

福島県環境放射線モニタリング調査（学校等第7回）結果について（速報）

平成25年 9月19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 調査年月日
 平成25年7月17日（水）～8月9日（金）

2 調査対象

調査対象施設数	今回速報数 (8月7日調査分)
	施設数
1,733	85

※ 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）
 8月7日調査

施設区分	最大値 (μ Sv/h)	最小値 (μ Sv/h)	前回測定結果 (μ Sv/h)
正門	0.42 聖心三育保育園 【福島市】	0.06 ・和保育園 ・錦星幼稚園 【いわき市】	0.04 ～ 0.78
昇降口	0.54 天栄村立天栄中学校 【天栄村】	0.06 福島市立南向台小学校 【福島市】	0.05 ～ 1.2
校庭・園庭等	0.30 福島県立医科大学付属医大 託児所すぎのこ園 【福島市】	0.05 会津美里町立本郷小学校 【会津美里町】	0.02 ～ 0.63

※ 前回調査は平成25年1月8日から1月31日に実施。

※ 前回調査時は、積雪の影響により低い結果となっている場合があります。

【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、各調査地点における5回の測定値の平均値（校庭・園庭等においては、5地点の平均値である全体平均値。）。

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。

8月7日までの調査結果（速報）

	8月6日まで調査分	8月7日調査分	合計
正門	1, 482	85	1, 567
昇降口	1, 521	87	1, 608
校庭・園庭等	1, 453	87	1, 540
調査施設数	1, 525	85	1, 610

* 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7回)結果
(平成25年8月7日調査分速報)

平成25年9月19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)

○…表土除去済(調査日時点) ※…一部表土除去済(調査日時点)
△…今後実施(検討中) ……表土除去不可

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($\mu\text{Sv/h}$)										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	前回調査結果	①中央	②	③	④	⑤	全体平均値			
1	福島市	保育園	あすなろ保育園	8月7日	50cm	0.21	0.17	0.16	0.15	0.24	0.27	0.23	0.25	0.28	0.25	0.20	○	
					1m					0.23					0.23	0.19		
2	福島市	保育園	聖心三育保育園	8月7日	50cm	0.42	0.45	0.22	0.27	0.25	0.27	0.32	0.24	0.24	0.26	0.28	○	
					1m					0.26					0.26	0.25		
3	福島市	保育園	若草保育園	8月7日	50cm	0.16	0.17	0.11	0.15	0.14	0.17	0.13	0.15	0.24	0.17	0.17	○	
					1m					0.15					0.15	0.17		
4	福島市	保育園	福島県立医科大学付属医大託児所すぎのこ園	8月7日	50cm	0.36	0.28	0.14	0.11	0.22	0.30	0.43	0.37	0.19	0.30	0.21	○	
					1m					0.24					0.24	0.20		
5	福島市	保育園	いずみ保育園	8月7日	50cm	0.11	0.08	0.08	0.07	0.10	0.10	0.16	0.09	0.13	0.12	0.11	○	
					1m					0.10					0.10	0.08		
6	福島市	小学校	福島市立大波小学校	8月7日	50cm	0.31	0.38	0.18	0.30	0.19	0.21	0.23	0.22	0.24	0.22	0.27	○	
					1m					0.19					0.19	0.22		
7	福島市	小学校	福島市立福島第一小学校	8月7日	50cm	0.32	0.32	0.18	0.22	0.15	0.16	0.21	0.23	0.15	0.18	0.17	○	
					1m					0.15					0.15	0.14		
8	福島市	小学校	福島市立福島第二小学校	8月7日	50cm	0.40	0.60	0.21	0.22	0.11	0.12	0.37	0.19	0.15	0.19	0.24	○	
					1m					0.12					0.12	0.17		
9	福島市	小学校	福島市立福島第三小学校	8月7日	50cm	0.19	0.27	0.13	0.21	0.16	0.19	0.24	0.27	0.29	0.23	0.25	○	
					1m					0.16					0.16	0.18		
10	福島市	小学校	福島市立福島第四小学校	8月7日	50cm	0.25	0.32	0.18	0.21	0.14	0.17	0.19	0.23	0.26	0.20	0.16	○	
					1m					0.14					0.14	0.12		
11	福島市	小学校	福島市立渡利小学校	8月7日	50cm	0.30	0.49	0.15	0.17	0.14	0.19	0.17	0.17	0.21	0.18	0.18	○	
					1m					0.14					0.14	0.15		
12	福島市	小学校	福島市立南向台小学校	8月7日	50cm	0.20	0.27	0.06	0.09	0.06	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.10	○	
					1m					0.07					0.07	0.11		

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第7回)結果
(平成25年8月7日調査分速報)

平成25年9月19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)

○…表土除去済(調査日時点) ※…一部表土除去済(調査日時点)
△…今後実施(検討中) —…表土除去不可

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($\mu\text{Sv/h}$)										表土除去実施状況	備考	
						正門	前回調査結果	昇降口	前回調査結果	校庭・園庭等における5地点(中央及び4隅)各平均値					全体平均値			前回調査結果
										①中央	②	③	④	⑤				
13	福島市	小学校	福島市立蓬萊小学校	8月7日	50cm	0.12	0.12	0.10	0.13	0.10	0.10	0.11	0.10	0.12	0.11	0.10	○	
					1m	/	/	/	/	0.10	/	/	/	/	0.10	0.10		
14	福島市	小学校	福島市立蓬萊東小学校	8月7日	50cm	0.16	0.14	0.10	0.16	0.13	0.13	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	○	
					1m	/	/	/	/	0.13	/	/	/	/	0.13	0.11		
15	福島市	中学校	福島市立立子山中学校	8月7日	1m	0.37	0.47	0.09	0.10	0.12	0.15	0.17	0.18	0.18	0.16	0.13	○	
16	福島市	中学校	福島市立岳陽中学校	8月7日	1m	0.19	0.19	0.20	0.37	0.10	0.13	0.21	0.19	0.12	0.15	0.13	○	
17	福島市	中学校	福島市立渡利中学校	8月7日	1m	0.20	0.25	0.17	0.20	0.15	0.33	0.21	0.25	0.20	0.23	0.23	○	
18	福島市	中学校	福島市立蓬萊中学校	8月7日	1m	0.17	0.22	0.14	0.15	0.10	0.21	0.13	0.12	0.13	0.14	0.11	○	
19	福島市	中学校	福島市立福島第一中学校	8月7日	1m	0.37	0.29	0.11	0.13	0.14	0.17	0.25	0.21	0.15	0.18	0.14	○	
20	二本松市	小学校	二本松市立二本松南小学校	8月7日	50cm	0.19	0.21	0.15	0.18	0.18	0.13	0.15	0.15	0.20	0.16	0.15	○	
					1m	/	/	/	/	0.18	/	/	/	/	0.18	0.16		
21	二本松市	小学校	二本松市立二本松北小学校	8月7日	50cm	0.22	0.25	0.14	0.17	0.14	0.16	0.15	0.16	0.15	0.13	○		
					1m	/	/	/	/	0.14	/	/	/	/	0.14			0.12
22	伊達市	小学校	伊達市立白根小学校	8月7日	50cm	0.12	0.19	0.09	0.08	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	○	
					1m	/	/	/	/	0.12	/	/	/	/	0.12	0.10		
23	伊達市	小学校	伊達市立梁川小学校	8月7日	50cm	0.18	0.15	0.30	0.26	0.10	0.10	0.10	0.11	0.14	0.11	0.11	○	校舎は地震被害のため、使用不可
					1m	/	/	/	/	0.10	/	/	/	/	0.10	0.10		
					50cm	0.10	0.12	0.07	0.07	/	/	/	/	/	/	/	/	—
24	伊達市	小学校	伊達市立堰本小学校	8月7日	50cm	0.28	0.18	0.11	0.12	0.11	0.13	0.14	0.11	0.13	0.12	0.12	○	
					1m	/	/	/	/	0.11	/	/	/	/	0.11	0.11		
25	伊達市	小学校	伊達市立掛田小学校	8月7日	50cm	0.15	0.16	0.12	0.11	0.14	0.11	0.12	0.13	0.15	0.13	0.12	○	
					1m	/	/	/	/	0.13	/	/	/	/	0.13	0.12		
26	伊達市	小学校	伊達市立大石小学校	8月7日	50cm	0.15	0.17	0.09	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	○	
					1m	/	/	/	/	0.11	/	/	/	/	0.11	0.11		

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第7回)結果
(平成25年8月7日調査分速報)

平成25年9月19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)

○…表土除去済(調査日時点) ※…一部表土除去済(調査日時点)
△…今後実施(検討中) ……表土除去不可

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($\mu\text{Sv/h}$)										表土除去 実施状況	備考	
						正門	前回 調査結果	昇降口	前回 調査結果	校庭・園庭等における5地点(中央及び4隅)各平均値					全体 平均値			前回 調査結果
										① 中央	②	③	④	⑤				
27	伊達市	小学校	伊達市立石田小学校	8月7日	50cm	0.25	0.24	0.17	0.17	0.17	0.19	0.16	0.17	0.18	0.17	0.18	○	
					1m										0.16	0.17		
28	伊達市	小学校	伊達市立小国小学校	8月7日	50cm	0.30	0.24	0.20	0.20	0.20	0.26	0.23	0.22	0.26	0.23	0.25	○	
					1m										0.20	0.21		
29	伊達市	小学校	伊達市立月館小学校	8月7日	50cm	0.20	0.18	0.13	0.18	0.17	0.18	0.14	0.13	0.15	0.15	0.16	○	
					1m										0.16	0.13		
30	伊達市	小学校	伊達市立小手小学校	8月7日	50cm	0.27	0.22	0.13	0.13	0.18	0.21	0.21	0.19	0.18	0.19	0.18	○	
					1m										0.19	0.18		
31	伊達市	中学校	伊達市立伊達中学校	8月7日	1m	0.17	0.20	0.11	0.11	0.11	0.18	0.12	0.12	0.11	0.13	0.14	○	
32	天栄村	保育園	天栄保育所	8月7日	50cm	0.35	0.44	0.16	0.21	0.16	0.19	0.23	0.17	0.17	0.18	0.20	○	
					1m										0.16	0.18		
33	天栄村	幼稚園	天栄村立天栄幼稚園	8月7日	50cm	0.22	0.30	0.18	0.22	0.18	0.18	0.21	0.20	0.19	0.19	0.23	○	
					1m										0.18	0.22		
34	天栄村	小学校	天栄村立牧本小学校	8月7日	50cm	0.16	0.19	0.11	0.13	0.19	0.19	0.21	0.19	0.15	0.19	0.21	○	
					1m										0.20	0.20		
35	天栄村	小学校	天栄村立大里小学校	8月7日	50cm	0.27	0.35	0.16	0.18	0.14	0.18	0.18	0.18	0.12	0.16	0.20	○	
					1m										0.13	0.15		
36	天栄村	小学校	天栄村立広戸小学校	8月7日	50cm	0.18	0.24	0.15	0.18	0.17	0.18	0.13	0.12	0.17	0.15	0.18	○	
					1m										0.17	0.21		
37	天栄村	中学校	天栄村立天栄中学校	8月7日	1m	0.39	0.46	0.54	0.68	0.16	0.39	0.23	0.18	0.22	0.24	0.26	○	
38	石川町	中学校	石川町立石川中学校	8月7日	1m	0.09	0.08	0.10	0.10	0.10	0.08	0.09	0.13	0.11	0.10	0.09	○	
39	石川町	中学校	石川町立沢田中学校	8月7日	1m	0.11	0.10	0.09	0.10	0.08	0.09	0.10	0.08	0.10	0.09	0.07	○	
40	石川町	中学校	石川義塾中学校	8月7日	1m	0.11	0.11	0.11	0.09	0.10	0.09	0.11	0.11	0.09	0.10	0.08	○	[正門][校庭・園庭等] 学校法人石川高校と共用
41	石川町	高等学校	石川高校	8月7日	1m	0.10	0.11	0.09	0.09	0.11	0.11	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09		

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第7回)結果
(平成25年8月7日調査分速報)

平成25年9月19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)

○…表土除去済(調査日時点) ※…一部表土除去済(調査日時点)
△…今後実施(検討中) ……表土除去不可

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(μ Sv/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					全体 平均値	前回 調査結果				
								前回 調査結果	前回 調査結果	① 中央	②	③			④			⑤
42	石川町	高等学校	学校法人石川高校	8月7日	1m	0.11	0.11	0.09	0.09	0.10	0.09	0.11	0.11	0.09	0.10	0.08	○	[正門][校庭・園庭等] 石川義塾中学校と共用

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第7回)結果
(平成25年8月7日調査分速報)

平成25年9月19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)

○…表土除去済(調査日時点) ※…一部表土除去済(調査日時点)
△…今後実施(検討中) —…表土除去不可

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($\mu\text{Sv/h}$)										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	① 中央	②	③	④	⑤	全体 平均値			前回 調査結果	
43	石川町	特別支援学校	福島県立石川養護学校	8月7日	50cm	0.10	0.10	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.09			
					1m	0.12	0.09	0.10	0.11	0.11	0.13	0.12	0.11	0.13	0.12	0.10			
44	玉川村	保育園	泉保育所	8月7日	50cm	0.11	0.12	0.09	0.12	0.10	0.10	0.10	0.09	0.11	0.10	0.11	○		
					1m	/	/	/	/	0.10	/	/	/	/	0.10	0.11			
45	玉川村	幼稚園	玉川村立すがま幼稚園	8月7日	50cm	0.08	0.11	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.11	○			
					1m	/	/	/	/	0.12	/	/	/	/	0.12	0.12			
46	玉川村	幼稚園	玉川村立いずみ幼稚園	8月7日	50cm	0.11	0.13	0.13	0.14	0.12	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	○		
					1m	/	/	/	/	0.13	/	/	/	/	0.13	0.12			
47	玉川村	小学校	玉川村立須釜小学校	8月7日	50cm	0.10	0.12	0.11	0.10	0.14	0.12	0.14	0.13	0.12	0.13	0.16	○		
					1m	/	/	/	/	0.13	/	/	/	/	0.13	0.14			
48	玉川村	小学校	玉川村立玉川第一小学校	8月7日	50cm	0.11	0.14	0.11	0.12	0.13	0.12	0.15	0.12	0.14	0.13	0.15	○		
					1m	/	/	/	/	0.12	/	/	/	/	0.12	0.14			
49	玉川村	小学校	玉川村立川辺小学校	8月7日	50cm	0.10	0.11	0.10	0.12	0.11	0.09	0.10	0.10	0.10	0.12	○			
					1m	/	/	/	/	0.11	/	/	/	/	0.11	0.10			
50	玉川村	中学校	玉川村立須釜中学校	8月7日	1m	0.13	0.15	0.16	0.20	0.15	0.14	0.15	0.11	0.13	0.14	0.18	○		
51	玉川村	中学校	玉川村立玉川泉中学校	8月7日	50cm	0.10	0.09	0.08	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	○			
					1m	/	/	/	/	0.10	/	/	/	/	0.10	0.09			
52	平田村	保育園	小平保育所	8月7日	50cm	0.10	0.09	0.08	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	△			
					1m	/	/	/	/	0.10	/	/	/	/	0.10	0.09			
53	平田村	保育園	永山産業(株)平田中央工場託児所	8月7日	50cm	/	/	0.10	0.11	/	/	/	/	/	/	—	[正門][校庭・園庭等]無し		
54	平田村	幼稚園	平田村立小平幼稚園	8月7日	50cm	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10			
					1m	/	/	/	/	0.09	/	/	/	/	0.09	0.10			
55	平田村	幼稚園	平田村立蓬田幼稚園	8月7日	50cm	0.10	0.11	0.13	/	0.15	0.13	0.16	0.14	0.15	0.15	0.12		[昇降口] 前回調査地点と異なるため、前回調査結果無し	
					1m	/	/	/	/	0.14	/	/	/	/	0.14	0.10			
56	平田村	高等学校	小野高校平田校	8月7日	1m	0.11	/	0.12	/	0.13	0.14	0.12	0.11	0.13	0.13	/	施設移転により新規調査のため、前回調査結果無し		

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第7回)結果
(平成25年8月7日調査分速報)

平成25年9月19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)

○…表土除去済(調査日時点) ※…一部表土除去済(調査日時点)
△…今後実施(検討中) —…表土除去不可

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($\mu\text{Sv/h}$)										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					全体 平均値	前回 調査結果				
								前回 調査結果	前回 調査結果	① 中央	②	③			④			⑤
57	会津美里町	保育園	本郷保育所	8月7日	50cm	0.10	0.09	0.09	0.09	0.17	0.10	0.08	0.09	0.11	0.11	0.11	○	[正門] 会津美里町立本郷幼稚園と共用
					1m	/	/	/	/	0.16	/	/	/	/	0.16	0.13		
58	会津美里町	保育園	ひまわり保育所	8月7日	50cm	0.09	0.08	0.09	0.08	0.06	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	0.06	○	
					1m	/	/	/	/	0.06	/	/	/	/	0.06	0.05		
59	会津美里町	保育園	さくら保育所	8月7日	50cm	0.08	0.09	0.09	0.09	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.05	○	
					1m	/	/	/	/	0.06	/	/	/	/	0.06	0.05		
60	会津美里町	保育園	認定こども園ひかり(高田幼児保育園)	8月7日	50cm	0.09	0.08	0.08	0.08	0.14	0.14	0.10	0.13	0.13	0.13	0.09		認定こども園ひかり(ひかり幼稚園)と同一施設
					1m	/	/	/	/	0.13	/	/	/	/	0.13	0.08		
61	会津美里町	保育園	新鶴保育所	8月7日	50cm	0.12	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.06	○	[正門][校庭・園庭等] 会津美里町立新鶴幼稚園と共用
					1m	/	/	/	/	0.09	/	/	/	/	0.09	0.06		
62	会津美里町	幼稚園	会津美里町立本郷幼稚園	8月7日	50cm	0.10	0.09	0.08	0.08	0.12	0.11	0.12	0.11	0.10	0.11	0.11		[正門] 本郷保育所と共用
					1m	/	/	/	/	0.12	/	/	/	/	0.12	0.10		
63	会津美里町	幼稚園	会津美里町立新鶴幼稚園	8月7日	50cm	0.12	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.06	○	[正門][校庭・園庭等] 新鶴保育所と共用
					1m	/	/	/	/	0.09	/	/	/	/	0.09	0.06		
64	会津美里町	幼稚園	認定こども園ひかり(ひかり幼稚園)	8月7日	50cm	0.09	0.08	0.08	0.08	0.14	0.14	0.10	0.13	0.13	0.13	0.09		認定こども園ひかり(高田幼児保育園)と同一施設
					1m	/	/	/	/	0.13	/	/	/	/	0.13	0.08		
65	会津美里町	小学校	会津美里町立宮川小学校	8月7日	50cm	0.09	0.10	0.08	0.09	0.15	0.13	0.22	0.17	0.17	0.17	0.11		
					1m	/	/	/	/	0.15	/	/	/	/	0.15	0.10		
66	会津美里町	小学校	会津美里町立高田小学校	8月7日	50cm	0.09	0.10	0.09	0.09	0.11	0.12	0.14	0.14	0.11	0.12	0.10		
					1m	/	/	/	/	0.12	/	/	/	/	0.12	0.10		
67	会津美里町	小学校	会津美里町立新鶴小学校	8月7日	50cm	0.11	0.13	0.10	0.08	0.13	0.15	0.18	0.15	0.20	0.16	0.12		
					1m	/	/	/	/	0.13	/	/	/	/	0.13	0.12		

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第7回)結果
(平成25年8月7日調査分速報)

平成25年9月19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)

○…表土除去済(調査日時点) ※…一部表土除去済(調査日時点)
△…今後実施(検討中) ……表土除去不可

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($\mu\text{Sv/h}$)										表土除去実施状況	備考	
						正門	前回調査結果	昇降口	前回調査結果	校庭・園庭等における5地点(中央及び4隅)各平均値					全体平均値			前回調査結果
										①中央	②	③	④	⑤				
68	会津美里町	小学校	会津美里町立本郷小学校	8月7日	50cm	0.08	/	0.09	/	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	新規調査のため、前回調査結果無し	
					1m	/	/	/	/	0.05	/	/	/	/	0.05	/		
					50cm	/	/	/	/	0.10	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11		
					1m	/	/	/	/	0.10	/	/	/	/	0.10	0.10		
69	会津美里町	中学校	会津美里町立本郷中学校	8月7日	1m	0.08	0.08	0.09	0.08	0.10	0.11	0.11	0.13	0.11	0.11	0.10		
70	会津美里町	中学校	会津美里町立高田中学校	8月7日	1m	0.09	0.09	0.12	0.10	0.12	0.11	0.12	0.13	0.12	0.12	0.10		
71	会津美里町	中学校	会津美里町立新鶴中学校	8月7日	1m	0.13	0.14	0.11	0.12	0.12	0.12	0.13	0.14	0.08	0.12	0.11		
72	会津美里町	高等学校	大沼高校	8月7日	1m	0.12	0.12	0.12	0.11	0.14	0.14	0.11	0.11	0.10	0.12	0.10	[昇降口] 西側昇降口 [校庭・園庭等] 第一グラウンド	
					1m	/	/	0.09	0.10	0.11	0.14	0.10	0.08	0.13	0.11	0.09	[昇降口] 東側昇降口 [校庭・園庭等] テニスコート	
					1m	/	/	/	/	0.13	0.09	0.12	0.17	0.13	0.13	0.11	[校庭・園庭等] 第二グラウンド	
					1m	/	/	/	/	0.15	0.13	0.14	0.13	0.13	0.14	0.10	[校庭・園庭等] 南庭	
73	いわき市	保育園	白土保育所	8月7日	50cm	0.13	0.13	0.10	0.11	0.09	0.10	0.18	0.09	0.12	0.12	0.13	○	
					1m	/	/	/	/	0.08	/	/	/	/	0.08	0.10		
74	いわき市	保育園	むつみ保育所	8月7日	50cm	0.10	0.11	0.08	0.09	0.09	0.11	0.14	0.10	0.11	0.11	0.12	○	
					1m	/	/	/	/	0.08	/	/	/	/	0.08	0.10		
75	いわき市	保育園	和保育園	8月7日	50cm	0.06	0.07	0.09	0.09	0.08	0.07	0.08	0.09	0.06	0.08	0.08	○ [校庭・園庭等] 錦星幼稚園と共用	
					1m	/	/	/	/	0.08	/	/	/	/	0.08	0.08		
76	いわき市	保育園	鎌田こどもの家	8月7日	50cm	0.15	0.17	0.13	0.17	0.16	0.14	0.15	0.15	0.17	0.15	0.18		
					1m	/	/	/	/	0.15	/	/	/	/	0.15	0.18		
77	いわき市	保育園	総合磐城共立病院内保育所	8月7日	50cm	0.15	0.16	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16		
					1m	/	/	/	/	0.12	/	/	/	/	0.12	0.13		
78	いわき市	幼稚園	さかえ幼稚園	8月7日	50cm	0.13	0.12	0.10	0.09	0.12	0.11	0.12	0.10	0.10	0.11	0.12	○	
					1m	/	/	/	/	0.12	/	/	/	/	0.12	0.12		
79	いわき市	幼稚園	錦星幼稚園	8月7日	50cm	0.06	0.06	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.09	0.06	0.08	0.08	○ [校庭・園庭等] 和保育園と共用	

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第7回)結果
(平成25年8月7日調査分速報)

平成25年9月19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)

○…表土除去済(調査日時点) ※…一部表土除去済(調査日時点)
△…今後実施(検討中) —…表土除去不可

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($\mu\text{Sv/h}$)										表土除去 実施状況	備考	
						正門	前回 調査結果	昇降口	前回 調査結果	校庭・園庭等における5地点(中央及び4隅)各平均値					全体 平均値			前回 調査結果
										① 中央	②	③	④	⑤				
79	いわき市	幼稚園	いわき市幼稚園	8月7日	1m	/	/	/	/	0.08	/	/	/	/	0.08	0.08	○	[校庭・園庭等] 和休育園(大井)
80	いわき市	小学校	いわき市立平第一小学校	8月7日	50cm	0.11	0.12	0.10	0.12	0.11	0.13	0.16	0.16	0.13	0.14	0.17	△	
					1m	/	/	/	/	0.11	/	/	/	/	0.11	0.14		
81	いわき市	小学校	いわき市立御厩小学校	8月7日	50cm	0.13	0.13	0.10	0.09	0.11	0.12	0.12	0.12	0.17	0.13	0.13	△	
					1m	/	/	/	/	0.10	/	/	/	/	0.10	0.10		
82	いわき市	中学校	いわき市立平第一中学校	8月7日	1m	0.10	0.11	0.09	0.11	0.12	0.12	0.12	0.13	0.11	0.12	0.15	△	
83	いわき市	高等学校	福島県磐城第一高校	8月7日	1m	0.11	0.11	0.12	0.12	0.15	0.15	0.14	0.16	0.13	0.15	0.15		
84	いわき市	専修学校	いわき市立磐城共立高等看護学院	8月7日	1m	0.11	0.12	0.11	0.13	/	/	/	/	/	/	/	—	[校庭・園庭等] 無し
85	いわき市	各種学校	いわき市医師会附属看護学校	8月7日	1m	0.11	0.10	0.09	0.09	0.12	0.13	0.17	0.16	0.15	0.15	0.16		

※ 「前回調査結果」とは、平成25年1月8日から1月31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6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。

※ 前回調査時は、積雪の影響により低い結果となっている場合があります。