

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第17回)結果(観光施設・道の駅・スキー場)  
(令和3年6月17日～7月6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16回調査結果		
						or				
						1m				
47	天栄村	スキー場	グランディ羽鳥湖スキーリゾート	第1レストハウス	6月18日	50cm	0.07	0.07		
						1m	0.08	0.08		
				第2レストハウス		50cm	0.08	0.08		
						1m	0.08	0.08		
				第3レストハウス		50cm	0.09	0.09		
						1m	0.09	0.09		
				第1ペアリフト		50cm	0.06	0.06		
						1m	0.07	0.06		
				第2ペアリフト		50cm	0.07	0.07		
						1m	0.07	0.06		
				第3ペアリフト		50cm	0.09	0.09		
						1m	0.09	0.09		
				第4ペアリフト		50cm	0.10	0.11		
						1m	0.10	0.10		
第5クワッドリフト	50cm	0.07	0.06							
	1m	0.07	0.07							
駐車場(北側)	50cm	0.09	0.09							
	1m	0.09	0.09							
駐車場(南側)	50cm	0.09	0.09							
	1m	0.08	0.08							
48	天栄村	スキー場	スキーリゾート天栄	レストハウス	6月21日	50cm	0.06	0.05		
						1m	0.05	0.05		
				リフト		50cm	0.05	0.06		
						1m	0.05	0.06		
				駐車場(東側)		50cm	0.07	0.07		
						1m	0.06	0.07		
				駐車場(西側)		50cm	0.07	0.08		
						1m	0.07	0.07		
49	天栄村	道の駅	道の駅 羽鳥湖高原	道の駅 羽鳥湖高原	6月18日	50cm	0.07	0.07		
						1m	0.07	0.08		
				駐車場		50cm	0.09	0.11		
						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17回)結果(観光施設・道の駅・スキー場)  
 (令和3年6月17日～7月6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( $\mu\text{Sv/h}$ )		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)		
						50cm	今回調査結果	第16回調査結果	
						or			
						1m			
50	天栄村	道の駅	道の駅 季の里天栄	道の駅 季の里天栄	6月18日	50cm	0.11	0.12	
						1m	0.12	0.11	
				駐車場		50cm	0.14	0.14	
						1m	0.14	0.14	

※「第16回調査結果」とは、令和2年6月23日から7月15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16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17回)結果(山地・自然)  
(令和3年6月17日～7月6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16回調査結果		
32	天栄村	自然	羽鳥湖	ふれあい広場	6月18日	50cm	0.10	0.13		
						1m	0.10	0.11		
				サイクリングロード	50cm	0.07	0.09			
					1m	0.08	0.09			
				サイクリングロード(No. 3)	50cm	0.11	0.12			
					1m	0.10	0.11			
				東側広場(東屋)	50cm	0.13	0.14			
					1m	0.11	0.13			
				東側広場駐車場	50cm	0.09	0.11			
					1m	0.09	0.10			
				羽鳥湖湖畔第1駐車場	50cm	0.11	/	第16回は通行止めにより測定不可		
					1m	0.11				
やすらぎ橋駐車場	50cm	0.10	0.11							
	1m	0.10	0.11							
33	天栄村	自然	エンゼルフォレスト那須白河	水上ステージ	6月18日	50cm	0.08		0.08	
						1m	0.08		0.08	
				羽鳥湖温泉 彩光の湯		50cm	0.10		0.10	
						1m	0.09		0.08	
				アクティビティセンター		50cm	0.08		0.09	
						1m	0.08		0.09	
				レイクサイドダイニング ラ・ピーナ		50cm	0.10		0.09	
						1m	0.09		0.09	
				クラブハウス		50cm	0.11	0.11		
						1m	0.10	0.11		
				サニタリー1		50cm	0.10	0.10		
						1m	0.10	0.11		
				サニタリー2		50cm	0.11	0.10		
						1m	0.11	0.10		
				サニタリー3		50cm	0.10	0.11		
						1m	0.09	0.10		
				自動販売機(アクティビティセンター付近)		50cm	0.08	0.09		
						1m	0.08	0.07		

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第17回)結果(山地・自然)  
 (令和3年6月17日～7月6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( $\mu\text{Sv/h}$ )		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)		
						50cm	今回調査結果	第16回調査結果	
						or			
						1m			
33	天栄村	自然	エンゼルフォレスト那須 白河	トイレ(クラブハウス付近)	6月18日	50cm	0.10	0.09	
						1m	0.10	0.09	
				トイレ(総合フロント駐車場内)		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.07	0.07	
				トイレ(湿地園付近)		50cm	0.08	0.08	
						1m	0.08	0.08	
				総合フロント		50cm	0.11	0.11	
						1m	0.08	0.10	
				総合フロント駐車場		50cm	0.10	0.10	
						1m	0.09	0.10	
				湿地園駐車場		50cm	0.10	0.11	
						1m	0.09	0.10	

※「第16回調査結果」とは、令和2年6月23日から7月15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16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17回)結果(温泉地・市街)  
(令和3年6月17日～7月6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( $\mu\text{Sv/h}$ )		備考
						50cm or 1m	今回 調査 結果	第16回 調査 結果	
14	天栄村	温泉地	二岐温泉	桂祇荘	6月18日	50cm	0.06	0.07	
						1m	0.06	0.07	
				柏屋旅館		50cm	0.08	0.08	
						1m	0.08	0.07	
				大丸あすなる荘案内看板		50cm	0.08	0.08	
						1m	0.07	0.07	
				湯本・二岐コース		50cm	0.08	0.09	
						1m	0.07	0.08	
				小白森山登山口		50cm	0.06	0.07	
						1m	0.06	0.06	
				大和館案内看板		50cm	0.07	0.09	
						1m	0.08	0.08	
大和館駐車場	50cm	0.08	0.09						
	1m	0.07	0.09						

※「第16回調査結果」とは、令和2年6月23日から7月15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16回)結果における測定値。