

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
44318	H31. 3. 20	石井小	エビフライ	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
44317	H31. 3. 20	石井小	海藻ミックス	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
44316	H31. 3. 20	石井小	さやえんどう	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
44315	H31. 3. 20	安達太良小	いちご	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
44314	H31. 3. 20	安達太良小	トマト	イタリア	10.00	検出 せず	検出 せず
44313	H31. 3. 20	安達太良小	マッシュルーム	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
44312	H31. 3. 19	石井小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
44311	H31. 3. 19	石井小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
44310	H31. 3. 19	石井小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
44309	H31. 3. 19	杉田小	かぶ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
44308	H31. 3. 19	杉田小	きゅうり	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
44307	H31. 3. 19	原瀬小	切干昆布	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
44306	H31. 3. 19	原瀬小	さやえんどう	グアテマラ	10.00	検出 せず	検出 せず
44305	H31. 3. 19	安達太良小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
44304	H31. 3. 19	安達太良小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
44303	H31. 3. 19	安達太良小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
44302	H31. 3. 19	二本松北小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
44301	H31. 3. 19	二本松北小	ブロッコリー	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
44300	H31. 3. 19	二本松北小	しめじ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
44299	H31. 3. 19	二本松南小	ぶり味付	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
44298	H31. 3. 19	二本松南小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
44297	H31. 3. 19	二本松南小	菜の花	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
44296	H31. 3. 18	東給セ	ほうれん草	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
44295	H31. 3. 18	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
44294	H31. 3. 18	東給セ	白菜	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
44293	H31. 3. 18	安給セ	ゼリー	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
44292	H31. 3. 18	石井小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
44291	H31. 3. 18	石井小	さんまの梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
44290	H31. 3. 18	石井小	さやえんどう	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
44289	H31. 3. 18	杉田小	味付けメンマ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
44288	H31. 3. 18	杉田小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
44287	H31. 3. 18	杉田小	トマト	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
44286	H31. 3. 18	原瀬小	トマト	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
44285	H31. 3. 18	原瀬小	味付けメンマ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
44284	H31. 3. 18	原瀬小	かぶ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
44283	H31. 3. 18	安達太良小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
44282	H31. 3. 18	安達太良小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
44281	H31. 3. 18	安達太良小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
44280	H31. 3. 18	岳下小	白菜	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
44279	H31. 3. 18	岳下小	トマト	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
44278	H31. 3. 18	二本松北小	みかん	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
44277	H31. 3. 18	二本松北小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
44276	H31. 3. 18	二本松北小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
44275	H31. 3. 18	二本松北小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
44274	H31. 3. 18	二本松北小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
44273	H31. 3. 18	二本松南小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
44272	H31. 3. 18	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
44271	H31. 3. 18	二本松南小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
44270	H31. 3. 15	東給セ	パプリカ (黄)	ニュージーランド*	10.00	検出 せず	検出 せず
44269	H31. 3. 15	東給セ	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
44268	H31. 3. 15	東給セ	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
44267	H31. 3. 15	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
44266	H31. 3. 15	安給セ	大豆	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
44265	H31. 3. 15	安給セ	豚ひき肉	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
44264	H31. 3. 15	石井小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
44263	H31. 3. 15	石井小	白菜（キムチ漬け）	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
44262	H31. 3. 15	石井小	竹の子	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
44261	H31. 3. 15	杉田小	シーチキンフレーク	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
44260	H31. 3. 15	杉田小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
44259	H31. 3. 15	杉田小	サラダ昆布	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
44258	H31. 3. 15	原瀬小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
44257	H31. 3. 15	原瀬小	むき枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
44256	H31. 3. 15	原瀬小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
44255	H31. 3. 15	安達太良小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
44254	H31. 3. 15	安達太良小	エリンギ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
44253	H31. 3. 15	安達太良小	しめじ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
44252	H31. 3. 15	岳下小	里芋	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
44251	H31. 3. 15	塩沢小	さやえんどう	グアテマラ	10.00	検出 せず	検出 せず
44250	H31. 3. 15	塩沢小	トマト	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
44249	H31. 3. 15	塩沢小	まぐろスティック	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
44248	H31. 3. 15	二本松南小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
44247	H31. 3. 15	二本松南小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
44246	H31. 3. 15	二本松南小	にら	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
44245	H31. 3. 14	東給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
44244	H31. 3. 14	東給セ	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
44243	H31. 3. 14	東給セ	茄子	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
44242	H31. 3. 14	安給セ	味付餅いなり	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
44241	H31. 3. 14	安給セ	豚肉	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
44240	H31. 3. 14	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
44239	H31. 3. 14	大平小	さやえんどう	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
44238	H31. 3. 14	大平小	トマト	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
44237	H31. 3. 14	大平小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
44236	H31. 3. 14	石井小	トマト	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
44235	H31. 3. 14	石井小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
44234	H31. 3. 14	石井小	黄桃缶詰	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
44233	H31. 3. 14	杉田小	小松菜	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
44232	H31. 3. 14	杉田小	むきエビ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
44231	H31. 3. 14	杉田小	卵	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
44230	H31. 3. 14	原瀬小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
44229	H31. 3. 14	原瀬小	コーン（ホール）	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
44228	H31. 3. 14	原瀬小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
44227	H31. 3. 14	安達太良小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
44226	H31. 3. 14	安達太良小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
44225	H31. 3. 14	安達太良小	厚焼き卵	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
44224	H31. 3. 14	岳下小	セロリ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
44223	H31. 3. 14	岳下小	たこ焼き	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
44222	H31. 3. 14	岳下小	ブロッコリー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
44221	H31. 3. 14	塩沢小	カリフラワー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
44220	H31. 3. 14	塩沢小	ブロッコリー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
44219	H31. 3. 14	塩沢小	しめじ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
44218	H31. 3. 14	二本松北小	こんにゃく	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
44217	H31. 3. 14	二本松北小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
44216	H31. 3. 14	二本松北小	ぜんまい水煮	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
44215	H31. 3. 14	二本松北小	竹の子	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
44214	H31. 3. 14	二本松南小	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
44213	H31. 3. 14	二本松南小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
44212	H31. 3. 14	二本松南小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
44211	H31. 3. 13	東給セ	にら	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
44210	H31. 3. 13	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
44209	H31. 3. 13	東給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
44208	H31. 3. 13	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
44207	H31. 3. 13	安給セ	豚肉	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
44206	H31. 3. 13	安給セ	厚焼き卵	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
44205	H31. 3. 13	大平小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
44204	H31. 3. 13	大平小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
44203	H31. 3. 13	大平小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
44202	H31. 3. 13	石井小	竹の子	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
44201	H31. 3. 13	石井小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
44200	H31. 3. 13	石井小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
44199	H31. 3. 13	杉田小	フィッシュポーション	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
44198	H31. 3. 13	杉田小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
44197	H31. 3. 13	杉田小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
44196	H31. 3. 13	原瀬小	さんま煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
44195	H31. 3. 13	原瀬小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
44194	H31. 3. 13	原瀬小	ブロッコリー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
44193	H31. 3. 13	安達太良小	シーチキンフ레이크	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
44192	H31. 3. 13	安達太良小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
44191	H31. 3. 13	安達太良小	味付メンマ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
44190	H31. 3. 13	岳下小	みかん缶	和歌山県	10.00	検出 せず	検出 せず
44189	H31. 3. 13	岳下小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
44188	H31. 3. 13	岳下小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
44187	H31. 3. 13	塩沢小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
44186	H31. 3. 13	塩沢小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
44185	H31. 3. 13	塩沢小	シーチキン	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
44184	H31. 3. 13	二本松北小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
44183	H31. 3. 13	二本松北小	セロリ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
44182	H31. 3. 13	二本松北小	照り焼きチキン	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
44181	H31. 3. 13	二本松南小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
44180	H31. 3. 13	二本松南小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
44179	H31. 3. 13	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
44178	H31. 3. 12	東給セ	ほうれん草	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
44177	H31. 3. 12	東給セ	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
44176	H31. 3. 12	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
44175	H31. 3. 12	安給セ	鮭	チリ	10.00	検出 せず	検出 せず
44174	H31. 3. 12	安給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
44173	H31. 3. 12	安給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
44172	H31. 3. 12	大平小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
44171	H31. 3. 12	大平小	さんま煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
44170	H31. 3. 12	大平小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
44169	H31. 3. 12	石井小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
44168	H31. 3. 12	石井小	かぶ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
44167	H31. 3. 12	石井小	味付けメンマ	岡山県	10.00	検出 せず	検出 せず
44166	H31. 3. 12	杉田小	アップルソース	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
44165	H31. 3. 12	杉田小	かぼちゃ	ニュージーランド [*]	10.00	検出 せず	検出 せず
44164	H31. 3. 12	杉田小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
44163	H31. 3. 12	原瀬小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
44162	H31. 3. 12	原瀬小	白菜	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
44161	H31. 3. 12	原瀬小	里芋	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
44160	H31. 3. 12	安達太良小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
44159	H31. 3. 12	安達太良小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
44158	H31. 3. 12	岳下小	シーチキンフレーク	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
44157	H31. 3. 12	岳下小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
44156	H31. 3. 12	岳下小	コーン (クリーム)	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
44155	H31. 3. 12	塩沢小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
44154	H31. 3. 12	塩沢小	福神漬	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
44153	H31. 3. 12	塩沢小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
44152	H31. 3. 12	二本松北小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
44151	H31. 3. 12	二本松北小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
44150	H31. 3. 12	二本松北小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
44149	H31. 3. 12	二本松北小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
44148	H31. 3. 12	二本松南小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
44147	H31. 3. 12	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
44146	H31. 3. 12	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
44145	H31. 3. 11	東給セ	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
44144	H31. 3. 11	東給セ	ねぎ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
44143	H31. 3. 11	東給セ	きゅうり	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
44142	H31. 3. 11	安給セ	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
44141	H31. 3. 11	安給セ	里芋	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
44140	H31. 3. 11	大平小	小松菜	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
44139	H31. 3. 11	大平小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
44138	H31. 3. 11	大平小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
44137	H31. 3. 11	石井小	あじフライ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
44136	H31. 3. 11	石井小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
44135	H31. 3. 11	石井小	白菜	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
44134	H31. 3. 11	杉田小	小松菜	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
44133	H31. 3. 11	杉田小	さばみそ煮	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
44132	H31. 3. 11	杉田小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
44131	H31. 3. 11	原瀬小	ごぼう	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
44130	H31. 3. 11	原瀬小	チキンナゲット	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
44129	H31. 3. 11	原瀬小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
44128	H31. 3. 11	安達太良小	里芋	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
44127	H31. 3. 11	安達太良小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
44126	H31. 3. 11	安達太良小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
44125	H31. 3. 11	安達太良小	さつま揚げ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
44124	H31. 3. 11	岳下小	あじフライ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
44123	H31. 3. 11	岳下小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
44122	H31. 3. 11	岳下小	わかめ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
44121	H31. 3. 11	塩沢小	里芋	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
44120	H31. 3. 11	塩沢小	ごぼう	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
44119	H31. 3. 11	塩沢小	さば味噌煮	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
44118	H31. 3. 11	二本松北小	枝豆	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
44117	H31. 3. 11	二本松北小	しめじ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
44116	H31. 3. 11	二本松北小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
44115	H31. 3. 11	二本松北小	白菜	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
44114	H31. 3. 11	二本松南小	にら	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
44113	H31. 3. 11	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
44112	H31. 3. 11	二本松南小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
44111	H31. 3. 8	東給セ	れんこん	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
44110	H31. 3. 8	東給セ	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
44109	H31. 3. 8	東給セ	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
44108	H31. 3. 8	安給セ	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
44107	H31. 3. 8	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
44106	H31. 3. 8	安給セ	きゅうり	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
44105	H31. 3. 8	大平小	小松菜	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
44104	H31. 3. 8	大平小	アジフライ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
44103	H31. 3. 8	大平小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】Na i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
44102	H31.3.8	石井小	鮭塩焼き	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
44101	H31.3.8	石井小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
44100	H31.3.8	石井小	小松菜	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
44099	H31.3.8	杉田小	里芋	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
44098	H31.3.8	杉田小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
44097	H31.3.8	杉田小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
44096	H31.3.8	原瀬小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
44095	H31.3.8	原瀬小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
44094	H31.3.8	原瀬小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
44093	H31.3.8	安達太良小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
44092	H31.3.8	安達太良小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
44091	H31.3.8	安達太良小	卵	白河市	10.00	検出 せず	検出 せず
44090	H31.3.8	岳下小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
44089	H31.3.8	岳下小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
44088	H31.3.8	岳下小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
44087	H31.3.8	塩沢小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
44086	H31.3.8	塩沢小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
44085	H31.3.8	塩沢小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
44084	H31.3.8	二本松北小	肉まん	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
44083	H31.3.8	二本松南小	デコポン	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
44082	H31.3.8	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
44081	H31.3.8	二本松南小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
44080	H31.3.7	東給セ	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
44079	H31.3.7	東給セ	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
44078	H31.3.7	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
44077	H31.3.7	安給セ	ほうれん草	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
44076	H31.3.7	安給セ	豚肉	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】Na i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
44075	H31.3.7	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
44074	H31.3.7	大平小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
44073	H31.3.7	大平小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
44072	H31.3.7	大平小	福神漬け	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
44071	H31.3.7	石井小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
44070	H31.3.7	石井小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
44069	H31.3.7	石井小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
44068	H31.3.7	杉田小	ほうれん草	名古屋市	10.00	検出 せず	検出 せず
44067	H31.3.7	杉田小	いよかん	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
44066	H31.3.7	杉田小	コーン(クリーム)	名古屋・タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
44065	H31.3.7	原瀬小	わかめ	韓国	10.00	検出 せず	検出 せず
44064	H31.3.7	原瀬小	味付メンマ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
44063	H31.3.7	原瀬小	フィッシュポーション	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
44062	H31.3.7	安達太良小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
44061	H31.3.7	安達太良小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
44060	H31.3.7	岳下小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
44059	H31.3.7	岳下小	かぼちゃ	ニュージーランド [*]	10.00	検出 せず	検出 せず
44058	H31.3.7	岳下小	小松菜	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
44057	H31.3.7	塩沢小	さつまいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
44056	H31.3.7	塩沢小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
44055	H31.3.7	塩沢小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
44054	H31.3.7	二本松北小	いちご	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
44053	H31.3.7	二本松北小	さばの味噌煮	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
44052	H31.3.7	二本松北小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
44051	H31.3.7	二本松南小	生姜	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
44050	H31.3.7	二本松南小	ほうれん草	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
44049	H31.3.7	二本松南小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
44048	H31.3.6	東給セ	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
44047	H31.3.6	東給セ	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
44046	H31.3.6	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
44045	H31.3.6	安給セ	豆腐ハンバーグ	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
44044	H31.3.6	安給セ	なめこ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
44043	H31.3.6	安給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
44042	H31.3.6	大平小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
44041	H31.3.6	大平小	シーチキン	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
44040	H31.3.6	大平小	わかめ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
44039	H31.3.6	石井小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
44038	H31.3.6	石井小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
44037	H31.3.6	石井小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
44036	H31.3.6	杉田小	シーチキンフレーク	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
44035	H31.3.6	杉田小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
44034	H31.3.6	杉田小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
44033	H31.3.6	原瀬小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
44032	H31.3.6	原瀬小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
44031	H31.3.6	原瀬小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
44030	H31.3.6	安達太良小	さんま	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
44029	H31.3.6	安達太良小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
44028	H31.3.6	安達太良小	白菜	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
44027	H31.3.6	安達太良小	シーチキンフレーク	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
44026	H31.3.6	岳下小	さば味噌煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
44025	H31.3.6	岳下小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
44024	H31.3.6	岳下小	ごぼう	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
44023	H31.3.6	塩沢小	さんまのおろし煮	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
44022	H31.3.6	塩沢小	小松菜	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
44021	H31.3.6	塩沢小	さやいんげん	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
44020	H31.3.6	二本松北小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
44019	H31.3.6	二本松北小	鶏もも肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
44018	H31.3.6	二本松北小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
44017	H31.3.6	二本松南小	いよかん	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
44016	H31.3.6	二本松南小	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
44015	H31.3.6	二本松南小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
44014	H31.3.5	東給セ	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
44013	H31.3.5	東給セ	キャベツ	愛知県	8.648	検出 せず	検出 せず
44012	H31.3.5	東給セ	しめじ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
44011	H31.3.5	安給セ	里芋	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
44010	H31.3.5	安給セ	さばの味噌煮	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
44009	H31.3.5	安給セ	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
44008	H31.3.5	大平小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
44007	H31.3.5	大平小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
44006	H31.3.5	大平小	さば味噌煮	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
44005	H31.3.5	石井小	セロリ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
44004	H31.3.5	石井小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
44003	H31.3.5	石井小	ブロッコリー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
44002	H31.3.5	杉田小	アジフライ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
44001	H31.3.5	杉田小	カリフラワー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
44000	H31.3.5	杉田小	ブロッコリー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
43999	H31.3.5	原瀬小	ブロッコリー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
43998	H31.3.5	原瀬小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
43997	H31.3.5	原瀬小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43996	H31.3.5	安達太良小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
43995	H31.3.5	安達太良小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
43994	H31.3.5	安達太良小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43993	H31.3.5	岳下小	フィッシュポーション	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
43992	H31.3.5	岳下小	ほうれん草	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43991	H31.3.5	岳下小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43990	H31.3.5	塩沢小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
43989	H31.3.5	塩沢小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43988	H31.3.5	塩沢小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43987	H31.3.5	二本松北小	餃子	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43986	H31.3.5	二本松北小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43985	H31.3.5	二本松北小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
43984	H31.3.5	二本松南小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43983	H31.3.5	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43982	H31.3.5	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43981	H31.3.4	東給セ	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43980	H31.3.4	東給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43979	H31.3.4	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43978	H31.3.4	安給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
43977	H31.3.4	安給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
43976	H31.3.4	安給セ	豚肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
43975	H31.3.4	大平小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43974	H31.3.4	大平小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43973	H31.3.4	大平小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43972	H31.3.4	石井小	ねぎ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
43971	H31.3.4	石井小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
43970	H31.3.4	石井小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43969	H31.3.4	杉田小	たこ焼き	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43968	H31.3.4	杉田小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】Na i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
43967	H31.3.4	杉田小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
43966	H31.3.4	原瀬小	さばもろみ焼き	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43965	H31.3.4	原瀬小	かぼちゃ	メキシコ	10.00	検出 せず	検出 せず
43964	H31.3.4	原瀬小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43963	H31.3.4	安達太良小	むき枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43962	H31.3.4	安達太良小	シーチキンフレーク	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43961	H31.3.4	安達太良小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43960	H31.3.4	岳下小	きゅうり	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
43959	H31.3.4	岳下小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43958	H31.3.4	岳下小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
43957	H31.3.4	塩沢小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43956	H31.3.4	塩沢小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43955	H31.3.4	塩沢小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43954	H31.3.4	二本松北小	ヨーグルト	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43953	H31.3.4	二本松北小	福神漬け	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
43952	H31.3.4	二本松北小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43951	H31.3.4	二本松北小	チンゲン菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43950	H31.3.4	二本松南小	さばの味噌煮	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43949	H31.3.4	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43948	H31.3.4	二本松南小	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43947	H31.3.1	東給セ	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43946	H31.3.1	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43945	H31.3.1	東給セ	にら	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43944	H31.3.1	安給セ	トマト	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
43943	H31.3.1	安給セ	豚肉	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43942	H31.3.1	安給セ	ヨーグルト	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43941	H31.3.1	大平小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
43940	H31.3.1	大平小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43939	H31.3.1	大平小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43938	H31.3.1	石井小	菜の花	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43937	H31.3.1	石井小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
43936	H31.3.1	石井小	根みつば	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
43935	H31.3.1	杉田小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
43934	H31.3.1	杉田小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43933	H31.3.1	杉田小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43932	H31.3.1	原瀬小	三つ葉	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43931	H31.3.1	原瀬小	菜の花	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43930	H31.3.1	原瀬小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
43929	H31.3.1	安達太良小	菜の花	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43928	H31.3.1	安達太良小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
43927	H31.3.1	安達太良小	根みつば	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43926	H31.3.1	岳下小	シーチキンフレーク	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
43925	H31.3.1	岳下小	ほうれん草	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43924	H31.3.1	岳下小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43923	H31.3.1	岳下小	菜の花	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43922	H31.3.1	塩沢小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43921	H31.3.1	塩沢小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
43920	H31.3.1	塩沢小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43919	H31.3.1	二本松北小	味付かんぴょう	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
43918	H31.3.1	二本松北小	焼売	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
43917	H31.3.1	二本松北小	コーン（ホール）	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43916	H31.3.1	二本松南小	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43915	H31.3.1	二本松南小	菜花	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43914	H31.3.1	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
43913	H31. 3. 1	二本松南小	ねぎ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず