

福島県環境放射線モニタリング調査（学校等第13回）結果について（速報）第11報

令和元年9月30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4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
0.05～0.17	0.05～0.21

(単位： μ Sv/h)

※前回調査は平成30年8月30日から11月8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

調査対象施設予定数	今回速報公表地点数 (9月4日調査分)
1,584	105

担当：放射線監視室

室長 酒井 広行 電話 024-521-8491 内線 5322
副課長兼主任主査 佐藤 俊弥 電話 024-521-8492 内線 5323

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第13回)結果
(令和元年9月4日調査分速報)

令和元年9月30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	空間線量率測定値(μ Sv/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	福島市	保育園	福島わかば保育園	9月4日	50cm			0.07	0.06	0.06	0.06	正門と昇降口が近い ため、昇降口のみ測定 [校庭・園庭等] 園舎3階の屋上
					1m			0.07	0.06	0.06	0.06	
2	福島市	保育園	とやの保育園	9月4日	50cm	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	
					1m	0.08	0.08	0.09	0.08	0.10	0.09	
3	福島市	保育園	杉妻保育所	9月4日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	
					1m	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	
4	福島市	保育園	たんぼぼ保育園	9月4日	50cm	0.09	0.08	0.06	0.06	0.09	0.09	
					1m	0.09	0.08	0.07	0.06	0.09	0.09	
5	福島市	保育園	たんぼぼ第二保育園	9月4日	50cm	0.08	0.09	0.06	0.07	0.09	0.09	
					1m	0.08	0.09	0.06	0.07	0.09	0.09	
6	福島市	保育園	福島ヤクルト販売(株)南部センターつくしんぼ保育室	9月4日	50cm	0.08	0.09	0.09	0.08			[校庭・園庭等] 無し
					1m	0.08	0.09	0.08	0.08			
7	福島市	保育園	ひばり音楽幼児園	9月4日	50cm	0.07	0.07	0.10	0.09	0.07	0.07	
					1m	0.08	0.06	0.08	0.08	0.06	0.07	
8	福島市	保育園	南福島保育園	9月4日	50cm	0.06	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	コアラ園
					1m	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	
					50cm	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	保育棟
					1m	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	
9	福島市	保育園	レインボーハウス	9月4日	50cm	0.11		0.09				新規地点 [校庭・園庭等] 無し
					1m	0.12		0.08				
10	福島市	保育園	ニチキッズ福島いずみ保育園	9月4日	50cm	0.10		0.10				新規地点 [校庭・園庭等] 無し
					1m	0.09		0.09				
11	福島市	幼稚園	福島市立杉妻幼稚園	9月4日	50cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	福島市立ほうらい幼稚園が福島市立杉妻幼稚園に統合
					1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第13回)結果
(令和元年9月4日調査分速報)

令和元年9月30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	空間線量率測定値($\mu\text{Sv/h}$)						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	
12	福島市	幼稚園	福島市立清水幼稚園	9月4日	50cm	0.06	0.08	0.08	0.07	0.09	0.09	福島市立北沢又幼稚園が福島市立清水幼稚園に統合
					1m	0.07	0.08	0.08	0.07	0.09	0.09	
13	福島市	幼稚園	めばえ幼稚園	9月4日	50cm	0.11	0.11	0.08	0.10	0.10	0.10	北サークル
					1m	0.09	0.10	0.10	0.08	0.10	0.10	
14	福島市	小学校	福島市立福島第二小学校	9月4日	50cm	0.14	0.15	0.08	0.07	0.09	0.08	
					1m	0.14	0.16	0.08	0.08	0.09	0.08	
15	福島市	小学校	福島市立福島第三小学校	9月4日	50cm	0.09	0.08	0.08	0.07	0.11	0.11	
					1m	0.08	0.08	0.08	0.07	0.10	0.12	
16	福島市	小学校	福島市立杉妻小学校	9月4日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	
					1m	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	
17	福島市	小学校	福島市立清水小学校	9月4日	50cm	0.09	0.11	0.06	0.07	0.08	0.08	
					1m	0.10	0.09	0.06	0.07	0.08	0.07	
18	福島市	中学校	桜の聖母学院中学校	9月4日	50cm	0.09	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	[校庭・園庭等] No.20桜の聖母学院高校と共用
					1m	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	
19	福島市	高等学校	福島東高校	9月4日	50cm	0.07	0.08	0.09	0.09	0.11	0.11	
					1m	0.09	0.09	0.09	0.08	0.10	0.11	
20	福島市	高等学校	桜の聖母学院高校	9月4日	50cm	0.09	0.09	0.07	0.06	0.08	0.07	[校庭・園庭等] No.18桜の聖母学院中学校と共用
					1m	0.08	0.09	0.06	0.06	0.08	0.08	
21	二本松市	幼稚園	二本松市立杉田幼稚園	9月4日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	0.11	
					1m	0.07	0.07	0.06	0.07	0.10	0.11	
22	二本松市	小学校	二本松市立杉田小学校	9月4日	50cm	0.14	0.15	0.08	0.07	0.09	0.10	
					1m	0.14	0.17	0.08	0.08	0.09	0.10	
23	本宮市	保育園	本宮第二保育所	9月4日	50cm	0.12	0.12	0.08	0.11	0.12	0.13	
					1m	0.11	0.13	0.08	0.11	0.13	0.14	

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第13回)結果
(令和元年9月4日調査分速報)

令和元年9月30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	空間線量率測定値(μ Sv/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	本宮市	保育園	五百川幼保総合施設	9月4日	50cm	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	
					1m	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	
25	本宮市	保育園	もとみや幼児の家保育園	9月4日	50cm	0.09	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	
					1m	0.08	0.10	0.08	0.09	0.08	0.10	
26	本宮市	小学校	本宮市立五百川小学校	9月4日	50cm	0.09	0.10	0.08	0.08	0.10	0.11	
					1m	0.10	0.10	0.08	0.08	0.10	0.11	
27	本宮市	中学校	本宮市立本宮第二中学校	9月4日	50cm	0.10	0.11	0.10	0.11	0.08	0.08	
					1m	0.10	0.10	0.12	0.11	0.08	0.09	
28	本宮市	高等学校	本宮高校	9月4日	50cm	0.17	0.21	0.08	0.10	0.12	0.14	[校庭・園庭等] 校庭
					1m	0.17	0.21	0.08	0.10	0.11	0.14	
					50cm					0.10	0.11	[校庭・園庭等] テニスコート
					1m					0.10	0.10	
29	国見町	保育園	藤田保育所	9月4日	50cm	0.07	0.08	0.05	0.05	0.08	0.10	
					1m	0.06	0.08	0.05	0.05	0.09	0.10	
30	国見町	幼稚園	国見町立くにみ幼稚園	9月4日	50cm	0.09	0.09	0.05	0.05	0.06	0.06	
					1m	0.09	0.09	0.05	0.05	0.06	0.06	
31	国見町	小学校	国見町立国見小学校	9月4日	50cm	0.05	0.06	0.05	0.05	0.07	0.07	
					1m	0.06	0.06	0.05	0.06	0.07	0.07	
32	国見町	中学校	国見町立県北中学校	9月4日	50cm	0.05	0.05	0.07	0.08	0.08	0.09	
					1m	0.05	0.05	0.07	0.07	0.08	0.09	
33	郡山市	保育園	うねめ保育所	9月4日	50cm	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	
					1m	0.08	0.09	0.07	0.07	0.08	0.08	
34	郡山市	保育園	富田保育所	9月4日	50cm	0.11	0.11	0.09	0.09	0.09	0.11	
					1m	0.10	0.10	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13回)結果
(令和元年9月4日調査分速報)

令和元年9月30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	空間線量率測定値(μ Sv/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	
35	郡山市	保育園	笑風にここにこ保育園	9月4日	50cm	0.07	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	
					1m	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	
36	郡山市	保育園	わかくさ保育園	9月4日	50cm	0.09	0.11	0.08	0.09	0.10	0.11	
					1m	0.09	0.11	0.07	0.08	0.10	0.10	
37	郡山市	保育園	のびのび学園	9月4日	50cm	0.08	0.10	0.07	0.07	0.08	0.09	
					1m	0.09	0.10	0.07	0.07	0.08	0.09	
38	郡山市	保育園	カンガルーチャイルドクラブ	9月4日	50cm			0.09	0.09	0.09	0.10	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	0.09	
39	郡山市	保育園	ナーサリールームまんまぴあ	9月4日	50cm	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	
					1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	
40	郡山市	保育園	アスク八山田保育園	9月4日	50cm			0.08	0.09	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	0.08	0.08	0.09	
41	郡山市	保育園	チャイルドハウスとみた	9月4日	50cm			0.09	0.08	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	0.07	0.10	0.09	
42	郡山市	保育園	きらきらげんき保育園	9月4日	50cm	0.10	0.12	0.09	0.08	0.10	0.09	
					1m	0.10	0.12	0.07	0.07	0.09	0.09	
43	郡山市	保育園	キッズルームひばり	9月4日	50cm	0.10	0.09	0.07	0.08			[校庭・園庭等]無し
					1m	0.09	0.08	0.08	0.07			
44	郡山市	幼稚園	郡山ザベリオ学園幼稚園	9月4日	50cm	0.11	0.11	0.08	0.08	0.08	0.09	
					1m	0.12	0.12	0.08	0.08	0.08	0.09	
45	郡山市	小学校	郡山市立大槻小学校	9月4日	50cm	0.09	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	
					1m	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
46	郡山市	小学校	郡山市立富田西小学校	9月4日	50cm	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	
					1m	0.12	0.12	0.12	0.13	0.11	0.12	

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第13回)結果
(令和元年9月4日調査分速報)

令和元年9月30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	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	
47	郡山市	小学校	郡山市立富田東小学校	9月4日	50cm	0.08	0.09	0.08	0.10	0.11	0.13	
					1m	0.08	0.08	0.08	0.09	0.11	0.12	
48	郡山市	小学校	郡山ザベリオ学園小学校	9月4日	50cm	0.09	0.09	0.11	0.11	0.10	0.10	[正門][校庭・園庭等] No.51郡山ザベリオ学園 中学校と共用
					1m	0.09	0.09	0.10	0.11	0.09	0.10	
49	郡山市	中学校	郡山市立大槻中学校	9月4日	50cm	0.10	0.09	0.10	0.09	0.11	0.11	
					1m	0.09	0.09	0.09	0.08	0.11	0.11	
50	郡山市	中学校	郡山市立富田中学校	9月4日	50cm	0.09	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	
					1m	0.09	0.10	0.08	0.09	0.10	0.10	
51	郡山市	中学校	郡山ザベリオ学園中学校	9月4日	50cm	0.09	0.09	0.10	0.11	0.10	0.10	[正門][校庭・園庭等] No.48郡山ザベリオ学園 小学校と共用
					1m	0.09	0.09	0.10	0.11	0.09	0.10	
52	郡山市	特別支援学校	聴覚支援学校	9月4日	50cm	0.11	0.14	0.10	0.11	0.08	0.09	[校庭・園庭等] 校庭
					1m	0.11	0.12	0.09	0.11	0.08	0.09	
53	白河市	保育園	白河みのり保育園	9月4日	50cm	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	
					1m	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	
54	白河市	保育園	郡山ヤクルト販売(株)新白河センター 託児所	9月4日	50cm	0.10	0.10	0.06	0.06			[校庭・園庭等] 無し
					1m	0.09	0.10	0.06	0.06			
55	白河市	保育園	ニチイキッズ新白河保育園	9月4日	50cm	0.10	0.12	0.10	0.10			[校庭・園庭等] 無し
					1m	0.09	0.11	0.10	0.09			
56	白河市	小学校	白河市立白河第三小学校	9月4日	50cm	0.07	0.08	0.08	0.07	0.09	0.10	
					1m	0.07	0.07	0.08	0.07	0.09	0.10	
57	白河市	中学校	白河市立白河中央中学校	9月4日	50cm	0.07	0.09	0.08	0.09	0.10	0.11	
					1m	0.07	0.07	0.08	0.09	0.09	0.10	
58	白河市	高等学校	白河高校	9月4日	50cm	0.09	0.11	0.07	0.08	0.10	0.11	
					1m	0.09	0.11	0.08	0.08	0.09	0.10	

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第13回)結果
(令和元年9月4日調査分速報)

令和元年9月30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	空間線量率測定値($\mu\text{Sv/h}$)						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	
59	会津若松市	保育園	南町保育園	9月4日	50cm			0.06	0.06	0.06	0.07	正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定
					1m			0.07	0.06	0.06	0.07	
60	会津若松市	保育園	さくらんぼ保育園	9月4日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.07			[校庭・園庭等] 無し
					1m	0.07	0.06	0.07	0.06			
61	会津若松市	保育園	まな児遊園 門田ルーム	9月4日	50cm			0.06	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] 無し
					1m			0.06	0.07			
62	会津若松市	保育園	医療法人 明精会附属病院内託児所	9月4日	50cm	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.11	
					1m	0.08	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	
63	会津若松市	保育園	リオン・ドール保育園	9月4日	50cm	0.06	0.06	0.07	0.07	0.05	0.06	
					1m	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	
64	会津若松市	保育園	ベビーハウスミッキー	9月4日	50cm			0.06	0.06			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			0.06	0.06			
65	会津若松市	こども園	慈光第二こども園	9月4日	50cm	0.06		0.07		0.06		第12回学校等名称:認定こども園 慈光第二幼稚園 移転により新規地点
					1m	0.07		0.06		0.06		
66	会津若松市	小学校	会津若松市立一箕小学校	9月4日	50cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	
					1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	
67	会津若松市	小学校	会津若松市立門田小学校	9月4日	50cm	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09	
					1m	0.07	0.07	0.09	0.09	0.09	0.09	
68	会津若松市	小学校	会津若松市立川南小学校	9月4日	50cm	0.07	0.06	0.07	0.07	0.11	0.10	
					1m	0.06	0.06	0.08	0.07	0.09	0.10	
69	会津若松市	中学校	会津若松市立第一中学校	9月4日	50cm	0.07	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	
					1m	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	
70	会津若松市	中学校	会津若松市立第五中学校	9月4日	50cm	0.06	0.07	0.08	0.08	0.06	0.07	
					1m	0.06	0.06	0.08	0.08	0.06	0.07	

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第13回)結果
(令和元年9月4日調査分速報)

令和元年9月30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	空間線量率測定値($\mu\text{Sv/h}$)						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	
71	会津若松市	中学校	会津若松市立北会津中学校	9月4日	50cm	0.09	0.09	0.08	0.08	0.06	0.06	
					1m	0.08	0.09	0.09	0.09	0.06	0.06	
72	会津若松市	中学校	大熊町立大熊中学校会津若松校舎	9月4日	50cm	0.08	0.08	0.07	0.07	0.09	0.09	[校庭・園庭等] 会津大学短期大学部のグラウンドを校庭として使用
					1m	0.08	0.07	0.07	0.06	0.08	0.08	
73	会津若松市	高等学校	会津高校	9月4日	50cm	0.05	0.05	0.09	0.09	0.07	0.08	
					1m	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	0.08	
74	喜多方市	保育園	さくらっこ保育園	9月4日	50cm	0.07	0.07	0.06	0.06			[校庭・園庭等] 工事等により測定不可
					1m	0.07	0.06	0.06	0.06			
75	喜多方市	こども園	喜多方市立山都こども園	9月4日	50cm	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	
					1m	0.08	0.07	0.09	0.09	0.08	0.08	
76	喜多方市	小学校	喜多方市立第三小学校(旧喜多方市岩月小学校)	9月4日	50cm	0.07	0.07	0.09	0.10	0.09	0.09	
					1m	0.08	0.08	0.09	0.11	0.08	0.08	
77	喜多方市	小学校	喜多方市立松山小学校	9月4日	50cm	0.08	0.07	0.08	0.07	0.09	0.09	
					1m	0.07	0.08	0.08	0.07	0.09	0.08	
78	喜多方市	小学校	喜多方市立山都小学校	9月4日	50cm	0.07	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	
					1m	0.07	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	
79	喜多方市	中学校	喜多方市立第二中学校	9月4日	50cm	0.07	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	
					1m	0.08	0.08	0.10	0.10	0.09	0.10	
80	喜多方市	中学校	喜多方市立第三中学校	9月4日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	
					1m	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	
81	喜多方市	中学校	喜多方市立山都中学校	9月4日	50cm	0.07	0.07	0.09	0.09	0.09	0.10	
					1m	0.08	0.08	0.10	0.09	0.10	0.10	
82	南相馬市	保育園	かみまの保育園	9月4日	50cm	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	
					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13回)結果
(令和元年9月4日調査分速報)

令和元年9月30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	空間線量率測定値($\mu\text{Sv/h}$)						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	
83	南相馬市	幼稚園	南相馬市立鹿島幼稚園	9月4日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	
					1m	0.06	0.06	0.07	0.08	0.06	0.07	
84	南相馬市	幼稚園	南相馬市立上真野幼稚園	9月4日	50cm	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.08	0.06	0.06	0.07	0.07	
85	南相馬市	小学校	南相馬市立鹿島小学校	9月4日	50cm	0.08	0.08	0.08	0.10	0.06	0.06	
					1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	
86	南相馬市	小学校	南相馬市立上真野小学校	9月4日	50cm	0.09	0.09	0.07	0.06	0.06	0.06	
					1m	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	
87	南相馬市	高等学校	小高産業技術高等学校	9月4日	50cm	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	[校庭・園庭等] 北側校庭
					1m	0.09	0.10	0.09	0.11	0.10	0.10	
					50cm					0.09	0.09	[校庭・園庭等] 南側校庭
					1m					0.09	0.09	
88	浪江町	こども園	浪江にじいろこども園	9月4日	50cm	0.09	0.09	0.06	0.07	0.08	0.08	
					1m	0.09	0.10	0.06	0.07	0.08	0.08	
89	浪江町	小学校	なみえ創成小学校	9月4日	50cm	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	第12回学校等名称:浪江町立なみえ創成小学校 [正門][昇降口][校庭・園庭等] No.90なみえ創成中学校と共用
					1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	
90	浪江町	中学校	なみえ創成中学校	9月4日	50cm	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	第12回学校等名称:浪江町立なみえ創成中学校 [正門][昇降口][校庭・園庭等] No.89なみえ創成小学校と共用
					1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	
91	いわき市	保育園	梨花の里保育園	9月4日	50cm	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.11	
					1m	0.07	0.08	0.07	0.08	0.09	0.10	
92	いわき市	保育園	遠野保育所	9月4日	50cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	
					1m	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
93	いわき市	保育園	高坂保育所	9月4日	50cm	0.06	0.07	0.06	0.08	0.07	0.08	
					1m	0.06	0.08	0.05	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13回)結果
(令和元年9月4日調査分速報)

令和元年9月30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	空間線量率測定値(μ Sv/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	
94	いわき市	保育園	山田保育所	9月4日	50cm	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	
					1m	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	
95	いわき市	幼稚園	いわき市立宮幼稚園	9月4日	50cm	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	[正門] No.100いわき市立宮小学校と共用
					1m	0.07	0.07	0.06	0.08	0.07	0.07	
96	いわき市	幼稚園	いわき市立高坂幼稚園	9月4日	50cm	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	
					1m	0.06	0.05	0.07	0.06	0.07	0.07	
97	いわき市	幼稚園	遠野町まこと幼稚園	9月4日	50cm	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.07	
					1m	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	
98	いわき市	小学校	いわき市立上遠野小学校	9月4日	50cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
					1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
99	いわき市	小学校	いわき市立藤原小学校	9月4日	50cm	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	
					1m	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	
100	いわき市	小学校	いわき市立宮小学校	9月4日	50cm	0.06	0.07	0.08	0.09	0.08	0.08	[正門] No.95いわき市立宮幼稚園と共用
					1m	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08	0.08	
101	いわき市	小学校	いわき市立高坂小学校	9月4日	50cm	0.06	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	
					1m	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	
102	いわき市	中学校	いわき市立上遠野中学校	9月4日	50cm	0.05	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	
					1m	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	
103	いわき市	中学校	いわき市立内郷第一中学校	9月4日	50cm	0.06	0.08	0.07	0.07	0.08	0.09	
					1m	0.06	0.07	0.06	0.07	0.08	0.09	

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第13回)結果
(令和元年9月4日調査分速報)

令和元年9月30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	空間線量率測定値(μ Sv/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	
104	いわき市	中学校	いわき市立内郷第二中学校	9月4日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.10	0.10	0.10	
					1m	0.07	0.07	0.07	0.09	0.09	0.10	
105	いわき市	高等学校	遠野高校	9月4日	50cm	0.05	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	
					1m	0.05	0.06	0.06	0.06	0.08	0.09	

※ 「第12回調査結果」とは、平成30年8月30日から11月8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。