

放射線量の測定結果について(定点観測第12回)

放射線量の測定を実施したので、その結果をお知らせします。

単位: μ Sv/時

測定日	測定地点	測定箇所	地面	測定値			備考
				1m	50cm	5cm	
H24.12.03 (第12回)	二戸市役所	駐車場	アスファルト	0.04	0.03	0.05	公表済み
	二戸市役所浄法寺総合支所	多目的広場	砂利	0.04	0.05	0.04	
H24.11.01 (第11回)	二戸市役所	駐車場	アスファルト	0.04	0.03	0.04	公表済み
	二戸市役所浄法寺総合支所	多目的広場	砂利	0.04	0.04	0.04	
H24.10.02 (第10回)	二戸市役所	駐車場	アスファルト	0.03	0.04	0.04	公表済み
	二戸市役所浄法寺総合支所	多目的広場	砂利	0.03	0.04	0.03	
H24.09.03 (第9回)	二戸市役所	駐車場	アスファルト	0.03	0.03	0.04	公表済み
	二戸市役所浄法寺総合支所	多目的広場	砂利	0.04	0.04	0.04	
H24.08.02 (第8回)	二戸市役所	駐車場	アスファルト	0.03	0.05	0.04	公表済み
	二戸市役所浄法寺総合支所	多目的広場	砂利	0.04	0.04	0.04	
H24.07.02 (第7回)	二戸市役所	駐車場	アスファルト	0.04	0.04	0.03	公表済み
	二戸市役所浄法寺総合支所	多目的広場	砂利	0.04	0.05	0.04	
H24.06.05 (第6回)	二戸市役所	駐車場	アスファルト	0.04	0.04	0.05	公表済み
	二戸市役所浄法寺総合支所	多目的広場	砂利	0.05	0.03	0.05	
H24.05.01 (第5回)	二戸市役所	駐車場	アスファルト	0.04	0.04	0.04	公表済み
	二戸市役所浄法寺総合支所	多目的広場	砂利	0.04	0.04	0.05	
H24.04.02 (第4回)	二戸市役所	駐車場	アスファルト	0.04	0.03	0.05	公表済み
	二戸市役所浄法寺総合支所	多目的広場	砂利	0.03	0.04	0.04	
H24.03.01 (第3回)	二戸市役所	駐車場	アスファルト	0.03	0.03	0.03	公表済み
	二戸市役所浄法寺総合支所	多目的広場	砂利	0.06	0.06	0.06	
H24.02.02 (第2回)	二戸市役所	駐車場	アスファルト	0.03	0.03	0.04	公表済み
	二戸市役所浄法寺総合支所	多目的広場	砂利	0.03	0.04	0.05	
H24.01.06 (第1回)	二戸市役所	駐車場	アスファルト	0.04	0.04	0.04	公表済み
	二戸市役所浄法寺総合支所	多目的広場	砂利	0.03	0.03	0.04	

(注1) 日立アロカメディカル(株)製シンチレーション式サーベイメーターTCS-172Bにより測定しています。

(注2) 「福島県内の学校の校舎・校庭等の線量低減について(平成23年8月26日文科科学省)」において「学校において児童生徒などが受ける線量と対策の目安」を 1μ Sv/時未満としています。

【参考】岩手県による放射線量測定(抜粋)

単位: μ Sv/時

測定日	測定地点	測定箇所	地面	測定値			備考
				1m	50cm	5cm	
H24.12	二戸地区合同庁舎	駐車場横	土	0.029	モニタリングポスト12月平均 μ Gy/h※		
H24.12.04	二戸市役所金田一出張所	駐車場	アスファルト	0.08	0.08	0.08	
	浄法寺グラウンド(旧浄法寺小)	グラウンド	土	0.03	0.03	0.03	
H24.11	二戸地区合同庁舎	駐車場横	土	0.031	モニタリングポスト11月平均 μ Gy/h※		
H24.11.01	二戸市役所金田一出張所	駐車場	アスファルト	0.08	0.08	0.08	
	浄法寺グラウンド(旧浄法寺小)	グラウンド	土	0.03	0.03	0.03	
H24.10	二戸地区合同庁舎	駐車場横	土	0.030	モニタリングポスト10月平均 μ Gy/h※		
H24.10.05	二戸市役所金田一出張所	駐車場	アスファルト	0.07	0.08	0.09	
	浄法寺グラウンド(旧浄法寺小)	グラウンド	土	0.04	0.04	0.04	
H24.09	二戸地区合同庁舎	駐車場横	土	0.030	モニタリングポスト9月平均 μ Gy/h※		
H24.09.03	二戸市役所金田一出張所	駐車場	アスファルト	0.07	0.08	0.08	
	浄法寺グラウンド(旧浄法寺小)	グラウンド	土	0.03	0.03	0.04	
H24.08	二戸地区合同庁舎	駐車場横	土	0.030	モニタリングポスト8月平均 μ Gy/h※		
H24.08.03	二戸市役所金田一出張所	駐車場	アスファルト	0.07	0.08	0.08	
	浄法寺グラウンド(旧浄法寺小)	グラウンド	土	0.03	0.03	0.03	
H24.07	二戸地区合同庁舎	駐車場横	土	0.030	モニタリングポスト7月平均 μ Gy/h※		
H24.07.02	二戸市役所金田一出張所	駐車場	アスファルト	0.07	0.07	0.09	
	浄法寺グラウンド(旧浄法寺小)	グラウンド	土	0.03	0.03	0.03	
H24.06	二戸地区合同庁舎	駐車場横	土	0.030	モニタリングポスト6月平均 μ Gy/h※		
H24.06.01	二戸市役所金田一出張所	駐車場	アスファルト	0.09	0.10	0.11	
	浄法寺グラウンド(旧浄法寺小)	グラウンド	土	0.04	0.05	0.05	
H24.05	二戸地区合同庁舎	駐車場横	土	0.030	モニタリングポスト5月平均 μ Gy/h※		
H24.05.02	二戸市役所金田一出張所	駐車場	アスファルト	0.07	0.08	0.09	
	浄法寺グラウンド(旧浄法寺小)	グラウンド	土	0.03	0.03	0.03	
H24.04	二戸地区合同庁舎	駐車場横	土	0.030	モニタリングポスト4月平均 μ Gy/h※		
H24.04.02	二戸市役所金田一出張所	駐車場	アスファルト	0.07	0.08	0.08	
	浄法寺グラウンド(旧浄法寺小)	グラウンド	土	0.03	0.03	0.03	
H24.03	二戸地区合同庁舎	駐車場横	土	0.029	モニタリングポスト3月平均(15日~) μ Gy/h※		
H24.03.01	二戸市役所金田一出張所	駐車場	アスファルト	0.06	0.07	0.07	
	浄法寺グラウンド(旧浄法寺小)	グラウンド	土	0.03	0.03	0.03	
H24.02.01	二戸市役所金田一出張所	駐車場	アスファルト	0.05	0.06	0.06	
	浄法寺グラウンド(旧浄法寺小)	グラウンド	土	0.05	0.05	0.05	
H24.01.04	二戸地区合同庁舎	雨樋下	アスファルト	—	0.05	—	
H24.01.04	二戸市役所金田一出張所	駐車場	アスファルト	0.07	0.08	0.08	
	浄法寺グラウンド(旧浄法寺小)	グラウンド	土	0.03	0.03	0.03	
H23.12.01	二戸市役所金田一出張所	駐車場	アスファルト	0.07	0.08	0.08	
	浄法寺グラウンド(旧浄法寺小)	グラウンド	土	0.04	0.04	0.05	
H23.11.10	二戸市役所金田一出張所	駐車場	アスファルト	0.07	0.07	0.08	
H23.11.02	浄法寺グラウンド(旧浄法寺小)	グラウンド	土	0.04	0.04	0.04	
H23.07.27	二戸市役所	駐車場	アスファルト	0.04	0.04	0.04	
	二戸市浄法寺運動公園			0.04	0.04	0.04	
H23.06.16	二戸地区合同庁舎			0.05	0.05	—	屋上0.04

※緊急時は 1μ Gy/h= 1μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時)として換算できます(環境放射線モニタリング指針:原子力安全委員会、平成20年3月、平成22年4月一部改訂)。