

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10報

令和元年9月27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3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
0.05～0.18	0.05～0.19

(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3日調査分)
1,584	92

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3日調査分速報)

令和元年9月27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	さくらんぼ保育園	9月3日	50cm	0.12	0.09	0.10	0.09	0.08	0.08	
					1m	0.09	0.11	0.10	0.08	0.08	0.08	
2	福島市	保育園	野田保育所	9月3日	50cm	0.10	0.08	0.06	0.06	0.09	0.08	
					1m	0.09	0.08	0.06	0.06	0.08	0.08	
3	福島市	保育園	西部三育保育園	9月3日	50cm	0.11	0.11	0.09	0.08	0.11	0.11	
					1m	0.11	0.10	0.09	0.07	0.11	0.11	
4	福島市	保育園	あづま保育園	9月3日	50cm	0.18	0.19	0.09	0.08	0.09	0.09	
					1m	0.17	0.18	0.09	0.09	0.09	0.09	
5	福島市	保育園	御山保育所	9月3日	50cm	0.11	0.10	0.08	0.07	0.10	0.10	
					1m	0.12	0.11	0.07	0.07	0.09	0.10	
6	福島市	保育園	福島ヤクルト販売(株)西部センター ビッフィー保育室	9月3日	50cm	0.09	0.11	0.09	0.05	0.10	0.10	[校庭・園庭等] 高田公園を園庭として使用
					1m	0.09	0.11	0.08	0.05	0.10	0.10	
7	福島市	保育園	そっりーぞ園	9月3日	50cm	0.08		0.10	0.07	0.12	0.13	[正門] 施設状況を確認し、今年から測定対象とした [昇降口] 工事等により近傍で測定 [校庭・園庭等] 北側園庭
					1m	0.09		0.09	0.07	0.12	0.13	
8	福島市	保育園	福島ヤクルト販売(株)北部センターし のぶっこ保育室	9月3日	50cm	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	
					1m	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	
9	福島市	保育園	エミール幼稚園	9月3日	50cm	0.06	0.11	0.08	0.08	0.10	0.12	
					1m	0.07	0.11	0.08	0.06	0.10	0.12	
10	福島市	保育園	スプーン保育園	9月3日	50cm	0.07		0.07		0.08		新規地点
					1m	0.07		0.07		0.07		
11	福島市	保育園	野田町さくら保育園	9月3日	50cm	0.10		0.10		0.11		新規地点 [校庭・園庭等] 狭小により2地点の平均値
					1m	0.10		0.09		0.10		
12	福島市	こども園	にわかかこども園	9月3日	50cm	0.09	0.09	0.07	0.07	0.10	0.09	
					1m	0.08	0.09	0.07	0.06	0.09	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3日調査分速報)

令和元年9月27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	
13	福島市	幼稚園	福島市立庭塚幼稚園	9月3日	50cm	0.08	0.11	0.08	0.06	0.09	0.08	[正門] No.16福島市立庭塚小学校と共用
					1m	0.08	0.10	0.07	0.06	0.08	0.08	
14	福島市	幼稚園	西部三育幼稚園	9月3日	50cm	0.06	0.06	0.07	0.07	0.09	0.09	
					1m	0.06	0.07	0.08	0.07	0.08	0.09	
15	福島市	小学校	福島市立庭塚小学校	9月3日	50cm	0.07	0.06	0.06	0.05	0.08	0.07	
					1m	0.06	0.07	0.05	0.06	0.07	0.07	
16	福島市	小学校	福島市立庭塚小学校	9月3日	50cm	0.08	0.11	0.07	0.08	0.09	0.08	[正門] No.13福島市立庭塚幼稚園と共用
					1m	0.08	0.10	0.07	0.07	0.08	0.08	
17	福島市	小学校	福島市立野田小学校	9月3日	50cm	0.06	0.05	0.08	0.09	0.08	0.07	
					1m	0.06	0.05	0.08	0.09	0.07	0.07	
18	福島市	小学校	福島市立御山小学校	9月3日	50cm	0.11	0.12	0.08	0.09	0.10	0.09	
					1m	0.10	0.12	0.08	0.08	0.10	0.10	
19	福島市	中学校	福島市立吾妻中学校	9月3日	50cm	0.08	0.07	0.06	0.06	0.08	0.08	
					1m	0.08	0.08	0.06	0.06	0.08	0.08	
20	福島市	中学校	福島市立野田中学校	9月3日	50cm	0.09	0.11	0.06	0.06	0.09	0.09	
					1m	0.10	0.10	0.06	0.06	0.08	0.09	
21	桑折町	保育園	醸芳保育所	9月3日	50cm	0.08	0.08	0.05	0.05	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.07	0.05	0.05	0.07	0.07	
22	桑折町	幼稚園	桑折町立醸芳幼稚園	9月3日	50cm	0.06	0.06	0.05	0.06	0.08	0.08	
					1m	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	0.07	
23	桑折町	小学校	桑折町立醸芳小学校	9月3日	50cm	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	
					1m	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	
24	桑折町	小学校	桑折町立半田醸芳小学校	9月3日	50cm	0.08	0.08	0.06	0.06	0.10	0.10	
					1m	0.08	0.08	0.07	0.07	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3日調査分速報)

令和元年9月27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	
25	桑折町	小学校	桑折町立睦合小学校	9月3日	50cm	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	
					1m	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.08	
26	桑折町	小学校	桑折町立伊達崎小学校	9月3日	50cm	0.06	0.06	0.08	0.07	0.08	0.08	
					1m	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	
27	桑折町	中学校	桑折町立醸芳中学校	9月3日	50cm	0.12	0.12	0.06	0.06	0.09	0.10	
					1m	0.12	0.12	0.07	0.07	0.09	0.09	
28	郡山市	保育園	大槻保育所	9月3日	50cm	0.07	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	
					1m	0.07	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	
29	郡山市	保育園	ひまわり保育園	9月3日	50cm	0.10	0.11	0.09	0.11	0.10	0.11	
					1m	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	
30	郡山市	保育園	希望ヶ丘保育所	9月3日	50cm	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	
					1m	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	
31	郡山市	保育園	小金林保育園	9月3日	50cm	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	
					1m	0.08	0.10	0.08	0.09	0.09	0.09	
32	郡山市	保育園	つばさ保育園	9月3日	50cm	/	/	0.07	0.09	/	/	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	/	/	
33	郡山市	保育園	あさひがおか乳児分園	9月3日	50cm	/	/	0.10	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	0.09	0.10	0.09	
34	郡山市	保育園	あい・サポ文助保育園	9月3日	50cm	/	/	0.07	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	/	/	0.07	0.08	/	/	
35	郡山市	幼稚園	大槻中央幼稚園	9月3日	50cm	0.09	0.10	0.10	/	0.10	/	[昇降口][校庭・園庭等] 第12回は工事等により測定不可
					1m	0.08	0.10	0.10	/	0.09	/	
36	郡山市	幼稚園	小山田幼稚園	9月3日	50cm	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	
					1m	0.09	0.08	0.09	0.08	0.10	0.11	

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3日調査分速報)

令和元年9月27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	
37	郡山市	小学校	郡山市立小山田小学校	9月3日	50cm	0.07	0.06	0.09	0.09	0.09	0.10	
					1m	0.07	0.07	0.08	0.08	0.10	0.10	
38	郡山市	小学校	郡山市立大島小学校	9月3日	50cm	0.08	0.09	0.07	0.07	0.12	0.12	
					1m	0.07	0.08	0.07	0.08	0.11	0.12	
39	郡山市	専修学校	郡山看護専門学校	9月3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	0.11			
40	白河市	保育園	なないろ保育園	9月3日	50cm	0.09	0.08	0.07	0.07			[校庭・園庭等] 無し
					1m	0.08	0.09	0.07	0.07			
41	白河市	こども園	ぼだい樹西こども園	9月3日	50cm	0.11	0.11	0.06	0.06	0.12	0.13	白河西保育園
					1m	0.10	0.10	0.05	0.06	0.11	0.12	
					50cm	0.11	0.12	0.07	0.06	0.09	0.10	西幼稚園
					1m	0.11	0.11	0.07	0.07	0.08	0.10	
42	白河市	幼稚園	白河市立白坂幼稚園	9月3日	50cm	0.12	0.13	0.07	0.07	0.10	0.10	[正門] No.44白河市立白河第五小学校と共用
					1m	0.12	0.13	0.07	0.07	0.10	0.10	
43	白河市	小学校	白河市立みさか小学校	9月3日	50cm	0.12	0.13	0.09	0.09	0.11	0.12	
					1m	0.12	0.13	0.09	0.08	0.11	0.12	
44	白河市	小学校	白河市立白河第五小学校	9月3日	50cm	0.12	0.13	0.07	0.08	0.10	0.11	[正門] No.42白河市立白坂幼稚園と共用
					1m	0.12	0.13	0.08	0.07	0.10	0.11	
45	白河市	中学校	白河市立白河南中学校	9月3日	50cm	0.13	0.15	0.08	0.09	0.10	0.11	
					1m	0.12	0.15	0.08	0.08	0.10	0.10	
46	白河市	高等学校	白河実業高校	9月3日	50cm	0.09	0.09	0.07	0.08	0.09	0.10	
					1m	0.09	0.09	0.07	0.07	0.10	0.10	
47	矢吹町	幼稚園	矢吹町立中央幼稚園	9月3日	50cm	0.08	0.09	0.06	0.06	0.08	0.08	
					1m	0.08	0.08	0.07	0.05	0.08	0.08	

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3日調査分速報)

令和元年9月27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	
48	矢吹町	幼稚園	矢吹町立三神幼稚園	9月3日	50cm	0.10	0.08	0.06	0.06	0.07	0.06	
					1m	0.10	0.08	0.07	0.05	0.07	0.06	
49	矢吹町	幼稚園	矢吹町立中畑幼稚園	9月3日	50cm	0.10	0.11	0.05	0.06	0.08	0.08	
					1m	0.10	0.10	0.05	0.06	0.07	0.08	
50	矢吹町	小学校	矢吹町立三神小学校	9月3日	50cm	0.09	0.08	0.09	0.08	0.06	0.07	
					1m	0.09	0.07	0.08	0.07	0.06	0.08	
51	矢吹町	小学校	矢吹町立中畑小学校	9月3日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.08	0.05	0.06	
					1m	0.07	0.07	0.08	0.07	0.05	0.06	
52	矢吹町	小学校	矢吹町立善郷小学校	9月3日	50cm	0.10	0.11	0.08	0.07	0.08	0.08	
					1m	0.11	0.10	0.08	0.08	0.07	0.08	
53	矢吹町	高等学校	光南高校	9月3日	50cm	0.09	0.09	0.06	0.06	0.09	0.10	
					1m	0.08	0.08	0.06	0.06	0.08	0.09	
54	会津若松市	保育園	門田報徳保育園	9月3日	50cm	0.07	0.07	0.09	0.08	0.06	0.06	
					1m	0.06	0.06	0.08	0.08	0.06	0.06	
55	会津若松市	保育園	まな児遊園 幸くるルーム	9月3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	/	/	
56	会津若松市	こども園	認定こども園 子どもの森	9月3日	50cm	0.08	0.08	0.07	0.07	0.09	0.09	
					1m	0.08	0.08	0.07	0.07	0.09	0.09	
57	会津若松市	こども園	どんぐり山こども園	9月3日	50cm	/	/	0.07	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	/	/	0.07	0.06	0.07	0.06	
58	会津若松市	こども園	みなみ若葉こども園	9月3日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	0.09	
					1m	0.07	0.06	0.08	0.07	0.09	0.09	
59	会津若松市	こども園	認定こども園北会津こどもの村幼保園	9月3日	50cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	
					1m	0.06	0.06	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13回)結果
(令和元年9月3日調査分速報)

令和元年9月27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	
60	会津若松市	小学校	会津若松市立荒館小学校	9月3日	50cm	0.07	0.07	0.11	0.09	0.11	0.13	
					1m	0.08	0.08	0.09	0.08	0.11	0.12	
61	会津若松市	小学校	会津若松市立城南小学校	9月3日	50cm	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	
					1m	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	
62	会津若松市	小学校	会津若松市立小金井小学校	9月3日	50cm	0.08	0.07	0.11	0.10	0.09	0.08	
					1m	0.09	0.08	0.11	0.10	0.09	0.08	
63	会津若松市	特別支援学校	会津支援学校	9月3日	50cm	0.07	0.07	0.09	0.09	0.11	0.11	[正門][昇降口][校庭・園庭等] No.64聴覚支援学校会津分校と共用
					1m	0.07	0.07	0.09	0.09	0.11	0.10	
64	会津若松市	特別支援学校	聴覚支援学校会津分校	9月3日	50cm	0.07	0.07	0.09	0.09	0.11	0.11	[正門][昇降口][校庭・園庭等] No.63会津支援学校と共用
					1m	0.07	0.07	0.09	0.09	0.11	0.10	
65	喜多方市	こども園	喜多方市立高郷こども園	9月3日	50cm	0.09	0.09	0.07	0.07	0.08	0.08	
					1m	0.08	0.08	0.07	0.06	0.08	0.08	
66	喜多方市	こども園	喜多方市立第一こども園	9月3日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	
					1m	0.07	0.06	0.08	0.07	0.08	0.09	
67	喜多方市	小学校	喜多方市立第一小学校	9月3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	
68	喜多方市	小学校	喜多方市立高郷小学校	9月3日	50cm	0.08	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08	
					1m	0.08	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08	
69	喜多方市	中学校	喜多方市立高郷中学校	9月3日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	
					1m	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	
70	喜多方市	高等学校	喜多方高校	9月3日	50cm	0.08	0.08	0.10	0.09	0.09	0.09	
					1m	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	
71	喜多方市	高等学校	耶麻農業高校	9月3日	50cm	0.08	0.07	0.08	0.07	0.09	0.08	
					1m	0.07	0.07	0.07	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13回)結果
(令和元年9月3日調査分速報)

令和元年9月27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	
72	喜多方市	専修学校	喜多方准看護高等専修学校	9月3日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.07			[校庭・園庭等] 無し
					1m	0.08	0.07	0.07	0.06			
73	北塩原村	中学校	北塩原村立裏磐梯中学校	9月3日	50cm	0.08	0.09	0.11	0.12	0.13	0.13	
					1m	0.09	0.08	0.10	0.11	0.13	0.13	
74	南相馬市	保育園	原町さくらい保育園	9月3日	50cm	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	
					1m	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	
75	南相馬市	保育園	南相馬市立病院院内保育所 おひさま	9月3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			0.07	0.07	0.09	0.09	
76	南相馬市	保育園	福島ヤクルト販売(株)ひばりセンター ひばりっこ保育室	9月3日	50cm	0.09	0.10	0.08	0.08			[校庭・園庭等] 無し
					1m	0.09	0.09	0.08	0.09			
77	南相馬市	幼稚園	南相馬市立八沢幼稚園	9月3日	50cm	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	[正門] No.78南相馬市立八沢小学校と共用
					1m	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	
78	南相馬市	小学校	南相馬市立八沢小学校	9月3日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.06	[正門] No.77南相馬市立八沢幼稚園と共用
					1m	0.07	0.06	0.08	0.08	0.07	0.06	
79	いわき市	保育園	三和保育所	9月3日	50cm	0.07	0.08	0.06	0.06	0.09	0.09	
					1m	0.06	0.07	0.06	0.06	0.09	0.08	
80	いわき市	保育園	三阪保育所	9月3日	50cm	0.07	0.06	0.08	0.08	0.06	0.06	
					1m	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	
81	いわき市	保育園	たかつき保育園	9月3日	50cm	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	
					1m	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	
82	いわき市	保育園	永井保育所	9月3日	50cm	0.10	0.10	0.08	0.10	0.09	0.09	
					1m	0.10	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	
83	いわき市	幼稚園	はるな幼稚園	9月3日	50cm	0.09	0.10	0.07	0.08	0.08	0.09	
					1m	0.08	0.10	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13回)結果
(令和元年9月3日調査分速報)

令和元年9月27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	
84	いわき市	幼稚園	入遠野まこと幼稚園	9月3日	50cm	0.07	0.07	0.05	0.06	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	
85	いわき市	幼稚園	さかえ幼稚園	9月3日	50cm			0.06	0.06	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	0.06	0.08	0.08	
86	いわき市	小学校	いわき市立好間第二小学校	9月3日	50cm	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	
					1m	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	
87	いわき市	小学校	いわき市立三和小学校	9月3日	50cm	0.08	0.08	0.09	0.08	0.10	0.10	
					1m	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	
88	いわき市	小学校	いわき市立入遠野小学校	9月3日	50cm	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.08	
					1m	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	
89	いわき市	中学校	いわき市立三和中学校	9月3日	50cm	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	0.10	
					1m	0.08	0.08	0.07	0.09	0.09	0.10	
90	いわき市	中学校	いわき市立平第一中学校	9月3日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	
					1m	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	
91	いわき市	中学校	いわき市立入遠野中学校	9月3日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	
					1m	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	
92	いわき市	高等学校	磐城高校	9月3日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	
					1m	0.06	0.07	0.06	0.07	0.08	0.08	

※ 「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。