

保育園給食使用前食材等の放射性物質検査の結果について

〈使用前食材〉

保育園名	検査日	食材名	産地	測定結果	
				放射性セシウム	
				セシウム-134	セシウム-137
東山保育園	平成29年11月28日	キャベツ	東京都	検出せず(3.9ベクレル未満)	検出せず(4.1ベクレル未満)
第二上目黒保育園		白菜	茨城県	検出せず(4.1ベクレル未満)	検出せず(4.2ベクレル未満)
コビーブリスールかみめぐろ		ごぼう	青森県	検出せず(3.8ベクレル未満)	検出せず(3.9ベクレル未満)
桜のこみち保育園		人参	埼玉県	検出せず(4.1ベクレル未満)	検出せず(4.2ベクレル未満)
上目黒保育園	平成29年11月29日	人参	千葉県	検出せず(4.2ベクレル未満)	検出せず(4.4ベクレル未満)
中目黒駅前保育園		チンゲン菜	茨城県	検出せず(4.6ベクレル未満)	検出せず(4.7ベクレル未満)
キッズガーデン中目黒		キャベツ	神奈川県	検出せず(3.9ベクレル未満)	検出せず(4.0ベクレル未満)
中目黒どろんこ保育園		白菜	長野県	検出せず(4.1ベクレル未満)	検出せず(4.3ベクレル未満)
目黒保育園	平成29年11月30日	大根	千葉県	検出せず(3.9ベクレル未満)	検出せず(4.0ベクレル未満)

単位は、1キログラムあたりのベクレルです。

「検出せず」とは、検出限界値未満のことです。()内の数字が検出限界値(検出できる最小の値)です。

検出限界値は、個々の食品によって異なります。

検査場所: 碑文谷保健センター

検査方法: ヨウ化ナトリウムシンチレーションスペクトロメータによる測定

〈給食食材〉

品名	保育園名	検体送付日	結果判明日	産地	測定結果	
					放射性セシウム	
					セシウム-134	セシウム-137
胚芽米	のぞみ保育園	平成29年11月30日	平成29年12月1日	山形県	検出せず(0.91ベクレル未満)	検出せず(0.99ベクレル未満)

単位は、1キログラムあたりのベクレルです。

「検出せず」とは、検出限界値未満のことです。()内の数字が検出限界値(検出できる最小の値)です。

検出限界値は、個々の食品によって異なります。

検査場所: 登録検査機関

検査方法: ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメータによる測定