

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
4月および5月は給食の提供がなかったため、検査を実施していません。				
令和2年6月24日	人参	千葉県産 (君津市)	検出せず (12. 2Bq/Kg)	検出せず (9. 6Bq/Kg)
	小松菜	千葉県産 (君津市)	検出せず (11. 6Bq/Kg)	検出せず (9. 1Bq/Kg)
令和2年7月17日	きゅうり	千葉県産 (君津市)	検出せず (9. 3Bq/Kg)	検出せず (7. 6Bq/Kg)
	長ねぎ	千葉県産 (袖ヶ浦市)	検出せず (9. 5Bq/Kg)	検出せず (7. 5Bq/Kg)
令和2年8月21日	ピーマン	茨城県産	検出せず (10. 6Bq/Kg)	検出せず (8. 6Bq/Kg)
	なす	山梨県産	検出せず (10. 0Bq/Kg)	検出せず (8. 2Bq/Kg)
令和2年9月24日	チンゲン菜	千葉県産	検出せず (10. 6Bq/Kg)	検出せず (8. 8Bq/Kg)
	豚モモ肉	千葉県産	検出せず (7. 0Bq/Kg)	検出せず (5. 9Bq/Kg)
令和2年10月27日	キャベツ	千葉県産 (袖ヶ浦市)	検出せず (13. 6Bq/Kg)	検出せず (11. 3Bq/Kg)
	かぶ	千葉県産	検出せず (7. 9Bq/Kg)	検出せず (6. 4Bq/Kg)
令和2年11月27日	人参	千葉県産 (君津市)	検出せず (10. 5Bq/Kg)	検出せず (8. 7Bq/Kg)
	白菜	千葉県産 (袖ヶ浦市)	検出せず (8. 4Bq/Kg)	検出せず (6. 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2年12月21日	パセリ	千葉県産	検出せず (18.6Bq/Kg)	検出せず (15.6Bq/Kg)
	キャベツ	千葉県産 (君津市)	検出せず (11.5Bq/Kg)	検出せず (9.4Bq/Kg)
令和3年1月27日	小松菜	茨城県産	検出せず (11.2Bq/Kg)	検出せず (9.7Bq/Kg)
	ごぼう	青森県産	検出せず (11.7Bq/Kg)	検出せず (9.9Bq/Kg)
令和3年2月25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)
	セロリー	香川県産	検出せず (10.6Bq/Kg)	検出せず (8.6Bq/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端()に示しています。