

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18報

令和2年10月14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18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	0.05～0.19

（単位： μ Sv/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18日調査分)
4, 747 (1, 655)	222 (82)

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18日調査分速報)

令和2年10月14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(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	鳥川保育園	9月18日	50cm	0.08	0.08	0.10	0.10	0.08	0.08		
					1m	0.08	0.08	0.10	0.10	0.08	0.08		
2	福島市	保育園	さくらんぼ中央保育園	9月18日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.10		
					1m	0.07	0.07	0.06	0.06	0.10	0.11		
3	福島市	保育園	さくらキッズランド	9月18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				
4	福島市	保育園	福島寿光会病院託児所	9月18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			0.07	0.07				
5	福島市	小学校	福島市立大笹生小学校	9月18日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08		
					1m	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08		
6	福島市	中学校	福島市立渡利中学校	9月18日	50cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.12	0.12		
					1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.12	0.12		
7	福島市	高等学校	福島中央高校・福島南高校	9月18日	50cm	0.16	0.17	0.08	0.08	0.09	0.09		
					1m	0.16	0.16	0.09	0.09	0.09	0.09		
8	郡山市	保育園	ニチイキッズ郡山とみた保育園	9月18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				
9	郡山市	保育園	南東北こども学園	9月18日	50cm	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07		
					1m	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07		
10	郡山市	保育園	チャイルドハウスとみた	9月18日	50cm			0.09	0.09	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	0.09	0.10	0.10		
11	郡山市	保育園	きらきらげんき保育園	9月18日	50cm	0.10	0.10	0.07	0.09	0.10	0.10		
					1m	0.10	0.10	0.07	0.07	0.09	0.09		
12	郡山市	保育園	キッズルームひばり	9月18日	50cm	0.10	0.10	0.08	0.07			[校庭・園庭等] 無し	
					1m	0.09	0.09	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18日調査分速報)

令和2年10月14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(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	郡山市	保育園	まるみつ☆ひかり保育園	9月18日	50cm	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	[校庭・園庭等] 無し	
					1m	0.08	0.08	0.07	0.07	0.09	0.09		
14	郡山市	保育園	おひさま保育園	9月18日	50cm	0.17	0.19	0.17	0.18	[校庭・園庭等] 無し		[校庭・園庭等] 無し	
					1m	0.17	0.17	0.17	0.17	[校庭・園庭等] 無し			
15	郡山市	小学校	郡山市立富田小学校	9月18日	50cm	0.09	0.09	0.12	0.12	0.10	0.10	[校庭・園庭等] 無し	
					1m	0.09	0.09	0.12	0.12	0.10	0.09		
16	須賀川市	保育園	第三保育所	9月18日	50cm	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	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	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08		
17	須賀川市	保育園	保育所キッズ・イマジン	9月18日	50cm	[校庭・園庭等] 無し		0.07	0.07	[校庭・園庭等] 無し		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	[校庭・園庭等] 無し		0.07	0.07	[校庭・園庭等] 無し			
18	須賀川市	保育園	独立行政法人国立病院機構福島病院 たんぽぽ保育園	9月18日	50cm	0.09	0.09	0.06	0.07	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	0.09	0.09	0.07	0.07	0.08	0.07		
19	須賀川市	保育園	イマジン・ナーサリー	9月18日	50cm	[校庭・園庭等] 無し		0.09	0.08	0.09	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	[校庭・園庭等] 無し		0.08	0.07	0.09	0.08		
20	須賀川市	高等学校	須賀川高校	9月18日	50cm	0.08	0.06	0.07	0.09	0.09	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	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08		
21	須賀川市	特別支援学校	須賀川支援学校	9月18日	50cm	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	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	0.09	0.09	0.07	0.08	0.09	0.08		
22	須賀川市	専修学校	公立岩瀬病院附属高等看護学院	9月18日	50cm	0.12	0.11	0.10	0.11	[校庭・園庭等] 無し		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	0.12	0.11	0.11	0.11	[校庭・園庭等] 無し			
23	須賀川市	専修学校	独立行政法人国立病院機構福島病院 附属看護学校	9月18日	50cm	0.10	0.10	0.10	0.10	[校庭・園庭等] 無し		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	0.10	0.10	[校庭・園庭等] 無し			

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18日調査分速報)

令和2年10月14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(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		
24	浅川町	こども園	あさかわこども園	9月18日	50cm	0.08	0.08	0.08	0.07	0.09	0.09	[昇降口] 保育部	
					1m	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09		
					50cm			0.08	0.09			[昇降口] 幼稚部	
					1m			0.08	0.09				
25	浅川町	小学校	浅川町立浅川小学校	9月18日	50cm	0.09	0.10	0.08	0.07	0.10	0.10		
					1m	0.09	0.08	0.09	0.07	0.10	0.09		
26	浅川町	中学校	浅川町立浅川中学校	9月18日	50cm	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08		
					1m	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.08		
27	中島村	保育園	中島保育所	9月18日	50cm	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09		
					1m	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08		
28	中島村	幼稚園	中島村立中島幼稚園	9月18日	50cm	0.07	0.07	0.06	0.07	0.08	0.07		
					1m	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07		
29	中島村	小学校	中島村立滑津小学校	9月18日	50cm	0.08	0.08	0.08	0.07	0.09	0.09		
					1m	0.07	0.08	0.08	0.07	0.09	0.09		
30	中島村	小学校	中島村立吉子川小学校	9月18日	50cm	0.10	0.09	0.07	0.06	0.07	0.06		
					1m	0.09	0.08	0.06	0.07	0.08	0.06		
31	中島村	中学校	中島村立中島中学校	9月18日	50cm	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07		
					1m	0.10	0.10	0.09	0.07	0.07	0.06		
32	矢吹町	幼稚園	矢吹町立中央幼稚園	9月18日	50cm	0.10	0.08	0.07	0.06	0.08	0.08		
					1m	0.09	0.08	0.06	0.07	0.08	0.08		
33	矢吹町	幼稚園	矢吹町立三神幼稚園	9月18日	50cm	0.09	0.10	0.07	0.06	0.06	0.07		
					1m	0.08	0.10	0.07	0.07	0.06	0.07		
34	矢吹町	幼稚園	矢吹町立中畠幼稚園	9月18日	50cm	0.10	0.10	0.05	0.05	0.08	0.08		
					1m	0.10	0.10	0.06	0.05	0.08	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18日調査分速報)

令和2年10月14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(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	矢吹町	小学校	矢吹町立三神小学校	9月18日	50cm	0.08	0.09	0.08	0.09	0.06	0.06		
					1m	0.08	0.09	0.08	0.08	0.06	0.06		
36	矢吹町	小学校	矢吹町立中畠小学校	9月18日	50cm	0.08	0.07	0.07	0.08	0.06	0.05		
					1m	0.07	0.07	0.07	0.08	0.05	0.05		
37	矢吹町	小学校	矢吹町立善郷小学校	9月18日	50cm	0.12	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08		
					1m	0.11	0.11	0.08	0.08	0.07	0.07		
38	会津若松市	保育園	湊しらとり保育園	9月18日	50cm	0.08	0.07	0.07	0.08	0.10	0.09		
					1m	0.07	0.07	0.08	0.08	0.10	0.09		
39	会津若松市	保育園	あおいほいくえん	9月18日	50cm	0.08	0.06	0.07	0.06	[校庭・園庭等] 無し			
					1m	0.07	0.06	0.06	0.06				
40	会津若松市	小学校	会津若松市立湊小学校	9月18日	50cm	0.08	0.08	0.11	0.10	0.11	0.09		
					1m	0.08	0.07	0.09	0.09	0.11	0.09		
41	会津若松市	中学校	会津若松市立一箕中学校	9月18日	50cm	0.06	0.06	0.09	0.08	0.08	0.08		
					1m	0.07	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08		
42	会津若松市	中学校	福島県立会津学鳳中学校	9月18日	50cm	0.07	0.07	0.10	0.08	0.10	0.10	[正門] No.44会津学鳳高校と共に [校庭・園庭等] 運動場 No.44会津学鳳高校と共に	
					1m	0.07	0.07	0.09	0.08	0.09	0.10		
					50cm	/		/		0.09	0.10	[校庭・園庭等] 野球場 No.44会津学鳳高校と共に	
					1m	/		/		0.09	0.10		
43	会津若松市	中学校	会津若松市立湊中学校	9月18日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.09	0.07	0.07		
					1m	0.08	0.07	0.10	0.08	0.07	0.07		
44	会津若松市	高等学校	会津学鳳高校	9月18日	50cm	0.07	0.07	0.10	0.07	0.10	0.10	[正門] No.42福島県立会津学鳳中学校と共に [校庭・園庭等] 運動場 No.42福島県立会津学鳳中学校と共に	
					1m	0.07	0.07	0.10	0.08	0.09	0.10		
					50cm	/		/		0.09	0.10	[校庭・園庭等] 野球場 No.42福島県立会津学鳳中学校と共に	
					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18日調査分速報)

令和2年10月14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(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		
45	柳津町	保育園	西山保育所	9月18日	50cm	0.08	0.09	0.09	0.07	[校庭・園庭等] 工事等により測定不可			
					1m	0.08	0.07	0.08	0.07				
46	柳津町	小学校	柳津町立西山小学校	9月18日	50cm	0.09	0.08	0.11	0.10	0.09	0.08		
					1m	0.09	0.07	0.11	0.10	0.09	0.08		
47	三島町	保育園	三島保育所	9月18日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08		
					1m	0.09	0.07	0.08	0.06	0.08	0.08		
48	三島町	小学校	三島町立三島小学校	9月18日	50cm			0.11	0.09	0.09	0.08	正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定	
					1m			0.10	0.09	0.09	0.08		
49	三島町	中学校	三島町立三島中学校	9月18日	50cm	0.09	0.08	0.08	0.07	0.10	0.10		
					1m	0.09	0.08	0.08	0.07	0.09	0.09		
50	金山町	保育園	川口保育所	9月18日	50cm	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07		
					1m	0.08	0.07	0.07	0.06	0.08	0.07		
51	金山町	小学校	金山町立金山小学校	9月18日	50cm	0.09	0.08	0.09	0.08	0.07	0.07		
					1m	0.08	0.08	0.09	0.09	0.07	0.07		
52	下郷町	保育園	湯野上保育所	9月18日	50cm	0.07	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07		
					1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07		
53	下郷町	保育園	しもごう保育所	9月18日	50cm	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.05		
					1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.05		
54	下郷町	小学校	下郷町立江川小学校	9月18日	50cm	0.06	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07		
					1m	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07		
55	下郷町	小学校	下郷町立檜原小学校	9月18日	50cm	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06		
					1m	0.05	0.05	0.06	0.08	0.06	0.06		
56	下郷町	小学校	下郷町立旭田小学校	9月18日	50cm	0.06	0.05	0.07	0.07	0.06	0.05		
					1m	0.06	0.05	0.07	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18日調査分速報)

令和2年10月14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(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		
57	下郷町	中学校	下郷町立下郷中学校	9月18日	50cm	0.06	0.07	0.08	0.08	0.06	0.05		
					1m	0.07	0.07	0.08	0.08	0.05	0.05		
58	相馬市	幼稚園	相馬市立飯豊幼稚園	9月18日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07		
					1m	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07		
59	相馬市	幼稚園	相馬市立日立木幼稚園	9月18日	50cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07		
					1m	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.07		
60	相馬市	小学校	相馬市立飯豊小学校	9月18日	50cm	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07		
					1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07		
61	相馬市	小学校	相馬市立磯部小学校	9月18日	50cm	0.06	0.06	0.08	0.07	0.06	0.06		
					1m	0.06	0.06	0.08	0.07	0.06	0.06		
62	相馬市	小学校	相馬市立日立木小学校	9月18日	50cm	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08		
					1m	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08		
63	相馬市	中学校	相馬市立磯部中学校	9月18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		
64	南相馬市	保育園	かしま保育園	9月18日	50cm	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	[校庭・園庭等] 南側園庭	
					1m	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06		
					50cm					0.07	0.07	[校庭・園庭等] 北側園庭	
					1m					0.06	0.06		
65	南相馬市	保育園	かみまの保育園	9月18日	50cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07		
					1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07		
66	南相馬市	小学校	南相馬市立上真野小学校	9月18日	1m	0.09	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06		
					50cm	0.08	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06		
67	南相馬市	中学校	南相馬市立鹿島中学校	9月18日	1m	0.07	0.07	0.08	0.08	0.06	0.07		
					50cm	0.07	0.08	0.09	0.09	0.06	0.06		

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18日調査分速報)

令和2年10月14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(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	いわき市	保育園	螢保育園	9月18日	50cm	0.08	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	園舎工事中により、仮園舎を使用	
					1m	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07		
69	いわき市	保育園	夏井保育所	9月18日	50cm	0.07	0.08	0.10	0.08	0.08	0.08	[正門] 第13回は工事等により近傍で測定	
					1m	0.08	0.08	0.10	0.08	0.08	0.08		
70	いわき市	保育園	あさひ保育園	9月18日	50cm	0.08	0.08	0.07	0.06	0.08	0.08	園舎工事中により、仮園舎を使用	
					1m	0.08	0.07	0.06	0.06	0.08	0.08		
71	いわき市	保育園	いわき幼児教育研究所のびのび園	9月18日	50cm	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	[正門] 第13回は工事等により近傍で測定	
					1m	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08		
72	いわき市	保育園	桶売保育所	9月18日	50cm	0.11	0.12	0.10	0.09	0.08	0.09	[正門] 第13回は工事等により近傍で測定	
					1m	0.11	0.11	0.09	0.09	0.08	0.09		
73	いわき市	幼稚園	平第一幼稚園	9月18日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.09	0.07	0.08	[正門] 第13回は工事等により近傍で測定	
					1m	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08		
74	いわき市	小学校	いわき市立夏井小学校	9月18日	50cm	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	[正門] 第13回は工事等により近傍で測定	
					1m	0.07	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09		
75	いわき市	小学校	いわき市立高久小学校	9月18日	50cm	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	[正門] 第13回は工事等により近傍で測定	
					1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06		
76	いわき市	小学校	いわき市立川前小学校	9月18日	50cm	0.08	0.08	0.09	0.08	0.10	0.10	[正門] [昇降口] [校庭・園庭等] №.80いわき市立川前中学校と共に	
					1m	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09		
77	いわき市	小学校	いわき市立桶売小学校	9月18日	50cm	0.11	0.12	0.10	0.11	0.09	0.09	[正門] [校庭・園庭等] №.81いわき市立桶売中学校と共に	
					1m	0.12	0.12	0.11	0.10	0.09	0.09		
78	いわき市	小学校	いわき市立小白井小学校	9月18日	50cm	0.09	0.09	0.07	0.06	0.08	0.08	[正門] [昇降口] [校庭・園庭等] №.82いわき市立小白井中学校と共に	
					1m	0.09	0.09	0.07	0.07	0.08	0.07		
79	いわき市	中学校	いわき市立藤間中学校	9月18日	50cm	0.11	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	[正門] [昇降口] [校庭・園庭等] №.83いわき市立藤間中学校と共に	
					1m	0.09	0.09	0.09	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18日調査分速報)

令和2年10月14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(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		
80	いわき市	中学校	いわき市立川前中学校	9月18日	50cm	0.08	0.08	0.09	0.08	0.10	0.10	[正門][昇降口][校庭・園庭等] №.76いわき市立川前小学校と共に用	
					1m	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09		
81	いわき市	中学校	いわき市立桶売中学校	9月18日	50cm	0.11	0.12	0.10	0.11	0.09	0.09	[正門][校庭・園庭等] №.77いわき市立桶売小学校と共に用	
					1m	0.12	0.12	0.11	0.10	0.09	0.09		
82	いわき市	中学校	いわき市立小白井中学校	9月18日	50cm	0.09	0.09	0.07	0.06	0.08	0.08	[正門][昇降口][校庭・園庭等] №.78いわき市立小白井小学校と共に用	
					1m	0.09	0.09	0.07	0.07	0.08	0.07		

※ 「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。