

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）最終報

令和2年10月21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29日、30日、10月1日、2日、5日、6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
0.04～0.18	0.05～0.17

（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29日、30日、10月1日、 2日、5日、6日調査分)
調査地点数（施設数）	
4,747 (1,655) 4,553 (1,631)	261 (92)

- 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）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(学校等第14回)結果
(令和2年9月29日、30日、10月1日、2日、5日、6日調査分速報)

令和2年10月21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	くるみ保育園	9月29日	50cm	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08		
					1m	0.05	0.05	0.08	0.08	0.08	0.08		
2	福島市	保育園	福島卸商団地協同組合みらい・ゆめ保育園	9月29日	50cm	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06	0.06		
					1m	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06		
3	福島市	こども園	福島東こども園	9月29日	50cm			0.05	0.05	0.09	0.09	正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定	
					1m			0.05	0.05	0.09	0.09		
4	二本松市	保育園	ほうとくかぶき保育園	9月29日	50cm	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09		[校庭・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	0.08	0.08	0.08	0.08			
5	二本松市	こども園	認定こども園まゆみ	9月29日	50cm	0.10	0.09	0.07	0.07	0.09	0.09		
					1m	0.09	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08		
6	二本松市	小学校	二本松市立東和小学校	9月29日	50cm	0.18	0.16	0.12	0.11	0.12	0.12		
					1m	0.17	0.17	0.13	0.11	0.11	0.12		
7	二本松市	小学校	二本松市立杉田小学校	9月29日	50cm	0.14	0.14	0.08	0.08	0.10	0.09		
					1m	0.14	0.14	0.07	0.08	0.09	0.09		
8	二本松市	小学校	二本松市立岳下小学校	9月29日	50cm	0.08	0.08	0.08	0.07	0.09	0.09		
					1m	0.09	0.07	0.07	0.07	0.09	0.10		
9	二本松市	小学校	二本松市立二本松南小学校	9月29日	50cm	0.13	0.12	0.09	0.08	0.09	0.09		
					1m	0.12	0.12	0.09	0.09	0.10	0.09		
10	二本松市	小学校	二本松市立二本松北小学校	9月29日	50cm	0.10	0.11	0.08	0.08	0.09	0.09		
					1m	0.10	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09		
11	伊達市	保育園	保原保育園	10月6日	50cm	0.09	0.09	0.07	0.07	0.08	0.08		
					1m	0.09	0.09	0.07	0.07	0.08	0.08		
12	伊達市	保育園	保原保育園分園	10月5日	50cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08		
					1m	0.08	0.08	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29日、30日、10月1日、2日、5日、6日調査分速報)

令和2年10月21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	伊達市	保育園	わんぱくらんど	10月5日	50cm	0.07	0.07	0.09	0.09	0.11	0.12		
					1m	0.07	0.08	0.09	0.09	0.11	0.11		
14	伊達市	保育園	ファミーユ保育所	10月2日	50cm	0.09	0.09	0.07	0.06	0.07	0.07		
					1m	0.10	0.10	0.06	0.06	0.07	0.08		
15	伊達市	保育園	保育園もものき	10月6日	50cm	0.09	0.10	0.08	0.08	0.09	0.09		
					1m	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	0.09		
16	伊達市	こども園	霊山三育認定こども園	10月5日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.08	0.11	0.11		
					1m	0.07	0.07	0.07	0.08	0.11	0.11		
17	伊達市	こども園	伊達市立月館認定こども園	10月1日	50cm	0.16	0.17	0.09	0.07	0.11	0.11		
					1m	0.16	0.17	0.10	0.08	0.11	0.11		
18	伊達市	こども園	幼保連携型認定こども園神愛幼稚園	10月1日	50cm	0.07	0.06	0.08	0.07	0.11	0.11		
					1m	0.07	0.06	0.07	0.06	0.11	0.11		
19	伊達市	幼稚園	伊達市立保原幼稚園	10月5日	50cm	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07		
					1m	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07		
20	伊達市	幼稚園	伊達市立柱沢幼稚園	10月2日	50cm	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11		
					1m	0.09	0.10	0.11	0.12	0.11	0.11		
21	伊達市	幼稚園	保原教会幼稚園	10月5日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07		
					1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07		
22	伊達市	小学校	伊達市立保原小学校	10月2日	50cm	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08		
					1m	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08		
23	伊達市	小学校	伊達市立柱沢小学校	10月2日	50cm	0.09	0.09	0.07	0.06	0.11	0.11		
					1m	0.09	0.10	0.06	0.06	0.10	0.11		
24	伊達市	小学校	伊達市立掛田小学校	10月2日	50cm	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08		
					1m	0.06	0.06	0.07	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29日、30日、10月1日、2日、5日、6日調査分速報)

令和2年10月21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	伊達市	小学校	伊達市立石田小学校	9月30日	50cm	0.09	0.10	0.08	0.08	0.11	0.11		
					1m	0.10	0.10	0.08	0.09	0.10	0.11		
26	伊達市	小学校	伊達市立小国小学校	9月30日	50cm	0.08	0.08	0.07	0.07	0.11	0.11		
					1m	0.08	0.08	0.07	0.07	0.11	0.11		
27	伊達市	小学校	伊達市立月館学園小学校	10月1日	50cm	0.09		0.07		0.09		伊達市立小手小学校と伊達市立月館小学校が統合し、伊達市立月館学園小学校に名称変更移転により新規地点 [正門][昇降口][校庭・園庭等] №.31伊達市立月館中学校と共に	
					1m	0.09		0.07		0.09			
28	伊達市	中学校	伊達市立桃陵中学校	10月5日	50cm	0.12	0.12	0.06	0.06	0.10	0.10		
					1m	0.12	0.11	0.06	0.07	0.09	0.09		
29	伊達市	中学校	伊達市立松陽中学校	10月2日	50cm	0.11	0.11	0.06	0.06	0.11	0.11		
					1m	0.11	0.11	0.06	0.06	0.11	0.11		
30	伊達市	中学校	伊達市立靈山中学校	10月2日	50cm	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10		
					1m	0.07	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10		
31	伊達市	中学校	伊達市立月館学園中学校	10月1日	50cm	0.09		0.07		0.09		第13回学校等名称:伊達市立月館中学校 [正門][昇降口][校庭・園庭等] 第13回から測定箇所を変更したため、新規地点 №.27伊達市立月館小学校と共に	
					1m	0.09		0.07		0.09			
32	伊達市	高等学校	保原高校	10月5日	50cm	0.09	0.09	0.06	0.06	0.10	0.10		
					1m	0.08	0.08	0.07	0.07	0.10	0.10		
33	本宮市	小学校	本宮市立白岩小学校	9月29日	50cm	0.13	0.13	0.09	0.09	0.11	0.11		
					1m	0.12	0.12	0.09	0.09	0.11	0.11		
34	本宮市	中学校	本宮市立白沢中学校	9月29日	50cm	0.12	0.12	0.08	0.08	0.08	0.08	[校庭・園庭等] 校庭	
					1m	0.13	0.13	0.08	0.08	0.08	0.08	[校庭・園庭等] 野球場	
					50cm					0.13	0.13		
					1m					0.13	0.12		

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29日、30日、10月1日、2日、5日、6日調査分速報)

令和2年10月21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	川俣町	保育園	すみよし保育園	10月1日	50cm			0.07	0.07	0.08	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	0.08		
36	川俣町	幼稚園	川俣町立富田幼稚園	10月1日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.06	0.09	0.08	[正門] 第13回から測定箇所を変更したため、新規地点	
					1m	0.07	0.07	0.06	0.06	0.08	0.08		
37	川俣町	小学校	川俣町立飯坂小学校	10月1日	50cm	0.11		0.11	0.11	0.12	0.12	[正門] 第13回から測定箇所を変更したため、新規地点	
					1m	0.12		0.10	0.11	0.12	0.12		
38	川俣町	小学校	川俣町立富田小学校	10月1日	50cm	0.11	0.11	0.08	0.08	0.10	0.10	[正門] 第13回から測定箇所を変更したため、新規地点	
					1m	0.11	0.11	0.07	0.07	0.10	0.10		
39	川俣町	小学校	川俣町立福田小学校	10月1日	50cm	0.09	0.09	0.08	0.07	0.09	0.09	[正門] 第13回から測定箇所を変更したため、新規地点	
					1m	0.09	0.09	0.07	0.07	0.10	0.09		
40	川俣町	小学校	川俣町立川俣南小学校	10月1日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.09	[正門] 第13回から測定箇所を変更したため、新規地点	
					1m	0.06	0.06	0.07	0.07	0.09	0.09		
41	川俣町	中学校	川俣町立川俣中学校	10月1日	50cm	0.09	0.10	0.08	0.08	0.10	0.10	[正門] 第13回から測定箇所を変更したため、新規地点	
					1m	0.10	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09		
42	川俣町	高等学校	川俣高校	10月1日	50cm	0.09	0.08	0.12	0.13	0.09	0.09	[昇降口] 2階昇降口 [校庭・園庭等] 第1グラウンド	
					1m	0.08	0.08	0.13	0.13	0.09	0.09	[校庭・園庭等] 第2グラウンド	
					50cm					0.09	0.09		
					1m					0.09	0.09		
43	郡山市	保育園	緑ヶ丘保育園	9月29日	50cm	0.09	0.08	0.09	0.07	0.09	0.09	[正門][校庭・園庭等] №.44尚志緑ヶ丘幼稚園 と共に用	
					1m	0.09	0.08	0.09	0.07	0.09	0.08		
44	郡山市	幼稚園	尚志緑ヶ丘幼稚園	9月29日	50cm	0.09	0.08	0.08	0.10	0.09	0.09	[正門][校庭・園庭等] №.43緑ヶ丘保育園と共に用	
					1m	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08		
45	郡山市	小学校	郡山市立小泉小学校	9月29日	50cm	0.12	0.12	0.10	0.10	0.10	0.09	[正門][校庭・園庭等] №.44尚志緑ヶ丘幼稚園と共に用	
					1m	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	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29日、30日、10月1日、2日、5日、6日調査分速報)

令和2年10月21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	郡山市	小学校	郡山市立緑ヶ丘第一小学校	9月29日	50cm	0.12	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10		
					1m	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09		
47	郡山市	小学校	郡山市立海老根小学校	9月29日	50cm	0.09	0.10	0.11	0.10	0.12	0.12		
					1m	0.10	0.09	0.10	0.10	0.12	0.11		
48	郡山市	小学校	郡山市立宮城小学校	9月29日	50cm	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08		
					1m	0.10	0.08	0.07	0.07	0.08	0.09		
49	郡山市	中学校	郡山市立安積第二中学校	9月29日	50cm	0.11	0.11	0.10	0.09	0.12	0.12		
					1m	0.11	0.11	0.09	0.09	0.12	0.11		
50	郡山市	中学校	郡山市立緑ヶ丘中学校	9月29日	50cm	0.11	0.10	0.08	0.09	0.12	0.10		
					1m	0.11	0.09	0.09	0.08	0.12	0.10		
51	郡山市	中学校	郡山市立宮城中学校	9月29日	50cm	0.09	0.09	0.11	0.10	0.09	0.10		
					1m	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09		
52	田村市	幼稚園	田村市立船引南幼稚園	10月6日	50cm	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09		
					1m	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09		
53	田村市	幼稚園	田村市立芦沢幼稚園	10月6日	50cm	0.09		0.12		0.12		新規地点 [正門] 田村市立芦沢小学校と共に(9/2測定)	
					1m	0.11		0.11		0.11			
54	鏡石町	幼稚園	鏡石町立鏡石幼稚園	9月29日	50cm	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08		
					1m	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08		
55	天栄村	幼稚園	天栄村立湯本幼稚園	9月29日	50cm	0.06		0.08		0.07		新規地点	
					1m	0.06		0.09		0.07			
56	泉崎村	中学校	泉崎村立泉崎中学校	9月29日	50cm	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07		
					1m	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07		
57	矢吹町	高等学校	光南高校	9月29日	50cm	0.09	0.09	0.06	0.06	0.09	0.09		
					1m	0.08	0.08	0.06	0.06	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29日、30日、10月1日、2日、5日、6日調査分速報)

令和2年10月21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		
58	会津若松市	保育園	会津中央病院付属保育園プリスクール 水輝	9月29日	50cm			0.09	0.10	0.09	0.09	正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定	
					1m			0.09	0.10	0.09	0.08		
59	会津若松市	保育園	福島県立医科大学会津医療センター 託児所つくし園	9月29日	50cm			0.08	0.06	0.08	0.07	正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定 [校庭・園庭等] 2階ベランダ	
					1m			0.07	0.07	0.08	0.07		
60	会津若松市	小学校	会津若松市立日新小学校	9月29日	50cm	0.09	0.08	0.11	0.11	0.08	0.09		
					1m	0.08	0.08	0.10	0.11	0.08	0.09		
61	会津若松市	小学校	会津若松市立鶴城小学校	9月29日	50cm	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08		
					1m	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08		
62	会津若松市	小学校	大熊町立熊町・大野小学校会津若松 校舎(旧河東第三小学校)	9月29日	50cm	0.08	0.10	0.08	0.09	0.09	0.09		
					1m	0.08	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09		
63	喜多方市	保育園	木'S保育園	9月29日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08	0.08		
					1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08		
64	喜多方市	こども園	喜多方市立第二こども園	9月29日	50cm	0.07	0.08	0.08	0.06	0.09	0.09	[正門] 喜多方市立第二小学校と共に	
					1m	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09		
65	喜多方市	こども園	喜多方教会附属いづみ幼稚園	9月29日	50cm			0.07	0.07	0.09	0.09	正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定	
					1m			0.06	0.07	0.08	0.08		
66	喜多方市	高等学校	喜多方東高校	9月29日	50cm	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08		
					1m	0.07	0.06	0.08	0.07	0.08	0.08		
67	会津坂下町	保育園	ばんびはうす	9月29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	0.08				
68	会津坂下町	高等学校	会津農林高校	9月29日	50cm	0.09	0.08	0.07	0.08	0.10	0.10	[校庭・園庭等] 校庭 ----- [校庭・園庭等] 野球場	
					1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10		
					50cm					0.10	0.11		
					1m					0.09	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29日、30日、10月1日、2日、5日、6日調査分速報)

令和2年10月21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		
69	会津美里町	こども園	本郷こども園	9月29日	50cm	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	[昇降口][校庭・園庭等] 乳児部 (正門、昇降口、校庭・園庭等は9/23測定)	
					1m	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	[昇降口][校庭・園庭等] 新規地点 幼児部 (校庭・園庭等は9/23測定)	
					50cm			0.06		0.07			
					1m			0.07		0.07			
70	相馬市	保育園	I☆KIDSそうま	9月30日	50cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07		
					1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07		
71	葛尾村	幼稚園	葛尾村立葛尾幼稚園	9月30日	50cm	0.14		0.11		0.12		新規地点 [正門] №.72葛尾村立葛尾小学校、№.73葛尾村立葛尾中学校と共に	
					1m	0.13		0.11		0.13			
72	葛尾村	小学校	葛尾村立葛尾小学校	9月30日	50cm	0.14	0.13	0.10		0.14	0.13	第13回学校等名称:葛尾小学校 [正門] №.71葛尾村立葛尾幼稚園、№.73葛尾中学校と共に [昇降口] 第13回から測定箇所を変更したため、新規地点 [昇降口][校庭・園庭等] №.73葛尾中学校と共に	
					1m	0.13	0.13	0.10		0.13	0.13		
73	葛尾村	中学校	葛尾村立葛尾中学校	9月30日	50cm	0.14	0.13	0.10		0.14	0.13	第13回学校等名称:葛尾中学校 [正門] №.71葛尾村立葛尾幼稚園、№.72葛尾村立葛尾小学校と共に [昇降口] 第13回から測定箇所を変更したため、新規地点 [昇降口][校庭・園庭等] №.72葛尾小学校と共に	
					1m	0.13	0.13	0.10		0.13	0.13		
74	新地町	保育園	駒ヶ嶺保育所	9月30日	50cm	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06		
					1m	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06		
75	新地町	保育園	新地保育所	9月29日	50cm	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05		
					1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05		
76	新地町	保育園	福田保育所	9月29日	50cm	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
					1m	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05		
77	新地町	小学校	新地町立駒ヶ嶺小学校	9月30日	50cm	0.07	0.08	0.07	0.07	0.05	0.05		
					1m	0.07	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05		

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29日、30日、10月1日、2日、5日、6日調査分速報)

令和2年10月21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		
78	新地町	小学校	新地町立新地小学校	9月29日	50cm	0.06	0.06	0.08	0.08	0.06	0.06		
					1m	0.05	0.06	0.08	0.08	0.06	0.07		
79	新地町	小学校	新地町立福田小学校	9月29日	50cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06		
					1m	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06		
80	新地町	中学校	新地町立尚英中学校	9月29日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.08	0.06	0.06		
					1m	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07		
81	新地町	高等学校	新地高校	9月29日	50cm	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06		
					1m	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07		
82	飯舘村	こども園	飯舘村立までいの里のこども園	9月30日	50cm	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08		
					1m	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08		
83	飯舘村	小学校	飯舘村立いいたて希望の里学園(前期課程)	9月30日	50cm	0.13		0.10		0.11		新規地点 [正門][昇降口][校庭・園庭等] No.84飯舘村立いいたて希望の里学園(後期課程)と共に用	
					1m	0.11		0.11		0.11			
84	飯舘村	中学校	飯舘村立いいたて希望の里学園(後期課程)	9月30日	50cm	0.13		0.10		0.11		新規地点 [正門][昇降口][校庭・園庭等] No.83飯舘村立いいたて希望の里学園(前期課程)と共に用	
					1m	0.11		0.11		0.11			
85	いわき市	保育園	四倉保育所	9月29日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08		
					1m	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07		
86	いわき市	保育園	三宝保育園	9月29日	50cm	0.07	0.07	0.05	0.06	0.08	0.08		
					1m	0.07	0.06	0.04	0.05	0.08	0.08		
87	いわき市	幼稚園	いわき市立すずかけ幼稚園	9月29日	50cm	0.09	0.09	0.10	0.09	0.08	0.09		
					1m	0.09	0.07	0.08	0.09	0.08	0.09		
88	いわき市	幼稚園	いわき市立四倉第一幼稚園	9月29日	50cm	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	[昇降口] No.90いわき市立四倉小学校と共に用	
					1m	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08		
89	いわき市	幼稚園	いわき市立四倉第二幼稚園	9月29日	50cm	0.06	0.06	0.05	0.07	0.07	0.08		
					1m	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	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29日、30日、10月1日、2日、5日、6日調査分速報)

令和2年10月21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		
90	いわき市	小学校	いわき市立四倉小学校	9月29日	50cm	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10	[昇降口] №88いわき市立四倉第一幼稚園と共用	
					1m	0.07	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10		
91	いわき市	小学校	いわき市立大浦小学校	9月29日	50cm	0.08	0.08	0.11	0.09	0.09	0.10	いわき市立大野第一小学校がいわき市立大浦小学校に統合	
					1m	0.08	0.07	0.10	0.09	0.09	0.09		
92	いわき市	中学校	いわき市立四倉中学校	9月29日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	0.09		
					1m	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08		

※ 「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。