

福島県環境放射線モニタリング調査（学校等第15回）結果について（速報）第7報

令和3年9月28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

8月24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
0.04～0.16	0.04～0.18

(単位： μ Sv/h)

※前回調査は令和2年8月26日から10月6日に実施しました。

※前回調査結果は、今回調査と同一地点での調査結果の最大値、最小値を示しています。

【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） （8月24日調査分）
4,757（1,649）	250（88）

担当：放射線監視室

室長 三浦 俊二 電話 024-521-8491 内線 5322
副課長兼主任主査 狗飼 大介 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15回)結果
(令和3年8月24日調査分速報)

令和3年9月28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14回 調査結果	今回 調査結果	第14回 調査結果	今回 調査結果	第14回 調査結果	
1	福島市	保育園	平野保育所	8月24日	50cm	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	
					1m	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	
2	福島市	保育園	東浜保育所	8月24日	50cm	0.09	0.09	0.07	0.09	0.08	0.08	
					1m	0.09	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	
3	福島市	保育園	福島敬香保育園	8月24日	50cm	0.08	0.07	0.10	0.09	0.10	0.10	
					1m	0.09	0.09	0.08	0.08	0.10	0.09	
4	福島市	保育園	サンフラワー保育園	8月24日	50cm	0.08	0.08	0.07	0.07	0.09	0.09	
					1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	
5	福島市	保育園	ひまわり子どもの家	8月24日	50cm	0.08	0.08	0.06	0.05	0.09	0.10	
					1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.10	0.10	
6	福島市	保育園	かぜの子保育園	8月24日	50cm	0.09	0.09	0.06	0.08	0.08	0.09	
					1m	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	
7	福島市	保育園	レインボーハウス	8月24日	50cm	0.10	0.10	0.08	0.08			[校庭・園庭等] 無し
					1m	0.11	0.10	0.07	0.08			
8	福島市	こども園	福島市立ひらの認定こども園	8月24日	50cm	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	
					1m	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	
9	福島市	幼稚園	福島わかさ幼稚園	8月24日	50cm	0.08	0.09	0.07	0.09	0.10	0.10	
					1m	0.09	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	
10	福島市	幼稚園	桜の聖母学院幼稚園	8月24日	50cm	0.08	0.09	0.06	0.05	0.08	0.08	
					1m	0.08	0.09	0.06	0.05	0.07	0.07	
11	福島市	小学校	福島市立東湯野小学校	8月24日	50cm	0.10	0.10	0.04	0.04	0.07	0.08	
					1m	0.10	0.10	0.04	0.04	0.08	0.08	
12	福島市	小学校	福島市立平野小学校	8月24日	50cm	0.09	0.09	0.06	0.06	0.09	0.10	
					1m	0.09	0.09	0.06	0.06	0.10	0.10	

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第15回)結果
(令和3年8月24日調査分速報)

令和3年9月28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14回 調査結果	今回 調査結果	第14回 調査結果	今回 調査結果	第14回 調査結果	
13	福島市	小学校	福島市立吉井田小学校	8月24日	50cm	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	[校庭・園庭等] 南側校庭
					1m	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	
					50cm					0.07	0.07	[校庭・園庭等] 北側校庭
					1m					0.06	0.06	
14	福島市	中学校	福島市立西根中学校	8月24日	50cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.09	
					1m	0.07	0.07	0.05	0.05	0.08	0.08	
15	福島市	中学校	福島市立平野中学校	8月24日	50cm	0.09	0.09	0.08	0.08	0.10	0.11	
					1m	0.10	0.10	0.08	0.08	0.11	0.11	
16	福島市	中学校	福島市立福島第二中学校	8月24日	50cm	0.10	0.09	0.07	0.06	0.12	0.11	
					1m	0.10	0.10	0.06	0.06	0.11	0.12	
17	福島市	高等学校	福島東高校	8月24日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	0.10	
					1m	0.07	0.06	0.08	0.07	0.09	0.10	
18	本宮市	保育園	光明保育園	8月24日	50cm	0.10	0.12	0.08	0.11	0.10	0.13	
					1m	0.10	0.11	0.07	0.10	0.10	0.13	
19	本宮市	保育園	まゆみ保育所	8月24日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	
					1m	0.07	0.07	0.06	0.08	0.08	0.09	
20	本宮市	高等学校	本宮高校	8月24日	50cm	0.16	0.17	0.08	0.10	0.10	0.12	[校庭・園庭等] 校庭
					1m	0.16	0.18	0.07	0.08	0.11	0.12	
					50cm					0.09	0.10	[校庭・園庭等] テニスコート
					1m					0.10	0.10	
21	大玉村	保育園	大玉村保育所	8月24日	50cm	0.08	0.10	0.08	0.08	0.08	0.10	
					1m	0.09	0.10	0.07	0.08	0.09	0.09	
22	大玉村	幼稚園	大玉村立大山幼稚園	8月24日	50cm	0.12	0.10	0.08	0.08	0.07	0.08	
					1m	0.10	0.10	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15回)結果
(令和3年8月24日調査分速報)

令和3年9月28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14回 調査結果	今回 調査結果	第14回 調査結果	今回 調査結果	第14回 調査結果	
23	大玉村	幼稚園	大玉村立玉井幼稚園	8月24日	50cm	0.07	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	
					1m	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	
24	大玉村	小学校	大玉村立大山小学校	8月24日	50cm	0.07	0.07	0.06	0.09	0.07	0.08	
					1m	0.07	0.06	0.07	0.08	0.07	0.08	
25	大玉村	小学校	大玉村立玉井小学校	8月24日	50cm	0.07	0.08	0.07	0.09	0.07	0.08	[校庭・園庭等] 新校庭
					1m	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	
					50cm					0.06	0.08	[校庭・園庭等] 旧校庭
					1m					0.07	0.08	
26	大玉村	中学校	大玉村立大玉中学校	8月24日	50cm	0.07	0.07	0.09	0.11	0.08	0.08	
					1m	0.07	0.08	0.09	0.10	0.08	0.08	
27	須賀川市	保育園	ぼたん保育園	8月24日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	
					1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	
28	須賀川市	保育園	コアラプレスクール	8月24日	50cm			0.06	0.06	0.07	0.07	正門と昇降口が近いので、昇降口のみ測定
					1m			0.07	0.06	0.07	0.06	
29	須賀川市	保育園	寿泉堂松南病院 ポニー	8月24日	50cm	0.13	0.12	0.12	0.12			[校庭・園庭等] 無し
					1m	0.12	0.11	0.10	0.12			
30	須賀川市	保育園	イマジン・ナーサリー	8月24日	50cm			0.08	0.09	0.09	0.09	正門と昇降口が近いので、昇降口のみ測定
					1m			0.07	0.08	0.08	0.09	
31	須賀川市	保育園	アップル第二保育園	8月24日	50cm			0.07	0.08	0.10	0.10	正門と昇降口が近いので、昇降口のみ測定
					1m			0.07	0.09	0.09	0.09	
32	須賀川市	こども園	認定こども園プリムラこども園	8月24日	50cm	0.10	0.10	0.09	0.07	0.08	0.09	
					1m	0.09	0.10	0.09	0.08	0.07	0.09	
33	須賀川市	こども園	認定こども園なのはなこども園	8月24日	50cm	0.10	0.11	0.08	0.09	0.07	0.08	
					1m	0.10	0.10	0.06	0.09	0.07	0.08	

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第15回)結果
(令和3年8月24日調査分速報)

令和3年9月28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14回 調査結果	今回 調査結果	第14回 調査結果	今回 調査結果	第14回 調査結果	
34	須賀川市	こども園	認定こども園オリーブの木	8月24日	50cm	0.07	0.06	0.09	0.09	0.08	0.08	
					1m	0.07	0.07	0.10	0.10	0.08	0.08	
35	須賀川市	幼稚園	須賀川市立小塩江幼稚園	8月24日	50cm	0.09	0.08	0.10	0.10	0.08	0.08	[正門] No.36須賀川市立小塩江小学校と共用
					1m	0.08	0.08	0.10	0.11	0.07	0.07	
36	須賀川市	小学校	須賀川市立小塩江小学校	8月24日	50cm	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	[正門] No.35須賀川市立小塩江幼稚園と共用
					1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
37	須賀川市	中学校	須賀川市立第三中学校	8月24日	50cm	0.09	0.08	0.11	0.11	0.09	0.09	
					1m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	
38	須賀川市	中学校	須賀川市立小塩江中学校	8月24日	50cm	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	
					1m	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	
39	田村市	保育園	滝根保育所	8月24日	50cm	0.08	0.08	0.07	0.06	0.08	0.08	
					1m	0.08	0.08	0.05	0.06	0.07	0.08	
40	田村市	こども園	都路こども園	8月24日	50cm	0.13	0.13	0.10	0.10	0.12	0.12	[校庭・園庭等] 第一園庭
					1m	0.13	0.13	0.09	0.09	0.11	0.11	
					50cm					0.11		[校庭・園庭等] 施設状況を確認し、今年から 測定対象とした 第二園庭
					1m					0.10		
41	田村市	幼稚園	田村市立芦沢幼稚園	8月24日	50cm	0.09	0.09	0.12	0.12	0.12	0.12	[正門] No.42田村市立芦沢小学校と共用
					1m	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	
42	田村市	小学校	田村市立芦沢小学校	8月24日	50cm	0.09	0.09	0.12	0.12	0.08	0.09	[正門] No.41田村市立芦沢幼稚園と共用
					1m	0.11	0.11	0.11	0.11	0.08	0.09	
43	田村市	小学校	田村市立要田小学校	8月24日	50cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	
					1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
44	田村市	小学校	田村市立都路小学校	8月24日	50cm	0.11	0.11	0.09	0.09	0.12	0.12	
					1m	0.11	0.11	0.09	0.09	0.12	0.12	

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第15回)結果
(令和3年8月24日調査分速報)

令和3年9月28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14回 調査結果	今回 調査結果	第14回 調査結果	今回 調査結果	第14回 調査結果	
45	田村市	中学校	田村市立都路中学校	8月24日	50cm	0.10	0.10	0.09	0.09	0.11	0.11	
					1m	0.09	0.09	0.08	0.08	0.11	0.11	
46	玉川村	小学校	玉川村立須釜小学校	8月24日	50cm	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.10	
					1m	0.09	0.09	0.07	0.08	0.09	0.09	
47	玉川村	小学校	玉川村立玉川第一小学校	8月24日	50cm	0.08	0.10	0.07	0.08	0.10	0.11	
					1m	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.10	
48	玉川村	中学校	玉川村立玉川中学校	8月24日	50cm	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	
					1m	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.09	
49	小野町	保育園	中央さくら保育園	8月24日	50cm	0.07	0.07	0.06	0.06	0.08	0.07	[正門] 小野町立小野わかば幼稚園と共用 (8/23測定)
					1m	0.06	0.07	0.05	0.06	0.07	0.08	
50	小野町	保育園	飯豊ひまわり保育園	8月24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			0.07	0.06	0.08	0.09	
51	小野町	小学校	小野町立小野小学校	8月24日	50cm	0.06	0.08	0.07	0.08	0.06	0.07	
					1m	0.06	0.08	0.07	0.09	0.06	0.07	
52	棚倉町	幼稚園	棚倉町立近津幼稚園	8月24日	50cm	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	[正門] No.54棚倉町立近津小学校と共用
					1m	0.08	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	
53	棚倉町	幼稚園	棚倉町立高野幼稚園	8月24日	50cm	0.09	0.09	0.07	0.07	0.08	0.08	[正門][昇降口][校庭・園庭等] No.55棚倉町 立高野小学校と共用
					1m	0.09	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	
54	棚倉町	小学校	棚倉町立近津小学校	8月24日	50cm	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	[正門] No.52棚倉町立近津幼稚園と共用
					1m	0.08	0.07	0.09	0.07	0.07	0.07	
55	棚倉町	小学校	棚倉町立高野小学校	8月24日	50cm	0.09	0.09	0.07	0.07	0.08	0.08	[正門][昇降口][校庭・園庭等] No.53棚倉町 立高野幼稚園と共用
					1m	0.09	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	
56	棚倉町	高等学校	修明高校	8月24日	50cm	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	
					1m	0.09	0.09	0.09	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15回)結果
(令和3年8月24日調査分速報)

令和3年9月28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14回 調査結果	今回 調査結果	第14回 調査結果	今回 調査結果	第14回 調査結果	
57	喜多方市	保育園	どんぐりの森	8月24日	50cm	0.08	0.08	0.06	0.06	0.07	0.07	第14回施設等名称:木ッズランドどんぐりの森
					1m	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	
58	喜多方市	保育園	ドレミ保育園	8月24日	50cm	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	
					1m	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	
59	喜多方市	保育園	きっずはうす	8月24日	50cm	/	/	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] 無し
					1m	/	/	0.06	0.08	/	/	
60	喜多方市	保育園	こころ保育園	8月24日	50cm	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.07	0.06	0.07	0.08	0.07	
61	喜多方市	保育園	おひさま保育園	8月24日	50cm	0.06	/	0.06	/	0.06	/	新規地点
					1m	0.06	/	0.06	/	0.06	/	
62	喜多方市	こども園	喜多方市立姥堂こども園	8月24日	50cm	0.07	0.07	0.06	0.07	0.10	0.10	
					1m	0.07	0.08	0.07	0.09	0.10	0.10	
63	喜多方市	こども園	喜多方市立堂島こども園	8月24日	50cm	0.09	0.09	0.06	0.06	0.10	0.10	
					1m	0.08	0.09	0.07	0.06	0.09	0.10	
64	喜多方市	小学校	喜多方市立豊川小学校	8月24日	50cm	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	
					1m	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	
65	喜多方市	小学校	喜多方市立姥堂小学校	8月24日	50cm	0.10	0.10	0.07	0.08	0.09	0.11	
					1m	0.09	0.11	0.08	0.09	0.09	0.10	
66	喜多方市	小学校	喜多方市立堂島小学校	8月24日	50cm	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	
					1m	0.08	0.07	0.10	0.10	0.09	0.10	
67	喜多方市	中学校	喜多方市立第一中学校	8月24日	50cm	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	
					1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	
68	喜多方市	中学校	喜多方市立第二中学校	8月24日	50cm	0.08	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	
					1m	0.08	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第15回)結果
(令和3年8月24日調査分速報)

令和3年9月28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14回 調査結果	今回 調査結果	第14回 調査結果	今回 調査結果	第14回 調査結果	
69	喜多方市	高等学校	喜多方高校	8月24日	50cm	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08	0.09	
					1m	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	
70	喜多方市	高等学校	喜多方桐桜高校	8月24日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	
71	喜多方市	専修学校	喜多方准看護高等専修学校	8月24日	50cm	0.07	0.08	0.06	0.07			[校庭・園庭等] 無し
					1m	0.07	0.07	0.07	0.07			
72	川内村	こども園	かわうち保育園	8月24日	50cm	0.08	0.08	0.08	0.10	0.09	0.10	
					1m	0.08	0.08	0.07	0.09	0.08	0.10	
73	川内村	小学校	川内村立川内小中学園(前期課程)	8月24日	50cm	0.12		0.13		0.09		新規地点 [正門][昇降口][校庭・園庭等] No.74川内村 立川内小中学園(後期課程)と共用
					1m	0.11		0.12		0.08		
74	川内村	中学校	川内村立川内小中学園(後期課程)	8月24日	50cm	0.12		0.13		0.09		新規地点 [正門][昇降口][校庭・園庭等] No.73川内村 立川内小中学園(前期課程)と共用
					1m	0.11		0.12		0.08		
75	いわき市	保育園	さくら保育園	8月24日	50cm	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.08	
					1m	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.08	
76	いわき市	保育園	好間保育所	8月24日	50cm	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	
					1m	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	
77	いわき市	保育園	窪田保育所	8月24日	50cm	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	
					1m	0.06	0.05	0.04	0.05	0.06	0.06	
78	いわき市	保育園	みそら保育園	8月24日	50cm	0.05	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	[正門] No.83いわき市立勿来第三小学校と共用
					1m	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	
79	いわき市	こども園	なこそ幼稚園	8月24日	50cm	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	[校庭・園庭等] 第1園庭
					1m	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	
					50cm					0.06	0.07	[校庭・園庭等] 第2園庭
					1m					0.06	0.06	

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第15回)結果
(令和3年8月24日調査分速報)

令和3年9月28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14回 調査結果	今回 調査結果	第14回 調査結果	今回 調査結果	第14回 調査結果	
80	いわき市	こども園	寿幼稚園	8月24日	50cm	0.05		0.07		0.08		第14回は調査対象外
					1m	0.06		0.07		0.08		
81	いわき市	小学校	いわき市立好間第一小学校	8月24日	50cm	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.09	
					1m	0.07	0.06	0.07	0.08	0.08	0.09	
82	いわき市	小学校	いわき市立勿来第一小学校	8月24日	50cm	0.06	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	
					1m	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	
83	いわき市	小学校	いわき市立勿来第三小学校	8月24日	50cm	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	[正門] No.78みそら保育園と共用
					1m	0.05	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	
84	いわき市	中学校	いわき市立好間中学校	8月24日	50cm	0.06	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	
					1m	0.05	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	
85	いわき市	中学校	いわき市立勿来第一中学校	8月24日	50cm	0.04	0.05	0.08	0.07	0.06	0.06	
					1m	0.05	0.04	0.07	0.06	0.06	0.06	
86	いわき市	高等学校	好間高校	8月24日	50cm	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	
					1m	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	
87	いわき市	高等学校	勿来高校	8月24日	50cm	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	
					1m	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	
88	いわき市	専修学校	磐城学芸専門学校	8月24日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	
					1m	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	

※ 「第14回調査結果」とは、令和2年8月26日から10月6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14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。