## 学校給食食材放射線測定検査結果(12月)

測定月日	食材名	産地	測定結果	備考
///C/1 H	にんじん	北海道	不検出	vm · J
12月2日	豆腐(木綿)	群馬県	不検出	<del></del>
	ほうれん草	茨城県	不検出	
	もやし	福島県	不検出	
	ねぎ	青森県	不検出	<del></del>
	豚(もも)肉	宮城県	不検出	
12月3日	にんじん	北海道	不検出	
	もやし	福島県	不検出	
	にら	高知県	不検出	
	オレンジ	オーストラリア	不検出	
	ねぎ	宮城県	不検出	
	豆腐(木綿)	群馬県	不検出	
12月4日	たまねぎ	北海道	不検出	
127,114	全卵	岩手県	不検出	
	にんじん	一	不検出	
	にんじん		不検出	
	キャベツ	 一千葉県	不検出	
12月5日	ぶなしめじ	宮城県	不検出	
'2/704	じゃがいも	北海道	不検出	<del>- </del>
	たまねぎ	北海道	不検出	<del>- </del>
	豚(肩)肉	宮城県	不検出	
		一	不検出	
12月6日	きゅうり	+		
12月0日		宮崎県	不検出	
	チンゲンサイ	茨城県 工	不検出	
	だいこん	千葉県	不検出	
	全卵	岩手県	不検出	
10800	もやし	福島県	不検出	
12月9日	キャベツ	千葉県	不検出	
	にんじん	千葉県	不検出	
	はくさい	茨城県	不検出	
	にんじん	千葉県 茨城県	不検出	
12月10日	小松菜 ねぎ	青森県	不検出	
12月10日		+		
	たまねぎ	北海道	不検出	
12月11日	キャベツ	十葉県 北海道	不検出	
	たまねぎ にんじん		不検出	
	はくさい	千葉県 茨城県	不検出	<del> </del>
	」 チンゲン菜	次	不検出	<del>- </del>
	ナンケン来 ねぎ		不検出	$\dashv$
12月12日		青森県 千葉県	不検出不検出	
	キャベツ きゅうり	高知県	□ 不快 <u>口</u> 不検出	<del>- </del>
	こんじん	一	□ 个快口 不検出	
		大渠県 茨城県		—— 提供日:12月13日
	はくさい ねぎ	次	不検出 不検出	<del>- </del>
12月12日	にんじん	一月	□ 不快山 不検出	
	トルレル チンゲン菜		□ へ快山 不検出	<del>- </del>
	じゃがいも	北海道	不検出	にじいろこども園
	たまねぎ	北海道	□ へ快山 不検出	—— 提供日:12月16日
	にまねさ ほうれん草	北海坦   栃木県	□ 不快 <u>口</u> 不検出	<del> </del>
	豆腐(木綿)	伽不宗     群馬県	□ 不快山 不検出	
12月13日				<del>- </del>
	ほうれん草(冷)	宮崎県	不検出	<del>- </del>
	にんじん	千葉県 北海道	不検出	$\dashv$
	じゃがいも	北海道	不検出	_
	ねぎ	青森県	不検出	L

## 学校給食食材放射線測定検査結果(12月)

測定月日	食材名	産地	測定結果	備考
12月17日	もやし	福島県	不検出	
	キャベツ	千葉県	不検出	1
	にんじん	千葉県	不検出	1
	ねぎ	宮城県	不検出	1
	なると	福島県	不検出	1
12月18日	豚(もも)肉	宮城県	不検出	
	じゃがいも	北海道	不検出	
	たまねぎ	北海道	不検出	
	にんじん	千葉県	不検出	
	キャベツ	茨城県	不検出	
12月19日	鶏(もも)肉	岩手県	不検出	
	ほうれん草	茨城県	不検出	
	たまねぎ	北海道	不検出	
	にんじん	千葉県	不検出	
	もやし	福島県	不検出	
12月20日	かぶ	千葉県	不検出	
	じゃがいも	北海道	不検出	
	たまねぎ	北海道	不検出	にじいろこども園のみ
	小松菜	宮城県	不検出	
	かぼちゃ	メキシコ	不検出	
	さつまいも	茨城県	不検出	
	にんじん	千葉県	不検出	
12月23日	だいこん	千葉県	不検出	にじいろこども園のみ
	はくさい	茨城県	不検出	
	みかん	静岡県	不検出	
12月24日	たまねぎ	北海道	不検出	
	にんじん	千葉県	不検出	
	じゃがいも	北海道	不検出	にじいろこども園のみ
	だいこん	千葉県	不検出	
	きゅうり	宮崎県	不検出	
12月25日	鶏(もも)肉	岩手県	不検出	_
	にんじん	千葉県	不検出	
	じゃがいも	北海道	不検出	にじいろこども園のみ
	ほうれん草(冷凍)	中国	不検出	-
	りんご	青森県	不検出	
12月26日	鶏(もも)肉	岩手県	不検出	-
	じゃがいも	北海道	不検出	
	たまねぎ	北海道	不検出	にじいろこども園のみ
	豚(ひき)肉	宮城県	不検出	1
	ブロッコリー	愛知県	不検出	