

保育園給食使用前食材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30年4月17日	小松菜	埼玉県	検出せず(4.0ベクレル未満)	検出せず(4.1ベクレル未満)
キッズガーデン中目黒		キャベツ	千葉県	検出せず(4.2ベクレル未満)	検出せず(4.3ベクレル未満)
中目黒駅前保育園	平成30年4月18日	きゅうり	群馬県	検出せず(3.8ベクレル未満)	検出せず(4.0ベクレル未満)
第二上目黒保育園		キャベツ	埼玉県	検出せず(4.1ベクレル未満)	検出せず(4.3ベクレル未満)
アソシエ下目黒保育園		さつまいも	千葉県	検出せず(4.0ベクレル未満)	検出せず(4.1ベクレル未満)
まなびの森保育園目黒		人参	千葉県	検出せず(4.3ベクレル未満)	検出せず(4.5ベクレル未満)
目黒保育園	平成30年4月19日	きゅうり	埼玉県	検出せず(3.9ベクレル未満)	検出せず(4.0ベクレル未満)
ゆらりん自由が丘保育園		新玉ねぎ	静岡県	検出せず(3.7ベクレル未満)	検出せず(3.8ベクレル未満)
アンジェリカ目黒本町保育園		小松菜	埼玉県	検出せず(4.2ベクレル未満)	検出せず(4.3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