

# 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1報

令和3年9月16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）

県では、平成23年度より県民の安心の確保につなげるため、学校等のモニタリングを実施しております。本年度の調査結果は、本日から10月15日にかけて順次公表していく予定です。

## 1 調査結果概要

8月16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	0.05～0.17

(単位： $\mu\text{Sv/h}$ )

※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16日調査分）
4,757（1,649）	201（71）

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16日調査分速報)

令和3年9月16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( $\mu$ 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	こども園	福島ぼなみ子ども園	8月16日	50cm			0.06	0.07	0.10	0.10	正門と昇降口が近い ため、昇降口のみ測定 [校庭・園庭等] 8階の テラス(屋根付き)
					1m			0.07	0.07	0.09	0.09	
2	福島市	小学校	福島市立平田小学校	8月16日	50cm	0.09	0.10	0.06	0.06	0.07	0.07	
					1m	0.08	0.09	0.06	0.06	0.07	0.07	
3	福島市	小学校	福島市立鳥川小学校	8月16日	50cm	0.07	0.09	0.06	0.05	0.06	0.07	
					1m	0.07	0.07	0.06	0.05	0.06	0.07	
4	福島市	小学校	福島市立佐原小学校	8月16日	50cm	0.08	0.08	0.06	0.06	0.07	0.08	
					1m	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	
5	福島市	小学校	福島市立福島第四小学校	8月16日	50cm	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	
					1m	0.08	0.08	0.09	0.10	0.10	0.09	
6	福島市	高等学校	福島明成高校	8月16日	50cm	0.07	0.10	0.07	0.07	0.10	0.09	
					1m	0.07	0.09	0.07	0.08	0.10	0.09	
7	福島市	特別支援学校	大笹生支援学校	8月16日	50cm	0.09	0.09	0.07	0.07			[校庭・園庭等] 無し
					1m	0.07	0.08	0.06	0.07			
8	福島市	特別支援学校	須賀川支援学校医大分校	8月16日	50cm	0.08	0.09	0.07	0.08	0.07		[正門] 福島県立医科大学 病児病後児保育所と共用 [校庭・園庭等] ライトコート 第14回は新型コロナウイルス 感染拡大防止対策で立入禁止 のため測定不可
					1m	0.09	0.10	0.07	0.09	0.08		
9	二本松市	保育園	おひさま保育園	8月16日	50cm			0.08	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			0.09	0.09	0.10	0.12	
10	二本松市	中学校	二本松市立二本松第一中学校	8月16日	50cm	0.12	0.13	0.07	0.06	0.08	0.09	
					1m	0.11	0.12	0.07	0.07	0.08	0.09	
11	二本松市	中学校	二本松市立二本松第二中学校	8月16日	50cm	0.12	0.13	0.09	0.09	0.09	0.10	
					1m	0.13	0.14	0.08	0.09	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16日調査分速報)

令和3年9月16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( $\mu$ 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	
12	二本松市	中学校	二本松市立二本松第三中学校	8月16日	50cm	0.12	0.15	0.09	0.10	0.10	0.10	
					1m	0.12	0.16	0.08	0.10	0.10	0.11	
13	二本松市	高等学校	安達高校	8月16日	50cm	0.11	0.12	0.08	0.09	0.08	0.08	
					1m	0.10	0.11	0.08	0.11	0.08	0.09	
14	二本松市	専修学校	福島介護福祉専門学校	8月16日	50cm	0.11	0.12	0.07	0.09			[校庭・園庭等] 無し
					1m	0.12	0.11	0.09	0.10			
15	伊達市	保育園	Ribbon保育園だて	8月16日	50cm			0.07	0.07	0.06	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	
16	伊達市	こども園	認定こども園大田	8月16日	50cm	0.17	0.17	0.07	0.07	0.09	0.09	
					1m	0.16	0.16	0.06	0.06	0.08	0.08	
17	伊達市	こども園	認定こども園上保原	8月16日	50cm	0.07	0.07	0.05	0.05	0.08	0.08	
					1m	0.08	0.08	0.05	0.05	0.08	0.08	
18	伊達市	こども園	認定こども園伊達こども園	8月16日	50cm	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.07	
					1m	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	
19	伊達市	幼稚園	伊達市立伏黒幼稚園	8月16日	50cm	0.09	0.09	0.09	0.07	0.08	0.08	[正門] No.22伊達市立伊達東小学校と共用
					1m	0.10	0.09	0.07	0.07	0.08	0.08	
20	伊達市	幼稚園	伊達市立堰本幼稚園	8月16日	50cm	0.07	0.07	0.06	0.06	0.08	0.08	[正門] 伊達市立堰本小学校と共用
					1m	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	
21	伊達市	小学校	伊達市立伊達小学校	8月16日	50cm	0.07	0.07	0.09	0.08	0.09	0.09	[正門] 工事等により近傍で測定
					1m	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	
22	伊達市	小学校	伊達市立伊達東小学校	8月16日	50cm	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	[正門] No.19伊達市立伏黒幼稚園と共用
					1m	0.10	0.09	0.07	0.09	0.07	0.07	
23	伊達市	小学校	伊達市立大田小学校	8月16日	50cm	0.11	0.11	0.08	0.08	0.09	0.09	
					1m	0.11	0.11	0.08	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15回)結果  
(令和3年8月16日調査分速報)

令和3年9月16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( $\mu$ 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	
24	伊達市	小学校	伊達市立上保原小学校	8月16日	50cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.10	0.10	
					1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.09	
25	伊達市	中学校	伊達市立伊達中学校	8月16日	50cm	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	
					1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	
26	伊達市	高等学校	聖光学院高校	8月16日	50cm	0.08	0.08	0.05	0.06	0.08	0.09	
					1m	0.07	0.07	0.05	0.05	0.08	0.08	
27	桑折町	保育園	醸芳保育所	8月16日	50cm	0.07	0.07	0.05	0.05	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.07	0.05	0.05	0.07	0.07	
28	桑折町	小学校	桑折町立醸芳小学校	8月16日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	
29	桑折町	小学校	桑折町立半田醸芳小学校	8月16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	0.09	
30	桑折町	小学校	桑折町立睦合小学校	8月16日	50cm	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	
31	桑折町	小学校	桑折町立伊達崎小学校	8月16日	50cm	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	
					1m	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	
32	金山町	保育園	川口保育所	8月16日	50cm	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	
					1m	0.06	0.08	0.05	0.07	0.07	0.08	
33	金山町	保育園	横田保育所	8月16日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08	[校庭・園庭等] 北側園庭
					1m	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	
					50cm					0.06	0.08	[校庭・園庭等] 南側園庭
					1m					0.06	0.07	
34	金山町	小学校	金山町立金山小学校	8月16日	50cm	0.08	0.09	0.08	0.09	0.07	0.07	
					1m	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	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16日調査分速報)

令和3年9月16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( $\mu$ 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	
35	金山町	小学校	金山町立横田小学校	8月16日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	
36	金山町	中学校	金山町立金山中学校	8月16日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.09	0.07	0.08	
					1m	0.06	0.07	0.08	0.08	0.06	0.07	
37	昭和村	保育園	昭和村保育所	8月16日	50cm	0.07	0.07	0.09	0.09	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.07	0.09	0.09	0.07	0.07	
38	昭和村	小学校	昭和村立昭和小学校	8月16日	50cm	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	
					1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
39	昭和村	中学校	昭和村立昭和中学校	8月16日	50cm	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	
					1m	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08	0.08	
40	檜枝岐村	小学校	檜枝岐村立檜枝岐小学校	8月16日	50cm	0.07	0.08	0.07	0.07	0.10	0.10	[正門][昇降口][校庭・園庭等] No.41檜枝岐 村立檜枝岐中学校と共用
					1m	0.08	0.08	0.09	0.07	0.10	0.10	
41	檜枝岐村	中学校	檜枝岐村立檜枝岐中学校	8月16日	50cm	0.07	0.08	0.07	0.07	0.10	0.10	[正門][昇降口][校庭・園庭等] No.40檜枝岐 村立檜枝岐小学校と共用
					1m	0.08	0.08	0.09	0.07	0.10	0.10	
42	只見町	保育園	只見保育所	8月16日	50cm	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	
					1m	0.07	0.08	0.10	0.08	0.09	0.10	
43	只見町	保育園	朝日保育所	8月16日	50cm	0.08	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	
					1m	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	
44	只見町	保育園	明和保育所	8月16日	50cm	0.08	0.07	0.08	0.09	0.08	0.09	
					1m	0.07	0.07	0.08	0.09	0.07	0.09	
45	只見町	小学校	只見町立只見小学校	8月16日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.09	
					1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	
46	只見町	小学校	只見町立朝日小学校	8月16日	50cm			0.09	0.10	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	0.09	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16日調査分速報)

令和3年9月16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( $\mu$ 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	
47	只見町	小学校	只見町立明和小学校	8月16日	50cm	0.06	0.08	0.07	0.07	0.08	0.09	
					1m	0.06	0.07	0.08	0.07	0.08	0.09	
48	只見町	中学校	只見町立只見中学校	8月16日	50cm	0.08	0.07	0.07	0.08	0.09	0.10	
					1m	0.07	0.07	0.08	0.07	0.09	0.09	
49	只見町	高等学校	只見高校	8月16日	50cm	0.08	0.08	0.10	0.09	0.08	0.09	
					1m	0.09	0.08	0.10	0.08	0.08	0.08	
50	南会津町	保育園	伊南保育所	8月16日	50cm	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	
51	南会津町	保育園	南郷保育所	8月16日	50cm	0.07	0.06	0.11	0.09	0.07	0.08	
					1m	0.07	0.06	0.10	0.08	0.07	0.08	
52	南会津町	小学校	南会津町立伊南小学校	8月16日	50cm	0.09	0.09	0.11	0.11	0.10	0.10	
					1m	0.08	0.09	0.11	0.11	0.10	0.09	
53	南会津町	小学校	南会津町立南郷小学校	8月16日	50cm	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	
					1m	0.08	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	
54	南会津町	中学校	南会津町立南会津中学校	8月16日	50cm	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	
					1m	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	
55	南会津町	高等学校	南会津高校	8月16日	50cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
					1m	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	
56	いわき市	保育園	船尾保育園	8月16日	50cm	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.08	
					1m	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.08	
57	いわき市	保育園	さかえ保育園	8月16日	50cm	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	
					1m	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	
58	いわき市	保育園	小川保育所	8月16日	50cm	0.05	0.08	0.06	0.07	0.09	0.11	
					1m	0.05	0.08	0.06	0.07	0.08	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16日調査分速報)

令和3年9月16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	
59	いわき市	保育園	西郷保育園	8月16日	50cm	0.08	0.09	0.06	0.07	0.08	0.08	
					1m	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	
60	いわき市	保育園	いわきヤクルト販売(株)湯本センター 内託児所	8月16日	50cm	0.07	0.07	0.06	0.06			[校庭・園庭等] 無し
					1m	0.06	0.07	0.06	0.06			
61	いわき市	幼稚園	いわき市立磐崎幼稚園	8月16日	50cm	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	
					1m	0.06	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	
62	いわき市	幼稚園	明德館幼稚園	8月16日	50cm	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	0.08	第14回施設等名称:明德館幼稚園
					1m	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	
63	いわき市	幼稚園	小川幼稚園	8月16日	50cm	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.10	
					1m	0.07	0.09	0.08	0.10	0.08	0.10	
64	いわき市	小学校	いわき市立好間第四小学校	8月16日	50cm	0.09	0.11	0.07	0.09	0.08	0.11	
					1m	0.08	0.11	0.07	0.09	0.08	0.11	
65	いわき市	小学校	いわき市立磐崎小学校	8月16日	50cm	0.06	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	
					1m	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	
66	いわき市	小学校	いわき市立高野小学校	8月16日	50cm	0.06	0.07	0.07	0.09	0.06	0.08	[正門][校庭・園庭等] No.70いわき市立内郷 第三中学校と共用
					1m	0.06	0.07	0.08	0.09	0.07	0.08	
67	いわき市	小学校	いわき市立小川小学校	8月16日	50cm	0.05	0.08	0.07	0.08	0.07	0.09	
					1m	0.05	0.08	0.07	0.09	0.07	0.09	
68	いわき市	小学校	いわき市立小玉小学校	8月16日	50cm	0.08	0.09	0.07	0.07	0.08	0.09	
					1m	0.07	0.09	0.06	0.07	0.08	0.09	
69	いわき市	中学校	いわき市立磐崎中学校	8月16日	50cm	0.05	0.05	0.07	0.08	0.07	0.07	
					1m	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	
70	いわき市	中学校	いわき市立内郷第三中学校	8月16日	50cm	0.06	0.07	0.07	0.09	0.06	0.08	[正門][校庭・園庭等] No.66いわき市立高野 小学校と共用
					1m	0.06	0.07	0.08	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16日調査分速報)

令和3年9月16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( $\mu$ 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	
71	いわき市	中学校	いわき市立小川中学校	8月16日	50cm or 1m	0.06	0.07	0.07	0.09	0.08	0.09	
					50cm	0.06	0.07	0.07	0.09	0.08	0.09	
					1m	0.06	0.08	0.07	0.09	0.08	0.09	

※ 「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。