神栖市では、児童生徒に、より安全・安心な学校給食を提供するため、放射性物質の測定を行っています。 給食食材に放射性物質が25Bq/kg(ベクレル/キログラム)以上が検出された場合は、献立を変更又は中止します。

測定は、第一給食センターで神栖地区の小中学校分、第三給食センターで波崎地区の小中学校分を毎日、各施設2品程度を実施します。

【測定の検出限界値】 15分間測定で概ね25Bq/kgです。検出限界値未満は全て不検出となります。検出限界値は測定する食材及び条件により若干の差がでます。

【 測 定 器 】 日立アロカメディカル(株)食品放射能測定システムCAN-OSP-NAI

【食品衛生法の基準】 放射性セシウム

対 象 食 品	規制値
飲料水	1 OBq/kg
牛 乳	5 OBq/kg
一般食品	1 O OBq/kg
乳児用食品	5 O Bq/kg

平成28年3月分 (単位) Bq/kg

1 //4=0	测点							測定結果		+A 山 n±
測定日	測定 場所	測定品目	食材産地	使用する 施 設	使用日	献立名	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	検出時 の対応
	第 1	わかめ	岩手県	第1, 第2給	3月24日	海藻サラダ	不検出	不検出	不検出	
3月23日	ייא	大豆	茨城県	食センター	3月24日	ポークカレー	不検出	不検出	不検出	
(水曜日)	第3	にんじん	千葉県	第3, 若松	3月24日	海藻サラダ	不検出	不検出	不検出	
	ある	りんご	山形県	ねらセンター	3月24日	チキンカレー	不検出	不検出	不検出	
	第 1	小松菜	茨城県	第1, 第2給	3月23日	小松菜と卵の二色和え	不検出	不検出	不検出	
3月22日	弗 I	豚肉	茨城県	食センター	3月23日	肉じゃが	不検出	不検出	不検出	
(火曜日)	第3	じゃがいも	北海道	第3, 若松	3月23日	肉じゃが	不検出	不検出	不検出	
	ж o	こんにゃく	茨城県	ター	3月23日	肉じゃが	不検出	不検出	不検出	
	笠 1	菜の花	千葉県	第1, 第2給 食センター	3月22日	菜の花かき玉汁	不検出	不検出	不検出	
3月18日	第1	ひじき	長崎県		3月22日	ひじきと大豆の煮物	不検出	不検出	不検出	
(金曜日)	第3	しらたき	茨城県	第3, 若松	3月22日	きんぴら	不検出	不検出	不検出	
	あり	卵	群馬県	ねらピンター	3月22日	菜の花かき玉汁	不検出	不検出	不検出	
	第 1	マッシュルーム	山形県	第1, 第2給	3月18日	野菜スープ	不検出	不検出	不検出	
3月17日	<b>あ</b> !	キャベツ	千葉県	食センター	3月18日	野菜スープ	不検出	不検出	不検出	
3月17日 (木曜日)	第3	玉ねぎ	北海道	第3,若松	3月18日	ミートソース	不検出	不検出	不検出	
	ある	トマト	岩手県	給食セン	3月18日	ミートソース	不検出	不検出	不検出	
	笋 1	大根	千葉県	第1, 第2給	3月17日	けんちょう	不検出	不検出	不検出	

3月16日	י נוא	ハム	カナダ 加工:栃木県	食センター	3月17日	ブロッコリーと ハムのサラダ	不検出	不検出	不検出	
(水曜日)	第3	いんげん	北海道	第3,若松	3月17日	けんちょう	不検出	不検出	不検出	
	弗 3	油揚げ	アメリカ 加工:福井県	給食セン ター	3月17日	けんちょう	不検出	不検出	不検出	
	第 1	ぜんまい	徳島県	第1, 第2給	3月16日	ビビンバ	不検出	不検出	不検出	
3月15日	<b>弗</b> Ⅰ	干ししいたけ	宮崎県	食センター	3月16日	水餃子スープ	不検出	不検出	不検出	
(火曜日)	第3	もやし	千葉県	第3, 若松 給食セン	3月16日	ビビンバ	不検出	不検出	不検出	
	あり	なると	アメリカ 加工:静岡県	ねらピンター	3月16日	水餃子ス一プ	不検出	不検出	不検出	
	第 1	もやし	茨城県	第1, 第2給	3月15日	小松菜と もやしのサラダ	不検出	不検出	不検出	
3月14日	יא	ほうれん草	茨城県	食センター	3月15日	カレー南蛮汁	不検出	不検出	不検出	
(月曜日)	第3	大豆	茨城県	第3, 若松 給食セン	3月15日	ひじきと大豆の煮物	不検出	不検出	不検出	
	<del>25</del> 2	大根	千葉県	ねらしっ	3月15日	いわしのつみれ汁	不検出	不検出	不検出	
	第 1	しょうが	高知県	第1, 第2給	3月14日	マーボー豆腐	不検出	不検出	不検出	
3月11日	יא	玉ねぎ	北海道	食センター	3月14日	マーボー豆腐	不検出	不検出	不検出	
(金曜日)	第3	キャベツ	千葉県	第3, 若松 給食セン	3月14日	かにかまのサラダ	不検出	不検出	不検出	
	あり	かにかま	カナダ 加工:愛知県	ねらピンター	3月14日	かにかまのサラダ	不検出	不検出	不検出	
	笠 1	じゃがいも	北海道	第1, 第2給	3月11日	ポテトサラダ	不検出	不検出	不検出	
3月10日	第1-	とうもろこし	北海道	食センター	3月11日	コーンポタージュ	不検出	不検出	不検出	
(木曜日)	第3	小松菜	茨城県	第3, 若松 給食セン ター	3月11日	小松菜と もやしの和え物	不検出	不検出	不検出	
	<del>25</del> 2	長ねぎ	茨城県		3月11日	カレー南蛮	不検出	不検出	不検出	
	第 1	みそ	新潟県	第1, 第2給	3月10日	豚汁	不検出	不検出	不検出	
3月9日	יא	こんにゃく	群馬県	食センター	3月10日	豚汁	不検出	不検出	不検出	
(水曜日)	第3	きゅうり	茨城県	第3, 若松 給食セン	3月10日	中華サラダ	不検出	不検出	不検出	
	ж 0	豆腐	茨城県	ター	3月10日	マーボー豆腐	不検出	不検出	不検出	
	第 1	にんじん	茨城県	第1, 第2給	3月9日	春野菜のサラダ	不検出	不検出	不検出	
3月8日	ייה	豚肉	茨城県	食センター	3月9日	沢煮椀	不検出	不検出	不検出	
(火曜日)	第3	ほうれん草	茨城県	第3, 若松 給食セン	3月9日	沢煮椀	不検出	不検出	不検出	
	<del>у,</del> 0	たけのこ	鹿児島県	ター	3月9日	沢煮椀	不検出	不検出	不検出	
	第 1	大豆	愛知県	第1, 第2給	3月8日	ミートソース	不検出	不検出	不検出	
3月7日	י נא	にんにく	青森県	食センター	3月8日	ミートソース	不検出	不検出	不検出	
(月曜日)	第3	鮭	北海道	+	3月8日	鮭のバターしょうゆ漬焼	不検出	不検出	不検出	
	N3 O	じゃがいも	北海道	ター	3月8日	豚汁	不検出	不検出	不検出	

	第 1	牛乳	茨城県	第1, 第2給	3月7日	牛乳	不検出	不検出	不検出	
3月4日	<b>弗</b> Ⅰ	ツナ	タイ 加工:静岡県	食センター	3月7日	切干大根と ツナのサラダ	不検出	不検出	不検出	
(金曜日)	第3	白菜	茨城県	第3, 若松 給食セン	3月7日	白菜と アスパラガスのサラダ	不検出	不検出	不検出	
	チ	マッシュルーム	山形県	をした。	3月7日	ビーフシチュー	不検出	不検出	不検出	
	第 1	牛肉	北海道	第1, 第2給	3月4日	ビーフシチュー	不検出	不検出	不検出	
3月3日	<b></b>	生クリーム	愛知県	食センター	3月4日	ビーフシチュー	不検出	不検出	不検出	
(木曜日)	第3	豚肉	千葉県	第3, 若松 給食セン ター	3月4日	塩ラーメン	不検出	不検出	不検出	
	y, 0	玉ねぎ	北海道		3月4日	塩ラーメン	不検出	不検出	不検出	
	第 1	もやし	茨城県	第1, 第2給 食センター	3月3日	もやしと ピーマンのサラダ	不検出	不検出	不検出	
3月2日	<b></b>	ベーコン	千葉県		3月3日	アルファベットスープ	不検出	不検出	不検出	
(水曜日)	第3	ピーマン	茨城県	第3, 若松 給食セン	3月3日	もやしと ピーマンのサラダ	不検出	不検出	不検出	
	チ	とうもろこし	北海道	をした。	3月3日	もやしと ピーマンのサラダ	不検出	不検出	不検出	
	第 1	卵	群馬県	第1, 第2給	3月2日	厚焼きたまご	不検出	不検出	不検出	
3月1日(火曜日)	יילל	きゅうり	千葉県	食センター	3月2日	ツナサラダ	不検出	不検出	不検出	
	第3	切干大根	宮崎県	第3, 若松 給食セン	3月2日	切干大根のサラダ	不検出	不検出	不検出	
	あり	にんじん	茨城県	ター	3月2日	五目ス一プ	不検出	不検出	不検出	

神栖市では、児童生徒に、より安全・安心な学校給食を提供するため、放射性物質の測定を行っています。 給食食材に放射性物質が25Bq/kg(ベクレル/キログラム)以上が検出された場合は、献立を変更又は中止します。

測定は、第一給食センターで神栖地区の小中学校分、第三給食センターで波崎地区の小中学校分を毎日、各施設2品程度を実施します。

【測定の検出限界値】 15分間測定で概ね25Bq/kgです。検出限界値未満は全て不検出となります。検出限界値は測定する食材及び条件により若干の差がでます。

【 測 定 器 】 日立アロカメディカル(株)食品放射能測定システムCAN-OSP-NAI

【食品衛生法の基準】 放射性セシウム

対 象 食 品	規 制 値
飲料水	1 OBq/kg
牛 乳	5 O Bq/kg
一般食品	1 O O Bq/kg
乳児用食品	5 O Bq/kg

平成28年2月分 (単位) Bq/kg

1 //4=0	測定			使用する 佐田口			測定結果			検出時
測定日	場所	測定品目	食材産地	施設	使用日	献立名	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	例対応
	第 1	チンゲン菜	北海道	第1, 第2給	3月1日	塩ラーメンスープ	不検出	不検出	不検出	
2月29日	ייא	かにかまぼこ	カナダ 加工:愛知県	食センター	3月1日	かにかまサラダ	不検出	不検出	不検出	
(月曜日)	第3	菜の花	長崎県	第3, 若松 給食セン	3月1日	あられはんぺんの すまし汁	不検出	不検出	不検出	
	ある	えのき	長野県	ねらセンター	3月1日	あられはんぺんの すまし汁	不検出	不検出	不検出	
	第 1	里芋	大分県	第1, 第2給	2月29日	けんちん汁	不検出	不検出	不検出	
2月26日	퐈 ·	鶏肉	岩手県	食センター	2月29日	けんちん汁	不検出	不検出	不検出	
(金曜日)	第3	ベーコン	千葉県	第3, 若松 給食セン	2月29日	野菜とニョッキのスープ	不検出	不検出	不検出	
	ж O	しめじ	長野県	ター	2月29日	野菜とニョッキのスープ	不検出	不検出	不検出	
	第 1	チョリソー	茨城県	第1, 第2給 食センター	2月26日	チョリソー	不検出	不検出	不検出	
2月25日		大根	千葉県		2月26日	冬野菜のスープ	不検出	不検出	不検出	
(木曜日)	第3	ごぼう	北海道	第3, 若松 給食セン	2月26日	ごぼうサラダ	不検出	不検出	不検出	
	歩り	キャベツ	千葉県	ねらせつ	2月26日	きつねうどん	不検出	不検出	不検出	
	第 1	なると	アメリカ 加工:静岡県	第1, 第2給	2月25日	わかめスープ	不検出	不検出	不検出	
2月24日	퐈 ·	にんじん	千葉県	食センター	2月25日	わかめスープ	不検出	不検出	不検出	
2月24日 (水曜日)	第3	さわら	京都府	第3,若松	2月25日	さわら旨塩焼き	不検出	不検出	不検出	
	ある	じゃがいも	北海道	給食セン - ター	2月25日	肉じゃが	不検出	不検出	不検出	
	笙 1	たくあん	滋賀県	第1, 第2給	2月24日	もやしと たくあんの和え物	不検出	不検出	不検出	

2月23日	ייהא	 豚肉	茨城県	食センター	2月24日	肉じゃが	不検出	不検出	不検出	
(火曜日)	<i>tt</i> -	ひじき	長崎県	第3, 若松	2月24日	ひじきと大豆の煮物	不検出	不検出	不検出	
	第3	大豆	茨城県	給食セン ター	2月24日	ひじきと大豆の煮物	不検出	不検出	不検出	
	/r/r _4	いか	ロシア 加工:青森県	第1, 第2給	2月23日	いかナゲット	不検出	不検出	不検出	
2月22日	第 1	小松菜	茨城県	食センター	2月23日	きつね汁	不検出	不検出	不検出	
(月曜日)	第3	きゅうり	茨城県	第3,若松	2月23日	かにかまサラダ	不検出	不検出	不検出	
	ある	厚揚げ	富山県	給食セン ター	2月23日	家常豆腐	不検出	不検出	不検出	
	第 1	いんげん	北海道	第1, 第2給	2月22日	家常豆腐	不検出	不検出	不検出	
2月19日	<del></del>	キャベツ	茨城県	食センター	2月22日	かにかまサラダ	不検出	不検出	不検出	
(金曜日)	第3	ほうれん草	茨城県	第3, 若松 給食セン	2月22日	ほうれん草と ハムのサラダ	不検出	不検出	不検出	
	ある	玉ねぎ	北海道	ねらせつ	2月22日	クリームシチュー	不検出	不検出	不検出	
	第 1	白菜	茨城県	第1, 第2給	2月19日	クリームシチュー	不検出	不検出	不検出	
2月18日	<b>あ</b> り	牛乳	茨城県	食センター	2月19日	クリームシチュー	不検出	不検出	不検出	
(木曜日)	第3	わかめ	岩手県	第3, 若松 給食セン	2月19日	みそラーメン	不検出	不検出	不検出	
	ある	長ねぎ	千葉県	ねらせつ	2月19日	みそラーメン	不検出	不検出	不検出	
	笙 1	ピーマン	茨城県	第1, 第2給	2月18日	もやしとツナのサラダ	不検出	不検出	不検出	
2月17日	第1-	鶏肉	千葉県	食センター	2月18日	むらくも汁	不検出	不検出	不検出	
(水曜日)	第3	しょうが	高知県	第3, 若松 給食セン ター	2月18日	ポークステーキ バーベキューソース	不検出	不検出	不検出	
	<i>₩</i> 0	屻	群馬県		2月18日	むらくも汁	不検出	不検出	不検出	
	第 1	昆布	北海道	第1, 第2給	2月17日	おでん	不検出	不検出	不検出	
2月16日	<b>あ</b> り	はんぺん	アメリカ 加工:神奈川県	食センター	2月17日	おでん	不検出	不検出	不検出	
(火曜日)	第3	にんじん	茨城県	第3, 若松 給食セン	2月17日	豚汁	不検出	不検出	不検出	
	<i>≯</i> , ∪	豆腐	茨城県	ター	2月17日	豚汁	不検出	不検出	不検出	
	第 1	とうもろこし	北海道	第1, 第2給	2月16日	みそラーメンスープ	不検出	不検出	不検出	
2月15日	'nГ	きゅうり	千葉県	食センター	2月16日	かぼちゃのサラダ	不検出	不検出	不検出	
(月曜日)	第3	大根	千葉県	第3, 若松 給食セン	2月16日	おでん	不検出	不検出	不検出	
	ਆ ਹ	ちくわ	北海道	からせつ	2月16日	おでん	不検出	不検出	不検出	
	第 1	長ねぎ	千葉県	第1, 第2給	2月15日	豚汁	不検出	不検出	不検出	
2月12日	י ניצ	こんにゃく	茨城県	食センター	2月15日	豚汁	不検出	不検出	不検出	
(金曜日)	第3	れんこん	茨城県	第3, 若松 給食セン	2月15日	れんこんサラダ	不検出	不検出	不検出	
	N1 O	じゃがいも	北海道	ター	2月15日	チキンカレー	不検出	不検出	不検出	

		大豆	茨城県	第1, 第2給	2月12日	チキンカレー	不検出	不検出	不検出	
2月10日	第 1	りんご	山形県	食センター	2月12日	チキンカレー	不検出	不検出	不検出	
(水曜日)		キャベツ	茨城県	第3,若松	2月12日	肉うどん	不検出	不検出	不検出	
	第3	油揚げ	アメリカ 加工:福井県	給食セン ター	2月12日	肉うどん	不検出	不検出	不検出	
		さつま揚げ	アメリカ加工:福島県	第1, 第2給	2月10日	きんぴら	不検出	不検出	不検出	
2月9日	第 1	大根	千葉県	食センター	2月10日	白菜のみそ汁	不検出	不検出	不検出	
(火曜日)	<i>tt</i> 0	鶏肉	千葉県	第3, 若松	2月10日	二色そぼろ	不検出	不検出	不検出	
	第3	小松菜	茨城県	給食セン ター	2月10日	大根と小松菜のみそ汁	不検出	不検出	不検出	
	<i>**</i> - 1	ブロッコリー	エクアドル	第1, 第2給	2月9日	ブロッコリーと コーンのサラダ	不検出	不検出	不検出	
2月8日	第 1	にんじん	千葉県	食センター	2月9日	ブロッコリーと コーンのサラダ	不検出	不検出	不検出	
(月曜日)	第3	白菜	茨城県	第3, 若松 給食セン	2月9日	八宝菜	不検出	不検出	不検出	
	歩っ	うずら卵	静岡県	和良センター	2月9日	八宝菜	不検出	不検出	不検出	
	第 1	ちりめんじゃこ	広島県	第1, 第2給	2月8日	ほうれん草と じゃこのサラダ	不検出	不検出	不検出	
2月5日(金曜日)	<del>ਨ</del> '	もやし	茨城県	食センター	2月8日	ほうれん草と じゃこのサラダ	不検出	不検出	不検出	
	第3	ピーマン	茨城県	第3, 若松 給食セン	2月8日	もやしと ピーマンのサラダ	不検出	不検出	不検出	
	ж о	玉ねぎ	北海道	ター	2月8日	ポトフ	不検出	不検出	不検出	
	第 1	ウインナー	千葉県	第1, 第2給	2月5日	ポトフ	不検出	不検出	不検出	
2月4日	ייה	じゃがいも	北海道	食センター	2月5日	ポトフ	不検出	不検出	不検出	
(木曜日)	第3	長ねぎ	千葉県	第3, 若松 給食セン	2月5日	カレー南蛮	不検出	不検出	不検出	
	y, 0	なると	アメリカ 加工:静岡県	ター	2月5日	カレー南蛮	不検出	不検出	不検出	
	第 1	しょうが	高知県	第1, 第2給	2月4日	そぼろ煮	不検出	不検出	不検出	
2月3日	יינא	豆腐	茨城県	食センター	2月4日	大根と小松菜のみそ汁	不検出	不検出	不検出	
(水曜日)	第3	こんにゃく	栃木県	第3, 若松 給食セン	2月4日	きんぴら	不検出	不検出	不検出	
	7,70	みそ	新潟県	ター	2月4日	白菜のみそ汁	不検出	不検出	不検出	
	第 1	いわし	北海道	第1, 第2給	2月3日	いわし梅煮	不検出	不検出	不検出	
2月2日	7, ,	ほうれん草	茨城県	食センター	2月3日	ほうれん草のおひたし	不検出	不検出	不検出	
(火曜日)	第3	もやし	千葉県	第3, 若松 給食セン	2月3日	もやしと たくあんの和え物	不検出	不検出	不検出	
	2,5 0	里芋	大分県	ター	2月3日	けんちん汁	不検出	不検出	不検出	
	第 1	ハム	カナダ 加工:栃木県	第1, 第2給	2月2日	大根とハムのサラダ	不検出	不検出	不検出	
2月1日	-1- '	玉ねぎ	北海道	食センター	2月2日	カレー南蛮汁	不検出	不検出	不検出	
(月曜日)	笋々	にんじん	茨城県	第3,若松 絵食セン	2月2日	ビビンバ	不検出	不検出	不検出	

275 U			和及じつ						
	チンゲン芸	北海道	ター	2日2日	ロンタンフープ	不検出	不烩山	不検出	
	ノンソン未	化/再/坦		777H	ノン ノンハーノ	11世田	个梗出	111英山	

神栖市では、児童生徒に、より安全・安心な学校給食を提供するため、放射性物質の測定を行っています。 給食食材に放射性物質が25Bq/kg(ベクレル/キログラム)以上が検出された場合は、献立を変更又は中止します。

測定は、第一給食センターで神栖地区の小中学校分、第三給食センターで波崎地区の小中学校分を毎日、各施設2品程度を実施します。

【測定の検出限界値】 15分間測定で概ね25Bq/kgです。検出限界値未満は全て不検出となります。検出限界値は測定する食材及び条件により若干の差がでます。

【 測 定 器 】 日立アロカメディカル(株)食品放射能測定システムCAN-OSP-NAI

【食品衛生法の基準】 放射性セシウム

対 象 食 品	規 制 値
飲料水	1 OBq/kg
牛 乳	5 O Bq/kg
一般食品	1 O O Bq/kg
乳児用食品	5 O Bq/kg

平成28年1月分 (単位) Bq/kg

1 //4=0	测中			は田士フ				測定結果	-	検出時
測定日	測定 場所	測定品目	食材産地	使用する 施 設	使用日	献立名	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	検口時 の対応
	第 1	豚肉	茨城県	第1, 第2給	2月1日	ビビンバ	不検出	不検出	不検出	
1月29日	₹ *	ぜんまい	徳島県	食センター	2月1日	ビビンバ	不検出	不検出	不検出	
(金曜日)	第3	マッシュルーム	茨城県	第3, 若松 給食セン	2月1日	ハンバーグ きのこソースがけ	不検出	不検出	不検出	
	歩り	とうもろこし	北海道	ねらせつ	2月1日	コーンポタージュ	不検出	不検出	不検出	
	第 1	生クリーム	愛知県	第1, 第2給	1月29日	冬野菜のクリーム煮	不検出	不検出	不検出	
1月28日	<b></b>	白菜	茨城県	食センター	1月29日	冬野菜のクリーム煮	不検出	不検出	不検出	
(木曜日)	第3	ごぼう	茨城県	第3, 若松 給食セン	1月29日	ごぼうサラダ	不検出	不検出	不検出	
	新 O	きゅうり	茨城県	ター	1月29日	ごぼうサラダ	不検出	不検出	不検出	
	第 1	いわし	千葉県	第1, 第2給 食センター	1月28日	いわしピーマンボール	不検出	不検出	不検出	
1月27日		れんこん	茨城県		1月28日	れんこんサラダ	不検出	不検出	不検出	
(水曜日)	第3	鶏肉	岩手県	第3, 若松 給食セン	1月28日	けんちん汁	不検出	不検出	不検出	
	歩り	大根	千葉県	ねらせつ	1月28日	けんちん汁	不検出	不検出	不検出	
	第 1	鮭	チリ 加工:千葉県	第1, 第2給	1月27日	鮭の塩焼き	不検出	不検出	不検出	
1月26日	퐈 ·	たくあん	滋賀県	食センター	1月27日	もやしと たくあんの和え物	不検出	不検出	不検出	
1月26日 [	第3	小松菜	茨城県	第3,若松	1月27日	小松菜と にんじんのサラダ	不検出	不検出	不検出	
	あり	じゃがいも	北海道	給食セン	1月27日	ポークカレー	不検出	不検出	不検出	
	笙 1	きゅうり	千葉県	第1, 第2給	1月26日	ごぼうサラダ	不検出	不検出	不検出	

1月25日	ייהא	鶏肉	青森県	食センター	1月26日	きつねうどん汁	不検出	不検出	不検出	
(月曜日)	第3	長ねぎ	茨城県	第3,若松	1月26日	すいとん汁	不検出	不検出	不検出	
	弗る	油揚げ	アメリカ 加工:福井県	給食セン ター	1月26日	すいとん汁	不検出	不検出	不検出	
	第 1	玉ねぎ	北海道	第1, 第2給	1月25日	ポークカレー	不検出	不検出	不検出	
1月22日	<b>弗</b> Ⅰ	りんご	山形県	食センター	1月25日	ポークカレー	不検出	不検出	不検出	
(金曜日)	第3	フランクフルト	山形県	第3,若松	1月25日	フランクフルト	不検出	不検出	不検出	
	弗 3	もやし	千葉県	給食セン ター	1月25日	もやしと きゅうりのサラダ	不検出	不検出	不検出	
	第 1	粉チーズ	ニュージーランド 加工:神奈川県	第1, 第2給	1月22日	ミネストローネ	不検出	不検出	不検出	
1月21日	<b>あ</b> Ι	キャベツ	茨城県	食センター	1月22日	ミネストローネ	不検出	不検出	不検出	
(木曜日)	第3	にんじん	茨城県	第3, 若松 給食セン	1月22日	しょうゆラーメン	不検出	不検出	不検出	
	ある	しめじ	長野県	ねらセンター	1月22日	しょうゆラーメン	不検出	不検出	不検出	
	第 1	大豆	福井県	第1, 第2給	1月21日	打ち豆汁	不検出	不検出	不検出	
1月20日	<b>弗</b> Ⅰ	大根	千葉県	食センター	1月21日	打ち豆汁	不検出	不検出	不検出	
(水曜日)	第3	白菜	茨城県	第3, 若松	1月21日	白菜とハムのサラダ	不検出	不検出	不検出	
	弗 3	こんにゃく	茨城県	給食セン ター	1月21日	豚汁	不検出	不検出	不検出	
	第 1	ほうれん草	茨城県	第1, 第2給	1月20日	ほうれん草のごま和え	不検出	不検出	不検出	
1月19日	<b>あ</b> Ⅰ	豆腐	茨城県	食センター	1月20日	なめこのみそ汁	不検出	不検出	不検出	
(火曜日)	笠っ	豚肉	茨城県	第3, 若松 給食セン ター	1月20日	すきやき煮	不検出	不検出	不検出	
	第3	しらたき	茨城県		1月20日	すきやき煮	不検出	不検出	不検出	
	第 1	にんじん	千葉県	第1, 第2給	1月19日	しょうゆラーメン	不検出	不検出	不検出	
1月18日	新 ·	なると	アメリカ 加工:静岡県	食センター	1月19日	しょうゆラーメン	不検出	不検出	不検出	
(月曜日)	第3	ピーマン	茨城県	第3, 若松 給食セン	1月19日	かに入りサラダ	不検出	不検出	不検出	
	あり	里芋	大分県	ねらピンター	1月19日	打ち豆汁	不検出	不検出	不検出	
	第 1	わかめ	岩手県	第1, 第2給	1月18日	どさんこ汁	不検出	不検出	不検出	
1月15日	新 ·	長ねぎ	千葉県	食センター	1月18日	どさんこ汁	不検出	不検出	不検出	
(金曜日)	第3	とうもろこし	北海道	第3, 若松 給食セン	1月18日	アスパラと コーンのサラダ	不検出	不検出	不検出	
	ە ت <del>ى</del> د	玉ねぎ	北海道	ね良センター	1月18日	ミートボール入り ブラウンシチュー	不検出	不検出	不検出	
	第 1	ベーコン	千葉県	第1, 第2給	1月15日	クラムチャウダー	不検出	不検出	不検出	
1月14日(木曜日)	ا ب <del>لا</del>	じゃがいも	北海道	食センター	1月15日	クラムチャウダー	不検出	不検出	不検出	
	第3	大根	千葉県	第3, 若松 1	1月15日	大根とツナのサラダ	不検出	不検出	不検出	
	% o	ツナ	タイ 加工:静岡県	給食セン ター	1月15日	大根とツナのサラダ	不検出	不検出	不検出	

										-
	第 1	白菜	茨城県	第1, 第2給	1月14日	白菜とハムのサラダ	不検出	不検出	不検出	
1月13日	ייה	ハム	カナダ 加工:栃木県	食センター	1月14日	白菜とハムのサラダ	不検出	不検出	不検出	
(水曜日)	第3	キャベツ	茨城県	第3, 若松 給食セン	1月14日	キャベツと ハムのサラダ	不検出	不検出	不検出	
	ある	しょうが	高知県	ねらピンター	1月14日	どさんこ汁	不検出	不検出	不検出	
	第 1	もやし	茨城県	第1, 第2給	1月13日	ちりめんじゃこと もやしのサラダ	不検出	不検出	不検出	
1月12日	<b></b>	豚肉	茨城県	食センター	1月13日	マーボー豆腐	不検出	不検出	不検出	
(火曜日)	第3	長ねぎ	茨城県	第3, 若松 給食セン	1月13日	マーボー豆腐	不検出	不検出	不検出	
	<i>3</i> 5 ∪	豆腐	茨城県	ター	1月13日	マーボー豆腐	不検出	不検出	不検出	
	笠 1	いなだ 第1	茨城県	第1, 第2給	1月12日	いなだ和風フライ	不検出	不検出	不検出	
1月8日	<b></b>	小松菜	茨城県	食センター	1月12日	紅白餅入り雑煮	不検出	不検出	不検出	
(金曜日)	第3	なめこ	長野県	第3, 若松 給食セン	1月12日	なめこのみそ汁	不検出	不検出	不検出	
	ある	にんじん	茨城県	ねらセンター	1月12日	なめこのみそ汁	不検出	不検出	不検出	
	第 1	玉ねぎ	北海道	第1, 第2給	1月8日	ミートボール入り ブラウンシチュー	不検出	不検出	不検出	
1月7日	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	マッシュルーム	茨城県	食センター	1月8日	ミートボール入り ブラウンシチュー	不検出	不検出	不検出	
(木曜日)	第3	さつま揚げ	アメリカ 加工:福島県	第3, 若松 給食セン	1月8日	筑前煮	不検出	不検出	不検出	
	あり	ほうれん草	茨城県	ねらピンター	1月8日	紅白餅入り雑煮	不検出	不検出	不検出	

神栖市では、児童生徒に、より安全・安心な学校給食を提供するため、放射性物質の測定を行っています。 給食食材に放射性物質が25Bq/kg(ベクレル/キログラム)以上が検出された場合は、献立を変更又は中止します。

測定は、第一給食センターで神栖地区の小中学校分、第三給食センターで波崎地区の小中学校分を毎日、各施設2品程度を実施します。

【測定の検出限界値】 15分間測定で概ね25Bq/kgです。検出限界値未満は全て不検出となります。検出限界値は測定する食材及び条件により若干の差がでます。

【 測 定 器 】 日立アロカメディカル(株)食品放射能測定システムCAN-OSP-NAI

【食品衛生法の基準】 放射性セシウム

対 象 食 品	規制値
飲料水	1 OBq/kg
牛 乳	5 O Bq/kg
一般食品	1 O O Bq/kg
乳児用食品	5 O Bq/kg

平成27年12月分

(単位) Bq/kg

	検出時 の対応 
第1 第1, 第2給 食センター 12月24日 ジャーマンポテト 不検出 不検出 不検出   (火曜日) 第3, 若松 給食センター 第3, 若松 給食センター 12月24日 ワンタンスープ 不検出 不検出 不検出	
12月22日 じゃがいも 北海道 12月24日 ジャーマンポテト 不検出 不検出 不検出   (火曜日) ぼうれん草 茨城県 第3、若松 給食セン 12月24日 ワンタンスープ 不検出 不検出 不検出	
第3   給食セン   給食セン	
れんこん   茨城県   <sub>第1, 第2給</sub>   12月22日   れんこんサラダ   不検出   不 和	
12月21日 まくわ 北海道 食センター 12月22日 れんこんサラダ 不検出 不検出 不検出	
(月曜日) 豆腐 茨城県 第3, 若松 12月22日 豚汁 不検出 不検出 不検出	
赤みそ 岩手県 カラー 12月22日 豚汁 不検出 不検出 不検出	
白菜   茨城県   第1, 第2給   第2月21日   白菜のお浸し   不検出   不検出   不検出   不検出	
12月18日	
(金曜日) 「こんじん」 茨城県 第3, 若松 給食セン」 第3, 若松 給食セン 12月21日 プロッコリーと カリフラワーのサラダ 不検出 不検出 不検出  不検出  不検出	
牛乳 茨城県 12月21日 コーンポタージュ 不検出 不検出 不検出	
9000 山形県 第1, 第2給 12月18日 ハンバーグ バーベキューソース 不検出 不検出 不検出	
12月17日	
(木曜日) 第3, 若松   第3, 若松   第4     第5     第6     3   4   4   5   5   6   6   6   7   7   7   7   7   8   8   8   9   9   9   12	
みかん 愛媛県 12月18日 みかん 不検出 不検出 不検出	_
***	

40 - 40 -		ほうれん草	茨城県	食センター	12月17日	五目ス一プ	不検出	不検出	不検出	
12月16日					·					
(水曜日)	第3	しょうが	高知県	第3, 若松 給食セン	12月17日	かに豆腐	不検出	不検出	不検出	
		チンゲン菜 	北海道	ター	12月17日	かに豆腐	不検出	不検出	不検出	
	第 1 ·	玉ねぎ	北海道	第1, 第2給	12月16日	キーマカレー	不検出	不検出	不検出	
12月15日	ייה	にんにく	青森県	食センター	12月16日	キーマカレー	不検出	不検出	不検出	
(火曜日)	第3	キャベツ	茨城県	第3, 若松 給食セン	12月16日	海藻サラダ	不検出	不検出	不検出	
	<i>y</i> 10	大豆	愛知県	ター	12月16日	キーマカレー	不検出	不検出	不検出	
	第 1 ·	鶏肉	茨城県	第1, 第2給	12月15日	きつね汁	不検出	不検出	不検出	
12月14日	ייה	長ねぎ	千葉県	食センター	12月15日	きつね汁	不検出	不検出	不検出	
(月曜日)	第3	きゅうり	千葉県	第3, 若松 給食セン	12月15日	もやしと きゅうりのサラダ	不検出	不検出	不検出	
	A1 0	こんにゃく	茨城県	ター	12月15日	おでん	不検出	不検出	不検出	
	第 1 ·	にんじん	千葉県	第1, 第2給	12月14日	かに豆腐	不検出	不検出	不検出	
12月11日	A3 1	えのき	新潟県	食センター	12月14日	かに豆腐	不検出	不検出	不検出	
(金曜日)	第3	玉ねぎ	北海道	第3, 若松 給食セン	12月14日	オニオンスープ	不検出	不検出	不検出	
	ж 0	とうもろこし	北海道		12月14日	オニオンスープ	不検出	不検出	不検出	
	第 1 ·	昆布	北海道	第1, 第2給	12月11日	おでん	不検出	不検出	不検出	
12月10日	ж ·	揚げボール	北海道	食センター	12月11日	おでん	不検出	不検出	不検出	
(木曜日)	第3	大根	千葉県	第3, 若松 給食セン	12月11日	大根サラダ	不検出	不検出	不検出	
	71.0	豚肉	千葉県	ター	12月11日	カレー南蛮	不検出	不検出	不検出	
	第 1 ·	ひじき	長崎県	第1, 第2給	12月10日	ひじきと大豆の煮物	不検出	不検出	不検出	
12月9日	ייה	わかめ	岩手県	食センター	12月10日	どさんこ汁	不検出	不検出	不検出	
(水曜日)	第3	じゃがいも	北海道	第3, 若松 給食セン	12月10日	野菜ス一プ	不検出	不検出	不検出	
	<del>ж</del> о	砂	群馬県	ター	12月10日	野菜スープ	不検出	不検出	不検出	
	第 1 ·	キャベツ	千葉県	第1, 第2給	12月9日	かにかまサラダ	不検出	不検出	不検出	
12月8日	ייה	かにかま	カナダ 加工:愛知県	食センター	12月9日	かにかまサラダ	不検出	不検出	不検出	
(火曜日)	第3	鮭	北海道	第3, 若松 給食セン	12月9日	鮭の塩焼き	不検出	不検出	不検出	
	% O CK	白菜	茨城県	ねらセンター	12月9日	どさんこ汁	不検出	不検出	不検出	
	第1	なると	アメリカ 加工:静岡県	第1, 第2給	12月8日	カレー南蛮	不検出	不検出	不検出	
12月7日	י הא	油揚げ	アメリカ 加工:福井県	食センター	12月8日	カレー南蛮	不検出	不検出	不検出	
(月曜日)	安っ	ほうれん草	茨城県	第3, 若松 給食セン	12月8日	白菜のお浸し	不検出	不検出	不検出	
第3	ਆ ਹ	にんじん	茨城県	ねらセンター	12月8日	マーボー豆腐	不検出	不検出	不検出	

	第 1	さば	ノルウェー 加エ:滋賀県	第1, 第2給	12月7日	さばゆずみそ煮	不検出	不検出	不検出	
12月4日	ייה	小松菜	茨城県	食センター	12月7日	白玉雑煮	不検出	不検出	不検出	
(金曜日)	第3	ピーマン	茨城県	第3, 若松 給食セン	12月7日	ブルガリア風 トマト煮込み	不検出	不検出	不検出	
	ある	マッシュルーム	茨城県	ねらセンター	12月7日	ブルガリア風 トマト煮込み	不検出	不検出	不検出	
	第 1	ツナ	タイ 加工:静岡県	第1, 第2給	12月4日	キャベツと ツナのサラダ	不検出	不検出	不検出	
12月3日	<b></b>	ミートボール	茨城県	食センター	12月4日	ブルガリア風 トマト煮込み	不検出	不検出	不検出	
(木曜日)	第3	さつまいも	茨城県	第3, 若松 給食セン	12月4日	さつまいもの天ぷら	不検出	不検出	不検出	
	<del>2</del> 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	長ねぎ	千葉県	ター	12月4日	きつねうどん	不検出	不検出	不検出	
	第1	とうもろこし	北海道	第1, 第2給 食センター	12月3日	ブロッコリーと コーンのサラダ	不検出	不検出	不検出	
12月2日	<b></b>	ベーコン	千葉県		12月3日	野菜スープ	不検出	不検出	不検出	
(水曜日)	第3	もやし	千葉県	第3, 若松 給食セン	12月3日	もやしと たくあんの和え物	不検出	不検出	不検出	
	ን <del>የ</del>	しらたき	茨城県	ねられる	12月3日	すき焼き煮	不検出	不検出	不検出	
	第 1	たくあん	滋賀県	第1, 第2給	12月2日	もやしと たくあんの和え物	不検出	不検出	不検出	
12月1日	יילל	きゅうり	千葉県	食センター	12月2日	もやしと たくあんの和え物	不検出	不検出	不検出	
(火曜日)	第3	キャベツ	茨城県	第3, 若松 給食セン	12月2日	かにかまサラダ	不検出	不検出	不検出	
	<del>⅓</del> , ∪	しめじ	長野県	ター	12月2日	五目ス一プ	不検出	不検出	不検出	

神栖市では、児童生徒に、より安全・安心な学校給食を提供するため、放射性物質の測定を行っています。 給食食材に放射性物質が25Bq/kg(ベクレル/キログラム)以上が検出された場合は、献立を変更又は中止します。

測定は、第一給食センターで神栖地区の小中学校分、第三給食センターで波崎地区の小中学校分を毎日、各施設2品程度を実施します。

【測定の検出限界値】 15分間測定で概ね25Bq/kgです。検出限界値未満は全て不検出となります。検出限界値は測定する食材及び条件により若干の差がでます。

【 測 定 器 】 日立アロカメディカル(株)食品放射能測定システムCAN-OSP-NAI

【食品衛生法の基準】 放射性セシウム

対 象 食 品	規制値
飲料水	1 OBq/kg
牛 乳	5 O Bq/kg
一般食品	1 O O Bq/kg
乳児用食品	5 O Bq/kg

平成27年11月分

(単位) Bq/kg

1 13,21	1	,,,			(十四) 54/ 7/8					
測定日	測定 場所	測定品目	食材産地	使用する 施 設	使用日	献立名	ョウ素 131	測定結果 セシウム 134		検出時 の対応
	第 1	玉ねぎ	北海道	第1, 第2給	12月1日	みそラーメン	不検出	不検出	不検出	
11月30日	<b>新!</b>	じゃがいも	北海道	食センター	12月1日	ポテトサラダ	不検出	不検出	不検出	
(月曜日)	第3	小松菜	茨城県	第3, 若松 給食セン	12月1日	小松菜のごま和え	不検出	不検出	不検出	
	弗 3	ちくわ	北海道	ね良セン ター	12月1日	小松菜のごま和え	不検出	不検出	不検出	
	第 1	豆腐	富山県	第1, 第2給	11月30日	中華スープ	不検出	不検出	不検出	
11月27日 (金曜日)	<b> </b>	なると	アメリカ 加工:静岡県	食センター	11月30日	中華スープ	不検出	不検出	不検出	
	第3	とうもろこし	北海道	第3, 若松 給食セン	11月30日	キャベツと コーンのサラダ	不検出	不検出	不検出	
	<del>∦</del>	白菜	茨城県	ター	11月30日	肉団子スープ	不検出	不検出	不検出	
	第 1	鶏肉	茨城県	第1,第2給 食センター	11月27日	白菜のクリーム煮	不検出	不検出	不検出	
11月26日		生クリーム	愛知県		11月27日	白菜のクリーム煮	不検出	不検出	不検出	
(木曜日)	第3	ツナ	タイ 加工:静岡県	第3, 若松 給食セン	11月27日	ツナと いんげんのサラダ	不検出	不検出	不検出	
	<del>ж</del> о	にんじん	千葉県	ね良センター	11月27日	ポークカレー	不検出	不検出	不検出	
	第 1	あじ	ニュージーランド 加工:茨城県	第1, 第2給	11月26日	あじの甘塩焼	不検出	不検出	不検出	
11月25日	ייא	油揚げ	アメリカ 加工:福井県	食センター	11月26日	切干大根の煮物	不検出	不検出	不検出	
(水曜日)	笋っ	切干大根	宮崎県	第3, 若松 給食セン	11月26日	切干大根のサラダ	不検出	不検出	不検出	
	第3	きゅうり	茨城県	ター	11月26日	切干大根のサラダ	不検出	不検出	不検出	
	笙 1	いんげん	北海道	第1, 第2給	11月25日	いんげんと ツナのサラダ	不検出	不検出	不検出	

11 2017		じゃがいも	北海道	食センター	11月25日	ポークカレー	不検出	不検出	不検出	
11月24日										
(火曜日)	第3	玉ねぎ	北海道	第3, 若松 給食セン	11月25日	中華スープ	不検出	不検出	不検出	
		チンゲン菜	北海道	ター	11月25日	中華スープ	不検出	不検出	不検出	
	第 1 ·	刚	群馬県	第1, 第2給	11月24日	中華サラダ	不検出	不検出	不検出	
11月20日	۸, ۱	厚揚げ	富山県	食センター	11月24日	家常豆腐	不検出	不検出	不検出	
(金曜日)	第3 -	じゃがいも	北海道	第3, 若松 給食セン	11月24日	豚汁	不検出	不検出	不検出	
	A1 0	こんにゃく	茨城県	ター	11月24日	豚汁	不検出	不検出	不検出	
	第1	ほうれん草	茨城県	第1, 第2給	11月20日	れんこんのサラダ	不検出	不検出	不検出	
11月19日	ייה	ベーコン	千葉県	食センター	11月20日	ミネストローネ	不検出	不検出	不検出	
(木曜日)	第3	鶏肉	岩手県	第3, 若松 給食セン	11月20日	五目うどん	不検出	不検出	不検出	
	<i>א</i> ז ט	長ねぎ	千葉県	ター	11月20日	五目うどん	不検出	不検出	不検出	
	第1	ピーマン	茨城県	第1, 第2給	11月19日	もやしと ピーマンのサラダ	不検出	不検出	不検出	
11月18日	ייה	しょうが	高知県	食センター	11月19日	筑前煮	不検出	不検出	不検出	
(水曜日)	第3 <b>-</b>	ちくわ	北海道	第3, 若松 給食セン	11月19日	おでん	不検出	不検出	不検出	
	ж 0	うずらの卵	静岡県		11月19日	おでん	不検出	不検出	不検出	
	第 1 ·	つぼ漬け	鹿児島県	第1, 第2給	11月18日	ヤーコンのキムチ炒め	不検出	不検出	不検出	
11月17日	<b></b>	みそ	新潟県	食センター	11月18日	呉汁	不検出	不検出	不検出	
(火曜日)	第3 -	ヤーコン	茨城県	第3, 若松 給食セン ター	11月18日	ヤーコンのキムチ炒め	不検出	不検出	不検出	
	<i>y</i> 2 O	里芋	大分県		11月18日	呉汁	不検出	不検出	不検出	
	第1	豚肉	茨城県	第1, 第2給	11月17日	五目汁	不検出	不検出	不検出	
11月16日	<b>新</b> !	長ねぎ	栃木県	食センター	11月17日	五目汁	不検出	不検出	不検出	
(月曜日)	第3	いなだ	茨城県	第3, 若松 給食セン	11月17日	いなだ香味焼き	不検出	不検出	不検出	
	ある	ごぼう	青森県	ねらせつ	11月17日	筑前煮	不検出	不検出	不検出	
	第 1 ·	わかさぎ	茨城県	第1, 第2給	11月16日	わかさぎフリッター	不検出	不検出	不検出	
11月12日	新 ·	昆布	北海道	食センター	11月16日	おでん	不検出	不検出	不検出	
(木曜日)	第3	もやし	千葉県	第3, 若松 給食セン	11月16日	ピーマンと もやしのサラダ	不検出	不検出	不検出	
	ж о Т	大豆	茨城県	ねらセンター	11月16日	ミネストローネ	不検出	不検出	不検出	
	第1	さつま揚げ	アメリカ 加工:福島県	第1, 第2給	11月12日	れんこんのきんぴら	不検出	不検出	不検出	
11月11日	æ □	にんじん	北海道	食センター	11月12日	のっぺい汁	不検出	不検出	不検出	
(水曜日)	筆っ	れんこん	茨城県	第3, 若松 給食セン	11月12日	れんこんのきんぴら	不検出	不検出	不検出	
	第3	大根	千葉県	柏良セン ター	11月12日	のっぺい汁	不検出	不検出	不検出	

	1		T			*			1 1	1
	第 1	ブロッコリー	エクアドル	第1, 第2給	11月11日	ブロッコリーと コーンのサラダ	不検出	不検出	不検出	
11月10日	ਨਾ '	こんにゃく	茨城県	食センター	11月11日	豚汁	不検出	不検出	不検出	
(火曜日)	第3	キャベツ	千葉県	第3, 若松 給食セン	11月11日	中華サラダ	不検出	不検出	不検出	
	ある	豆腐	茨城県	ねらセンター	11月11日	マーボー豆腐	不検出	不検出	不検出	
	第 1	鶏肉	愛知県	第1, 第2給	11月10日	バンバンジー	不検出	不検出	不検出	
11月9日	<b>新</b> !	にんにく	青森県	食センター	11月10日	ちゃんぽんスープ	不検出	不検出	不検出	
(月曜日)	第3	小松菜	茨城県	第3, 若松 給食セン	11月10日	小松菜とツナのサラダ	不検出	不検出	不検出	
	ある	油揚げ	アメリカ 加工:福井県	ねらせつ	11月10日	白玉雑煮	不検出	不検出	不検出	
	第 1	ちりめん	広島県	第1, 第2給	11月9日	小松菜とじゃこのサラダ	不検出	不検出	不検出	
11月6日	<del>ур</del> 1	白玉	タイ 加工:熊本県	食センター	11月9日	白玉雑煮	不検出	不検出	不検出	
(金曜日)	(金曜日) 第3	玉ねぎ	北海道	第3, 若松 給食セン	11月9日	きのこのコンソメスープ	不検出	不検出	不検出	
	7, 0	ほうれん草	茨城県	ター	11月9日	きのこのコンソメスープ	不検出	不検出	不検出	
	第 1	ちくわ	北海道	第1, 第2給 食センター	11月6日	ごぼうサラダ	不検出	不検出	不検出	
11月5日		エリンギ	長野県		11月6日	きのこのコンソメスープ	不検出	不検出	不検出	
(木曜日)	第3	きゅうり	茨城県	第3, 若松 給食セン	11月6日	バンバンジー風サラダ	不検出	不検出	不検出	
	<del>%</del> ∪	たけのこ	和歌山県	ター	11月6日	ちゃんぽん	不検出	不検出	不検出	
	第 1	とうもろこし	北海道	第1, 第2給	11月5日	キャベツと コーンのサラダ	不検出	不検出	不検出	
11月4日	ਆ	牛乳	茨城県	食センター	11月5日	牛乳	不検出	不検出	不検出	
(水曜日)	第3	ピーマン	茨城県	第3, 若松 給食セン	11月5日	チンジャオロース	不検出	不検出	不検出	
	<del>ж</del> 0	にんじん	北海道	ター	11月5日	わかめスープ	不検出	不検出	不検出	
	第 1	さんま	北海道	第1, 第2給	11月4日	さんまの煮付け	不検出	不検出	不検出	
11月2日	ייא	えのき	長野県	食センター	11月4日	親子煮	不検出	不検出	不検出	
(月曜日)	笋々	長ねぎ	千葉県	第3, 若松 給食セン	11月4日	親子煮	不検出	不検出	不検出	
第3	کر تاہم ا	いんげん	北海道	ター	11月4日	親子煮	不検出	不検出	不検出	

神栖市では、児童生徒に、より安全・安心な学校給食を提供するため、放射性物質の測定を行っています。 給食食材に放射性物質が25Bq/kg(ベクレル/キログラム)以上が検出された場合は、献立を変更又は中止します。

測定は、第一給食センターで神栖地区の小中学校分、第三給食センターで波崎地区の小中学校分を毎日、各施設2品程度を実施します。

【測定の検出限界値】 15分間測定で概ね25Bq/kgです。検出限界値未満は全て不検出となります。検出限界値は測定する食材及び条件により若干の差がでます。

【 測 定 器 】 日立アロカメディカル(株)食品放射能測定システムCAN-OSP-NAI

【食品衛生法の基準】 放射性セシウム

対 象 食 品	規 制 値
飲料水	1 OBq/kg
牛 乳	5 O Bq/kg
一般食品	1 O O Bq/kg
乳児用食品	5 O Bq/kg

平成27年10月分

(単位) Bq/kg

1 13,21	1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			`			+ 127 DQ7		
測定日	測定 場所	測定品目	食材産地	使用する 施 設	使用日	献立名	ョウ素 131	測定結果 セシウム 134		検出時 の対応
	第 1	チンゲン菜	北海道	第1, 第2給	11月2日	ワンタンスープ	不検出	不検出	不検出	
10月30日	<b>あ</b> Ⅰ	もやし	茨城県	食センター	11月2日	ワンタンスープ	不検出	不検出	不検出	
(金曜日)	第3	みかん	佐賀県	第3, 若松 給食セン	11月2日	フルーツ杏仁	不検出	不検出	不検出	
	ある	しめじ	長野県	ねらせつ	11月2日	白菜のクリーム煮	不検出	不検出	不検出	
	第 1	豚肉	茨城県	第1, 第2給	10月30日	かぼちゃ入り豚汁	不検出	不検出	不検出	
10月29日 (木曜日)	<b></b> 年	にんじん	北海道	食センター	10月30日	かぼちゃ入り豚汁	不検出	不検出	不検出	
	第3	大根	千葉県	第3, 若松 給食セン	10月30日	かぼちゃ入り豚汁	不検出	不検出	不検出	
	ж о	かぼちゃ	北海道	ター	10月30日	かぼちゃ入り豚汁	不検出	不検出	不検出	
	第1	いなだ	千葉県	第1、第2給	10月29日	いなだの西京焼き	不検出	不検出	不検出	
10月28日		ひじき	長崎県		10月29日	ひじきと大豆の煮物	不検出	不検出	不検出	
(水曜日)	第3	ごはん	茨城県	第3, 若松 給食セン	10月29日	ごはん	不検出	不検出	不検出	
	ある	こんにゃく	茨城県	ねらせつ	10月29日	ひじきと大豆の煮物	不検出	不検出	不検出	
	第 1	たくあん	滋賀県	第1, 第2給	10月28日	もやしと たくあんの和え物	不検出	不検出	不検出	
10月27日	<del>у</del> р I	きゅうり	茨城県	食センター	10月28日	もやしと たくあんの和え物	不検出	不検出	不検出	
(火曜日)	第3	つぼ漬け	鹿児島県	第3, 若松 給食セン	10月28日	キムタク炒め	不検出	不検出	不検出	
	第3	もやし	千葉県	ター	10月28日	野菜スープ	不検出	不検出	不検出	
	笋 1	なると	アメリカ 加工:静岡県	第1, 第2給	10月27日	カレー南蛮汁	不検出	不検出	不検出	
	笙 1	なると		第1, 第2給	10月27日	カレー南蛮汁	不検出	不検出	不検出	

10月26日	יידא	みかん	愛媛県	食センター	10月27日	みかん	不検出	不検出	不検出	
(月曜日)	<i>tt</i> 0	豆腐	富山県	第3, 若松	10月27日	えのきのすまし汁	不検出	不検出	不検出	
	第3	えのき	長野県	給食セン ター	10月27日	えのきのすまし汁	不検出	不検出	不検出	
	ht. 4	しょうが	高知県	第1, 第2給	10月26日	そぼろ煮	不検出	不検出	不検出	
10月23日	第 1	大根	千葉県	食センター	10月26日	大根のみそ汁	不検出	不検出	不検出	
(金曜日)	** 0	かにかまぼこ	カナダ 加工:愛知県	第3,若松	10月26日	かにかまのサラダ	不検出	不検出	不検出	
	第3	にんじん	北海道	給食セン ター	10月26日	ハヤシシチュー	不検出	不検出	不検出	
	第 1	小松菜	茨城県	第1, 第2給	10月23日	小松菜と卵の二色あえ	不検出	不検出	不検出	
10月22日	<b>弗</b>	牛乳	茨城県	食センター	10月23日	コーンポタージュスープ	不検出	不検出	不検出	
(木曜日)	第3	油揚げ	アメリカ 加工:福井県	第3, 若松 給食セン	10月23日	あんかけ肉うどん	不検出	不検出	不検出	
	ある	玉ねぎ	北海道	ねらセンター	10月23日	あんかけ肉うどん	不検出	不検出	不検出	
	第 1	ツナ	タイ 加工:静岡県	第1, 第2給	10月22日	キャベツと コーンのサラダ	不検出	不検出	不検出	
10月21日	퐈!	長ねぎ	岩手県	食センター	10月22日	さつま汁	不検出	不検出	不検出	
(水曜日)	第 3	わかめ	岩手県	第3, 若松	10月22日	大根のみそ汁	不検出	不検出	不検出	
	<b>売る</b>	みそ	新潟県	給食セン · ター	10月22日	大根のみそ汁	不検出	不検出	不検出	
	第 1	白菜	長野県	第1, 第2給	10月21日	白菜と かまぼこのサラダ	不検出	不検出	不検出	
10月20日	弗 I	大豆	茨城県	食センター	10月21日	チキンカレー	不検出	不検出	不検出	
(火曜日)	第3	诇	新潟県	第3, 若松 給食セン	10月21日	煮たまご	不検出	不検出	不検出	
	<del>20</del> 0	じゃがいも	北海道	ねらしっ	10月21日	チキンカレー	不検出	不検出	不検出	
	第 1	かまぼこ	タイ 加工:神奈川県	第1, 第2給	10月20日	木の葉あげ	不検出	不検出	不検出	
10月19日	ж I	鶏肉	茨城県	食センター	10月20日	五目あんかけ汁	不検出	不検出	不検出	
(月曜日)	第3	ほうれん草	茨城県	第3, 若松 給食セン	10月20日	ほうれん草と ハムのサラダ	不検出	不検出	不検出	
	<del>ж</del> 0	すいとん	北海道	ター	10月20日	だご汁	不検出	不検出	不検出	
	第 1	ごぼう	熊本県	第1, 第2給	10月19日	だご汁	不検出	不検出	不検出	
10月16日	ייה	大根菜	熊本県	食センター	10月19日	だご汁	不検出	不検出	不検出	
(金曜日)	第3	キャベツ	千葉県	第3, 若松 給食セン	10月19日	キャベツと コーンのサラダ	不検出	不検出	不検出	
	ਆ ਹ	牛乳	茨城県	ター	10月19日	クリームシチュー	不検出	不検出	不検出	
	第 1	とうもろこし	北海道	第1, 第2給	10月16日	キャベツと コーンのサラダ	不検出	不検出	不検出	
10月15日	י נא	エリンギ	長野県	食センター	10月16日	きのこクリームシチュー	不検出	不検出	不検出	
(木曜日)	第3	いか	北海道	第3, 若松 給食セン	10月16日	いかリングフライ	不検出	不検出	不検出	
	<b>73 O</b>	長ねぎ	秋田県	ター	10月16日	カレー南蛮	不検出	不検出	不検出	

		じゃがいも	北海道	第1, 第2給	10月15日	ジャーマンポテト	不検出	不検出	不検出	
10月14日	第 1	わかめ	岩手県	食センター	10月15日	わかめスープ	不検出	不検出	不検出	
(水曜日)		りんご	山形県	第3, 若松	10月15日	ハンバーグ きのこソースがけ	不検出	不検出	不検出	
	第3	きゅうり	千葉県	給食セン ター	10月15日	ごぼうサラダ	不検出	不検出	不検出	
	<i>t</i> /tr _4	ぜんまい	高知県	第1, 第2給	10月14日	ビビンバ	不検出	不検出	不検出	
10月13日	第 1	玉ねぎ	北海道	食センター	10月14日	水餃子スープ	不検出	不検出	不検出	
(火曜日)	#F 0	小松菜	茨城県	第3,若松	10月14日	小松菜と卵のサラダ	不検出	不検出	不検出	
	第3	しめじ	長野県	給食セン ター	10月14日	五目ス一プ	不検出	不検出	不検出	
	傑 1	豆腐	茨城県	第1, 第2給	10月13日	みそラーメン	不検出	不検出	不検出	
10月9日	第 1	もやし	茨城県	食センター	10月13日	みそラーメン	不検出	不検出	不検出	
(金曜日)	第3	にんじん	北海道	第3, 若松 給食セン	10月13日	ビビンバ	不検出	不検出	不検出	
	ある	チンゲン菜	北海道	を ター	10月13日	水餃子ス一プ	不検出	不検出	不検出	
	第 1	ベーコン	千葉県	第1, 第2給	10月9日	野菜スープ	不検出	不検出	不検出	
10月8日	<b>あ</b> り	キャベツ	茨城県	食センター	10月9日	野菜スープ	不検出	不検出	不検出	
(木曜日)	第3	ブロッコリー	エクアドル	第3, 若松 給食セン	10月9日	ブロッコリーサラダ	不検出	不検出	不検出	
	ある	豚肉	千葉県	ねられる	10月9日	みそラーメン	不検出	不検出	不検出	
	第1	ピーマン	茨城県	第1, 第2給	10月8日	かにかまサラダ	不検出	不検出	不検出	
10月7日	жı	ほうれん草	茨城県	食センター	10月8日	五目ス一プ	不検出	不検出	不検出	
(水曜日)	第3	ハム	カナダ 加工:栃木県	第3, 若松 給食セン	10月8日	春雨サラダ	不検出	不検出	不検出	
	<i>3</i> 5 ∪	ごぼう	茨城県	ター	10月8日	いわしのつみれ汁	不検出	不検出	不検出	
	第 1	咧	群馬県	第1, 第2給	10月7日	中華サラダ	不検出	不検出	不検出	
10月6日	ייג	つみれ	千葉県	食センター	10月7日	いわしのつみれ汁	不検出	不検出	不検出	
(火曜日)	第3	ぶり	茨城県	第3, 若松 給食セン	10月7日	ぶりのフライ	不検出	不検出	不検出	
	<i>א</i> ז ∪	大根	千葉県	ター	10月7日	がんもの煮物	不検出	不検出	不検出	
	第 1	ちくわ	北海道	第1, 第2給	10月6日	ごぼうサラダ	不検出	不検出	不検出	
10月5日	יינא	油揚げ	アメリカ 加工:福井県	食センター	10月6日	きつね汁	不検出	不検出	不検出	
(月曜日)	第3	さつま揚げ	アメリカ 加工:福島県	第3, 若松 給食セン	10月6日	肉じゃが	不検出	不検出	不検出	
	7,10	じゃがいも	北海道	ター	10月6日	肉じゃが	不検出	不検出	不検出	
	第 1	がんもどき	富山県	第1, 第2給	10月5日	がんもの煮物	不検出	不検出	不検出	
10月2日	-1- '	こんにゃく	茨城県	食センター	10月5日	がんもの煮物	不検出	不検出	不検出	
(金曜日)	笋っ	ツナ	タイ 加工:静岡県	第3,若松	10月5日	キャベツと ツナのサラダ	不検出	不検出	不検出	

	λı ∪	とうもろこし	北海道	ヤーター	10月5日	コーンポタージュ	不検出	不検出	不検出	
	第 1	きゅうり	茨城県	第1, 第2給	10月2日	マカロニサラダ	不検出	不検出	不検出	
10月1日	( おし	生クリーム	愛知県	食センター	10月2日	ハヤシシチュー	不検出	不検出	不検出	
(木曜日)	笠の		第3, 若松 給食セン	10月2日	きつねうどん	不検出	不検出	不検出		
	第3 -	キャベツ	群馬県	ター	10月2日	きつねうどん	不検出	不検出	不検出	

神栖市では、児童生徒に、より安全・安心な学校給食を提供するため、放射性物質の測定を行っています。 給食食材に放射性物質が25Bq/kg(ベクレル/キログラム)以上が検出された場合は、献立を変更又は中止します。

測定は、第一給食センターで神栖地区の小中学校分、第三給食センターで波崎地区の小中学校分を毎日、各施設2品程度を実施します。

【測定の検出限界値】 15分間測定で概ね25Bq/kgです。検出限界値未満は全て不検出となります。検出限界値は測定する食材及び条件により若干の差がでます。

【 測 定 器 】 日立アロカメディカル(株)食品放射能測定システムCAN-OSP-NAI

【食品衛生法の基準】 放射性セシウム

対 象 食 品	規 制 値
飲料水	1 OBq/kg
牛 乳	5 O Bq/kg
一般食品	1 O O Bq/kg
乳児用食品	5 O Bq/kg

平成27年9月分 (単位) Bq/kg

1 //4=/		,,						測定結果		+∆ılın+
測定日	測定 場所	測定品目	食材産地	使用する 施 設	使用日	献立名	ョウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	検出時 の対応
	第 1	さば	ノルウェー 加エ:茨城県	第1, 第2給	10月1日	さばのみそ煮	不検出	不検出	不検出	
9月30日	יילא	えのき	新潟県	食センター	10月1日	えのきのすまし汁	不検出	不検出	不検出	
(水曜日)	第3	大豆	愛知県	第3, 若松 給食セン	10月1日	二色そぼろ	不検出	不検出	不検出	
	ある	さつまいも	茨城県	ねらピンター	10月1日	さつま汁	不検出	不検出	不検出	
	第 1	さつま揚げ	アメリカ 加工:福島県	第1, 第2給	9月30日	きんぴらごぼう	不検出	不検出	不検出	
9月29日	<b>新!</b>	ごま	パラグアイ	食センター	9月30日	きんぴらごぼう	不検出	不検出	不検出	
(火曜日) 第3	笠 つ	かつお	千葉県	第3, 若松 給食セン	9月30日	かつお胡麻フライ	不検出	不検出	不検出	
	ある	にんじん	北海道	ねらセンター	9月30日	ワンタンスープ	不検出	不検出	不検出	
	第1	いんげん	北海道	第1, 第2給 食センター	9月29日	グリーンサラダ	不検出	不検出	不検出	
9月28日	<b>新!</b>	パプリカ	ニュージーランド		9月29日	ビーンズスープ	不検出	不検出	不検出	
(月曜日)	第3	豚肉	千葉県	第3, 若松 給食セン	9月29日	マーボー豆腐	不検出	不検出	不検出	
	ある	しょうが	高知県	ねらセンター	9月29日	マーボー豆腐	不検出	不検出	不検出	
	第 1	油揚げ	アメリカ 加工:福井県	第1, 第2給	9月28日	細切り昆布の煮物	不検出	不検出	不検出	
9月25日	- 第「 - 1	昆布	北海道	食センター	9月28日	細切り昆布の煮物	不検出	不検出	不検出	
(金曜日)	第3	エリンギ	長野県	第3,若松	9月28日	きのこの コンソメス一プ	不検出	不検出	不検出	
	ある	玉ねぎ	北海道	給食セン <del>-</del> ター	9月28日	きのこの コンソメスープ	不検出	不検出	不検出	
	笙 1	ブロッコリー	エクアドル	第1, 第2給	9月25日	ブロッコリーと コーンのサラダ	不検出	不検出	不検出	

大型   大型   大型   大型   大型   大型   大型   大型		יידא	<b></b>	# <del>       </del>	食センター	08050	>+ -1 - +	て松山	テ松山	<b>7</b> ₩U	1	
第3   こんにやく   茨城県   第1   元んにやく   茨城県   第1   元んにやく   茨城県   第2   元んにやく   茨城県   第2   元んにやく   茨城県   第2   元んにやく   茨城県   第3   本化   元校出   不校出   不校出	9月24日		大豆	茨城県		9月25日	ミネストローネ	不検出	不検出	不検出		
9月18日     〒江ぼう 千葉県 夕一 9月25日 お月見汁 不検出 不検出 不検出 (金曜日)     第1	(木曜日)	第3	さんま	北海道		9月25日	さんまの煮物	不検出	不検出	不検出		
9月18日     第1     白玉だんご 新潟県 第3 著位 50円24日 お月見汁 不検出 不検出 不検出 不検出 所換出 第3 著位 50円24日 お月見汁 不検出 不検出 不検出 不検出 所換出 所換出 所換出 所換出 所換出 所換出 所換出 所換出 所換出 所換		2,-	ごぼう	千葉県		9月25日	お月見汁	不検出	不検出	不検出		
9月18日     白玉だんご     新潟県     塩センター     9月24日     お月見汁     不検出		笋 1	こんにゃく	茨城県		9月24日	お月見汁	不検出	不検出	不検出		
# 3	9月18日	ייא	白玉だんご	新潟県	食センター	9月24日	お月見汁	不検出	不検出	不検出		
おそ 新潟県 ター 9月24日 なめこのみそ汁 不検出 不検出 不検出   不体出	(金曜日)	笛 2	なめこ	長野県		9月24日	なめこのみそ汁	不検出	不検出	不検出		
第1     人のを 類角件 第1     第1, 第2名 食センター     別月18日 9月18日 9月18日     コンノメスープ 乗削の 75年ツブリース和え 9月18日     不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出		ን ዥ	みそ	新潟県		9月24日	なめこのみそ汁	不検出	不検出	不検出		
9月17日     現肉     青森県     歴セッター     9月18日     万チャッフハース和え     不検出     不検出     不検出       9月16日 (水曜日)     第3     しめじ 長野県 第3、著松 第1、第28 夕 9月17日 五目うどん     不検出		笠 1	えのき	新潟県		9月18日		不検出	不検出	不検出		
第3     なると 加工・特別県	9月17日	<i>₹</i> 7	鶏肉	青森県	食センター	9月18日	鶏肉の ケチャップソース和え	不検出	不検出	不検出		
第1     なると 加工・静岡県 か1 加工・静岡県 か1 第1 第1 第26 食センター     9月17日 麦ごはん 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 の	(木曜日)	おって	しめじ	長野県		9月18日	五目うどん	不検出	不検出	不検出		
第1     グリンピース ニューシーランド     東大・原本     9月17日     そぼろ煮     不検出     本検出     本検出     本検出     本検出		ን ዥ	なると			9月18日	五目うどん	不検出	不検出	不検出		
9月16日 (水曜日)     グリンピース 第3     ブリンピース 交城県 豆腐     実城県 袋城県 ター     9月17日 9月17日     そぼろ煮 豆腐のみそ汁     不検出 不検出     不検出 不検出       9月16日 (火曜日)     第3     無量 第1     無量 第1,第2台 第3     第1     無量 第1,第2台 第3     第2,3 若松 常3     第1     第2     第3     第4     第5     第5     第6     第6     第6     第7     第6     第6     第6     第6     第7     第7     第6     第7     第7     第7     不検出		笠 1	麦	福井県	第1, 第2給	9月17日	麦ごはん	不検出	不検出	不検出		
第3     豆腐     茨城県     給食センター     9月17日     豆腐のみそ汁     不検出     不検出     不検出       9月15日     第1     編集     岩手県食センター     9月16日     鮭の甘塩焼き     不検出     不検出     不検出       9月14日     第3     ※     9月16日     財産のスープ     不検出     不検出 <td r<="" td=""><td>9月16日</td><td><b></b></td><td>グリンピース</td><td>ニュージーランド</td><td>食センター</td><td>9月17日</td><td>そぼろ煮</td><td>不検出</td><td>不検出</td><td>不検出</td><td></td></td>	<td>9月16日</td> <td><b></b></td> <td>グリンピース</td> <td>ニュージーランド</td> <td>食センター</td> <td>9月17日</td> <td>そぼろ煮</td> <td>不検出</td> <td>不検出</td> <td>不検出</td> <td></td>	9月16日	<b></b>	グリンピース	ニュージーランド	食センター	9月17日	そぼろ煮	不検出	不検出	不検出	
9月15日     豆腐     茨城県     ター     9月16日     豆腐のみそ汁     不検出     不検出     不検出       9月15日     第1     鮭     岩手県食センター     9月16日     鮭の甘塩焼き     不検出     不検出     不検出       9月16日     第3     業別     9月16日     けんちん汁     不検出     不検出     不検出       9月14日     第1     第8     年業県金センター     9月16日     デーフンと             不検出     不検出     不検出       9月14日     第1     野卵     群馬県信金センター     9月15日     厚焼たまご             不検出     不検出     不検出       第3     著化原体ンター     第3. 著松倉センター     9月15日     かぼちゃのサラダ             不検出     不検出       第1     ビーマン             茨城県             第1. 第2給倉センター     9月15日     かばちゃのサラダ            不検出     不検出       第1(金曜日)     第1     生一マン             茨城県             第1. 第2給倉センター     9月14日     もやしのナムル            不検出     不検出       第3     七一マン             茨城県             第3. 著松            9月14日     もやしのナムル            不検出     不検出     不検出     不検出 </td <td>(水曜日)</td> <td>労の</td> <td>小松菜</td> <td>茨城県</td> <td></td> <td>9月17日</td> <td>豆腐のみそ汁</td> <td>不検出</td> <td>不検出</td> <td>不検出</td> <td></td>	(水曜日)	労の	小松菜	茨城県		9月17日	豆腐のみそ汁	不検出	不検出	不検出		
9月15日 (火曜日) 第1 ごぼう 熊本県 食センター 食センター 見月16日 けんちん汁 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 所検出 所検出 所検出 所検出 所検出 所検出 所検出 所検出 所検出 所		歩り	豆腐	茨城県		9月17日	豆腐のみそ汁	不検出	不検出	不検出		
9月15日 (火曜日) ごぼう 熊本県 日本 リートライン 大会出 「大会出 「大会出 「大会出 「大会出 「大会出 「大会出 「大会出		笠 1	鮭	岩手県	第1, 第2給	9月16日	鮭の甘塩焼き	不検出	不検出	不検出		
(大陸日) 第3 無例 千葉県	9月15日	<b>あ</b> !	ごぼう	熊本県	食センター	9月16日	けんちん汁	不検出	不検出	不検出		
9月16日 上ーフッセ	(火曜日)	笠っ	鶏肉	千葉県		9月16日		不検出	不検出	不検出		
第1 第1 第1 第1 第1 第1 第1 第2   (月曜日) 第3 音ゆうり 千葉県 第3、若松 給食センター 9月15日 かぼちゃのサラダ 不検出 不検出 不検出   9月11日 第1 宣崎県 ピーマン 茨城県 9月15日 けんちん汁 不検出 不検出 不検出   (金曜日) 第3 とうもろこし 北海道 第3、若松 給食センター 9月14日 もやしのナムル 不検出 不検出 不検出   (金曜日) 第3 とうもろこし 北海道 第3、若松 給食センター 9月14日 ・プロッコリーと コーンのサラダ 不検出 不検出 不検出   (金曜日) 第1 第3、若松 給食センター 9月14日 焼きそば 不検出 不検出 不検出   9月10日 第1、第2給 食センター 9月14日 焼きそば 不検出 不検出 不検出   9月10日 東1、第2給 食センター 9月11日 中乳 不検出 不検出 不検出   9月10日 東1、第2給 食センター 9月11日 中乳 不検出 不検出 不検出   9月10日 東3、著松 給食センター 9月11日 切干大根と ツナのサラダ 不検出 不検出 不検出		ある	チンゲン菜	北海道		9月16日		不検出	不検出	不検出		
9月14日   ほうれん草   茨城県   長センター   9月15日   五目汁   不検出   不能   不検出   不検出   不検出   不検出   不検出   不検出   不検出   不検出   不能   不検出   不能   不検出   不検出   不能   不能   不能   不能   不能   不能   不能   不		笠 1	卵	群馬県	第1, 第2給	9月15日	厚焼たまご	不検出	不検出	不検出		
第3 里芋 宮崎県 給食センター 9月15日 けんちん汁 不検出 不検出 不検出   9月11日 (金曜日) 第1 室崎県 第1,第2給食センター 9月14日 もやしのナムル 不検出 不検出 不検出   9月10日 (木曜日) 第3 とうもろこし 北海道 (まる) 第3,若松給食センター 9月14日 ブロッコリーと コーンのサラダ 不検出 不検出 不検出   第3 生うもろこし 北海道 (まる) 第3,若松給食センター 9月14日 焼きそば (京検出) 不検出 不検出   第1 年乳 (東北) 茨城県 (東北) 第1,第2給食センター 9月11日 中乳 不検出 不検出 不検出   9月10日 (木曜日) 第3 芸松 (東北) 第3, 若松給食センター 9月11日 切干大根と (東北) 不検出 不検出 不検出   9月10日 (木曜日) 第3 芸松 (金) 9月11日 切干大根と (東北) 不検出 不検出 不検出	9月14日	- 第一	ほうれん草	茨城県	食センター	9月15日	五目汁	不検出	不検出	不検出		
9月11日 里芋 宮崎県 ター 9月15日 けんちん汁 不検出 不検出 不検出   9月11日 第1 世ーマン 茨城県 9月14日 もやしのナムル 不検出 不検出 不検出   9月11日 まる 上さうもろこし 北海道 第3、若松 給食センター 9月14日 ブロッコリーと コーンのサラダ 不検出 不検出 不検出   9月10日 第1 本乳 茨城県 9月11日 中乳 不検出 不検出 不検出   9月10日 (木曜日) 第3 若松 食センター 9月11日 切干大根と ッナのサラダ 不検出 不検出   (木曜日) 第3 お松 新食センター 9月11日 切干大根と ッナのサラダ 不検出 不検出   (木曜日) 第3 お松 新食センター 9月11日 切干大根と ッナのサラダ 不検出 不検出	(月曜日)	労の	きゅうり	千葉県		9月15日	かぼちゃのサラダ	不検出	不検出	不検出		
9月11日 もやし 茨城県 第1,第2船 食センター 9月14日 もやしのナムル 不検出 不検出 不検出 不検出   (金曜日) 第3 とうもろこし 北海道 にんじん 北海道 にんじん 北海道 だっしんじん 北海道 管センター 第3, 若松 給食センター 9月14日		歩り	里芋	宮崎県		9月15日	けんちん汁	不検出	不検出	不検出		
9月11日 (金曜日) もやし 茨城県 夏センター 9月14日 もやしのナムル 不検出 不検出 不検出   第3 (こんじん) 北海道 (こんじん) 第3、若松 給食センター 9月14日 ブロッコリーと コーンのサラダ 不検出 不検出 不検出   9月10日 (木曜日) 年乳 茨城県 (大曜日) 第1、第2給 食センター 9月11日 年乳 不検出 不検出 不検出   9月10日 (木曜日) 第3 (新食セン 第3、若松 給食セン 9月11日 切干大根と ツナのサラダ 不検出 不検出 不検出		笠 1	ピーマン	茨城県	第1, 第2給	9月14日	もやしのナムル	不検出	不検出	不検出		
(金曜日) 第3 2つもろこし 北海道 第3, 若松 約月14日 コーンのサラダ 不検出 不検出 不検出 不検出 (こんじん 北海道 9月14日 焼きそば 不検出 不検出 不検出 不検出 第1 年乳 茨城県 第1, 第2給食センター 9月11日 中乳 不検出 不検出 不検出 第2 対干大根 宮崎県 第3, 若松 約月11日 卵と野菜のスープ 不検出 不検出 不検出 第3 若松 約月11日 切干大根と ツナのサラダ 不検出 不検出 不検出 不検出 第4 対干大根と ツナのサラダ 不検出 不検出 不検出 不検出 ア検出 ア検出 ア検出 ア検出 ア検出 アトロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9月11日	<b></b> 年 「	もやし	茨城県	食センター	9月14日	もやしのナムル	不検出	不検出	不検出		
9月10日 (たんじん) 北海道 ター 9月14日 焼きそば 不検出 不検出 不検出   9月10日 年乳 茨城県 第1,第2給食センター 9月11日 中乳 不検出 不検出 不検出   (木曜日) 第3 甘丁大根 宮崎県 第3,若松給食セン 9月11日 切干大根とッナのサラダ 不検出 不検出 不検出		笠っ	とうもろこし	北海道		9月14日		不検出	不検出	不検出		
9月10日 第1 鶏肉 茨城県 9月11日 卵と野菜のスープ 不検出 不検出 不検出   (木曜日) 第3 切干大根 宮崎県 給食セン 9月11日 切干大根と ツナのサラダ 不検出 不検出 不検出		ある	にんじん	北海道		9月14日	焼きそば	不検出	不検出	不検出		
9月10日 鶏肉 茨城県 食むフター 9月11日 卵と野菜のスープ 不検出 不検出 不検出   (木曜日) 切干大根 宮崎県 第3、若松 給食セン 9月11日 切干大根と ツナのサラダ 不検出 不検出 不検出		笋 1	牛乳	茨城県		9月11日	牛乳	不検出	不検出	不検出		
(木曜日) 第3 切干大根 宮崎県 第3、若松 給食セン 9月11日 切干大根と ツナのサラダ 不検出 不検出 不検出	9月10日 (木曜日)	- 第「 	鶏肉	茨城県	食センター	9月11日	卵と野菜のスープ	不検出	不検出	不検出		
		笠 0	切干大根	宮崎県		9月11日		不検出	不検出	不検出		
		ある	長ねぎ	千葉県		9月11日	カレー南蛮	不検出	不検出	不検出		

			I							
	第 1	豚肉	茨城県	第1, 第2給	9月10日	豚汁	不検出	不検出	不検出	
9月9日	),; ·	にんじん	北海道	食センター	9月10日	豚汁	不検出	不検出	不検出	
(水曜日)	第3	キャベツ	群馬県	第3, 若松 給食セン	9月10日	グリーンサラダ	不検出	不検出	不検出	
	γ,	いんげん	北海道	ター	9月10日	グリーンサラダ	不検出	不検出	不検出	
	第 1	じゃがいも	北海道	第1, 第2給	9月9日	ポークカレー	不検出	不検出	不検出	
9月8日	ਨਾ ।	りんご	山形県	食センター	9月9日	ポークカレー	不検出	不検出	不検出	
(火曜日)	第3	しらたき	茨城県	第3, 若松 給食セン	9月9日	きんぴらごぼう	不検出	不検出	不検出	
	y, 0	玉ねぎ	北海道	ター	9月9日	五目ス一プ	不検出	不検出	不検出	
	第 1	にんにく	青森県	第1, 第2給	9月8日	ジャージャーメン	不検出	不検出	不検出	
9月7日	ייגא	しいたけ	宮崎県	食センター	9月8日	ジャージャーメン	不検出	不検出	不検出	
(月曜日)	第3	油揚げ	アメリカ 加工:福井県	第3, 若松 給食セン	9月8日	豚汁	不検出	不検出	不検出	
	ж O	大根	青森県	ター	9月8日	豚汁	不検出	不検出	不検出	
第	第 1	ちくわ	北海道	第1, 第2給	9月7日	ひじきと大豆の煮物	不検出	不検出	不検出	
9月4日	ייגא	豆腐	茨城県	食センター	9月7日	なすのみそ汁	不検出	不検出	不検出	
(金曜日)	第3	ほうれん草	茨城県	第3, 若松 給食セン	9月7日	卵と野菜のスープ	不検出	不検出	不検出	
	<del>ж</del> 0	卵	群馬県	ター	9月7日	卵と野菜のスープ	不検出	不検出	不検出	
	第 1	玉ねぎ	北海道	第1, 第2給	9月4日	スパゲッティー ナポリタン	不検出	不検出	不検出	
9月3日		ベーコン	千葉県	食センター	9月4日	スパゲッティー ナポリタン	不検出	不検出	不検出	
(木曜日)	第3	もやし	千葉県	第3, 若松 給食セン	9月4日	ゆで野菜	不検出	不検出	不検出	
	ж 0	大豆	愛知県	ター	9月4日	ジャージャーメン	不検出	不検出	不検出	
	第 1	とうもろこし	北海道	第1, 第2給	9月3日	ほうれん草と コーンのサラダ	不検出	不検出	不検出	
9月2日	ייה	チンゲン菜	北海道	食センター	9月3日	マーボー豆腐	不検出	不検出	不検出	
(水曜日)	第3	ひじき	長崎県	第3, 若松 給食セン	9月3日	ひじきと大豆の煮物	不検出	不検出	不検出	
	ж O	なす	茨城県	ター	9月3日	なすのみそ汁	不検出	不検出	不検出	
	第 1	たけのこ	和歌山県	第1, 第2給	9月2日	チンジャオロース	不検出	不検出	不検出	
9月1日	ו נא	なると	アメリカ 加工:静岡県	食センター	9月2日	わかめスープ	不検出	不検出	不検出	
(火曜日)	第3	ピーマン	茨城県	第3, 若松	9月2日	チンジャオロース	不検出	不検出	不検出	
,	%1 O	えのき	長野県	ター	9月2日	わかめスープ	不検出	不検出	不検出	
8月31日	第 1	小松菜	茨城県	第1, 第2給	9月1日	小松菜と もやしのサラダ	不検出	不検出	不検出	
	\rangle 1	長ねぎ	千葉県	食センター	9月1日	カレー南蛮汁	不検出	不検出	不検出	
(月曜日)	笋々	こんにゃく	群馬県	第3, 若松	9月1日	こんにゃくサラダ	不検出	不検出	不検出	
•	'			,						

神栖市では、児童生徒に、より安全・安心な学校給食を提供するため、放射性物質の測定を行っています。 給食食材に放射性物質が25Bq/kg(ベクレル/キログラム)以上が検出された場合は、献立を変更又は中止します。

測定は、第一給食センターで神栖地区の小中学校分、第三給食センターで波崎地区の小中学校分を毎日、各施設2品程度を実施します。

【測定の検出限界値】 15分間測定で概ね25Bq/kgです。検出限界値未満は全て不検出となります。検出限界値は測定する食材及び条件により若干の差がでます。

【 測 定 器 】 日立アロカメディカル(株)食品放射能測定システムCAN-OSP-NAI

【食品衛生法の基準】 放射性セシウム

対 象 食 品	規制値
飲料水	1 OBq/kg
牛 乳	5 O Bq/kg
一般食品	1 O O Bq/kg
乳児用食品	5 O Bq/kg

平成27年7月分 (単位) Bq/kg

1 //4=/	測定			使用する				測定結果		検出時
測定日	場所	測定品目	食材産地	施設	使用日	献立名	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	検出時 の対応
	第 1	とうもろこし	北海道	第1, 第2給	7月17日	ブロッコリーとコーン のサラダ	不検出	不検出	不検出	
7月16日	ж I	じゃがいも	茨城県	食センター	7月17日	ミネストローネ	不検出	不検出	不検出	
(木曜日)	第3	かぼちゃ	茨城県	第3, 若松 給食セン	7月17日	夏野菜のカレー	不検出	不検出	不検出	
	ある	なす	茨城県	ねらセンター	7月17日	夏野菜のカレー	不検出	不検出	不検出	
	第 1	きゅうり	茨城県	第1, 第2給	7月16日	かぼちゃのサラダ	不検出	不検出	不検出	
7月15日	- 第一	牛乳	茨城県	食センター	7月16日	牛乳	不検出	不検出	不検出	
(水曜日)	第3	長ねぎ	茨城県	第3, 若松 給食セン	7月16日	ワンタンスープ	不検出	不検出	不検出	
	<b>売</b> る	ほうれん草	茨城県	ねらセンター	7月16日	ワンタンスープ	不検出	不検出	不検出	
	第 1	里芋	千葉県	第1, 第2給	7月15日	筑前煮	不検出	不検出	不検出	
7月14日	<b></b> 年 「	こんにゃく	茨城県	食センター	7月15日	筑前煮	不検出	不検出	不検出	
(火曜日)	第3	ピーマン	茨城県	第3, 若松 給食セン	7月15日	ピーマンと もやしのサラダ	不検出	不検出	不検出	
	ある	卵	群馬県	ねらセンター	7月15日	親子煮	不検出	不検出	不検出	
	第 1	キャベツ	群馬県	第1, 第2給	7月14日	キャベツと にんじんのサラダ	不検出	不検出	不検出	
7月13日	<b></b> 年 「	かまぼこ	アメリカ 加工:滋賀県	食センター	7月14日	みそ煮込み風うどん	不検出	不検出	不検出	
(月曜日)	第3	豚肉	茨城県	第3, 若松 給食セン	7月14日	豚汁	不検出	不検出	不検出	
	あり	だいこん	千葉県	和良セン ター	7月14日	豚汁	不検出	不検出	不検出	
	笙 1	もやし	茨城県	第1, 第2給	7月13日	ビビンバ	不検出	不検出	不検出	

7月10日	י ידא	玉ねぎ	栃木県	食センター	7月13日	たまごの中華スープ	不検出	不検出	不検出	
(金曜日)	<i>tt</i> 0	とうもろこし	北海道	第3, 若松	7月13日	トマトの野菜スープ	不検出	不検出	不検出	
	第3	みかん	長崎県	給食セン ター	7月13日	冷凍みかん	不検出	不検出	不検出	
	<b>4</b> 1	大豆	茨城県	第1, 第2給	7月10日	ひじきと大豆の煮物	不検出	不検出	不検出	
7月9日	第 1	ほうれん草	茨城県	食センター	7月10日	とうがんのみそ汁	不検出	不検出	不検出	
(木曜日)	第3	赤みそ	岩手県	第3,若松	7月10日	みそ煮込み風うどん	不検出	不検出	不検出	
	弗 3	えのき	長野県	給食セン ター	7月10日	みそ煮込み風うどん	不検出	不検出	不検出	
	第 1	ミニトマト	茨城県	第1, 第2給	7月9日	ミニトマト	不検出	不検出	不検出	
7月8日	<b></b> 年	なす	茨城県	食センター	7月9日	夏野菜のカレー	不検出	不検出	不検出	
(水曜日)	第3	きゅうり	茨城県	第3, 若松 給食セン	7月9日	もやしのナムル	不検出	不検出	不検出	
	<del>2</del> 2	豆腐	茨城県	ター	7月9日	マーボーなす	不検出	不検出	不検出	
	第 1	アスパラガス	長野県	第1, 第2給	7月8日	アスパラガスと カリフラワーのサラダ	不検出	不検出	不検出	
7月7日	ж I	長ねぎ	千葉県	食センター	7月8日	豚汁	不検出	不検出	不検出	
(火曜日)	第3	しめじ	長野県	第3, 若松 給食セン	7月8日	アルファベットスープ	不検出	不検出	不検出	
	歩っ	キャベツ	千葉県	ねらせつ	7月8日	アルファベットスープ	不検出	不検出	不検出	
	第 1	にんじん	千葉県	第1, 第2給	7月7日	きつね汁	不検出	不検出	不検出	
7月6日	<b>新</b> !	なると	アメリカ 加工:静岡県	食センター	7月7日	きつね汁	不検出	不検出	不検出	
(月曜日)	第3	鶏肉	千葉県	第3, 若松 給食セン ター	7月7日	七タス一プ	不検出	不検出	不検出	
	<del>2</del> 2	極細かまぼこ	タイ 加工:静岡県		7月7日	七タスープ	不検出	不検出	不検出	
	第 1	诇	愛知県	第1, 第2給	7月6日	そぼろ煮	不検出	不検出	不検出	
7月3日	ж I	鶏肉	茨城県	食センター	7月6日	そぼろ煮	不検出	不検出	不検出	
(金曜日)	第3	じゃがいも	千葉県	第3, 若松 給食セン	7月6日	クラムチャウダー	不検出	不検出	不検出	
	<del>2</del> 2	玉ねぎ	栃木県	ター	7月6日	クラムチャウダー	不検出	不検出	不検出	
	第 1	ベーコン	千葉県	第1, 第2給	7月3日	クラムチャウダー	不検出	不検出	不検出	
7月2日	י נא	グリンピース	ニュージーランド	食センター	7月3日	クラムチャウダー	不検出	不検出	不検出	
(木曜日)	第3	もやし	千葉県	第3, 若松 給食セン	7月3日	冷やし中華	不検出	不検出	不検出	
	y, 0	ハム	カナダ 加工:栃木県	ター	7月3日	冷やし中華	不検出	不検出	不検出	
7月1日 (水曜日)	第 1	しょうが	高知県	第1, 第2給	7月2日	マーボーなす	不検出	不検出	不検出	
	٠ ، ،	チンゲン菜	北海道	食センター	7月2日	マーボーなす	不検出	不検出	不検出	
	第3	鮭	岩手県	第3, 若松 給食セン	7月2日	鮭の塩焼き	不検出	不検出	不検出	
	<i>y</i> ,, 0	にんじん	千葉県	ター	7月2日	肉じゃが	不検出	不検出	不検出	

神栖市では、児童生徒に、より安全・安心な学校給食を提供するため、放射性物質の測定を行っています。 給食食材に放射性物質が 2 5 Bq/kg (ベウレル/キログラム) 以上が検出された場合は、献立を変更又は中止します。

測定は、第一給食センターで神栖地区の小中学校分、第三給食センターで波崎地区の小中学校分を毎日、各施設2品程度を実施します。

【測定の検出限界値】 15分間測定で概ね25Bq/kgです。検出限界値未満は全て不検出となります。検出限界値は測定する食材及び条件により若干の差がでます。

【 測 定 器 】 日立アロカメディカル(株)食品放射能測定システムCAN-OSP-NAI

【食品衛生法の基準】 放射性セシウム

対 象 食 品	規制値
飲料水	1 OBq/kg
牛 乳	5 O Bq/kg
一般食品	1 O O Bq/kg
乳児用食品	5 O Bq/kg

平成27年6月分 (単位) Bq/kg

1 774=7	測定			使用する				検出時		
測定日	場所	測定品目	食材産地	施設	使用日	献立名	ヨウ素 131	測定結果 セシウム 134	セシウム 137	例対応
	第 1	いんげん	北海道	第1, 第2給	7月1日	親子煮	不検出	不検出	不検出	
6月30日	₩ ·	えのき	長野県 新潟県	食センター	7月1日	親子煮	不検出	不検出	不検出	
(火曜日)	第3	大豆	愛知県	第3, 若松 給食セン	7月1日	三色そぼろ	不検出	不検出	不検出	
	ある	小松菜	茨城県	ねらピンター	7月1日	とうがん入りみそ汁	不検出	不検出	不検出	
	第 1	ミニトマト	茨城県	第1, 第2給	6月30日	ミニトマト	不検出	不検出	不検出	
6月29日	<del></del>	玉ねぎ	栃木県	食センター	6月30日	カレー南蛮汁	不検出	不検出	不検出	
(月曜日)	第3	じゃがいも	北海道	第3, 若松 給食セン	6月30日	ポテトサラダ	不検出	不検出	不検出	
	ある	えび団子	タイ 加工:神奈川県	ねらセンター	6月30日	えび団子のスープ	不検出	不検出	不検出	
	第1	もずく	沖縄県	第1, 第2給	6月29日	もずくのみそ汁	不検出	不検出	不検出	
6月26日	<b>あ</b> !	しめじ	長野県	食センター	6月29日	もずくのみそ汁	不検出	不検出	不検出	
(金曜日)	第3	さつま揚げ	アメリカ 加工:福島県	第3, 若松 給食セン	6月29日	筑前煮	不検出	不検出	不検出	
	ある	こんにゃく	茨城県	ねらセンター	6月29日	筑前煮	不検出	不検出	不検出	
	第 1	ブロッコリー	エクアドル	第1, 第2給	6月26日	ブロッコリーと コーンのサラダ	不検出	不検出	不検出	
6月25日	<b>あ</b> !	チーズ	ニュージーランド	食センター	6月26日	ミネストローネ	不検出	不検出	不検出	
(木曜日)	第3	きゅうり	茨城県	第3,若松	6月26日	ごぼうサラダ	不検出	不検出	不検出	
	ある	キャベツ	千葉県	給食セン - ター	6月26日	肉うどん	不検出	不検出	不検出	
	笙 1	そら豆	宮崎県	第1, 第2給	6月25日	塩ゆでそら豆	不検出	不検出	不検出	

6月24日	ייהא	里芋	千葉県	食センター	6月25日	筑前煮	不検出	不検出	不検出	
(水曜日)	# O	ほうれん草	茨城県	第3,若松	6月25日	ビビンバ	不検出	不検出	不検出	
	第3	にんじん	千葉県	給食セン ター	6月25日	もずくのみそ汁	不検出	不検出	不検出	
	<i>**</i> - 1	アスパラガス	北海道	第1, 第2給	6月24日	アスパラと 黄色ピーマンのサラダ	不検出	不検出	不検出	
6月23日	第 1	黄色ピーマン	茨城県	食センター	6月24日	アスパラと 黄色ピーマンのサラダ	不検出	不検出	不検出	
(火曜日)	第3	もやし	千葉県	第3,若松	6月24日	アスパラのサラダ	不検出	不検出	不検出	
	弗 3	牛乳	茨城県	給食セン ター	6月24日	ポークカレー	不検出	不検出	不検出	
	第 1	きゅうり	青森県	第1, 第2給	6月23日	中華サラダ	不検出	不検出	不検出	
6月22日	<b>あ</b> Ⅰ	しょうが	高知県	食センター	6月23日	台湾風ラーメン	不検出	不検出	不検出	
(月曜日)	第3	長ねぎ	千葉県	第3, 若松 給食セン	6月23日	わかめスープ	不検出	不検出	不検出	
	ある	えのき	長野県	ねらセンター	6月23日	わかめスープ	不検出	不検出	不検出	
	第 1	ぜんまい	高知県	第1, 第2給	6月22日	ビビンバ	不検出	不検出	不検出	
6月19日	<b>あ</b> Ι	チンゲン菜	北海道	食センター	6月22日	えび団子のスープ	不検出	不検出	不検出	
(金曜日)	第3	ホキ	ニュージーランド 加工:茨城県	第3, 若松 給食セン	6月22日	白身魚フライ	不検出	不検出	不検出	
	ある	大豆	茨城県	ねらセンター	6月22日	ミネストローネ	不検出	不検出	不検出	
	第 1	ベーコン	千葉県	第1, 第2給	6月19日	ベーコンのスープ	不検出	不検出	不検出	
6月18日	ייה	にんにく	青森県	食センター	6月19日	ハンバーグ バーベキューソースがけ	不検出	不検出	不検出	
(木曜日)	第3	鶏肉	岩手県	第3, 若松 給食セン ター	6月19日	きつねうどん	不検出	不検出	不検出	
	<del>25</del> 2	なると	アメリカ 加工:静岡県		6月19日	きつねうどん	不検出	不検出	不検出	
	第 1	にんじん	千葉県	第1, 第2給	6月18日	小松菜のおひたし	不検出	不検出	不検出	
6月17日	新 ·	わかめ	岩手県	食センター	6月18日	新じゃがいもの みそ汁	不検出	不検出	不検出	
(水曜日)	第3	いなだ	茨城県	第3, 若松 給食セン	6月18日	いなだの香味焼	不検出	不検出	不検出	
	<del>25</del> 2	みそ	新潟県	ター	6月18日	じゃがいもとわかめの みそ汁	不検出	不検出	不検出	
	第 1	ピーマン	茨城県	第1, 第2給	6月17日	ピーマンとじゃこのサラダ	不検出	不検出	不検出	
6月16日	ייה	豚肉	茨城県	食センター	6月17日	沢煮椀	不検出	不検出	不検出	
(火曜日)	第3	小松菜	茨城県	第3, 若松 給食セン	6月17日	沢煮椀	不検出	不検出	不検出	
	<i>x</i> 77 ∪	ごぼう	青森県	ター	6月17日	沢煮椀	不検出	不検出	不検出	
	第 1	キャベツ	千葉県	第1, 第2給	6月16日	かにかまサラダ	不検出	不検出	不検出	
6月15日 (月曜日)	י נא	かにかま	カナダ 加工:愛知県	食センター	6月16日	かにかまサラダ	不検出	不検出	不検出	
	第3	玉ねぎ	栃木県	第3, 若松 給食セン	6月16日	豚汁	不検出	不検出	不検出	
	N2 O	大根	千葉県	ター	6月16日	豚汁	不検出	不検出	不検出	

		たくあん	滋賀県		6月15日	もやしとたくあんの	不検出	不検出	不検出	
	第1	こんにゃく	茨城県	第1, 第2給 食センター	6月15日	<u>和え物</u> 豚汁	不検出	不検出	不検出	
(金曜日)		りんご	山形県	第3, 若松	6月15日	ハンバーグ	不検出	不検出	不検出	
(亚曜日)	第3	じゃがいも	千葉県	船食セン ター	6月15日	バーベキューソースがけ ベーコンのスープ	不検出	不検出		
						ブロッコリーと			不検出	
	第 1  第 3		愛知県	第1, 第2給 食センター	6月12日	卵のサラダ	不検出	不検出	不検出	
6月11日		牛乳	茨城県		6月12日	クラムチャウダー	不検出	不検出	不検出	
(木曜日)		きゅうり	千葉県	第3, 若松 給食セン -	6月12日	中華サラダ	不検出	不検出	不検出	
		チンゲン菜	北海道	ター	6月12日	台湾風ラーメン	不検出	不検出	不検出	
	第 1	炒りごま	パラグアイ 加工:茨城県	第1, 第2給	6月11日	小松菜ともやしの 和え物	不検出	不検出	不検出	
6月10日	Α, ι	イカ	ペルー	食センター	6月11日	八宝菜	不検出	不検出	不検出	
(水曜日)	第3	ひじき	長崎県	第3,若松	6月11日	ひじきの煮物	不検出	不検出	不検出	
	弗る	すいとん	北海道	給食セン ター	6月11日	すいとん汁	不検出	不検出	不検出	
	笠 1	なると	アメリカ 加工:静岡県	第1, 第2給	6月10日	わかめスープ	不検出	不検出	不検出	
6月9日	第 1	玉ねぎ	千葉県	食センター	6月10日	わかめスープ	不検出	不検出	不検出	
(火曜日)	第3	うずら卵	静岡県	第3, 若松	6月10日	八宝菜	不検出	不検出	不検出	
		しめじ	長野県	給食セン ター	6月10日	八宝菜	不検出	不検出	不検出	
	第 1	鶏肉	茨城県	第1, 第2給	6月9日	そぼろ煮	不検出	不検出	不検出	
6月8日		ほうれん草	茨城県	食センター	6月9日	五目ス一プ	不検出	不検出	不検出	
(月曜日)	第3	グリンピース	ニュージーランド	第3,若松	6月9日	そぼろ煮	不検出	不検出	不検出	
	弗 3	もやし	千葉県	給食セン ター	6月9日	五目ス一プ	不検出	不検出	不検出	
	第 1	わかさぎ	カナダ 加工:宮城県	第1, 第2給	6月8日	わかさぎフリッター	不検出	不検出	不検出	
6月5日	<b>あ</b> Ⅰ	大根	茨城県	食センター	6月8日	ひじきと大豆の煮物	不検出	不検出	不検出	
(金曜日)	<b>年</b> 0	ブロッコリー	エクアドル	第3,若松	6月8日	ブロッコリーと 卵のサラダ	不検出	不検出	不検出	
	第3	にんじん	千葉県	給食セン ター	6月8日	クラムチャウダー	不検出	不検出	不検出	
	<i>#</i> 1	じゃがいも	熊本県	第1, 第2給	6月5日	ポークビーンズ	不検出	不検出	不検出	
6月4日	第 1	生クリーム	愛知県	食センター	6月5日	ポークビーンズ	不検出	不検出	不検出	
(木曜日)	<b>年</b> 0	豚肉	千葉県	第3,若松	6月5日	カレー南蛮	不検出	不検出	不検出	
	第3	キャベツ	千葉県	給食セン ター	6月5日	カレー南蛮	不検出	不検出	不検出	
	第 1	さんま	北海道	第1, 第2給	6月4日	さんまの煮魚	不検出	不検出	不検出	
6月3日	ਅੰ।	大根	千葉県	食センター	6月4日	けんちん汁	不検出	不検出	不検出	
(水曜日)	笋々	ツナ	タイ 加工:静岡県	第3,若松	6月4日	切干大根と ツナのサラダ	不検出	不検出	不検出	

	ا د داد	T		作及じノ			1	ī		1
	7, 0	里芋	千葉県	ター	6月4日	けんちん汁	不検出	不検出	不検出	
6月2日 (火曜日)	第 1	グリンピース	ニュージーランド	第1, 第2給	6月3日	じゃがいもの カレーそぼろ	不検出	不検出	不検出	
	ייא	たけのこ	福岡県	食センター	6月3日	たけのことわかめの みそ汁	不検出	不検出	不検出	
	第3	わかめ	岩手県	第3, 若松 給食セン - ター	6月3日	わかめのみそ汁	不検出	不検出	不検出	
		油揚げ	アメリカ 加工:福井県		6月3日	わかめのみそ汁	不検出	不検出	不検出	
	第 1	焼きちくわ	北海道	第1, 第2給	6月2日	ごぼうサラダ	不検出	不検出	不検出	
6月1日	ж ·	長ねぎ	千葉県	食センター	6月2日	肉うどん	不検出	不検出	不検出	
(月曜日)	第3	豆腐	茨城県	第3, 若松 給食セン	6月2日	マーボー豆腐	不検出	不検出	不検出	
		しょうが	高知県	ター	6月2日	マーボー豆腐	不検出	不検出	不検出	

神栖市では、児童生徒に、より安全・安心な学校給食を提供するため、放射性物質の測定を行っています。 給食食材に放射性物質が25Bq/kg(ベクレル/キログラム)以上が検出された場合は、献立を変更又は中止します。

測定は、第一給食センターで神栖地区の小中学校分、第三給食センターで波崎地区の小中学校分を毎日、各施設2品程度を実施します。

【測定の検出限界値】 15分間測定で概ね25Bq/kgです。検出限界値未満は全て不検出となります。検出限界値は測定する食材及び条件により若干の差がでます。

【 測 定 器 】 日立アロカメディカル(株)食品放射能測定システムCAN-OSP-NAI

【食品衛生法の基準】 放射性セシウム

対 象 食 品	規制値				
飲料水	1 OBq/kg				
牛 乳	5 OBq/kg				
一般食品	1 O O Bq/kg				
乳児用食品	5 O Bq/kg				

平成27年5月分 (単位) Bq/kg

		,,						长山吐		
測定日	測定 場所	測定品目	食材産地	使用する 施 設	使用日	献立名	ョウ素 131	測定結果 セシウム 134	セシウム 137	検出時 の対応
	第1 ——第3	小松菜	茨城県	第1, 第2給	6月1日	小松菜ともやしの 和え物	不検出	不検出	不検出	
5月29日		もやし	茨城県	食センター	6月1日	小松菜ともやしの 和え物	不検出	不検出	不検出	
(金曜日)		ほうれん草	茨城県	第3, 若松 給食セン	6月1日	ほうれん草とコーンの サラダ	不検出	不検出	不検出	
	ある	とうもろこし	北海道	ねらセンター	6月1日	ほうれん草とコーンの サラダ	不検出	不検出	不検出	
5月28日 (木曜日)	第 1	かにかま	カナダ 加工:愛知県	第1, 第2給	5月29日	かにかまサラダ	不検出	不検出	不検出	
		こんにゃく	茨城県	食センター	5月29日	豚汁	不検出	不検出	不検出	
	第3	かつお	千葉県	第3, 若松 給食セン・	5月29日	かつお胡麻フライ	不検出	不検出	不検出	
		みそ	新潟県	ねらセンター	5月29日	豚汁	不検出	不検出	不検出	
	第 1	たくあん	滋賀県	第1, 第2給	5月28日	もやしとたくあんの あえもの	不検出	不検出	不検出	
5月27日		きゅうり	茨城県	食センター	5月28日	もやしとたくあんの あえもの	不検出	不検出	不検出	
(水曜日)	第3	ブロッコリー	エクアドル	第3, 若松 給食セン	5月28日	ブロッコリーと たまごのサラダ	不検出	不検出	不検出	
	ある	しめじ	長野県	ねらセンター	5月28日	五目ス一プ	不検出	不検出	不検出	
	第 1	たけのこ	鹿児島県	第1, 第2給	5月27日	チンジャオロース	不検出	不検出	不検出	
5月26日	<b></b>	玉ねぎ	千葉県	食センター	5月27日	イカボールのスープ	不検出	不検出	不検出	
(火曜日)	第3	もやし	千葉県	第3, 若松 給食セン	5月27日	もやしとたくわんの あえもの	不検出	不検出	不検出	
	第3	りんご	山形県	和良セン ター	5月27日	ポークカレー	不検出	不検出	不検出	
	笙 1	じゃがいも	北海道	第1, 第2給	5月26日	ポテトサラダ	不検出	不検出	不検出	

	ייה	とり肉	千葉県	食センター	5月26日	 きつね汁	不検出	不検出	不検出	
5月25日 (月曜日)		にんじん	徳島県	第3, 若松	5月26日	わかめスープ	不検出	不検出	不検出	
	第3	えのきだけ	長野県	給食センター	5月26日	わかめスープ	不検出	不検出	不検出	
		豆腐	茨城県		5月25日	あじのつみれ汁	不検出	不検出	不検出	
	第1		千葉県	第1, 第2給 食センター	5月25日	あじのつみれ汁	不検出	不検出	不検出	
5月22日 (金曜日)		ピーマン	茨城県	第3,若松	5月25日	もやしのソテー	不検出	不検出	不検出	
(20.45.07)	第3	とうもろこし	北海道	給食セン・	5月25日	スープパスタ	不検出	不検出	不検出	
		ハム	カナダ		5月22日	もやしのソテー	不検出	不検出	不検出	
	第1	 — 枝豆	加工:栃木県 タイ	第1, 第2給 食センター	5月22日	スープパスタ	不検出	不検出	不検出	
5月21日 (木曜日)		  油揚げ	アメリカ	<b>笠</b> り サル	5月22日	 きつねうどん	不検出	不検出	不検出	
(小唯口)	第3		加工:福井県	第3, 若松 給食セン ター			-			
		玉ねぎ	千葉県		5月22日	きつねうどん 	不検出	不検出	不検出	
	第 1	にんじん	千葉県	第1, 第2給 食センター	5月21日	ワンタンスープ 	不検出	不検出	不検出	
5月20日		もやし	茨城県		5月21日	ワンタンスープ	不検出	不検出	不検出	
(水曜日)	第3	さんま	宮城県	第3, 若松 給食セン	5月21日	さんまの梅煮	不検出	不検出	不検出	
		ごぼう	青森県	ター	5月21日	ちゃんこ鍋	不検出	不検出	不検出	
	第 1	焼きちくわ	北海道	第1, 第2給 食センター	5月20日	小松菜のおひたし	不検出	不検出	不検出	
5月19日		はくさい	茨城県	良センター	5月20日	ちゃんこ鍋	不検出	不検出	不検出	
(火曜日)	第3	つみれ	長崎県	第3, 若松 給食セン ター	5月20日	あじのつみれ汁	不検出	不検出	不検出	
	у, с	大根	千葉県		5月20日	あじのつみれ汁	不検出	不検出	不検出	
	第 1	豚肉	茨城県	第1, 第2給	5月19日	カレー南蛮	不検出	不検出	不検出	
5月18日	₩ ·	小松菜	茨城県	食センター	5月19日	カレー南蛮	不検出	不検出	不検出	
(月曜日)	第3	たけのこ	福岡県	第3, 若松	5月19日	若竹汁	不検出	不検出	不検出	
	弗 3	長ねぎ	千葉県	相良センター	5月19日	若竹汁	不検出	不検出	不検出	
	佐 1	ツナ	タイ 加工:静岡県	第1, 第2給	5月18日	ブロッコリーと コーンのサラダ	不検出	不検出	不検出	
5月15日	第 1	わかめ	岩手県	食センター	5月18日	若竹汁	不検出	不検出	不検出	
(金曜日)	<i>**</i> - •	ベーコン	千葉県	第3, 若松	5月18日	ポークビーンズ	不検出	不検出	不検出	
	第3	グリンピース	ニュージーランド	・給食セン ター	5月18日	ポークビーンズ	不検出	不検出	不検出	
	<i>fr/r</i>	ピーマン	茨城県	第1, 第2給	5月15日	野菜サラダ	不検出	不検出	不検出	
5月14日	第 1	牛乳	茨城県	食センター	5月15日	コーンポタージュ	不検出	不検出	不検出	
(木曜日)	<i>h</i>	アスパラガス	北海道	第3, 若松	5月15日	アスパラと コーンのサラダ	不検出	不検出	不検出	
	第3	キャベツ	千葉県	給食セン ター	5月15日	カレー南蛮	不検出	不検出	不検出	
		<u> </u>	1	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u>.                                      </u>	

第1 第1 第1 第1 第1 第1 第1 第1 第 1 第 1 第 1 第 1	不検出
5月13日	不検出
	不検出
	不検出
第 1 ブロッコリー エクアドル 第 1, 第 2 給 コーンのサラダ 不検出 不検出 7	不検出
	不検出
(火曜日) 豆腐 茨城県 第3, 若松 5月13日 親子煮 不検出 不検出 オ 第3 お食セン	不検出
	不検出
きゅうり 千葉県 <sub>第1, 第2給</sub> 5月12日 ごぼうサラダ 不検出 不検出 7	不検出
	不検出
(月曜日) カロぼ漬け 鹿児島県 第3, 若松 5月12日 キムタク炒め 不検出 不検出 A 給食セン	不検出
	不検出
長ねぎ 埼玉県 第1, 第2給 5月11日 キムタク炒め 不検出 不検出 7	不検出
	不検出
(金曜日) 玉ねぎ 佐賀県 第3, 若松 5月11日 クラムチャウダー 不検出 不検出 A 給食セン	不検出
	不検出
	不検出
	不検出
(木曜日) カかめ 岩手県 第3, 若松 給食セン 5月8日 塩ラーメン 不検出 不検出	不検出
	不検出
┃	不検出
	不検出
(金曜日) きゅうり 茨城県 第3, 若松 給食セン 5月7日 もやしのナムル 不検出 不検出	不検出
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	不検出

神栖市では、児童生徒に、より安全・安心な学校給食を提供するため、放射性物質の測定を行っています。 給食食材に放射性物質が25Bq/kg(ベクレル/キログラム)以上が検出された場合は、献立を変更又は中止します。

測定は、第一給食センターで神栖地区の小中学校分、第三給食センターで波崎地区の小中学校分を毎日、各施設2品程度を実施します。

【測定の検出限界値】 15分間測定で概ね25Bq/kgです。検出限界値未満は全て不検出となります。検出限界値は測定する食材及び条件により若干の差がでます。

【 測 定 器 】 日立アロカメディカル(株)食品放射能測定システムCAN-OSP-NAI

【食品衛生法の基準】 放射性セシウム

対 象 食 品	規制値					
飲料水	1 OBq/kg					
牛 乳	5 O Bq/kg					
一般食品	1 O O Bq/kg					
乳児用食品	5 O Bq/kg					

平成27年4月分 (単位) Bq/kg

1 774-7				使用する			測定結果			検出時
測定日	測定 場所	測定品目	食材産地	施設	使用日	献立名	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	例対応
	第 1	キャベツ	千葉県	第1, 第2給	5月1日	コールスローサラダ	不検出	不検出	不検出	
4月30日	₹ *	グリンピース	ニュージーランド	食センター	5月1日	クラムチャウダー	不検出	不検出	不検出	
(木曜日)	第3	鶏肉	岩手県	第3, 若松 給食セン	5月1日	鶏肉の竜田揚げ	不検出	不検出	不検出	
	歩り	小松菜	茨城県	ター	5月1日	五目うどん	不検出	不検出	不検出	
	第 1	豚肉	茨城県	第1, 第2給	4月30日	チンジャオロース	不検出	不検出	不検出	
4月28日 (火曜日)		たまねぎ	北海道	食センター	4月30日	たまごの中華スープ	不検出	不検出	不検出	
	第3	キャベツ	千葉県	第3, 若松 給食セン	4月30日	海藻サラダ	不検出	不検出	不検出	
		じゃがいも	北海道	ター	4月30日	チキンカレー	不検出	不検出	不検出	
	第1	わかめ	岩手県	第1, 第2給	4月28日	海藻サラダ	不検出	不検出	不検出	
4月27日		にんじん	徳島県	食センター	4月28日	チキンカレー	不検出	不検出	不検出	
(月曜日)	第3	菜の花	徳島県	第3, 若松 給食セン	4月28日	菜の花とキャベツの サラダ	不検出	不検出	不検出	
	歩り	長ねぎ	千葉県	ター	4月28日	ワンタンスープ	不検出	不検出	不検出	
	第 1	かつお	静岡県	第1, 第2給	4月27日	かつお香味揚	不検出	不検出	不検出	
4月24日	<del></del>	たけのこ	熊本県	食センター	4月27日	若竹汁	不検出	不検出	不検出	
(金曜日)	第3	ほうれん草	茨城県	第3, 若松 給食セン	4月27日	野菜サラダ	不検出	不検出	不検出	
	男る	牛乳	茨城県	相良センター	4月27日	コーンポタージュ	不検出	不検出	不検出	
	笙 1	ピーマン	茨城県	第1, 第2給	4月24日	野菜サラダ	不検出	不検出	不検出	

48000	יידא	とうもろこし	北海道	食センター	4月24日	コーンポタージュ	不検出	不検出	不検出	
4月23日 (木曜日)		 山菜	青森県	 第3,若松	4月24日	 山菜うどん	不検出	不検出	不検出	
	第3	なめこ	長野県	給食セン ター	4月24日	山菜うどん	不検出	不検出	不検出	
		菜の花	徳島県	第1, 第2給	4月23日	菜の花かき玉汁	不検出	不検出	不検出	
4月22日	第 1	卵	北海道	食センター	4月23日	菜の花かき玉汁	不検出	不検出	不検出	
(水曜日)		さんま	北海道	第3, 若松	4月23日	さんま煮付け	不検出	不検出	不検出	
	第3	もやし	千葉県	給食セン ター	4月23日	もやしとたくあんの あえもの	不検出	不検出	不検出	
	/r/r 4	だいこん	千葉県	第1, 第2給	4月22日	豚汁	不検出	不検出	不検出	
4月21日	第 1	こんにゃく	茨城県	食センター	4月22日	豚汁	不検出	不検出	不検出	
(火曜日)	第3	ごぼう	茨城県	第3,若松	4月22日	ごぼうサラダ	不検出	不検出	不検出	
	ж 0	油揚げ	アメリカ 加工:福井県	給食セン ター	4月22日	豚汁	不検出	不検出	不検出	
	第 1	ベーコン	千葉県	第1, 第2給	4月21日	ジャーマンポテト	不検出	不検出	不検出	
4月20日	<b>弗</b>	チーズ	ニュージーランド	食センター	4月21日	ジャーマンポテト	不検出	不検出	不検出	
(月曜日)	第3	ピーマン	茨城県	第3, 若松 給食セン - ター	4月21日	チンジャオロースー	不検出	不検出	不検出	
	ж, О	たまねぎ	北海道		4月21日	わかめスープ	不検出	不検出	不検出	
	第 1	きゅうり	千葉県	第1, 第2給	4月20日	バンバンジー	不検出	不検出	不検出	
4月17日	ייא	なると	アメリカ 加工:静岡県	食センター	4月20日	わかめスープ	不検出	不検出	不検出	
(金曜日)	第3	キャベツ	千葉県	第3, 若松 給食セン ター	4月20日	デンマーク風スープ	不検出	不検出	不検出	
	31 O	大豆	茨城県		4月20日	デンマーク風スープ	不検出	不検出	不検出	
	第 1	じゃがいも	北海道	第1, 第2給	4月17日	フライドポテト	不検出	不検出	不検出	
4月16日	י נא	カリフラワー	エクアドル	食センター	4月17日	デンマーク風スープ	不検出	不検出	不検出	
(木曜日)	第3	豚肉	茨城県	第3, 若松 給食セン	4月17日	カレー南蛮	不検出	不検出	不検出	
	7, 0	にんじん	徳島県	ター	4月17日	カレー南蛮	不検出	不検出	不検出	
	第 1	ブロッコリー	エクアドル	第1, 第2給	4月16日	ブロッコリーと カリフラワーのサラダ	不検出	不検出	不検出	
4月15日	<i>,</i> , ,	グリンピース	ニュージーランド	食センター	4月16日	肉じゃが	不検出	不検出	不検出	
(水曜日)	第3	えのき	長野県	第3, 若松 給食セン	4月16日	さくらすまし汁	不検出	不検出	不検出	
	7,. 0	わかめ	岩手県	ター	4月16日	さくらすまし汁	不検出	不検出	不検出	
	第 1	ぜんまい	高知県	第1, 第2給	4月15日	ビビンバ	不検出	不検出	不検出	
4月14日	-1- '	豆腐	茨城県	食センター	4月15日	キムチスープ	不検出	不検出	不検出	
(火曜日)	第3	さつま揚げ	アメリカ 加工:福島県	第3, 若松 給食セン	4月15日	肉じゃが	不検出	不検出	不検出	
		こんにゃく	茨城県	ター	4月15日	肉じゃが	不検出	不検出	不検出	

			Ī		1				ı	
	第 1	アスパラガス	北海道	第1, 第2給	4月14日	アスパラガスと たまごのサラダ	不検出	不検出	不検出	
4月13日	- بر	たまねぎ	北海道	食センター	4月14日	カレー南蛮	不検出	不検出	不検出	
(月曜日)	第3	いんげん	北海道	第3,若松	4月14日	切り干し大根の煮物	不検出	不検出	不検出	
		長ねぎ	千葉県	給食セン - ター	4月14日	なめこのみそ汁	不検出	不検出	不検出	
	fr a	鶏肉	千葉県	第1, 第2給	4月13日	さくらすまし汁	不検出	不検出	不検出	
4月10日	第 1	かまぼこ	アメリカ 加工:滋賀県	食センター	4月13日	さくらすまし汁	不検出	不検出	不検出	
(金曜日)	第3	とうもろこし	北海道	第3, 若松 給食セン	4月13日	キャベツとコーンのサラダ	不検出	不検出	不検出	
	ある	じゃがいも	北海道	ねらセン・ター	4月13日	クラムチャウダー	不検出	不検出	不検出	
	第1	牛乳	茨城県	第1, 第2給	4月10日	牛乳	不検出	不検出	不検出	
4月9日	<b></b>	キャベツ	千葉県	食センター	4月10日	キャベツとコーンのサラダ	不検出	不検出	不検出	
(木曜日)	第3	なると	アメリカ 加工:静岡県	第3,若松	4月10日	しょうゆラーメン	不検出	不検出	不検出	
	y, 0	しめじ	長野県	給食セン · ター	4月10日	しょうゆラーメン	不検出	不検出	不検出	
4月8日	第 1	ほうれん草	茨城県	第1, 第2給	4月9日	ほうれん草のおひたし	不検出	不検出	不検出	
	<b></b> 年 「	にんじん	徳島県	食センター	4月9日	ワンタンスープ	不検出	不検出	不検出	
(水曜日)	第3	玉ねぎ	北海道	第3, 若松 給食セン ター	4月9日	若竹汁	不検出	不検出	不検出	
		みそ	新潟県		4月9日	若竹汁	不検出	不検出	不検出	
	<i>₩</i> 1	赤魚	アメリカ 加工: 千葉県	第1, 第2給	4月8日	赤魚の塩焼き	不検出	不検出	不検出	
4月7日	第 1	なめこ	長野県	食センター	4月8日	なめこのみそ汁	不検出	不検出	不検出	
(火曜日)	<b>年</b> 0	ホキ	アルゼンチン 加工:千葉県	第3, 若松 給食セン	4月8日	白身フライ	不検出	不検出	不検出	
	第3	豆腐	茨城県	お良センター	4月8日	キムチのスープ	不検出	不検出	不検出	
	第1	豚肉	茨城県	第1, 第2給	4月7日	しょうゆラーメン	不検出	不検出	不検出	
4月6日	<b>弗</b> Ⅰ	長ねぎ	千葉県	食センター	4月7日	しょうゆラーメン	不検出	不検出	不検出	
(月曜日)	<b>安</b> 0	小松菜	茨城県	第3,若松	4月7日	もやしのナムル	不検出	不検出	不検出	
	第3	卵	高知県	給食セン ター	4月7日	マーボー豆腐	不検出	不検出	不検出	
	第1	もやし	茨城県	第1, 第2給	4月6日	もやしのナムル	不検出	不検出	不検出	
4月3日	<b>第</b> 「	チンゲン菜	北海道	食センター	4月6日	マーボー豆腐	不検出	不検出	不検出	
(金曜日)	<b>安</b> 0	鶏肉	鹿児島県	第3,若松	4月6日	バンバンジー風サラダ	不検出	不検出	不検出	
	第3	卵	群馬県	給食セン ター	4月6日	卵と野菜のスープ	不検出	不検出	不検出	
-	_		-							