放射線量の測定結果について(定点観測第72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	1佣 右
H29.12.07	二戸市役所	駐車場	アスファルト	0.02	_	-	今回公表
(第72回)	二戸市役所浄法寺総合支所	多目的広場	砂利	0.03	_	1	
H29.11.02	二戸市役所	駐車場	アスファルト	0.03	_	1	公表済み
(第71回)	二戸市役所浄法寺総合支所	多目的広場	砂利	0.03	_	1	
H29.10.05	二戸市役所	駐車場	アスファルト	0.03	_	-	公表済み
(第70回)	二戸市役所浄法寺総合支所	多目的広場	砂利	0.03	_	-	
H29.09.07	二戸市役所	駐車場	アスファルト	0.03	_	_	公表済み
(第69回)	二戸市役所浄法寺総合支所	多目的広場	砂利	0.02	_	_	
H29.08.02	二戸市役所	駐車場	アスファルト	0.03	_	_	公表済み
(第68回)	二戸市役所浄法寺総合支所	多目的広場	砂利	0.02	_	-	
H29.0706	二戸市役所	駐車場	アスファルト	0.04	_	-	公表済み
(第67回)	二戸市役所浄法寺総合支所	多目的広場	砂利	0.03	_	-	
H29.06.02	二戸市役所	駐車場	アスファルト	0.03	_	1	公表済み
(第66回)	二戸市役所浄法寺総合支所	多目的広場	砂利	0.03	_	1	
H29.05.01	二戸市役所	駐車場	アスファルト	0.04	_	1	公表済み
(第65回)	二戸市役所浄法寺総合支所	多目的広場	砂利	0.04	_	1	
H29.04.05	二戸市役所	駐車場	アスファルト	0.04	_	1	公表済み
(第64回)	二戸市役所浄法寺総合支所	多目的広場	砂利	0.03	_	1	
H29.03.01	二戸市役所	駐車場	アスファルト	0.03	_	_	公表済み
(第63回)	二戸市役所浄法寺総合支所	多目的広場	砂利	0.04		_	
H29.02.03	二戸市役所	駐車場	アスファルト	0.03	_	_	公表済み
(第62回)	二戸市役所浄法寺総合支所	多目的広場	砂利	0.03	_	1	
H29.01.10	二戸市役所	駐車場	アスファルト	0.03	_	_	公表済み
(第61回)	二戸市役所浄法寺総合支所	多目的広場	砂利	0.03	_	_	

⁽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日文部科学省)」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1 μ Sv/時未満としています。

測定日	測 定 地 点	測 定 箇 所	地面	測 定 値			備	考
		灰尼 固加		1m	50cm	5cm	I/H	.,
	二戸地区合同庁舎	駐車場横	土		モニタリンク	`ポスト12月	平均μ	Gy/hX
	二戸市役所金田一出張所	駐車場	アスファルト					
	浄法寺グラウンド(旧浄法寺小)	グラウンド	土					
H29.11	二戸地区合同庁舎	駐車場横	土	0.028	モニタリンク	`ポスト11月	平均μ	Gy/h ₩
H29.11.10	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		
	浄法寺グラウンド(旧浄法寺小)	グラウンド	土	0.02	0.03	0.03		
H29.10	二戸地区合同庁舎	駐車場横	土	0.028	モニタリンク	`ポスト10月	平均μ	Gy/h ₩
H29.10.02	二戸市役所金田一出張所	駐車場	アスファルト	0.07	0.07	0.07		
	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		
H29.9	二戸地区合同庁舎	駐車場横	土	0.027	モニタリンク	゛ポスト9月	平均μ	Gy/h※
H29.09.04	二戸市役所金田一出張所	駐車場	アスファルト	0.07	0.07	0.07		
	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		
H29.8	二戸地区合同庁舎	駐車場横	±	0.026	モニタリンク	゛ポスト8月	平均μ	Gy/h※
H29.0801	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		
	浄法寺グラウンド(旧浄法寺小)	グラウンド	±	0.03	0.03	0.02		
H29.7	二戸地区合同庁舎	駐車場横	±	0.027	モニタリンク	[*] ポスト7月	平均μ	Gy/h※
H29.0703	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		
	浄法寺グラウンド(旧浄法寺小)	グラウンド	±	0.03	0.03	0.03		
H29.6	二戸地区合同庁舎	駐車場横	±	0.027	モニタリンク	[*] ポスト6月	平均μ	Gy/h ₩
H29.0609	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		
	浄法寺グラウンド(旧浄法寺小)	グラウンド	±	0.02	0.02	0.02		
H29.5	二戸地区合同庁舎	駐車場横	±	0.026	モニタリンク	[*] ポスト5月	平均μ	Gy/h ₩
H29.05.01	二戸市役所金田一出張所	駐車場	アスファルト	0.07	0.07	0.07		
	浄法寺グラウンド(旧浄法寺小)	グラウンド	±	0.03	0.02	0.03		
H29.4	二戸地区合同庁舎	駐車場横	±	0.026	モニタリンク	[*] ホ [°] スト4月	平均μ	Gy/h ₩
H29.04.03	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	±	0.02	0.03	0.03		
H29.3	二戸地区合同庁舎	駐車場横	±	0.026	モニタリンク	゛ポスト3月	平均μ	Gy/h※
H29.03.13	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	0.02	0.03	0.03		
H29.2	二戸地区合同庁舎	駐車場横	土	0.022	モニタリンク	*ポスト2月	平均μ	Gy/h※
H29.02.08	二戸市役所金田一出張所	駐車場	アスファルト	0.06	0.06	0.06		
	浄法寺グラウンド(旧浄法寺小)	グラウンド	±	0.02	0.03	0.02		
H29.1	二戸地区合同庁舎	駐車場横	±	0.024	モニタリンク	゛ポスト1月	平均μ	Gy/h※
H29.01.05	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	±	0.02	0.02	0.02		

[※]緊急時は1 μ Gy/h=1 μ 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)。