | 9月29日 | 50cm | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | |
| | | | | | 1m | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | |

※ 「第13回調査結果」とは、令和元年8月19日から9月20日に実施した「福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第13回)」における調査結果。その他については、備考欄に記載する。