

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第12回)結果
(平成30年8月30日～11月8日実施)

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($\mu\text{Sv/h}$) | | | | | | 備考 |
|-----|------|-----|-----------------|----------|------|------------------------------|--------------|------------|--------------|-----------------------|--------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 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11回 調査結果 | 今回 調査結果 | 第11回 調査結果 | 今回 調査結果 | 第11回 調査結果 | |
| 212 | 二本松市 | 保育園 | あだたら保育所 | 9月14日 | 50cm | 0.07 | 0.08 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | |
| | | | | | 1m | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | |
| 213 | 二本松市 | 保育園 | 小浜保育所 | 9月11日 | 50cm | 0.13 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.13 | 0.13 | |
| | | | | | 1m | 0.13 | 0.13 | 0.14 | 0.15 | 0.13 | 0.13 | |
| 214 | 二本松市 | 保育園 | にほんまつ保育園 | 9月20日 | 50cm | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | |
| | | | | | 1m | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | |
| 215 | 二本松市 | 保育園 | のびのび保育園 | 9月20日 | 50cm | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.09 | 0.10 | 0.10 | |
| | | | | | 1m | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.10 | 0.10 | |
| 216 | 二本松市 | 保育園 | あだち保育園 | 9月13日 | 50cm | 0.12 | 0.14 | 0.07 | 0.08 | 0.10 | 0.10 | |
| | | | | | 1m | 0.12 | 0.14 | 0.07 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | |
| 217 | 二本松市 | 保育園 | 医療法人辰星会 たんぼぼ保育所 | 9月14日 | 50cm | / | / | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 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 | |
| 218 | 二本松市 | 保育園 | 杉の子保育園 | 9月14日 | 50cm | 0.10 | 0.09 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.12 | |
| | | | | | 1m | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.12 | |
| 219 | 二本松市 | 保育園 | おひさま保育園 | 9月20日 | 50cm | / | / | 0.10 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定 |
| | | | | | 1m | / | / | 0.09 | 0.10 | 0.12 | 0.12 | |
| 220 | 二本松市 | 保育園 | きらきら保育園 | 9月26日 | 50cm | 0.09 | / | 0.08 | / | 0.13 | / | 第11回以降に施設建替え |
| | | | | | 1m | 0.08 | / | 0.08 | / | 0.14 | / | |
| 221 | 二本松市 | 保育園 | えくぼ保育園 | 9月26日 | 50cm | / | / | 0.08 | 0.08 | 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 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | |
| 222 | 二本松市 | 保育園 | なかよし保育園 | 9月20日 | 50cm | 0.13 | 0.16 | 0.11 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | [校庭・園庭等] 西側園庭 |
| | | | | | 1m | 0.13 | 0.14 | 0.10 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | |
| | | | | | 50cm | / | / | / | / | 0.18 | / | [校庭・園庭等] 東側園庭 施設状況を確認し、今年から測定対象とした |
| | | | | | 1m | / | / | / | / | 0.17 | / | |
| 223 | 二本松市 | 保育園 | ほうとく保育園 | 9月20日 | 50cm | 0.09 | 0.11 | 0.08 | 0.08 | 0.11 | 0.12 | |
| | | | | | 1m | 0.09 | 0.10 | 0.08 | 0.08 | 0.11 | 0.11 | |

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第12回)結果
(平成30年8月30日～11月8日実施)

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($\mu\text{Sv/h}$) | | | | | | 備考 |
|-----|------|------|--------------|-------|------|------------------------------|--------------|------------|--------------|-----------------------|--------------|---------------------------------|
| | | | | | | 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11回 調査結果 | 今回 調査結果 | 第11回 調査結果 | 今回 調査結果 | 第11回 調査結果 | |
| 224 | 二本松市 | 保育園 | すまいるえくぼ | 9月26日 | 50cm | 0.11 | / | 0.10 | / | 0.14 | / | 新規地点 |
| | | | | | 1m | 0.13 | / | 0.10 | / | 0.14 | / | |
| 225 | 二本松市 | こども園 | とうわこども園 | 9月7日 | 50cm | 0.10 | 0.12 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.10 | |
| | | | | | 1m | 0.11 | 0.12 | 0.08 | 0.07 | 0.09 | 0.10 | |
| 226 | 二本松市 | こども園 | いわしろさくらこども園 | 9月11日 | 50cm | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | |
| | | | | | 1m | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | |
| 227 | 二本松市 | こども園 | 認定こども園子どもの館 | 9月26日 | 50cm | / | / | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.12 | 正門と昇降口が近い ため、昇降口のみ測定 |
| | | | | | 1m | / | / | 0.10 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | |
| 228 | 二本松市 | こども園 | 認定こども園まゆみ | 9月20日 | 50cm | 0.11 | 0.10 | 0.07 | 0.07 | 0.09 | 0.10 | |
| | | | | | 1m | 0.10 | 0.11 | 0.07 | 0.07 | 0.09 | 0.09 | |
| 229 | 二本松市 | こども園 | 認定こども園まゆみぶらす | 9月26日 | 50cm | / | / | 0.07 | / | 0.09 | / | 新規地点 正門と昇降口が近い ため、昇降口のみ測定 |
| | | | | | 1m | / | / | 0.07 | / | 0.08 | / | |
| 230 | 二本松市 | こども園 | 認定こども園二本松学園 | 9月21日 | 50cm | 0.10 | / | 0.10 | / | 0.13 | / | 新規 旧二本松幼稚園を使用 第11回は調査対象外 |
| | | | | | 1m | 0.10 | / | 0.11 | / | 0.13 | / | |
| 231 | 二本松市 | 幼稚園 | 二本松市立はらせ幼稚園 | 9月14日 | 50cm | 0.09 | 0.10 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | |
| | | | | | 1m | 0.09 | 0.10 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | |
| 232 | 二本松市 | 幼稚園 | 二本松市立小浜幼稚園 | 9月11日 | 50cm | 0.12 | 0.13 | 0.10 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | |
| | | | | | 1m | 0.12 | 0.13 | 0.10 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | |
| 233 | 二本松市 | 幼稚園 | 二本松市立杉田幼稚園 | 9月13日 | 50cm | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.11 | 0.11 | |
| | | | | | 1m | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.11 | 0.12 | |
| 234 | 二本松市 | 幼稚園 | 二本松市立塩沢幼稚園 | 9月13日 | 50cm | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.09 | |
| | | | | | 1m | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | |
| 235 | 二本松市 | 幼稚園 | 二本松市立大平幼稚園 | 9月12日 | 50cm | 0.13 | 0.14 | 0.10 | 0.10 | 0.11 | 0.11 | |
| | | | | | 1m | 0.13 | 0.16 | 0.11 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | |
| 236 | 二本松市 | 幼稚園 | 二本松市立石井幼稚園 | 9月12日 | 50cm | 0.10 | 0.11 | 0.10 | 0.10 | 0.12 | 0.12 | |
| | | | | | 1m | 0.11 | 0.12 | 0.09 | 0.09 | 0.12 | 0.13 | |

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第12回)結果
(平成30年8月30日～11月8日実施)

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(μ Sv/h) | | | | | | 備考 |
|-----|------|-----|--------------|----------|------|-----------------------|--------------|------------|--------------|-----------------------|--------------|----------------------------|
| | | | | | | 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11回 調査結果 | 今回 調査結果 | 第11回 調査結果 | 今回 調査結果 | 第11回 調査結果 | |
| 237 | 二本松市 | 幼稚園 | 二本松市立渋川幼稚園 | 9月13日 | 50cm | 0.10 | 0.10 | 0.07 | 0.07 | 0.09 | 0.09 | |
| | | | | | 1m | 0.10 | 0.10 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | |
| 238 | 二本松市 | 幼稚園 | 二本松市立油井幼稚園 | 9月19日 | 50cm | 0.09 | 0.08 | 0.06 | 0.06 | 0.10 | 0.10 | |
| | | | | | 1m | 0.08 | 0.09 | 0.06 | 0.07 | 0.09 | 0.10 | |
| 239 | 二本松市 | 幼稚園 | 二本松市立川崎幼稚園 | 9月12日 | 50cm | 0.10 | 0.10 | 0.08 | 0.07 | 0.10 | 0.11 | [正門] No.256二本松市立川崎小学校と共用 |
| | | | | | 1m | 0.10 | 0.11 | 0.07 | 0.08 | 0.11 | 0.11 | |
| 240 | 二本松市 | 幼稚園 | 岩代幼稚園 | 9月11日 | 50cm | 0.16 | 0.17 | 0.09 | 0.09 | 0.13 | 0.14 | |
| | | | | | 1m | 0.15 | 0.15 | 0.10 | 0.09 | 0.13 | 0.14 | |
| 241 | 二本松市 | 小学校 | 二本松市立原瀬小学校 | 9月14日 | 50cm | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.11 | 0.09 | 0.09 | |
| | | | | | 1m | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | |
| 242 | 二本松市 | 小学校 | 二本松市立安達太良小学校 | 9月14日 | 50cm | 0.10 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.08 | 0.08 | |
| | | | | | 1m | 0.10 | 0.11 | 0.10 | 0.11 | 0.08 | 0.08 | |
| 243 | 二本松市 | 小学校 | 二本松市立東和小学校 | 9月7日 | 50cm | 0.16 | 0.15 | 0.11 | 0.12 | 0.12 | 0.13 | |
| | | | | | 1m | 0.17 | 0.18 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | |
| 244 | 二本松市 | 小学校 | 二本松市立新殿小学校 | 9月11日 | 50cm | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | |
| | | | | | 1m | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | |
| 245 | 二本松市 | 小学校 | 二本松市立小浜小学校 | 9月11日 | 50cm | 0.11 | 0.12 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.12 | |
| | | | | | 1m | 0.11 | 0.12 | 0.11 | 0.12 | 0.11 | 0.12 | |
| 246 | 二本松市 | 小学校 | 二本松市立旭小学校 | 9月7日 | 50cm | 0.13 | 0.13 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | |
| | | | | | 1m | 0.12 | 0.12 | 0.09 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | |
| 247 | 二本松市 | 小学校 | 二本松市立杉田小学校 | 9月18日 | 50cm | 0.15 | 0.16 | 0.07 | 0.07 | 0.10 | 0.10 | |
| | | | | | 1m | 0.17 | 0.18 | 0.08 | 0.08 | 0.10 | 0.11 | |
| 248 | 二本松市 | 小学校 | 二本松市立岳下小学校 | 9月19日 | 50cm | 0.10 | 0.10 | 0.07 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | |
| | | | | | 1m | 0.09 | 0.10 | 0.07 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | |
| 249 | 二本松市 | 小学校 | 二本松市立塩沢小学校 | 9月13日 | 50cm | 0.08 | 0.09 | 0.08 | 0.10 | 0.08 | 0.08 | |
| | | | | | 1m | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | |

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第12回)結果
(平成30年8月30日～11月8日実施)

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(μ Sv/h) | | | | | | 備考 |
|-----|------|-----|----------------|----------|------|-----------------------|--------------|------------|--------------|-----------------------|--------------|-------------------------------------|
| | | | | | | 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11回 調査結果 | 今回 調査結果 | 第11回 調査結果 | 今回 調査結果 | 第11回 調査結果 | |
| 250 | 二本松市 | 小学校 | 二本松市立二本松南小学校 | 9月19日 | 50cm | 0.13 | 0.14 | 0.08 | 0.08 | 0.10 | 0.10 | |
| | | | | | 1m | 0.13 | 0.14 | 0.08 | 0.08 | 0.10 | 0.10 | |
| 251 | 二本松市 | 小学校 | 二本松市立二本松北小学校 | 9月19日 | 50cm | 0.11 | 0.11 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.10 | |
| | | | | | 1m | 0.11 | 0.11 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.10 | |
| 252 | 二本松市 | 小学校 | 二本松市立大平小学校 | 9月12日 | 50cm | 0.15 | 0.16 | 0.09 | 0.11 | 0.10 | 0.11 | |
| | | | | | 1m | 0.14 | 0.15 | 0.09 | 0.11 | 0.10 | 0.10 | |
| 253 | 二本松市 | 小学校 | 二本松市立石井小学校 | 9月12日 | 50cm | 0.15 | 0.16 | 0.10 | 0.10 | 0.11 | 0.12 | |
| | | | | | 1m | 0.14 | 0.14 | 0.10 | 0.11 | 0.11 | 0.12 | |
| 254 | 二本松市 | 小学校 | 二本松市立渋川小学校 | 9月18日 | 50cm | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | [校庭・園庭等] 第1グラウンド |
| | | | | | 1m | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | |
| | | | | | 50cm | | | | | 0.08 | 0.08 | [校庭・園庭等] 第2グラウンド |
| | | | | | 1m | | | | | 0.08 | 0.08 | |
| 255 | 二本松市 | 小学校 | 二本松市立油井小学校 | 9月19日 | 50cm | 0.16 | 0.16 | 0.08 | 0.08 | 0.10 | 0.10 | |
| | | | | | 1m | 0.16 | 0.17 | 0.07 | 0.07 | 0.10 | 0.10 | |
| 256 | 二本松市 | 小学校 | 二本松市立川崎小学校 | 9月12日 | 50cm | 0.10 | 0.10 | 0.08 | 0.08 | 0.10 | 0.11 | [正門] No.239二本松市立川崎幼稚園と共用 |
| | | | | | 1m | 0.10 | 0.11 | 0.09 | 0.09 | 0.11 | 0.12 | |
| 257 | 二本松市 | 小学校 | 浪江小学校(旧下川崎小学校) | 9月12日 | 50cm | 0.12 | 0.12 | 0.10 | 0.10 | 0.11 | 0.12 | |
| | | | | | 1m | 0.13 | 0.13 | 0.09 | 0.11 | 0.11 | 0.12 | |
| 258 | 二本松市 | 中学校 | 二本松市立東和中学校 | 9月18日 | 50cm | 0.14 | 0.15 | 0.07 | 0.07 | 0.13 | 0.14 | [校庭・園庭等]「カントリーパークとうわ」の施設を使用 テニスコート |
| | | | | | 1m | 0.14 | 0.14 | 0.07 | 0.08 | 0.13 | 0.14 | |
| | | | | | 50cm | | | | | 0.16 | 0.17 | [校庭・園庭等]「カントリーパークとうわ」の施設を使用 陸上トラック |
| | | | | | 1m | | | | | 0.15 | 0.16 | |
| | | | | | 50cm | | | | | 0.11 | 0.11 | [校庭・園庭等]「カントリーパークとうわ」の施設を使用 ソフトボール場 |
| | | | | | 1m | | | | | 0.11 | 0.11 | |
| | | | | | 50cm | | | | | 0.13 | 0.13 | [校庭・園庭等]「カントリーパークとうわ」の施設を使用 野球場 |
| | | | | | 1m | | | | | 0.13 | 0.14 | |

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第12回)結果
(平成30年8月30日～11月8日実施)

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($\mu\text{Sv/h}$) | | | | | | 備考 |
|-----|------|------|---------------|----------|------|------------------------------|--------------|------------|--------------|-----------------------|--------------|--------------|
| | | | | | | 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11回 調査結果 | 今回 調査結果 | 第11回 調査結果 | 今回 調査結果 | 第11回 調査結果 | |
| 259 | 二本松市 | 中学校 | 二本松市立岩代中学校 | 9月7日 | 50cm | 0.12 | 0.10 | 0.08 | 0.07 | 0.10 | 0.10 | |
| | | | | | 1m | 0.12 | 0.11 | 0.07 | 0.07 | 0.10 | 0.10 | |
| 260 | 二本松市 | 中学校 | 二本松市立小浜中学校 | 9月11日 | 50cm | 0.13 | 0.12 | 0.08 | 0.08 | 0.11 | 0.11 | |
| | | | | | 1m | 0.12 | 0.12 | 0.08 | 0.08 | 0.11 | 0.12 | |
| 261 | 二本松市 | 中学校 | 二本松市立二本松第一中学校 | 9月19日 | 50cm | 0.13 | 0.14 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.09 | |
| | | | | | 1m | 0.14 | 0.15 | 0.07 | 0.07 | 0.09 | 0.09 | |
| 262 | 二本松市 | 中学校 | 二本松市立二本松第二中学校 | 9月12日 | 50cm | 0.14 | 0.14 | 0.10 | 0.11 | 0.10 | 0.11 | |
| | | | | | 1m | 0.14 | 0.15 | 0.10 | 0.11 | 0.10 | 0.10 | |
| 263 | 二本松市 | 中学校 | 二本松市立二本松第三中学校 | 9月14日 | 50cm | 0.14 | 0.15 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.11 | |
| | | | | | 1m | 0.15 | 0.16 | 0.10 | 0.09 | 0.11 | 0.11 | |
| 264 | 二本松市 | 中学校 | 二本松市立安達中学校 | 9月13日 | 50cm | 0.11 | 0.13 | 0.12 | 0.13 | 0.09 | 0.09 | |
| | | | | | 1m | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.09 | 0.10 | |
| 265 | 二本松市 | 中学校 | 浪江中学校(旧針道小学校) | 9月7日 | 50cm | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | |
| | | | | | 1m | 0.09 | 0.09 | 0.07 | 0.07 | 0.10 | 0.10 | |
| 266 | 二本松市 | 高等学校 | 安達東高校 | 9月11日 | 50cm | 0.15 | 0.17 | 0.09 | 0.09 | 0.12 | 0.13 | [校庭・園庭等] 校庭 |
| | | | | | 1m | 0.15 | 0.17 | 0.09 | 0.09 | 0.12 | 0.13 | |
| | | | | | 50cm | | | | | 0.13 | 0.14 | [校庭・園庭等] 投的場 |
| | | | | | 1m | | | | | 0.13 | 0.14 | |
| 267 | 二本松市 | 高等学校 | 安達高校 | 9月19日 | 50cm | 0.11 | 0.11 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | |
| | | | | | 1m | 0.11 | 0.11 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | |
| 268 | 二本松市 | 高等学校 | 二本松工業高校 | 9月19日 | 50cm | 0.09 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | |
| | | | | | 1m | 0.09 | 0.10 | 0.09 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | |
| 269 | 二本松市 | 専修学校 | 福島介護福祉専門学校 | 9月19日 | 50cm | 0.12 | 0.14 | 0.09 | 0.10 | | | [校庭・園庭等] 無し |
| | | | | | 1m | 0.13 | 0.14 | 0.10 | 0.10 | | | |

※ 「第11回調査結果」とは、平成29年9月5日から10月13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11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。