

# 福島県環境放射線モニタリング調査（観光地第16回）結果について（速報）第12報

令和2年7月22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

7月9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

施設区分	今回調査結果	前回調査結果
観光施設 道の駅 スキー場	0.05～0.17	0.05～0.17
山地 自然	0.05～0.25	0.05～0.26
温泉地 市街	0.06～0.09	0.06～0.09

（単位：μSv/h）

※前回調査は令和元年6月26日から7月16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	観光施設 道の駅	主な駐車場の中心部及び4隅の5地点。 建物の出入口付近（屋外）1地点。
	スキー場	主な駐車場の中心部及び4隅の5地点。 レストハウス入り口付近1地点。 主なリフト乗り場付近1地点。
	山地 自然	主な駐車場の中心部及び4隅の5地点。 登山道・遊歩道等の入口1地点。
	温泉地 市街	モニュメントや観光客の往来の多い路上等複数地点。

## 3 調査対象

調査対象地点数	今回速報公表地点数 (7月9日調査分)
1, 553	126

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第16回)結果(観光施設・道の駅・スキー場)  
(令和2年7月9日調査分速報)

令和2年7月22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	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 50cm or 1m	空間線量率測定値( $\mu$ 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15回 調査 結果		
1	福島市	観光施設	四季の里	農園レストラン(アサヒビール園)	7月9日	50cm	0.08	0.08		
						1m	0.08	0.08		
2	福島市	観光施設	福島県観光物産館	福島県観光物産館	7月9日	50cm	0.06	0.06		
						1m	0.06	0.06		
				駐車場		50cm	0.12	0.12		
						1m	0.12	0.11		
3	福島市	観光施設	ヘルシーランド福島	ヘルシーランド福島	7月9日	50cm	0.08	0.09		
						1m	0.08	0.09		
				第1駐車場(西側)		50cm	0.16	0.17		
						1m	0.17	0.17		
				第1駐車場(東側)		50cm	0.16	0.17		
						1m	0.17	0.17		
				第2駐車場(東側)		50cm	0.17	0.17		
						1m	0.17	0.17		
				第2駐車場(西側)		50cm	0.14	0.13		
						1m	0.14	0.14		
4	須賀川市	観光施設	東都郡山カントリー俱楽部	駐車場	7月9日	50cm	0.15	0.15		
						1m	0.15	0.16		
				クラブハウス		50cm	0.12	0.12		
						1m	0.11	0.12		
5	須賀川市	観光施設	宇津峰カントリークラブ	駐車場(北側)	7月9日	50cm	0.08	0.08		
						1m	0.08	0.09		
				駐車場(東側)		50cm	0.08	0.08		
						1m	0.08	0.08		
				クラブハウス		50cm	0.09	0.09		
						1m	0.08	0.08		

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第16回)結果(観光施設・道の駅・スキー場)  
(令和2年7月9日調査分速報)

令和2年7月22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	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 50cm or 1m	空間線量率測定値( $\mu$ 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15回 調査 結果		
6	喜多方市	道の駅	道の駅 喜多の郷	第1駐車場	7月9日	50cm	0.08	0.07		
						1m	0.07	0.07		
				第2駐車場		50cm	0.07	0.08		
						1m	0.07	0.07		
				第3駐車場		50cm	0.09	0.09		
						1m	0.08	0.08		
				蔵の湯前駐車場		50cm	0.09	0.08		
						1m	0.09	0.08		
				蔵の湯		50cm	0.09	0.07		
						1m	0.09	0.07		
				四季彩館		50cm	0.08	0.07		
						1m	0.07	0.07		
7	猪苗代町	観光施設	天鏡閣	ふるさと亭	7月9日	50cm	0.10	0.08		
						1m	0.10	0.07		
				観光案内所		50cm	0.10	0.08		
						1m	0.09	0.07		
				大型車駐車場		50cm	0.06	0.06		
						1m	0.06	0.06		
				小型車駐車場		50cm	0.07	0.07		
						1m	0.07	0.06		
				湖畔の森駐車場		50cm	0.06	0.06		
						1m	0.06	0.07		
				表門		50cm	0.06	0.07		
						1m	0.06	0.06		
				本館		50cm	0.07	0.07		
						1m	0.08	0.06		
				別館		50cm	0.06	0.07		
						1m	0.06	0.07		
				売店		50cm	0.07	0.07		
						1m	0.07	0.07		
				雑木林		50cm	0.08	0.07		
						1m	0.06	0.07		

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第16回)結果(観光施設・道の駅・スキー場)  
(令和2年7月9日調査分速報)

令和2年7月22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	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 50cm or 1m	空間線量率測定値(μSv/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15回 調査 結果		
8	猪苗代町	観光施設	世界のガラス館	大駐車場	7月9日	50cm	0.07	0.06		
						1m	0.07	0.06		
				第2駐車場		50cm	0.07	0.06		
						1m	0.07	0.06		
				ガラス館(西側)		50cm	0.07	0.07		
						1m	0.07	0.07		
				ガラス館(南側)		50cm	0.08	0.08		
						1m	0.08	0.08		
				アウトレット館		50cm	0.08	0.06		
						1m	0.08	0.06		
				猪苗代地ビール館		50cm	0.09	0.08		
						1m	0.11	0.08		
				猪苗代おかし館		50cm	0.10	0.10		
						1m	0.10	0.09		
				休憩所		50cm	0.07	0.07		
						1m	0.07	0.06		
				健康食品館		50cm	0.06	0.06		
						1m	0.07	0.06		
9	只見町	スキー場	只見スキー場	駐車場(西側)	7月9日	50cm	0.08	0.08		
						1m	0.09	0.08		
				駐車場(南側)		50cm	0.08	0.08		
						1m	0.08	0.08		
				センターハウス		50cm	0.08	0.08		
						1m	0.08	0.08		
				リフト		50cm	0.09	0.08		
						1m	0.08	0.08		
10	南会津町	観光施設	会津田島祇園会館	駐車場	7月9日	50cm	0.07	0.06		
						1m	0.07	0.06		
				会津田島祇園会館		50cm	0.08	0.07		
						1m	0.06	0.06		

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第16回)結果(観光施設・道の駅・スキー場)  
(令和2年7月9日調査分速報)

令和2年7月22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	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 50cm or 1m	空間線量率測定値( $\mu$ 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15回 調査 結果		
11	南会津町	観光施設	奥会津博物館南郷館	駐車場	7月9日	50cm	0.09	0.09		
						1m	0.09	0.09		
				奥会津博物館南郷館		50cm	0.10	0.10		
						1m	0.11	0.10		
12	南会津町	スキー場	会津高原だいくらスキー場	センターハウス駐車場	7月9日	50cm	0.07	0.06		
						1m	0.07	0.06		
				センターハウス(東側)		50cm	0.06	0.06		
						1m	0.06	0.06		
				センターハウス(西側)		50cm	0.07	0.06		
						1m	0.05	0.06		
				第1・2ロッジ駐車場		50cm	0.07	0.07		
						1m	0.07	0.06		
				第1ロッジ(東側)		50cm	0.07	0.05		
						1m	0.06	0.05		
				第1ロッジ(西側)		50cm	0.07	0.07		
						1m	0.06	0.06		
				第2ロッジ(東側)		50cm	0.06	0.06		
						1m	0.05	0.06		
				第2ロッジ(南側)		50cm	0.07	0.08		
						1m	0.06	0.07		
				春木沢トリプルリフト		50cm	0.06	0.06		
						1m	0.05	0.05		
				白樺トリプルリフト		50cm	0.06	0.06		
						1m	0.05	0.06		
				中央ペアリフト		50cm	0.07	0.06		
						1m	0.07	0.06		
				駒止ペアリフト		50cm	0.09	0.06		
						1m	0.08	0.07		

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第16回)結果(観光施設・道の駅・スキー場)  
(令和2年7月9日調査分速報)

令和2年7月22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	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 50cm or 1m	空間線量率測定値( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )		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15回 調査 結果		
13	南会津町	観光施設	前沢曲家集落	駐車場	7月9日	50cm	0.09	0.08		
						1m	0.09	0.08		
						50cm	0.08	0.08		
						1m	0.08	0.08		
						50cm	0.09	0.08		
						1m	0.09	0.09		
						50cm	0.07	0.07		
						1m	0.07	0.07		
						50cm	0.12	0.09		
						1m	0.11	0.11		
						50cm	0.07	0.08		
						1m	0.08	0.07		
						50cm	0.12	0.10		
						1m	0.12	0.10		
						50cm	0.12	0.12		
						1m	0.12	0.11		
						50cm	0.10	0.10		
						1m	0.10	0.10		
						50cm	0.08	0.10		
						1m	0.09	0.10		
						50cm	0.09	0.10		
						1m	0.10	0.10		
14	浪江町	道の駅	道の駅 なみえ	駐車場(東側)	7月9日	50cm	0.10		新規地点	
						1m	0.09			
				駐車場(中央)		50cm	0.10		新規地点	
						1m	0.09			
				駐車場(西側)		50cm	0.10		新規地点	
						1m	0.09			
				道の駅 なみえ		50cm	0.07		新規地点	
						1m	0.07			

※「第15回調査結果」とは、令和元年6月26日から7月16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15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16回)結果(山地・自然)

(令和2年7月9日調査分速報)

令和2年7月22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	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 50cm or 1m	空間線量率測定値( $\mu$ 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15回 調査 結果		
1	福島市	自然	小鳥の森	ネイチャーセンター	7月9日	50cm	0.11	0.11		
						1m	0.11	0.11		
				シジュウカラの小径		50cm	0.24	0.26		
						1m	0.25	0.25		
				カワセミの小径		50cm	0.22	0.22		
						1m	0.22	0.22		
				駐車場		50cm	0.13	0.14		
						1m	0.14	0.14		
2	郡山市	自然	郡山石筵ふれあい牧場	駐車場	7月9日	50cm	0.09		第15回は閉園により 測定不可	
						1m	0.09			
				施設利用券売所		50cm	0.08		第15回は閉園により 測定不可	
						1m	0.08			
				管理事務所		50cm	0.07		第15回は閉園により 測定不可	
						1m	0.07			
3	郡山市	自然	郡山布引風の高原	大型駐車場	7月9日	50cm	0.06	0.06		
						1m	0.05	0.05		
				展望台駐車場		50cm	0.06	0.06		
						1m	0.06	0.05		
				展望台		50cm	0.07	0.09		
						1m	0.07	0.08		
				記念碑		50cm	0.07	0.06		
						1m	0.07	0.05		
				郡山布引風の高原出入口		50cm	0.07	0.07		
						1m	0.07	0.06		
4	須賀川市	自然	藤沼湖自然公園	高土山登山口駐車場	7月9日	50cm	0.12	0.12		
						1m	0.12	0.12		
				管理センター駐車場		50cm	0.14	0.13		
						1m	0.14	0.13		
				管理センター		50cm	0.12	0.13		
						1m	0.13	0.13		
				やまゆり荘駐車場		50cm	0.11	0.11		
						1m	0.10	0.10		

## 福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第16回)結果(山地・自然)

(令和2年7月9日調査分速報)

令和2年7月22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	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 50cm or 1m	空間線量率測定値(μSv/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15回 調査 結果		
4	須賀川市	自然	藤沼湖自然公園	やまゆり荘	7月9日	50cm	0.09	0.09		
						1m	0.09	0.09		
				多目的グラウンド		50cm	0.17	0.19		
						1m	0.17	0.17		
				日本庭園		50cm	0.19	0.20		
						1m	0.19	0.19		
				かっこう1コースティーグラウンド		50cm	0.16	0.16		
						1m	0.16	0.16		
				さくら1コースティーグラウンド		50cm	0.16	0.17		
						1m	0.16	0.16		
				あかまつ1コースティーグラウンド		50cm	0.12	0.12		
						1m	0.13	0.13		
				やまゆり1コースティーグラウンド		50cm	0.15	0.15		
						1m	0.15	0.15		
5	鏡石町	自然	岩瀬牧場	駐車場	7月9日	50cm	0.11	0.10		
						1m	0.11	0.09		
				入場券売場		50cm	0.07	0.07		
						1m	0.08	0.08		
				沈床庭園		50cm	0.09	0.09		
						1m	0.09	0.07		
				バーベキューハウス		50cm	0.08	0.08		
						1m	0.09	0.07		
				岩瀬牧場ホースファーム		50cm	0.08	0.08		
						1m	0.07	0.07		
				変わり種自転車チケット売り場		50cm	0.11	0.10		
						1m	0.11	0.10		
				売店・休憩所		50cm	0.09	0.09		
						1m	0.09	0.09		
				杜のまきば		50cm	0.10	0.10		
						1m	0.09	0.10		
				旧牛舎		50cm	0.11	0.11		
						1m	0.12	0.12		

## 福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第16回)結果(山地・自然)

(令和2年7月9日調査分速報)

令和2年7月22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	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 50cm or 1m	空間線量率測定値(μSv/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15回 調査 結果		
5	鏡石町	自然	岩瀬牧場	新生舎	7月9日	50cm	0.07	0.08		
						1m	0.08	0.08		
				事務所		50cm	0.09	0.07		
						1m	0.08	0.08		
				薪ストーブミュージアム		50cm	0.07	0.06		
						1m	0.09	0.06		
				トラクター展示舎		50cm	0.10	0.10		
						1m	0.08	0.09		
				岩瀬牧場歴史資料館		50cm	0.08	0.08		
						1m	0.08	0.09		
6	只見町	自然	田子倉湖	トイレ(北側)	7月9日	50cm	0.07	0.07		
						1m	0.07	0.07		
				トイレ(西側)		50cm	0.10	0.09		
						1m	0.10	0.09		
				トイレ(南側)		50cm	0.11	0.12		
						1m	0.11	0.11		
7	只見町	山地	浅草岳	第1駐車場	7月9日	50cm	0.07	0.07		
						1m	0.08	0.08		
				第2駐車場		50cm	0.07	0.07		
						1m	0.07	0.07		
				レストハウス		50cm	0.09	0.08		
						1m	0.09	0.09		
7	只見町	山地	浅草岳	入叶津登山口駐車場	7月9日	50cm	0.07	0.06		
						1m	0.07	0.06		
				入叶津登山口		50cm	0.06	0.07		
						1m	0.07	0.06		
				只見沢登山口駐車場		50cm	0.10	0.10		
						1m	0.09	0.09		
				只見沢登山口		50cm	0.07	0.08		
						1m	0.08	0.07		

## 福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第16回)結果(山地・自然)

(令和2年7月9日調査分速報)

令和2年7月22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	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 50cm or 1m	空間線量率測定値( $\mu$ 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15回 調査 結果		
8	南会津町	自然	伊南川	屏風岩パーキング	7月9日	50cm	0.12	0.11		
						1m	0.11	0.11		
				屏風岩遊歩道		50cm	0.14	0.12		
						1m	0.14	0.12		

※「第15回調査結果」とは、令和元年6月26日から7月16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15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16回)結果(温泉地・市街)  
(令和2年7月9日調査分速報)

令和2年7月22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	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 ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )		備考
						50cm or 1m	今回 調査 結果	第15回 調査 結果	
1	只見町	温泉地	深沢温泉	むら湯	7月9日	50cm	0.07	0.07	
				むら湯駐車場		1m	0.07	0.07	
				季の里 湯ら里		50cm	0.07	0.07	
				季の里 湯ら里駐車場		1m	0.06	0.08	
						50cm	0.09	0.09	
						1m	0.08	0.09	
						50cm	0.07	0.07	
						1m	0.08	0.06	

※「第15回調査結果」とは、令和元年6月26日から7月16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15回)結果における測定値。