## 学校給食食材の放射性物質検査結果

単位(Bq/Kg)

				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30年4月12日	ネギ	千葉県産 (袖ケ浦市)	検出せず (12. OBq/Kg)	検出せず (9. 6Bq/Kg)
	チンゲンサイ	千葉県産	検出せず (11. 6Bq/Kg)	検出せず (9. OBq/Kg)
平成30年4月18日	みつば	千葉県産 (君津市)	検出せず (24. 3Bq/Kg)	検出せず (19. OBq/Kg)
	だいこん	千葉県産 (袖ケ浦市)	検出せず (13. 8Bq/Kg)	検出せず (11. 2Bq/Kg)
平成30年4月24日	小松菜	千葉県産 (袖ケ浦市)	検出せず (12. OBq/Kg)	検出せず (9. 3Bq/Kg)
	もやし	福島県産 栃木県産	検出せず (10. 4Bq/Kg)	検出せず (8. 3Bq/Kg)
平成30年5月2日	ピーマン	茨城県産	検出せず (13. 7Bq/Kg)	検出せず (10. 9Bq/Kg)
	きゃべつ	群馬県産	検出せず (14. 3Bq/Kg)	検出せず (11. 4Bq/Kg)
平成30年5月10日	たまねぎ	千葉県産 (木更津市)	検出せず (10. 3Bq/Kg)	検出せず (8. OBq/Kg)
	小松菜	千葉県産 (木更津市)	検出せず (14. 2Bq/Kg)	検出せず (11. 2Bq/Kg)
平成30年5月16日	にら	千葉県産 (君津市)	検出せず (16. OBq/Kg)	検出せず (12. 4Bq/Kg)
	ネギ	千葉県産	検出せず (12. 1Bq/Kg)	検出せず (9. 7Bq/Kg)
平成30年6月6日	人参	千葉県産 (君津市)	検出せず (14. OBq/Kg)	検出せず (11. OBq/Kg)
	いんげん	千葉県産 (君津市)	検出せず (13. 9Bq/Kg)	検出せず (11. 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。

## 学校給食食材の放射性物質検査結果

単位(Bq/Kg)

				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30年6月13日	冷凍みかん	神奈川県産	検出せず (13. 7Bq/Kg)	検出せず (10. 6Bq/Kg)
	とまと	千葉県産 (富津市)	検出せず (14. 4Bq/Kg)	検出せず (11. 7Bq/Kg)
平成30年6月20日	きゃべつ	千葉県産 (君津市)	検出せず (12. 3Bq/Kg)	検出せず (9. 3Bq/Kg)
	たまねぎ	千葉県産 (袖ケ浦市)	検出せず (10. OBq/Kg)	検出せず (7.8Bq/Kg)
平成30年7月4日	ナス	千葉県産 (袖ケ浦市)	検出せず (13. 7Bq/Kg)	検出せず (11. 4Bq/Kg)
	ピーマン	千葉県産 (富津市)	検出せず (11. 9Bq/Kg)	検出せず (9. 4Bq/Kg)
平成30年7月11日	きゅうり	千葉県産 (君津市)	検出せず (13. 5Bq/Kg)	検出せず (10. 6Bq/Kg)
	ほうれんそう	千葉県産 (木更津市)	検出せず (23. 7Bq/Kg)	検出せず (18. 6Bq/Kg)
平成30年7月18日	小松菜	千葉県産	検出せず (12. 2Bq/Kg)	検出せず (10. OBq/Kg)
	人参	千葉県産 (君津市)	検出せず (14. 3Bq/Kg)	検出せず (11. 3Bq/Kg)
平成30年9月5日	長ネギ	千葉県産 (袖ケ浦市)	検出せず (13. 4Bq/Kg)	検出せず (10. 3Bq/Kg)
	ナス	千葉県産 (君津市)	検出せず (14. 1Bq/Kg)	検出せず (11. 1Bq/Kg)
平成30年9月12日	さといも	千葉県産	検出せず (11.8Bq/Kg)	検出せず (9. 7Bq/Kg)
	しょうが	千葉県産 (袖ケ浦市)	検出せず (11. 4Bq/Kg)	検出せず (9. 3Bq/Kg)
平成30年9月19日	ごぼう	青森県産	検出せず (13. OBq/Kg)	検出せず (10. 2Bq/Kg)
	小松菜	千葉県産 (君津市)	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段 ( )に示しています。