

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第15回)結果(観光施設・道の駅・スキー場)
(令和元年6月26日～7月16日実施)

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14回 調査 結果							
132	相馬市	観光施設	いちご狩り(和田観光いちご園)	直売所	7月2日	50cm	0.07	0.08							
						1m	0.07	0.07							
				駐車場		50cm	0.07	0.07							
						1m	0.07	0.07							
133	相馬市	道の駅	道の駅 そうま	駅舎(東側)	7月2日	50cm	0.06	0.06							
						1m	0.06	0.06							
				駅舎(西側)		50cm	0.07	0.07							
						1m	0.07	0.07							
				駐車場		50cm	0.08	0.08							
						1m	0.08	0.08							
				134		相馬市	観光施設	相馬光陽パークゴルフ場		管理棟	7月2日	50cm	0.08	0.09	
												1m	0.08	0.08	
駐車場	50cm	0.13	0.14												
	1m	0.14	0.14												
135	南相馬市	観光施設	鹿島カントリークラブ	クラブハウス	7月3日	50cm	0.06	0.06							
						1m	0.06	0.06							
				駐車場(北側)		50cm	0.09	0.09							
						1m	0.09	0.09							
				駐車場(東側)		50cm	0.10	0.10							
						1m	0.10	0.10							
136	南相馬市	観光施設	野馬追通り銘醸館	一番蔵	7月3日	50cm	0.10	0.09							
						1m	0.09	0.09							
				二番蔵		50cm	0.11	0.10							
						1m	0.11	0.10							
				駐車場		50cm	0.14	0.15							
						1m	0.13	0.14							
				137		南相馬市	道の駅	道の駅 南相馬		道の駅 南相馬	7月3日	50cm	0.09	0.09	
												1m	0.09	0.09	
駐車場(北側)	50cm	0.07	0.07												
	1m	0.07	0.07												
駐車場(東側)	50cm	0.12	0.13												
	1m	0.12	0.12												

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第15回)結果(観光施設・道の駅・スキー場)
(令和元年6月26日～7月16日実施)

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14回 調査 結果	
138	広野町	観光施設	二ツ沼総合公園	ふるさと広野館	6月26日	50cm	0.09	0.10	
						1m	0.09	0.10	
				二ツ沼直売所	50cm	0.11	0.13		
					1m	0.11	0.11		
				二ツ沼直売所駐車場	50cm	0.12	0.13		
					1m	0.12	0.13		
				合宿の宿	50cm	0.09	0.11		
					1m	0.09	0.10		
				合宿の宿駐車場	50cm	0.13	0.15		
					1m	0.13	0.13		
				パークギャラリー	50cm	0.09	0.09		
					1m	0.09	0.10		
				パークギャラリー駐車場	50cm	0.12	0.13		
					1m	0.12	0.13		
パークゴルフ受付	50cm	0.10	0.09						
	1m	0.09	0.10						
パークゴルフ駐車場	50cm	0.11	0.13						
	1m	0.11	0.11						
駐車場(南側)	50cm	0.16	0.19						
	1m	0.16	0.18						
139	楢葉町	観光施設	天神岬スポーツ公園	6月26日	天神岬スポーツ公園	50cm	0.12	0.10	
						1m	0.12	0.10	
					駐車場	50cm	0.10	0.11	
						1m	0.10	0.11	
140	葛尾村	観光施設	葛尾村宿泊交流館「せせらぎ荘」	6月27日	葛尾村宿泊交流館「せせらぎ荘」	50cm	0.13	0.13	
						1m	0.12	0.12	
					駐車場	50cm	0.19	0.20	
						1m	0.19	0.20	

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第15回)結果(観光施設・道の駅・スキー場)
(令和元年6月26日～7月16日実施)

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14回 調査 結果	
141	川内村	観光施設	いわなの郷	幻魚亭	6月27日	50cm	0.10	0.13	
						1m	0.10	0.12	
				幻魚亭駐車場		50cm	0.11	0.13	
						1m	0.11	0.12	
				体験交流館		50cm	0.07	0.08	
						1m	0.07	0.09	
				体験交流館駐車場		50cm	0.10	0.11	
						1m	0.10	0.11	
つり堀駐車場	50cm	0.09	0.09						
	1m	0.09	0.09						

※「第14回調査結果」とは、平成30年7月19日から9月12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14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15回)結果(山地・自然)
 (令和元年6月26日～7月16日実施)

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14回 調査 結果	
77	新地町	山地	鹿狼山	樹海の森・眺望の森コース登 山道分岐点	7月2日	50cm	0.14	0.16	
						1m	0.14	0.14	
				ケヤキの森コース登山口		50cm	0.13	0.14	
						1m	0.14	0.14	
				駐車場		50cm	0.08	0.08	
						1m	0.08	0.08	

※「第14回調査結果」とは、平成30年7月19日から9月12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14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15回)結果(温泉地・市街)
(令和元年6月26日～7月16日実施)

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($\mu\text{Sv/h}$)		備考
						50cm or 1m	今回 調査 結果	第14回 調査 結果		
58	南相馬市	温泉地	新田川温泉	はらまちユツサ	7月3日	50cm	0.15	0.16		
						1m	0.15	0.15		
				駐車場(北側)		50cm	0.16	0.17		
						1m	0.17	0.17		
				駐車場(東側)		50cm	0.16	0.16		
						1m	0.16	0.16		
駐車場(西側)	50cm	0.16	0.16							
	1m	0.17	0.17							
59	川内村	温泉地	かわうちの湯	かわうちの湯	6月27日	50cm	0.09	0.09		
						1m	0.10	0.09		
				あれこれ市場		50cm	0.08	0.09		
						1m	0.09	0.10		
				駐車場		50cm	0.09	0.08		
						1m	0.08	0.08		

※「第14回調査結果」とは、平成30年7月19日から9月12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14回)結果における測定値。