

## 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29年4月12日	ちんげんさい	茨城県産	検出せず (13.9Bq/Kg)	検出せず (10.6Bq/Kg)
	ほうれんそう	千葉県産	検出せず (12.3Bq/Kg)	検出せず (9.4Bq/Kg)
平成29年4月19日	ねぎ	千葉県産	検出せず (11.1Bq/Kg)	検出せず (8.9Bq/Kg)
	みつば	千葉県産 (君津市上総)	検出せず (12.7Bq/Kg)	検出せず (9.8Bq/Kg)
平成29年4月26日	きゃべつ	千葉県産	検出せず (12.8Bq/Kg)	検出せず (9.5Bq/Kg)
	小松菜	千葉県産 (君津)	検出せず (11.8Bq/Kg)	検出せず (9.3Bq/Kg)
平成29年5月10日	たまねぎ	千葉県産	検出せず (11.5Bq/Kg)	検出せず (8.9Bq/Kg)
	大根	千葉県産	検出せず (11.0Bq/Kg)	検出せず (8.4Bq/Kg)
平成29年5月17日	きゃべつ	千葉県産 (袖ヶ浦)	検出せず (11.8Bq/Kg)	検出せず (9.3Bq/Kg)
	かぶ	千葉県産 (君津)	検出せず (10.2Bq/Kg)	検出せず (7.8Bq/Kg)
平成29年5月24日	小松菜	千葉県産 (君津)	検出せず (12.1Bq/Kg)	検出せず (9.5Bq/Kg)
	ごぼう	青森県産	検出せず (13.2Bq/Kg)	検出せず (10.7Bq/Kg)
平成29年6月7日	いんげん	千葉県産 (小櫃)	検出せず (11.4Bq/Kg)	検出せず (8.8Bq/Kg)
	にんじん	千葉県産	検出せず (9.9Bq/Kg)	検出せず (7.6Bq/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29年6月14日	ピーマン	茨城県産	検出せず (16.5Bq/Kg)	検出せず (12.9Bq/Kg)
	もやし	福島県産	検出せず (12.0Bq/Kg)	検出せず (9.2Bq/Kg)
平成29年6月21日	だいこん	青森県産	検出せず (10.2Bq/Kg)	検出せず (7.8Bq/Kg)
	なす	千葉県産	検出せず (10.7Bq/Kg)	検出せず (8.1Bq/Kg)
平成29年7月12日	トマト	千葉県産 (富津)	検出せず (9.2Bq/Kg)	検出せず (7.2Bq/Kg)
	じゃがいも	千葉県産 (袖ヶ浦)	検出せず (9.0Bq/Kg)	検出せず (7.3Bq/Kg)
	人参	千葉県産 (君津)	検出せず (12.1Bq/Kg)	検出せず (9.9Bq/Kg)
	小松菜	千葉県産 (袖ヶ浦)	検出せず (14.5Bq/Kg)	検出せず (11.6Bq/Kg)
平成29年9月6日	チンゲン菜	茨城県産 (猿島)	検出せず (9.5Bq/Kg)	検出せず (7.7Bq/Kg)
	長ネギ	千葉県産 (袖ヶ浦)	検出せず (10.5Bq/Kg)	検出せず (8.4Bq/Kg)
平成29年9月13日	ぶたひきにく	茨城県産	検出せず (8.3Bq/Kg)	検出せず (6.8Bq/Kg)
	小松菜	千葉県産 (袖ヶ浦)	検出せず (10.9Bq/Kg)	検出せず (8.9Bq/Kg)
平成29年9月20日	もやし	福島県産	検出せず (8.8Bq/Kg)	検出せず (7.1Bq/Kg)
	きゃべつ	群馬県産	検出せず (11.6Bq/Kg)	検出せず (9.1Bq/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。