

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第3回)結果(観光施設・道の駅・山地・自然)

平成24年10月31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				
							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											前回調査結果(全体平均値)	今回調査結果	前回調査結果	
							① 中央	②	③	④	⑤										
186	只見町	自然	田子倉湖	国道252号線 宮測	5月17日	50cm										0.09	0.09	通行止め地点で測定(前回と同一地点) 浅草岳と同一地点			
						1m											0.08		0.10		
187	只見町	山地	浅草岳	国道289号線 入叶津	5月17日	50cm											0.10	通行止めのため、前回とは別地点で測定			
						1m											0.09				
				国道252号線 宮測		50cm													0.09	0.09	
						1m													0.08	0.10	
188	只見町	山地	会津朝日岳	林道白沢線	5月17日	50cm											0.12	通行止めのため、前回とは別地点で測定			
						1m													0.12		
189	只見町	山地	蒲生岳	駐車場	5月17日	50cm	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07					前回調査結果は、第1回調査時の数値		
						1m	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07							
				久保登山口		50cm														0.09	0.11
						1m														0.08	0.11
				小蒲生登山口		50cm														0.10	0.10
						1m														0.09	0.09
190	只見町	スキー場	只見スキー場	駐車場(西側)	5月17日	50cm	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.12								
						1m	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.12								
				駐車場(南側)		50cm	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11								
						1m	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.10								
				センターハウス		50cm													0.10	0.10	
						1m													0.10	0.09	
				リフト		50cm													0.10	0.12	
						1m													0.09	0.11	

※「前回調査結果」及び「前回調査結果(全体平均値)」とは、原則、平成23年12月1日から12月19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)結果における調査結果。その他については備考欄に記載する。

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第3回)結果(温泉地・市街)

#REF!

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($\mu\text{Sv/h}$)				備考
						測定高さ50cm		測定高さ1m		
						今回調査 結果	前回調査 結果	今回調査 結果	前回調査 結果	
40	只見町	温泉地	深沢温泉	むら湯	5月17日	0.10	0.10	0.09	0.10	
				むら湯駐車場		0.09	0.10	0.09	0.09	
				湯ら里		0.11	0.10	0.11	0.11	
				湯ら里駐車場		0.10	0.10	0.09	0.09	

※「前回調査結果」とは、原則、平成23年12月1日から12月19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)結果における調査結果。その他については備考欄に記載する。