福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第11回)結果について(速報)第14報

平成29年10月12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 調査実施予定期間平成29年9月5日(火)から9月28日(木)
- 2 調査結果(9月25日調査分速報) 今回調査結果は前回調査結果と比較して、概ね横ばい又は減少傾向であった。

(単位: μ Sv/h)

今 回 調 査 結 果	前回調査結果
0.03~0.16	0.05~0.17

- ※前回(第10回)調査は平成28年9月29日から11月1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。

3 調査対象

調査対象施設予定数	今回速報公表施設数(9月25日調査分)
1631	8 9

【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。

	正門	1 地点
測定地点	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

担当:放射線監視室

室長 酒井 広行 電話 024-521-8491 内線 5322 副課長兼主任主査 柏倉 晋 電話 024-521-8492 内線 5323

					測定高さ		空	間線量率測	定值(μ Sv/			
No.	市町村	区分	学校等名称	調査 月日	50cm	正	門	昇降	奉口	校庭・ (中央・4隅	園庭等 の平均値)	備考
				//-	or 1m	今回 調査結果	第10回 調査結果	今回 調査結果	第10回 調査結果	今回 調査結果	第10回 調査結果	
1	桑折町	小学校	桑折町立半田醸芳小学校	9月25日	50cm	0.09	0.11	0.07	0.08	0.10	0.12	
ľ	采加門	小子权	宋州可亚十四昧万小子仪	9Л23Ц	1m	0.10	0.12	0.07	0.08	0.10	0.12	
2	桑折町	小学校	桑折町立睦合小学校	9月25日	50cm	0.06	0.08	0.07	0.07	0.09	0.09	
2	采加叫	小子仪	条机可立晊占小子权	9月20日	1m	0.05	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	
3	桑折町	小学校	桑折町立伊達崎小学校	9月25日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	
	米加門	7.于权	米が可立に连続が子校	9Л23Ц	1m	0.06	0.08	0.08	0.10	0.08	0.09	
4	桑折町	中学校	桑折町立醸芳中学校	9月25日	50cm	0.12	0.15	0.07	0.08	0.09	0.10	
4	采加町	中子权	宋	9/J23/LI	1m	0.12	0.14	0.07	0.08	0.09	0.10	
5	国見町	保育園	藤田保育所	9月25日	50cm	0.08	0.09	0.06	0.07	0.10	0.10	
J	四九町	以自國		97230	1m	0.08	0.10	0.05	0.05	0.09	0.10	
6	国見町	幼稚園	国見町立くにみ幼稚園	9月25日	50cm	0.10	0.11	0.05	0.05	0.06	0.07	
	四九町	功作函	国光町立てにのアめが配函	37,23Д	1m	0.10	0.11	0.05	0.06	0.06	0.07	
7	国見町	小学校	国見町立国見小学校	9月25日	50cm	0.07	0.08	0.05	0.06	0.07	0.10	
,	四九町	77-72	国光可亚国光小子权	37,23Д	1m	0.06	0.08	0.06	0.07	0.07	0.10	
8	国見町	中学校	国見町立県北中学校	9月25日	50cm	0.06	0.09	0.07	0.10	0.09	0.10	
	日ルー	11-3-12	日九司至水北十子人	0)]20口	1m	0.06	0.08	0.07	0.09	0.09	0.10	
9	須賀川市	保育園	しまたん保育園	9月25日	50cm	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	
	从其 ///[i]	本日四	187270休日四	0)]20日	1m	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	
10	須賀川市	保育園	白鳩保育園	9月25日	50cm	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	
10	从其 ///[1]	本日四	口鸡杯节四	0)]20日	1m	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	
11	須賀川市	保育園	第一保育所	9月25日	50cm	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	
	20271111	Niv 1.3 lend	St. 501.1101	5,,201	1m	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	
12	須賀川市	保育園	第二保育所	9月25日	50cm	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	
	250	NV L3 EES	NA — MAI 31/1	3,,200	1m	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	
13	須賀川市	保育園	第三保育所	9月25日	50cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	
	250	NIV L3 EES	N2 M2 1 1 1 1	3,,200	1m	0.07	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	

					測定高さ		空	間線量率測	定值(μ Sv/			
No.	市町村	区分	学校等名称	調査 月日	50cm	正	門	昇降	奉口	校庭・「 (中央・4隅	園庭等 の平均値)	備考
				71 11	or 1m	今回 調査結果	第10回 調査結果	今回 調査結果	第10回 調査結果	今回 調査結果	第10回 調査結果	
14	須賀川市	保育園	郡山ヤクルト販売(株)須賀川センター	9月25日	50cm	0.08	0.08	0.08	0.08			[校庭・園庭等] 無し
14	次員川山	体自图	保育室	37,230	1m	0.09	0.08	0.09	0.08			「大陸 西陸寺」 流し
15	須賀川市	保育園	医療法人平心会須賀川病院附属保育	9月25日	50cm	0.12	0.11	0.10	0.09	0.12	0.13	
	次長バロ	N/ H EE	所	0772011	1m	0.11	0.11	0.09	0.09	0.12	0.13	
16	須賀川市	保育園	虹色保育園	9月25日	50cm	0.09	0.10	0.09	0.09	0.07	0.08	
	پر کرک	1915 3 1224		07,12011	1m	0.08	0.10	0.08	0.09	0.07	0.08	
					50cm	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	[校庭·園庭等] 年少組用(東側園庭)
17	須賀川市	保育園	双葉こどもの園	9月25日	1m	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	
'	200	1914 3 1224	//XX=C 0 // E	07,12011	50cm					0.09	0.09	[校庭·園庭等] 年長組用(西側園庭)
					1m					0.09	0.09	
18	須賀川市	保育園	アップル保育園	9月25日	50cm	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
	پر کرک	1915 3 1224	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	07,12011	1m	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	
19	須賀川市	保育園	保育所キッズ・イマジン	9月25日	50cm			0.07	0.08			正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定
	پريچي.	1915 3 1222		07,12011	1m			0.06	0.07			[校庭・園庭等] 無し
20	須賀川市	保育園	独立行政法人国立病院機構福島病院	9月25日	50cm	0.09	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	
	پر کرک	1915 3 1224	たんぽぽ保育園	07,12011	1m	0.11	0.09	0.07	0.07	0.08	0.08	
21	須賀川市	こども園	白江こども園	9月25日	50cm	0.13	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	
	پريچي.		1/2-C 0E	07,12011	1m	0.13	0.14	0.12	0.12	0.11	0.11	
22	須賀川市	こども園	 須賀川市立大東こども園	9月25日	50cm	0.10	0.09	0.07	0.07	0.08	0.07	
	پر کرک		SOME OF THE PROPERTY OF THE PR	07,12011	1m	0.09	0.09	0.08	0.07	0.08	0.07	
23	須賀川市	幼稚園	 須賀川市立小塩江幼稚園	9月25日	50cm	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	[正門] 須賀川市立小塩江小学校と共用
		***	22 12 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	,,,	1m	0.10	0.09	0.10	0.10	0.08	0.09	
24	須賀川市	小学校	 須賀川市立小塩江小学校	9月25日	50cm	0.09	0.09	0.10	0.08	0.08	0.08	[正門] 須賀川市立小塩江幼稚園と共用
	263671111	.1 1 1/2	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	57,12011	1m	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	
25	須賀川市	小学校	須賀川市立大東小学校	9月25日	50cm	0.08	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08	
	从夹门巾	.1 1.17	次表示的主人次·1 于汉	5,120H	1m	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	

					測定高さ		空	間線量率測	定值(μ Sv/	h)		
No.	市町村	区分	学校等名称	調査月日	50cm	Œ	門	昇陷	奉口	校庭・[(中央・4隅		備考
				ЛЦ	or 1m	今回 調査結果	第10回 調査結果	今回 調査結果	第10回 調査結果	今回 調査結果	第10回 調査結果	
26	須賀川市	小学校	 須賀川市立大森小学校	9月25日	50cm	0.09	0.10	0.10	0.11	0.08	0.08	
20	次員川巾	7.71%	次員川市立八林小子収	37,23Д	1m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.09	
27	須賀川市	中学校	 須賀川市立岩瀬中学校	9月25日	50cm	0.14	0.14	0.16	0.17	0.14	0.14	
	жжин	1 1 12	次吴///P-工石// (1)	07,12011	1m	0.15	0.15	0.15	0.17	0.13	0.14	
28	須賀川市	中学校	 須賀川市立小塩江中学校	9月25日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	
	»(servin)	1 7 12	XX////	0,,100	1m	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	
29	須賀川市	中学校		9月25日	50cm	0.10	0.09	0.11	0.10	0.07	0.07	
20	从其 /川市	11-1-12	次員川市立八木十十八	07,12011	1m	0.10	0.09	0.10	0.10	0.07	0.07	
30	小野町	保育園	夏井おおすぎ保育園	9月25日	50cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	
00	11.3111	体自函	交月6363 9 ℃ 休日函	37,23Д	1m	0.08	0.09	0.06	0.08	0.08	0.09	
31	小野町	保育園	中央さくら保育園	9月25日	50cm	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	
01	11.21.61	水 円 四	十人という体育園	07,12011	1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	
32	小野町	保育園	飯豊ひまわり保育園	9月25日	50cm			0.07	0.07	0.10	0.09	正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定
02	11.ELH1	体自函		37,23Д	1m			0.07	0.08	0.09	0.09	正门已开降日75.2007.200、开降日0707.600
33	小野町	保育園	あおぞら保育園	9月25日	50cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	
	11.21.61	水 円 四	の65で与屋日	07,12011	1m	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	
34	小野町	幼稚園	小野町立小野わかば幼稚園	9月25日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.09	
04	11.3111	初作四	17:計劃立行:計17/3/18/9/推图	37,23Д	1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	
35	小野町	小学校	小野町立夏井第一小学校	9月25日	50cm	0.08	0.08	0.09	0.07	0.09	0.09	
00	11.3111	11-T-IX	7. 野門立及月第一7. 予収	37,23Д	1m	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	
36	小野町	小学校	小野町立小野新町小学校	9月25日	50cm	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	
00	,1.±1.m1	1.1X	1. 到可不在到例例は.上次	од г од	1m	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	
37	小野町	小学校	小野町立飯豊小学校	9月25日	50cm	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	
37	いまれ	17.十汉	기·되리고ᇞ료가 ナ 仪	37723LI	1m	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	
38	塙町	幼稚園	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9月25日	50cm	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	
30	和用	初北西	거마씨」고도 커리 49기 TIE I전되	37Z3H	1m	0.08	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	

					測定高さ		空	間線量率測	定值(μ Sv/	h)		
No.	市町村	区分	学校等名称	調査月日	50cm	Œ	門	昇陷	奉口	校庭· (中央·4隅	園庭等 の平均値)	備考
				ЛЦ	or 1m	今回 調査結果	第10回 調査結果	今回 調査結果	第10回 調査結果	今回 調査結果	第10回 調査結果	
39	塙町	幼稚園	 塙町立常豊幼稚園	9月25日	50cm	0.08	0.09	0.06	0.06	0.06	0.07	
39	和田,	初作图	洞町立市 <i>豆刈</i> 推图	97230	1m	0.08	0.09	0.06	0.06	0.06	0.07	
40	塙町	幼稚園	 塙町立笹原幼稚園	9月25日	50cm	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	[正門] 塙町立笹原小学校と共用
40	和田1	初作图	洞町立 E 水少 作 独	97231	1m	0.08	0.09	0.07	0.07	0.07	0.06	[正门] 桐町立世界小子牧と六州
41	塙町	小学校	塙町立塙小学校	9月25日	50cm	0.09	0.10	0.08	0.11	0.09	0.10	
41	和1	小子权	「	9月23日	1m	0.09	0.09	0.08	0.10	0.09	0.10	
42	塙町	小学校	塙町立笹原小学校	9月25日	50cm	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	[正門] 塙町立笹原幼稚園と共用
42	- 「一	小子仪	场叫 立世 以小子 仪	9月20日	1m	0.08	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	[正门] 词叫立世际幼稚园C共用
43	塙町	中学校	- 塙町立塙中学校	9月25日	50cm	0.09	0.10	0.12	0.13	0.08	0.08	
43	和1	中子权		9月23日	1m	0.10	0.10	0.12	0.13	0.07	0.08	
44	塙町	高等学校		9月25日	50cm	0.09	0.10	0.10	0.11	0.09	0.11	
44	'和''	同守子仪	場工来高校 9月	9月20日	1m	0.08	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	
45	三島町	保育園	三島保育所	9月25日	50cm	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	
45	二島町	休月恩	二局休月灯	9月20日	1m	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	0.09	
46	金山町	保育園	川口保育所	9月25日	50cm	0.07	0.07	0.05	0.07	0.07	0.07	
40	平田町	休月風	川山休月別	9月20日	1m	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	
					50cm	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	[校庭·園庭等] 北側園庭
47	金山町	保育園	横田保育所	9月25日	1m	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	【仪炷•圆炷寺 】 北侧圆炷
47	平田町	休月風		9月20日	50cm					0.08	0.08	[校庭·園庭等] 南側園庭
					1m					0.07	0.07	【仪庭•园庭寺】 书则园庭
48	金山町	小学校	金山町立金山小学校	9月25日	50cm	0.07	0.09	0.08	0.09	0.07	0.08	
40	ᆓᅜᆘᆈ	小子採	亜山町 ユ並山小子仪	э Д 20П	1m	0.06	0.09	0.07	0.08	0.06	0.07	
40	金山町	小学扶	全山町立楼田小学 技	9月25日	50cm	0.09	0.08	0.07	0.09	0.09	0.08	
49	平田町	小学校	金山町立横田小学校	9月20日	1m	0.08	0.07	0.08	0.09	0.08	0.08	
50	<u>ماریت</u>	九学 扶	全山町立会山中学校	0.835.0	50cm	0.07	0.07	0.08	0.09	0.07	0.07	
50	金山町	中学校	金山町立金山中学校 	9月25日	1m	0.06	0.07	0.09	0.08	0.07	0.07	

					測定高さ		空	間線量率測	定値(μSv/			
No.	市町村	区分	学校等名称	調査 月日	50cm	正	門	昇陷	≩ □	校庭· (中央·4隅	園庭等 の平均値)	備考
				77.0	or 1m	今回 調査結果	第10回 調査結果	今回 調査結果	第10回 調査結果	今回 調査結果	第10回 調査結果	
51	金山町	高等学校	川口高校	9月25日	50cm	0.08	0.08	0.09	0.10	0.07	0.08	
31	亚口山]	同寸于仅	川山向牧	9Д20Ц	1m	0.07	0.08	0.09	0.10	0.07	0.08	
52	檜枝岐村	小学校	檜枝岐村立檜枝岐小学校	9月25日	50cm	0.08	0.08	0.08	0.07	0.10	0.10	[正門][昇降口][校庭・園庭等] 檜枝岐村立
32	16124211	17-72		37,230	1m	0.07	0.07	0.08	0.08	0.10	0.10	檜枝岐中学校と共用
53	檜枝岐村	中学校	檜枝岐村立檜枝岐中学校	9月25日	50cm	0.08	0.08	0.08	0.07	0.10	0.10	[正門][昇降口][校庭・園庭等] 檜枝岐村立
	16124211	11-3-12		07,12011	1m	0.07	0.07	0.08	0.08	0.10	0.10	檜枝岐小学校と共用
54	只見町	保育園	只見保育所	9月25日	50cm	0.08	0.09	0.08	0.09	0.11	0.11	
04	7/36-1	本日四	N.Z.KHIII	07,12011	1m	0.08	0.09	0.08	0.10	0.10	0.11	
55	只見町	保育園	朝日保育所	9月25日	50cm	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	0.10	
	7/36-1	本日四	THE IN FITTING	07,12011	1m	0.08	0.09	0.08	0.10	0.09	0.10	
56	只見町	保育園	明和保育所	9月25日	50cm	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10	
	7136-1	NY FIE	23.18 Mz (2.12)	07,12011	1m	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	
57	只見町	小学校	 只見町立只見小学校	9月25日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	0.09	
	7,75-1	3.1.12	7,561 ± 7,561 1 12	07,12011	1m	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	
58	只見町	小学校	 只見町立朝日小学校	9月25日	50cm			0.09	0.09	0.10	0.11	正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定
	7136-1	3.1.12	7,2,7,2,7,1,7,1,7,1,7,1,7,1,7,1,7,1,7,1,	07,12011	1m			0.09	0.09	0.10	0.10	E 127 F = 10 220 1200 13 F = 1000 1 M 12
59	只見町	小学校	 只見町立明和小学校	9月25日	50cm	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	
	7,75-1	3.1.12	7,000 ± 0,100 1 12	07,12011	1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	
60	只見町	中学校	 只見町立只見中学校	9月25日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	0.10	
	7136-1	1 1 12	7,50-1 ± 7,50 + 1 1 X	07,12011	1m	0.08	0.08	0.07	0.07	0.10	0.10	
61	只見町	高等学校	只見高校	9月25日	50cm	0.08	0.08	0.10	0.10	0.08	0.08	
J.	, ,,,,,,,,	10.7.1A		57,201	1m	0.08	0.08	0.09	0.10	0.08	0.08	
62	南会津町	幼稚園	南会津町立舘岩幼稚園	9月25日	50cm	0.06	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	
02	пддел	→7.1年四日	10女子の子明有の10世	0/12011	1m	0.07	0.07	0.08	0.08	0.06	0.07	
63	南会津町	小学校	南会津町立舘岩小学校	9月25日	50cm	0.09	0.08	0.08	0.07	0.09	0.08	
	пданы	7.77	四五个引至明有工工区	07,12011	1m	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.09	

				測定高さ	_	空	間線量率測	定値(μ Sv/			
市町村	区分	学校等名称	調査	50cm	正	門	昇降	奉口			備考
			ЯП	or 1m	今回 調査結果	第10回 調査結果	今回 調査結果	第10回 調査結果	今回 調査結果	第10回 調査結果	
南仝津町	小学校	南合津町立南郷小学校	0日25日	50cm	0.08	0.08	0.09	0.10	0.10	0.10	
m A/Fi	77-72	用五件可立用加引于人	07,12011	1m	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	
南会津町	中学校	南会津町立舘岩中学校	9月25日	50cm	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	
111,24-11	1 7 12	mar-villar i i i	0,,201	1m	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	
南相馬市	保育園	よつば保育園南町分園	9月25日	50cm	0.10	0.12	0.09	0.10	0.10	0.13	
				1m	0.09	0.13	0.09	0.10	0.10	0.13	
南相馬市	保育園	よつば保育園	9月25日	50cm		0.08			0.07		
				1m		0.08	0.07	0.08	0.07		
南相馬市	保育園	よつば乳児保育園西町園	9月25日	50cm		0.12			0.08		
				1m							
南相馬市	保育園	株式会社三恵クレア「ポシェット」	9月25日	50cm		0.11					
				1m		0.11			0.09	0.10	
南相馬市	保育園	託児所ひまわり	9月25日	50cm							[校庭・園庭等] 無し
南相馬市	幼稚園	原町みなみ幼稚園	9月25日								
南相馬市	小学校	南相馬市立原町第三小学校	9月25日								
南相馬市	中学校	南相馬市立原町第二中学校	9月25日								
南相馬市	高等学校	相馬農業高校	9月25日								
						0.10		0.13			ψr+814. E
				1m					0.10		新規地点 [校庭·園庭等] 北側校庭
南相馬市	高等学校	小高産業技術高等学校	9月25日 —	50cm	3.12		5.00				
				1m					0.08		[校庭・園庭等] 南側校庭
	南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南	南会津町	南会津町 小学校 南会津町立南郷小学校 南会津町 中学校 南会津町立舘岩中学校 南相馬市 保育園 よつば保育園 南相馬市 保育園 よつば乳児保育園西町園 南相馬市 保育園 株式会社三恵クレア「ポシェット」 南相馬市 保育園 託児所ひまわり 南相馬市 幼稚園 原町みなみ幼稚園 南相馬市 小学校 南相馬市立原町第三小学校 南相馬市 中学校 相馬農業高校	南会津町	市町村 区分 学校等名称 調査 月日 50cm or 1m 南会津町 小学校 南会津町立南郷小学校 9月25日 50cm 1m 南会津町 中学校 南会津町立舘岩中学校 9月25日 50cm 1m 南相馬市 保育園 よつば保育園南町分園 9月25日 1m 南相馬市 保育園 よつば乳児保育園西町園 9月25日 50cm 1m 南相馬市 保育園 株式会社三恵クレア「ポシェット」 9月25日 50cm 1m 南相馬市 保育園 託児所ひまわり 9月25日 1m 南相馬市 幼稚園 原町みなみ幼稚園 9月25日 50cm 1m 南相馬市 小学校 南相馬市立原町第三小学校 9月25日 50cm 1m 南相馬市 中学校 南相馬市立原町第二中学校 9月25日 50cm 1m 南相馬市 高等学校 相馬農業高校 9月25日 1m 南相馬市 高等学校 小高産業技術高等学校 9月25日 1m 高等学校 小高産業技術高等学校 9月25日 1m 50cm 1m 50cm 1m 50cm 50cm 1m 50cm	市町村 区分 学校等名称 調査 行 ので 目 ので	市町村 区分 学校等名称 調査 月日 の「 Im ので Im Im ので Im Im ので Im ので Im	市町村 区分 学校等名称 月日 万0cm 京 京 京 京 京 京 京 京 京	市町村 区分 学校等名称 月日 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	市町村 区分 学校等名称 割査	市前村 区分 学校等名称 調整 月日 50cm 月日 正門 月除口 大股に関係等の事物的 (中央・4階)の平野館 (中央・4階)の平野館 (中央・4階)の平野館 (中央・6階)の平野館 (中央・6階)の用 (中央・6階)の平野館 (中央・6階)の用 (中央・6階)の平野館 (中央・6階)の用 (

					測定高さ		空	間線量率測	定値(μSv/			
No.	市町村	区分	学校等名称	調査 月日	50cm	正	門	昇陷	≩ □	校庭· (中央·4隅	園庭等 の平均値)	備考
				//-	or 1m	今回 調査結果	第10回 調査結果	今回 調査結果	第10回 調査結果	今回 調査結果	第10回 調査結果	
76	新地町	保育園	新地保育所	9月25日	50cm	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	
70	利地叫	休月图	初地体自加	9 月 23日	1m	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	
77	新地町	保育園	福田保育所	9月25日	50cm	0.05	0.05	0.03	0.06	0.05		[校庭・園庭等] 第10回は工事等により測定不
//	利尼巴	以自國	11日山 休月771	97230	1m	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05		可
78	新地町	小学校	新地町立駒ヶ嶺小学校	9月25日	50cm	0.08	0.11	0.07	0.08	0.05	0.06	
70	利地叫	7.子权	初起町立祠分領有十大	9Л23Ц	1m	0.09	0.09	0.06	0.09	0.05	0.06	
79	新地町	小学校	新地町立新地小学校	9月25日	50cm	0.06	0.08	0.08	0.08	0.05	0.06	
79	利地叫	77子权	利地可立利地小子仪	9 月 23日	1m	0.06	0.08	0.07	0.08	0.05	0.07	
80	新地町	小学校	新地町立福田小学校	9月25日	50cm	0.06	0.09	0.07	0.07	0.05	0.06	
00	利地叫	7.子权	初起可立曲山小子仪	9Л23Ц	1m	0.07	0.08	0.06	0.08	0.05	0.06	
81	新地町	中学校	新地町立尚英中学校	9月25日	50cm	0.07	0.09	0.07	0.09	0.06	0.07	
01	利尼門	T T [X	机起西亚间关于于汉	37,230	1m	0.07	0.07	0.07	0.09	0.06	0.07	
82	新地町	高等学校	新地高校	9月25日	50cm	0.07	0.09	0.07	0.07	0.05	0.06	
02	利尼巴	同分子仪	初地向牧	97230	1m	0.08	0.09	0.07	0.08	0.04	0.06	
83	いわき市	保育園	常磐第一保育園	9月25日	50cm	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	
00	נון אלף. ט	从 月函	而石矛 体自函	3723Д	1m	0.07	0.07	0.06	0.08	0.07	0.07	
84	いわき市	保育園	常磐第二保育園	9月25日	50cm	0.10	0.09	0.07	0.07	0.08	0.08	
04	دار ڪرو. ه	以自國	市石ガー体月函	97230	1m	0.09	0.09	0.07	0.06	0.07	0.08	
85	いわき市	保育園	西鄉保育園	9月25日	50cm	0.11	0.08	0.09	0.07	0.09	0.08	
00	נון אלף. ט	从 月函	台 海体育图	3723Д	1m	0.10	0.07	0.09	0.07	0.09	0.07	
86	いわき市	保育園	 つばさ幼稚園(湯本病院内託児室)	9月25日	50cm			0.07	0.06			正門と昇降口が近いため、昇降口のみ測定
00	נון שכף. ט	本月函	フロスと 切作圏 (37,230	1m			0.07	0.07			[校庭・園庭等] 無し
87	いわき市	幼稚園	いわき市立磐崎幼稚園	9月25日	50cm	0.06	0.05	0.07	0.05	0.08	0.07	
07	נון אַכרף. ס	初工性图	V·1/CII·工石 FD AN作图	37721	1m	0.05	0.05	0.07	0.05	0.08	0.07	
88	いわき市	小学校	いわき市立湯本第一小学校	9月25日	50cm	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09	0.08	
00	נון הילף, מ	小子权	0.470円立物平第一小子仪	37723D	1m	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	

			区分 学校等名称		測定高さ		空	間線量率測						
No.	市町村	区分		調査月日	50cm or 1m			門 昇降口				校庭・園庭等 (中央・4隅の平均値)		備考
						今回 調査結果	第10回 調査結果	今回 調査結果	第10回 調査結果	今回 調査結果	第10回 調査結果			
89	いわき市	力学技	いわきまさ温大笠三九党技	9月25日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08			
09	נוו פלאיט	市 中学校	中学校 いわき市立湯本第三中学校 9月2 	9月25日	1m	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08			

^{※ 「}第10回調査結果」とは、平成28年9月29日から11月1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10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。