

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	玉山区渋民	5月15日	5cm	0.06	36	49	85
				50cm	0.06			
				1m	0.07			
2	玉山小学校	玉山区日戸	5月15日	5cm	0.08	238	340	578
				50cm	0.06			
				1m	0.06			
3	外山小学校	玉山区薮川	5月14日	5cm	0.15	172	247	418
				50cm	0.09			
				1m	0.11			
4	旧薮川小学校	玉山区薮川	5月14日	5cm	0.09	133	192	325
				50cm	0.05			
				1m	0.06			
5	城南小学校	若園町	5月15日	5cm	0.04	39	58	98
				50cm	0.05			
				1m	0.05			
6	太田小学校	上太田	5月14日	5cm	0.07	189	291	480
				50cm	0.06			
				1m	0.06			
7	小貝沢消防屯所	新庄	5月14日	5cm	0.16	600	812	1,412
				50cm	0.06			
				1m	0.05			
8	見前小学校	西見前	5月14日	5cm	0.05	12	20	32
				50cm	0.04			
				1m	0.04			
9	旧根田茂小学校	根田茂	5月14日	5cm	0.11	555	790	1,345
				50cm	0.07			
				1m	0.07			
10	巻堀小学校	玉山区巻堀	5月15日	5cm	0.07	15	21	37
				50cm	0.06			
				1m	0.07			
11	北松園小学校	北松園二丁目	5月15日	5cm	0.06	117	171	289
				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	5月14日	5cm	0.07	80	108	188
				50cm	0.05			
				1m	0.04			
13	都南東小学校	乙部	5月14日	5cm	0.07	68	97	164
				50cm	0.05			
				1m	0.04			
14	生出小学校	玉山区下田	5月15日	5cm	0.07	75	102	177
				50cm	0.06			
				1m	0.06			
15	いちご保育園	本宮三丁目	5月14日	5cm	0.06	68	101	169
				50cm	0.05			
				1m	0.04			
16	みたけ児童センター	みたけ四丁目	5月15日	5cm	0.09	224	308	532
				50cm	0.07			
				1m	0.06			
17	きたくり保育園	厨川一丁目	5月15日	5cm	0.07	503	709	1,211
				50cm	0.05			
				1m	0.05			