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)

〇…表土除去済(調査日時点) ※…一部表土除去済(調査日時点)

						測定高さ				空間線量率	☑測定値(μ	μ Sv/h)						ALMAT 9
N	0.	市町村	区分	学校等名称	調査 月日	50cm			昇降口	校原	室・園庭等	における	5地点(中央	及び4隅	各平均	恒	表土除去 実施状況	備考
					ЯП	or 1m	正門	第8回 調査結果	第8回 調査結果	① 中央	2	3	4	5	全体 平均値	第8回 調査結果	夫肔认沉	
						50cm	0.07	0.09	0.07 0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09		[校庭·園庭等] 園庭
10	83	喜多方市	保育園	東町のびやか保育園 10	0月21日 -	1m	0.08		0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	0.08			※2 第8回調査結果(1m)①中央:0.08
10		יוינעפם	W H ES	A PLOOT IN THE SECTION OF THE SECTIO	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	50cm				0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09		[校庭・園庭等] グラウンド
						1m				0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09			※2 第8回調査結果(1m)①中央:0.10
10	84	喜多方市	保育園	さくらっこ保育園 10.	0月19日 -	50cm	0.07	0.07	0.07 0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0	※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.07
						1m	0.07		0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08			
10	85	喜多方市	保育園	ひめさゆり保育園 10	0月19日 -	50cm	0.07	0.10	0.08 0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.10		※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.10
						1m	0.08		0.08	0.07	0.07	0.09	0.09	0.07	0.08			
10	86	喜多方市	保育園	喜多方市第一保育所 10	0月21日 -	50cm			0.08 0.07	0.08	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10		[正門]無し
		227711	,,,,,			1m			0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	0.09	0.09			※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.09
10	87	喜多方市	保育園	喜多方市第二保育所 10	0月22日 -	50cm	0.07	0.08	0.10 0.10	0.09	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09		※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.08
		6273.11	bir i-3 mm	B 2 3 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1m	0.07		0.10	0.09	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09			WE [NE mis 4] NOTIFIED WAY
10	88	喜多方市	保育園	喜多方市第四保育所 10.	0月19日 -	50cm	0.08	0.09	0.07 0.08	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11		※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.11
		וויניקם	N- 1-3 E23	B Z Z W Z P K B M	,,,,oH	1m	0.08		0.08	0.09	0.10	0.08	0.09	0.10	0.09			WE TAKE MINER I NOTHING THAT WITH THE
10	89	喜多方市	保育園	道光保育所 10.	0月21日 -	50cm	0.07	0.07	0.07 0.07	0.08	0.07	0.10	0.12	0.09	0.09	0.09		※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.08
			PICT A DOM			1m	0.07		0.08	0.09	0.07	0.10	0.12	0.09	0.09			

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)

〇…表土除去済(調査日時点) ※…一部表土除去済(調査日時点)

						測定高さ				空間線量率	座測定値()	μ Sv/h)						XIII XIII XIII XIII XIII XIII XIII XII
No).	市町村	区分	学校等名称	調査 月日	50cm			昇降口	校原	産・園庭等	における	5地点(中央	:及び4隅)各平均	値 割	₹土除去 ₹施状況	備考
					ЯП	or 1m	正門	第8回 調査結果	第8回 調査結果	① 中央	2	3	4	(5)	全体 平均値	第8回 調査結果	∈.他.认.沉	
100	90	吉名士士	保育園	喜多方市駒形保育所	10月20日 -	50cm	0.12	0.11	0.09 0.08	0.17	0.14	0.14	0.14	0.16	0.15	0.16		※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.17
108	,0	喜多方市	休月風	音タクロ場別が休月の	10, 20 д	1m	0.11		0.09	0.17	0.14	0.14	0.14	0.16	0.15			次と [枚歴 固歴寺]
109	91	喜多方市	保育園	喜多方市姥堂保育所	10月20日 -	50cm	0.11	0.09	0.08 0.08	0.13	0.13	0.13	0.13	0.19	0.14	0.14		※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.14
						1m	0.10		0.08	0.12	0.12	0.14	0.13	0.17	0.14			
109	02	喜多方市	保育園	喜多方市堂島保育所	10月21日 -	50cm	0.11	0.10	0.07 0.08	0.12	0.13	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14		※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.11
						1m	0.12		0.08	0.12	0.13	0.14	0.14	0.15	0.14			
109	03	喜多方市	保育園	喜多方市山都保育所	10月19日 -	50cm	0.08	0.07	0.09 0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10		※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.10
						1m	0.08		0.09	0.09	0.10	0.08	0.08	0.10	0.09			
109	04	喜多方市	保育園	喜多方市西羽賀保育所	10月19日 -	50cm	0.10	0.08	0.08 0.0	0.08	0.10	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09		※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.08
						1m	0.10		0.07	0.08	0.11	0.10	0.09	0.08	0.09			
109	95	喜多方市	保育園	塩川のびやか保育園	10月21日 -	50cm	0.08		0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07		0	新規調査のため、第8回調査結果無し
						1m	0.08		0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07			
109	96	喜多方市	保育園	東町さつき保育所	10月21日 -	50cm	0.09	0.09	0.08 0.00	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09		※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.10
						1m	0.09		0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09			
109	97	喜多方市	保育園	桜ヶ丘育児園	10月21日 -	50cm			0.07 0.00	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0	[正門]無し
						1m			0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07			※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.06

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)

〇…表土除去済(調査日時点) ※…一部表土除去済(調査日時点)

					測定高さ					空間線量率		(μ Sv/h)						
No.	市町村	区分	学校等名称	調査 月日	50cm	BB		昇降口		校原	産・園庭等	手における	5地点(中	央及び4階	禺)各平均	値	表土除去	備考
				ЛЦ	or 1m	正門	第8回 調査結果		第8回 調査結果	① 中央	2	3	4	5	全体 平均値	第8回 調査結果	大心1人ル	
1098	= <i>0</i> + ±	保育園	医库汁上叶素瓜上八定戊归本国	10 10 10 10	50cm	0.08	0.07	0.10	0.09	0.07	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08		Vo 「林皮 国产生] 笠 (同語末 牡果 (+) ① 中中 0.03
1098	喜多方市	休月風	医療法人 昨雲会 たんぽぽ保育園	10月19日 -	1m	0.08		0.09		0.08	0.07	0.07	0.08	0.09	0.08			※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.07
1099	喜多方市	保育園	木ッズランドどんぐりの森	10月20日 -	50cm	0.08	0.10	0.07	0.08	0.12	0.09	0.10	0.10	0.12	0.11			[校庭・園庭等] 第8回調査地点と異なるため、調査結果無し
					1m	0.08		0.08		0.10	0.09	0.11	0.10	0.12	0.10			
1100	喜多方市	保育園	ドレミ保育園	10月20日 -	50cm	0.09	0.11	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07		※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.06
					1m	0.09		0.07		0.06	0.07	0.06	0.08	0.06	0.07			
1101	喜多方市	保育園	きっずはうす	10月20日 -	50cm	0.07	0.08	0.08	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	0.08	0.08		※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.07
					1m	0.07		0.08		0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08			
1102	喜多方市	保育園	こすもす保育園	10月20日 -	50cm	0.08	0.07	0.09	0.10	0.10	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13		第8回学校等名称:託児ルームこすもす ※2 [校庭・園庭等]第8回調査結果(1m)①中央:0.09
					1m	0.08		0.08	/	0.10	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12			次2[秋度·固度等] 第6回調直和朱(III) ①中天:0.09
1103	喜多方市	保育園	塩川すこやか育児園	10月21日 -	50cm	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07		※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.06
					1m	0.08	_	0.07		0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08			
1104	喜多方市	こども園	認定こども園喜多方教会付属いずみ幼稚園	10月21日 -	50cm			0.07	0.06	0.10	0.10	0.10	0.09	0.11	0.10	0.10		[正門] 無し ※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.09
	,		作品		1m			0.07		0.10	0.09	0.09	0.10	0.11	0.10			
1105	喜多方市	幼稚園	喜多方市立岩月幼稚園	10月19日 -	50cm	0.07	0.08	0.09	0.10	0.07	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10		※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.09
					1m	0.07		0.09		0.07	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08			

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)

〇…表土除去済(調査日時点) ※…一部表土除去済(調査日時点)

					測定高さ					空間線量	率測定値	(μSv/h)						
No.	市町村	区分	学校等名称	調査月日	50cm			昇降口		校	庭・園庭等	手における5	地点(中	央及び4隊	禺)各平均	値	表土除去 実施状況	備考
				ЯП	or 1m	正門	第8回 調査結果		第8回 調査結果	① 中央	2	3	4	5	全体 平均値	第8回 調査結果	- 夫肔认沈	
					50cm	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	0.1	0.13	3	
1106	喜多方市	幼稚園	喜多方市立関柴幼稚園	10月20日	1m	0.09		0.09		0.09	0.10	0.11	0.10	0.10	0.1			※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.10
1107	= a + +	4.44 E	= 0 + 1 + 44	1000	50cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.12	0.10	0.10	0.13	0.1	0.11		
1107	喜多方市	幼稚園	喜多方市立熊倉幼稚園	10月20日	1m	0.08		0.08		0.09	0.11	0.10	0.10	0.12	0.1		0	※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.11
1108	喜多方市	幼稚園	喜多方市立すぎっこ幼稚園	10月19日	50cm	0.07	0.08	0.06	0.07	0.08	0.09	0.07	0.10	0.10	0.0	0.12	2	※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)(①中央:0.10
1108	各多万印	功性国	各多刀印立 9 さつ 二列作園	10月19日	1m	0.07		0.07		0.09	0.09	0.07	0.09	0.09	0.0	,//		次と[校歴・園歴寺] 弗8世嗣宜結末(IM)(①中失:0.10
1109	喜多方市	幼稚園	喜多方市立第一幼稚園	10月21日	50cm	0.08	0.09	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.09	0.11	0.1	0.10)	※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.09
1100	69/11/1	-93 TE (ESS)	B 27 IV T A STILL	10772111	1m	0.08		0.08		0.09	0.10	0.10	0.08	0.10	0.0			ME [NOE BODE 47] NOE BY END AND THE STATE OF A STATE
1110	喜多方市	幼稚園	喜多方市立第二幼稚園	10月21日	50cm	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09	0.11	0.10	0.10	0.10	0.1	0.12	2	[正門] 喜多方市立第二小学校と共用
1110	69/11/1	-93 TE (00)	B 271 11 27 - 471EES	107,121,11	1m	0.07		0.09		0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.1			※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.09
1111	喜多方市	幼稚園	喜多方市立松山幼稚園	10月19日	50cm	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.11	0.11	0.1	0.10)	※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.09
		293 TE (25)	音シガルエルロが作画	107100	1m	0.08		0.08		0.09	0.09	0.08	0.10	0.11	0.0	,		AC [大陸 國際等] 为0回则且相来(III)①千人.0.00
1112	喜多方市	幼稚園	喜多方市立豊川幼稚園	10月20日	50cm	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.11	0.09	0.10	0.12	0.1	0.12	2	※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)(①中央:0.10
2	6 2 7) II	- 77 I E 1000	B > 11 11 22 11 29 11 EES	.0,,200	1m	0.08		0.08		0.09	0.11	0.09	0.09	0.13	0.1			M- LINE BART J NOBBRERIA (III) UT A. 0.10
1113	喜多方市	幼稚園	喜多方市立慶徳幼稚園	10月20日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.08	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.1	0.13	3	※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)(①中央:0.12
				.,,	1m	0.07		0.08		0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.1			

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)

〇…表土除去済(調査日時点) ※…一部表土除去済(調査日時点)

						測定高さ				空間線量	率測定値()	μ Sv/h)						
N	0.	市町村	区分	学校等名称	調査 月日	50cm			昇降口	校月	庭・園庭等	における	5地点(中央	及び4隅)各平均	値	表土除去 実施状況	備考
					ЛЦ	or 1m	正門	第8回 調査結果	第8回 調査結果	① 中央	2	3	4	⑤	全体 平均値	第8回 調査結果	大心へん	
		* ***				50cm	0.07		0.08 0.09		0.10	0.12	0.12	0.10	0.11			
11	14	喜多方市	幼稚園	喜多方カトリック千草幼稚園 1	10月21日 -	1m	0.08		0.08	0.11	0.10	0.12	0.11	0.09	0.11		0	※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.10
11	15	喜多方市	幼稚園	信愛幼稚園 1	10月21日 -	50cm	0.09	0.09	0.09 0.09	0.09	0.10	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	*	※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.09
						1m	0.09		0.08	0.09	0.09	0.10	0.07	0.09	0.09			
11	16	喜多方市	幼稚園	塩川幼稚園 1	10月21日 -	50cm	0.12	0.12	0.11 0.11	0.12	0.12	0.12	0.14	0.13	0.13	0.13		※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.11
						1m	0.11		0.11	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12			
11	17	喜多方市	小学校	喜多方市立関柴小学校 1	10月20日 -	50cm	0.08	0.08	0.07 0.08	0.07	0.09	0.09	0.12	0.11	0.10	0.11		※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.08
		227711			.,,	1m	0.07		0.07	0.08	0.09	0.09	0.11	0.12	0.10			
11	18	喜多方市	小学校	喜多方市立熊倉小学校 1	10月20日 -	50cm	0.07	0.10	0.07 0.08	0.08	0.06	0.08	0.11	0.08	0.08	0.11		※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)(①中央:0.09
	10	יויניכם	7.7.0	百岁が中土派温・デ・ト	10772011	1m	0.06		0.06	0.08	0.07	0.08	0.11	0.07	0.08			WE [ME BONE 4] NOTHING HAVE MAKENING A STATE OF THE STATE
11	19	喜多方市	小学校	喜多方市立熱塩小学校 1	10月19日 -	50cm	0.11	0.15	0.08 0.10	0.09	0.08	0.09	0.09	0.11	0.09	0.11		※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.10
		6273.11			.0,,.02	1m	0.10		0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10			WE THE MIST I NOTIFIED THE WIND IN THE
11	20	喜多方市	小学校	喜多方市立加納小学校 1	10月19日 -	50cm	0.09	0.08	0.07 0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07	0.08	0.09		※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.09
		1277.17	7.710		,,,,,,,,	1m	0.09		0.07	0.08	0.09	0.09	0.08	0.07	0.08			W. P. NOOF BING A. J. MACHINE MANAGEMENT (MINOR OF LANGUAGEMENT)
11	21	喜多方市	小学校	喜多方市立第一小学校 1	10月21日 -	50cm	0.07	0.09	0.06 0.09	0.07	0.09	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09		※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.08
'	-	1277.12	7.710		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1m	0.07		0.07	0.07	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09			WE FROM THE A 1 NOTHING THANK IN THE TAXABLE THE TAXAB

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)

〇…表土除去済(調査日時点) ※…一部表土除去済(調査日時点)

					測定高さ					空間線量率	☑測定値((μ Sv/h)						
No.	市町村	区分	学校等名称	調査 月日	50cm			昇降口		校原	重∙園庭等	手における	5地点(中	央及び4階	禺)各平均	値	表土除去	備考
				ЯП	or 1m	正門	第8回 周査結果		第8回 調査結果	① 中央	2	3	4	5	全体 平均値	第8回 調査結果	关旭认况	
1100	= 4 + +	11 AMA + +	まクナナウ ウェル	10 8 00 0	50cm	0.08	0.07	0.11	0.09	0.08	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.11		[正門] 喜多方市第二幼稚園と共用
1122	喜多方市	小学校	喜多方市立第二小学校	10月22日 -	1m	0.08		0.10		0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10			※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.09
1123	喜多方市		喜多方市立第三小学校(旧喜多方市岩	10月19日 -	50cm	0.10	0.08	0.09	0.11	0.08	0.09	0.09	0.09	0.13	0.10	0.10		※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.10
			月小学校)		1m	0.10		0.10	<u>/</u>	0.08	0.08	0.09	0.10	0.13	0.10			
1124	喜多方市	小学校	喜多方市立松山小学校	10月19日 -	50cm	0.08	0.08	0.08	0.07	0.09	0.11	0.11	0.08	0.10	0.10	0.10		※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.09
					1m	0.09		0.08		0.09	0.11	0.11	0.09	0.09	0.10			
1125	喜多方市	小学校	喜多方市立豊川小学校	10月20日	50cm	0.09	0.10	0.07	0.09	0.08	0.09	0.10	0.12	0.09	0.10	0.11		※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.11
					1m	0.09		0.08	/	0.08	0.08	0.11	0.11	0.09	0.09			
1126	喜多方市	小学校	喜多方市立慶徳小学校	10月20日 -	50cm	0.08	0.09	0.08	0.08	0.10	0.10	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11		※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.11
					1m	0.08		0.08	/	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10			
1127	喜多方市	小学校	喜多方市立上三宮小学校	10月19日 -	50cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10	0.12	0.10	0.11		※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.10
					1m	0.08		0.08	<u>/</u>	0.09	0.09	0.09	0.09	0.12	0.10			
1128	喜多方市	小学校	喜多方市立駒形小学校	10月20日 -	50cm	0.10	0.13	0.08	0.07	0.12	0.14	0.15	0.11	0.12	0.13	0.13		※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.10
					1m	0.11		0.08	/	0.12	0.14	0.14	0.12	0.13	0.13			
1129	喜多方市	小学校	喜多方市立塩川小学校	10月20日 -	50cm	0.11	0.11	0.10	0.08	0.15	0.17	0.14	0.13	0.10	0.14	0.15		※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.15
•				,,==,-	1m	0.11		0.11		0.15	0.16	0.14	0.13	0.11	0.14			

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)

〇…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

					測定高さ					空間線量	率測定値()	μ Sv/h)						
No	市町村	区分	学校等名称	調査 月日	50cm			昇降口		校	庭•園庭等	における	5地点(中:	央及び4階	禺)各平均	値	表土除去	備考
				ЯП	or 1m	正門	第8回 調査結果		第8回 調査結果	① 中央	2	3	4	(5)	全体 平均値	第8回 調査結果	关肥认况	
113	0 喜多方市	小学校	喜多方市立姥堂小学校	10月20日	50cm	0.10	0.09	0.09	0.08	0.11	0.14	0.13	0.13	0.12	0.1	3 0.10)	※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.10
	6 6 7 11	770	日ラガルエルエリテス	10,12011	1m	0.11		0.09		0.10	0.13	0.13	0.14	0.12	0.1	2		WE [WE BIRE 4] MOURHERING TANKS
113	1 喜多方市	小学校	喜多方市立堂島小学校	10月21日	50cm	0.12	0.12	0.10	0.10	0.12	0.12	0.14	0.11	0.11	0.1	2 0.12	!	※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.12
					1m	0.12	2	0.11		0.11	0.12	0.13	0.12	0.12	0.1	2		
113	2 喜多方市	小学校	喜多方市立山都小学校	10月19日	50cm	0.08	0.08	0.07	0.09	0.08	0.07	0.08	0.10	0.09	0.0	0.09)	※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.08
					1m	0.08		0.07		0.08	0.07	0.08	0.10	0.10	0.0	, /		
113	3 喜多方市	小学校	喜多方市立高郷小学校	10月19日	50cm	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.08	0.08	0.0	0.09)	※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.08
					1m	0.09		0.09		0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.0	3/		
113	4 喜多方市	中学校	喜多方市立会北中学校	10月19日	50cm	0.08		0.08		0.08	0.13	0.09	0.11	0.09	0.1			
					1m	0.06	0.08	0.08	0.09	0.08	0.11	0.09	0.10	0.10	0.1	0.1		
113	5 喜多方市	中学校	喜多方市立第一中学校	10月21日	50cm	0.10)/	0.06		0.10	0.08	0.07	0.09	0.07	0.0	3/		
					1m	0.09	0.07	0.07	0.08	0.09	0.08	0.07	0.10	0.08	0.0	0.09		
113	8 喜多方市	中学校	喜多方市立第二中学校	10月21日	50cm	0.07		0.10		0.11	0.12	0.10	0.12	0.10	0.1			
					1m	0.08	0.09	0.11	0.11	0.11	0.11	0.09	0.13	0.10	0.1	0.1		
113	7 喜多方市	中学校	喜多方市立第三中学校	10月21日	50cm	0.07	, /	0.08		0.09	0.08	0.09	0.09	0.11	0.0			
					1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.07	0.09	0.10	0.11	0.0	0.09)	

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)

〇…表土除去済(調査日時点) ※…一部表土除去済(調査日時点)

					測定高さ					空間線量率	率測定値	μSv/h)						(大胆((大阳)) 不
No	市町村	区分	学校等名称	調査月日	50cm	BB		昇降口		校原	産・園庭領	まにおける!	5地点(中	央及び4階	禺)各平均	値	表土除去 実施状況	備考
				ЯП	or 1m	正門	第8回 調査結果		第8回 調査結果	① 中央	2	3	4	(5)	全体 平均値	第8回 調査結果	关旭认沆	
113	喜多方式	中学校	喜多方市立塩川中学校	10月20日	50cm	0.09		0.11		0.11	0.15	0.13	0.13	0.14	0.13			
					1m	0.09	0.07	0.12	0.12	0.10	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12		
113	喜多方式	中学校	喜多方市立山都中学校	10月19日	50cm	0.08		0.09		0.11	0.12	0.10	0.10	0.11	0.11			
					1m	0.08	0.08	0.10	0.10	0.11	0.12	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11		
114	喜多方式	中学校	喜多方市立高郷中学校	10月19日	50cm	0.07		0.09		0.08	0.09	0.14	0.09	0.11	0.10			
					1m	0.07	0.06	0.08	0.08	0.07	0.08	0.14	0.07	0.11	0.09	0.08		
114	喜多方式	高等学校	喜多方東高校	10月21日	50cm	0.07		0.09		0.10	0.09	0.09	0.12	0.10	0.10			
					1m	0.08	0.08	0.08	0.09	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11		
114	息 喜多方式	高等学校	喜多方高校	10月20日	50cm	0.08		0.08		0.08	0.11	0.09	0.08	0.09	0.09			
					1m	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.11	0.10	0.08	0.10	0.09	0.10		
114	喜多方式	高等学校	喜多方桐桜高校	10月20日	50cm	0.09		0.08		0.09	0.06	0.09	0.09	0.10	0.09			
					1m	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.07	0.09	0.08	0.10	0.09	0.09		
114	喜多方式	高等学校	耶麻農業高校	10月19日	50cm	0.08		0.08		0.10	0.08	0.11	0.10	0.09	0.10			
					1m	0.08	0.08	0.07	0.07	0.10	0.07	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10		

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)

〇…表土除去済(調査日時点) ※…一部表土除去済(調査日時点)

					測定高さ					空間線量	上率測定値	(μ Sv/h)						
N	. 市町村	区分	学校等名称	調査月日	50cm	 00		昇降口		ŧ	旋・園庭€	等における5	5地点(中	央及び4階	禺)各平均	値	表土除去 実施状況	備考
				ЛЦ	or 1m	正門	第8回 調査結果		第8回 調査結果	① 中央	2	3	4	5	全体 平均値	第8回 調査結果	大心仏が	
11-	5 喜多方市	専修学校	喜多方准看護高等専修学校	10月20日	50cm	0.07		0.08										[校庭・園庭等] 無し
	3 番罗川	寺廖子仪	音ダガル信岐向守守珍ナ牧	10/12011	1m	0.07	0.07	0.07	0.08									L TXXX 1200以上です 」 ボルン

^{※1 「}第8回調査結果」とは、平成26年10月6日から10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8回)」における調査結果。

^{※2} 第8回胴査結果について 保育園、幼稚園、こども園及び小学校は各地点50cmの高さで測定し、校庭・園庭等の中央部のみ高さ1mも測定した。 中学校、高等学校及び専修学校については各地点1mの高さで測定した。 特別支援学校及び各種学校については、各地点50cm及び1mの高さで測定した。