

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4月9日	ほうれんそう	君津市	検出せず (15.3Bq/Kg)	検出せず (12.0Bq/Kg)
	みつば	君津市	検出せず (13.7Bq/Kg)	検出せず (10.6Bq/Kg)
平成26年4月17日	小松菜	千葉県	検出せず (14.6Bq/Kg)	検出せず (11.6Bq/Kg)
	人参	袖ヶ浦市	検出せず (16.1Bq/Kg)	検出せず (12.5Bq/Kg)
平成26年4月23日	チンゲン菜	茨城県	検出せず (13.6Bq/Kg)	検出せず (10.8Bq/Kg)
	キャベツ	木更津市	検出せず (20.3Bq/Kg)	検出せず (15.8Bq/Kg)
平成26年4月30日	大根	袖ヶ浦市	検出せず (13.7Bq/Kg)	検出せず (10.7Bq/Kg)
	長ねぎ	袖ヶ浦市	検出せず (15.2Bq/Kg)	検出せず (12.0Bq/Kg)
平成26年5月7日	もやし	福島県	検出せず (14.3Bq/Kg)	検出せず (11.5Bq/Kg)
	もやし	栃木県	検出せず (15.5Bq/Kg)	検出せず (12.1Bq/Kg)
	チンゲン菜	群馬県	検出せず (13.4Bq/Kg)	検出せず (10.7Bq/Kg)
平成26年5月14日	人参	徳島県	検出せず (18.4Bq/Kg)	検出せず (14.3Bq/Kg)
	玉ねぎ	木更津市	検出せず (14.9Bq/Kg)	検出せず (11.7Bq/Kg)
平成26年5月21日	人参	君津市	検出せず (15.0Bq/Kg)	検出せず (12.1Bq/Kg)
	小松菜	木更津市	検出せず (15.3Bq/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5月28日	長ネギ	千葉県	検出せず (17.6Bq/Kg)	検出せず (13.8Bq/Kg)
	大根	袖ヶ浦市	検出せず (13.9Bq/Kg)	検出せず (11.1Bq/Kg)
平成26年6月4日	じゃがいも	袖ヶ浦市	検出せず (13.9Bq/Kg)	検出せず (10.6Bq/Kg)
	キャベツ	君津市	検出せず (17.3Bq/Kg)	検出せず (13.3Bq/Kg)
平成26年6月11日	トマト	富津市	検出せず (14.1Bq/Kg)	検出せず (10.7Bq/Kg)
	さやいんげん	君津市	検出せず (17.5Bq/Kg)	検出せず (13.6Bq/Kg)
平成26年6月18日	玉ねぎ	袖ヶ浦市	検出せず (15.0Bq/Kg)	検出せず (11.8Bq/Kg)
	チンゲン菜	茨城県	検出せず (15.5Bq/Kg)	検出せず (12.1Bq/Kg)
平成26年6月25日	もやし	福島県	検出せず (12.8Bq/Kg)	検出せず (10.7Bq/Kg)
	ピーマン	茨城県	検出せず (16.9Bq/Kg)	検出せず (13.1Bq/Kg)
平成26年7月4日	人参	君津市	検出せず (16.3Bq/Kg)	検出せず (13.6Bq/Kg)
	長ネギ	袖ヶ浦市	検出せず (15.0Bq/Kg)	検出せず (12.3Bq/Kg)
平成26年7月9日	茄子	君津市	検出せず (15.5Bq/Kg)	検出せず (11.6Bq/Kg)
	じゃがいも	袖ヶ浦市	検出せず (13.3Bq/Kg)	検出せず (9.9Bq/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26年7月16日	糸みつば	君津市	検出せず (13.8Bq/Kg)	検出せず (11.1Bq/Kg)
	大根	袖ヶ浦市	検出せず (13.8Bq/Kg)	検出せず (11.0Bq/Kg)
平成26年9月3日	小松菜	袖ヶ浦市	検出せず (17.6Bq/Kg)	検出せず (11.4Bq/Kg)
	豚肉	千葉県	検出せず (17.3Bq/Kg)	検出せず (11.2Bq/Kg)
平成26年9月10日	ピーマン	茨城県	検出せず (29.9Bq/Kg)	検出せず (19.8Bq/Kg)
	ねぎ	君津市	検出せず (21.8Bq/Kg)	検出せず (15.1Bq/Kg)
平成26年9月17日	味噌	君津市	検出せず (12.7Bq/Kg)	検出せず (8.7Bq/Kg)
	みつば	君津市 (上総)	検出せず (19.7Bq/Kg)	検出せず (12.6Bq/Kg)
平成26年9月24日	さつまいも	千葉県	検出せず (16.0Bq/Kg)	検出せず (10.4Bq/Kg)
	白菜	長野県	検出せず (17.0Bq/Kg)	検出せず (11.6Bq/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。