

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
目黒本町保育園	平成29年11月7日	白菜	長野県	検出せず(4.2ベクレル未満)	検出せず(4.3ベクレル未満)
原町保育園		白菜	茨城県	検出せず(4.2ベクレル未満)	検出せず(4.3ベクレル未満)
アソシエ柿の木坂ママン保育園		小松菜	茨城県	検出せず(4.3ベクレル未満)	検出せず(4.3ベクレル未満)
アンジェリカ保育園中目黒園		さつまい	埼玉県	検出せず(4.3ベクレル未満)	検出せず(4.4ベクレル未満)
南保育園	平成29年11月8日	キャベツ	茨城県	検出せず(3.8ベクレル未満)	検出せず(3.9ベクレル未満)
ひもんや保育園		卵	神奈川県	検出せず(4.0ベクレル未満)	検出せず(4.1ベクレル未満)
第三ひもんや保育園		ごぼう	茨城県	検出せず(3.8ベクレル未満)	検出せず(3.9ベクレル未満)
共同保育所コロちゃんの家		さつまい	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)
鷹番保育園	平成29年11月9日	ねぎ	千葉県	検出せず(4.6ベクレル未満)	検出せず(4.8ベクレル未満)
アンジェリカ保育園下目黒園		里芋	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)

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	田道保育園	平成29年11月17日	平成29年11月17日	岩手県	検出せず(1.1ベクレル未満)	検出せず(0.85ベクレル未満)
胚芽米	不動保育園			長野県	検出せず(0.92ベクレル未満)	検出せず(0.84ベクレル未満)
胚芽米	中町保育園			長野県	検出せず(0.92ベクレル未満)	検出せず(0.84ベクレル未満)
胚芽米	中央町保育園			長野県	検出せず(0.92ベクレル未満)	検出せず(0.84ベクレル未満)
胚芽米	南保育園			長野県	検出せず(0.92ベクレル未満)	検出せず(0.84ベクレル未満)
胚芽米	ひもんや保育園			長野県	検出せず(0.92ベクレル未満)	検出せず(0.84ベクレル未満)
胚芽米	鷹番保育園			長野県	検出せず(0.92ベクレル未満)	検出せず(0.84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