

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第18回)結果(観光施設・道の駅・スキー場)
(令和4年6月15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 50cm or 1m	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17回 調査 結果	
87	猪苗代町	観光施設	野口英世記念館	野口英世記念館	6月24日	50cm	0.07	0.08	
						1m	0.07	0.07	
				駐車場(北側)		50cm	0.06	0.06	
						1m	0.05	0.06	
				駐車場(南側)		50cm	0.06	0.06	
						1m	0.06	0.06	
88	猪苗代町	観光施設	天鏡閣	表門	6月28日	50cm	0.07	0.07	
						1m	0.06	0.07	
				本館		50cm	0.06	0.07	
						1m	0.06	0.06	
				別館		50cm	0.06	0.07	
						1m	0.06	0.07	
				売店		50cm	0.06	0.07	
						1m	0.06	0.06	
				雑木林		50cm	0.07	0.06	
						1m	0.07	0.06	
				大型車駐車場		50cm	0.06	0.06	
						1m	0.06	0.06	
				小型車駐車場		50cm	0.06	0.06	
						1m	0.06	0.06	
89	猪苗代町	観光施設	世界のガラス館	ガラス館(南側)	6月24日	50cm	0.09	0.08	
						1m	0.07	0.08	
				ガラス館(西側)		50cm	0.07	0.08	
						1m	0.06	0.08	
				アウトレット館		50cm	0.08	0.09	
						1m	0.08	0.08	
				猪苗代地ビール館		50cm	0.09	0.09	
						1m	0.09	0.09	
				猪苗代おかし館		50cm	0.10	0.07	
						1m	0.09	0.08	
				休憩所		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.07	0.08	

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第18回)結果(観光施設・道の駅・スキー場)
(令和4年6月15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17回 調査 結果			
89	猪苗代町	観光施設	世界のガラス館	健康食品館	6月24日	50cm	0.06	0.06			
						1m	0.07	0.07			
				第2駐車場		50cm	0.06	0.06			
						1m	0.07	0.07			
				大駐車場		50cm	0.07	0.06			
						1m	0.06	0.06			
90	猪苗代町	スキー場	猪苗代スキー場	スノーハウスいなわしろ	6月24日	50cm	0.08	0.08			
						1m	0.08	0.07			
				ふるさと交流センター		50cm	0.07	0.06			
						1m	0.07	0.06			
				はやま第1リフト		50cm	0.06	0.07			
						1m	0.06	0.07			
				はやま第3ファミリーリフト		50cm	0.09	0.08			
						1m	0.08	0.07			
				はやま第7リフト		50cm	0.07	0.07			
						1m	0.07	0.07			
				はやま第8ちびっこリフト		50cm	0.10	0.07			
						1m	0.10	0.07			
				センターハウスばんだい		50cm	0.06	0.07			
						1m	0.07	0.06			
				センターハウスばんだい駐車場		6月23日	50cm	0.07		0.07	磐梯山(猪苗代町)(猪苗代登山口駐車場)と共用
						1m	0.07	0.07			
				ミネロセンターハウス		6月24日	50cm	0.07		0.07	
						1m	0.07	0.07			
				ミネロ第1駐車場		6月23日	50cm	0.06		0.06	
						1m	0.07	0.06			
				ミネロ第2駐車場(北側)		6月24日	50cm	0.08		0.08	
							1m	0.08		0.08	
				ミネロ第2駐車場(南側)			50cm	0.08		0.07	
							1m	0.07		0.07	
レストハウスさんすい	50cm	0.06	0.07								
	1m	0.07	0.07								

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第18回)結果(観光施設・道の駅・スキー場)
(令和4年6月15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)			
						50cm	今回 調査 結果	第17回 調査 結果		
						or				
						1m				
90	猪苗代町	スキー場	猪苗代スキー場	レストハウスさんすい駐車場	6月24日	50cm	0.06	0.06		
						1m	0.07	0.07		
				駐車場	6月23日	50cm	0.07	0.07		
						1m	0.07	0.07		
				駐車場(猪苗代観光ホテル南側)		50cm	0.07	0.07		
						1m	0.08	0.07		
ヴァイナワシロ駐車場	6月23日	50cm	0.06	0.07						
		1m	0.07	0.07						
91	猪苗代町	スキー場	箕輪スキー場	ホテルブルミエール箕輪	7月4日	50cm	0.10	0.10		
						1m	0.09	0.10		
				Bリフト		50cm	0.10	0.10		
						1m	0.10	0.10		
				B駐車場	7月4日	50cm	0.08	0.07		
						1m	0.07	0.08		
92	猪苗代町	スキー場	国設沼尻スキー場	総合事務所	6月28日	50cm	0.06	0.06		
						1m	0.05	0.06		
				一本松クワッドリフト		50cm	0.05	0.05		
						1m	0.05	0.06		
				駐車場	6月28日	50cm	0.06	0.06		
						1m	0.06	0.06		
93	猪苗代町	スキー場	リステルスキーファンタジア	ホテルリステル猪苗代ウイングタワー	6月28日	50cm	0.09	0.09		
						1m	0.09	0.09		
				センターハウス		50cm	0.07	0.07		
						1m	0.07	0.08		
				リフト		50cm	0.07	0.08		
						1m	0.07	0.08		
				第1駐車場	6月28日	50cm	0.06	0.07		
						1m	0.06	0.07		
				第2駐車場	6月28日	50cm	0.06	0.06		
						1m	0.06	0.06		
				第5駐車場	6月28日	50cm	0.06	0.08		
						1m	0.06	0.07		

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第18回)結果(観光施設・道の駅・スキー場)
(令和4年6月15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17回 調査 結果							
93	猪苗代町	スキー場	リステルスキーファンタ ジア	第6駐車場	6月28日	50cm	0.07	0.08							
						1m	0.07	0.08							
				第8駐車場		50cm	0.08	0.08							
						1m	0.08	0.08							
94	猪苗代町	スキー場	ファミリースノーパークば んだい×2	ファミリーインばんだい×2	6月28日	50cm	0.07	0.07							
						1m	0.08	0.07							
				センターレストハウス		50cm	0.07	0.06							
						1m	0.06	0.07							
				総合案内所		50cm	0.06	0.07							
						1m	0.06	0.06							
				第1ペアリフト		50cm	0.08	0.07							
						1m	0.08	0.07							
				第1駐車場		50cm	0.07	0.07							
						1m	0.07	0.07							
				95		猪苗代町	スキー場	横向温泉スキー場		森の旅亭マウント磐梯	6月27日	50cm	0.07	0.08	
												1m	0.07	0.08	
第1リフト	50cm	0.07	0.09												
	1m	0.07	0.06												
駐車場	50cm	0.07	0.07												
	1m	0.07	0.06												
96	猪苗代町	道の駅	道の駅 猪苗代	イベント広場	6月23日	50cm	0.08	0.07							
						1m	0.07	0.07							
				小型車駐車場		50cm	0.06	0.06							
						1m	0.06	0.06							
				大型車駐車場		50cm	0.07	0.07							
						1m	0.06	0.07							

※「第17回調査結果」とは、令和3年6月17日から7月6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17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18回)結果(山地・自然)
(令和4年6月15日～7月5日調査分速報)

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						
							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17回 調査 結果							
62	猪苗代町	山地	磐梯山	川上登山口	6月24日	50cm	0.07	0.09							
						1m	0.07	0.09							
				川上登山口 山の駅駐車場		50cm	0.07	0.08							
						1m	0.07	0.08							
				渋谷登山口		50cm	0.08	0.09							
						1m	0.08	0.08							
				渋谷登山口駐車場		50cm	0.07	0.07							
						1m	0.06	0.07							
				翁島登山口		50cm	0.09	0.09							
						1m	0.08	0.09							
				翁島登山口駐車場		50cm	0.09	0.10							
						1m	0.09	0.10							
			猪苗代登山口	50cm	0.06	0.07									
			猪苗代登山口駐車場	1m	0.06	0.06									
63	猪苗代町	自然	南ヶ丘牧場	ロッヂレストラン	6月28日	50cm	0.06	0.07							
						1m	0.06	0.06							
				遊歩道		50cm	0.06	0.05							
						1m	0.05	0.05							
				第1駐車場		50cm	0.06	0.06							
						1m	0.06	0.06							
				第2駐車場		50cm	0.07	0.07							
						1m	0.06	0.06							
				第3駐車場		50cm	0.07	0.07							
						1m	0.07	0.07							
				64		猪苗代町	自然	志田浜		志田浜	6月23日	50cm	0.06	0.05	
												1m	0.06	0.06	
モニュメント(白鳥の湖)	50cm	0.10	0.11												
	1m	0.10	0.11												
レイクサイド磐光	50cm	0.07	0.08												
	1m	0.07	0.07												

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第18回)結果(山地・自然)
(令和4年6月15日～7月5日調査分速報)

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($\mu\text{Sv/h}$)		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17回調査結果		
64	猪苗代町	自然	志田浜	そば処 つるや	6月23日	50cm	0.08	0.08		
						1m	0.07	0.08		
				駐車場		50cm	0.06	0.06		
						1m	0.06	0.06		
65	猪苗代町	自然	長浜	長浜	6月27日	50cm	0.06	0.05		
						1m	0.06	0.06		
				貸しボート屋		50cm	0.06	0.06		
						1m	0.06	0.06		
				遊覧船チケット売り場		50cm	0.06	0.06		
						1m	0.07	0.07		
				遊覧船乗り場駐車場		50cm	0.06	0.06		
						1m	0.06	0.06		
駐車場	50cm	0.07	0.08							
	1m	0.08	0.08							
66	猪苗代町	自然	天神浜	天神浜	6月24日	50cm	0.04	0.04		
						1m	0.04	0.05		
				ビーチハウス		50cm	0.05	0.05		
						1m	0.05	0.05		
				駐車場		50cm	0.05	0.06		
						1m	0.06	0.06		

※「第17回調査結果」とは、令和3年6月17日から7月6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17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18回)結果(温泉地・市街)
(令和4年6月15日～7月5日調査分速報)

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
							今回 調査 結果	第17回 調査 結果	
35	猪苗代町	温泉地	沼尻温泉	白糸の滝出入口	6月28日	50cm	0.06	0.07	
						1m	0.07	0.07	
				沼尻高原ロッジ案内看板		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.08	0.07	
				らんぷの里案内看板		50cm	0.07	0.09	
						1m	0.08	0.09	
				ボナリ高原ゴルフクラブ		50cm	0.06	0.07	
						1m	0.07	0.07	
活々庵	50cm	0.07	0.07						
	1m	0.07	0.07						
36	猪苗代町	温泉地	中ノ沢温泉	日乃出屋	6月28日	50cm	0.08	0.07	
						1m	0.07	0.07	
				万葉亭		50cm	0.07	0.06	
						1m	0.06	0.06	
				五葉荘		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.07	0.07	
				リゾートインぼなり		50cm	0.06	0.07	
						1m	0.07	0.07	
				かどや物産店		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.07	0.07	
				山一屋商店		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.06	0.07	
				沼尻郵便局		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.07	0.06	
				温泉広場		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.07	0.07	
温泉広場駐車場	50cm	0.07	0.06						
	1m	0.07	0.06						
37	猪苗代町	温泉地	横向温泉	中の湯旅館出入口	6月27日	50cm	0.10	0.09	
						1m	0.10	0.09	

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第18回)結果(温泉地・市街)
 (令和4年6月15日～7月5日調査分速報)

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
							今回 調査 結果	第17回 調査 結果	
37	猪苗代町	温泉地	横向温泉	安達太良連峰横向登山口	6月27日	50cm	0.07	0.08	
						or			
				1m		0.07	0.07		
				50cm		0.09	0.08		
			滝川屋旅館			1m	0.09	0.08	

※「第17回調査結果」とは、令和3年6月17日から7月6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17回)結果における測定値。