

土壌の放射性物質測定結果

〔単位：ベクレル(1キログラムあたり)〕

測定状況		測定年月日	セシウム 137	セシウム 134	セシウム 合計	検出限界値 セシウム 137	検出限界値 セシウム 134
採取場所							
米内幼稚園	焼却灰を撒いた場所の除去後の土壌	平成24年4月23日	検出限界値 未満	検出限界値 未満	検出限界値 未満	10	10
	(焼却灰を撒いていない場所の土壌)	平成24年4月23日	15	10	25	10	10
太田幼稚園	焼却灰を撒いた場所の除去後の土壌	平成24年4月23日	11	検出限界値 未満	11	10	10
	(焼却灰を撒いていない場所の土壌)	平成24年4月23日	12	検出限界値 未満	12	10	10
山岸小学校	焼却灰を撒いた場所の除去後の土壌	平成24年4月23日	10	検出限界値 未満	10	10	10
	(焼却灰を撒いていない場所の土壌)	平成24年4月23日	20	20	40	10	10
太田保育園	焼却灰を撒いた場所の除去後の土壌	平成24年4月27日	16	検出限界値 未満	16	10	10
	(焼却灰を撒いていない場所の土壌)	平成24年4月27日	52	33	85	10	10
くろいしの 保育園	焼却灰を撒いた場所の除去後の土壌	平成24年4月25日	検出限界値 未満	検出限界値 未満	検出限界値 未満	10	10
	(焼却灰を撒いていない場所の土壌)	平成24年4月25日	25	17	42	10	10
うえだ保育園	焼却灰を撒いた場所の除去後の土壌	平成24年4月26日	検出限界値 未満	検出限界値 未満	検出限界値 未満	10	10
	(焼却灰を撒いていない場所の土壌)	平成24年4月26日	検出限界値 未満	検出限界値 未満	検出限界値 未満	10	10
乙部保育園	焼却灰を撒いた場所の除去後の土壌	平成24年4月26日	65	44	109	10	10
	(焼却灰を撒いていない場所の土壌)	平成24年4月26日	検出限界値 未満	検出限界値 未満	検出限界値 未満	10	10
見前保育園	焼却灰を撒いた場所の除去後の土壌	平成24年4月24日	17	検出限界値 未満	17	10	10
	(焼却灰を撒いていない場所の土壌)	平成24年4月24日	40	34	74	10	10

○この検査は、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」に準じて実施した検査です。
 ○測定装置は、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(米国CAPINTEC社製)をの簡易測定機器を使用し、20分間の測定を行います。
 ○検出限界値は、測定装置の性能上10ベクレル(1キログラムあたり)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10ベクレル(1キログラムあたり)を超える場合があります。

○うえだ保育園については、焼却灰を埋めた場所から除去し、その周辺土壌の測定を実施したものです。