

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25年10月2日	玉ねぎ	北海道	検出せず (12. 2Bq/Kg)	検出せず (9. 6Bq/Kg)
	もやし	栃木県	検出せず (14. 6Bq/Kg)	検出せず (11. 4Bq/Kg)
平成25年10月9日	鶏肉	岩手県	検出せず (12. 5Bq/Kg)	検出せず (9. 8Bq/Kg)
	きゃべつ	袖ヶ浦市	検出せず (14. 7Bq/Kg)	検出せず (11. 5Bq/Kg)
平成25年10月16日	ブロッコリー	千葉県	検出せず (13. 8Bq/Kg)	検出せず (10. 7Bq/Kg)
	大根	袖ヶ浦市	検出せず (13. 8Bq/Kg)	検出せず (10. 8Bq/Kg)
平成25年10月23日	にんにく	青森県	検出せず (12. 7Bq/Kg)	検出せず (9. 5Bq/Kg)
平成25年10月30日	えのきたけ	長野県	検出せず (13. 7Bq/Kg)	検出せず (10. 5Bq/Kg)
	長ネギ	袖ヶ浦市	検出せず (18. 0Bq/Kg)	検出せず (13. 3Bq/Kg)
平成25年11月6日	人参	君津市	検出せず (14. 2Bq/Kg)	検出せず (11. 3Bq/Kg)
	かぼちゃ	北海道	検出せず (13. 7Bq/Kg)	検出せず (11. 0Bq/Kg)
平成25年11月13日	なめこ	君津市	検出せず (12. 9Bq/Kg)	検出せず (10. 5Bq/Kg)
	きゃべつ	千葉県	検出せず (16. 4Bq/Kg)	検出せず (12. 5Bq/Kg)
平成25年11月20日	みつば	君津市	検出せず (14. 0Bq/Kg)	検出せず (10. 6Bq/Kg)
	豚肉	千葉県	検出せず (13. 5Bq/Kg)	検出せず (10. 4Bq/Kg)
平成25年11月27日	長ネギ	袖ヶ浦市	検出せず (15. 4Bq/Kg)	検出せず (12. 4Bq/Kg)
	もやし	福島県	検出せず (13. 6Bq/Kg)	検出せず (10. 8Bq/Kg)

「検出せず」とは、検出限界値未満であることを意味します。

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。

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25年12月4日	ほうれん草	君津市	検出せず (19.3Bq/Kg)	検出せず (14.5Bq/Kg)
	大根	袖ヶ浦市	検出せず (13.1Bq/Kg)	検出せず (10.0Bq/Kg)
平成25年12月11日	にら	茨城県	検出せず (13.4Bq/Kg)	検出せず (10.9Bq/Kg)
	ごぼう	青森県	検出せず (14.0Bq/Kg)	検出せず (10.9Bq/Kg)
平成25年12月18日	鶏肉	岩手県	検出せず (12.5Bq/Kg)	検出せず (9.6Bq/Kg)
	人参	君津市	検出せず (13.4Bq/Kg)	検出せず (10.6Bq/Kg)
平成26年1月8日	なめこ	上総	検出せず (16.5Bq/Kg)	検出せず (13.2Bq/Kg)
	長ネギ	君津市	検出せず (15.3Bq/Kg)	検出せず (12.4Bq/Kg)
平成26年1月15日	人参	君津市	検出せず (13.3Bq/Kg)	検出せず (10.5Bq/Kg)
	白菜	袖ヶ浦市	検出せず (13.4Bq/Kg)	検出せず (10.3Bq/Kg)
平成26年1月22日	きゃべつ	富津市	検出せず (15.7Bq/Kg)	検出せず (12.5Bq/Kg)
	こまつな	千葉県	検出せず (16.8Bq/Kg)	検出せず (13.4Bq/Kg)
平成26年1月29日	大根	袖ヶ浦市	検出せず (13.3Bq/Kg)	検出せず (10.4Bq/Kg)
	みつば	上総	検出せず (17.7Bq/Kg)	検出せず (13.8Bq/Kg)
平成26年2月5日	豚肉	千葉県	検出せず (12.8Bq/Kg)	検出せず (9.9Bq/Kg)
	セロリー	千葉県	検出せず (13.1Bq/Kg)	検出せず (10.4Bq/Kg)

「検出せず」とは、検出限界値未満であることを意味します。
 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。

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26年2月12日	人参	袖ヶ浦市	検出せず (13.0Bq/Kg)	検出せず (10.1Bq/Kg)
	長ネギ	袖ヶ浦市	検出せず (15.2Bq/Kg)	検出せず (12.0Bq/Kg)
平成26年2月19日	ほうれん草	君津市	検出せず (14.5Bq/Kg)	検出せず (11.7Bq/Kg)
	玉ねぎ	北海道	検出せず (13.0Bq/Kg)	検出せず (10.2Bq/Kg)
平成26年2月26日	三つ葉	君津市	検出せず (16.1Bq/Kg)	検出せず (12.9Bq/Kg)
	なめこ	長野県	検出せず (14.7Bq/Kg)	検出せず (11.7Bq/Kg)
平成26年3月5日	きゃべつ	君津市	検出せず (13.9Bq/Kg)	検出せず (11.0Bq/Kg)
	さつまいも	千葉県	検出せず (11.7Bq/Kg)	検出せず (8.9Bq/Kg)
平成26年3月12日	長ネギ	千葉県	検出せず (13.5Bq/Kg)	検出せず (10.7Bq/Kg)
	小松菜	千葉県	検出せず (15.2Bq/Kg)	検出せず (12.1Bq/Kg)
平成26年3月19日	大根	袖ヶ浦市	検出せず (13.1Bq/Kg)	検出せず (10.2Bq/Kg)
	人参	袖ヶ浦市	検出せず (14.7Bq/Kg)	検出せず (11.4Bq/Kg)

「検出せず」とは、検出限界値未満であることを意味します。
 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。