

福島県環境放射線モニタリング調査（学校等第5回）結果について（速報）

平成24年7月5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 調査予定年月日
平成24年6月19日（火）～7月6日（金）

2 調査対象

調査対象施設数	今回速報数 (6月22日調査分)
	施設数
1,762	59

調査実施施設のうち、測定値等の整理が済んだものから公表する。

3 調査結果（速報）
6月22日調査

施設区分	最大値（ $\mu\text{Sv/h}$ ）	最小値（ $\mu\text{Sv/h}$ ）	前回測定結果 （ $\mu\text{Sv/h}$ ）
正門	0.47 針生保育所 （郡山市）	0.09 クローバー保育園 石川文化幼稚園 （石川町） 川口保育所 横田保育所 金山町立横田小学校 金山町立金山中学校 （金山町）	0.06 ～ 1.4
昇降口	0.69 郡山高校 （郡山市）	0.08 あだたらつつじ保育施設 （大玉村） 石川文化幼稚園 （石川町） 川口保育所 横田保育所 （金山町）	0.05 ～ 1.6
校庭・園庭等	0.48 針生保育所 （郡山市）	0.08 川口保育所 （金山町）	0.02 ～ 1.4

前回調査は平成24年3月12日から3月30日に実施。前回調査結果は、速報値。

【測定方法】

学校等の正門（敷地内）1地点、昇降口（複数ある場合は、低学年の児童生徒の利用頻度が高い昇降口）1地点、校庭・園庭等の中心部及び4隅の5地点において空間線量率を測定。

調査結果は、各調査地点において5回の測定値の平均値（校庭・園庭においては、5地点の平均値を全体平均値として調査結果とした。）

保育園、幼稚園及び小学校は高さ50cm（校庭・園庭等の中心部のみ高さ1mも測定。）の平均値、中学校、高等学校及び専修学校は高さ1mの平均値、特別支援学校及び各種学校は50cm及び1mの両方の高さの平均値から、最大値・最小値となるものを選んだ。

なお、各調査地点において複数箇所を測定した施設については、各調査結果のうち、最大値・最小値となるものを選んだ。

6月22日までの調査結果（速報）

	6月19日から 6月20日まで 調査分	6月21日 調査分	6月22日 調査分	合 計
正門	223	127	56	406
昇降口	221	127	59	407
校庭・園庭等	218	120	55	393
調査地点数	223	127	59	409

* 調査施設数のうち、各調査地点（正門、昇降口、校庭・園庭等）がない場合には計上しない。

問い合わせ先：
原子力班モニタリングチーム
電話 024-521-1917

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第5回)結果
(平成24年6月22日調査分速報)

平成24年7月5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)

表土除去実施状況について、有りの場合・・・、無しの場合・・・x、今後実施(検討中)・・・

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)										表土除去実施状況	備考	
						正門		昇降口		校庭・園庭等における5地点(中央及び4隅)各平均値								
						前回調査結果	前回調査結果	中央	左	右	全体平均値	前回調査結果						
1	大玉村	保育園	大玉村保育所	6月22日	50cm	0.24	0.31	0.19	0.19	0.18	0.21	0.18	0.24	0.21	0.20	0.24		
					1m	/	/	/	/	0.19	/	/	/	/	0.19	0.21		
2	大玉村	保育園	あだたらつつじ保育施設	6月22日	50cm	/	/	0.08	0.07	/	/	/	/	/	/	/	[正門][校庭・園庭等]無し	
3	大玉村	幼稚園	大玉村立大山幼稚園	6月22日	50cm	0.34	0.36	0.19	0.19	0.22	0.25	0.22	0.33	0.17	0.24	0.29		
					1m	/	/	/	/	0.23	/	/	/	/	0.23	0.25		
4	大玉村	幼稚園	大玉村立玉井幼稚園	6月22日	50cm	0.12	0.19	0.11	0.13	0.11	0.11	0.13	0.12	0.12	0.12	0.17	[校庭・園庭等]前回造成工事のため、中央1地点のみ測定	
					1m	/	/	/	/	0.12	/	/	/	/	0.12	0.17		
5	大玉村	小学校	大玉村立大山小学校	6月22日	50cm	0.21	0.36	0.19	0.23	0.19	0.18	0.18	0.21	0.19	0.19	0.27		
					1m	/	/	/	/	0.20	/	/	/	/	0.20	0.31		
6	大玉村	小学校	大玉村立玉井小学校	6月22日	50cm	0.16	0.21	0.29	0.41	0.16	0.18	0.25	0.17	0.16	0.18	0.24	[校庭・園庭等]新校庭	
					1m	/	/	/	/	0.16	/	/	/	/	0.16	0.25		
					50cm	/	/	/	/	0.25	0.19	0.21	0.18	0.19	0.20	0.21	[校庭・園庭等]旧校庭	
					1m	/	/	/	/	0.26	/	/	/	/	0.26	0.19		
7	大玉村	中学校	大玉村立大玉中学校	6月22日	1m	0.24	0.46	0.27	0.28	0.31	0.21	0.21	0.19	0.28	0.24	0.31		
8	郡山市	保育園	大槻保育所	6月22日	50cm	0.24	0.35	0.26	0.22	0.30	0.32	0.28	0.33	0.22	0.29	0.36		
					1m	/	/	/	/	0.27	/	/	/	/	0.27	0.33		
9	郡山市	保育園	ユーパロ室/木保育園	6月22日	50cm	0.33	0.54	0.34	0.33	0.25	0.31	0.34	0.32	0.25	0.29	0.39		
					1m	/	/	/	/	0.26	/	/	/	/	0.26	0.36		
10	郡山市	保育園	針生保育所	6月22日	50cm	0.47	0.51	0.36	0.42	0.34	0.44	0.61	0.63	0.40	0.48	0.51		
					1m	/	/	/	/	0.33	/	/	/	/	0.33	0.36		
11	郡山市	保育園	食育保育園豆の木ハウス大槻	6月22日	50cm	0.33	0.40	0.18	0.19	/	/	/	/	/	/	[校庭・園庭等]無し		
12	郡山市	保育園	パートナーキッズ保育園	6月22日	50cm	0.44	0.58	0.43	0.46	0.38	0.49	0.43	0.42	0.44	0.43	0.59	[校庭・園庭等]駐車場	
					1m	/	/	/	/	0.38	/	/	/	/	0.38	0.48		

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第5回)結果
(平成24年6月22日調査分速報)

平成24年7月5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)

表土除去実施状況について、有りの場合・・・、無しの場合・・・x、今後実施(検討中)・・・

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)										表土除去 実施状況	備考	
						正門		昇降口		校庭・園庭等における5地点(中央及び4隅)各平均値								
						前回 調査結果	前回 調査結果	中央				全体 平均値	前回 調査結果					
13	郡山市	保育園	お花畑保育園	6月22日	50cm	0.35	0.45	0.23	0.22	0.17	0.18	0.18	0.19	0.23	0.19	0.28		
					1m	/	/	/	/	0.19	/	/	/	/	0.19	0.27		
14	郡山市	小学校	郡山市立大槻小学校	6月22日	50cm	0.18	0.36	0.24	0.27	0.13	0.30	0.28	0.14	0.13	0.20	0.25		
					1m	/	/	/	/	0.13	/	/	/	/	0.13	0.13		
15	郡山市	小学校	郡山市立朝日が丘小学校	6月22日	50cm	0.44	0.51	0.41	0.44	0.29	0.17	0.28	0.23	0.31	0.26	0.35		
					1m	/	/	/	/	0.29	/	/	/	/	0.29	0.39		
16	郡山市	高等学校	郡山高校	6月22日	1m	0.30	0.36	0.69	0.83	0.18	0.17	0.21	0.26	0.20	0.20	0.22	[校庭・園庭等] 第1グラウンド [校庭・園庭等] 第2グラウンド	
					1m	/	/	/	/	0.15	0.19	0.24	0.21	0.21	0.20	0.23		
17	郡山市	特別支援学校	福島県立聾学校	6月22日	50cm	0.33	0.46	0.35	0.61	0.14	0.14	0.21	0.19	0.21	0.18	0.16	[校庭・園庭等] 校庭 [校庭・園庭等] 園庭	
					1m	0.34	0.44	0.33	0.51	0.13	0.14	0.19	0.20	0.16	0.16	0.16		
					50cm	/	/	/	/	0.23	0.24	0.22	0.18	0.22	0.22	0.21		
					1m	/	/	/	/	0.18	0.21	0.20	0.17	0.18	0.19	0.20		
18	郡山市	専修学校	国際アート&デザイン専門学校	6月22日	1m	/	/	0.56	/	/	/	/	/	/	/	-	[正門][校庭・園庭等]無し 新規調査地点	
19	須賀川市	保育園	柏城保育園	6月22日	50cm	0.23	0.25	0.15	0.18	0.14	0.15	0.18	0.18	0.14	0.16	0.19		
					1m	/	/	/	/	0.15	/	/	/	/	0.15	0.16		
20	須賀川市	保育園	コアラ保育園(柏城園)	6月22日	50cm	0.12	0.16	0.16	0.13	0.14	0.15	0.12	0.14	0.17	0.14	0.16		
					1m	/	/	/	/	0.14	/	/	/	/	0.14	0.15		
21	須賀川市	保育園	郡山ヤクルト販売(株)須賀川センター保育室	6月22日	50cm	/	/	0.12	0.14	/	/	/	/	/	/	-	[正門][校庭・園庭等]無し	
22	須賀川市	保育園	池田記念病院託児所	6月22日	50cm	0.18	0.22	0.17	0.18	0.26	0.24	0.23	0.20	0.24	0.23	0.25		
					1m	/	/	/	/	0.23	/	/	/	/	0.23	0.24		
23	須賀川市	小学校	須賀川市立柏城小学校	6月22日	50cm	0.25	0.35	0.27	0.30	0.14	0.14	0.12	0.12	0.14	0.13	0.14		
					1m	/	/	/	/	0.14	/	/	/	/	0.14	0.11		
24	須賀川市	小学校	須賀川市立第二小学校	6月22日	50cm	0.17	0.18	0.18	0.21	0.15	0.19	0.27	0.17	0.32	0.22	0.22		
					1m	/	/	/	/	0.17	/	/	/	/	0.17	0.17		

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第5回)結果
(平成24年6月22日調査分速報)

平成24年7月5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)

表土除去実施状況について、有りの場合・・・、無しの場合・・・x、今後実施(検討中)・・・

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)										表土除去実施状況	備考	
						正門		昇降口		校庭・園庭等における5地点(中央及び4隅)各平均値								
						前回調査結果	前回調査結果	中央				全体平均値	前回調査結果					
25	須賀川市	小学校	須賀川市立阿武隈小学校	6月22日	50cm	0.16	0.17	0.16	0.18	0.16	0.09	0.12	0.13	0.09	0.12	0.13		
					1m	/	/	/	/	0.14	/	/	/	/	0.14	0.14		
26	須賀川市	中学校	須賀川市立第二中学校	6月22日	1m	0.21	0.27	0.12	0.11	0.11	0.09	0.11	0.11	0.12	0.11	0.12		
27	須賀川市	高等学校	清陵情報高校	6月22日	1m	0.26	0.40	0.21	0.26	0.37	0.35	0.47	0.40	0.43	0.40	0.46	x	
28	石川町	保育園	石川町立野木沢保育所	6月22日	50cm	0.14	0.15	0.10	0.14	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.14		
					1m	/	/	/	/	0.13	/	/	/	/	0.13	0.14		
29	石川町	保育園	石川町立第一保育所	6月22日	50cm	0.11	0.09	0.11	0.12	0.15	0.14	0.14	0.12	0.12	0.13	0.14		
					1m	/	/	/	/	0.13	/	/	/	/	0.13	0.13		
30	石川町	保育園	石川町立第二保育所	6月22日	50cm	0.10	0.12	0.10	0.11	0.10	0.12	0.11	0.14	0.10	0.11	0.13		
					1m	/	/	/	/	0.12	/	/	/	/	0.12	0.14		
31	石川町	保育園	クローバー保育園	6月22日	50cm	0.09	0.12	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	x	
					1m	/	/	/	/	0.11	/	/	/	/	0.11	0.10		
32	石川町	保育園	介護老人保健施設オルキス託児所	6月22日	50cm	0.17	0.20	0.14	0.20	0.13	0.12	0.13	0.13	0.12	0.13	0.15		
					1m	/	/	/	/	0.13	/	/	/	/	0.13	0.13		
33	石川町	幼稚園	石川文化幼稚園	6月22日	50cm	0.09	0.11	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.10	0.09	0.09	0.10	x	
					1m	/	/	/	/	0.09	/	/	/	/	0.09	0.09		
34	石川町	小学校	石川町立野木沢小学校	6月22日	50cm	0.12	0.12	0.09	0.10	0.13	0.11	0.15	0.11	0.13	0.13	0.14		
					1m	/	/	/	/	0.12	/	/	/	/	0.12	0.16		
35	石川町	高等学校	石川高校	6月22日	1m	0.12	0.12	0.09	0.10	0.12	0.12	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	x	
36	三春町	保育園	三春町第一保育所	6月22日	50cm	0.16	0.18	0.10	0.10	0.18	0.18	0.17	0.19	0.19	0.18	0.19		
					1m	/	/	/	/	0.20	/	/	/	/	0.20	0.22		
37	三春町	保育園	三春町第二保育所	6月22日	50cm	0.22	0.23	0.14	0.13	0.17	0.16	0.19	0.20	0.18	0.18	0.19		
					1m	/	/	/	/	0.18	/	/	/	/	0.18	0.18		

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第5回)結果
(平成24年6月22日調査分速報)

平成24年7月5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)

表土除去実施状況について、有りの場合・・・、無しの場合・・・x、今後実施(検討中)・・・

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)										表土除去実施状況	備考	
						正門		昇降口		校庭・園庭等における5地点(中央及び4隅)各平均値								
						前回調査結果	前回調査結果	中央				全体平均値	前回調査結果					
38	鮫川村	小学校	鮫川村立青生野小学校	6月22日	50cm	0.16	0.15	0.12	0.12	0.19	0.16	0.19	0.22	0.18	0.19	0.16		
					1m	/	/	/	/	0.18	/	/	/	/	0.18	0.16		
39	柳津町	保育園	柳津保育所	6月22日	50cm	0.11	0.10	0.11	0.09	0.18	0.16	0.17	0.17	0.20	0.18	0.05		
					1m	/	/	/	/	0.17	/	/	/	/	0.17	0.04		
40	柳津町	保育園	西山保育所	6月22日	50cm	0.13	0.13	0.12	0.09	0.16	0.10	0.17	0.10	0.18	0.14	0.08		
					1m	/	/	/	/	0.12	/	/	/	/	0.12	0.13		
41	柳津町	小学校	柳津町立柳津小学校	6月22日	50cm	0.13	0.11	0.11	0.10	0.16	0.14	0.17	0.17	0.15	0.16	0.04	x	[正門][校庭・園庭等]No.43柳津町立柳津中学校と共用
					1m	/	/	/	/	0.15	/	/	/	/	0.15	0.06		
42	柳津町	小学校	柳津町立西山小学校	6月22日	50cm	0.12	0.12	0.11	0.11	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.08	x	[正門][校庭・園庭等]No.44柳津町立西山中学校と共用
					1m	/	/	/	/	0.13	/	/	/	/	0.13	0.04		
43	柳津町	中学校	柳津町立柳津中学校	6月22日	1m	0.11	0.12	0.12	0.11	0.15	0.14	0.15	0.17	0.13	0.15	0.04	x	[正門][校庭・園庭等]No.41柳津町立柳津小学校と共用
44	柳津町	中学校	柳津町立西山中学校	6月22日	1m	0.12	0.12	0.14	0.14	0.13	0.11	0.13	0.12	0.13	0.12	0.08	x	[正門][校庭・園庭等]No.42柳津町立西山小学校と共用
45	三島町	保育園	三島保育所	6月22日	50cm	0.10	0.10	0.11	0.12	0.10	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.03		
					1m	/	/	/	/	0.09	/	/	/	/	0.09	0.02		
46	三島町	小学校	三島町立三島小学校	6月22日	50cm	0.14	0.13	0.12	0.11	0.13	0.18	0.15	0.16	0.16	0.16	0.06	x	
					1m	/	/	/	/	0.12	/	/	/	/	0.12	0.03		
47	三島町	中学校	三島町立三島中学校	6月22日	1m	0.11	0.09	0.09	0.10	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17	0.05	x	
48	金山町	保育園	川口保育所	6月22日	50cm	0.09	0.08	0.08	0.06	0.07	0.08	0.12	0.06	0.08	0.08	0.06	x	
					1m	/	/	/	/	0.06	/	/	/	/	0.06	0.11		
49	金山町	保育園	横田保育所	6月22日	50cm	0.09	0.09	0.08	0.08	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.03	x	[校庭・園庭等]遊具側 [校庭・園庭等]国旗掲揚塔側
					1m	/	/	/	/	0.10	/	/	/	/	0.10	0.02		
					50cm	/	/	/	/	0.14	0.14	0.09	0.11	0.08	0.11	0.05		
					1m	/	/	/	/	0.13	/	/	/	/	0.13	0.05		

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第5回)結果
(平成24年6月22日調査分速報)

平成24年7月5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)

表土除去実施状況について、有りの場合・・・、無しの場合・・・x、今後実施(検討中)・・・

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)										表土除去実施状況	備考	
						正門		昇降口		校庭・園庭等における5地点(中央及び4隅)各平均値								
						前回調査結果	前回調査結果	中央					全体平均値	前回調査結果				
50	金山町	小学校	金山町立金山小学校	6月22日	50cm	0.10	0.07	0.10	0.09	0.07	0.14	0.13	0.12	0.15	0.12	0.03	x	
					1m										0.07	0.02		
51	金山町	小学校	金山町立横田小学校	6月22日	50cm	0.09	0.09	0.10	0.10	0.08	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.02	x	
					1m										0.07	0.02		
52	金山町	中学校	金山町立金山中学校	6月22日	1m	0.09	0.09	0.10	0.09	0.11	0.12	0.12	0.11	0.10	0.11	0.05	x	
53	金山町	高等学校	川口高校	6月22日	1m	0.10	0.09	0.11	0.11	0.14	0.15	0.14	0.15	0.11	0.14	0.03	x	
54	昭和村	保育園	昭和村保育所	6月22日	50cm	0.12	0.09	0.12	0.11	0.15	0.15	0.15	0.10	0.12	0.13	0.03	x	
					1m										0.13	0.03		
55	昭和村	小学校	昭和村立昭和小学校	6月22日	50cm	0.13	0.10	0.11	0.10	0.12	0.13	0.13	0.14	0.12	0.13	0.05	x	
					1m										0.12	0.03		
56	昭和村	中学校	昭和村立昭和中学校	6月22日	1m	0.10	0.10	0.12	0.12	0.10	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.03	x	
57	いわき市	保育園	川前保育所	6月22日	50cm	0.11	0.12	0.14	0.14	0.17	0.13	0.15	0.15	0.16	0.15	0.17	x	
					1m										0.16	0.17		
58	いわき市	小学校	いわき市立川前小学校	6月22日	50cm	0.13	0.15	0.11	0.13	0.19	0.16	0.15	0.16	0.18	0.17	0.18		[正門][校庭・園庭等]No.59いわき市川前中学校と共用
					1m										0.17	0.18		
59	いわき市	中学校	いわき市立川前中学校	6月22日	1m	0.13	0.15	0.11	0.12	0.17	0.15	0.15	0.15	0.17	0.16	0.17		[正門][校庭・園庭等]No.58いわき市川前小学校と共用

*「前回調査結果(平均値)」とは、原則平成24年3月12日から3月30日に実施した「福島県における学校等の環境放射線モニタリング調査結果について(速報)」における調査結果、その他については、備考欄に記載する。