

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3報

令和3年7月15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

6月21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	0.04～0.15	0.04～0.16
山地 自然	0.06～0.28	0.06～0.28
温泉地 市街	0.04～0.10	0.05～0.13

（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） （6月21日調査分）
1,563（310）	129（30）

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6月21日調査分速報)

令和3年7月15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	本宮市	観光施設	蛇の鼻遊樂園	第5駐車場	6月21日	50cm	0.12	0.13	
						1m	0.12	0.13	
				第3駐車場		50cm	0.13	0.14	
						1m	0.14	0.15	
				第1駐車場		50cm	0.11	0.14	
						1m	0.12	0.14	
				第2駐車場		50cm	0.13	0.14	
						1m	0.13	0.14	
				入園券売場		50cm	0.10	0.11	
						1m	0.11	0.12	
2	国見町	道の駅	道の駅 国見 あつかしの郷	小型車駐車場	6月21日	50cm	0.05	0.05	
						1m	0.05	0.05	
				大型車駐車場		50cm	0.05	0.05	
						1m	0.05	0.05	
				道の駅 国見 あつかしの郷		50cm	0.04	0.04	
						1m	0.04	0.04	
3	天栄村	スキー場	スキーリゾート天栄	駐車場(東側)	6月21日	50cm	0.06	0.07	
						1m	0.06	0.07	
				駐車場(西側)		50cm	0.07	0.08	
						1m	0.07	0.07	
				レストハウス		50cm	0.06	0.05	
						1m	0.05	0.05	
				リフト		50cm	0.05	0.06	
						1m	0.05	0.06	
4	鮫川村	観光施設	ほっとはうす・さめがわ	駐車場	6月21日	50cm	0.12	0.12	
						1m	0.12	0.12	
				ほっとはうす・さめがわ		50cm	0.10	0.10	
						1m	0.09	0.10	
				体験館		50cm	0.08	0.09	
						1m	0.09	0.10	
5	鮫川村	観光施設	手・まめ・館	駐車場	6月21日	50cm	0.09	0.09	
						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・スキー場)
(令和3年6月21日調査分速報)

令和3年7月15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	
5	鮫川村	観光施設	手・まめ・館	手・まめ・館	6月21日	50cm	0.08	0.09	
						1m	0.08	0.10	
6	磐梯町	観光施設	メローウッドゴルフクラブ	駐車場	6月21日	50cm	0.07	0.08	
				1m		0.07	0.08		
				クラブハウス		50cm	0.10	0.11	
						1m	0.09	0.09	
7	相馬市	観光施設	相馬光陽パークゴルフ場	駐車場	6月21日	50cm	0.13	0.15	
				1m		0.13	0.14		
				管理棟		50cm	0.09	0.09	
						1m	0.09	0.08	
8	檜葉町	観光施設	天神岬スポーツ公園	駐車場	6月21日	50cm	0.09	0.10	
				1m		0.09	0.10		
				天神岬スポーツ公園		50cm	0.15	0.16	
						1m	0.15	0.16	
9	浪江町	道の駅	道の駅 なみえ	駐車場(東側)	6月21日	50cm	0.10	0.10	
				1m		0.09	0.09		
				駐車場(中央)		50cm	0.10	0.10	
						1m	0.09	0.09	
				駐車場(西側)		50cm	0.10	0.10	
						1m	0.09	0.09	
				道の駅 なみえ		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.07	0.07	
10	いわき市	観光施設	湯本スプリングスカントリークラブ	クラブハウス	6月21日	50cm	0.07	0.07	
				1m		0.07	0.07		
				駐車場		50cm	0.06	0.06	
						1m	0.06	0.06	
11	いわき市	道の駅	道の駅 よつくら港	道の駅 よつくら港	6月21日	50cm	0.06	0.06	
				1m		0.06	0.06		
				駐車場		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.07	0.07	
12	檜葉町	道の駅	道の駅 ならは	道の駅 ならは	6月21日	50cm	0.12		新規地点
						1m	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(観光施設・道の駅・スキー場)
(令和3年6月21日調査分速報)

令和3年7月15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	
12	檜葉町	道の駅	道の駅 ならは	駐車場	6月21日	50cm	0.12		新規地点
						1m	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(山地・自然)
(令和3年6月21日調査分速報)

令和3年7月15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	あぶくま親水公園	遊歩道	6月21日	50cm	0.19	0.24						
						1m	0.19	0.24						
				駐車場		50cm	0.14	0.14						
						1m	0.14	0.14						
2	福島市	自然	ふくしまスカイパーク	管理事務所	6月21日	50cm	0.08	0.08						
				1m		0.07	0.07							
				空の駅 Wing cafe		50cm	0.10	0.10						
						1m	0.10	0.10						
				三角公園		50cm	0.06	0.06						
						1m	0.07	0.07						
				舗装駐車場		50cm	0.08	0.08						
						1m	0.08	0.08						
				第1駐車場		50cm	0.07	0.07						
						1m	0.08	0.08						
				3		本宮市	山地	岩角山	駐車場	6月21日	50cm	0.16	0.18	
											1m	0.16	0.18	
岩角山参道	50cm	0.13	0.15											
	1m	0.14	0.15											
岩角山参道入口案内看板	50cm	0.18	0.22											
	1m	0.19	0.21											
4	須賀川市	自然	藤沼湖自然公園	高土山登山口駐車場	6月21日	50cm	0.11	0.12						
						1m	0.11	0.12						
				管理センター駐車場		50cm	0.13	0.14						
						1m	0.13	0.14						
				管理センター		50cm	0.13	0.12						
						1m	0.12	0.13						
				やまゆり荘駐車場		50cm	0.11	0.11						
						1m	0.11	0.10						
				やまゆり荘		50cm	0.08	0.09						
						1m	0.08	0.09						
				多目的グラウンド		50cm	0.17	0.17						
						1m	0.16	0.17						

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6月21日調査分速報)

令和3年7月15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	須賀川市	自然	藤沼湖自然公園	日本庭園	6月21日	50cm	0.18	0.19	
				1m		0.18	0.19		
				かつこう1コースティーグラウンド		50cm	0.16	0.16	
				1m		0.15	0.16		
				さくら1コースティーグラウンド		50cm	0.15	0.16	
				1m		0.14	0.16		
				あかまつ1コースティーグラウンド		50cm	0.13	0.12	
				1m		0.12	0.13		
				やまゆり1コースティーグラウンド		50cm	0.15	0.15	
				1m		0.13	0.15		
5	鮫川村	自然	鹿角平観光牧場	管理棟	6月21日	50cm	0.08	0.08	
				1m		0.09	0.09		
				駐車場		50cm	0.12	0.12	
				1m		0.11	0.12		
6	磐梯町	山地	磐梯山	八方台登山口駐車場	6月21日	50cm	0.07	0.07	
				1m		0.07	0.07		
				八方台登山口		50cm	0.09	0.09	
				1m		0.09	0.09		
7	富岡町	自然	グリーンフィールド富岡	遊歩道(東側)	6月21日	50cm	0.28	0.28	
						1m	0.27	0.27	
8	新地町	山地	鹿狼山	駐車場	6月21日	50cm	0.07	0.08	
				1m		0.07	0.08		
				樹海の森・眺望の森コース登山道分岐点		50cm	0.14	0.16	
				1m		0.14	0.15		
				ケヤキの森コース登山口		50cm	0.13	0.12	
				1m		0.13	0.11		

※「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6月21日調査分速報)

令和3年7月15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 (μ Sv/h)		備考
						50cm or 1m	今回 調査 結果	第16回 調査 結果	
1	福島市	温泉地	野地温泉	野地温泉ホテル	6月21日	50cm	0.06	0.05	
						1m	0.05	0.05	
2	福島市	温泉地	新野地温泉	相模屋旅館	6月21日	50cm	0.06	0.06	
						1m	0.06	0.06	
3	福島市	温泉地	赤湯温泉	赤湯温泉案内看板	6月21日	50cm	0.08	0.09	
						1m	0.06	0.07	
				好山荘		50cm	0.08	0.08	
						1m	0.06	0.06	
4	福島市	温泉地	鷲倉温泉	鷲倉温泉高原旅館	6月21日	50cm	0.05	0.05	
						1m	0.05	0.05	
5	福島市	温泉地	幕川温泉	幕川温泉案内看板	6月21日	50cm	0.06	0.06	
						1m	0.06	0.07	
				土湯峠湿原遊歩道		50cm	0.07	0.06	
						1m	0.06	0.08	
				橋(鳥沢付近)		50cm	0.06	0.06	
						1m	0.06	0.06	
				幕滝探勝遊歩道総合案内板		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.06	0.07	
				幕川水戸屋旅館		50cm	0.05	0.06	
						1m	0.05	0.07	
6	福島市	温泉地	高湯温泉	福島市社会教育館こぶし荘出入口	6月21日	50cm	0.07	0.07	
						1m	0.07	0.07	
				旅館 高原荘		50cm	0.06	0.06	
						1m	0.05	0.06	
				あったか温泉公園		50cm	0.08	0.07	
						1m	0.07	0.08	
				あったか湯		50cm	0.06	0.06	
						1m	0.07	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(温泉地・市街)
(令和3年6月21日調査分速報)

令和3年7月15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 (μ Sv/h)		備考
						50cm or 1m	今回 調査 結果	第16回 調査 結果	
6	福島市	温泉地	高湯温泉	あったか湯第1駐車場	6月21日	50cm	0.06	0.06	
						1m	0.06	0.05	
				あったか湯第2駐車場		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.06	0.06	
				安達屋旅館専用駐車場		50cm	0.06	0.06	
						1m	0.07	0.05	
7	大玉村	温泉地	大玉温泉	金泉閣	6月21日	50cm	0.07	0.11	
						1m	0.07	0.10	
				駐車場出入口		50cm	0.05	0.05	
						1m	0.04	0.06	
				第1駐車場		50cm	0.06	0.06	
						1m	0.07	0.06	
				第2駐車場(東側)		50cm	0.06	0.08	
						1m	0.07	0.07	
				第2駐車場(西側)		50cm	0.10	0.12	
						1m	0.10	0.13	
8	会津若松市	温泉地	東山温泉	旅館案内所	6月21日	50cm	0.08	0.08	
						1m	0.07	0.09	
				月のあかり		50cm	0.08	0.08	
						1m	0.07	0.09	
				おやど 東山		50cm	0.07	0.09	
						1m	0.08	0.08	
				今昔亭		50cm	0.07	0.08	
						1m	0.07	0.07	
				原瀧		50cm	0.09	0.09	
						1m	0.08	0.09	
				まとい橋		50cm	0.07	0.09	
						1m	0.08	0.08	
				洗心橋		50cm	0.07	0.08	
						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(温泉地・市街)
(令和3年6月21日調査分速報)

令和3年7月15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 (μ Sv/h)		備考
						50cm or 1m	今回 調査 結果	第16回 調査 結果	
8	会津若松市	温泉地	東山温泉	芳袖橋	6月21日	50cm	0.07	0.07	
						1m	0.07	0.06	
				詠観橋		50cm	0.07	0.08	
						1m	0.06	0.07	
				黒川の小径・からり妓の小径道標		50cm	0.07	0.08	
						1m	0.07	0.09	
				羽黒山神社		50cm	0.09	0.08	
						1m	0.08	0.08	
				湯泉神社		50cm	0.10	0.08	
						1m	0.08	0.08	
				残念坂		50cm	0.07	0.08	
						1m	0.06	0.09	
				残念坂道標		50cm	0.09	0.07	
						1m	0.07	0.06	
				竹久夢二「宵待草」歌碑		50cm	0.07	0.09	
						1m	0.07	0.09	
尼ヶ渚碑	50cm	0.09	0.09						
	1m	0.08	0.08						
東山パークホテル駐車場	50cm	0.07	0.08						
	1m	0.07	0.07						
東山温泉共同駐車場	50cm	0.06	0.07						
	1m	0.06	0.06						
9	会津若松市	温泉地	芦ノ牧温泉	観光案内所	6月21日	50cm	0.07	0.08	
						1m	0.07	0.08	
				芦ノ牧グランドホテル案内看板		50cm	0.06	0.07	
						1m	0.05	0.06	
				芦ノ牧グランドホテル		50cm	0.06	0.08	
						1m	0.05	0.07	
				芦ノ牧プリンスホテル		50cm	0.06	0.06	
						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(温泉地・市街)
(令和3年6月21日調査分速報)

令和3年7月15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 (μ Sv/h)		備考
						50cm or 1m	今回 調査 結果	第16回 調査 結果	
9	会津若松市	温泉地	芦ノ牧温泉	芦ノ牧ホテル	6月21日	50cm	0.07	0.07	
						1m	0.07	0.06	
				仙峡閣出入口		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.06	0.05	
				大川荘		50cm	0.06	0.07	
						1m	0.07	0.07	
				ホテル溪山		50cm	0.07	0.09	
						1m	0.07	0.08	
				居酒屋 ひさご		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.07	0.07	
				新湯		50cm	0.06	0.08	
						1m	0.06	0.07	
				癒し処 あがっせ		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.05	0.06	
				つたや食堂		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.06	0.06	
				菓匠 丸峰庵		50cm	0.07	0.06	
						1m	0.06	0.06	
				居酒屋 山鳥		50cm	0.06	0.05	
						1m	0.05	0.06	
				金精神社		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.06	0.07	
				ポンプ小屋		50cm	0.06	0.07	
						1m	0.06	0.06	
丸峰観光ホテル	50cm	0.08	0.08						
	1m	0.07	0.09						
丸峰観光ホテル駐車場	50cm	0.05	0.08						
	1m	0.05	0.07						
芦ノ牧郵便局	50cm	0.06	0.07						
	1m	0.05	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(温泉地・市街)
(令和3年6月21日調査分速報)

令和3年7月15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 (μ Sv/h)		備考
						50cm or 1m	今回 調査 結果	第16回 調査 結果	
9	会津若松市	温泉地	芦ノ牧温泉	芦ノ牧温泉バス停	6月21日	50cm	0.06	0.07	
						1m	0.05	0.06	
				芦ノ牧温泉バス停駐車場		50cm	0.06	0.08	
						1m	0.07	0.08	
10	いわき市	温泉地	いわき湯本温泉	愛湯物語	6月21日	50cm	0.08	0.08	
						1m	0.07	0.08	
				温泉神社		50cm	0.09	0.11	
						1m	0.09	0.11	
				観音山出入口(惣善寺付近)		50cm	0.07	0.09	
						1m	0.07	0.08	
				鶴のあし湯		50cm	0.09	0.10	
						1m	0.08	0.08	
				さはこの水辺		50cm	0.08	0.09	
						1m	0.08	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。