福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第9回)結果(観光施設・道の駅・山地・自然) (平成27年4月8日~4月28日実施)

原子力災害現地対策本部(放射線班)

										空間線量	率測定値	(<u>μ</u> Sv/h))		福島県災	害対策本部(原子力班)
				Spinelija briz 10 m. n. n.		測定高さ	空間線量率測定値(µSv/h) 駐車場								(屋外)	
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	50cm		5地点	(中央及び	び4隅)各	平均値		前回調 査結果		等の入口	備考
						or 1m	① 中央	2	3	4	(5)	全体 平均値	(全体 平均値)	今回調 査結果	前回調 査結果	
						50cm	0.17	0.16	0.14	0.18	0.16	0.16	0.15			
				第2駐車場	- 4月13日	1m	0.16	0.16	0.14	0.16	0.15	0.15	0.14			
						50cm	0.17	0.18	0.16	0.19	0.16	0.17	0.17			
				大型駐車場		1m	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16			
56	郡山市	自然	紅枝垂地蔵ザクラ			50cm	0.11	0.15	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14			
				第1駐車場		1m	0.11	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13			
						50cm								0.12	0.11	
				紅枝垂地蔵ザクラ		1m								0.11	0.10	
						50cm								0.13	0.11	
				ビッグアイ1階出入口		1m				/-				0.12	0.11	
57	郡山市	観光施設	郡山市ふれあい科学館		4月13日	50cm						-		0.11	0.11	
				ビッグアイ2階出入口				-	-	//	//	-		0.10		
						1m 50cm	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	9.10	9.11	
				駐車場	4月23日		0.13		0.11		0.11	0.11	0.10	\leftarrow		
						1m 50cm	0.13	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.10	0.12	0.11	
58	郡山市	自然	郡山石筵ふれあい牧場	施設利用券売所				-	-	/-		-				
						1m		-	-	//		-		0.11	0.11	
				管理事務所		50cm	/_	-	/_	//	/-	-	-	0.08	0.08	
						1m						_		0.09	0.08	
		観光施設	郡山カルチャーパーク	第1駐車場	4月9日	50cm	0.21	0.15			0.15	0.23	0.19		//	
						1m	0.19				0.16		0.19	/_		
				第2駐車場		50cm	0.20				0.22	0.27	0.29	/_	//	
						1m	0.20	0.21	0.21	0.38	0.21	0.24	0.27	/_		
				第3駐車場		50cm	0.27	0.50	0.23	0.26	0.26	0.30	0.30	/_	\angle	
						1m	0.23	0.39			0.26	0.28	0.28			
				第4駐車場		50cm	0.31	0.27	0.22	0.24	0.35	0.28	0.28	/	\angle	
59	郡山市					1m	0.28	0.27	0.22	0.26	0.33	0.27	0.27	/	\angle	
				第5駐車場		50cm	0.22	0.25	0.20	0.23	0.27	0.23	0.26	/_	\angle	
						1m	0.20	0.24	0.21	0.24	0.27	0.23	0.25			
				ブール カルチャーセンター		50cm	/_	/_	/_	/	/	/	/	0.13	0.12	
						1m	/_	/	/_	/	/	/_	/	0.12	0.12	
						50cm	/_	/,	/_	/	/_	<u>/</u>	/_	0.13	0.14	
						1m	/,	/	/	\angle	/_	<u>/</u>	/	0.12	0.13	
				ドリームランド		50cm	/,	/	/	\angle	/_	<u>/</u>	/	0.27	0.27	
						1m								0.26	0.26	
				舘浜駐車場		50cm	0.07	0.08	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07	/_		
				四四八年初		1m	0.07	0.08	0.06	0.08	0.06	0.07	0.07			
				舘浜炊飯所		50cm		\angle				<u>/</u>	<u>/</u>	0.06	0.06	
						1m								0.06	0.05	
				舘浜		50cm								0.06	0.06	
		自然		uu.es		1m								0.06	0.05	
60	郡山市		湖南七浜湖水浴場	横沢浜炊飯所	4月16日	50cm								0.07	0.09	
60					47100	1m								0.08	0.08	
						50cm								0.07	0.07	
				横沢浜		1m								0.06	0.07	
				**************************************		50cm	0.06	0.10	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08			
				舟津浜駐車場		1m	0.06	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08			
				舟津浜		50cm								0.06	0.07	
						1m								0.06	0.06	
	·		ļ	l										l		

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第9回)結果(観光施設・道の駅・山地・自然) (平成27年4月8日~4月28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(原子力理会)は、「ない」										害対策本部(原子力班)					
	市町村					測定高さ	空間線量率測定値(μSv/h) 駐車場							244-7	7/E 5/	
No.		区分	観光地の名称	測定地点(ポイント) の名称等	調査月日	50cm		駐車場 						建物入口(屋外) ・登山口等の入口		備考
				の名称寺		or	1	2	3	4	(5)	全体	前回調 査結果 (全体	今回調	前回調	
						1m	中央		<u> </u>			平均値	平均値)	査結果	査結果	
				舟津浜炊飯所		50cm	/_	/_	/_	/_	/_	/_		0.10	0.09	
					_	1m								0.10	0.09	
				福良浜駐車場		50cm	0.05	0.07	0.06	0.06	0.08	0.06	0.06			
						1m	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06			
						50cm								0.05	0.04	
				福良浜		1m								0.04	0.05	
						50cm								0.07	0.07	
				福良浜炊飯所		1m								0.07	0.06	
60	郡山市	自然	湖南七浜湖水浴場		4月16日	50cm	0.08	0.09	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08			
				秋山浜駐車場		1m	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08		-		
						50cm	0.00							0.05	0.05	
				秋山浜				-	-	-	-	-		0.05	0.05	
						1m	/_	_	/-	_	/_	/		0.05	0.05	
				浜路浜		50cm	/_	_	/_	_	/_	/		0.12	0.11	
					-	1m	/,	<u>/</u>	/_	<u>/</u>	Ζ,	<u> </u>	\angle	0.11	0.10	
				青松浜		50cm					/	/_		0.06	0.06	
						1m								0.06	0.06	
		観光施設	ビッグパレットふくしま	エントランスロビー	4月10日	50cm								0.10	0.11	
						1m								0.10	0.10	
				サブエントランス		50cm								0.11	0.12	
						1m								0.10	0.11	
				Foodパレットたらちね		50cm								0.08	0.08	
						1m		$\overline{}$						0.08	0.08	
						50cm	0.10	0.14	0.12	0.12	0.16	0.13	0.15			
				駐車場(多目的展示ホール東 側)							0.17			-		
				屋外展示場 駐車場(北西側) 駐車場(南西側)		1m	0.10	0.16	0.11	0.11	0.17	0.13	0.13		/	
61	郡山市					50cm	/_	_		_	/_	/_		0.12	0.12	
						1m		_		_				0.13	0.12	
						50cm	0.18	0.29	0.16	0.19	0.19	0.20	0.25	/_		
						1m	0.18	0.28	0.15	0.19	0.19	0.20	0.24	<u>∠</u> ,	/_	
						50cm	0.23	0.27	0.29	0.17	0.21	0.23	0.27	/_		
						1m	0.24	0.24	0.26	0.18	0.21	0.23	0.25			
				(北市県(北市JBII)		50cm	0.21	0.16	0.15	0.18	0.18	0.18	0.18			
				駐車場(北東側)		1m	0.18	0.17	0.13	0.18	0.16	0.16	0.17			
				駐車場(南東側)	-	50cm	0.23	0.19	0.22	0.24	0.22	0.22	0.23			
						1m	0.22	0.18	0.21	0.23	0.22	0.21	0.21			
						50cm	0.05	0.14	0.06	0.05	0.07	0.07	0.06			
				一般駐車場		1m	0.05	0.12								
			郡山布引風の高原			50cm	0.07	0.07		0.06		0.07				
	郡山市	自然		大型駐車場		1m	0.07	0.06		0.05				\leftarrow		
				展望台駐車場		50cm	0.06	0.06		0.08				\leftarrow		
62					4月27日	1m	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	_		
				展望台		50cm	/_	/_	/_	/_	/_	/_		0.12		
						1m	/_	<u>/</u> ,	/_	<u>/</u> ,	/_	/_		0.11	0.08	
				記念碑		50cm	/_		/_		/,	/_,		0.07	0.07	
						1m								0.06	0.07	
				郡山布引風の高原出入口		50cm								0.09	0.08	
						1m								0.08	0.08	
						1	-	_	-	_	~	v	.			

^{※「}前回調査結果」とは、平成26年8月19日から9月5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8回)における調査結果。その他については、備考欄に記載する。

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第9回)結果(温泉地・市街) (平成27年4月8日~4月28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)

						1				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		高さ50cm 前回調査 結果	高さ1m今 回調査結 果	高さ1m前 回調査結 果	備考
				磐梯熱海温泉事務所駐車場	4月13日	0.10	0.10	0.09	0.10	
				をりふしの宿 昭月		0.12	0.11	0.12	0.11	
				ホテル華の湯		0.12	0.13	0.12	0.13	
				栄楽館		0.11	0.11	0.12	0.12	
				紅葉館きらくや		0.09	0.12	0.10	0.11	
				富士屋旅館		0.14	0.15	0.15	0.13	
	郡山市			老人福祉センター寿楽荘		0.11	0.12	0.11	0.11	
				手打ち生そば丸嘉		0.12	0.11	0.10	0.10	
				鮨処わかさや		0.11	0.11	0.11	0.11	
9		温泉地	磐梯熱海温泉	湯泉神社		0.15	0.16	0.15	0.15	
				駅前足湯		0.14	0.13	0.12	0.13	
				蓬山遊歩道・萩姫ふれあい通り		0.17	0.18	0.17	0.17	
				蓬山遊歩道(ケヤキの森・四阿道標)		0.15	0.16	0.15	0.15	
				蓬山遊歩道・ケヤキの森(北側)		0.15	0.15	0.16	0.16	
				ケヤキの森足湯		0.12	0.11	0.12	0.10	
				小峯橋		0.10	0.10	0.10	0.10	
				蓬山遊歩道・ケヤキの森(南側)		0.18	0.19	0.20	0.20	
				蓬橋		0.13	0.13	0.13	0.13	
				橋(熱海車庫バス停付近)		0.12	0.13	0.12	0.13	

^{※「}前回調査結果」とは、平成26年8月19日から9月5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8回)結果における測定値。その他については備考欄に記載する。