

# 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12報

令和2年10月6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10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
0.05～0.30	0.05～0.30

(単位:  $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )

※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10日調査分)
4, 747 (1, 655)	226 (83)

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10日調査分速報)

令和2年10月6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	さくらんぼ森合保育園	9月10日	50cm	0.09	0.10	0.08	0.11	0.09	0.10		
					1m	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09		
2	福島市	保育園	アゴラキンダーガーデン	9月10日	50cm			0.08	0.09	0.11	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	0.11	0.11		
3	福島市	保育園	キッズルームにじいろ	9月10日	50cm			0.08				移転により新規地点 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					
4	福島市	幼稚園	福島市立森合幼稚園	9月10日	50cm	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10		
					1m	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08		
5	福島市	小学校	福島市立森合小学校	9月10日	50cm	0.08	0.08	0.07	0.07	0.09	0.10		
					1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.09		
6	福島市	高等学校	福島高校	9月10日	50cm	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09		
					1m	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08		
7	福島市	高等学校	福島工業高校	9月10日	50cm	0.19	0.19	0.07	0.07	0.09	0.09		
					1m	0.17	0.17	0.07	0.07	0.09	0.09		
8	福島市	特別支援学校	視覚支援学校	9月10日	50cm	0.11	0.11	0.09	0.08			[ 校庭・園庭等 ] 無し	
					1m	0.09	0.09	0.11	0.11				
9	二本松市	保育園	小浜保育所	9月10日	50cm	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13		
					1m	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13		
10	二本松市	こども園	いわしろさくらこども園	9月10日	50cm	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	0.08		
					1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08		
11	二本松市	幼稚園	岩代幼稚園	9月10日	50cm	0.18	0.16	0.11	0.09	0.13	0.14		
					1m	0.16	0.15	0.09	0.10	0.14	0.14		
12	二本松市	小学校	二本松市立新殿小学校	9月10日	50cm	0.08	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09		
					1m	0.08	0.09	0.09	0.08	0.11	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10日調査分速報)

令和2年10月6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		
13	二本松市	小学校	二本松市立小浜小学校	9月10日	50cm	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12		
					1m	0.12	0.12	0.13	0.11	0.12	0.12		
14	二本松市	中学校	二本松市立岩代中学校	9月10日	50cm	0.14	0.11	0.07	0.09	0.10	0.10		
					1m	0.14	0.12	0.08	0.08	0.10	0.09		
15	二本松市	中学校	二本松市立小浜中学校	9月10日	50cm	0.17	0.13	0.07	0.09	0.11	0.12		
					1m	0.19	0.13	0.08	0.08	0.12	0.11		
16	川俣町	幼稚園	川俣町立川俣南幼稚園	9月10日	50cm	0.08	0.09	0.06	0.08	0.10	0.09		
					1m	0.10	0.09	0.08	0.08	0.10	0.09		
17	郡山市	保育園	田村保育所	9月10日	50cm	0.08	0.10	0.08	0.08	0.11	0.10		
					1m	0.08	0.09	0.09	0.08	0.10	0.10		
18	郡山市	保育園	御代田保育所	9月10日	50cm	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08		
					1m	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09		
19	郡山市	保育園	八山田保育園	9月10日	50cm	0.11	0.11	0.10	0.09	0.12	0.12		
					1m	0.11	0.11	0.09	0.09	0.13	0.12		
20	郡山市	保育園	開成保育所	9月10日	50cm	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09		
					1m	0.09	0.09	0.07	0.07	0.09	0.09		
21	郡山市	保育園	鶴見坦保育所	9月10日	50cm	0.11	0.12	0.09	0.09	0.11	0.12		
					1m	0.11	0.11	0.09	0.08	0.11	0.11		
22	郡山市	保育園	のあ・キッズルーム	9月10日	50cm			0.11	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			0.11	0.11				
23	郡山市	保育園	(公財)金森和心会針生ヶ丘病院附属 たんぽぽ保育園	9月10日	50cm	0.12	0.12	0.08	0.08	0.10	0.09		
					1m	0.12	0.13	0.08	0.08	0.10	0.10		
24	郡山市	保育園	郡山ヤクルト販売(株)菜根センター保 育室	9月10日	50cm	0.15	0.15	0.30	0.30			[校庭・園庭等] 無し	
					1m	0.15	0.15	0.29	0.29				

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10日調査分速報)

令和2年10月6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		
25	郡山市	幼稚園	田村町つつみ幼稚園	9月10日	50cm	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.07		
					1m	0.07	0.08	0.08	0.09	0.07	0.07		
26	郡山市	幼稚園	富久山西幼稚園	9月10日	50cm	0.09	0.08	0.11	0.10	0.09	0.08		
					1m	0.08	0.08	0.10	0.09	0.08	0.08		
27	郡山市	幼稚園	富久山幼稚園	9月10日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.11	0.10	0.10		
					1m	0.07	0.08	0.09	0.10	0.09	0.09		
28	郡山市	幼稚園	たちばな西幼稚園	9月10日	50cm	0.09	0.09	0.10	0.11	0.11	0.11		
					1m	0.09	0.09	0.11	0.11	0.11	0.11		
29	郡山市	小学校	郡山市立守山小学校	9月10日	50cm	0.11	0.09	0.10	0.11	0.10	0.10		
					1m	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10		
30	郡山市	小学校	郡山市立御代田小学校	9月10日	50cm	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.08		
					1m	0.09	0.10	0.09	0.11	0.09	0.09		
31	郡山市	小学校	郡山市立明健小学校	9月10日	50cm	0.11	0.09	0.09	0.12	0.12	0.11		
					1m	0.12	0.08	0.09	0.11	0.11	0.11		
32	郡山市	小学校	郡山市立行健第二小学校	9月10日	50cm	0.12	0.11	0.09	0.10	0.11	0.10		
					1m	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10		
33	郡山市	小学校	郡山市立開成小学校	9月10日	50cm	0.08	0.08	0.09	0.09	0.07	0.07		
					1m	0.08	0.08	0.09	0.09	0.07	0.07		
34	郡山市	小学校	郡山市立薰小学校	9月10日	50cm	0.10	0.09	0.12	0.13	0.12	0.12		
					1m	0.10	0.11	0.13	0.13	0.12	0.13		
35	郡山市	中学校	郡山市立守山中学校	9月10日	50cm	0.10	0.11	0.12	0.12	0.10	0.10	郡山市立二瀬中学校が郡山市立守山中学校に統合	
					1m	0.10	0.11	0.09	0.11	0.09	0.10		
36	郡山市	中学校	郡山市立明健中学校	9月10日	50cm	0.23	0.23	0.10	0.10	0.14	0.13		
					1m	0.22	0.22	0.09	0.10	0.13	0.13		

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10日調査分速報)

令和2年10月6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		
37	郡山市	中学校	郡山市立行健中学校	9月10日	50cm	0.08	0.08	0.08	0.06	0.11	0.11		
					1m	0.08	0.08	0.08	0.07	0.10	0.11		
38	郡山市	高等学校	安積高校	9月10日	50cm	0.11	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09		
					1m	0.11	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09		
39	郡山市	高等学校	日本大学東北高校	9月10日	50cm	0.11	0.12	0.09	0.08	0.09	0.08		
					1m	0.10	0.11	0.09	0.08	0.09	0.09		
40	郡山市	各種学校	福島朝鮮初中級学校	9月10日	50cm	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09		
					1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09		
41	須賀川市	保育園	第一保育所	9月10日	50cm	0.10		0.07				移転 園舎工事中により、仮園舎を使用 [校庭・園庭等] 無し	
					1m	0.09		0.07					
42	須賀川市	保育園	医療法人平心会須賀川病院附属保育所	9月10日	50cm	0.09	0.11	0.09	0.09	0.09	0.12		
					1m	0.09	0.10	0.08	0.09	0.08	0.11		
43	須賀川市	保育園	虹色保育園	9月10日	50cm			0.08	0.08	0.07	0.08	正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定	
					1m			0.09	0.08	0.07	0.08		
44	須賀川市	幼稚園	須賀川市立稻田幼稚園	9月10日	50cm	0.09	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08		
					1m	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08		
45	須賀川市	小学校	須賀川市立稻田小学校	9月10日	50cm	0.09	0.09	0.10	0.10	0.07	0.07	第13回学校等名称:稻田学園(小学部) [正門][昇降口][校庭・園庭等] No.48須賀川市立稻田中学校と共に用	
					1m	0.08	0.08	0.10	0.10	0.07	0.07		
46	須賀川市	小学校	須賀川市立西袋第一小学校	9月10日	50cm	0.08	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07		
					1m	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.07		
47	須賀川市	中学校	須賀川市立第一中学校	9月10日	50cm	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09		
					1m	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.08		
48	須賀川市	中学校	須賀川市立稻田中学校	9月10日	50cm	0.09	0.09	0.10	0.10	0.07	0.07	第13回学校等名称:稻田学園(中学部) [正門][昇降口][校庭・園庭等] No.45須賀川市立稻田小学校と共に用	
					1m	0.08	0.08	0.10	0.10	0.07	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10日調査分速報)

令和2年10月6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		
49	田村市	幼稚園	田村市立緑幼稚園	9月10日	50cm	0.10	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11	[ 正門 ] №.50田村市立緑小学校と共に用	
					1m	0.09	0.10	0.13	0.10	0.10	0.11		
50	田村市	小学校	田村市立緑小学校	9月10日	50cm	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	[ 正門 ] №.49田村市立緑幼稚園と共に用	
					1m	0.09	0.10	0.12	0.10	0.11	0.10		
51	田村市	小学校	田村市立常葉小学校	9月10日	50cm	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08		
					1m	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08		
52	田村市	中学校	田村市立常葉中学校	9月10日	50cm	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08		
					1m	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08		
53	会津若松市	保育園	若松第一保育園	9月10日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07		
					1m	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07		
54	会津若松市	保育園	ムーミンベビー＆チャイルドルーム	9月10日	50cm			0.06	0.07	0.07	0.07	正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定	
					1m			0.06	0.06	0.07	0.07		
55	会津若松市	こども園	認定こども園会津若葉幼稚園	9月10日	50cm	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07		
					1m	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07		
56	会津若松市	小学校	会津若松市立城西小学校	9月10日	50cm	0.06	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07		
					1m	0.06	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07		
57	会津若松市	中学校	会津若松市立第三中学校	9月10日	50cm	0.07	0.08	0.09	0.09	0.10	0.09		
					1m	0.06	0.08	0.09	0.08	0.10	0.09		
58	会津若松市	中学校	大熊町立大熊中学校会津若松校舎	9月10日	50cm	0.08	0.08	0.06	0.07	0.09	0.09	[ 校庭・園庭等 ] 会津大学短期大学部のグラウンドを校庭として使用	
					1m	0.09	0.08	0.07	0.07	0.09	0.08		
59	檜枝岐村	小学校	檜枝岐村立檜枝岐小学校	9月10日	50cm	0.08	0.07	0.07	0.07	0.10	0.09	[ 正門 ][ 昇降口 ][ 校庭・園庭等 ] №.60檜枝岐村立檜枝岐中学校と共に用	
					1m	0.08	0.08	0.07	0.09	0.10	0.09		
60	檜枝岐村	中学校	檜枝岐村立檜枝岐中学校	9月10日	50cm	0.08	0.07	0.07	0.07	0.10	0.09	[ 正門 ][ 昇降口 ][ 校庭・園庭等 ] №.59檜枝岐村立檜枝岐小学校と共に用	
					1m	0.08	0.08	0.07	0.09	0.10	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10日調査分速報)

令和2年10月6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		
61	南会津町	保育園	館岩幼稚園小規模保育所	9月10日	50cm	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	[ 正門 ][ 昇降口 ][ 校庭・園庭等 ] №.62南会津町立館岩幼稚園と共に用	
					1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06		
62	南会津町	幼稚園	南会津町立館岩幼稚園	9月10日	50cm	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	[ 正門 ][ 昇降口 ][ 校庭・園庭等 ] №.61館岩幼稚園小規模保育所と共に用	
					1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06		
63	南会津町	小学校	南会津町立館岩小学校	9月10日	50cm	0.09	0.08	0.08	0.07	0.09	0.08		
					1m	0.09	0.08	0.08	0.07	0.09	0.07		
64	南会津町	中学校	南会津町立館岩中学校	9月10日	50cm	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08		
					1m	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08		
65	南相馬市	こども園	おだか認定こども園	9月10日	50cm	0.09		0.09		0.08		新規地点	
					1m	0.06		0.06		0.07			
66	南相馬市	小学校	南相馬市立小高小学校	9月10日	50cm	0.09		0.11		0.08		南相馬市立福浦小学校、南相馬市立金房小学校、南相馬市立鳩原小学校と合同運営 新規地点 [ 校庭・園庭等 ] 北側校庭	
					1m	0.09		0.11		0.07			
					50cm					0.16		新規地点 [ 校庭・園庭等 ] 西側校庭	
					1m					0.14			
67	浪江町	こども園	浪江にじいろこども園	9月10日	50cm	0.08	0.09	0.06	0.06	0.07	0.08		
					1m	0.07	0.09	0.06	0.06	0.07	0.08		
68	浪江町	小学校	浪江町立なみえ創成小学校	9月10日	50cm	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	第13回学校等名称:なみえ創成小学校 [ 正門 ][ 昇降口 ][ 校庭・園庭等 ] №.69浪江町立なみえ創成中学校と共に用	
					1m	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07		
69	浪江町	中学校	浪江町立なみえ創成中学校	9月10日	50cm	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	第13回学校等名称:なみえ創成中学校 [ 正門 ][ 昇降口 ][ 校庭・園庭等 ] №.68浪江町立なみえ創成小学校と共に用	
					1m	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07		
70	いわき市	保育園	三和保育所	9月10日	50cm	0.07	0.07	0.06	0.06	0.09	0.09		
					1m	0.07	0.06	0.06	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14回)結果  
(令和2年9月10日調査分速報)

令和2年10月6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		
71	いわき市	保育園	三阪保育所	9月10日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06		
					1m	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07		
72	いわき市	保育園	たかつき保育園	9月10日	50cm	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08		
					1m	0.07	0.07	0.06	0.07	0.08	0.08		
73	いわき市	保育園	永井保育所	9月10日	50cm	0.09	0.10	0.08	0.08	0.09	0.09		
					1m	0.09	0.10	0.08	0.09	0.09	0.09		
74	いわき市	幼稚園	はるな幼稚園	9月10日	50cm	0.08	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08		
					1m	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08		
75	いわき市	幼稚園	入遠野まこと幼稚園	9月10日	50cm	0.06	0.07	0.07	0.05	0.07	0.07		
					1m	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07		
76	いわき市	幼稚園	さかえ幼稚園	9月10日	50cm			0.07	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	0.07	0.08	0.08		
77	いわき市	小学校	いわき市立好間第二小学校	9月10日	50cm	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.09		
					1m	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	0.08		
78	いわき市	小学校	いわき市立三和小学校	9月10日	50cm	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10		
					1m	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09		
79	いわき市	小学校	いわき市立入遠野小学校	9月10日	50cm	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07		
					1m	0.07	0.06	0.05	0.07	0.07	0.07		
80	いわき市	中学校	いわき市立三和中学校	9月10日	50cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10		
					1m	0.08	0.08	0.08	0.07	0.10	0.09		
81	いわき市	中学校	いわき市立平第一中学校	9月10日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.08		
					1m	0.07	0.06	0.07	0.07	0.09	0.08		
82	いわき市	中学校	いわき市立入遠野中学校	9月10日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07		
					1m	0.07	0.07	0.07	0.07	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10日調査分速報)

令和2年10月6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		
83	いわき市	高等学校	磐城高校	9月10日	50cm	0.07	0.07	0.06	0.07	0.08	0.07		
					1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08		

※ 「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。