

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	洪民小学校	玉山区洪民	8月27日	5cm	0.07	256	396	652
				50cm	0.07			
				1m	0.06			
2	玉山小学校	玉山区日戸	8月27日	5cm	0.06	215	346	560
				50cm	0.06			
				1m	0.05			
3	外山小学校	玉山区藪川	8月27日	5cm	0.09	143	229	372
				50cm	0.06			
				1m	0.05			
4	旧藪川小学校	玉山区藪川	8月27日	5cm	0.13	131	211	342
				50cm	0.08			
				1m	0.06			
5	城南小学校	若園町	8月28日	5cm	0.05	88	139	227
				50cm	0.05			
				1m	0.04			
6	太田小学校	上太田	8月28日	5cm	0.07	249	388	636
				50cm	0.05			
				1m	0.04			
7	小貝沢消防屯所	新庄	8月28日	5cm	0.10	208	312	520
				50cm	0.08			
				1m	0.06			
8	見前小学校	西見前	8月28日	5cm	0.04	15	27	42
				50cm	0.03			
				1m	0.04			
9	旧根田茂小学校	根田茂	8月28日	5cm	0.06	93	141	234
				50cm	0.06			
				1m	0.06			
10	巻堀小学校	玉山区巻堀	8月27日	5cm	0.06	32	48	80
				50cm	0.06			
				1m	0.07			
11	北松園小学校	北松園二丁目	8月27日	5cm	0.07	178	268	446
				50cm	0.05			
				1m	0.05			

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	8月27日	5cm	0.07	98	143	241
				50cm	0.06			
				1m	0.04			
13	都南東小学校	乙部	8月28日	5cm	0.06	39	60	99
				50cm	0.05			
				1m	0.04			
14	生出小学校	玉山区下田	8月27日	5cm	0.06	262	409	671
				50cm	0.06			
				1m	0.06			
15	いちご保育園	本宮三丁目	8月28日	5cm	0.07	53	78	131
				50cm	0.04			
				1m	0.04			
16	みたけ児童センター	みたけ四丁目	8月28日	5cm	0.08	114	186	300
				50cm	0.06			
				1m	0.06			
17	きたくり保育園	厨川一丁目	8月28日	5cm	0.07	246	368	614
				50cm	0.05			
				1m	0.05			
18	東松園一丁目	東松園一丁目7番	8月31日	5cm	0.11	211	320	531
				50cm	0.07			
				1m	0.06			
19	東松園一丁目	東松園一丁目8番	8月27日	5cm	0.10	696	1,051	1,747
				50cm	0.06			
				1m	0.05			
20	松園小学校	松園三丁目	8月30日	5cm	0.11	481	725	1,207
				50cm	0.07			
				1m	0.06			
21	緑が丘小学校	黒石野一丁目	8月28日	5cm	0.06	160	259	419
				50cm	0.04			
				1m	0.04			