

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30年10月4日	ピーマン	千葉県産 (君津市)	検出せず (11.6Bq/Kg)	検出せず (9.5Bq/Kg)
	大根	千葉県産 (袖ヶ浦市)	検出せず (10.3Bq/Kg)	検出せず (8.4Bq/Kg)
平成30年10月10日	キャベツ	千葉県産 (袖ヶ浦市)	検出せず (12.2Bq/Kg)	検出せず (9.7Bq/Kg)
	きゅうり	千葉県産 (君津市)	検出せず (11.1Bq/Kg)	検出せず (8.8Bq/Kg)
	もやし	福島県産 栃木県産	検出せず (8.7Bq/Kg)	検出せず (6.9Bq/Kg)
	さつまいも	千葉県産 (袖ヶ浦市)	検出せず (13.0Bq/Kg)	検出せず (10.2Bq/Kg)
平成30年11月7日	大根	千葉県産 (袖ヶ浦市)	検出せず (9.1Bq/Kg)	検出せず (7.5Bq/Kg)
	小松菜	千葉県産 (袖ヶ浦市)	検出せず (12.6Bq/Kg)	検出せず (9.9Bq/Kg)
平成30年11月14日	人参	千葉県産 (君津市・袖ヶ浦市)	検出せず (16.2Bq/Kg)	検出せず (13.3Bq/Kg)
	白菜	千葉県産 (袖ヶ浦市)	検出せず (13.8Bq/Kg)	検出せず (11.4Bq/Kg)
平成30年11月21日	ネギ	千葉県産 (袖ヶ浦市)	検出せず (9.6Bq/Kg)	検出せず (7.7Bq/Kg)
	ごぼう	青森県産	検出せず (11.6Bq/Kg)	検出せず (9.9Bq/Kg)
平成30年12月12日	米粉	千葉県産 (袖ヶ浦市)	検出せず (15.7Bq/Kg)	検出せず (12.6Bq/Kg)
	白菜	千葉県産 (袖ヶ浦市)	検出せず (12.2Bq/Kg)	検出せず (10.2Bq/Kg)
	かぶ	千葉県産 (君津市)	検出せず (12.2Bq/Kg)	検出せず (9.9Bq/Kg)
	みつば	千葉県産 (君津市)	検出せず (12.5Bq/Kg)	検出せず (9.9Bq/Kg)
平成30年12月19日	人参	千葉県産 (君津市)	検出せず (12.4Bq/Kg)	検出せず (10.1Bq/Kg)
	キャベツ	千葉県産 (君津市)	検出せず (13.7Bq/Kg)	検出せず (10.9Bq/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
平成31年1月9日	にら	千葉県産 (君津市)	検出せず (14.1Bq/Kg)	検出せず (11.3Bq/Kg)
	ほうれん草	千葉県産 (袖ヶ浦市)	検出せず (13.8Bq/Kg)	検出せず (10.9Bq/Kg)
平成31年1月16日	人参	千葉県産 (君津市)	検出せず (13.3Bq/Kg)	検出せず (10.3Bq/Kg)
	キャベツ	千葉県産 (君津市・袖ヶ浦市)	検出せず (16.6Bq/Kg)	検出せず (13.5Bq/Kg)
平成31年1月23日	大根	千葉県産 (袖ヶ浦市)	検出せず (9.8Bq/Kg)	検出せず (7.6Bq/Kg)
	かぶ	千葉県産 (君津市)	検出せず (11.5Bq/Kg)	検出せず (9.1Bq/Kg)
平成31年2月6日	チンゲンサイ	茨城県産	検出せず (10.4Bq/Kg)	検出せず (8.4Bq/Kg)
	もやし	福島県産	検出せず (11.6Bq/Kg)	検出せず (9.2Bq/Kg)
平成31年2月13日	小松菜	千葉県産 (袖ヶ浦市)	検出せず (18.5Bq/Kg)	検出せず (14.5Bq/Kg)
	みつば	千葉県産 (君津市)	検出せず (23.7Bq/Kg)	検出せず (18.9Bq/Kg)
平成31年2月20日	にら	千葉県産 (君津市)	検出せず (10.7Bq/Kg)	検出せず (8.6Bq/Kg)
	キャベツ	千葉県産 (君津市)	検出せず (15.6Bq/Kg)	検出せず (12.4Bq/Kg)
平成31年3月6日	キャベツ	千葉県産 (袖ヶ浦市)	検出せず (17.9Bq/Kg)	検出せず (14.3Bq/Kg)
	みつば	千葉県産 (君津市・袖ヶ浦市)	検出せず (15.7Bq/Kg)	検出せず (12.6Bq/Kg)
	大根	千葉県産 (袖ヶ浦市)	検出せず (9.7Bq/Kg)	検出せず (7.8Bq/Kg)
	長ネギ	千葉県産 (袖ヶ浦市)	検出せず (9.7Bq/Kg)	検出せず (7.8Bq/Kg)
	人参	千葉県産 (君津市)	検出せず (11.6Bq/Kg)	検出せず (9.4Bq/Kg)
	白菜	千葉県産 (木更津市)	検出せず (9.4Bq/Kg)	検出せず (7.8Bq/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。