

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第10回)結果(観光施設・道の駅・山地・自然)  
(平成27年8月17日～9月11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	空間線量率測定値( $\mu$ Sv/h)										備考
						測定高さ 50cm or 1m	駐車場							建物入口(屋外) ・登山口等の入口		
							5地点(中央及び4隅)各平均値					第9回調査結果 (全体平均値)	第10回調査結果	第9回調査結果		
							① 中央	②	③	④	⑤					
211	相馬市	観光施設	いちご狩り(和田観光いちご園)	直売場	8月19日	50cm	/	/	/	/	/	/	/	0.11	0.14	
						1m	/	/	/	/	/	/	/	0.10	0.13	
				駐車場		50cm	0.12	0.07	0.07	0.12	0.12	0.10	0.11	/	/	
						1m	0.11	0.06	0.07	0.11	0.11	0.09	0.10	/	/	
212	相馬市	道の駅	道の駅 そうま	駅舎(東側)	8月19日	50cm	/	/	/	/	/	/	/	0.08	0.12	
						1m	/	/	/	/	/	/	/	0.07	0.11	
				駅舎(西側)		50cm	/	/	/	/	/	/	/	0.10	0.11	
						1m	/	/	/	/	/	/	/	0.11	0.10	
213	相馬市	観光施設	相馬光陽パークゴルフ場	管理棟	8月19日	50cm	/	/	/	/	/	/	/	0.13	0.13	
						1m	/	/	/	/	/	/	/	0.12	0.14	
				駐車場		50cm	0.19	0.18	0.18	0.21	0.19	0.19	0.21	/	/	
						1m	0.18	0.18	0.19	0.21	0.17	0.19	0.21	/	/	
214	南相馬市	観光施設	鹿島カントリークラブ	クラブハウス	8月19日	50cm	/	/	/	/	/	/	/	0.08	0.10	
						1m	/	/	/	/	/	/	/	0.08	0.09	
				駐車場(北側)		50cm	0.14	0.17	0.09	0.14	0.17	0.14	0.17	/	/	
						1m	0.13	0.18	0.09	0.13	0.17	0.14	0.17	/	/	
215	南相馬市	観光施設	野馬追通り銘醸館	一番蔵	8月19日	50cm	/	/	/	/	/	/	/	0.13	0.23	
						1m	/	/	/	/	/	/	/	0.14	0.23	
				二番蔵		50cm	/	/	/	/	/	/	/	0.18	0.18	
						1m	/	/	/	/	/	/	/	0.18	0.19	
216	南相馬市	道の駅	道の駅 南相馬	道の駅 南相馬	9月2日	50cm	/	/	/	/	/	/	/	0.11	0.15	
						1m	/	/	/	/	/	/	/	0.11	0.15	
				駐車場(北側)		50cm	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	/	/	
						1m	0.07	0.09	0.08	0.10	0.10	0.09	0.10	/	/	
217	広野町	観光施設	二ツ沼総合公園	ふるさと広野館	8月25日	50cm	/	/	/	/	/	/	/	0.12	0.11	
						1m	/	/	/	/	/	/	/	0.11	0.12	
				二ツ沼直売所		50cm	/	/	/	/	/	/	/	0.15	0.15	
						1m	/	/	/	/	/	/	/	0.15	0.13	
二ツ沼直売所駐車場	50cm	0.17	0.26	0.15	0.19	0.21	0.20	0.22	/	/						
	1m	0.15	0.26	0.13	0.18	0.21	0.19	0.20	/	/						
	合宿の宿	50cm	/	/	/	/	/	/	/	0.14	0.15					
		1m	/	/	/	/	/	/	/	0.14	0.14					
合宿の宿駐車場	50cm	0.15	0.22	0.29	0.25	0.20	0.22	0.23	/	/						
	1m	0.14	0.21	0.25	0.25	0.22	0.21	0.22	/	/						
	パークギャラリー	50cm	/	/	/	/	/	/	/	0.13	0.15					
		1m	/	/	/	/	/	/	/	0.14	0.15					

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第10回)結果(観光施設・道の駅・山地・自然)  
(平成27年8月17日～9月11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(μSv/h)							建物入口(屋外) ・登山口等の入口		備考	
							駐車場							第9回調査結果 (全体 平均値)	第10回調査結果		第9回調査結果
							5地点(中央及び4隅)各平均値										
							① 中央	②	③	④	⑤	全体 平均値					
217	広野町	観光施設	ニツ沼総合公園	パークギャラリー駐車場	8月25日	50cm	0.16	0.18	0.17	0.16	0.22	0.18	0.19				
						1m	0.15	0.18	0.18	0.16	0.18	0.17	0.18				
				パークゴルフ受付		50cm								0.11	0.13		
						1m								0.11	0.13		
				パークゴルフ駐車場		50cm	0.14	0.17	0.24	0.11	0.10	0.15	0.16				
						1m	0.14	0.15	0.20	0.10	0.10	0.14	0.14				
				駐車場(南側)		50cm	0.29	0.18	0.28	0.28	0.24	0.25	0.26				
						1m	0.24	0.17	0.27	0.27	0.22	0.23	0.25				
218	川内村	観光施設	いわなの郷	幻魚亭	8月27日	50cm								0.13	0.13		
						1m								0.11	0.12		
				幻魚亭駐車場		50cm	0.12	0.11	0.17	0.15	0.12	0.13	0.15				
						1m	0.11	0.11	0.16	0.14	0.13	0.13	0.15				
				体験交流館		50cm								0.10	0.13		
						1m								0.10	0.12		
				体験交流館駐車場		50cm	0.12	0.15	0.13	0.14	0.13	0.13	0.14				
						1m	0.11	0.15	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13				
				つり堀駐車場		50cm	0.11	0.10	0.14	0.11	0.12	0.12	0.12				
						1m	0.10	0.09	0.10	0.11	0.12	0.10	0.11				
219	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	8月19日	50cm								0.19	0.20		
						1m								0.18	0.19		
				ケヤキの森コース登山口		50cm								0.16	0.19		
						1m								0.16	0.19		
				駐車場		50cm	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11				
						1m	0.09	0.10	0.08	0.10	0.10	0.09	0.11				

※「第9回調査結果」とは、平成27年4月8日から4月28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9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10回)結果(温泉地・市街)  
(平成27年8月17日～9月11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	高さ50cm 第10回調査結果	高さ50cm 第9回調査結果	高さ1m第 10回調査結果	高さ1m第 9回調査結果	備考
60	南相馬市	温泉地	新田川温泉	はらまちユツサ	8月19日	0.23	0.21	0.21	0.21	
				駐車場(北側)		0.23	0.25	0.23	0.26	
				駐車場(東側)		0.24	0.31	0.24	0.29	
				駐車場(西側)		0.24	0.21	0.23	0.21	
61	川内村	温泉地	かわうちの湯	かわうちの湯	8月27日	0.10	0.10	0.09	0.10	
				あれこれ市場		0.09	0.12	0.09	0.11	
				駐車場		0.10	0.12	0.09	0.11	

※「第9回調査結果」とは、平成27年4月8日から4月28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9回)結果における測定値。