

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
にじいろ保育園自由が丘	平成30年2月1日	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)
東が丘保育園		人参	千葉県	検出せず(4.1ベクレル未満)	検出せず(4.2ベクレル未満)
第二ひもんや保育園	平成30年2月27日	りんご	青森県	検出せず(3.6ベクレル未満)	検出せず(3.8ベクレル未満)
アソシエ柿の木坂保育園		人参	埼玉県	検出せず(4.4ベクレル未満)	検出せず(4.5ベクレル未満)
木下の保育園都立大学園		人参	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)
南保育園	平成30年2月28日	さつまいも	千葉県	検出せず(3.4ベクレル未満)	検出せず(3.5ベクレル未満)
アンジェリカ保育園中目黒園		白菜	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)
ひもんや保育園	平成30年3月1日	ごぼう	青森県	検出せず(4.7ベクレル未満)	検出せず(4.9ベクレル未満)
共同保育所コロちゃんの家		大根	神奈川県	検出せず(3.8ベクレル未満)	検出せず(4.0ベクレル未満)
アソシエ柿の木坂ママン保育園		人参	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)
鷹番保育園	平成30年3月13日	人参	千葉県	検出せず(4.1ベクレル未満)	検出せず(4.2ベクレル未満)
大岡山保育園		白菜	群馬県	検出せず(3.9ベクレル未満)	検出せず(4.0ベクレル未満)
八雲保育園		ねぎ	千葉県	検出せず(4.4ベクレル未満)	検出せず(4.6ベクレル未満)
アンジェリカ保育園下目黒園		大根	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	加工地	測定結果	
					放射性セシウム	
					セシウム-134	セシウム-137
牛乳	駒場保育園	平成30年3月6日	平成30年3月7日	群馬県	検出せず(0.88ベクレル未満)	検出せず(0.95ベクレル未満)
	官川保育園			群馬県	検出せず(0.88ベクレル未満)	検出せず(0.95ベクレル未満)
	東山保育園			東京都	検出せず(0.73ベクレル未満)	検出せず(0.94ベクレル未満)
	東山保育園			神奈川県	検出せず(0.88ベクレル未満)	検出せず(0.94ベクレル未満)
	中目黒駅前保育園			群馬県	検出せず(0.88ベクレル未満)	検出せず(0.95ベクレル未満)
	第二上目黒保育園			群馬県	検出せず(0.88ベクレル未満)	検出せず(0.95ベクレル未満)
	上目黒保育園			東京都	検出せず(0.73ベクレル未満)	検出せず(0.94ベクレル未満)
	上目黒保育園			神奈川県	検出せず(0.88ベクレル未満)	検出せず(0.94ベクレル未満)
	目黒保育園			北海道	検出せず(0.88ベクレル未満)	検出せず(1.1ベクレル未満)
	田道保育園			北海道	検出せず(0.88ベクレル未満)	検出せず(1.1ベクレル未満)
	不動保育園			群馬県	検出せず(0.88ベクレル未満)	検出せず(0.95ベクレル未満)
	中町保育園			群馬県	検出せず(0.88ベクレル未満)	検出せず(0.95ベクレル未満)
	祐天寺保育園			群馬県	検出せず(0.88ベクレル未満)	検出せず(0.95ベクレル未満)
	中央町保育園			群馬県	検出せず(0.88ベクレル未満)	検出せず(0.95ベクレル未満)
	目黒本町保育園			群馬県	検出せず(0.88ベクレル未満)	検出せず(0.95ベクレル未満)
	原町保育園			東京都	検出せず(0.73ベクレル未満)	検出せず(0.94ベクレル未満)
	南保育園			東京都	検出せず(0.73ベクレル未満)	検出せず(0.94ベクレル未満)
	南保育園			神奈川県	検出せず(0.88ベクレル未満)	検出せず(0.94ベクレル未満)
	第二ひもんや保育園			北海道	検出せず(0.88ベクレル未満)	検出せず(1.1ベクレル未満)
	ひもんや保育園			東京都	検出せず(0.73ベクレル未満)	検出せず(0.94ベクレル未満)
	第三ひもんや保育園			群馬県	検出せず(0.88ベクレル未満)	検出せず(0.95ベクレル未満)
	鷹番保育園			群馬県	検出せず(0.88ベクレル未満)	検出せず(0.95ベクレル未満)
	大岡山保育園			群馬県	検出せず(0.88ベクレル未満)	検出せず(0.95ベクレル未満)
	八雲保育園			群馬県	検出せず(0.88ベクレル未満)	検出せず(0.95ベクレル未満)
	野のゆり保育園			群馬県	検出せず(0.88ベクレル未満)	検出せず(0.95ベクレル未満)
	双葉の園保育園			群馬県	検出せず(0.88ベクレル未満)	検出せず(0.95ベクレル未満)
	のぞみ保育園			群馬県	検出せず(0.88ベクレル未満)	検出せず(0.95ベクレル未満)
	桜のこみち保育園			群馬県	検出せず(0.88ベクレル未満)	検出せず(0.95ベクレル未満)
	中目黒どろんこ保育園			北海道	検出せず(0.88ベクレル未満)	検出せず(1.1ベクレル未満)
	アソシエ下目黒保育園			群馬県	検出せず(0.88ベクレル未満)	検出せず(0.95ベクレル未満)
	まなびの森保育園目黒			北海道	検出せず(0.88ベクレル未満)	検出せず(1.1ベクレル未満)
	とりつだいさくらさく保育園			群馬県	検出せず(0.88ベクレル未満)	検出せず(0.95ベクレル未満)
	運典幼児学園西小山ナーサリー			群馬県	検出せず(0.88ベクレル未満)	検出せず(0.95ベクレル未満)
	にじいろ保育園自由が丘			茨城県	検出せず(0.98ベクレル未満)	検出せず(1.1ベクレル未満)
	アソシエ柿の木坂ママー保育園			群馬県	検出せず(0.88ベクレル未満)	検出せず(0.95ベクレル未満)
	東が丘保育園			群馬県	検出せず(0.88ベクレル未満)	検出せず(0.95ベクレル未満)
	アソシエ柿の木マン保育園			群馬県	検出せず(0.88ベクレル未満)	検出せず(0.95ベクレル未満)
	モンテソーリ学芸大学子どもの家			東京都	検出せず(0.73ベクレル未満)	検出せず(0.94ベクレル未満)
	アンジェリカ保育園中目黒園			群馬県	検出せず(0.88ベクレル未満)	検出せず(0.95ベクレル未満)
	アンジェリカ保育園目黒本町園			群馬県	検出せず(0.88ベクレル未満)	検出せず(0.95ベクレル未満)
アンジェリカ保育園下目黒園	群馬県	検出せず(0.88ベクレル未満)	検出せず(0.95ベクレル未満)			
くれよん保育園	群馬県	検出せず(0.88ベクレル未満)	検出せず(0.95ベクレル未満)			
共同保育所こっちゃんの家	群馬県	検出せず(0.88ベクレル未満)	検出せず(0.95ベクレル未満)			
木下の保育園都立大学園	茨城県	検出せず(0.98ベクレル未満)	検出せず(1.1ベクレル未満)			
いい保育園自由が丘aikata	神奈川県	検出せず(0.76ベクレル未満)	検出せず(1.1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

〈給食食材〉

品名	保育園名	検体送付日	結果判明日	加工地	測定結果	
					放射性セシウム	
					セシウム-134	セシウム-137
ヨーグルト	駒場保育園	平成30年3月6日	平成30年3月7日	東京都	検出せず(0.97ベクレル未満)	検出せず(1.1ベクレル未満)
	菅刈保育園			東京都	検出せず(0.97ベクレル未満)	検出せず(1.1ベクレル未満)
	東山保育園			東京都	検出せず(1.0ベクレル未満)	検出せず(0.99ベクレル未満)
	中目黒駅前保育園			東京都	検出せず(0.97ベクレル未満)	検出せず(1.1ベクレル未満)
	第二上目黒保育園			東京都	検出せず(0.97ベクレル未満)	検出せず(1.1ベクレル未満)
	上目黒保育園			東京都	検出せず(1.0ベクレル未満)	検出せず(0.99ベクレル未満)
	目黒保育園			東京都	検出せず(1.0ベクレル未満)	検出せず(0.99ベクレル未満)
	田道保育園			東京都	検出せず(1.0ベクレル未満)	検出せず(0.99ベクレル未満)
	不動保育園			東京都	検出せず(0.97ベクレル未満)	検出せず(1.1ベクレル未満)
	中町保育園			東京都	検出せず(0.97ベクレル未満)	検出せず(1.1ベクレル未満)
	祐天寺保育園			東京都	検出せず(0.97ベクレル未満)	検出せず(1.1ベクレル未満)
	中央町保育園			東京都	検出せず(0.97ベクレル未満)	検出せず(1.1ベクレル未満)
	目黒本町保育園			東京都	検出せず(0.97ベクレル未満)	検出せず(1.1ベクレル未満)
	原町保育園			東京都	検出せず(1.0ベクレル未満)	検出せず(0.99ベクレル未満)
	南保育園			東京都	検出せず(1.0ベクレル未満)	検出せず(0.99ベクレル未満)
	第二ひもんや保育園			東京都	検出せず(1.0ベクレル未満)	検出せず(0.99ベクレル未満)
	ひもんや保育園			東京都	検出せず(1.0ベクレル未満)	検出せず(0.99ベクレル未満)
	第三ひもんや保育園			東京都	検出せず(0.97ベクレル未満)	検出せず(1.1ベクレル未満)
	鷹番保育園			東京都	検出せず(0.97ベクレル未満)	検出せず(1.1ベクレル未満)
	大岡山保育園			東京都	検出せず(0.97ベクレル未満)	検出せず(1.1ベクレル未満)
	八雲保育園			東京都	検出せず(0.97ベクレル未満)	検出せず(1.1ベクレル未満)
	のぞみ保育園			東京都	検出せず(0.97ベクレル未満)	検出せず(1.1ベクレル未満)
	桜のこみち保育園			東京都	検出せず(0.97ベクレル未満)	検出せず(1.1ベクレル未満)
	中目黒どろんこ保育園			東京都	検出せず(0.97ベクレル未満)	検出せず(1.1ベクレル未満)
	アソエ下目黒保育園			東京都	検出せず(0.97ベクレル未満)	検出せず(1.1ベクレル未満)
	まなびの森保育園目黒			東京都	検出せず(0.97ベクレル未満)	検出せず(1.1ベクレル未満)
	蓮興幼児学園西小山ナーサリー			東京都	検出せず(0.97ベクレル未満)	検出せず(1.1ベクレル未満)
	アソエ柿の木坂マミー保育園			東京都	検出せず(0.97ベクレル未満)	検出せず(1.1ベクレル未満)
	東が丘保育園			東京都	検出せず(0.97ベクレル未満)	検出せず(1.1ベクレル未満)
	アソエ柿の木坂マン保育園			東京都	検出せず(1.0ベクレル未満)	検出せず(0.99ベクレル未満)
アンジェリカ保育園中目黒園	東京都	検出せず(0.97ベクレル未満)	検出せず(1.1ベクレル未満)			
アンジェリカ保育園目黒本町園	東京都	検出せず(0.97ベクレル未満)	検出せず(1.1ベクレル未満)			
アンジェリカ保育園下目黒園	東京都	検出せず(0.97ベクレル未満)	検出せず(1.1ベクレル未満)			
くれよん保育園	東京都	検出せず(0.97ベクレル未満)	検出せず(1.1ベクレル未満)			
木下の保育園都立大学園	東京都	検出せず(0.97ベクレル未満)	検出せず(1.1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

〈給食食材〉

品名	保育園名	検体送付日	結果判明日	加工地	測定結果	
					放射性セシウム	
					セシウム-134	セシウム-137
粉ミルク	駒場保育園	平成30年3月6日	平成30年3月7日	東京都	検出せず(1.5ベクレル未満)	検出せず(2.0ベクレル未満)
	菅刈保育園			東京都	検出せず(1.5ベクレル未満)	検出せず(2.0ベクレル未満)
	東山保育園			東京都	検出せず(1.5ベクレル未満)	検出せず(2.0ベクレル未満)
	中目黒駅前保育園			東京都	検出せず(1.5ベクレル未満)	検出せず(2.0ベクレル未満)
	第二上目黒保育園			東京都	検出せず(1.5ベクレル未満)	検出せず(2.0ベクレル未満)
	上目黒保育園			東京都	検出せず(1.5ベクレル未満)	検出せず(2.0ベクレル未満)
	目黒保育園			兵庫県	検出せず(1.7ベクレル未満)	検出せず(1.5ベクレル未満)
	田道保育園			東京都	検出せず(1.5ベクレル未満)	検出せず(2.0ベクレル未満)
	不動保育園			東京都	検出せず(1.5ベクレル未満)	検出せず(2.0ベクレル未満)
	中町保育園			東京都	検出せず(1.5ベクレル未満)	検出せず(2.0ベクレル未満)
	祐天寺保育園			東京都	検出せず(1.5ベクレル未満)	検出せず(2.0ベクレル未満)
	中央町保育園			東京都	検出せず(1.5ベクレル未満)	検出せず(2.0ベクレル未満)
	目黒本町保育園			東京都	検出せず(1.5ベクレル未満)	検出せず(2.0ベクレル未満)
	原町保育園			東京都	検出せず(1.5ベクレル未満)	検出せず(2.0ベクレル未満)
	南保育園			東京都	検出せず(1.5ベクレル未満)	検出せず(2.0ベクレル未満)
	第二ひもんや保育園			兵庫県	検出せず(1.7ベクレル未満)	検出せず(1.5ベクレル未満)
	ひもんや保育園			東京都	検出せず(1.5ベクレル未満)	検出せず(2.0ベクレル未満)
	第三ひもんや保育園			東京都	検出せず(1.5ベクレル未満)	検出せず(2.0ベクレル未満)
	鷹番保育園			東京都	検出せず(1.5ベクレル未満)	検出せず(2.0ベクレル未満)
	大岡山保育園			東京都	検出せず(1.5ベクレル未満)	検出せず(2.0ベクレル未満)
	八雲保育園			東京都	検出せず(1.5ベクレル未満)	検出せず(2.0ベクレル未満)
	野のゆり保育園			栃木県	検出せず(1.4ベクレル未満)	検出せず(1.5ベクレル未満)
	双葉の園保育園			栃木県	検出せず(1.4ベクレル未満)	検出せず(1.5ベクレル未満)
	のぞみ保育園			東京都	検出せず(1.5ベクレル未満)	検出せず(2.0ベクレル未満)
	中目黒どろんこ保育園			東京都	検出せず(1.5ベクレル未満)	検出せず(2.0ベクレル未満)
	アソシエ特の木坂マミー保育園			兵庫県	検出せず(1.7ベクレル未満)	検出せず(1.5ベクレル未満)
	暹興幼児学園西山ナーサリー			東京都	検出せず(1.5ベクレル未満)	検出せず(2.0ベクレル未満)
	東が丘保育園			東京都	検出せず(1.5ベクレル未満)	検出せず(2.0ベクレル未満)
	アソシエ特の木坂ママン保育園			兵庫県	検出せず(1.7ベクレル未満)	検出せず(1.5ベクレル未満)
	ゆらりん自由が丘保育園			東京都	検出せず(1.6ベクレル未満)	検出せず(1.9ベクレル未満)
	たけのこ保育園			東京都	検出せず(1.6ベクレル未満)	検出せず(1.9ベクレル未満)
	アンジェリカ保育園中目黒園			栃木県	検出せず(1.4ベクレル未満)	検出せず(1.5ベクレル未満)
	アンジェリカ保育園目黒本町園			栃木県	検出せず(1.4ベクレル未満)	検出せず(1.5ベクレル未満)
アンジェリカ保育園下目黒園	栃木県	検出せず(1.4ベクレル未満)	検出せず(1.5ベクレル未満)			
くれよん保育園	東京都	検出せず(1.5ベクレル未満)	検出せず(2.0ベクレル未満)			
共同保育所こっちゃんの家	東京都	検出せず(1.6ベクレル未満)	検出せず(1.9ベクレル未満)			
木下の保育園都立大学園	栃木県	検出せず(1.4ベクレル未満)	検出せず(1.5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