## 福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第14回)結果(観光施設・道の駅・スキー場) (平成30年7月19日~9月12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)

				I			<b>亦即纳是</b> 來測		日月來不即(冰1月2年)
No.	市町村	区分	観光地の名称	測定地点(ポイント) の名称等		測定高さ	空間線量率測定値(μSv/h)		
							建物入口 •登山口等	コ(屋外) 等の入口	1
					調査月日	50cm	・駐車場(中央・4隅の平均値)		備考
						or	今回	第13回	
						1m	調査 結果	調査 結果	
						50cm	0.07	0.07	
	檜枝岐村	スキー場	尾瀬檜枝岐温泉スキー 場	センターハウス(東側)		300111	0.07	0.07	
120								0.07	
						50cm	0.07	0.07	
				センターハウス(西側)					
				第1リフト		50cm	0.07	0.06	
					8月2日	1m	0.07	0.06	
				<b>生の</b> はつ		50cm	0.07	0.07	
				第2リフト		1m	0.07	0.06	
				駐車場(北側)		50cm	0.07	0.05	第13回は工事等によ り1地点のみ測定
						1m	0.07	0.06	
				駐車場(南側)		50cm	0.07	0.07	第13回は工事等によ
						1m	0.06	0.06	り1地点のみ測定

<sup>※「</sup>第13回調査結果」とは、平成29年7月19日から8月7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13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14回)結果(山地・自然) (平成30年7月19日~9月12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)

							<b>空間線是家</b> 測	<b>宁値( // S.//b</b> )	
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)		
							建物入口(屋外) ・登山口等の入口 ・駐車場(中央・4隅の平均値)		備考
						50cm			
						or	今回	第13回	
						1m	調査 結果	調査 結果	
	檜枝岐村	自然	尾瀬			50cm	0.08	0.08 0.07	
72				御池登山口		000111	0.00	0.07	
					1m	0.07	0.06		
					8月1日				
				御池駐車場		50cm	0.08	0.08	
						1m	0.07	0.07	

<sup>※「</sup>第13回調査結果」とは、平成29年7月19日から8月7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13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14回)結果(温泉地・市街) (平成30年7月19日~9月12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		区分	観光地の名称	測定地点(ポイント)の 名称等		測定高さ	空間線量率測定値 (μ Sv/h)		
	市町村				調査月日	50cm or 1m	今回 調査 結果	第13回 調査 結果	備考
48	檜枝岐村	温泉地	檜枝岐温泉	歷史民俗資料館		50cm	0.08	0.09	
						1m	0.08 0.09		
				森の温泉館 アルザ尾瀬の郷	8月1日	50cm	0.08	0.08	
						1m	0.08	0.07	
				駒乃湯		50cm	0.08	0.08	
						1m	0.09	0.07	
				燧の湯		50cm	0.09	0.08	
						1m	0.08	0.07	
				鎮守神社		50cm	0.06	0.06	·
						1m	0.06	0.06	

<sup>※「</sup>第13回調査結果」とは、平成29年7月19日から8月7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13回)結果における測定値。