

# 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10報

令和2年10月2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8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
0.05～0.19	0.04～0.22

（単位： $\mu$  Sv/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8日調査分)
4, 747 (1, 655)	183 (69)

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8日調査分速報)

令和2年10月2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(μSv/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	さくらみなみ保育園	9月8日	50cm	0.09	0.10	0.08	0.07	0.08	0.08		
					1m	0.09	0.09	0.07	0.07	0.08	0.08		
2	福島市	保育園	飯野あおぞら保育所	9月8日	50cm	0.12	0.12	0.10	0.10	0.11	0.11		
					1m	0.12	0.12	0.10	0.10	0.11	0.11		
3	福島市	保育園	福島県立医科大学託児所すぎのこ園	9月8日	50cm	0.12	0.13	0.07	0.08	0.11	0.10		
					1m	0.12	0.11	0.07	0.07	0.11	0.10		
4	福島市	保育園	福島県立医科大学病児病後児保育所	9月8日	50cm	0.09	0.09	0.07	0.07	[ 正門 ] No.15須賀川支援学校医大分校と共に用 [ 校庭・園庭等 ] 無し			
					1m	0.10	0.09	0.08	0.06				
5	福島市	保育園	さゆり第二保育園	9月8日	50cm	0.05	0.05	0.06	0.06	0.08	0.08		
					1m	0.05	0.05	0.06	0.04	0.09	0.08		
6	福島市	保育園	キッズルームひだまり	9月8日	50cm	0.07	0.06	0.07	0.06	0.10	0.10		
					1m	0.08	0.06	0.06	0.06	0.09	0.09		
7	福島市	こども園	福島市立いいの認定こども園	9月8日	50cm	0.10	0.10	0.07	0.07	0.09	0.09		
					1m	0.10	0.10	0.08	0.08	0.09	0.09		
8	福島市	小学校	福島市立平石小学校	9月8日	50cm	0.13	0.16	0.07	0.07	0.08	0.08		
					1m	0.12	0.13	0.06	0.07	0.09	0.08		
9	福島市	小学校	福島市立飯野小学校	9月8日	50cm	0.14	0.15	0.11	0.11	0.09	0.09		
					1m	0.13	0.13	0.11	0.11	0.10	0.10		
10	福島市	小学校	福島市立青木小学校	9月8日	50cm	0.14	0.15	0.07	0.08	0.10	0.10		
					1m	0.15	0.16	0.07	0.07	0.10	0.10		
11	福島市	小学校	福島市立大久保小学校	9月8日	50cm	0.11	0.11	0.09	0.09	0.11	0.11		
					1m	0.11	0.11	0.08	0.08	0.11	0.11		
12	福島市	小学校	福島市立立子山小学校	9月8日	50cm	0.09	0.11	0.07	0.07	0.10	0.10		
					1m	0.10	0.10	0.07	0.07	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8日調査分速報)

令和2年10月2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(μSv/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	福島市	中学校	福島市立飯野中学校	9月8日	50cm	0.12	0.14	0.07	0.08	0.10	0.10	[正門] No.4福島県立医科大学病児病後児保育所と共に用 [校庭・園庭等] ライトコート 新型コロナウイルス感染拡大防止対策で立入禁止のため測定不可	
14					1m	0.13	0.13	0.08	0.08	0.09	0.09		
15	福島市	特別支援学校	須賀川支援学校医大分校	9月8日	50cm	0.13	0.13	0.06	0.06	0.09	0.09	[正門] No.4福島県立医科大学病児病後児保育所と共に用 [校庭・園庭等] ライトコート 新型コロナウイルス感染拡大防止対策で立入禁止のため測定不可	
16					1m	0.13	0.14	0.06	0.06	0.09	0.09		
17	川俣町	中学校	川俣町立山木屋中学校	9月8日	50cm	0.14	0.14	0.12	0.12	0.11	0.11	第13回学校等名称:山木屋小学校 [正門][昇降口][校庭・園庭等] No.17川俣町立山木屋中学校と共に用	
18					1m	0.14	0.14	0.12	0.12	0.10	0.10		
19	郡山市	保育園	希望ヶ丘保育所	9月8日	50cm	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	[正門][昇降口][校庭・園庭等] No.16川俣町立山木屋小学校と共に用	
20					1m	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08		
21	郡山市	保育園	香久池保育所	9月8日	50cm	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11	移転により新規地点 [校庭・園庭等] 無し	
22					1m	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10		
23	郡山市	保育園	ドレミの保育園	9月8日	50cm	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	[昇降口] 第13回は工事等により近傍で測定	
24					1m	0.09	0.09	0.08	0.07	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8日調査分速報)

令和2年10月2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(μSv/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	郡山市	幼稚園	郡山女子大学附属幼稚園	9月8日	50cm	0.07	0.12	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	0.07	0.12	0.10	0.09	0.10	0.10		
26	郡山市	小学校	郡山市立桑野小学校	9月8日	50cm			0.09	0.08	0.14	0.11	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	0.11		
27	郡山市	小学校	郡山市立芳賀小学校	9月8日	50cm	0.09	0.08	0.10	0.10	0.09	0.09		
					1m	0.09	0.08	0.10	0.09	0.09	0.09		
28	郡山市	中学校	郡山市立郡山第四中学校	9月8日	50cm	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09		
					1m	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08		
29	郡山市	高等学校	郡山東高校	9月8日	50cm	0.19	0.22	0.10	0.11	0.10	0.09		
					1m	0.17	0.18	0.10	0.11	0.10	0.09		
30	郡山市	高等学校	郡山女子大学附属高校	9月8日	50cm	0.10	0.10	0.11	0.09	0.09	0.10		
					1m	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09		
31	郡山市	専修学校	ケイセンビジネス公務員カレッジ	9月8日	50cm	0.11	0.13	0.12	0.12			[校庭・園庭等] 無し	
					1m	0.11	0.12	0.12	0.12				
32	郡山市	専修学校	郡山健康科学専門学校	9月8日	50cm	0.13	0.15	0.09	0.09			[校庭・園庭等] 無し	
					1m	0.13	0.14	0.09	0.09				
33	小野町	保育園	中央さくら保育園	9月8日	50cm	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	[正門] No.36小野町立小野わかば幼稚園と共に用	
					1m	0.07	0.07	0.06	0.07	0.08	0.07		
34	小野町	保育園	飯豊ひまわり保育園	9月8日	50cm			0.07	0.07	0.09	0.08	正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定	
					1m			0.06	0.07	0.09	0.08		
35	小野町	保育園	あおぞら保育園	9月8日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.07	0.10	0.06		
					1m	0.08	0.07	0.07	0.07	0.09	0.06		
36	小野町	幼稚園	小野町立小野わかば幼稚園	9月8日	50cm	0.07	0.08	0.06	0.06	0.08	0.07	[正門] No.33中央さくら保育園と共に用	
					1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07		

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8日調査分速報)

令和2年10月2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(μSv/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		
37	小野町	小学校	小野町立小野小学校	9月8日	50cm	0.08		0.08		0.07		小野町立夏井第一小学校、小野町立小野新町小学校、小野町立飯豊小学校及び小野町立浮金小学校が統合し、小野町立小野小学校に名称変更新規地点	
					1m	0.08		0.09		0.07			
38	小野町	中学校	小野町立小野中学校	9月8日	50cm	0.06	0.06	0.09	0.10	0.07	0.07		
					1m	0.07	0.06	0.10	0.11	0.07	0.07		
39	会津若松市	保育園	若松第三保育園	9月8日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.06		
					1m	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06		
40	会津若松市	保育園	ロータスキッズ	9月8日	50cm			0.06	0.07			正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定 [昇降口] No.41ロータスキッズ保育園と共に [校庭・園庭等] 無し	
					1m			0.05	0.07				
41	会津若松市	保育園	ロータスキッズ	9月8日	50cm			0.06	0.07			正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定 [昇降口] No.40ロータスキッズと共に [校庭・園庭等] 無し	
					1m			0.05	0.07				
42	会津若松市	小学校	会津若松市立一箕小学校	9月8日	50cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07		
					1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07		
43	会津若松市	小学校	会津若松市立城北小学校	9月8日	50cm	0.09	0.06	0.10	0.08	0.07	0.07		
					1m	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07		
44	会津若松市	中学校	会津若松市立第一中学校	9月8日	50cm	0.08	0.07	0.09	0.07	0.08	0.08		
					1m	0.07	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08		
45	会津若松市	中学校	会津若松市立第二中学校	9月8日	50cm	0.07	0.08	0.10	0.08	0.10	0.10		
					1m	0.07	0.07	0.09	0.07	0.10	0.10		
46	会津若松市	高等学校	会津北嶺高校	9月8日	50cm	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.09		
					1m	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08		
47	会津若松市	専修学校	専修学校城南スクール	9月8日	50cm			0.08	0.08			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			0.08	0.07				

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8日調査分速報)

令和2年10月2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(μSv/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		
48	金山町	保育園	横田保育所	9月8日	50cm	0.07	0.09	0.07	0.08	0.08	0.07	[ 校庭・園庭等 ] 北側園庭	
					1m	0.07	0.09	0.07	0.08	0.07	0.07		
					50cm					0.08	0.07	[ 校庭・園庭等 ] 南側園庭	
					1m					0.07	0.07		
49	金山町	小学校	金山町立横田小学校	9月8日	50cm	0.07	0.07	0.06	0.08	0.07	0.08		
					1m	0.06	0.07	0.06	0.08	0.07	0.07		
50	金山町	中学校	金山町立金山中学校	9月8日	50cm	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08	0.07		
					1m	0.07	0.07	0.08	0.09	0.07	0.07		
51	金山町	高等学校	川口高校	9月8日	50cm	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08		
					1m	0.08	0.08	0.09	0.09	0.07	0.08		
52	昭和村	保育園	昭和村保育所	9月8日	50cm	0.07	0.07	0.09	0.09	0.07	0.07		
					1m	0.07	0.08	0.09	0.09	0.07	0.07		
53	昭和村	小学校	昭和村立昭和小学校	9月8日	50cm	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08	0.07		
					1m	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07		
54	昭和村	中学校	昭和村立昭和中学校	9月8日	50cm	0.08	0.08	0.09	0.10	0.08	0.08		
					1m	0.07	0.07	0.09	0.10	0.08	0.08		
55	広野町	こども園	広野町立広野こども園	9月8日	50cm	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08		
					1m	0.09	0.09	0.07	0.07	0.08	0.08		
56	広野町	小学校	広野町立広野小学校	9月8日	50cm	0.11	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08		
					1m	0.12	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08		
57	広野町	中学校	広野町立広野中学校	9月8日	50cm	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07		
					1m	0.09	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07		
58	広野町	中学校	福島県立ふたば未来学園中学校	9月8日	50cm	0.05	0.06	0.08	0.07	0.09	0.08	[ 正門 ][ 校庭・園庭等 ] №.59ふたば未来学園 高等学校と共に	
					1m	0.06	0.06	0.08	0.07	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8日調査分速報)

令和2年10月2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(μSv/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		
59	広野町	高等学校	ふたば未来学園高等学校	9月8日	50cm	0.05	0.06	0.09	0.07	0.09	0.08	[正門][校庭・園庭等] No.58福島県立ふたば未来学園中学校と共に用	
					1m	0.06	0.06	0.08	0.07	0.08	0.08		
60	いわき市	幼稚園	いわき幼稚園	9月8日	50cm	0.07	0.07	0.06	0.06	0.08	0.07		
					1m	0.06	0.07	0.06	0.05	0.08	0.06		
61	いわき市	小学校	いわき市立平第五小学校	9月8日	50cm	0.06	0.07	0.09	0.08	0.08	0.07		
					1m	0.06	0.07	0.09	0.08	0.08	0.07		
62	いわき市	小学校	いわき市立郷ヶ丘小学校	9月8日	50cm	0.06	0.06	0.09	0.07	0.07	0.06		
					1m	0.06	0.06	0.09	0.06	0.07	0.06		
63	いわき市	小学校	いわき市立小名浜東小学校	9月8日	50cm	0.06	0.06	0.09	0.08	0.07	0.07		
					1m	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07		
64	いわき市	中学校	磐城緑蔭中学校	9月8日	50cm	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	[正門][昇降口][校庭・園庭等] No.67磐城緑蔭高校と共に用	
					1m	0.07	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08		
65	いわき市	高等学校	平工業高校	9月8日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08		
					1m	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08		
66	いわき市	高等学校	四倉高校	9月8日	50cm	0.08	0.06	0.08	0.09	0.11	0.10	[正門][昇降口][校庭・園庭等] No.69富岡支援学校(中学部・高等部)と共に用	
					1m	0.07	0.06	0.09	0.10	0.11	0.10		
67	いわき市	高等学校	磐城緑蔭高校	9月8日	50cm	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	[正門][昇降口][校庭・園庭等] No.64磐城緑蔭中学校と共に用	
					1m	0.07	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08		
68	いわき市	特別支援学校	聴覚支援学校平分校	9月8日	50cm	0.06	0.07	0.06	0.06	0.08	0.07	[校庭・園庭等] No.69富岡支援学校(小学部)と共に用	
					1m	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07		

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8日調査分速報)

令和2年10月2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(μSv/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		
69	いわき市	特別支援学校	富岡支援学校	9月8日	50cm	0.08	0.09	0.06	0.06	0.08	0.07	小学部 [校庭・園庭等] No.68聴覚支援学校平分校と共に用	
					1m	0.09	0.08	0.05	0.06	0.07	0.07	-----	
					50cm	0.08	0.06	0.08	0.09	0.11	0.10	中学部・高等部 [正門][昇降口][校庭・園庭等] No.66四倉高校と共に用	
					1m	0.07	0.06	0.09	0.10	0.11	0.10		

※「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。