

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第19回)結果(観光施設・道の駅・スキー場)

(令和5年6月8日～7月5日調査実施)

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(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18回調査結果	
106	南会津町	観光施設	会津田島祇園会館	駐車場	6月29日	50cm	0.06	0.06	
						1m	0.06	0.06	
				会津田島祇園会館		50cm	0.06	0.07	
						1m	0.06	0.06	
107	南会津町	観光施設	奥会津博物館	駐車場(西側)	6月29日	50cm	0.05	0.06	
						1m	0.05	0.06	
				奥会津博物館		50cm	0.07	0.06	
						1m	0.07	0.06	
108	南会津町	観光施設	奥会津博物館南郷館	駐車場	6月30日	50cm	0.09	0.09	
						1m	0.09	0.09	
				奥会津博物館南郷館		50cm	0.11	0.10	
						1m	0.09	0.10	
109	南会津町	スキー場	会津高原だいくらすキー場	センターハウス駐車場	6月29日	50cm	0.06	0.06	
						1m	0.06	0.06	
				センターハウス(東側)		50cm	0.05	0.06	
						1m	0.06	0.06	
				センターハウス(西側)		50cm	0.05	0.07	
						1m	0.06	0.06	
				第1・2ロッジ駐車場		50cm	0.06	0.07	
						1m	0.06	0.07	
				第1ロッジ(東側)		50cm	0.05	0.07	
						1m	0.06	0.06	
				第1ロッジ(西側)		50cm	0.06	0.07	
						1m	0.06	0.07	
				第2ロッジ(東側)		50cm	0.06	0.07	
						1m	0.06	0.07	
				第2ロッジ(南側)		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.07	0.07	
春木沢トリプルリフト	50cm	0.06	0.06						
	1m	0.06	0.05						
白樺トリプルリフト	50cm	0.05	0.05						
	1m	0.05	0.05						

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第19回)結果(観光施設・道の駅・スキー場)
(令和5年6月8日～7月5日調査実施)

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(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18回調査結果	
109	南会津町	スキー場	会津高原だいからスキー場	中央ペアリフト	6月29日	50cm	0.07	0.09	
						1m	0.06	0.07	
				駒止ペアリフト		50cm	0.06	0.08	
						1m	0.06	0.07	
110	南会津町	スキー場	会津高原たかつえスキー場	駐車場(北側)	7月3日	50cm	0.08	0.08	
						1m	0.07	0.08	
				駐車場(南側)		50cm	0.10	0.10	
						1m	0.10	0.10	
				スキーセンタースペースシア(東側)		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.08	0.07	
				スキーセンタースペースシア(西側)		50cm	0.06	0.06	
						1m	0.05	0.06	
				アストリアロッジ(東側)		50cm	0.08	0.07	
						1m	0.07	0.07	
				アストリアロッジ(西側)		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.08	0.07	
				スカイロードリフト1		50cm	0.08	0.08	
						1m	0.08	0.08	
				スカイロードリフト2		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.07	0.07	
第1ペアリフト	50cm	0.07	0.08						
	1m	0.06	0.07						
111	南会津町	スキー場	会津高原高畑スキー場	第1駐車場	6月30日	50cm	0.08	0.09	
						1m	0.08	0.09	
				第2駐車場		50cm	0.13	0.15	
						1m	0.13	0.14	
				ブラックラインリフト		50cm	0.12	0.13	
						1m	0.13	0.12	
				センターハウスコンドル		50cm	0.08	0.08	
						1m	0.09	0.08	
				セカンドハウス		50cm	0.10	0.09	
						1m	0.10	0.10	

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第19回)結果(観光施設・道の駅・スキー場)
(令和5年6月8日～7月5日調査実施)

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(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18回 調査 結果	
112	南会津町	スキー場	南郷スキー場	駐車場(東側)	7月4日	50cm	0.07	0.08	
						1m	0.07	0.07	
				駐車場(西側)		50cm	0.08	0.09	
						1m	0.09	0.08	
				センターハウス(北側)		50cm	0.09	0.08	
						1m	0.08	0.08	
				センターハウス(南側)		50cm	0.08	0.07	
						1m	0.07	0.07	
第1ペアリフト	50cm	0.08	0.08						
	1m	0.08	0.08						
113	南会津町	道の駅	道の駅 たじま	駐車場	6月29日	50cm	0.06	0.07	
						1m	0.06	0.07	
				道の駅 たじま		50cm	0.05	0.07	
						1m	0.07	0.07	
114	南会津町	道の駅	道の駅 番屋	駐車場	7月3日	50cm	0.08	0.09	
						1m	0.08	0.09	
				道の駅 番屋		50cm	0.08	0.08	
						1m	0.07	0.08	
115	南会津町	道の駅	道の駅 きらら289	駐車場	6月29日	50cm	0.07	0.08	
						1m	0.07	0.08	
				道の駅 きらら289		50cm	0.08	0.08	
						1m	0.08	0.09	
116	南会津町	観光施設	前沢曲家集落	駐車場	6月30日	50cm	0.08	0.08	
						1m	0.08	0.08	
				前沢ふるさと公園管理棟		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.07	0.08	
				休憩処		50cm	0.10	0.08	
						1m	0.09	0.08	
				そば処 曲家		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.06	0.07	
				前沢交流館		50cm	0.09	0.10	
						1m	0.09	0.10	

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第19回)結果(観光施設・道の駅・スキー場)
 (令和5年6月8日～7月5日調査実施)

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(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18回 調査 結果	
116	南会津町	観光施設	前沢曲家集落	曲家資料館	6月30日	50cm	0.07	0.07	
						1m	0.07	0.07	
				鹿島神社		50cm	0.09	0.10	
						1m	0.09	0.10	
				薬師堂		50cm	0.12	0.11	
						1m	0.12	0.10	
				花しょうぶ園(北側)		50cm	0.09	0.08	
						1m	0.09	0.08	
				花しょうぶ園(南側)		50cm	0.09	0.09	
						1m	0.09	0.08	
水車小屋	50cm	0.10	0.10						
	1m	0.11	0.10						

※「第18回調査結果」とは、令和4年6月15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18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19回)結果(山地・自然)
(令和5年6月8日～7月5日調査実施)

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(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18回 調査 結果	
72	南会津町	自然	駒止湿原	駒止湿原出入口	6月29日	50cm	0.07	0.06	
						1m	0.06	0.06	
				第1駐車場		50cm	0.06	0.06	
						1m	0.06	0.06	
				第2駐車場		50cm	0.06	0.06	
						1m	0.06	0.06	
73	南会津町	山地	会津田代山	猿倉登山口駐車場	7月3日	50cm	0.07	0.08	
						1m	0.07	0.08	
				猿倉登山口		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.07	0.06	
				シャトルバス乗り場トイレ		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.07	0.07	
				シャトルバス乗り場駐車場		50cm	0.07	0.08	
						1m	0.07	0.07	
74	南会津町	自然	伊南川	屏風岩パーキング	7月3日	50cm	0.11	0.12	
						1m	0.11	0.12	
				屏風岩遊歩道		50cm	0.13	0.14	
						1m	0.13	0.14	
75	南会津町	自然	高清水自然公園	駐車場	6月30日	50cm	0.09	0.08	
						1m	0.08	0.08	
				高清水森の家		50cm	0.06	0.07	
						1m	0.07	0.07	
				カモシカの道出入口(西側)		50cm	0.09	0.09	
						1m	0.08	0.09	
				カモシカの道出入口(東側)		50cm	0.07	0.08	
						1m	0.07	0.08	
				レンゲツツジの道		50cm	0.09	0.09	
						1m	0.08	0.09	
				ムササビの道		50cm	0.08	0.08	
						1m	0.08	0.09	
				野鳥の道		50cm	0.08	0.08	
						1m	0.08	0.07	

※「第18回調査結果」とは、令和4年6月15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18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19回)結果(温泉地・市街)
(令和5年6月8日～7月5日調査実施)

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(μ Sv/h)		備考	
							今回調査結果	第18回調査結果		
39	南会津町	温泉地	たかつえ温泉	館岩広域観光案内所	7月3日	50cm	0.07	0.07		
						1m	0.06	0.08		
				白樺の湯		50cm	0.05	0.06		
						1m	0.06	0.06		
				会津高原ホテル		50cm	0.07	0.08		
						1m	0.07	0.08		
会津アストリアホテル	50cm	0.08	0.08							
	1m	0.08	0.07							
40	南会津町	温泉地	木賊温泉	広瀬の湯	7月3日	50cm	0.08	0.07		
						1m	0.07	0.07		
41	南会津町	温泉地	湯ノ花温泉	湯端の湯	7月3日	50cm	0.07	0.08		
						1m	0.08	0.08		
				星酒店		50cm	0.07	0.07		
						1m	0.06	0.07		
42	南会津町	温泉地	古町温泉	赤岩荘	6月29日	50cm	0.07	0.08		
						1m	0.07	0.07		
43	南会津町	温泉地	小豆温泉	窓明の湯	7月3日	50cm	0.09	0.09		
						1m	0.09	0.09		
				花木の宿		50cm	0.09	0.09		
						1m	0.08	0.09		
44	南会津町	温泉地	山口温泉	南郷総合センター	6月29日	50cm	0.08	0.09		
						1m	0.08	0.09		
45	南会津町	温泉地	片貝温泉	ホテル南郷	7月4日	50cm	0.10	0.10		
						1m	0.10	0.09		

※「第18回調査結果」とは、令和4年6月15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18回)結果における測定値。