

一戸町における放射線量の測定結果

一戸町 水環境課
発表期日 1月13日

(単位:マイクロシーベルト/時)

測定日	測定地点	測定箇所	50cm	1.0m	雨どい等
2012年1月13日	一戸町役場庁舎	庁舎前駐車場	0.027	0.029	**
		庁舎屋上	**	0.029	**
	町立 鳥海保育所	園庭	0.035	0.045	0.042 砂場のフェンス側溝
	町立 小鳥谷保育所	園庭	0.029	0.034	0.062 玄関脇雨どい
	町立 奥中山保育所	園庭	0.026	0.027	0.040 玄関脇雨どい
	奥中山高原センターハウス	ゲレンデ出入口付近	0.036	0.021	**

※ 屋外活動が制限される上限の暫定数値(3.8マイクロシーベルト/時=年間20ミリシーベルト)を大幅に下回っています。

※ 厚生労働省・文部科学省は、自然放射線以外の外部被ばくの放射線量を、年間 1 ミリシーベルト以下が望ましいとしており、各地点の測定値から換算した年間放射線量は、これを下回っています。

※ 測定値は、測定箇所ですべて計測した値の平均値です。

県内のリアルタイム測定値 <http://www1a.biglobe.ne.jp/radiation-monitoring-system/pc/index.html>

【参考値】	50cm	1.0m	屋上
1/13 盛岡市 (県環境保健研究センター)	**	**	0.021
1/13 一関市 (一関地区合同庁舎)	**	0.117	**
1/13 宮古市 (宮古小学校)	**	0.052	**
1/13 大船渡市 (大船渡地区合同庁舎)	**	0.068	**

単位はマイクロ
グレイ(≒マイク
ロシーベルト)

※ 1/13 16:00時点での平均計測値を掲載しています。