

盛岡市内で採取した道路側溝汚泥の測定結果

- 放射性物質濃度の検査は、厚生労働省の「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に基づき実施しています。
- 測定は、CAPTUS-3000A型食品等放射能検査装置:NaI(Tl)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。
- 検出限界値は、測定機器の性能上10Bq/kgとなります。ただし、測定する試料の質量や比重等の違いにより10Bq/kgを超える場合があります。
- 測定結果で、「セシウム137」「セシウム134」「セシウム合計」の個々の数値は各々小数点以下を四捨五入していることから、「セシウム137」「セシウム134」の計と「セシウム合計」が一致しないことがあります。

単位：放射線量(マイクロシーベルト/時)、セシウム(ベクレル(1キログラムあたり))

区分	測定箇所	所在地	採取日	測定高	空間放射線量	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
1	渋民小学校	渋民	7月26日	5cm	0.05	26	227	253
				50cm	0.05			
				1m	0.04			
2	玉山小学校	日戸	7月26日	5cm	0.05	検出 限界値未満	94	94
				50cm	0.04			
				1m	0.04			
3	旧外山小学校	薮川	7月26日	5cm	0.06	18	203	221
				50cm	0.05			
				1m	0.05			
4	旧薮川小学校	薮川	7月26日	5cm	0.09	18	135	153
				50cm	0.07			
				1m	0.06			
5	城南小学校	若園町	7月26日	5cm	0.05	23	200	223
				50cm	0.05			
				1m	0.04			
6	太田小学校	上太田	7月18日	5cm	0.05	検出 限界値未満	検出 限界値未満	検出 限界値未満
				50cm	0.06			
				1m	0.04			
7	小貝沢消防屯所	新庄	7月18日	5cm	0.03	検出 限界値未満	52	52
				50cm	0.03			
				1m	0.03			
8	見前小学校	西見前	7月18日	5cm	0.04	検出 限界値未満	10	10
				50cm	0.04			
				1m	0.03			
9	旧根田茂小学校	根田茂	7月18日	5cm	0.04	11	70	80
				50cm	0.04			
				1m	0.04			
10	巻堀小学校	巻堀	7月26日	5cm	0.04	14	102	116
				50cm	0.04			
				1m	0.04			
11	北松園小学校	北松園二丁目	7月18日	5cm	0.05	12	56	68
				50cm	0.05			
				1m	0.04			

区分	測定箇所	所在地	採取日	測定高	空間放射線量	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
12	米内小学校	上米内	7月18日	5cm	0.04	検出 限界値未満	48	48
				50cm	0.04			
				1m	0.04			
13	都南東小学校	乙部	7月18日	5cm	0.03	検出 限界値未満	13	13
				50cm	0.03			
				1m	0.02			
14	生出小学校	下田	7月26日	5cm	0.03	検出 限界値未満	32	32
				50cm	0.04			
				1m	0.03			
15	いちご保育園	本宮三丁目	7月18日	5cm	0.04	検出 限界値未満	61	61
				50cm	0.04			
				1m	0.03			
16	みたけ児童センター	みたけ四丁目	7月26日	5cm	0.07	検出 限界値未満	94	94
				50cm	0.06			
				1m	0.05			
17	きたくり保育園	厨川一丁目	7月26日	5cm	0.05	32	267	299
				50cm	0.04			
				1m	0.04			
18	東松園一丁目	東松園一丁目7番	7月18日	5cm	0.06	24	246	271
				50cm	0.06			
				1m	0.05			
19	東松園一丁目	東松園一丁目8番	7月18日	5cm	0.04	30	282	313
				50cm	0.05			
				1m	0.03			
20	松園小学校	松園三丁目	7月18日	5cm	0.06	36	315	352
				50cm	0.06			
				1m	0.05			
21	緑が丘小学校	黒石野一丁目	7月18日	5cm	0.03	検出 限界値未満	107	107
				50cm	0.04			
				1m	0.03			