

# 福島県環境放射線モニタリング調査（学校等第14回）結果について（速報）第16報

令和2年10月12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

9月16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
0.04～0.14	0.05～0.15

(単位:  $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )

※前回調査は令和元年8月19日から9月20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	正門	1地点
	昇降口	1地点
	校庭・園庭等	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） (9月16日調査分)
4, 747 (1, 655)	207 (76)

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第14回)結果  
(令和2年9月16日調査分速報)

令和2年10月12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	区分	学校等名称	調査 月日	測定高さ 50cm or 1m	空間線量率測定値( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )						備考	
						正門		昇降口		校庭・園庭等 (中央・4隅の平均値)			
						今回 調査結果	第13回 調査結果	今回 調査結果	第13回 調査結果	今回 調査結果	第13回 調査結果		
1	福島市	保育園	蓬萊第二保育所	9月16日	50cm	0.09	0.09	0.07	0.07	0.12	0.12		
					1m	0.09	0.09	0.08	0.08	0.12	0.12		
2	福島市	保育園	こじか保育園	9月16日	50cm			0.06	0.06	0.07	0.08	正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定	
					1m			0.06	0.06	0.07	0.07		
3	福島市	保育園	敬愛きらり保育園	9月16日	50cm	0.09	0.11	0.07	0.08	0.10	0.10		
					1m	0.10	0.10	0.08	0.08	0.10	0.10		
4	福島市	保育園	若枝幼稚園	9月16日	50cm			0.09	0.09	0.14	0.15	正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定	
					1m			0.08	0.08	0.13	0.14		
5	福島市	幼稚園	蓬萊もみじ幼稚園	9月16日	50cm	0.07	0.07	0.06	0.06	0.10	0.10		
					1m	0.08	0.08	0.07	0.07	0.10	0.10		
6	福島市	小学校	福島市立蓬萊小学校	9月16日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08		
					1m	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08		
7	福島市	小学校	福島市立蓬萊東小学校	9月16日	50cm	0.09	0.10	0.07	0.07	0.09	0.09		
					1m	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08		
8	福島市	中学校	福島市立蓬萊中学校	9月16日	50cm	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08		
					1m	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	0.09		
9	郡山市	保育園	桃見台保育所	9月16日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09		
					1m	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09		
10	郡山市	保育園	アゴラキンダーガーテン	9月16日	50cm			0.09	0.10			正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定 [校庭・園庭等] 無し	
					1m			0.09	0.09				
11	郡山市	保育園	(一財)太田綜合病院附属桔梗保育園	9月16日	50cm			0.09	0.08	0.14	0.12	正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定	
					1m			0.11	0.09	0.14	0.11		
12	郡山市	保育園	豊和保育園	9月16日	50cm	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09		
					1m	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09		

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第14回)結果  
(令和2年9月16日調査分速報)

令和2年10月12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	区分	学校等名称	調査 月日	測定高さ 50cm or 1m	空間線量率測定値( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )						備考	
						正門		昇降口		校庭・園庭等 (中央・4隅の平均値)			
						今回 調査結果	第13回 調査結果	今回 調査結果	第13回 調査結果	今回 調査結果	第13回 調査結果		
13	郡山市	保育園	ニチイキッズ郡山エスパル保育園	9月16日	50cm			0.10	0.11			正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定 [ 校庭・園庭等 ] 無し	
					1m			0.10	0.09				
14	郡山市	保育園	待池台あおぞら保育園	9月16日	50cm	0.10	0.11	0.07	0.07	0.09	0.09		
					1m	0.10	0.10	0.07	0.07	0.09	0.09		
15	郡山市	保育園	ケヤキッズかなや保育園	9月16日	50cm	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08		
					1m	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.08		
16	郡山市	保育園	楓の森プレスクール	9月16日	50cm			0.07	0.06	0.08	0.07	正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定	
					1m			0.07	0.07	0.07	0.07		
17	郡山市	保育園	ヒューマニティ幼保学園	9月16日	50cm	0.08	0.09	0.07	0.07	0.09	0.08		
					1m	0.09	0.08	0.07	0.07	0.09	0.08		
18	郡山市	小学校	郡山市立桃見台小学校	9月16日	50cm	0.09	0.09	0.10	0.11	0.10	0.10		
					1m	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09		
19	郡山市	小学校	郡山市立西田学園義務教育学校(前期課程)	9月16日	50cm	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	第13回学校等名称:西田学園(小学部) [ 正門 ][ 昇降口 ][ 校庭・園庭等 ] No.21郡山市立西田学園義務教育学校(後期課程)と共に用	
					1m	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08		
20	郡山市	中学校	郡山市立郡山第五中学校	9月16日	50cm	0.07	0.06	0.08	0.08	0.12	0.12		
					1m	0.07	0.06	0.08	0.07	0.12	0.12		
21	郡山市	中学校	郡山市立西田学園義務教育学校(後期課程)	9月16日	50cm	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	第13回学校等名称:西田学園(中学部) [ 正門 ][ 昇降口 ][ 校庭・園庭等 ] No.19郡山市立西田学園義務教育学校(前期課程)と共に用	
					1m	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08		
22	郡山市	高等学校	あさか開成高校	9月16日	50cm	0.11	0.12	0.13	0.14	0.12	0.12		
					1m	0.11	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12		
23	郡山市	特別支援学校	須賀川支援学校郡山校	9月16日	50cm	0.12	0.12	0.11	0.10			[ 校庭・園庭等 ] 無し	
					1m	0.12	0.11	0.11	0.10				
24	須賀川市	保育園	うつみね保育園	9月16日	50cm			0.08	0.09	0.08	0.07	正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定	
					1m			0.08	0.08	0.08	0.08		

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第14回)結果  
(令和2年9月16日調査分速報)

令和2年10月12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	区分	学校等名称	調査 月日	測定高さ 50cm or 1m	空間線量率測定値( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )						備考	
						正門		昇降口		校庭・園庭等 (中央・4隅の平均値)			
						今回 調査結果	第13回 調査結果	今回 調査結果	第13回 調査結果	今回 調査結果	第13回 調査結果		
25	須賀川市	保育園	ぼたん保育園	9月16日	50cm	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07		
					1m	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07		
26	須賀川市	保育園	アップル保育園	9月16日	50cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07		
					1m	0.08	0.08	0.06	0.08	0.07	0.07		
27	須賀川市	こども園	認定こども園オリーブの木	9月16日	50cm	0.06	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08		
					1m	0.07	0.07	0.10	0.08	0.08	0.08		
28	須賀川市	小学校	須賀川市立大森小学校	9月16日	50cm	0.09	0.10	0.09	0.11	0.07	0.09		
					1m	0.09	0.10	0.09	0.10	0.08	0.08		
29	須賀川市	小学校	須賀川市立第三小学校	9月16日	50cm	0.08	0.09	0.11	0.10	0.11	0.10		
					1m	0.09	0.10	0.11	0.09	0.11	0.10		
30	須賀川市	中学校	須賀川市立第三中学校	9月16日	50cm	0.08	0.09	0.11	0.10	0.09	0.09		
					1m	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09		
31	須賀川市	中学校	須賀川市立大東中学校	9月16日	50cm	0.09	0.08	0.12	0.10	0.07	0.07		
					1m	0.08	0.09	0.11	0.09	0.07	0.07		
32	三春町	幼稚園	富岡町立夜の森幼稚園(曙ブレーキ工場跡地)	9月16日	50cm	0.10	0.09	0.08	0.08	0.13	0.11	第13回学校等名称:富岡町幼稚園(曙ブレーキ工場跡地) [正門][昇降口][校庭・園庭等] No.33富岡町立富岡第一小学校三春校・富岡第二小学校、No.36富岡町立富岡第一中学校・富岡第二中学校富岡校と共に用	
					1m	0.10	0.09	0.08	0.08	0.12	0.11		
33	三春町	小学校	富岡町立富岡第一小学校三春校・富岡第二小学校	9月16日	50cm	0.10	0.09	0.08	0.08	0.13	0.11	第13回学校等名称:富岡町小学校(曙ブレーキ工場跡地) [正門][昇降口][校庭・園庭等] No.32富岡町立夜の森幼稚園(曙ブレーキ工場跡地)、No.36富岡町立富岡第一中学校・富岡第二中学校富岡校と共に用	
					1m	0.10	0.09	0.08	0.08	0.12	0.11		
34	三春町	中学校	三春町立岩江中学校	9月16日	50cm	0.13	0.12	0.12	0.10	0.12	0.11		
					1m	0.11	0.12	0.11	0.10	0.12	0.11		

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第14回)結果  
(令和2年9月16日調査分速報)

令和2年10月12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	区分	学校等名称	調査 月日	測定高さ 50cm or 1m	空間線量率測定値( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )						備考	
						正門		昇降口		校庭・園庭等 (中央・4隅の平均値)			
						今回 調査結果	第13回 調査結果	今回 調査結果	第13回 調査結果	今回 調査結果	第13回 調査結果		
35	三春町	中学校	三春町立三春中学校	9月16日	50cm	0.09	0.09	0.08	0.08	0.10	0.10	第13回学校等名称:富岡町中学校(曙ブレーキ工場跡地) [正門][昇降口][校庭・園庭等] No.32富岡町立夜の森幼稚園(曙ブレーキ工場跡地)、No.33富岡町立富岡第一小学校三春校・富岡第二小学校と共に用	
					1m	0.09	0.08	0.08	0.07	0.10	0.10		
36	三春町	中学校	富岡町立富岡第一中学校・富岡第二中学校富岡校	9月16日	50cm	0.10	0.09	0.08	0.08	0.13	0.11	第13回学校等名称:富岡町中学校(曙ブレーキ工場跡地) [正門][昇降口][校庭・園庭等] No.32富岡町立夜の森幼稚園(曙ブレーキ工場跡地)、No.33富岡町立富岡第一小学校三春校・富岡第二小学校と共に用	
					1m	0.10	0.09	0.08	0.08	0.12	0.11		
37	三春町	高等学校	田村高校	9月16日	50cm	0.12	0.11	0.10	0.09	0.14	0.14	[昇降口] 事務室入口 [校庭・園庭等] 無し	
					1m	0.11	0.11	0.10	0.09	0.13	0.13		
38	三春町	専修学校	福島県理工専門学校	9月16日	50cm	0.10	0.10	0.07	0.07	[昇降口] 事務室入口 [校庭・園庭等] 無し			
					1m	0.10	0.10	0.08	0.07				
39	会津若松市	保育園	面川報徳保育園	9月16日	50cm	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	[昇降口] 事務室入口 [校庭・園庭等] 無し	
					1m	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05		
40	会津若松市	保育園	面川報徳保育園分園大戸報徳保育園	9月16日	50cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	[昇降口] 事務室入口 [校庭・園庭等] 無し	
					1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06		
41	会津若松市	小学校	会津若松市立門田小学校	9月16日	50cm	0.07	0.06	0.08	0.08	0.09	0.09	[昇降口] 事務室入口 [校庭・園庭等] 無し	
					1m	0.08	0.07	0.07	0.09	0.09	0.09		
42	会津若松市	小学校	会津若松市立大戸小学校	9月16日	50cm	0.07	0.07	0.09	0.09	0.07	0.07	[昇降口] 事務室入口 [校庭・園庭等] 無し	
					1m	0.06	0.07	0.09	0.09	0.07	0.07		
43	会津若松市	中学校	会津若松市立第五中学校	9月16日	50cm	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	0.06	[昇降口] 事務室入口 [校庭・園庭等] 無し	
					1m	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	0.06		
44	会津若松市	中学校	会津若松市立大戸中学校	9月16日	50cm	0.07	0.06	0.09	0.08	0.09	0.08	[昇降口] 事務室入口 [校庭・園庭等] 無し	
					1m	0.07	0.06	0.08	0.09	0.08	0.08		
45	会津美里町	こども園	認定こども園きぼう	9月16日	50cm	0.07	0.07	0.09	0.08	0.07	0.07	[昇降口] 事務室入口 [校庭・園庭等] 無し	
					1m	0.07	0.08	0.10	0.07	0.06	0.06		

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第14回)結果  
(令和2年9月16日調査分速報)

令和2年10月12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	区分	学校等名称	調査 月日	測定高さ 50cm or 1m	空間線量率測定値( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )						備考	
						正門		昇降口		校庭・園庭等 (中央・4隅の平均値)			
						今回 調査結果	第13回 調査結果	今回 調査結果	第13回 調査結果	今回 調査結果	第13回 調査結果		
46	会津美里町	こども園	新鶴こども園	9月16日	50cm	0.08	0.07	0.06	0.06	[ 校庭・園庭等 ] 工事等により測定不可	0.07		
					1m	0.08	0.08	0.07	0.07		0.07		
47	会津美里町	小学校	会津美里町立本郷小学校	9月16日	50cm	0.08	0.08	0.11	0.09	0.06	0.05		
					1m	0.10	0.07	0.10	0.08	0.06	0.05		
48	会津美里町	小学校	会津美里町立宮川小学校	9月16日	50cm	0.08	0.08	0.06	0.08	0.11	0.10		
					1m	0.08	0.08	0.07	0.07	0.11	0.10		
49	会津美里町	小学校	会津美里町立高田小学校	9月16日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07		
					1m	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07		
50	会津美里町	中学校	会津美里町立高田中学校	9月16日	50cm	0.07	0.06	0.10	0.11	0.09	0.09		
					1m	0.07	0.07	0.11	0.11	0.09	0.09		
51	会津美里町	高等学校	大沼高校	9月16日	50cm	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	[ 昇降口 ] 西側昇降口	
					1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	[ 校庭・園庭等 ] 第1グラウンド	
					50cm			0.09	0.08	0.08	0.08	[ 昇降口 ] 東側昇降口	
					1m			0.09	0.07	0.08	0.08	[ 校庭・園庭等 ] テニスコート	
					50cm					0.08	0.09	[ 校庭・園庭等 ] 南庭	
					1m					0.09	0.08		
					50cm					0.08	0.08	[ 校庭・園庭等 ] 第2グラウンド	
					1m					0.08	0.08		
52	南相馬市	保育園	北町保育所	9月16日	50cm	0.07	0.08	0.06	0.06	0.07	0.07		
					1m	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07		
53	南相馬市	保育園	原町あずま保育園	9月16日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08		
					1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08		
54	南相馬市	保育園	託児所・にこにこハウス	9月16日	50cm			0.10	0.10	0.10	0.10	正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定	
					1m			0.09	0.09	0.10	0.10		

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第14回)結果  
(令和2年9月16日調査分速報)

令和2年10月12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	区分	学校等名称	調査 月日	測定高さ 50cm or 1m	空間線量率測定値( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )						備考	
						正門		昇降口		校庭・園庭等 (中央・4隅の平均値)			
						今回 調査結果	第13回 調査結果	今回 調査結果	第13回 調査結果	今回 調査結果	第13回 調査結果		
55	南相馬市	保育園	ユニゾンワールド保育園 ヨークタウン 原町	9月16日	50cm			0.07		0.09		新規地点 正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定	
					1m			0.06		0.08			
56	南相馬市	幼稚園	さゆり幼稚園	9月16日	50cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08		
					1m	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08		
57	南相馬市	幼稚園	原町みなみ幼稚園	9月16日	50cm	0.08	0.08	0.06	0.07	0.08	0.08		
					1m	0.08	0.07	0.06	0.07	0.08	0.08		
58	南相馬市	小学校	南相馬市立原町第一小学校	9月16日	50cm	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08		
					1m	0.08	0.08	0.09	0.10	0.07	0.08		
59	南相馬市	小学校	南相馬市立原町第三小学校	9月16日	50cm	0.08	0.10	0.08	0.08	0.07	0.07		
					1m	0.08	0.09	0.09	0.08	0.06	0.07		
60	南相馬市	中学校	南相馬市立原町第一中学校	9月16日	50cm	0.08	0.10	0.10	0.09	0.07	0.07		
					1m	0.09	0.10	0.09	0.10	0.07	0.07		
61	南相馬市	高等学校	原町高校	9月16日	50cm	0.09	0.09	0.10	0.09	0.07	0.06		
					1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06		
62	いわき市	保育園	高久保育園	9月16日	50cm	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07		
					1m	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06		
63	いわき市	保育園	愛宕保育園	9月16日	50cm	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
					1m	0.04	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06		
64	いわき市	保育園	滝尻保育所	9月16日	50cm	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06		
					1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06		
65	いわき市	保育園	下川保育所	9月16日	50cm	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06		
					1m	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06		
66	いわき市	保育園	泉保育所	9月16日	50cm	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06		
					1m	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06		

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第14回)結果  
(令和2年9月16日調査分速報)

令和2年10月12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	区分	学校等名称	調査 月日	測定高さ 50cm or 1m	空間線量率測定値( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )						備考	
						正門		昇降口		校庭・園庭等 (中央・4隅の平均値)			
						今回 調査結果	第13回 調査結果	今回 調査結果	第13回 調査結果	今回 調査結果	第13回 調査結果		
67	いわき市	保育園	特別養護老人ホーム寿限無内保育所	9月16日	50cm			0.08	0.08	0.06	0.05	正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定	
					1m			0.07	0.07	0.06	0.05		
68	いわき市	保育園	おひさまルーム	9月16日	50cm	0.05	0.06	0.06	0.06			[校庭・園庭等] 無し	
					1m	0.05	0.06	0.07	0.06				
69	いわき市	こども園	泉幼稚園	9月16日	50cm	0.05	0.05	0.07	0.05	0.05		[昇降口] 第13回は工事等により近傍で測定 [校庭・園庭等] 第13回は工事等により測定不可	
					1m	0.06	0.05	0.07	0.05	0.06			
70	いわき市	幼稚園	ありす幼稚園	9月16日	50cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06		
					1m	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06		
71	いわき市	小学校	いわき市立豊間小学校	9月16日	50cm	0.09	0.08	0.07	0.07	0.09	0.08		
					1m	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	0.08		
72	いわき市	小学校	いわき市立中央台東小学校	9月16日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.07		
					1m	0.07	0.07	0.08	0.07	0.09	0.08		
73	いわき市	小学校	いわき市立中央台南小学校	9月16日	50cm	0.08	0.07	0.08	0.10	0.10	0.09		
					1m	0.08	0.07	0.10	0.08	0.09	0.09		
74	いわき市	小学校	いわき市立泉小学校	9月16日	50cm	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07		
					1m	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07		
75	いわき市	中学校	いわき市立豊間中学校	9月16日	50cm	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07		
					1m	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07		
76	いわき市	中学校	いわき市立中央台南中学校	9月16日	50cm	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08		
					1m	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08	0.07		

※ 「第13回調査結果」とは、令和元年8月19日から9月20日に実施した「福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第13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。