## 福島県環境放射線モニタリング調査(児童福祉施設等第15回)結果 (令和4年7月13日~8月1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)

	市町村	種別	施設等名称	調査月日	測定高さ	空間線量率測定値(μ Sv/h)						
No.					50cm or 1m	敷地入口		玄関		園庭等 (中央・4隅の平均値)		備考
						今回 調査結果	第14回 調査結果	今回 調査結果	第14回 調査結果	今回 調査結果	第14回 調査結果	
301	田村市	児童館・児童センター	三世代ふれあい交流館	7月14日	50cm	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	[敷地入口][玄関][園庭等] No.310滝根放課 後児童クラブと共用
301	штті				1m	0.08	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	
302	田村市	児童館・児童センター	船引児童館	7月14日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	
303	田村市	その他	田村市子育て支援センター	7月14日	50cm	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	
					1m	0.09	0.08	0.08	0.06	0.08	0.07	
304	田村市	放課後児童クラブ	常葉放課後児童クラブ(常葉児童生活センター)	7月14日	50cm	0.09	0.08	0.09	0.09	0.07	0.07	
304					1m	0.09	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	
305	田村市	放課後児童クラブ	大越放課後児童クラブ(大越行政局)	7月14日	50cm	0.08	0.08	0.09	0.08			[園庭等] 無し
000					1m	0.08	0.08	0.10	0.08			
306	田村市	その他	のびっこらんど田村	7月14日	50cm	0.10	0.10	0.07	0.07		/	[園庭等] 無し
					1m	0.09	0.08	0.07	0.07			
307	田村市	その他	のびっこらんど美山	7月14日	50cm	0.08	0.07	0.08	0.05	0.08	0.08	
					1m	0.09	0.08	0.08	0.06	0.08	0.07	
308	田村市	その他	放課後等デイサービスひかり田村教室	7月14日	50cm	0.07	0.07	0.06	0.05		/	[園庭等] 無し
					1m	0.08	0.07	0.06	0.06		/	
309	田村市	その他	たむら地方児童発達支援センター	7月14日	50cm	0.08	0.07	0.08	0.07		/	第14回施設等名称:のびっこらんど船引 [ 園庭等 ] 無し
					1m	0.08	0.07	0.08	0.07			
310	田村市	放課後児童クラブ	滝根放課後児童クラブ	7月14日	50cm	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	[敷地入口][玄関][園庭等] No.301三世代ふれあい交流館と共用
					1m	0.08	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	
311	田村市	放課後児童クラブ	船引放課後児童クラブ	7月14日	50cm	0.09	0.08	0.07	0.08		/_	 [ 園庭等 ] 無し
					1m	0.08	0.08	0.08	0.07			
312	田村市	放課後児童クラブ	都路放課後児童クラブ	7月14日	50cm	0.12	0.12	0.09	0.08	0.11	0.11	
0.2	- 1111	があいなりしエフラブ	日にたけいいたい (アンロエン )、	.,,,,	1m	0.12	0.12	0.10	0.09	0.11	0.10	

## 福島県環境放射線モニタリング調査(児童福祉施設等第15回)結果 (令和4年7月13日~8月1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.	市町村	種別	施設等名称	調査月日	測定高さ	則定高さ 空間線量率測定値( $\mu$ Sv/h)						
					50cm or 1m	敷地入口		玄関		園庭等 (中央・4隅の平均値)		備考
						今回 調査結果	第14回 調査結果	今回 調査結果	第14回 調査結果	今回 調査結果	第14回 調査結果	

<sup>※ 「</sup>第14回調査結果」とは、令和3年7月14日~8月5日に実施した「福島県環境放射線モニタリング調査(児童福祉施設等第14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。