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)						ALMA 13	
No.	市町村	区分	学校等名称	調査 月日	50cm			昇降口		校展	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	
				月日	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	実施状況		
1270	相馬市	保育園	みなと保育園	10月8日	50cm	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0	※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.06	
1270	10 10 11	从 月团	v// ф С и Р (m)	10700	1m	0.06		0.06		0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06			A C [大陸 國際等] 为0回时且和未(IIII/①于人,000	
1271	相馬市	保育園	相馬保育園	10月8日	50cm	0.09	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08		※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)(①中央:0.07	
	12.59-12	Price 2 and	12 110 010 12 222	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1m	0.08		0.07		0.07	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07			从上【大阪 國際等】 为0回时且相求(IIII) ① 个人.V.V	
1272	相馬市	保育園	さくらがおか保育園	11月4日	50cm	0.09	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0	※2 [校庭·園庭等]第8回調査結果(1m)①中央:0.07	
					1m	0.09		0.06	/	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06				
1273	相馬市	保育園	中村報徳保育園	10月8日	50cm	0.07	0.08	0.08	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0	[正門] みどり幼稚園と共用 ※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.07	
	12.551	,,			1m	0.08		0.08		0.07	0.09	0.08	0.07	0.07	0.08				
1274	相馬市	保育園	福島ヤクルト販売(株)相馬センターそう	10月8日	50cm	0.10	0.10	0.12	0.13								_	[校庭・園庭等] 無し	
	12.5512	PIC F3 EAG	まっこ保育室	.0,,01	1m	0.09		0.13										L LOSE BELLE VI J MICE	
1275	相馬市	幼稚園	相馬市立大野幼稚園	10月8日	50cm	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06		※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)(①中央:0.06	
	1300.00-1-			-,,-,-	1m	0.06		0.06		0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06				
1276	相馬市	幼稚園	相馬市立飯豐幼稚園	10月8日	50cm	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09		※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.09	
	1997-1-			-,,-,-	1m	0.08		0.09		0.09	0.09	0.11	0.08	0.09	0.09				
1277	相馬市	幼稚園	相馬市立山上幼稚園	10月9日	50cm	0.07	0.10	0.08	0.08	0.09	0.07	0.09	0.07	0.08	0.08	0.07	0	[校庭・園庭等] 相馬市立山上小学校と共用	
	100 110			-,,-,-	1m	0.08		0.08		0.08	0.08	0.09	0.07	0.09	0.08		0	※2 第8回調査結果(1m)①中央: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)

△···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	- BB		昇降口		校原	産・園庭等	手における	5地点(中	央及び4階	B)各平均	値	表土除去 実施状況		
]		ЛЦ	or 1m	正門	第8回 間査結果		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		
1070	## *	(A.14) ET		40808	50cm	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0	Wa [H-c R-cht] Mapping Map () O-t-t-ass	
1278	相馬市	幼稚園	相馬市立磯部幼稚園	10月8日	1m	0.08		0.08		0.06	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07		0	※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.07	
1279	相馬市	幼稚園	相馬市立日立木幼稚園	10月8日	50cm	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08		※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.09	
1279	但為山	49J TELES	石両 II エロエバ列作圏	10,701	1m	0.08		0.07		0.08	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08		0	次之【秋庭·國庭寺】为6回副且和宋(IIII)①十天.009	
1280	相馬市	幼稚園	相馬市立八幡幼稚園	10月8日	50cm	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.12	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09		※2 [校庭·園庭等]第8回調査結果(1m)①中央:0.10	
.200	12 // 12	-93 (L. Lada	The state of the s	107,701	1m	0.09		0.08		0.09	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10			WE TOO BOOK I NOT MAKE THE WAY TO SEE THE WAY	
1281	相馬市	幼稚園	中村幼稚園	10月9日	50cm	0.08	0.09	0.09	0.09	0.07	0.08	0.09	0.10	0.08	0.08	0.09		※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.07	
.201	112 /19 /12	-93 (L. Lada	1179116.600	107,701	1m	0.08		0.09		0.07	0.08	0.10	0.09	0.08	0.08				
1282	相馬市	幼稚園	原釜幼稚園	10月9日	50cm	0.07	0.08	0.06	0.08	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0	※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.07	
.202	12 // 12	-97 (L. LL	77. M97 (L. 100)	107,701	1m	0.07		0.06		0.06	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07		0	WE THE MENT NOTED AND THE PROPERTY OF THE PROP	
1283	相馬市	幼稚園	みどり幼稚園	10月9日	50cm	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.09	0.07	0.07	0.06	0	[正門]中村報徳保育園と共用	
	1,2.11	77,12		,,,,,,	1m	0.08		0.07		0.06	0.07	0.06	0.08	0.07	0.07			※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.06	
1284	相馬市	小学校	相馬市立大野小学校	10月9日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08		※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)(①中央:0.08	
	194 117 - 1-			-,,-,-	1m	0.09		0.08		0.09	0.08	0.08	0.06	0.08	0.08			水として水底・ 放底で	
1285	相馬市	小学校	相馬市立中村第一小学校	10月9日	50cm	0.09	0.10	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	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	
.230	i ja my · i •	7.7.12	1112 3 112		1m	0.09		0.07		0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08		Š		

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(μSv/h)															
No.	市町村	区分	学校等名称	調査月日	50cm	_ ==		昇降口		校庭	፪∙園庭等	における	5地点(中	央及び4階	引)各平均	値	表土除去 実施状況		
				ЯП	or 1m	正門調	第8回 間査結果	第 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	第8回 査結果	① 中央	2	3	4	(5)	全体 平均値	第8回 調査結果	关胞认沉		
1286	相馬市	小学校	相馬市立中村第二小学校	10月9日	50cm	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.10		V. []	
1200	但為山	ルチ权	相為 印立中代第一小子代	10790	1m	0.09		0.08		0.07	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08		O	※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.10	
1287	相馬市	小学校	相馬市立飯豊小学校	10月9日	50cm	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	0.09	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08		※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.08	
1207	I I WG 112	1770	III.M IV Z IN SELT TO IN	10),011	1m	0.09		0.08		0.08	0.09	0.07	0.08	0.09	0.08			从上[大阪 國版 4] 为0回时且明末(III) ① 1 人.v.oo	
1288	相馬市	小学校	相馬市立桜丘小学校	10月9日	50cm	0.09	0.11	0.09	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.08	0.09		※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.08	
	1,2.11,2.11				1m	0.09		0.09		0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.08				
1289	相馬市	小学校	相馬市立山上小学校	10月9日	50cm	0.07	0.10	0.08	0.10	0.09	0.07	0.09	0.07	0.08	0.08	0.07	0	[校庭·園庭等] 相馬市立山上幼稚園と共用 ※2 第8回調査結果(Im)①中央:0.09	
					1m	0.07		0.09		0.08	0.08	0.09	0.07	0.09	0.08				
1290	相馬市	小学校	相馬市立玉野小学校	10月9日	50cm	0.22	0.26	0.13	0.15	0.11	0.13	0.12	0.12	0.13	0.12	0.14		※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.12	
					1m	0.21		0.12		0.11	0.14	0.11	0.12	0.13	0.12				
1291	相馬市	小学校	相馬市立磯部小学校	10月8日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06		※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.07	
					1m	0.07		0.07		0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07				
1292	相馬市	小学校	相馬市立日立木小学校	10月8日	50cm	0.08	0.10	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.10	0.11	0.09	0.09		※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.09	
					1m	0.08		0.08		0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.09			から Line 画度サナガリロ明日和木(III) リナズ, 0.00	
1293	相馬市	小学校	相馬市立八幡小学校	10月8日	50cm	0.09	0.09	0.08	0.08	0.06	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	. 0	※2 [校庭·園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.06	
	196 000 - 1-			-,,-,-	1m	0.09		0.08		0.06	0.08	0.08	0.07	0.09	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)

△・・・・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(μSv/h)														
No.	市町村	区分	学校等名称	調査 月日	50cm		昇降口		校展	፪∙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 実施状況	備考
				ЯП	or 1m	正門 第8回 調査結果	第調查	8回 £結果	① 中央	2	3	4	5	全体 平均値	第8回 調査結果	天肥仏ボ	
1294	相馬市	中学校	相馬市立中村第一中学校	10月9日	50cm	0.09	0.07		0.06	0.08	0.14	0.08	0.11	0.09		0	
					1m	0.10 0.12	0.07	0.07	0.06	0.08	0.15	0.09	0.12	0.10	0.12		
1295	相馬市	中学校	相馬市立中村第二中学校	10月9日	50cm	0.08	0.07		0.07	0.07	0.09	0.10	0.07	0.08		0	
					1m	0.08 0.11	0.08	0.10	0.07	0.07	0.10	0.10	0.07	0.08	0.11		
1296	相馬市	中学校	相馬市立向陽中学校	10月9日	50cm	0.08	0.09		0.06	0.08	0.06	0.08	0.08	0.07		0	
	12.00	17.5		,,	1m	0.08 0.08	0.09	0.10	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07		
1297	相馬市	中学校	相馬市立玉野中学校	10月9日	50cm	0.27	0.14		0.19	0.26	0.27	0.23	0.22	0.23		0	
1207	112 /12 /12	1 7 12		.0,,01	1m	0.26 0.32	0.14	0.15	0.21	0.26	0.27	0.23	0.22	0.24	0.27		
1298	相馬市	中学校	相馬市立磯部中学校	10月8日	50cm	0.09	0.09		0.06	0.07	0.07	0.10	0.08	0.08		0	
					1m	0.09 0.10	0.09	0.09	0.06	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07		
1299	相馬市	高等学校	相馬東高校	10月9日	50cm	0.11	0.09		0.08	0.09	0.09	0.10	0.11	0.09		0	
					1m	0.11 0.12	0.09	0.10	0.08	0.08	0.09	0.11	0.10	0.09	0.09		
1300	相馬市	高等学校	相馬高校	10月9日	50cm	0.13	0.08		0.08	0.11	0.11	0.12	0.13	0.11		*	
	111	N 1 1 1 1	100 100 100	.5,,5,4	1m	0.13 0.07	0.08	0.15	0.09	0.11	0.11	0.12	0.13	0.11	0.12		
1301	相馬市	特別支援学校	福島県立相馬養護学校	10月9日	50cm	0.12 0.15	0.10	0.11	0.08	0.06	0.10	0.12	0.11	0.09	0.11		
					1m	0.13 0.15	0.10	0.10	0.09	0.07	0.11	0.12	0.14	0.11	0.11		

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

				学校等名称		測定高さ					空間線量	量率測定值	(μ Sv/h)						
١	lo.	市町村	区分		調査月日	50cm or 1m	-		昇降口	昇降口		校庭・園庭等における			ける5地点(中央及び4隅)各平均値				備考
					ЛЦ		正門	第8回 調査結果	ſ	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	実施状況	
11	302	相馬市	専修学校	相馬看護専門学校	10月9日	50cm	0.09		0.09										[校庭・園庭等] 無し
	302	11 to 11	寺廖 子仪	节问 自改夺门子仪	10/19/1	1m	0.10	0.12	0.07	0.09									L TXXX 図別を呼 」 ポレ

^{※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。