

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4報

令和2年7月10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26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	0.06～0.23	0.06～0.23
山地 自然	0.05～0.16	0.05～0.14
温泉地 市街	0.08～0.11	0.07～0.10

（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 （6月26日調査分）
1,553	95

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6月26日調査分速報)

令和2年7月10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		
1	平田村	道の駅	道の駅 ひらた	道の駅 ひらた	6月26日	50cm	0.08	0.07		
						1m	0.08	0.07		
						一般駐車場	50cm	0.08	0.08	
							1m	0.08	0.08	
						大型駐車場	50cm	0.08	0.09	
							1m	0.08	0.08	
2	小野町	観光施設	リカちゃんキャッスル	リカちゃんキャッスル	6月26日	50cm	0.07	0.07		
						1m	0.06	0.07		
						駐車場(西側)	50cm	0.08	0.07	
							1m	0.07	0.07	
						駐車場(北側)	50cm	0.07	0.07	
							1m	0.07	0.07	
3	西郷村	観光施設	キョロロン村	駐車場(総合案内所側)	6月26日	50cm	0.08	0.08		
						1m	0.08	0.08		
						第1駐車場	50cm	0.09	0.09	
							1m	0.10	0.09	
						第2駐車場	50cm	0.10	0.09	
							1m	0.10	0.09	
						総合案内所	50cm	0.08	0.07	
							1m	0.08	0.08	
4	塙町	道の駅	道の駅 はなわ	道の駅 はなわ	6月26日	50cm	0.09	0.09		
						1m	0.09	0.09		
						道の駅 はなわ	50cm	0.08	0.09	
							1m	0.09	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6月26日調査分速報)

令和2年7月10日  
原子力災害現地对策本部(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	会津若松市	観光施設	御薬園	大型専用駐車場	6月26日	50cm	0.07	0.07	
						1m	0.07	0.07	
				駐車場(西側)		50cm	0.09	0.09	
						1m	0.09	0.09	
				長屋門跡		50cm	0.09	0.09	
						1m	0.08	0.08	
				正門		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.06	0.06	
				冠門		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.06	0.06	
				受付		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.06	0.06	
				資料館・売店		50cm	0.06	0.07	
						1m	0.06	0.07	
				御茶屋御殿		50cm	0.06	0.06	
						1m	0.06	0.06	
				石橋(御茶屋御殿前)		50cm	0.06	0.06	
						1m	0.06	0.06	
				石橋(朝日神社前)		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.07	0.07	
				涼風舎		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.07	0.07	
				楽寿亭		50cm	0.07	0.06	
						1m	0.06	0.06	
				石橋(三層石塔)		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.07	0.07	
				稲荷社		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.06	0.06	
				薬用植物園		50cm	0.08	0.08	
						1m	0.08	0.08	
				重陽閣		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16回)結果(観光施設・道の駅・スキー場)  
(令和2年6月26日調査分速報)

令和2年7月10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		
6	会津若松市	観光施設	会津ブランド館	駐車場	6月26日	50cm	0.08	0.07		
						1m	0.08	0.07		
				会津ブランド館		50cm	0.08	0.07		
						1m	0.07	0.07		
7	柳津町	観光施設	斎藤清美術館	駐車場(北側)	6月26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	0.07			
				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		0.08	0.07			
				斎藤清美術館		50cm	0.10	0.09		
						1m	0.11	0.09		
8	柳津町	道の駅	道の駅 会津柳津	駐車場(北側)	6月26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	0.07			
				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		0.08	0.07			
				道の駅 会津柳津		50cm	0.09	0.08		
						1m	0.08	0.08		
9	柳津町	観光施設	観光物産館 清柳苑	駐車場(北側)	6月26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	0.07			
				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		0.08	0.07			
				観光物産館 清柳苑		50cm	0.07	0.06		
						1m	0.07	0.06		
10	柳津町	観光施設	憩いの館 ほっとinやな いづ	駐車場	6月26日	50cm	0.08	0.07		
				1m		0.07	0.07			
				憩いの館 ほっとinやないづ		50cm	0.07	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16回)結果(観光施設・道の駅・スキー場)  
(令和2年6月26日調査分速報)

令和2年7月10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(μSv/h)		備考
						50cm or 1m	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	下郷町	観光施設	大内宿	本家えびすや	6月26日	50cm	0.07	0.06	
						1m	0.07	0.06	
				第1駐車場		50cm	0.07	0.06	
						1m	0.06	0.06	
				第2駐車場		50cm	0.07	0.06	
						1m	0.07	0.06	
				第3駐車場		50cm	0.08	0.07	
						1m	0.07	0.07	
				南仙院(分家)		50cm	0.07	0.06	
						1m	0.06	0.06	
				子安観音		50cm	0.06	0.06	
						1m	0.06	0.06	
12	南会津町	道の駅	道の駅 たじま	6月26日	50cm	0.08	0.06		
					1m	0.07	0.06		
					道の駅 たじま	50cm	0.07	0.06	
						1m	0.06	0.07	
13	南会津町	道の駅	道の駅 番屋	6月26日	50cm	0.11	0.08		
					1m	0.10	0.07		
					道の駅 番屋	50cm	0.09	0.08	
						1m	0.08	0.08	
14	南会津町	道の駅	道の駅 きらら289	6月26日	50cm	0.08	0.07		
					1m	0.08	0.07		
					道の駅 きらら289	50cm	0.09	0.08	
						1m	0.09	0.08	
15	相馬市	観光施設	いちご狩り(和田観光いちご園)	6月26日	50cm	0.07	0.07		
					1m	0.07	0.07		
					直売所	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16回)結果(観光施設・道の駅・スキー場)  
(令和2年6月26日調査分速報)

令和2年7月10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	
16	相馬市	道の駅	道の駅 そうま	駐車場	6月26日	50cm	0.08	0.08	
						1m	0.07	0.08	
				駅舎(東側)		50cm	0.06	0.06	
						1m	0.07	0.06	
				駅舎(西側)		50cm	0.08	0.07	
						1m	0.07	0.07	
17	相馬市	観光施設	相馬光陽パークゴルフ場	駐車場	6月26日	50cm	0.15	0.13	
						1m	0.14	0.14	
				管理棟		50cm	0.09	0.08	
						1m	0.08	0.08	
18	いわき市	観光施設	いわき市立美術館	いわき市立美術館	6月26日	50cm	0.23	0.22	
						1m	0.23	0.23	
				駐車場		50cm	0.09	0.09	
						1m	0.09	0.10	
19	いわき市	観光施設	サラブレッドカントリークラブ	クラブハウス	6月26日	50cm	0.10	0.09	
						1m	0.09	0.09	
				駐車場		50cm	0.06	0.07	
						1m	0.06	0.07	
20	いわき市	観光施設	小名浜オーシャンホテル &ゴルフクラブ	ホテル&クラブハウス	6月26日	50cm	0.07	0.08	
						1m	0.07	0.08	
				駐車場		50cm	0.06	0.07	
						1m	0.06	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6月26日調査分速報)

令和2年7月10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	
1	福島市	自然	観光果樹園	フルーツ観光園丸正	6月26日	50cm	0.09	0.08	
						1m	0.09	0.07	
				フルーツ観光園丸正駐車場		50cm	0.14	0.13	
						1m	0.14	0.13	
				まるえ観光果樹園		50cm	0.12	0.11	
						1m	0.11	0.10	
				まるえ観光果樹園駐車場		50cm	0.08	0.08	
						1m	0.08	0.08	
				あづま果樹園		50cm	0.12	0.14	
						1m	0.11	0.14	
				あづま果樹園駐車場		50cm	0.10	0.10	
						1m	0.11	0.10	
				まるけい果樹園		50cm	0.15	0.12	
						1m	0.16	0.12	
				まるけい果樹園駐車場		50cm	0.11	0.11	
						1m	0.12	0.11	
2	小野町	山地	矢大臣山	川羽内登山口	6月26日	50cm	0.09	0.08	
						1m	0.08	0.08	
				川羽内登山口駐車場		50cm	0.09	0.08	
						1m	0.09	0.08	
3	小野町	自然	夏井千本桜	駐車場	6月26日	50cm	0.09	0.08	
						1m	0.08	0.08	
4	下郷町	自然	塔のへつり	駐車場	6月26日	50cm	0.06	0.05	
						1m	0.05	0.05	
				木かげの駐車場		50cm	0.05	0.05	
						1m	0.05	0.05	
				塔のへつり出入口		50cm	0.06	0.05	
						1m	0.05	0.05	

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6月26日調査分速報)

令和2年7月10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	新地町	山地	鹿狼山	駐車場	6月26日	50cm	0.08	0.08	
						1m	0.08	0.08	
				樹海の森・眺望の森コース登山道分岐点		50cm	0.16	0.14	
						1m	0.15	0.14	
				ケヤキの森コース登山口		50cm	0.12	0.13	
						1m	0.11	0.14	

※「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6月26日調査分速報)

令和2年7月10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15回 調査 結果	
1	西郷村	温泉地	甲子温泉	大黒屋本館	6月26日	50cm	0.09	0.08	
						1m	0.09	0.08	
				大黒屋本館駐車場		50cm	0.09	0.08	
						1m	0.08	0.07	
				大黒屋別館勝花亭		50cm	0.11	0.10	
						1m	0.11	0.10	
2	西郷村	温泉地	新甲子温泉	甲子高原フジヤホテル	6月26日	50cm	0.08	0.07	
						1m	0.09	0.09	
				ペンション はなのや		50cm	0.09	0.10	
						1m	0.10	0.09	
3	矢祭町	温泉地	東館温泉	ユーパル矢祭	6月26日	50cm	0.08	0.09	
						1m	0.09	0.08	
				駐車場(北側)		50cm	0.09	0.09	
						1m	0.10	0.09	
				駐車場(東側)		50cm	0.10	0.08	
						1m	0.08	0.09	
4	塙町	温泉地	湯岐温泉	湯遊ランドはなわ	6月26日	50cm	0.10	0.08	
						1m	0.10	0.09	
				はなわのダリア園		50cm	0.11	0.09	
						1m	0.11	0.10	
				駐車場		50cm	0.09	0.09	
						1m	0.10	0.09	
				従業員用駐車場		50cm	0.10	0.09	
						1m	0.09	0.09	

※「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。