

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31年4月22日	にら	千葉県産 (君津市)	検出せず (12.6Bq/Kg)	検出せず (10.2Bq/Kg)
	鶏むね肉 (皮なし)	岩手県産	検出せず (7.9Bq/Kg)	検出せず (6.0Bq/Kg)
令和元年5月29日	大根	千葉県産	検出せず (7.8Bq/Kg)	検出せず (6.2Bq/Kg)
	長ねぎ	茨城県産	検出せず (9.0Bq/Kg)	検出せず (7.3Bq/Kg)
令和元年6月21日	人参	千葉県産 (君津市)	検出せず (10.1Bq/Kg)	検出せず (8.2Bq/Kg)
	ピーマン	茨城県産	検出せず (10.2Bq/Kg)	検出せず (8.1Bq/Kg)
令和元年7月4日	三つ葉	千葉県産 (君津市)	検出せず (10.7Bq/Kg)	検出せず (8.9Bq/Kg)
	じゃがいも	千葉県産 (袖ヶ浦市)	検出せず (8.2Bq/Kg)	検出せず (6.4Bq/Kg)
令和元年9月26日	豚もも肉	千葉県産	検出せず (7.6Bq/Kg)	検出せず (6.2Bq/Kg)
	キャベツ	群馬県産	検出せず (9.1Bq/Kg)	検出せず (7.6Bq/Kg)
令和元年10月24日	さつまいも	千葉県産	検出せず (9.4Bq/Kg)	検出せず (7.8Bq/Kg)
	しめじ	長野県産	検出せず (8.7Bq/Kg)	検出せず (7.1Bq/Kg)
令和元年11月21日	きゅうり	千葉県産 (君津市)	検出せず (8.2Bq/Kg)	検出せず (6.7Bq/Kg)
	チンゲンサイ	千葉県産 (袖ヶ浦市)	検出せず (10.0Bq/Kg)	検出せず (8.2Bq/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
令和元年12月18日	人参	千葉県産 (君津市)	検出せず (9.8Bq/Kg)	検出せず (8.0Bq/Kg)
	鶏むね肉 (皮なし)	岩手県産	検出せず (7.1Bq/Kg)	検出せず (5.9Bq/Kg)
令和2年1月21日	大根	千葉県産 (袖ヶ浦市)	検出せず (9.3Bq/Kg)	検出せず (7.7Bq/Kg)
	三つ葉	千葉県産 (君津市)	検出せず (13.9Bq/Kg)	検出せず (11.2Bq/Kg)
令和2年2月21日	小松菜	千葉県産 (君津市)	検出せず (10.1Bq/Kg)	検出せず (8.1Bq/Kg)
	セロリ	千葉県産 (君津市)	検出せず (12.5Bq/Kg)	検出せず (9.8Bq/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端()に示しています。