

## 給食食材の放射性物質測定の結果（令和5年5月分）

○検出された場合には、その測定値を表示しています。

○「<0」と表示しているのは、検出下限値（検出できる最小の値）未満であることを表しています。

○検出下限値は、セシウム 134、セシウム 137 それぞれ 1 0 Bq/kg になります。

（単位：Bq/kg）

測定日	施設名	検査品目	産地	給食食材の測定結果		備考
				セシウム 134	セシウム 137	
5月10日 (水)	キューピールーム 新大塚園	だいこん	千葉県	<10	<10	
		にんじん	熊本県	<10	<10	
		キャベツ	茨城県	<10	<10	
5月11日 (木)	どんぐり保育園	米	石川県	<10	<10	
		キャベツ	茨城県	<10	<10	
		にんじん	徳島県	<10	<10	
5月17日 (水)	えがおの森保育園 せんごく	さつまいも	茨城県	<10	<10	
		にんじん	徳島県	<10	<10	
		こまつな	茨城県	<10	<10	
5月18日 (木)	久堅保育園	にんじん	静岡県	<10	<10	
		キャベツ	茨城県	<10	<10	
		米	福島県・富山県・長野県	<10	<10	
5月24日 (水)	青柳保育園	たまねぎ	北海道	<10	<10	
		生わかめ	徳島県	<10	<10	
		豚肉	秋田県	<10	<10	
5月25日 (木)	さしがや保育園	ほうれんそう	群馬県	<10	<10	
		メロン	茨城県	<10	<10	
		サワラ	韓国	<10	<10	
5月31日 (水)	駒込保育園	トマト	静岡県	<10	<10	
		えのきたけ	新潟県	<10	<10	
		鶏卵	青森県	<10	<10	