

福島県環境放射線モニタリング調査（児童福祉施設等第13回）結果について（速報）最終報

令和2年9月3日
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 調査結果概要

8月17、18、19日に実施した調査の結果、前回の調査結果と比較して、概ね横ばい傾向でした。

2 調査結果

今回調査結果	前回調査結果
0.04～0.15	0.05～0.12

（単位： μ Sv/h）

※前回調査は令和元年7月25日から8月5日に実施。

※前回調査結果は、今回調査地点と同一地点の最大値、最小値とした。

【測定方法及び測定地点】

測定方法	地表面から高さ50cm及び1mの空間線量率を測定した。
測定地点	敷地入口 1地点
	玄関 1地点
	園庭等 園庭等の中心部及び4隅の5地点の平均値

3 調査対象

調査対象地点数（施設数）	今回速報公表地点数（施設数） （8月17、18、19日調査分）
調査地点数（施設数）	
1,611（624）	56（24）
1,432（639）	

- ・福島県環境放射線モニタリング調査（児童福祉施設等第13回）結果について（速報）の公表は本日分で終了となります。

福島県環境放射線モニタリング調査(児童福祉施設等第13回)結果
(令和2年8月17、18、19日調査分速報)

令和2年9月3日
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	空間線量率測定値(μSv/h)						備考
					50cm or 1m	敷地入口		玄関		園庭等 (中央・4隅の平均値)		
						今回 調査結果	第12回 調査結果	今回 調査結果	第12回 調査結果	今回 調査結果	第12回 調査結果	
1	伊達市	児童館・児童センター	伊達市伊達児童館	8月19日	50cm	0.05	0.06	0.06	0.06	0.08	0.07	
					1m	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	
2	伊達市	放課後児童クラブ	ほばら児童クラブ	8月18日	50cm	0.06	0.07	0.07	0.06	0.08	0.07	
					1m	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	
3	伊達市	放課後児童クラブ	かみほばら児童クラブ	8月18日	50cm	0.05	0.06	0.08	0.08	0.10	0.10	
					1m	0.05	0.06	0.07	0.09	0.09	0.09	
4	伊達市	その他	指定放課後等デイサービスいぶき伊達	8月19日	50cm	0.08	0.08	0.06	0.07			[園庭等] 無し
					1m	0.07	0.08	0.05	0.07			
5	伊達市	その他	放課後等デイサービス ココル	8月19日	50cm			0.07				新規地点 敷地入口と玄関が近い ため、玄関のみ測定 [園庭等] 無し
					1m			0.07				
6	伊達市	その他	指定放課後等デイサービスいぶき保原	8月18日	50cm	0.14		0.10				新規地点 [園庭等] 無し
					1m	0.12		0.09				
7	伊達市	その他	放課後等デイサービス つぼみ 広瀬 教室	8月18日	50cm	0.08		0.06				新規地点 [園庭等] 無し
					1m	0.07		0.06				
8	伊達市	その他	児童デイサポート ふくろう 伊達	8月19日	50cm			0.06				新規地点 敷地入口と玄関が近い ため、玄関のみ測定 [園庭等] 無し
					1m			0.06				
9	郡山市	放課後児童クラブ	開成いすず第1子供会・第2子供会	8月17日	50cm	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	
					1m	0.09	0.09	0.10	0.08	0.09	0.08	
10	郡山市	放課後児童クラブ	金透小児童クラブ	8月17日	50cm	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	
					1m	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
11	郡山市	放課後児童クラブ	片平小児童クラブ	8月17日	50cm	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	
					1m	0.10	0.09	0.08	0.09	0.08	0.07	
12	田村市	その他	のびっこらんど田村	8月17日	50cm	0.10	0.09	0.07	0.09			[園庭等] 無し
					1m	0.10	0.09	0.07	0.08			

福島県環境放射線モニタリング調査(児童福祉施設等第13回)結果
(令和2年8月17、18、19日調査分速報)

令和2年9月3日
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	空間線量率測定値(μSv/h)						備考
					50cm or 1m	敷地入口		玄関		園庭等 (中央・4隅の平均値)		
						今回 調査結果	第12回 調査結果	今回 調査結果	第12回 調査結果	今回 調査結果	第12回 調査結果	
13	相馬市	その他	原町学園	8月17日	50cm	0.09	0.08	0.08	0.07	0.12	0.12	[敷地入口] のびっこらんどキララと共用
					1m	0.08	0.09	0.07	0.08	0.11	0.12	
14	南相馬市	児童館・児童センター	上町児童センター	8月17日	50cm	0.11	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08	[園庭等] 東側園庭
					1m	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	
					50cm					0.08	0.08	[園庭等] 西側園庭
					1m					0.07	0.08	
15	南相馬市	児童館・児童センター	高平児童館	8月17日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	
					1m	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	
16	南相馬市	児童館・児童センター	東町児童センター	8月17日	50cm	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	[敷地入口][玄関][園庭等] No.17原町第一児童クラブと共用
					1m	0.07	0.08	0.06	0.08	0.06	0.07	
17	南相馬市	放課後児童クラブ	原町第一児童クラブ	8月17日	50cm	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	[敷地入口][玄関][園庭等] No.16東町児童センターと共用
					1m	0.07	0.08	0.06	0.08	0.06	0.07	
18	南相馬市	放課後児童クラブ	石神第一児童クラブ	8月17日	50cm	0.09	0.09	0.10	0.11	0.07	0.07	[敷地入口][玄関][園庭等] No.19石神第二児童クラブと共用
					1m	0.08	0.09	0.10	0.10	0.06	0.06	
19	南相馬市	放課後児童クラブ	石神第二児童クラブ	8月17日	50cm	0.09	0.09	0.10	0.11	0.07	0.07	[敷地入口][玄関][園庭等] No.18石神第一児童クラブと共用
					1m	0.08	0.09	0.10	0.10	0.06	0.06	
20	南相馬市	その他	のびっこらんど愛愛	8月17日	50cm	0.11	0.09	0.08	0.08	0.11	0.11	
					1m	0.10	0.09	0.07	0.08	0.10	0.10	
21	南相馬市	その他	ちゃいんどサポート「かのん」	8月17日	50cm	0.10	0.10	0.11	0.11	0.15		[園庭等] 施設状況を確認し、今年から測定対象とした
					1m	0.09	0.10	0.10	0.11	0.14		
22	新地町	児童館・児童センター	新地町児童館	8月18日	50cm	0.06	0.06	0.06	0.06			[園庭等] 無し
					1m	0.05	0.06	0.05	0.06			
23	新地町	放課後児童クラブ	駒ヶ嶺児童クラブ	8月18日	50cm	0.08	0.07	0.08	0.08	0.05	0.05	
					1m	0.07	0.07	0.07	0.08	0.04	0.05	

福島県環境放射線モニタリング調査(児童福祉施設等第13回)結果
(令和2年8月17、18、19日調査分速報)

令和2年9月3日
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	空間線量率測定値(μSv/h)						備考
					50cm or 1m	敷地入口		玄関		園庭等 (中央・4隅の平均値)		
						今回 調査結果	第12回 調査結果	今回 調査結果	第12回 調査結果	今回 調査結果	第12回 調査結果	
24	新地町	放課後児童クラブ	福田児童クラブ	8月18日	50cm	0.07	0.06	0.06	0.07			[園庭等] 無し
					1m	0.06	0.06	0.06	0.07			

※ 「第12回調査結果」とは、令和元年7月25日から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12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。