

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11報

令和2年10月5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9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
0.05～0.22	0.05～0.22

（単位：μSv/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9日調査分)
4, 747 (1, 655)	222 (83)

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9日調査分速報)

令和2年10月5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	福島保育所	9月9日	50cm	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06		
					1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06		
2	福島市	保育園	さくら保育園	9月9日	50cm	0.17	0.16	0.08	0.11	0.10	0.10		
					1m	0.15	0.17	0.08	0.11	0.10	0.10		
3	福島市	保育園	渡利保育所	9月9日	50cm	0.10	0.10	0.08	0.07	0.10	0.09		
					1m	0.11	0.10	0.09	0.08	0.10	0.09		
4	福島市	保育園	福島愛隣保育園	9月9日	50cm	0.06		0.06		0.06		移転により新規地点 [正門][校庭・園庭等] No.13福島愛隣幼稚園と 共用	
					1m	0.06		0.06		0.07		[校庭・園庭等] 北側園庭	
					50cm					0.07		移転により新規地点 [正門][校庭・園庭等] No.13福島愛隣幼稚園と 共用	
					1m					0.07		[校庭・園庭等] 南側園庭	
5	福島市	保育園	託児所くれよん	9月9日	50cm	0.17		0.13		0.15		移転により新規地点	
					1m	0.16		0.14		0.15			
6	福島市	保育園	ポプラ保育園	9月9日	50cm	0.07	0.09	0.07	0.07	0.11	0.11		
					1m	0.06	0.08	0.06	0.07	0.10	0.10		
7	福島市	保育園	スクルドエンジェル保育園福島園	9月9日	50cm			0.07	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			0.08	0.08				
8	福島市	保育園	ニチイキッズ福島みなみ保育園	9月9日	50cm	0.06	0.06	0.07	0.07			[校庭・園庭等] 無し	
					1m	0.08	0.08	0.06	0.06				
9	福島市	保育園	成川みんなのおうち保育園	9月9日	50cm	0.07	0.05	0.07	0.07	0.08	0.07		
					1m	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07		
10	福島市	保育園	むつみクリニック附属デイサービスケア カフェ鈴と小鳥	9月9日	50cm	0.08	0.07	0.07	0.07			[校庭・園庭等] 無し	
					1m	0.09	0.07	0.08	0.07				
11	福島市	保育園	ぶらむはうす	9月9日	50cm			0.07	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			0.07	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9日調査分速報)

令和2年10月5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		
12	福島市	幼稚園	福島市立佐倉幼稚園	9月9日	50cm	0.07	0.07	0.05	0.05	0.07	0.07	移転により新規地点 [正門][校庭・園庭等] No.4福島愛隣保育園と 共用 [校庭・園庭等] 北側園庭	
					1m	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07		
13	福島市	幼稚園	福島愛隣幼稚園	9月9日	50cm	0.06		0.06		0.06		移転により新規地点 [正門][校庭・園庭等] No.4福島愛隣保育園と 共用 [校庭・園庭等] 北側園庭	
					1m	0.06		0.06		0.07		-----	
					50cm					0.07		移転により新規地点 [正門][校庭・園庭等] No.4福島愛隣保育園と 共用 [校庭・園庭等] 南側園庭	
					1m					0.07		-----	
14	福島市	小学校	福島市立水保小学校	9月9日	50cm	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	-----	
					1m	0.06	0.06	0.08	0.08	0.07	0.08		
15	福島市	小学校	福島市立佐倉小学校	9月9日	50cm	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	-----	
					1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07		
16	福島市	小学校	福島市立南向台小学校	9月9日	50cm	0.10	0.10	0.06	0.07	0.08	0.08	-----	
					1m	0.11	0.12	0.08	0.08	0.08	0.08		
17	福島市	中学校	福島市立西信中学校	9月9日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.09	0.07	0.07	-----	
					1m	0.06	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07		
18	伊達市	こども園	認定こども園上保原	9月9日	50cm	0.07	0.07	0.05	0.05	0.08	0.07	-----	
					1m	0.08	0.07	0.05	0.05	0.08	0.08		
19	伊達市	小学校	伊達市立上保原小学校	9月9日	50cm	0.06	0.07	0.06	0.06	0.10	0.10	-----	
					1m	0.06	0.07	0.06	0.06	0.09	0.10		
20	郡山市	保育園	柳橋保育所	9月9日	50cm	0.09	0.08	0.07	0.09	0.09	0.10	-----	
					1m	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09		
21	郡山市	保育園	西田保育所	9月9日	50cm	0.11	0.10	0.09	0.08	0.12	0.10	-----	
					1m	0.10	0.10	0.10	0.09	0.12	0.11		
22	郡山市	保育園	桑野保育所	9月9日	50cm	0.11	0.10	0.10	0.09	0.12	0.10	-----	
					1m	0.10	0.09	0.10	0.09	0.11	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9日調査分速報)

令和2年10月5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		
23	郡山市	保育園	久保田保育所	9月9日	50cm	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.10		
					1m	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	0.09		
24	郡山市	保育園	はなさと保育園	9月9日	50cm	0.09	0.09	0.08	0.08	0.11	0.10		
					1m	0.09	0.09	0.07	0.08	0.10	0.09		
25	郡山市	保育園	菜の花保育園	9月9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			0.07	0.07	0.08	0.08		
26	郡山市	保育園	ひよこ保育園	9月9日	50cm	0.10	0.09	0.08	0.09			[校庭・園庭等] 無し	
					1m	0.09	0.09	0.08	0.09				
27	郡山市	保育園	(医)慈繁会ペップ託児園	9月9日	50cm			0.08	0.09	0.12	0.12	正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定	
					1m			0.08	0.08	0.11	0.11		
28	郡山市	保育園	虹保育園	9月9日	50cm	0.09	0.10	0.09	0.09			[校庭・園庭等] 無し	
					1m	0.09	0.10	0.09	0.09				
29	郡山市	保育園	ココカラ開成	9月9日	50cm			0.11	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	0.10				
30	郡山市	幼稚園	めぐみ幼稚園	9月9日	50cm	0.10	0.08	0.11	0.10	0.10	0.10		
					1m	0.10	0.08	0.11	0.10	0.10	0.10		
31	郡山市	幼稚園	双葉幼稚園	9月9日	50cm			0.09	0.07	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		
32	郡山市	幼稚園	双葉第二幼稚園	9月9日	50cm			0.10	0.10	0.10	0.11	正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定	
					1m			0.10	0.09	0.10	0.11		
33	郡山市	小学校	郡山市立高瀬小学校	9月9日	50cm	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10		
					1m	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09		
34	郡山市	小学校	郡山市立御館小学校	9月9日	50cm	0.08	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10		
					1m	0.09	0.09	0.08	0.09	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9日調査分速報)

令和2年10月5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	郡山市	小学校	郡山市立行健小学校	9月9日	50cm	0.08	0.07	0.07	0.08	0.11	0.10		
					1m	0.07	0.07	0.08	0.08	0.11	0.10		
36	郡山市	小学校	郡山市立行徳小学校	9月9日	50cm	0.09	0.08	0.08	0.07	0.12	0.11		
					1m	0.08	0.08	0.08	0.07	0.12	0.11		
37	郡山市	小学校	郡山市立小原田小学校	9月9日	50cm			0.08	0.08	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	0.09	0.09		
38	郡山市	小学校	郡山市立桜小学校	9月9日	50cm			0.11	0.11	0.10	0.09	正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定	
					1m			0.11	0.11	0.10	0.09		
39	郡山市	中学校	郡山市立高瀬中学校	9月9日	50cm	0.08	0.08	0.11	0.11	0.11	0.11		
					1m	0.09	0.09	0.10	0.11	0.11	0.11		
40	郡山市	中学校	郡山市立御館中学校	9月9日	50cm	0.09	0.09	0.08	0.09	0.11	0.12		
					1m	0.10	0.10	0.07	0.07	0.11	0.10		
41	郡山市	中学校	郡山市立小原田中学校	9月9日	50cm	0.11	0.11	0.11	0.11	0.13	0.12		
					1m	0.10	0.11	0.11	0.11	0.13	0.12		
42	郡山市	高等学校	安積高校御館校	9月9日	50cm	0.08	0.10	0.09	0.10	0.13	0.11		
					1m	0.09	0.09	0.09	0.09	0.13	0.11		
43	郡山市	特別支援学校	あぶくま支援学校	9月9日	50cm	0.08	0.07	0.11	0.10	0.13	0.13		
					1m	0.09	0.08	0.11	0.11	0.14	0.13		
44	須賀川市	保育園	コアラ保育園	9月9日	50cm	0.10	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08		
					1m	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07		
45	須賀川市	保育園	コアラプレスクール	9月9日	50cm			0.06	0.06	0.07	0.06	正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定	
					1m			0.06	0.06	0.06	0.06		
46	須賀川市	保育園	なかよしえん	9月9日	50cm			0.07	0.08	0.09	0.09	正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定	
					1m			0.07	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9日調査分速報)

令和2年10月5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		
47	須賀川市	こども園	認定こども園プリムラこども園	9月9日	50cm	0.10	0.08	0.07	0.08	0.09	0.08		
					1m	0.10	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08		
48	須賀川市	こども園	認定こども園なのはなこども園	9月9日	50cm	0.11	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08		
					1m	0.10	0.09	0.09	0.07	0.08	0.07		
49	須賀川市	こども園	認定こども園くるみの木	9月9日	50cm	0.08	0.08	0.10	0.11	0.07	0.08		
					1m	0.08	0.07	0.11	0.10	0.07	0.08		
50	須賀川市	中学校	須賀川市立第二中学校	9月9日	50cm	0.10	0.10	0.06	0.07	0.08	0.07		
					1m	0.11	0.10	0.06	0.07	0.07	0.07		
51	須賀川市	高等学校	須賀川桐陽高校	9月9日	50cm	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09		
					1m	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.09		
52	会津若松市	保育園	すくすく園	9月9日	50cm	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07		
					1m	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06		
53	会津若松市	保育園	門田報徳保育園	9月9日	50cm	0.06	0.07	0.09	0.09	0.07	0.06		
					1m	0.06	0.06	0.08	0.08	0.07	0.06		
54	会津若松市	保育園	会津報徳保育園	9月9日	50cm	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08		
					1m	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08		
55	会津若松市	保育園	まな児遊園 門田ルーム	9月9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			0.07	0.06				
56	会津若松市	こども園	みなみ若葉こども園	9月9日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.07	0.09	0.09		
					1m	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09		
57	会津若松市	小学校	会津若松市立小金井小学校	9月9日	50cm	0.07	0.08	0.11	0.11	0.08	0.09		
					1m	0.07	0.09	0.11	0.11	0.08	0.09		
58	会津若松市	中学校	会津若松市立第四中学校	9月9日	50cm	0.07	0.07	0.09	0.08	0.07	0.07		
					1m	0.07	0.07	0.09	0.08	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9日調査分速報)

令和2年10月5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		
59	只見町	保育園	只見保育所	9月9日	50cm	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10		
					1m	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	0.10		
60	只見町	保育園	明和保育所	9月9日	50cm	0.07	0.06	0.09	0.09	0.09	0.09		
					1m	0.07	0.07	0.09	0.09	0.09	0.09		
61	只見町	小学校	只見町立只見小学校	9月9日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.09	0.09	0.09		
					1m	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08		
62	只見町	小学校	只見町立明和小学校	9月9日	50cm	0.08	0.08	0.07	0.07	0.09	0.09		
					1m	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	0.09		
63	只見町	高等学校	只見高校	9月9日	50cm	0.08	0.08	0.09	0.11	0.09	0.08		
					1m	0.08	0.08	0.08	0.10	0.08	0.08		
64	南会津町	保育園	南郷保育所	9月9日	50cm	0.06	0.06	0.09	0.10	0.08	0.07		
					1m	0.06	0.06	0.08	0.09	0.08	0.07		
65	楢葉町	こども園	楢葉町立あおぞらこども園	9月9日	50cm	0.17	0.16	0.09	0.08	0.08	0.08	第13回学校等名称:あおぞらこども園	
					1m	0.17	0.15	0.06	0.09	0.08	0.08		
66	楢葉町	小学校	楢葉町立楢葉南小学校	9月9日	50cm	0.08	0.08	0.09	0.09	0.07	0.07	第13回学校等名称:楢葉南小学校 [正門][校庭・園庭等] No.67楢葉町立楢葉北小学校、No.68楢葉町立楢葉中学校と共に用 [校庭・園庭等] 第1グラウンド	
					1m	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07		
					50cm					0.07	0.07	第13回学校等名称:楢葉南小学校 [校庭・園庭等] 第2グラウンド No.67楢葉町立楢葉北小学校、No.68楢葉町立楢葉中学校と共に用	
					1m					0.07	0.07		
67	楢葉町	小学校	楢葉町立楢葉北小学校	9月9日	50cm	0.08	0.08	0.09	0.09	0.07	0.07	第13回学校等名称:楢葉北小学校 [正門][校庭・園庭等] No.66楢葉町立楢葉南小学校、No.68楢葉町立楢葉中学校と共に用 [校庭・園庭等] 第1グラウンド	
					1m	0.08	0.08	0.10	0.09	0.08	0.07		
					50cm					0.07	0.07	第13回学校等名称:楢葉北小学校 [校庭・園庭等] 第2グラウンド No.66楢葉町立楢葉南小学校、No.68楢葉町立楢葉中学校と共に用	
					1m					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9日調査分速報)

令和2年10月5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		
68	楢葉町	中学校	楢葉町立楢葉中学校	9月9日	50cm	0.08	0.08	0.11	0.09	0.07	0.07	第13回学校等名称:楢葉中学校 [正門][校庭・園庭等] No.66楢葉町立楢葉南小学校、No.67楢葉町立楢葉北小学校と共に用 [校庭・園庭等] 第1グラウンド	
					1m	0.08	0.08	0.11	0.09	0.08	0.07		
					50cm					0.07	0.07	第13回学校等名称:楢葉中学校 [校庭・園庭等] 第2グラウンド] No.66楢葉町立楢葉南小学校、No.67楢葉町立楢葉北小学校と共に用	
					1m					0.07	0.07		
69	富岡町	こども園	にこにこども園	9月9日	50cm	0.22	0.22	0.11	0.11	0.12	0.11		
					1m	0.15	0.18	0.10	0.11	0.12	0.12		
70	富岡町	小学校	富岡町立富岡第一小学校・富岡第二小学校富岡校	9月9日	50cm	0.16		0.10		0.13		新規地点 [正門][昇降口][校庭・園庭等] No.71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	0.12		0.10		0.13			
71	富岡町	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9日	50cm	0.16		0.10		0.13		新規地点 [正門][昇降口][校庭・園庭等] No.70富岡町立富岡第一小学校・富岡第二小学校富岡校と共に用	
					1m	0.12		0.10		0.13			
72	いわき市	保育園	さくら保育園	9月9日	50cm	0.06	0.07	0.06	0.05	0.08	0.06		
					1m	0.06	0.06	0.06	0.05	0.08	0.06		
73	いわき市	保育園	好間保育所	9月9日	50cm	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08		
					1m	0.06	0.05	0.07	0.07	0.07	0.08		
74	いわき市	こども園	久之浜こども園(旧久之浜第一幼稚園)	9月9日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.09		
					1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.08		
75	いわき市	小学校	いわき市立好間第一小学校	9月9日	50cm	0.06	0.06	0.08	0.08	0.09	0.08		
					1m	0.06	0.07	0.08	0.07	0.09	0.08		
76	いわき市	小学校	いわき市立大野第二小学校	9月9日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.07	0.09	0.08		
					1m	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08		
77	いわき市	小学校	いわき市立久之浜第一小学校	9月9日	50cm	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08		
					1m	0.08	0.07	0.07	0.08	0.09	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9日調査分速報)

令和2年10月5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	いわき市	小学校	いわき市立久之浜第二小学校	9月9日	50cm	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08		
					1m	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08		
79	いわき市	中学校	いわき市立好間中学校	9月9日	50cm	0.07	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07		
					1m	0.08	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07		
80	いわき市	中学校	いわき市立大野中学校	9月9日	50cm	0.07	0.09	0.08	0.07	0.09	0.09		
					1m	0.08	0.08	0.08	0.07	0.09	0.08		
81	いわき市	中学校	いわき市立久之浜中学校	9月9日	50cm	0.09	0.07	0.08	0.07	0.09	0.09		
					1m	0.09	0.07	0.08	0.07	0.09	0.09		
82	いわき市	高等学校	好間高校	9月9日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08		
					1m	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08		
83	いわき市	専修学校	磐城学芸専門学校	9月9日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08		
					1m	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	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。