

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26年10月1日	キャベツ	岩手県	検出せず (18.1Bq/Kg)	検出せず (12.3Bq/Kg)
	小松菜	君津市	検出せず (21.7Bq/Kg)	検出せず (14.6Bq/Kg)
平成26年10月8日	大根	千葉県	検出せず (16.2Bq/Kg)	検出せず (10.6Bq/Kg)
	じゃがいも	北海道	検出せず (15.4Bq/Kg)	検出せず (10.4Bq/Kg)
平成26年10月15日	にら	栃木県	検出せず (18.9Bq/Kg)	検出せず (12.3Bq/Kg)
	もやし	福島県	検出せず (17.7Bq/Kg)	検出せず (12.2Bq/Kg)
平成26年10月22日	ほうれん草	君津市	検出せず (23.4Bq/Kg)	検出せず (15.3Bq/Kg)
	チンゲン菜	千葉県	検出せず (19.9Bq/Kg)	検出せず (13.8Bq/Kg)
平成26年10月29日	玉ねぎ	北海道	検出せず (15.7Bq/Kg)	検出せず (10.6Bq/Kg)
	セロリ	長野県	検出せず (17.7Bq/Kg)	検出せず (12.0Bq/Kg)
平成26年11月5日	小松菜	君津市	検出せず (17.7Bq/Kg)	検出せず (11.8Bq/Kg)
	大根	袖ヶ浦市	検出せず (16.7Bq/Kg)	検出せず (11.5Bq/Kg)
平成26年11月12日	ねぎ	君津市	検出せず (21.8Bq/Kg)	検出せず (14.5Bq/Kg)
	にんじん	君津市	検出せず (18.5Bq/Kg)	検出せず (12.6Bq/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26年11月19日	鶏肉	岩手県	検出せず (17.3Bq/Kg)	検出せず (11.6Bq/Kg)
	キャベツ	君津市	検出せず (17.3Bq/Kg)	検出せず (12.1Bq/Kg)
平成26年11月26日	長ネギ	茨城県	検出せず (19.7Bq/Kg)	検出せず (13.8Bq/Kg)
	ごぼう	千葉県	検出せず (17.0Bq/Kg)	検出せず (11.8Bq/Kg)
平成26年12月3日	小松菜	君津市	検出せず (18.3Bq/Kg)	検出せず (12.7Bq/Kg)
	もやし	福島県 栃木県	検出せず (18.3Bq/Kg)	検出せず (12.1Bq/Kg)
平成26年12月10日	はくさい	袖ヶ浦市	検出せず (17.9Bq/Kg)	検出せず (12.2Bq/Kg)
	みつば	君津市 (上総)	検出せず (18.1Bq/Kg)	検出せず (12.3Bq/Kg)
平成26年12月17日	鶏むね肉	岩手県	検出せず (16.0Bq/Kg)	検出せず (10.8Bq/Kg)
	人参	君津市	検出せず (18.1Bq/Kg)	検出せず (11.8Bq/Kg)
平成27年1月14日	ほうれん草	君津市	検出せず (21.1Bq/Kg)	検出せず (14.1Bq/Kg)
	大根	袖ヶ浦市	検出せず (18.5Bq/Kg)	検出せず (12.6Bq/Kg)
平成27年1月21日	人参	君津市	検出せず (17.9Bq/Kg)	検出せず (12.2Bq/Kg)
	菜花	袖ヶ浦市	検出せず (21.7Bq/Kg)	検出せず (14.8Bq/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27年1月28日	キャベツ	君津市	検出せず (18.3Bq/Kg)	検出せず (12.6Bq/Kg)
	豚もも肉	千葉県	検出せず (18.8Bq/Kg)	検出せず (12.7Bq/Kg)
平成27年2月2日	にら	君津市	検出せず (20.9Bq/Kg)	検出せず (13.9Bq/Kg)
	白菜	袖ヶ浦市	検出せず (18.2Bq/Kg)	検出せず (12.1Bq/Kg)
平成27年2月10日	小松菜	千葉県	検出せず (17.7Bq/Kg)	検出せず (11.8Bq/Kg)
	長ネギ	千葉県	検出せず (17.9Bq/Kg)	検出せず (11.7Bq/Kg)
平成27年2月18日	人参	袖ヶ浦市	検出せず (17.3Bq/Kg)	検出せず (12.0Bq/Kg)
	大根	袖ヶ浦市	検出せず (16.7Bq/Kg)	検出せず (11.4Bq/Kg)
平成27年2月25日	ごぼう	青森県	検出せず (18.9Bq/Kg)	検出せず (12.2Bq/Kg)
	キャベツ	君津市	検出せず (20.8Bq/Kg)	検出せず (13.3Bq/Kg)
平成27年3月4日	みつば	君津市 (上総)	検出せず (18.4Bq/Kg)	検出せず (12.4Bq/Kg)
	ネギ	千葉県	検出せず (21.8Bq/Kg)	検出せず (14.3Bq/Kg)
平成27年3月11日	人参	千葉県	検出せず (16.8Bq/Kg)	検出せず (11.2Bq/Kg)
	サツマイモ	千葉県	検出せず (16.2Bq/Kg)	検出せず (10.9Bq/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27年3月18日	三つ葉	上総	検出せず (18.5Bq/Kg)	検出せず (12.0Bq/Kg)
	大根	袖ヶ浦市	検出せず (18.7Bq/Kg)	検出せず (12.4Bq/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。