福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第3回)結果

平成 24 年 2 月 13 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)

〇…表土除去実施済み(調査日時点)

△・・・表土除去実施状況非公表

	ı		1	1 1	か明が見去(…0.4)								口	k去実施状況非公表 I		
					測定高さ 空間線量率 (μ Sv/h) 50cm 校庭・園庭等における5地点(四隅及び中央)各平均(由)タ亚物店	ı	
No.	市町村	区分	学校等名称	調査月日	50cm or	T 88			到 姓寺	1-61) Ø 3 I	URI (F	国隅及び中	快)各平均值 前回	表土除去 実施状況	備考
					1m	止門	昇降口	中央	2	3	4	5	平均値	調査結果(平均値)		
1243 猪苗代町	保育園	川た伊玄記	9月28日	50cm	0.12	0.08	0.12	0.11	0.15	0.14	0.13	0.13	0.17			
	льштогі	休月图	川桁保育所	3/JZ8LI	1m			0.13					0.13	0.14		
1244 猪苗代町	猪苗代町	保育園	中ノ沢保育所	9月28日	50cm	0.18	0.09	0.22	0.35	0.20	0.19	0.25	0.24	0.29		
)EE 1 V-1				1m			0.19				\angle	0.19	0.29		
1245 猪苗代	猪苗代町	苗代町 保育園 猪苗代保育所	法 古代 保	9月28日	50cm	0.09	0.08	0.13	0.17	0.16	0.18	0.15	0.16	0.17		
1210	льштогі		0,12011	1m			0.15				\angle	0.15	0.15			
1246 猪苗f	猪苗代町	保育園	ミニテル保育園	9月28日.	50cm	0.13	0.10	0.17	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	0.13		施設はマンションの14階 [正門]マンション1階入口 [昇降口]14階入口 [校庭・園庭等]無し 園庭代わりに利用しているホテルリステル猪苗代 の施設(アスレチックエリア等)を測定 前回調査結果は、マンション1階入口の測定値
					1m			0.17		\angle	_	\angle	0.17	0.13		
1247	猪苗代町	保育園	フォーチュン・キディ・ガーデン	9月28日	50cm	0.10	0.08				//			0.08		施設はサンプラザ猪苗代内 [正門] 施設入口前のスローブ部 [昇降口] 施設入口 [校庭・園庭等] 無し 前回調査結果は、施設入口の測定値
		おおおお おおお おお お お ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま			50cm	0.15	0.11	0.17	0.17	0.22	0.18	0.16	0.18	0.15		
1248	猪苗代町		9月28日	1m			0.18		7		/	0.18	0.15		旧山潟小学校(廃校)を使用	
		计 幼稚園	猪苗代町立吾妻幼稚園	9月28日	50cm	0.24	0.15	0.25	0.28	0.21	0.28	0.28	0.26	0.35		
1249	1249 猪苗代町				1m			0.28		/	$\overline{/}$	\overline{Z}	0.28	0.33		
1250 猪苗什	猪苗代町	幼稚園	猪苗代町立猪苗代幼稚園	9月28日	50cm		0.08	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.16		[正門]無し [昇降口]園舎入口
					1m			0.14					0.14	0.15		
1251	1251 猪苗代町 :	幼稚園	猪苗代町立千里幼稚園	9月28日	50cm	0.13	0.09	0.16	0.15	0.16	0.14	0.14	0.15	0.16		
					1m	\angle		0.16				\angle	0.16	0.16		
1252	1252 猪苗代町 幼稚園 猪	幼稚園	猪苗代町立翁島幼稚園	9月28日	50cm	0.13	0.11	0.14	0.19	0.13	0.18	0.14	0.16	0.16		翁島小学校と共用
				1m	_		0.13					0.13	0.15			
1253	1253 猪苗代町 小学校	小学校	猪苗代町立緑小学校	9月28日	50cm	0.10	0.10	0.18	0.17	0.21	0.18	0.14	0.18	0.16		
					1m	_		0.16					0.16	0.15		
1254	1254 猪苗代町	小学校	猪苗代町立長瀬小学校	9月28日	50cm	0.17	0.12	0.15	0.15	0.16	0.17	0.16	0.16	0.18		
					1m	/		0.15	\angle	\angle	_	\angle	0.15	0.17		
1255 猪苗	猪苗代町	小学校	猪苗代町立吾妻小学校	9月28日	50cm	0.22	0.13	0.20	0.18	0.29	0.27	0.22	0.23	0.31		
			猪苗代町立猪苗代小学校	9月28日 -	1m	/		0.23			_	/	0.23	0.26		
1256 猪	猪苗代町	小学校			50cm	0.12	0.10	0.17	0.15	0.14	0.18	0.23	0.17	0.18		
					1m	/		0.17	/	/	_	/	0.17	0.16		
1257	猪苗代町	小学校	猪苗代町立千里小学校	9月28日	50cm 1m	0.09	0.11	0.17	0.13	0.13	0.15	0.17	0.15	0.14		
					50cm	0.13	0.11	0.14	0.19	0.13	0.18	0.14	0.16	0.16		翁島幼稚園と共用
1258	猪苗代町	小学校	猪苗代町立翁島小学校	9月28日	1m	\angle		0.13	Z	Z	/	/	0.13	0.15		
1259	猪苗代町	中学校	猪苗代町立東中学校	9月28日	1m	0.16	0.12	0.16	0.15	0.21	0.20	0.17	0.18	0.17		
1260	猪苗代町	中学校	猪苗代町立吾妻中学校	9月28日	1m	0.15	0.11	0.17	0.17	0.19	0.23	0.19	0.19	0.28		
1261	猪苗代町	中学校	猪苗代町立猪苗代中学校	9月28日	1m	0.11	0.12	0.14	0.13	0.13	0.12	0.16	0.14	0.15		

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第3回)結果

平成 24 年 2 月 13 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)

〇…表土除去実施済み(調査日時点)

△・・・表土除去実施状況非公表

No.	市町村	区分	学校等名称	調査月日	測定高さ	空間線量率(μ Sv/h)										
					50cm			校庭・園	國庭等	におり	tる5±	也点(四	四隅及び中	央)各平均値	表十除去	備考
					or	正門	昇降口	① 中央	2	(3)	(4)	5	平均値	前回 調査結果 (平均値)		
					1m)	•	9					
1262	猪苗代町	高校	猪苗代高校	9月28日	1m	0.08	0.08	0.11	0.12	0.18	0.13	0.15	0.14	0.14		
1000	猪苗代町	特別支援 学校	福島県立猪苗代養護学校	9月28日	50cm	0.11	0.10	0.20	0.25	0.28	0.17	0.14	0.21	0.19		
1263					1m	0.11	0.09	0.19	0.24	0.26	0.15	0.14	0.20	0.18		

^{※「}前回調査結果(平均値)」とは、原則6月1日~10日に実施した「福島県環境放射線モニタリング・学校等調査」における測定値。その他については、備考欄に記載する。