

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第20回)結果(観光施設・道の駅・スキー場)
(令和6年6月14日～11月26日調査)

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)

福島県危機管理部放射線監視室

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
							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19回調査結果	
81	柳津町	観光施設	福満虚空蔵尊圓藏寺	駐車場	6月27日	50cm	0.06	0.06	
						1m	0.07	0.07	
				福満虚空蔵尊圓藏寺		50cm	0.09	0.09	
						1m	0.09	0.08	
82	柳津町	観光施設	斎藤清美術館	駐車場(北側)	6月27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	0.09	
				駐車場(南側)		50cm	0.06	0.07	道の駅 会津柳津、観光物産館 清柳苑と共用
						1m	0.07	0.07	
				斎藤清美術館		50cm	0.11	0.10	
						1m	0.11	0.10	
83	柳津町	観光施設	柳津西山地熱発電所PR館	駐車場	6月27日	50cm	0.07	0.08	
						1m	0.07	0.08	
				柳津西山地熱発電所PR館		50cm	0.07	0.08	
						1m	0.07	0.08	
84	柳津町	道の駅	道の駅 会津柳津	駐車場(北側)	6月27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	0.09	
				駐車場(南側)		50cm	0.06	0.07	斎藤清美術館、観光物産館 清柳苑と共用
						1m	0.07	0.07	
				道の駅 会津柳津		50cm	0.08	0.07	
						1m	0.08	0.07	
85	柳津町	観光施設	観光物産館 清柳苑	駐車場(北側)	6月27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	0.09	
				駐車場(南側)		50cm	0.06	0.07	斎藤清美術館、道の駅 会津柳津と共用
						1m	0.07	0.07	
				観光物産館 清柳苑		50cm	0.06	0.06	
						1m	0.07	0.06	
86	柳津町	観光施設	憩いの館 ほっとinやないづ	駐車場	6月27日	50cm	0.07	0.07	
						1m	0.07	0.08	
				憩いの館 ほっとinやないづ		50cm	0.07	0.06	
						1m	0.08	0.06	

※「第19回調査結果」とは、令和5年6月8日から7月5日調査実施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19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20回)結果(温泉地・市街)
(令和6年6月14日～11月26日調査)

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)
福島県危機管理部放射線監視室

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 (μ Sv/h)		備考
							今回調査結果	第19回調査結果	
28	柳津町	温泉地	柳津温泉	ほっとinやないづ まちなか	6月27日	50cm	0.06	0.07	
						1m	0.06	0.07	
				キッチン 柳		50cm	0.08	0.08	
						1m	0.07	0.08	
				会津柳津駅		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.07	0.07	
モニュメント(良寛像)	50cm	0.07	0.08						
	1m	0.06	0.07						
29	柳津町	温泉地	西山温泉	せいざん荘	6月18日	50cm	0.09	0.10	
						1m	0.09	0.09	
				旅館 新湯		50cm	0.09	0.09	
						1m	0.08	0.09	
				老沢温泉旅館		50cm	0.10	0.10	
						1m	0.09	0.09	
				旅館 中の湯		50cm	0.08	0.08	
						1m	0.07	0.08	
滝の湯旅館	50cm	0.09	0.08						
	1m	0.09	0.07						

※「第19回調査結果」とは、令和5年6月8日から7月5日調査実施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19回)結果における測定値。