

学校給食食材の放射性物質検査結果

単位 (Bq/Kg)

測定日	品目	産地	放射性セシウム134	放射性セシウム137
平成28年4月13日	ねぎ	袖ヶ浦市	検出せず (13.5Bq/Kg)	検出せず (10.4Bq/Kg)
	大根	袖ヶ浦市	検出せず (9.7Bq/Kg)	検出せず (7.8Bq/Kg)
平成28年4月21日	鶏ひき肉	岩手県	検出せず (8.7Bq/Kg)	検出せず (6.8Bq/Kg)
	もやし	福島県	検出せず (9.1Bq/Kg)	検出せず (7.0Bq/Kg)
平成28年4月27日	キャベツ	愛知県	検出せず (13.7Bq/Kg)	検出せず (10.8Bq/Kg)
	小松菜	君津市	検出せず (11.3Bq/Kg)	検出せず (9.0Bq/Kg)
平成28年5月11日	なめこ	君津市	検出せず (10.6Bq/Kg)	検出せず (8.4Bq/Kg)
	玉ねぎ	君津市	検出せず (10.4Bq/Kg)	検出せず (8.2Bq/Kg)
平成28年5月18日	みつば	君津市	検出せず (11.4Bq/Kg)	検出せず (8.9Bq/Kg)
	かぶ	君津市	検出せず (9.4Bq/Kg)	検出せず (7.3Bq/Kg)
平成28年5月25日	玉ねぎ	木更津市	検出せず (10.1Bq/Kg)	検出せず (7.8Bq/Kg)
	いんげん	千葉県	検出せず (11.7Bq/Kg)	検出せず (9.0Bq/Kg)
平成28年6月1日	キャベツ	君津市	検出せず (9.8Bq/Kg)	検出せず (7.8Bq/Kg)
	大根	袖ヶ浦市	検出せず (9.9Bq/Kg)	検出せず (7.5Bq/Kg)

検出限界値は検査条件によって異なり、それぞれの検出限界値は検出結果の下段()に示しています。

学校給食食材の放射性物質検査結果

単位(Bq/Kg)

測定日	品目	産地	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137
平成28年6月8日	人参	君津市	検出せず (10.0Bq/Kg)	検出せず (7.7Bq/Kg)
	さやいんげん	君津市	検出せず (11.7Bq/Kg)	検出せず (9.5Bq/Kg)
平成28年6月16日	じゃがいも	袖ヶ浦市	検出せず (10.0Bq/Kg)	検出せず (7.5Bq/Kg)
	トマト	千葉県	検出せず (10.4Bq/Kg)	検出せず (8.2Bq/Kg)
平成28年6月22日	もやし	福島県 栃木県	検出せず (9.9Bq/Kg)	検出せず (7.6Bq/Kg)
	玉ねぎ	君津市	検出せず (9.1Bq/Kg)	検出せず (7.1Bq/Kg)
平成28年6月29日	小松菜	木更津市	検出せず (11.9Bq/Kg)	検出せず (9.5Bq/Kg)
	ねぎ	千葉県	検出せず (9.8Bq/Kg)	検出せず (7.6Bq/Kg)
平成28年7月6日	チンゲン菜	長野県	検出せず (10.7Bq/Kg)	検出せず (8.2Bq/Kg)
	にら	栃木県	検出せず (14.8Bq/Kg)	検出せず (11.2Bq/Kg)
平成28年7月13日	人参	君津市	検出せず (12.4Bq/Kg)	検出せず (9.8Bq/Kg)
	なす	君津市	検出せず (10.0Bq/Kg)	検出せず (7.9Bq/Kg)
平成28年9月7日	小松菜	君津市	検出せず (12.8Bq/Kg)	検出せず (10.2Bq/Kg)
	キャベツ	群馬県	検出せず (16.8Bq/Kg)	検出せず (13.2Bq/Kg)

検出限界値は検査条件によって異なり、それぞれの検出限界値は検出結果の下段
()に示しています。

学校給食食材の放射性物質検査結果

単位(Bq/Kg)

測定日	品目	産地	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137
平成28年9月14日	チンゲン菜	埼玉県	検出せず (10.4Bq/Kg)	検出せず (8.4Bq/Kg)
	長ねぎ	君津市	検出せず (12.0Bq/Kg)	検出せず (9.3Bq/Kg)
平成28年9月20日	にら	茨城県 栃木県	検出せず (16.4Bq/Kg)	検出せず (12.9Bq/Kg)
	大根	青森県 北海道	検出せず (11.9Bq/Kg)	検出せず (8.9Bq/Kg)
平成28年9月28日	れんこん	茨城県	検出せず (9.0Bq/Kg)	検出せず (7.0Bq/Kg)
	鶏肉	岩手県	検出せず (12.1Bq/Kg)	検出せず (9.4Bq/Kg)

検出限界値は検査条件によって異なり、それぞれの検出限界値は検出結果の下段
()に示しています。