

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11報

令和3年7月29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1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	0.06～0.10	0.05～0.11
山地 自然	0.04～0.19	0.04～0.21
温泉地 市街	0.06～0.12	0.06～0.11

（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1日調査分)
1,563 (310)	72 (19)

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1日調査分速報)

令和3年7月29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(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16回 調査 結果		
1	猪苗代町	スキー場	箕輪スキー場	B駐車場	7月1日	50cm	0.07	0.08		
						1m	0.08	0.07		
						50cm	0.10	0.10		
				Bリフト		1m	0.10	0.07		
						50cm	0.10	0.11		
						1m	0.10	0.11		
2	猪苗代町	スキー場	ファミリースノーパークばんだい×2	第1駐車場	7月1日	50cm	0.07	0.07		
						1m	0.07	0.07		
				ファミリーインばんだい×2		50cm	0.07	0.09		
						1m	0.07	0.09		
				センターレストハウス		50cm	0.06	0.06		
						1m	0.07	0.07		
				総合案内所		50cm	0.07	0.07		
						1m	0.06	0.08		
				第1ペアリフト		50cm	0.07	0.08		
						1m	0.07	0.08		
3	三島町	スキー場	三島町営スキー場	駐車場	7月1日	50cm	0.07	0.07		
						1m	0.07	0.07		
				スキーロッジ		50cm	0.06	0.05		
						1m	0.08	0.06		
				ロープトウ(西側)		50cm	0.07	0.08		
						1m	0.08	0.07		
				ロープトウ(東側)		50cm	0.07	0.06		
						1m	0.08	0.06		
4	三島町	道の駅	道の駅 尾瀬街道みしま宿	駐車場	7月1日	50cm	0.07	0.08		
						1m	0.08	0.08		
				道の駅 尾瀬街道みしま宿		50cm	0.08	0.09		
						1m	0.07	0.08		
5	金山町	道の駅	道の駅 奥会津かねやま	第1駐車場	7月1日	50cm	0.07	0.07		
						1m	0.06	0.07		
				第2駐車場		50cm	0.07	0.07		
						1m	0.07	0.07		

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1日調査分速報)

令和3年7月29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(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16回 調査 結果		
5	金山町	道の駅	道の駅 奥会津かねやま	道の駅 奥会津かねやま	7月1日	50cm	0.06	0.07		
						1m	0.07	0.07		
				こぶし館		50cm	0.06	0.07		
						1m	0.07	0.08		
6	昭和村	道の駅	道の駅 からむし織の里 しょうわ	駐車場	7月1日	50cm	0.07	0.08		
						1m	0.07	0.08		
				織姫交流館		50cm	0.08	0.09		
						1m	0.06	0.09		
				苧麻庵		50cm	0.07	0.07		
						1m	0.07	0.08		
				からむし工芸博物館		50cm	0.10	0.09		
						1m	0.09	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。

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1日調査分速報)

令和3年7月29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(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16回 調査 結果		
1	郡山市	自然	郡山布引風の高原	一般駐車場	7月1日	50cm	0.05	0.05		
						1m	0.05	0.05		
				大型駐車場		50cm	0.06	0.06		
						1m	0.06	0.05		
				展望台駐車場		50cm	0.05	0.06		
						1m	0.05	0.06		
				展望台		50cm	0.07	0.07		
						1m	0.07	0.07		
				記念碑		50cm	0.07	0.07		
						1m	0.06	0.07		
2	白河市	自然	聖ヶ岩ふるさとの森	第1号遊歩道	7月1日	50cm	0.11	0.11		
						1m	0.10	0.11		
				第2号遊歩道		50cm	0.10	0.11		
						1m	0.10	0.11		
				第3号遊歩道		50cm	0.19	0.21		
						1m	0.18	0.20		
				第1駐車場		50cm	0.12	0.13		
						1m	0.12	0.13		
				第2駐車場		50cm	0.11	0.11		
						1m	0.11	0.11		
3	白河市	自然	白河小峰城	城山公園駐車場	7月1日	50cm	0.10	0.10		
						1m	0.10	0.10		
				城山公園(南側)		50cm	0.11	0.13		
						1m	0.13	0.12		
				城山公園(西側)		50cm	0.09	0.09		
						1m	0.09	0.08		
				城山公園(東側)		50cm	0.11	0.11		
						1m	0.11	0.10		
4	西郷村	自然	那須甲子高原	西の郷遊歩道(東側)	7月1日	50cm	0.12	0.13		
						1m	0.13	0.12		

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1日調査分速報)

令和3年7月29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	西郷村	自然	那須甲子高原	西の郷遊歩道(西側)	7月1日	50cm	0.10	0.10		
						1m	0.10	0.11		
				西の郷遊歩道駐車場		50cm	0.11	0.11		
						1m	0.11	0.11		
				新甲子遊歩道(東側)		50cm	0.09	0.10		
						1m	0.08	0.10		
				新甲子遊歩道(中央)		50cm	0.10	0.12		
						1m	0.11	0.11		
				新甲子遊歩道(西側)		50cm	0.10	0.11		
						1m	0.11	0.10		
5	猪苗代町	自然	志田浜	駐車場	7月1日	50cm	0.06	0.06		
						1m	0.06	0.06		
				志田浜		50cm	0.05	0.06		
						1m	0.06	0.06		
				モニュメント(白鳥の湖)		50cm	0.11	0.11		
						1m	0.11	0.11		
				レイクサイド磐光		50cm	0.08	0.07		
						1m	0.07	0.07		
				そば処 つるや		50cm	0.08	0.08		
						1m	0.08	0.07		
6	猪苗代町	自然	長浜	駐車場	7月1日	50cm	0.08	0.07		
						1m	0.08	0.08		
				長浜		50cm	0.05	0.06		
						1m	0.06	0.05		
				遊覧船乗り場駐車場		50cm	0.06	0.06		
						1m	0.06	0.06		
				遊覧船チケット売り場		50cm	0.06	0.06		
						1m	0.07	0.06		
				貸しボート屋		50cm	0.06	0.06		
						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17回)結果(山地・自然)

(令和3年7月1日調査分速報)

令和3年7月29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(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16回 調査 結果		
7	猪苗代町	自然	天神浜	駐車場	7月1日	50cm	0.06	0.06		
						1m	0.06	0.05		
				天神浜		50cm	0.04	0.04		
						1m	0.05	0.05		
				ビーチハウス		50cm	0.07	0.06		
						1m	0.07	0.05		
8	只見町	山地	蒲生岳	駐車場	7月1日	50cm	0.06	0.08		
						1m	0.06	0.08		
				久保登山口		50cm	0.07	0.08		
						1m	0.07	0.08		
				小蒲生登山口		50cm	0.08	0.08		
						1m	0.07	0.08		

※「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1日調査分速報)

令和3年7月29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	西郷村	温泉地	甲子温泉	大黒屋本館	7月1日	50cm	0.08	0.09	
				大黒屋本館駐車場		1m	0.09	0.09	
				大黒屋別館勝花亭		50cm	0.08	0.09	
						1m	0.07	0.08	
						50cm	0.12	0.11	
						1m	0.12	0.11	
2	西郷村	温泉地	新甲子温泉	甲子高原フジヤホテル	7月1日	50cm	0.08	0.08	
				ペンション はなのや		1m	0.09	0.09	
						50cm	0.09	0.09	
						1m	0.09	0.10	
3	三島町	温泉地	宮下温泉	桐の湯	7月1日	50cm	0.06	0.07	
				ふるさと荘		1m	0.06	0.06	
				ひだまり		50cm	0.07	0.08	
				栄光館		1m	0.07	0.07	
						50cm	0.10	0.10	
						1m	0.09	0.11	
						50cm	0.08	0.08	
						1m	0.07	0.08	
4	三島町	温泉地	早戸温泉	つるの湯	7月1日	50cm	0.08	0.07	
						1m	0.07	0.08	
5	昭和村	温泉地	昭和温泉	しらかば荘	7月1日	50cm	0.07	0.08	
				駐車場		1m	0.07	0.07	
						50cm	0.07	0.06	
						1m	0.07	0.07	

※「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。