

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3年4月22日	みつば	千葉県産 (君津市)	検出せず (17.9Bq/Kg)	検出せず (14.6Bq/Kg)
	白菜	茨城県産	検出せず (11.6Bq/Kg)	検出せず (9.5Bq/Kg)
令和3年5月27日	キャベツ	千葉県産 (君津市)	検出せず (12.9Bq/Kg)	検出せず (10.5Bq/Kg)
	きゅうり	千葉県産 (君津市)	検出せず (9.8Bq/Kg)	検出せず (8.2Bq/Kg)
令和3年6月17日	小松菜	千葉県産 (君津市)	検出せず (10.6Bq/Kg)	検出せず (9.0Bq/Kg)
	人参	千葉県産 (君津市)	検出せず (12.3Bq/Kg)	検出せず (10.8Bq/Kg)
令和3年7月9日	きゅうり	千葉県産 (君津市)	検出せず (9.1Bq/Kg)	検出せず (7.7Bq/Kg)
	じゃがいも	千葉県産 (袖ヶ浦市)	検出せず (9.3Bq/Kg)	検出せず (7.9Bq/Kg)
令和3年9月27日	長ねぎ	千葉県産 (君津市)	検出せず (9.8Bq/Kg)	検出せず (7.8Bq/Kg)
	小松菜	千葉県産 (君津市)	検出せず (11.1Bq/Kg)	検出せず (9.9Bq/Kg)
令和3年10月15日	豚ひき肉	千葉県産	検出せず (11.5Bq/Kg)	検出せず (9.5Bq/Kg)
	大根	千葉県産 (袖ヶ浦市)	検出せず (10.2Bq/Kg)	検出せず (8.6Bq/Kg)
令和3年11月25日	キャベツ	千葉県産 (君津市)	検出せず (12.4Bq/Kg)	検出せず (10.2Bq/Kg)
	きゅうり	千葉県産 (君津市)	検出せず (9.6Bq/Kg)	検出せず (8.4Bq/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。

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3年12月17日	にら	千葉県産 (君津市)	検出せず (15.5Bq/Kg)	検出せず (13.1Bq/Kg)
	白菜	千葉県産 (袖ヶ浦市)	検出せず (9.0Bq/Kg)	検出せず (7.6Bq/Kg)
令和4年1月20日	人参	千葉県産 (君津市)	検出せず (10.5Bq/Kg)	検出せず (8.5Bq/Kg)
	長ねぎ	千葉県産 (袖ヶ浦市)	検出せず (10.6Bq/Kg)	検出せず (8.4Bq/Kg)
令和4年2月22日	大根	千葉県産 (袖ヶ浦市)	検出せず (9.3Bq/Kg)	検出せず (7.4Bq/Kg)
	小松菜	千葉県産 (君津市)	検出せず (14.1Bq/Kg)	検出せず (11.9Bq/Kg)
令和4年3月18日	みつば	千葉県産 (君津市)	検出せず (15.0Bq/Kg)	検出せず (12.4Bq/Kg)
	キャベツ	愛知県産	検出せず (15.8Bq/Kg)	検出せず (13.1Bq/Kg)