

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9報

令和3年7月27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29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	0.04～0.14	0.04～0.14
山地 自然	0.09～0.11	0.08～0.11
温泉地 市街	0.06～0.13	0.06～0.12

（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29日調査分）
1,563（310）	56（14）

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29日調査分速報)

令和3年7月27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	郡山市	観光施設	ビッグパレットふくしま	駐車場(北西側)	6月29日	50cm	0.14	0.14	
						1m	0.13	0.13	
				駐車場(南西側)		50cm	0.14	0.14	
						1m	0.13	0.14	
				駐車場(北東側)		50cm	0.11	0.12	
						1m	0.11	0.12	
				駐車場(南東側)		50cm	0.14	0.13	
						1m	0.13	0.13	
2	白河市	観光施設	中山義秀記念文学館	中山義秀記念文学館	6月29日	50cm	0.10	0.10	
						1m	0.11	0.10	
				駐車場		50cm	0.09	0.09	
						1m	0.09	0.10	
3	北塩原村	スキー場	裏磐梯スキー場	スキーセンター(北側)	6月29日	50cm	0.06	0.06	
						1m	0.06	0.06	
				スキーセンター(南側)		50cm	0.09	0.09	
						1m	0.09	0.09	
				ゲレンデ		50cm	0.08	0.08	
						1m	0.08	0.07	
				第1ロマンスリフト		50cm	0.04	0.04	
						1m	0.05	0.05	
				第2ロマンスリフト		50cm	0.07	0.08	
						1m	0.07	0.07	
				第3ロマンスリフト		50cm	0.06	0.05	
						1m	0.06	0.06	
				第1駐車場		50cm	0.06	0.06	
						1m	0.06	0.06	
				第2駐車場		50cm	0.06	0.07	
						1m	0.07	0.07	
				第3駐車場		50cm	0.06	0.06	
						1m	0.07	0.07	
4	猪苗代町	スキー場	猪苗代スキー場	センターハウスばんだい	6月29日	50cm	0.07	0.07	
						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(観光施設・道の駅・スキー場)  
(令和3年6月29日調査分速報)

令和3年7月27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	猪苗代町	スキー場	猪苗代リゾートスキー場	第1駐車場	6月29日	50cm	0.09	0.09	
						1m	0.09	0.09	
				第2駐車場		50cm	0.08	0.07	
						1m	0.08	0.08	
				第3駐車場		50cm	0.08	0.08	
						1m	0.08	0.08	
				第4駐車場		50cm	0.09	0.08	
						1m	0.08	0.08	
				無料休憩所		50cm	0.08	0.07	
						1m	0.09	0.05	
				サンタハウス		50cm	0.08	0.09	
						1m	0.08	0.08	
				リバティハウス		50cm	0.12	0.13	
						1m	0.11	0.13	
				シャトルハウス		50cm	0.07	0.06	
						1m	0.07	0.07	
第1ペアリフト	50cm	0.08	0.08						
	1m	0.09	0.08						
6	柳津町	観光施設	福満虚空藏尊圓藏寺	駐車場	6月29日	50cm	0.07	0.07	
						1m	0.07	0.07	
				福満虚空藏尊圓藏寺		50cm	0.09	0.10	
						1m	0.08	0.09	
7	柳津町	観光施設	斎藤清美術館	駐車場(北側)	6月29日	50cm	0.08	0.08	道の駅 会津柳津、観光物産館 清柳苑と共用
						1m	0.08	0.08	
				駐車場(南側)		50cm	0.07	0.07	道の駅 会津柳津、観光物産館 清柳苑と共用
						1m	0.07	0.08	
				斎藤清美術館		50cm	0.10	0.10	
						1m	0.10	0.11	
8	柳津町	観光施設	柳津西山地熱発電所PR館	駐車場	6月29日	50cm	0.07	0.08	
						1m	0.07	0.08	
				柳津西山地熱発電所PR館		50cm	0.10	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(観光施設・道の駅・スキー場)  
(令和3年6月29日調査分速報)

令和3年7月27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	
9	柳津町	道の駅	道の駅 会津柳津	駐車場(北側)	6月29日	50cm	0.08	0.08	斎藤清美術館、観光物産館 清柳苑と共用
						1m	0.08	0.08	
				駐車場(南側)		50cm	0.07	0.07	斎藤清美術館、観光物産館 清柳苑と共用
						1m	0.07	0.08	
				道の駅 会津柳津		50cm	0.08	0.09	
						1m	0.08	0.08	
10	柳津町	観光施設	観光物産館 清柳苑	駐車場(北側)	6月29日	50cm	0.08	0.08	斎藤清美術館、道の駅 会津柳津と共用
						1m	0.08	0.08	
				駐車場(南側)		50cm	0.07	0.07	斎藤清美術館、道の駅 会津柳津と共用
						1m	0.07	0.08	
				観光物産館 清柳苑		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.07	0.07	
11	柳津町	観光施設	憩いの館 ほっとinやないづ	駐車場	6月29日	50cm	0.08	0.08	
						1m	0.07	0.07	
				憩いの館 ほっとinやないづ		50cm	0.06	0.07	
						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。

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29日調査分速報)

令和3年7月27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	矢吹町	自然	大池公園	駐車場(南側)	6月29日	50cm	0.09	0.09	
						1m	0.09	0.09	
				駐車場(東側)		50cm	0.10	0.10	
						1m	0.10	0.09	
				駐車場(北側)		50cm	0.11	0.10	
						1m	0.11	0.10	
				ふるさとの森芸術村		50cm	0.10	0.08	
						1m	0.09	0.09	
				エントランス広場		50cm	0.11	0.11	
						1m	0.11	0.11	
				キャンプ場		50cm	0.11	0.09	
						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。

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29日調査分速報)

令和3年7月27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 ( $\mu$ Sv/h)		備考
						50cm or 1m	今回 調査 結果	第16回 調査 結果	
1	矢吹町	温泉地	あゆり温泉	あゆり温泉	6月29日	50cm	0.07	0.08	
						1m	0.06	0.08	
				休憩室		50cm	0.11	0.12	
						1m	0.13	0.12	
				ゲートボール場		50cm	0.07	0.08	
						1m	0.08	0.08	
				駐車場(東側)		50cm	0.08	0.08	
						1m	0.07	0.08	
				駐車場(西側)		50cm	0.10	0.11	
						1m	0.10	0.11	
2	柳津町	温泉地	西山温泉	せいざん荘	6月29日	50cm	0.08	0.09	
						1m	0.09	0.09	
				旅館 新湯		50cm	0.08	0.09	
						1m	0.08	0.08	
				老沢温泉旅館		50cm	0.08	0.06	
						1m	0.08	0.07	
				旅館 中の湯		50cm	0.08	0.08	
						1m	0.08	0.07	
				滝の湯旅館		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。