

11月：児童福祉施設等における放射線量測定調査結果

1. 目的

本調査は、東日本大震災による東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う放射線量等の影響から市民等の安全を確保するため、特に放射線の影響を受けやすいとされる子どもへの健康を重視する観点から、岩手県が策定した「原子力発電事故に伴う放射線量等測定に係る対応方針」に基づき、市内にある児童福祉施設等(就学前児童に関わる施設)における放射線量測定調査を実施したものです。

2. 測定者：市こども課

3. 測定機器：HORIBA 社製 環境放射線モニタ R a d i (P A-1000)

4. 測定方法：園庭及び雨樋等の数ヶ所を5cm、50cm、1mを30秒ごとに測定し、それぞれの平均を測定値とした。

5. 除染措置が必要となる基準値（文部科学省）：毎時 1.0 μ Sv（マイクロシーベルト）。

※当市では、測定高5センチメートルにおいて、毎時1.0 μ Sv（マイクロシーベルト）を超える部分については、洗浄や土壌除去処理等の低減措置を講ずるものとします。

6. 測定結果

全ての施設において、除染措置が必要となる線量の目安である1.0 μ Sv（マイクロシーベルト）/時を下回っています。

施設名	所在地	測定日 天候	測定地点	高さ別平均測定値 (μ Sv/時)		
			測点名	5cm	50cm	1m
中妻子どもの家保育園	中妻町 1-13-22	11/15 晴	雨樋(土)	0.83	0.21	0.15
			園庭周辺	0.10	0.10	0.08
小佐野保育園	小佐野町 3-4-10	11/15 晴	軒下(土)	0.10	0.09	0.08
			園庭(土)	0.10	0.10	0.09
上中島保育所	上中島町 4-2-29	11/15 晴	軒下(コンクリ)	0.12	0.09	0.09
			園庭(土)	0.10	0.08	0.09
上中島児童館	上中島町 4-2-34	11/15 晴	園庭(土)	0.09	0.08	0.09
			雨樋周辺(土)	0.19	0.08	0.06
釜石神愛幼児学園	上中島町 4-2-20	11/15 晴	園庭(土)	0.08	0.09	0.08
			雨樋周辺(土)	0.85	0.13	0.11
平田幼稚園	大字平田 6-123-1	11/15 晴	園庭(土)	0.12	0.12	0.11
			軒下(土)	0.13	0.11	0.10
平田保育園		11/15 晴	園庭(コンクリ)	0.16	0.12	0.11
			軒下(コンクリ)	0.11	0.10	0.09
唐丹児童館	唐丹町小白浜 42-9	11/15 晴	園庭(土)	0.08	0.09	0.07
			軒下(土)	0.10	0.07	0.09

第一幼稚園	天神町 3-16	11/16 晴	園庭 (土)	0.10	0.09	0.07
			軒下 (土)	0.13	0.09	0.08
鶉住居保育園	栗林町 21-13-2	11/16	園庭 (土)	0.08	0.08	0.06
			雨樋周辺 (土)	0.13	0.08	
栗林児童館	栗林町 8-51	11/16 晴	園庭 (土)	0.11	0.11	0.09
			軒下 (土)	0.16	0.11	0.09
小川幼稚園	小川町 4-2-7	11/17 晴	園庭 (土)	0.11	0.09	0.09
			軒下 (土)	0.22	0.09	0.08
国立病院機構 釜石病院 のぞみ保育所	定内町 4-7-1	11/17 晴	園庭 (土)	0.20	0.14	0.12
			雨樋周辺 (土)	0.83	0.19	0.14
県立釜石病院 つくし保育所	甲子町 10-483-6	11/17 晴	園庭 (土)	0.11	0.09	0.09
			軒下 (アスファルト)	0.08	0.09	0.08
釜石保育園	甲子町 10-630-1	11/17 晴	園庭 (土)	0.09	0.10	0.08
			軒下 (土)	0.11	0.09	0.09
甲子子育て 支援センター	甲子町 8-178-30	11/17 晴	園庭 (土)	0.08	0.08	0.07
			軒下 (コンクリート)	0.08	0.07	0.08
正福寺幼稚園	甲子町 10-8-4	11/17 晴	園庭 (土)	0.10	0.09	0.11
			雨樋周辺 (土)	0.79	0.15	0.10
甲東幼稚園	野田町 4-6-8	11/17 晴	園庭中央	0.11	0.09	0.09
			園庭周辺	0.09	0.07	0.08
こうとう保育園	野田町 4-6-7	11/17 晴	園庭 (土)	0.10	0.10	0.09
			側溝 (コンクリート)	0.11	0.08	0.08