

# 福島県環境放射線モニタリング調査（観光地第17回）結果について（速報）第12報

令和3年7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）

## 1 調査結果概要

7月2日、3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	0.06～0.32	0.05～0.35
山地 自然	0.06～0.17	0.06～0.17
温泉地 市街	0.07～0.10	0.08～0.13

（単位：μSv/h）

※前回調査は令和2年6月23日から7月15日に実施しました。

※前回調査結果は、今回調査と同一地点での調査結果の最大値、最小値を示しています。

## 【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（施設数）	今回速報公表地点数（施設数） (7月2日、3日調査分)
1,563(310)	107(26)

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第17回)結果(観光施設・道の駅・スキー場)  
(令和3年7月2日、3日調査分速報)

令和3年7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)

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16回 調査 結果		
1	二本松市	観光施設 霞ヶ城		箕輪門	7月2日	50cm	0.18	0.19		
						1m	0.15	0.20		
				児童遊園地西脇遊歩道		50cm	0.17	0.18		
						1m	0.17	0.19		
				新奥の細道		50cm	0.15	0.15		
						1m	0.15	0.17		
				土井晩翠歌碑に至る遊歩道		50cm	0.18	0.20		
						1m	0.19	0.20		
				新城館に至る遊歩道		50cm	0.16	0.17		
						1m	0.17	0.18		
				搦手門・本丸に至る遊歩道		50cm	0.16	0.18		
						1m	0.16	0.17		
				ウッドチップ歩道		50cm	0.24	0.23		
						1m	0.22	0.23		
				搦手門跡に至る遊歩道		50cm	0.13	0.13		
						1m	0.14	0.14		
				自然休養村管理センター駐車場		50cm	0.17	0.19		
						1m	0.17	0.17		
				乙森跡駐車場(北側)		50cm	0.17	0.21		
						1m	0.17	0.20		
				乙森跡駐車場		50cm	0.19	0.21		
						1m	0.18	0.20		
				箕輪門駐車場(西側)		50cm	0.13	0.15		
						1m	0.13	0.15		
				箕輪門駐車場(東側)		50cm	0.12	0.12		
						1m	0.12	0.12		
				箕輪門駐車場(北側)		50cm	0.15	0.16		
						1m	0.15	0.16		
				乙森跡駐車場(東側)		50cm	0.32	0.35		
						1m	0.30	0.33		
2	三春町	観光施設	三春の里田園生活館	駐車場	7月3日	50cm	0.11	0.12		
						1m	0.11	0.11		

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第17回)結果(観光施設・道の駅・スキー場)  
(令和3年7月2日、3日調査分速報)

令和3年7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)

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16回 調査 結果		
2	三春町	観光施設	三春の里田園生活館	里の茶屋	7月3日	50cm	0.09	0.09		
						1m	0.10	0.08		
				コテージ		50cm	0.11	0.12		
						1m	0.11	0.12		
				本館(北側)		50cm	0.10	0.10		
						1m	0.11	0.10		
				本館(南側)		50cm	0.10	0.09		
						1m	0.09	0.09		
				森の食卓		50cm	0.07	0.08		
						1m	0.08	0.08		
3	白河市	観光施設	福島県文化財センター 白河館(まほろん)	駐車場	7月2日	50cm	0.12	0.13		
						1m	0.13	0.12		
				福島県文化財センター白河館 (まほろん)		50cm	0.10	0.11		
						1m	0.10	0.11		
				平安時代の製鉄炉		50cm	0.17	0.18		
						1m	0.17	0.16		
				室町時代の館		50cm	0.08	0.10		
						1m	0.11	0.11		
4	西郷村	観光施設	白河高原カントリークラブ	駐車場	7月2日	50cm	0.08	0.09		
						1m	0.08	0.09		
				クラブハウス		50cm	0.07	0.07		
						1m	0.07	0.07		
5	南会津町	観光施設	奥会津博物館南郷館	駐車場	7月2日	50cm	0.09	0.09		
						1m	0.09	0.09		
				奥会津博物館南郷館		50cm	0.11	0.10		
						1m	0.10	0.11		
6	南会津町	スキー場	南郷スキー場	駐車場(東側)	7月2日	50cm	0.07	0.08		
						1m	0.07	0.08		
				駐車場(西側)		50cm	0.08	0.10		
						1m	0.09	0.09		
				センターハウス(北側)		50cm	0.09	0.11		
						1m	0.09	0.10		

## 福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第17回)結果(観光施設・道の駅・スキー場)

(令和3年7月2日、3日調査分速報)

令和3年7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)

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16回 調査 結果		
6	南会津町	スキー場	南郷スキー場	センターハウス(南側)	7月2日	50cm	0.09	0.09		
						1m	0.07	0.09		
				第1ペアリフト		50cm	0.09	0.10		
						1m	0.08	0.10		
7	南会津町	道の駅	道の駅 番屋	駐車場	7月2日	50cm	0.09	0.11		
						1m	0.07	0.10		
				道の駅 番屋		50cm	0.09	0.09		
						1m	0.07	0.08		
8	南会津町	道の駅	道の駅 きらら289	駐車場	7月2日	50cm	0.07	0.08		
						1m	0.07	0.08		
				道の駅 きらら289		50cm	0.08	0.09		
						1m	0.08	0.09		
9	南会津町	観光施設	前沢曲家集落	駐車場	7月2日	50cm	0.08	0.09		
						1m	0.07	0.09		
				前沢ふるさと公園管理棟		50cm	0.07	0.08		
						1m	0.07	0.08		
				休憩処		50cm	0.09	0.09		
						1m	0.09	0.09		
				そば処 曲家		50cm	0.07	0.07		
						1m	0.07	0.07		
				前沢交流館		50cm	0.10	0.12		
						1m	0.10	0.11		
				曲家資料館		50cm	0.08	0.07		
						1m	0.07	0.08		
				鹿島神社		50cm	0.11	0.12		
						1m	0.09	0.12		
				薬師堂		50cm	0.12	0.12		
						1m	0.11	0.12		
				花しょうぶ園(北側)		50cm	0.10	0.10		
						1m	0.10	0.10		
				花しょうぶ園(南側)		50cm	0.09	0.08		
						1m	0.08	0.09		

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第17回)結果(観光施設・道の駅・スキ一場)  
(令和3年7月2日、3日調査分速報)

令和3年7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)

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16回 調査 結果		
9	南会津町	観光施設	前沢曲家集落	水車小屋	7月2日	50cm	0.10	0.09		
						1m	0.10	0.10		
10	いわき市	観光施設	アクアマリンふくしま	アクアマリンふくしま	7月2日	50cm	0.07	0.07		
						1m	0.07	0.07		
				駐車場(一般車)		50cm	0.07	0.07		
						1m	0.07	0.06		
				駐車場(バス)		50cm	0.07	0.07		
						1m	0.07	0.06		
				駐車場(ふくしま海洋科学館付属水生生物保全センター前)		50cm	0.06	0.06		
11	いわき市	観光施設	いわき・ら・ら・ミュウ	いわき・ら・ら・ミュウ	7月2日	50cm	0.06	0.05		
						1m	0.06	0.05		
				駐車場		50cm	0.06	0.06		
						1m	0.06	0.06		

※「第16回調査結果」とは、令和2年6月23日から7月15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16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17回)結果(山地・自然)

(令和3年7月2日、3日調査分速報)

令和3年7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)

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16回 調査 結果		
1	福島市	自然	観光果樹園	丸中観光果樹園	7月2日	50cm	0.16	0.17		
						1m	0.16	0.16		
				丸中観光果樹園駐車場		50cm	0.12	0.12		
						1m	0.12	0.12		
				あんざい果樹園		50cm	0.16	0.16		
						1m	0.17	0.17		
				あんざい果樹園駐車場		50cm	0.10	0.10		
						1m	0.11	0.11		
				かんの観光果樹園		50cm	0.10	0.10		
						1m	0.11	0.11		
2	三春町	自然	三春滝桜	かんの観光果樹園駐車場	7月3日	50cm	0.08	0.08		
						1m	0.09	0.09		
				みちのく観光果樹園		50cm	0.06	0.06		
						1m	0.07	0.07		
				みちのく観光果樹園駐車場		50cm	0.06	0.06		
						1m	0.06	0.06		
				第1駐車場		50cm	0.12	0.12		
						1m	0.12	0.11		
3	小野町	山地	東堂山	第2駐車場	7月2日	50cm	0.10	0.10		
						1m	0.10	0.10		
				第3駐車場		50cm	0.11	0.11		
						1m	0.11	0.10		
				三春滝桜		50cm	0.09	0.08		
						1m	0.09	0.08		
4	小野町	山地	矢大臣山	満福寺	7月2日	50cm	0.08	0.08		
						1m	0.08	0.08		
						50cm	0.07	0.09		
				登山口		1m	0.09	0.09		
						50cm	0.08	0.10		
						1m	0.08	0.09		
				駐車場		50cm	0.07	0.09		
						1m	0.07	0.08		
				川羽内登山口	7月2日	50cm	0.07	0.09		
						1m	0.07	0.08		

## 福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第17回)結果(山地・自然)

(令和3年7月2日、3日調査分速報)

令和3年7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)

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16回 調査 結果		
4	小野町	山地	矢大臣山	川羽内登山口駐車場	7月2日	50cm	0.07	0.09		
						1m	0.08	0.09		
5	小野町	自然	夏井千本桜	駐車場	7月2日	50cm	0.08	0.09		
						1m	0.07	0.08		
6	小野町	自然	緑とのふれあいの森公園	ふれあい森の家	7月2日	50cm	0.09	0.09		
						1m	0.09	0.09		
				駐車場(西側)		50cm	0.09	0.10		
						1m	0.10	0.11		
				駐車場(東側)		50cm	0.10	0.12		
						1m	0.10	0.11		
				林道日影線		50cm	0.10	0.10		
						1m	0.09	0.10		
				遊歩道		50cm	0.10	0.10		
						1m	0.08	0.10		
				駐車場(南側)		50cm	0.10	0.10		
						1m	0.10	0.10		
				森の体育館		50cm	0.06	0.07		
						1m	0.06	0.06		
				モニュメント(ふれあい)		50cm	0.09	0.11		
						1m	0.09	0.10		
				オートキャンプ場		50cm	0.12	0.12		
						1m	0.12	0.12		
7	昭和村	自然	奥会津昭和の森キャンプ場	駐車場	7月2日	50cm	0.07	第16回は工事等により測定不可		
						1m	0.07			
				2号遊歩道		50cm	0.09	0.08		
						1m	0.07	0.09		
				3号遊歩道		50cm	0.07	0.08		
						1m	0.07	0.08		
				パンガロー村		50cm	0.07	0.08		
						1m	0.06	0.08		
				多目的広場(南側)		50cm	0.08	0.08		
						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17回)結果(山地・自然)

(令和3年7月2日、3日調査分速報)

令和3年7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)

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16回 調査 結果		
7	昭和村	自然	奥会津昭和の森キャンプ場	多目的広場(北側)	7月2日	50cm	0.06	0.08		
						1m	0.06	0.08		
				ケビン村		50cm	0.07	0.09		
						1m	0.07	0.09		
				1号遊歩道		50cm	0.07	0.07		
						1m	0.06	0.07		
8	昭和村	自然	駒止湿原	駐車場	7月2日	50cm	0.07	0.09		
						1m	0.07	0.09		
				昭和村側湿原入口		50cm	0.09	0.08		
						1m	0.07	0.09		
9	只見町	山地	浅草岳	入叶津登山口駐車場	7月2日	50cm	0.07	0.07		
						1m	0.07	0.07		
				入叶津登山口		50cm	0.06	0.06		
						1m	0.07	0.07		
				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	0.08	0.07		
						1m	0.08	0.08		
10	只見町	山地	会津朝日岳	赤倉沢登山口駐車場	7月2日	50cm	0.13	0.14		
						1m	0.12	0.14		
				赤倉沢登山口		50cm	0.12	0.12		
						1m	0.11	0.12		

※「第16回調査結果」とは、令和2年6月23日から7月15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16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17回)結果(温泉地・市街)  
(令和3年7月2日、3日調査分速報)

令和3年7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)

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16回 調査 結果	
1	南会津町	温泉地	古町温泉	赤岩荘	7月2日	50cm	0.07	0.09	
				赤岩荘駐車場		1m	0.07	0.09	
				窓明の湯		50cm	0.07	0.08	
				窓明の湯駐車場		1m	0.09	0.08	
2	南会津町	温泉地	小豆温泉	花木の宿	7月2日	50cm	0.09	0.11	
				花木の宿駐車場		1m	0.09	0.11	
				窓明の湯		50cm	0.09	0.13	
				1m		1m	0.10	0.12	
				花木の宿		50cm	0.09	0.12	
				花木の宿駐車場		1m	0.09	0.11	
				窓明の湯		50cm	0.09	0.13	
				1m		1m	0.10	0.12	
3	南会津町	温泉地	山口温泉	南郷総合センター	7月2日	50cm	0.10	0.10	
						1m	0.09	0.10	
4	南会津町	温泉地	片貝温泉	ホテル南郷	7月2日	50cm	0.10	0.10	
						1m	0.10	0.09	
5	南会津町	温泉地	さかい温泉	さゆり荘	7月2日	50cm	0.09	0.10	
						1m	0.10	0.09	

※「第16回調査結果」とは、令和2年6月23日から7月15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16回)結果における測定値。