

## 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
令和4年4月15日	みつば	千葉県産 (君津市)	検出せず (19.7Bq/Kg)	検出せず (17.1Bq/Kg)
	小松菜	千葉県産 (君津市)	検出せず (14.1Bq/Kg)	検出せず (12.0Bq/Kg)
令和4年5月13日	かぶ	千葉県産 (君津市)	検出せず (11.9Bq/Kg)	検出せず (10.2Bq/Kg)
	きゅうり	千葉県産 (君津市)	検出せず (11.5Bq/Kg)	検出せず (9.6Bq/Kg)
令和4年6月10日	にんじん	千葉県産 (君津市)	検出せず (11.1Bq/Kg)	検出せず (9.5Bq/Kg)
	キャベツ	千葉県産 (袖ヶ浦市)	検出せず (12.4Bq/Kg)	検出せず (10.5Bq/Kg)
令和4年7月8日	なす	茨城県産	検出せず (14.5Bq/Kg)	検出せず (12.1Bq/Kg)
	ピーマン	茨城県産	検出せず (11.4Bq/Kg)	検出せず (9.4Bq/Kg)
令和4年9月26日	きゅうり	千葉県産 (君津市)	検出せず (10.7Bq/Kg)	検出せず (8.6Bq/Kg)
	小松菜	千葉県産 (君津市)	検出せず (12.7Bq/Kg)	検出せず (10.5Bq/Kg)
令和4年10月12日	ねぎ	青森県産	検出せず (12.7Bq/Kg)	検出せず (10.1Bq/Kg)
	白菜	長野県産	検出せず (13.0Bq/Kg)	検出せず (10.0Bq/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
令和4年11月10日	ほうれん草	千葉県産 (袖ヶ浦市)	検出せず (14.6Bq/Kg)	検出せず (11.8Bq/Kg)
	大根	千葉県産 (袖ヶ浦市)	検出せず (9.5Bq/Kg)	検出せず (7.2Bq/Kg)
令和4年12月2日	キャベツ	千葉県産 (君津市)	検出せず (14.3Bq/Kg)	検出せず (10.9Bq/Kg)
	長ねぎ	千葉県産 (袖ヶ浦市)	検出せず (10.9Bq/Kg)	検出せず (8.6Bq/Kg)
令和5年1月25日	かぶ	千葉県産 (君津市)	検出せず (10.4Bq/Kg)	検出せず (8.5Bq/Kg)
	にんじん	千葉県産 (君津市)	検出せず (12.8Bq/Kg)	検出せず (10.0Bq/Kg)
令和5年2月7日	はくさい	茨城県産	検出せず (11.0Bq/Kg)	検出せず (9.2Bq/Kg)
	きゅうり	高知県産	検出せず (9.6Bq/Kg)	検出せず (8.1Bq/Kg)
令和5年3月14日	豚ももひき肉 (脂無し)	千葉県産	検出せず (8.7Bq/Kg)	検出せず (6.8Bq/Kg)
	にら	千葉県産 (君津市)	検出せず (13.9Bq/Kg)	検出せず (10.7Bq/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。