

学校給食食材の食品放射能濃度測定結果（令和3年2月測定分）

測定日	検体名	産地等	放射能濃度測定結果	
			放射性セシウム137 (検出下限値)	放射性セシウム134 (検出下限値)
2月1日	もやし	福島	不検出(3.88)	不検出(4.41)
2月1日	チンゲン菜	茨城	不検出(3.95)	不検出(4.49)
2月2日	なると	宮城	不検出(3.23)	不検出(3.67)
2月2日	きゅうり	茨城	不検出(3.18)	不検出(3.61)
2月3日	長ねぎ	白石	不検出(4.07)	不検出(4.63)
2月3日	りんごダイス	青森	不検出(2.62)	不検出(2.98)
2月5日	ハーフマヨネーズ	茨城	不検出(2.7)	不検出(3.06)
2月8日	キャベツ	愛知	不検出(2.97)	不検出(3.38)
2月8日	ピーマン	宮崎	不検出(4)	不検出(4.55)
2月10日	笹かまぼこ	アメリカ	不検出(3.7)	不検出(4.2)
2月12日	ウインナー 1cmカット	国産	不検出(2.51)	不検出(2.93)
2月12日	冷凍ホールコーン	北海道	不検出(2.52)	不検出(2.94)
2月15日	冷凍里芋乱切	新潟	不検出(2.52)	不検出(2.93)
2月15日	ほぐししいたけ	国産	不検出(2.49)	不検出(2.9)
2月17日	小松菜	宮城	不検出(4.76)	不検出(5.55)
2月18日	白菜	茨城	不検出(2.7)	不検出(3.15)
2月18日	たけのこ水煮短冊切	国産	不検出(2.57)	不検出(3)
2月19日	ちくわ	塩釜	不検出(4.23)	不検出(4.87)
2月19日	冷凍ホールコーン	北海道	不検出(2.58)	不検出(2.96)
2月22日	キーマカレークノードル	北海道	不検出(2.3)	不検出(2.65)
2月22日	ペーコン千切り	静岡	不検出(2.52)	不検出(2.9)
2月25日	人参	千葉	不検出(3.06)	不検出(3.52)
2月26日	冷凍カットほうれん草	国産	不検出(3.34)	不検出(3.84)
2月26日	むき玉ねぎ	北海道	不検出(2.47)	不検出(2.84)

学校給食の食品放射能濃度測定結果（令和3年2月測定分）

測定日	検体名（給食献立を粉砕混合したもの）	放射能濃度測定結果	
		放射性セシウム137	放射性セシウム134
2月5日	牛乳、ごはん、かつおの土佐煮、つぼみ菜のおひたし 根菜のみそ汁	不検出(1.82)	不検出(2.06)
2月10日	牛乳、米粉黒糖パン、クリームスバゲティ チーズオムレツ、ブロッコリーサラダ	不検出(2.03)	不検出(2.3)
2月17日	牛乳、米粉黒ごまミルクパン、かぼちゃグラタン ポークビーンズ、ジュリエヌスープ	不検出(2.31)	不検出(2.69)
2月25日	牛乳、ごはん、さばの塩焼き、切干大根の炒り煮、白菜のみそ汁	不検出(1.86)	不検出(2.14)

【測定結果】 単位：ベクレル／キログラム（Bq/kg）
「不検出」とは、放射性物質の検出下限値未満であることを示します。

学校給食食材の食品放射能濃度測定結果（令和3年1月測定分）

測定日	検体名	産地等	放射能濃度測定結果	
			放射性セシウム137 (検出下限値)	放射性セシウム134 (検出下限値)
1月7日	つきごんにゃく	宮城	不検出(3.06)	不検出(3.47)
1月8日	むきじゃがいも	北海道	不検出(2.51)	不検出(2.86)
1月8日	むき玉ねぎ	北海道	不検出(2.44)	不検出(2.78)
1月13日	大豆もやし	栃木	不検出(2.24)	不検出(2.54)
1月14日	にんじん	千葉	不検出(3.13)	不検出(3.56)
1月14日	キャベツ	茨城	不検出(3.37)	不検出(3.83)
1月15日	冷凍ホールコーン	北海道	不検出(2.57)	不検出(2.92)
1月15日	冷凍大豆		不検出(2.51)	不検出(2.85)
1月19日	冷凍さぬきうどん	国産	不検出(2.45)	不検出(2.78)
1月20日	たけのこ水煮千切り	国産	不検出(2.52)	不検出(2.86)
1月20日	冷凍きぬさや		不検出(2.59)	不検出(2.95)
1月21日	つぼみ菜	柴田	不検出(3.5)	不検出(3.98)
1月21日	だいこん	柴田	不検出(2.68)	不検出(3.05)
1月22日	冷凍むき大豆	北海道	不検出(2.55)	不検出(2.9)
1月22日	プレーンオムレツ	国産	不検出(2.2)	不検出(2.5)
1月25日	冷凍すいとん	国産	不検出(2.54)	不検出(2.89)
1月27日	豚肉細切れ	宮城	不検出(2.34)	不検出(2.66)
1月28日	冷凍カット小松菜		不検出(2.58)	不検出(2.93)
1月28日	鶏ささみフレーク		不検出(2.6)	不検出(2.96)
1月29日	玉ねぎ	国産	不検出(2.9)	不検出(3.29)

学校給食の食品放射能濃度測定結果（令和3年1月測定分）

測定日	検体名（給食献立を粉碎混合したもの）	放射能濃度測定結果	
		放射性セシウム137	放射性セシウム134
1月7日	牛乳、ごはん、つぼみ菜とベーコンのキッシュ きんぴられんこん、和風クリームシチュー	不検出(1.92)	不検出(2.18)
1月13日	牛乳、おからパン、メンチカツ、 ブロッコリーのごまマヨネーズ、ミネストローネ	不検出(2.82)	不検出(3.21)
1月19日	牛乳、ごはん、ユーリンチー マーボー豆腐、ぼんかん	不検出(1.77)	不検出(2.01)
1月27日	牛乳、米粉黒ごまミルクパン、鶏肉のハーブ焼き ほうれん草のソテー、フェジョアード	不検出(2.38)	不検出(2.7)

【測定結果】単位：ベクレル／キログラム（Bq/kg）
「不検出」とは、放射性物質の検出下限値未満であることを示します。

学校給食食材の食品放射能濃度測定結果（令和2年12月測定分）

測定日	検体名	産地等	放射能濃度測定結果	
			放射性セシウム137 (検出下限値)	放射性セシウム134 (検出下限値)
12月1日	かぶ	千葉	不検出(3.08)	不検出(3.5)
12月2日	笹かまぼこ	宮崎	不検出(3.05)	不検出(3.47)
12月2日	冷凍カットチンゲンサイ	石巻	不検出(3.85)	不検出(4.38)
12月3日	冷凍むき枝豆	北海道	不検出(2.56)	不検出(2.91)
12月3日	長ねぎ	柴田町	不検出(3.62)	不検出(4.11)
12月4日	冷凍ホールコーン	北海道	不検出(3.26)	不検出(3.71)
12月4日	ベーコン千切り	国産	不検出(4.14)	不検出(4.7)
12月7日	むき玉ねぎ	北海道	不検出(3.52)	不検出(4)
12月7日	にら	福島	不検出(5.85)	不検出(6.65)
12月9日	冷凍カットいんげん	北海道	不検出(2.56)	不検出(2.9)
12月10日	むきじゃがいも	国産	不検出(2.6)	不検出(2.96)
12月10日	りんごピューレ	国産	不検出(2.57)	不検出(2.92)
12月11日	冷凍カットほうれん草	国産	不検出(4.87)	不検出(5.53)
12月11日	ツナフレーク	フィリピン	不検出(2.58)	不検出(2.93)
12月14日	大根	柴田町	不検出(2.46)	不検出(2.79)
12月14日	たら切身	ロシア	不検出(2.84)	不検出(3.23)
12月15日	もやし	福島	不検出(3.23)	不検出(3.67)
12月15日	ピーマン	宮崎	不検出(3.61)	不検出(4.1)
12月16日	ほぐしめじ	長野	不検出(4.66)	不検出(5.29)
12月18日	ゆであずき	北海道	不検出(2.59)	不検出(2.94)
12月18日	カットかぼちゃ	メキシコ	不検出(2.47)	不検出(2.81)
12月21日	ほぐしえのきたけ	長野	不検出(3.35)	不検出(3.81)
12月21日	白菜	蔵王	不検出(2.85)	不検出(3.24)
12月23日	つぼみ菜	宮城	不検出(6.2)	不検出(7.04)
12月24日	人参	千葉	不検出(2.44)	不検出(2.77)
12月24日	たけのこ水煮千切り	国産	不検出(2.62)	不検出(2.97)

学校給食の食品放射能濃度測定結果（令和2年12月測定分）

測定日	検体名（給食献立を粉碎混合したもの）	放射能濃度測定結果	
		放射性セシウム137	放射性セシウム134
12月1日	牛乳、ごはん、ししゃものうまか揚げ じゃがいものごまみそ和え、はっと汁	不検出(2.07)	不検出(2.35)
12月9日	牛乳、米粉黒ごまミルクパン、鶏肉のレモン煮 コーンじゃが、ミネストローネ	不検出(2.19)	不検出(2.49)
12月16日	牛乳、米粉サンドパン、焼きそば ぎょうざ、フルーツカクテル	不検出(2.05)	不検出(2.33)
12月23日	牛乳、米粉パン（ラ・フランスジャム） トマトグラタン、キャベツとコーンのソテー、ふわふわ卵スープ	不検出(1.97)	不検出(2.24)

【測定結果】 単位：ベクレル／キログラム（Bq/kg）
「不検出」とは、放射性物質の検出下限値未満であることを示します。

学校給食食材の食品放射能濃度測定結果（令和2年11月測定分）

測定日	検体名	産地等	放射能濃度測定結果	
			放射性セシウム137 (検出下限値)	放射性セシウム134 (検出下限値)
11月2日	冷凍大豆	茨城県	不検出(2.37)	不検出(2.72)
11月2日	冷凍かぼちゃペースト	北海道	不検出(2.56)	不検出(2.93)
11月5日	豚もも千切り	宮城	不検出(1.91)	不検出(2.19)
11月6日	フレンチドレッシング	静岡	不検出(2.57)	不検出(2.95)
11月6日	ツナフレーク	フィリピン	不検出(2.51)	不検出(2.87)
11月9日	人参	青森	不検出(3.76)	不検出(4.3)
11月9日	白菜	蔵王	不検出(2.34)	不検出(2.68)
11月11日	もやし	福島	不検出(3.19)	不検出(3.64)
11月12日	サツマイモ	茨城県	不検出(2.54)	不検出(2.9)
11月12日	長ねぎ	柴田町	不検出(3.46)	不検出(3.94)
11月13日	スライスなると	塩釜	不検出(2.47)	不検出(2.82)
11月13日	冷凍讃岐うどん	北海道	不検出(2.3)	不検出(2.62)
11月17日	キャベツ	千葉	不検出(3.43)	不検出(3.92)
11月18日	大根	柴田町	不検出(2.64)	不検出(3)
11月18日	小松菜	茨城県	不検出(3.75)	不検出(4.27)
11月19日	つぼみ菜	宮城	不検出(4.74)	不検出(5.38)
11月19日	ほうれん草	宮城	不検出(4.06)	不検出(4.62)
11月20日	いわしの梅煮	宮城	不検出(2.21)	不検出(2.51)
11月20日	冷凍豆腐	宮城	不検出(2.48)	不検出(2.82)
11月25日	つきこんにゃく	柴田町	不検出(2.01)	不検出(2.28)
11月26日	かぼちゃコロケ	北海道	不検出(2.45)	不検出(2.79)
11月27日	冷凍中華麺	国産	不検出(2.46)	不検出(2.8)
11月27日	味付けメンマ	中国	不検出(2.37)	不検出(2.69)

学校給食の食品放射能濃度測定結果（令和2年11月測定分）

測定日	検体名（給食献立を粉碎混合したもの）	放射能濃度測定結果	
		放射性セシウム137	放射性セシウム134
11月5日	牛乳、ごはん、ポークソテーおろしソース 春雨サラダ、柴田産米粉ワンタンスープ	不検出(2.03)	不検出(2.33)
11月11日	牛乳、米粉サンドパン、ハンバーグのトマトソース 枝豆とコーンのソテー、洋風かきたまスープ	不検出(1.97)	不検出(2.25)
11月17日	牛乳、県内産まいたげごはん、県内産卵と小松菜の厚焼きたまご 柴田産大根と豚肉の煮物、山形風いも煮汁	不検出(1.7)	不検出(1.94)
11月25日	牛乳、米粉パン、ミートスパゲティ ささみチーズフライ、ツナポテト	不検出(1.85)	不検出(2.11)

【測定結果】単位：ベクレル／キログラム（Bq/kg）
「不検出」とは、放射性物質の検出下限値未満であることを示します。

学校給食食材の食品放射能濃度測定結果（令和2年10月測定分）

測定日	検体名	産地等	放射能濃度測定結果	
			放射性セシウム137 (検出下限値)	放射性セシウム134 (検出下限値)
10月1日	わかさぎフリッター	国産	不検出(2.24)	不検出(2.54)
10月1日	ニラ	福島	不検出(5.87)	不検出(6.66)
10月2日	冷凍大豆	国産	不検出(2.44)	不検出(2.76)
10月2日	冷凍むきえび	山口	不検出(2.29)	不検出(2.6)
10月5日	むきごぼう	青森	不検出(3.87)	不検出(4.39)
10月5日	長ねぎ	柴田町	不検出(3.51)	不検出(3.98)
10月6日	キャベツ	岩手	不検出(2.61)	不検出(2.96)
10月6日	カットエリンギ	長野	不検出(2.58)	不検出(2.93)
10月8日	きゅうり	柴田町	不検出(3.08)	不検出(3.49)
10月9日	むきじゃがいも	北海道	不検出(2.77)	不検出(3.14)
10月9日	生クリーム	国産	不検出(2.59)	不検出(2.93)
10月12日	大根	蔵王	不検出(2.17)	不検出(2.47)
10月12日	ほうれん草	宮城	不検出(3.26)	不検出(3.7)
10月14日	赤パプリカ	宮城	不検出(3.03)	不検出(3.44)
10月15日	冷凍きぬさや	国産	不検出(2.52)	不検出(2.86)
10月15日	さば切身	欧州	不検出(2.54)	不検出(2.88)
10月16日	むき玉ねぎ	北海道	不検出(3.38)	不検出(3.87)
10月16日	りんごダイスカット	北海道	不検出(2.13)	不検出(2.44)
10月20日	冷凍白いんげん豆ペースト	国産	不検出(2.58)	不検出(2.95)
10月21日	もやし	福島	不検出(4.03)	不検出(4.61)
10月21日	さんま開き	国産	不検出(2.3)	不検出(2.63)
10月22日	白菜	長野	不検出(2.8)	不検出(3.21)
10月22日	うずら卵	愛知	不検出(3.18)	不検出(3.64)
10月23日	冷凍ホールコーン	北海道	不検出(2.56)	不検出(2.93)
10月23日	スライスなると	塩釜	不検出(2.56)	不検出(2.93)
10月26日	ほぐじまいたけ	北海道	不検出(2.46)	不検出(2.81)
10月26日	彩り野菜の厚焼卵	北海道	不検出(2.46)	不検出(2.81)
10月28日	鮭切身	三陸	不検出(2.47)	不検出(2.82)
10月29日	ピーマン	岩手	不検出(3.03)	不検出(3.47)
10月29日	にんじん	北海道	不検出(3.18)	不検出(3.64)
10月30日	むきたま	北海道	不検出(2.49)	不検出(2.85)
10月30日	むきじゃが	北海道	不検出(2.45)	不検出(2.81)

学校給食の食品放射能濃度測定結果（令和2年10月測定分）

測定日	検体名（給食献立を粉碎混合したもの）	放射能濃度測定結果	
		放射性セシウム137	放射性セシウム134
10月8日	牛乳、ごはん、いわしの梅煮 五目豆、秋野菜のみそ汁	不検出(1.85)	不検出(2.1)
10月14日	牛乳、おからパン、ツナオムレツ ペンネのミートソースソテー、ポトフ、フローズンヨーグルト	不検出(1.99)	不検出(2.25)
10月28日	牛乳、米粉サンドパン、スマイルポテト ドライカレー、かにボールスープ	不検出(1.55)	不検出(1.77)

【測定結果】 単位：ベクレル／キログラム（Bq/kg）

「不検出」とは、放射性物質の検出下限値未満であることを示します。

学校給食食材の食品放射能濃度測定結果（令和2年9月測定分）

測定日	検体名	産地等	放射能濃度測定結果	
			放射性セシウム137 (検出下限値)	放射性セシウム134 (検出下限値)
9月2日	厚焼き玉子	国産	不検出(2.37)	不検出(2.73)
9月3日	ささみペースト	イタリア	不検出(2.58)	不検出(2.97)
9月3日	冷凍小麦	イタリア	不検出(2.54)	不検出(2.92)
9月4日	冷凍ホールコーン	北海道	不検出(2.59)	不検出(2.97)
9月4日	冷凍大豆	国産	不検出(2.53)	不検出(2.9)
9月7日	豚肉	宮城	不検出(2.53)	不検出(2.9)
9月7日	にんじん	北海道	不検出(2.81)	不検出(3.21)
9月8日	大根	北海道	不検出(3.13)	不検出(3.58)
9月8日	冷凍味付き肉団子	国産	不検出(2.06)	不検出(2.35)
9月10日	さばのみそ煮	国産	不検出(2.59)	不検出(2.96)
9月11日	トマトグラタン	国産	不検出(2.24)	不検出(2.56)
9月11日	冷凍クリームコーン	北海道	不検出(2.6)	不検出(2.97)
9月14日	ピーマン	岩手	不検出(3.23)	不検出(3.7)
9月14日	味付きメンマ	中国	不検出(2.34)	不検出(2.68)
9月16日	小松菜	茨城	不検出(3.51)	不検出(4.01)
9月17日	りんごピューレ	青森	不検出(2.53)	不検出(2.89)
9月17日	むき玉ねぎ	北海道	不検出(2.37)	不検出(2.71)
9月18日	きゅうり	柴田町	不検出(3.25)	不検出(3.71)
9月18日	ツナフレーク	フィリピン	不検出(2.66)	不検出(3.04)
9月24日	かぼちゃ挽肉フライ	国産	不検出(2.44)	不検出(2.79)
9月25日	HALFマヨネーズ	茨城	不検出(2.49)	不検出(2.85)
9月25日	ポテトの華	北海道	不検出(2.66)	不検出(3.04)
9月28日	むきじゃがいも	北海道	不検出(2.55)	不検出(2.92)
9月28日	冷凍カットさつまいも	国産	不検出(2.57)	不検出(2.94)
9月30日	冷凍さといも乱切	国産	不検出(2.59)	不検出(2.96)

学校給食の食品放射能濃度測定結果（令和2年9月測定分）

測定日	検体名（給食献立を粉碎混合したもの）	放射能濃度測定結果	
		放射性セシウム137	放射性セシウム134
9月2日	牛乳、米粉黒糖パン、牛肉のレモンステーキ イタリアンサラダ、ABCスープ	不検出(2.11)	不検出(2.43)
9月10日	牛乳、おからパン、味付き肉団子（小2個・中3個） ごま酢和え、ジャージャン豆腐	不検出(1.98)	不検出(2.26)
9月16日	牛乳、米粉黒ごまミルクパン スープバゲティ、チキンナゲット（小2個・中3個） ブロッコリーサラダ	不検出(2.44)	不検出(2.79)
9月24日	牛乳、ごはん、あじのピリ辛焼き すき昆布の炒り煮、さつまいも汁	不検出(1.65)	不検出(1.88)
9月30日	牛乳、米粉パン、チキンマスタード まめまめサラダ、さつまいものシチュー	不検出(2.2)	不検出(2.52)

【測定結果】 単位：ベクレル／キログラム（Bq/kg）
「不検出」とは、放射性物質の検出下限値未満であることを示します。

学校給食食材の食品放射能濃度測定結果（令和2年8月測定分）

測定日	検体名	産地等	放射能濃度測定結果	
			放射性セシウム137 (検出下限値)	放射性セシウム134 (検出下限値)
8月4日	セロリ		不検出(2.42)	不検出(2.74)
8月6日	むきごぼう	群馬	不検出(3.21)	不検出(3.63)
8月6日	さばのみぞれ煮	ノルウェー	不検出(3.11)	不検出(3.52)
8月19日	チンゲン菜	茨城	不検出(3.03)	不検出(3.48)
8月19日	にんじん	北海颯	不検出(3.17)	不検出(3.64)
8月21日	玉ねぎ	佐賀	不検出(2.55)	不検出(2.93)
8月24日	だいこん	青森	不検出(3.09)	不検出(3.55)
8月24日	まぐろフライ	国産	不検出(2.25)	不検出(2.58)
8月26日	かぼちゃ	宮城	不検出(3.85)	不検出(4.41)
8月27日	あじ切身	長崎	不検出(2.53)	不検出(2.9)
8月27日	冷凍きぬさや	国産	不検出(2.61)	不検出(2.99)
8月28日	むき枝豆	北海道	不検出(2.55)	不検出(2.92)
8月28日	ポテトの華	北海道	不検出(2.64)	不検出(3.03)
8月31日	白菜	長野	不検出(2.83)	不検出(3.25)
8月31日	せん切りごぼう	群馬	不検出(3.44)	不検出(3.94)

学校給食の食品放射能濃度測定結果（令和2年8月測定分）

測定日	検体名（給食献立を粉碎混合したもの）	放射能濃度測定結果	
		放射性セシウム137	放射性セシウム134
8月4日	牛乳、麦ごはん、ボークカレー、スコッチエッグ	不検出(1.89)	不検出(2.14)
8月21日	牛乳、ごはん、チーズダッカルビ風、ちゃんぽん風春雨スープ	不検出(2.06)	不検出(2.36)
8月26日	牛乳、米粉黒ごまミルクパン、オムレツのデミグラスソース 肉団子スープ、フローズンヨーグルト	不検出(2.26)	不検出(2.59)

【測定結果】 単位：ベクレル／キログラム（Bq/kg）
「不検出」とは、放射性物質の検出下限値未満であることを示します。

学校給食食材の食品放射能濃度測定結果（令和2年7月測定分）

測定日	検体名	産地等	放射能濃度測定結果	
			放射性セシウム137 (検出下限値)	放射性セシウム134 (検出下限値)
7月1日	冷凍カットいんげん	北海道	不検出(2.59)	不検出(2.92)
7月2日	なす	茨城	不検出(2.73)	不検出(3.07)
7月2日	シュレットチーズ	国産	不検出(2.6)	不検出(2.92)
7月3日	チーズインハンバーグ	国産	不検出(2.55)	不検出(2.87)
7月3日	むきじゃがいも	北海道	不検出(2.17)	不検出(2.45)
7月6日	大根	青森	不検出(2.97)	不検出(3.34)
7月6日	冷凍カットオクラ	佐賀	不検出(2.58)	不検出(2.9)
7月7日	カットエリンギ	長野	不検出(3)	不検出(3.36)
7月7日	アンデスメロン	山形	不検出(3.51)	不検出(3.94)
7月9日	さばのカレー煮	欧州	不検出(2.55)	不検出(2.86)
7月10日	スライスなると	アメリカ	不検出(2.66)	不検出(2.99)
7月10日	冷凍ホールコーン	北海道	不検出(2.63)	不検出(2.95)
7月13日	小松菜	茨城	不検出(3.28)	不検出(3.68)
7月13日	せん切りごぼう	群馬	不検出(2.76)	不検出(3.1)
7月15日	きゅうり	宮城	不検出(2.74)	不検出(3.07)
7月16日	ねぎ	茨城	不検出(2.69)	不検出(3.03)
7月16日	キャベツ	群馬	不検出(2.86)	不検出(3.22)
7月17日	むき玉ねぎ	佐賀	不検出(2.64)	不検出(2.98)
7月17日	ベーコンせん切り	群馬	不検出(2.63)	不検出(2.97)
7月21日	にんじん	青森	不検出(3.08)	不検出(3.47)
7月22日	冷凍ハンバーグ	国産	不検出(2.92)	不検出(3.29)
7月22日	ほぐししめじ	山形	不検出(2.98)	不検出(3.37)
7月27日	白菜	長野	不検出(2.51)	不検出(2.83)
7月27日	冷凍豆腐	宮城	不検出(2.74)	不検出(3.09)
7月29日	さといも	国産	不検出(2.54)	不検出(2.87)
7月30日	もやし	福島	不検出(2.47)	不検出(2.78)
7月30日	ピーマン	岩手	不検出(3.89)	不検出(4.39)
7月31日	たけのこ水煮	国産	不検出(2.07)	不検出(2.34)
7月31日	冷凍茎わかめ	三陸	不検出(2.58)	不検出(2.92)

学校給食の食品放射能濃度測定結果（令和2年7月測定分）

測定日	検体名（給食献立を粉碎混合したもの）	放射能濃度測定結果	
		放射性セシウム137	放射性セシウム134
7月1日	牛乳、米粉ミルクパン、山菜うどん えび揚げぎょうざ（小2個・中3個）海藻サラダ	不検出(2.13)	不検出(2.4)
7月9日	牛乳、わかめごはん、あじの塩こうじ焼き つるむらさきのピーナッツ和え、けんちん汁	不検出(1.8)	不検出(2.02)
7月15日	牛乳、米粉パン、トマトグラタン まめまめサラダ、かぼちゃのポターージュ	不検出(2.06)	不検出(2.31)
7月21日	牛乳、ごはん、さんまの蒲焼き、油麩じゃが	不検出(1.93)	不検出(2.18)
7月29日	牛乳、米粉黒糖ミルクパン、ちゃんぽんうどん チーズチキン大葉巻きフライ、冷凍パイ	不検出(2.13)	不検出(2.4)

【測定結果】 単位：ベクレル／キログラム（Bq/kg）

「不検出」とは、放射性物質の検出下限値未満であることを示します。

学校給食食材の食品放射能濃度測定結果（令和2年6月測定分）

測定日	検体名	産地等	放射能濃度測定結果	
			放射性セシウム137 (検出下限値)	放射性セシウム134 (検出下限値)
6月1日	冷凍むきえび	ミャンマー	不検出(2.82)	不検出(3.2)
6月1日	ニンジン	茨城	不検出(2.82)	不検出(3.2)
6月5日	冷凍えだまめ	北海道	不検出(2.55)	不検出(2.92)
6月5日	コーンフライ	国産	不検出(2.49)	不検出(2.86)
6月8日	ねぎ	茨城	不検出(2.51)	不検出(2.88)
6月8日	ニラ	宮城	不検出(4.11)	不検出(4.72)
6月9日	肉団子	茨城	不検出(2.46)	不検出(2.83)
6月9日	キャベツ	千葉	不検出(2.96)	不検出(3.4)
6月10日	さわら磯部フライ		不検出(2.54)	不検出(2.92)
6月10日	豚もも肉	宮城	不検出(2.5)	不検出(2.87)
6月12日	冷凍大麦	イタリア	不検出(2.55)	不検出(2.93)
6月15日	たけのこ水煮	国産	不検出(2.51)	不検出(2.87)
6月15日	冷凍きぬさや	国産	不検出(2.45)	不検出(2.81)
6月17日	銀鮭切身	宮城	不検出(2.66)	不検出(3.05)
6月18日	冷凍ほうれん草	国産	不検出(4.4)	不検出(5.04)
6月18日	いわしの梅煮	国産	不検出(2.67)	不検出(3.06)
6月19日	冷凍大豆	国産	不検出(2.4)	不検出(2.75)
6月19日	たら切身	アメリカ	不検出(2.9)	不検出(3.32)
6月22日	厚揚げ	柴田町	不検出(2.35)	不検出(2.7)
6月22日	カニボール	大阪	不検出(2.59)	不検出(2.96)
6月23日	むき玉ねぎ		不検出(2.66)	不検出(3.03)
6月23日	生クリーム		不検出(2.58)	不検出(2.93)
6月24日	豆腐	柴田町	不検出(2.3)	不検出(2.62)
6月26日	りんごピューレ	青森	不検出(2.54)	不検出(2.89)
6月29日	さんまの甘露煮	岩手・宮城	不検出(2.55)	不検出(2.9)
6月29日	レンコン水煮	国産	不検出(2.31)	不検出(2.63)

学校給食の食品放射能濃度測定結果（令和2年6月測定分）

測定日	検体名（給食献立を粉砕混合したもの）	放射能濃度測定結果	
		放射性セシウム137	放射性セシウム134
6月3日	牛乳、米粉ミルクパン、かぼちゃコロッケ、ほたてチャウダー	不検出(2.26)	不検出(2.58)
6月12日	牛乳、麦ごはん、ポークカレー、海藻サラダ	不検出(2)	不検出(2.29)
6月17日	牛乳、米粉パン、いちごジャム 鶏肉と豆のトマト煮、ジュリエンスープ	不検出(2.19)	不検出(2.5)
6月26日	牛乳、麦ごはん、ぎょうざ（小2・中3個）八宝菜	不検出(1.96)	不検出(2.24)

【測定結果】 単位：ベクレル／キログラム（Bq/kg）
「不検出」とは、放射性物質の検出下限値未満であることを示します。

学校給食食材の食品放射能濃度測定結果（令和2年5月測定分）

測定日	検体名	産地等	放射能濃度測定結果	
			放射性セシウム137 (検出下限値)	放射性セシウム134 (検出下限値)
5月29日	ベストサンド	国産	不検出(2.28)	不検出(2.58)
5月29日	ホールコーン	北海道	不検出(2.56)	不検出(2.9)

学校給食の食品放射能濃度測定結果（令和2年5月測定分）

測定日	検体名（給食献立を粉碎混合したもの）	放射能濃度測定結果	
		放射性セシウム137	放射性セシウム134

【測定結果】 単位：ベクレル／キログラム（Bq/kg）
「不検出」とは、放射性物質の検出下限値未満であることを示します。