

## 盛岡市内で採取した道路側溝汚泥の測定結果

■ 測定は、CAPTUS-3000A型食品等放射能検査装置：NaI(T1)シンチレーションスペクトロメーター(簡易測定機器)を使用しています。

単位：放射線量(マイクロシーベルト/時)

区分	測定箇所	所在地	採取日	測定高	空間放射線量
1	渋民小学校	渋民	3月8日	5cm	0.05
				50cm	0.05
				1m	0.04
2	玉山小学校	日戸	3月8日	5cm	0.04
				50cm	0.03
				1m	0.02
3	旧外山小学校	藪川	3月8日	5cm	0.06
				50cm	0.06
				1m	0.04
4	旧藪川小学校	藪川	3月8日	5cm	0.06
				50cm	0.04
				1m	0.04
5	城南小学校	若園町	3月8日	5cm	0.05
				50cm	0.04
				1m	0.03
6	太田小学校	上太田	3月10日	5cm	0.05
				50cm	0.04
				1m	0.03
7	小貝沢消防屯所	新庄	3月10日	5cm	0.04
				50cm	0.04
				1m	0.03
8	見前小学校	西見前	3月10日	5cm	0.04
				50cm	0.03
				1m	0.03
9	旧根田茂小学校	根田茂	3月10日	5cm	0.03
				50cm	0.03
				1m	0.04
10	巻堀小学校	巻堀	3月8日	5cm	0.05
				50cm	0.04
				1m	0.03

区分	測定箇所	所在地	採取日	測定高	空間放射線量
11	北松園小学校	北松園二丁目	3月10日	5cm	0.05
				50cm	0.04
				1m	0.04
12	米内小学校	上米内	3月10日	5cm	0.05
				50cm	0.04
				1m	0.03
13	都南東小学校	乙部	3月10日	5cm	0.03
				50cm	0.03
				1m	0.02
14	生出小学校	下田	3月8日	5cm	0.03
				50cm	0.03
				1m	0.03
15	いちご保育園	本宮三丁目	3月10日	5cm	0.05
				50cm	0.04
				1m	0.03
16	みたけ児童センター	みたけ四丁目	3月8日	5cm	0.06
				50cm	0.05
				1m	0.04
17	きたくり保育園	厨川一丁目	3月8日	5cm	0.05
				50cm	0.04
				1m	0.04
18	東松園一丁目	東松園一丁目7番	3月10日	5cm	0.08
				50cm	0.07
				1m	0.04
19	東松園一丁目	東松園一丁目8番	3月10日	5cm	0.05
				50cm	0.04
				1m	0.04
20	松園小学校	松園三丁目	3月10日	5cm	0.06
				50cm	0.06
				1m	0.04
21	緑が丘小学校	黒石野一丁目	3月10日	5cm	0.04
				50cm	0.04
				1m	0.03