

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20報

令和2年10月20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28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
0.04～0.17	0.04～0.17

（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28日調査分)
4, 747 (1, 655)	178 (68)

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28日調査分速報)

令和2年10月20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	一二三保育園	9月28日	50cm			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				
2	福島市	保育園	福島県庁内保育所 けやきの子	9月28日	50cm			0.10	0.10	0.15	0.15	正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定	
					1m			0.09	0.09	0.14	0.14		
3	福島市	小学校	福島市立三河台小学校	9月28日	50cm	0.11	0.11	0.09	0.09	0.08	0.08		
					1m	0.10	0.10	0.09	0.09	0.07	0.07		
4	福島市	小学校	福島市立清明小学校	9月28日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08		
					1m	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08		
5	福島市	小学校	福島市立福島第一小学校	9月28日	50cm	0.12	0.12	0.08	0.08	0.09	0.10		
					1m	0.11	0.11	0.07	0.07	0.09	0.09		
6	福島市	専修学校	尚志学園専修学校	9月28日	50cm			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] 無し	
					1m			0.10	0.10				
7	二本松市	小学校	二本松市立大平小学校	9月28日	50cm	0.15	0.16	0.09	0.08	0.11	0.10		
					1m	0.16	0.14	0.11	0.08	0.11	0.09		
8	二本松市	小学校	二本松市立石井小学校	9月28日	50cm	0.16	0.13	0.10	0.11	0.12	0.11		
					1m	0.15	0.13	0.11	0.10	0.12	0.11		
9	二本松市	小学校	二本松市立渋川小学校	9月28日	50cm	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	[校庭・園庭等] 第1グラウンド	
					1m	0.08	0.07	0.07	0.08	0.09	0.08	-----	
					50cm					0.09	0.08		
					1m					0.09	0.08	[校庭・園庭等] 第2グラウンド	
10	二本松市	小学校	二本松市立油井小学校	9月28日	50cm	0.13	0.15	0.08	0.08	0.10	0.11		
					1m	0.14	0.16	0.09	0.08	0.10	0.10		
11	二本松市	小学校	浪江町立津島小学校(旧下川崎小学校)	9月28日	50cm	0.16	0.13	0.10	0.09	0.12	0.11	第13回学校等名称:浪江小学校・津島小学校 (旧下川崎小学校)	
					1m	0.17	0.14	0.10	0.09	0.12	0.11		

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28日調査分速報)

令和2年10月20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	二本松市	中学校	二本松市立東和中学校	9月28日	50cm	0.14	0.14	0.07	0.08	0.12	0.11	[校庭・園庭等]「カントリーパークとうわ」の施設を使用 テニスコート	
					1m	0.14	0.13	0.07	0.07	0.13	0.11	[校庭・園庭等]「カントリーパークとうわ」の施設を使用 陸上トラック	
					50cm					0.14	0.14	[校庭・園庭等]「カントリーパークとうわ」の施設を使用 ソフトボール場	
					1m					0.14	0.14	[校庭・園庭等]「カントリーパークとうわ」の施設を使用 野球場	
					50cm					0.10	0.10	[校庭・園庭等]「カントリーパークとうわ」の施設を使用	
					1m					0.11	0.10		
					50cm					0.14	0.13		
					1m					0.14	0.13		
13	二本松市	中学校	二本松市立二本松第一中学校	9月28日	50cm	0.13	0.11	0.06	0.07	0.09	0.09		
					1m	0.12	0.10	0.07	0.06	0.09	0.08		
14	二本松市	中学校	二本松市立二本松第二中学校	9月28日	50cm	0.13	0.13	0.09	0.09	0.10	0.10		
					1m	0.14	0.13	0.09	0.09	0.10	0.09		
15	二本松市	中学校	二本松市立二本松第三中学校	9月28日	50cm	0.15	0.14	0.10	0.10	0.10	0.11		
					1m	0.16	0.15	0.10	0.10	0.11	0.10		
16	二本松市	中学校	二本松市立安達中学校	9月28日	50cm	0.16	0.12	0.10	0.11	0.09	0.09		
					1m	0.14	0.12	0.10	0.11	0.09	0.09		
17	二本松市	高等学校	安達高校	9月28日	50cm	0.12	0.11	0.09	0.08	0.08	0.09		
					1m	0.11	0.11	0.11	0.08	0.09	0.09		
18	二本松市	高等学校	二本松工業高校	9月28日	50cm	0.09	0.09	0.09	0.08	0.10	0.09		
					1m	0.09	0.10	0.09	0.08	0.10	0.09		
19	二本松市	専修学校	福島介護福祉専門学校	9月28日	50cm	0.12	0.12	0.09	0.08			[校庭・園庭等]無し	
					1m	0.11	0.12	0.10	0.08				
20	郡山市	保育園	うねめ保育所	9月28日	50cm	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09		
					1m	0.09	0.08	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28日調査分速報)

令和2年10月20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		
21	郡山市	保育園	富田保育所	9月28日	50cm	0.07	0.11	0.06	0.09	0.06	0.09		
					1m	0.08	0.10	0.07	0.09	0.06	0.10		
22	郡山市	保育園	芳賀保育所	9月28日	50cm	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09		
					1m	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09		
23	郡山市	保育園	のびのび学園	9月28日	50cm	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08		
					1m	0.09	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08		
24	郡山市	保育園	すぎのこ保育園	9月28日	50cm			0.09	0.09	0.11	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	0.09		
25	郡山市	保育園	L-kids保育園	9月28日	50cm	0.07	0.08	0.07	0.08			[校庭・園庭等] 無し	
					1m	0.08	0.08	0.07	0.07				
26	郡山市	保育園	郡山ヤクルト販売(株)中央センター保育室	9月28日	50cm	0.13	0.17	0.11	0.11			[校庭・園庭等] 無し	
					1m	0.13	0.16	0.11	0.12				
27	郡山市	保育園	郡山ヤクルト販売(株)北センター保育室	9月28日	50cm	0.10	0.10	0.09	0.07			[校庭・園庭等] 無し	
					1m	0.09	0.10	0.09	0.08				
28	郡山市	保育園	木の実保育園	9月28日	50cm	0.09	0.09	0.08	0.08			[校庭・園庭等] 無し	
					1m	0.09	0.09	0.08	0.08				
29	郡山市	保育園	FSG保育園	9月28日	50cm			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] 無し	
					1m			0.10	0.11				
30	郡山市	保育園	キッズ東都学園保育所	9月28日	50cm	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08		
					1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08		
31	郡山市	保育園	郡山どろんこ保育園	9月28日	50cm	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09		
					1m	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09		
32	郡山市	保育園	ココカラ安積	9月28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	0.09		

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28日調査分速報)

令和2年10月20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		
33	郡山市	こども園	希望ヶ丘こども園	9月28日	50cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09		
					1m	0.09	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08		
34	郡山市	こども園	菜根こども園	9月28日	50cm	0.09	0.09	0.07	0.06	0.08	0.08		
					1m	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08		
35	郡山市	こども園	認定こども園こはらだ幼稚園	9月28日	50cm	0.09		0.08		0.09		新規地点 [正門][昇降口][校庭・園庭等] 小原田幼稚園と共に用	
					1m	0.09		0.09		0.08			
36	郡山市	小学校	郡山市立富田東小学校	9月28日	50cm	0.07	0.08	0.09	0.08	0.12	0.11		
					1m	0.07	0.08	0.09	0.08	0.12	0.11		
37	郡山市	中学校	郡山市立富田中学校	9月28日	50cm	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10		
					1m	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.10		
38	郡山市	高等学校	郡山北工業高校	9月28日	50cm	0.15	0.16	0.08	0.09	0.12	0.11		
					1m	0.15	0.17	0.08	0.09	0.12	0.11		
39	郡山市	専修学校	国際医療看護福祉大学校	9月28日	50cm			0.09	0.08	0.12	0.12	正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定 [校庭・園庭等] キャンパス広場 No.40国際アート&デザイン大学校、No.41国際情報工科自動車大学校、No.42国際ビューティ&フード大学校と共に用	
					1m			0.08	0.08	0.11	0.11		
40	郡山市	専修学校	国際アート&デザイン大学校	9月28日	50cm			0.09	0.08	0.12	0.12	正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定 [校庭・園庭等] キャンパス広場 No.39国際医療看護福祉大学校、No.41国際情報工科自動車大学校、No.42国際ビューティ&フード大学校と共に用	
					1m			0.09	0.09	0.11	0.11		
41	郡山市	専修学校	国際情報工科自動車大学校	9月28日	50cm			0.08	0.08	0.12	0.12	正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定 [校庭・園庭等] キャンパス広場 No.39国際医療看護福祉大学校、No.40国際アート&デザイン大学校、No.42国際ビューティ&フード大学校と共に用	
					1m			0.09	0.09	0.11	0.11		

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28日調査分速報)

令和2年10月20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		
42	郡山市	専修学校	国際ビューティ&フード大学校	9月28日	50cm			0.09	0.08	0.12	0.12	正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定 [校庭・園庭等] キャンパス広場 No.39国際医療看護福祉大学校、No.40国際アート&デザイン大学校、No.41国際情報工科自動車大学校と共に用	
					1m			0.08	0.09	0.11	0.11		
43	猪苗代町	保育園	ミニテル保育園	9月28日	50cm			0.10	0.11	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] ホテルリステル猪苗代の施設 (アスレチックエリア等)を園庭として使用	
					1m			0.10	0.08	0.08	0.08		
44	猪苗代町	こども園	さくらこども園	9月28日	50cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08		
					1m	0.06	0.06	0.05	0.06	0.07	0.07		
45	猪苗代町	こども園	ひまわりこども園	9月28日	50cm	0.08	0.05	0.08	0.07	0.09	0.09		
					1m	0.07	0.07	0.08	0.06	0.08	0.09		
46	猪苗代町	小学校	猪苗代町立緑小学校	9月28日	50cm	0.07	0.06	0.06	0.07	0.10	0.08		
					1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.09		
47	猪苗代町	小学校	猪苗代町立千里小学校	9月28日	50cm	0.08	0.07	0.08	0.09	0.07	0.07		
					1m	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07		
48	猪苗代町	中学校	猪苗代町立東中学校	9月28日	50cm	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09		
					1m	0.08	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09		
49	猪苗代町	中学校	猪苗代町立猪苗代中学校	9月28日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.08	[校庭・園庭等] 工事等により測定不可			
					1m	0.07	0.07	0.08	0.08				
50	猪苗代町	特別支援学校	猪苗代支援学校	9月28日	50cm	0.06	0.06	0.09	0.09	0.09	0.09		
					1m	0.06	0.06	0.08	0.09	0.09	0.09		
51	相馬市	保育園	みなど保育園	9月28日	50cm	0.05	0.05	0.07	0.06	0.05	0.05		
					1m	0.04	0.04	0.06	0.06	0.05	0.05		
52	相馬市	保育園	さくらがおか保育園	9月28日	50cm	0.07	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06		
					1m	0.06	0.06	0.04	0.05	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28日調査分速報)

令和2年10月20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		
53	相馬市	保育園	福島ヤクルト販売(株)相馬センターそ うまっこ保育室	9月28日	50cm	0.05	0.06	0.07	0.07	[校庭・園庭等] 無し			
					1m	0.06	0.07	0.07	0.07				
54	相馬市	保育園	公立相馬総合病院院内保育所「なない ろ保育園」	9月28日	50cm	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05		
					1m	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05		
55	相馬市	幼稚園	相馬市立大野幼稚園	9月28日	50cm	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05		
					1m	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
56	相馬市	幼稚園	中村幼稚園	9月28日	50cm	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06		
					1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06		
57	相馬市	幼稚園	原釜幼稚園	9月28日	50cm	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06	0.05		
					1m	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05		
58	相馬市	小学校	相馬市立大野小学校	9月28日	50cm	0.06	0.06	0.08	0.07	0.07	0.06		
					1m	0.06	0.07	0.09	0.07	0.07	0.06		
59	相馬市	小学校	相馬市立中村第二小学校	9月28日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.08	0.06	0.06		
					1m	0.07	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07		
60	相馬市	中学校	相馬市立中村第二中学校	9月28日	50cm	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07		
					1m	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07		
61	相馬市	高等学校	相馬東高校	9月28日	50cm	0.07	0.08	0.09	0.09	0.07	0.07		
					1m	0.08	0.08	0.09	0.09	0.07	0.07		
62	相馬市	専修学校	相馬看護専門学校	9月28日	50cm	0.08	0.09	0.07	0.07	[校庭・園庭等] 無し			
					1m	0.08	0.08	0.07	0.08				
63	いわき市	保育園	むつみ保育所	9月28日	50cm	0.05	0.06	0.07	0.06	0.08	0.08		
					1m	0.06	0.06	0.08	0.06	0.07	0.08		
64	いわき市	保育園	(財)磐城済世会松村幼稚園(松村総 合病院)	9月28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			0.08	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28日調査分速報)

令和2年10月20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	
65	いわき市	保育園	ひなた保育園	9月28日	50cm	0.06	0.06	0.06	0.06	[校庭・園庭等] 無し		
					1m	0.05	0.06	0.05	0.05			
66	いわき市	保育園	正月町おうち保育園®	9月28日	50cm	[校庭・園庭等] 無し		0.05	0.07			
					1m			0.05	0.06			
67	いわき市	小学校	いわき市立平第一小学校	9月28日	50cm	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	
					1m	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	
68	いわき市	専修学校	松村看護専門学校	9月28日	50cm	0.07	0.09	0.09	0.10	[校庭・園庭等] 無し		
					1m	0.07	0.09	0.11	0.09			

※ 「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。