

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( $\mu$ 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	
103	柳津町	観光施設	福満虚空蔵尊圓藏寺	福満虚空蔵尊圓藏寺	7月1日	50cm	0.08	0.08	
						1m	0.08	0.08	
				駐車場		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.06	0.06	
104	柳津町	観光施設	斎藤清美術館	斎藤清美術館	7月2日	50cm	0.09	0.09	道の駅 会津柳津、観光物産館 清柳苑と共用
				駐車場(北側)		1m	0.09	0.10	
						50cm	0.08	0.08	
				駐車場(南側)		1m	0.07	0.07	
						50cm	0.07	0.07	
				1m		0.07	0.07		
105	柳津町	観光施設	柳津西山地熱発電所PR館	柳津西山地熱発電所PR館	7月2日	50cm	0.07	0.07	
				駐車場		1m	0.07	0.07	
						50cm	0.07	0.07	
				1m		0.07	0.07		
106	柳津町	道の駅	道の駅 会津柳津	道の駅 会津柳津	7月2日	50cm	0.08	0.09	斎藤清美術館、観光物産館 清柳苑と共用
				駐車場(北側)		1m	0.08	0.08	
						50cm	0.08	0.08	
				駐車場(南側)		1m	0.07	0.07	
						50cm	0.07	0.07	
				1m		0.07	0.07		
107	柳津町	観光施設	観光物産館 清柳苑	観光物産館 清柳苑	7月2日	50cm	0.06	0.06	斎藤清美術館、道の駅 会津柳津と共用
				駐車場(北側)		1m	0.06	0.06	
						50cm	0.08	0.08	
				駐車場(南側)		1m	0.07	0.07	
						50cm	0.07	0.07	
				1m		0.07	0.07		
108	柳津町	観光施設	憩いの館 ほっとinやないづ	憩いの館 ほっとinやないづ	7月1日	50cm	0.06	0.06	
				駐車場		1m	0.06	0.06	
						50cm	0.07	0.07	
				1m		0.07	0.07		

※「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		
39	柳津町	温泉地	柳津温泉	ほっとinやないづ まちなか	7月1日	50cm	0.07	0.07		
						1m	0.06	0.07		
				キッチン 柳		50cm	0.06	0.06		
						1m	0.06	0.06		
				会津柳津駅		50cm	0.06	0.06		
						1m	0.06	0.06		
モニュメント(良寛像)	50cm	0.06	0.06							
	1m	0.07	0.07							
40	柳津町	温泉地	西山温泉	せいざん荘	7月2日	50cm	0.08	0.08		
						1m	0.08	0.08		
				旅館 新湯		50cm	0.08	0.08		
						1m	0.08	0.08		
				老沢温泉旅館		50cm	0.07	0.07		
						1m	0.07	0.07		
				旅館 中の湯		50cm	0.07	0.07		
						1m	0.07	0.07		
				滝の湯旅館		50cm	0.07	0.07		
						1m	0.07	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。