

## 給食食材の放射性物質測定の結果（平成30年 4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	
4月 4日 (水)	どんぐり保育園	ねぎ	埼玉県吉川市	< 1 0	< 1 0	
		えのきたけ	長野県南信州	< 1 0	< 1 0	
		生わかめ	岩手県	< 1 0	< 1 0	
4月 5日 (木)	八千代保育園	米	新潟県	< 1 0	< 1 0	
		にんじん	新潟県	< 1 0	< 1 0	
		たまねぎ	北海道	< 1 0	< 1 0	
4月 11日 (水)	久堅保育園	こんぶ	北海道	< 1 0	< 1 0	
		サワラ	韓国	< 1 0	< 1 0	
		もやし	栃木県	< 1 0	< 1 0	
4月 12日 (木)	さしがや保育園	削りぶし	鹿児島県	< 1 0	< 1 0	
		キャベツ	神奈川県	< 1 0	< 1 0	
		麦	山梨県	< 1 0	< 1 0	
4月 18日 (水)	駒本小学校	にんじん	静岡県菊川市	< 1 0	< 1 0	
		サケ	宮城県	< 1 0	< 1 0	
		えのきたけ	長野県上田市	< 1 0	< 1 0	
4月 19日 (木)	青柳保育園	煮干し	香川県	< 1 0	< 1 0	
		サケ	チリ	< 1 0	< 1 0	
		米	秋田県・青森県	< 1 0	< 1 0	
4月 25日 (水)	音羽中学校	豚肉	宮崎県	< 1 0	< 1 0	
		キャベツ	愛知県	< 1 0	< 1 0	
		くきわかめ	岩手県	< 1 0	< 1 0	

平成30年 4月分

(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	
4月 26日 (木)	礫川小学校	鶏卵	青森県	< 10	< 10	
		じゃがいも	鹿児島県	< 10	< 10	
		甘夏みかん	愛媛県	< 10	< 10	