

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))

()内前回24.8測定結果

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	玉山区渋民	3月26日	5cm	0.07	173	301	475
				50cm	0.07			
				1m	0.06			
2	玉山小学校	玉山区日戸	3月26日	5cm	0.07	135	234	369
				50cm	0.05			
				1m	0.05			
3	外山小学校	玉山区薮川	3月25日	5cm	0.07	172	282	454
				50cm	0.06			
				1m	0.05			
4	旧薮川小学校	玉山区薮川	3月25日	5cm	0.19	223	420	633
				50cm	0.08			
				1m	0.06			
5	城南小学校	若園町	3月26日	5cm	0.05	37	68	105
				50cm	0.04			
				1m	0.04			
6	太田小学校	上太田	3月26日	5cm	0.08	149	280	429
				50cm	0.06			
				1m	0.05			
7	小貝沢消防屯所	新庄	3月25日	5cm	0.05	30	55	84
				50cm	0.04			
				1m	0.04			
8	見前小学校	西見前	3月26日	5cm	0.05	14	29	43
				50cm	0.04			
				1m	0.04			
9	旧根田茂小学校	根田茂	3月26日	5cm	0.08	344	588	932
				50cm	0.06			
				1m	0.06			
10	巻堀小学校	玉山区巻堀	3月26日	5cm	0.08	74	139	213
				50cm	0.06			
				1m	0.06			
11	北松園小学校	北松園二丁目	3月25日	5cm	0.06	80	152	232
				50cm	0.06			
				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	3月25日	5cm	0.06	42	72	114
				50cm	0.05			
				1m	0.04			
13	都南東小学校	乙部	3月26日	5cm	0.06	36	69	104
				50cm	0.05			
				1m	0.04			
14	生出小学校	玉山区下田	3月26日	5cm	0.05	109	202	311
				50cm	0.07			
				1m	0.05			
15	いちご保育園	本宮三丁目	3月26日	5cm	0.07	111	210	321
				50cm	0.04			
				1m	0.05			
16	みたけ児童センター	みたけ四丁目	3月25日	5cm	0.09	111	213	323
				50cm	0.06			
				1m	0.06			
17	きたくり保育園	厨川一丁目	3月25日	5cm	0.06	141	260	402
				50cm	0.05			
				1m	0.05			
18	東松園一丁目	東松園一丁目7番	3月25日	5cm	0.12	261	477	738
				50cm	0.07			
				1m	0.05			
19	東松園一丁目	東松園一丁目8番	3月25日	5cm	0.09	357	645	1,003
				50cm	0.05			
				1m	0.05			
20	松園小学校	松園三丁目	3月25日	5cm	0.11	422	788	1,210
				50cm	0.06			
				1m	0.05			
21	緑が丘小学校	黒石野一丁目	3月25日	5cm	0.06	108	194	302
				50cm	0.05			
				1m	0.04			