

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第21回)結果(観光施設・道の駅・スキー場)
(令和7年6月16日~7月11日調査)

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)

福島県危機管理部原子力防災課

| No. | 市町村 | 区分 | 観光地の名称 | 測定地点(ポイント) の名称等 | 調査月日 | 測定高さ | 空間線量率測定値(μ Sv/h) | | 備考 |
|-----|------|------|--------|--------------------|-------|------|---|------------------|----|
| | | | | | | | 建物入口(屋外) ・登山口等の入口 ・駐車場(中央・4隅の平均値) | | |
| | | | | | | | 今回 調査 結果 | 第20回 調査 結果 | |
| 67 | 西会津町 | 観光施設 | 鳥追観音 | 観音堂 | 6月19日 | 50cm | 0.09 | 新規地点 | |
| | | | | | | 1m | 0.10 | | |
| | | | | 第一駐車場 | | 50cm | 0.07 | 新規地点 | |
| | | | | | | 1m | 0.07 | | |

※「第20回調査結果」とは、令和6年6月14日から11月26日に実施した福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第20回)結果における測定値。

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第21回)結果(山地・自然)
 (令和7年6月16日～7月11日調査)

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)
 福島県危機管理部原子力防災課

| No. | 市町村 | 区分 | 観光地の名称 | 測定地点(ポイント) の名称等 | 調査月日 | 測定高さ | 空間線量率測定値(μ Sv/h) | | 備考 |
|-----|------|----|--------|--------------------|-------|------|---|------------------|----|
| | | | | | | | 建物入口(屋外) ・登山口等の入口 ・駐車場(中央・4隅の平均値) | | |
| | | | | | | | 今回 調査 結果 | 第20回 調査 結果 | |
| 42 | 西会津町 | 自然 | 銚子ノ口 | 駐車場 | 6月19日 | 50cm | 0.09 | 新規地点 | |
| | | | | | | 1m | 0.09 | | |

※「第20回調査結果」とは、令和6年6月14日から11月26日に実施した福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第20回)結果における測定値。

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第21回)結果(温泉地・市街)
(令和7年6月16日～7月11日調査)

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)
福島県危機管理部原子力防災課

| No. | 市町村 | 区分 | 観光地の名称 | 測定地点(ポイント)の 名称等 | 調査月日 | 測定高さ | 空間線量率測定値 (μ Sv/h) | | 備考 |
|-----|------|-----|--------|--------------------|-------|------|---------------------------|------------------|------------|
| | | | | | | | 今回 調査 結果 | 第20回 調査 結果 | |
| 25 | 西会津町 | 温泉地 | 西会津町温泉 | ロータサイン | 6月19日 | 50cm | 0.09 | | 第20回は測定対象外 |
| | | | | | | 1m | 0.09 | | |
| | | | | 駐車場 | 6月19日 | 50cm | 0.09 | | 第20回は測定対象外 |
| | | | | | | 1m | 0.09 | | |

※「第20回調査結果」とは、令和6年6月14日から11月26日に実施した福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第20回)結果における測定値。