

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)
18246	H27. 2. 27	メフォス	サバ味噌煮	ノルウェー	10.00	検出 せず	検出 せず
18245	H27. 2. 27	メフォス	桜エビ	台湾	10.00	検出 せず	検出 せず
18244	H27. 2. 27	メフォス	豚ももスライス	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18243	H27. 2. 27	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18242	H27. 2. 27	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18241	H27. 2. 27	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18240	H27. 2. 27	岩給セ	えのき	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
18239	H27. 2. 27	岩給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18238	H27. 2. 27	岩給セ	三つ葉	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18237	H27. 2. 27	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18236	H27. 2. 27	安給セ	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18235	H27. 2. 27	安給セ	菜の花	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18234	H27. 2. 27	大平小	根みつ葉	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18233	H27. 2. 27	大平小	菜の花	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18232	H27. 2. 27	大平小	錦糸卵	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
18231	H27. 2. 27	石井小	ヨーグルト	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
18230	H27. 2. 27	石井小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18229	H27. 2. 27	石井小	マッシュルーム	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
18228	H27. 2. 27	杉田小	アップルソース	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18227	H27. 2. 27	杉田小	ヨーグルト	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
18226	H27. 2. 27	杉田小	サバ味噌煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
18225	H27. 2. 27	原瀬小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18224	H27. 2. 27	原瀬小	マッシュルーム	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
18223	H27. 2. 27	原瀬小	ヨーグルト	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
18222	H27. 2. 27	原瀬小	もちきんちゃく	石川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18221	H27. 2. 27	安達太良小	アップルソース	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18220	H27. 2. 27	安達太良小	黄桃缶	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)
18219	H27. 2. 27	安達太良小	ヨーグルト	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
18218	H27. 2. 27	安達太良小	つくね	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
18217	H27. 2. 27	岳下小	サバ味噌煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
18216	H27. 2. 27	岳下小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18215	H27. 2. 27	岳下小	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18214	H27. 2. 27	塩沢小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18213	H27. 2. 27	塩沢小	白菜	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
18212	H27. 2. 27	塩沢小	発芽玄米入平つくね	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
18211	H27. 2. 27	二本松北小	味付メンマ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
18210	H27. 2. 27	二本松北小	ミニ肉まん	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18209	H27. 2. 27	二本松北小	中華くらげ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18208	H27. 2. 27	二本松南小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18207	H27. 2. 27	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18206	H27. 2. 26	メフォス	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18205	H27. 2. 26	メフォス	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18204	H27. 2. 26	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18203	H27. 2. 26	東給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18202	H27. 2. 26	東給セ	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18201	H27. 2. 26	岩給セ	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18200	H27. 2. 26	岩給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18199	H27. 2. 26	岩給セ	えのき	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
18198	H27. 2. 26	安給セ	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18197	H27. 2. 26	安給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18196	H27. 2. 26	安給セ	ほうれん草	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18195	H27. 2. 26	大平小	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18194	H27. 2. 26	大平小	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18193	H27. 2. 26	大平小	液卵	秋田県	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)
18192	H27. 2. 26	石井小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18191	H27. 2. 26	石井小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18190	H27. 2. 26	石井小	エビカツ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18189	H27. 2. 26	杉田小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18188	H27. 2. 26	杉田小	まぐろ缶	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18187	H27. 2. 26	杉田小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18186	H27. 2. 26	原瀬小	きゅうり	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
18185	H27. 2. 26	原瀬小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18184	H27. 2. 26	安達太良小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18183	H27. 2. 26	安達太良小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18182	H27. 2. 26	岳下小	味付しなちく	岡山県	10.00	検出 せず	検出 せず
18181	H27. 2. 26	岳下小	いが栗蒸し団子	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
18180	H27. 2. 26	岳下小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18179	H27. 2. 26	塩沢小	白菜（キムチ漬け）	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
18178	H27. 2. 26	塩沢小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
18177	H27. 2. 26	塩沢小	さわら西京漬	石川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18176	H27. 2. 26	二本松北小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
18175	H27. 2. 26	二本松北小	枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18174	H27. 2. 26	二本松北小	りんご	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
18173	H27. 2. 26	二本松南小	福神漬け	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
18172	H27. 2. 26	二本松南小	コーン	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
18171	H27. 2. 26	二本松南小	グリーンピース	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
18170	H27. 2. 25	メフォス	かぶ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18169	H27. 2. 25	メフォス	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18168	H27. 2. 25	メフォス	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18167	H27. 2. 25	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18166	H27. 2. 25	東給セ	ピーマン	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)
18165	H27. 2. 25	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18164	H27. 2. 25	岩給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18163	H27. 2. 25	岩給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18162	H27. 2. 25	岩給セ	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18161	H27. 2. 25	安給セ	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18160	H27. 2. 25	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18159	H27. 2. 25	安給セ	えのきだけ	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
18158	H27. 2. 25	大平小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18157	H27. 2. 25	大平小	ポークミンチカツ	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18156	H27. 2. 25	大平小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18155	H27. 2. 25	石井小	たまご	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18154	H27. 2. 25	石井小	みかん	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
18153	H27. 2. 25	石井小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18152	H27. 2. 25	杉田小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18151	H27. 2. 25	杉田小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18150	H27. 2. 25	杉田小	オムレツ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
18149	H27. 2. 25	原瀬小	フィッシュポーション	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18148	H27. 2. 25	原瀬小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
18147	H27. 2. 25	原瀬小	豚肩ロース	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
18146	H27. 2. 25	安達太良小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18145	H27. 2. 25	安達太良小	かぶ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18144	H27. 2. 25	安達太良小	焼き餃子	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
18143	H27. 2. 25	岳下小	鶏もも肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
18142	H27. 2. 25	岳下小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
18141	H27. 2. 25	岳下小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18140	H27. 2. 25	塩沢小	たまご	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
18139	H27. 2. 25	塩沢小	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)
18138	H27. 2. 25	塩沢小	鶏もも肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
18137	H27. 2. 25	二本松北小	昆布	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
18136	H27. 2. 25	二本松北小	チキンカツ	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
18135	H27. 2. 25	二本松北小	白菜	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
18134	H27. 2. 25	二本松南小	ベビーリーフ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18133	H27. 2. 25	二本松南小	レタス	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
18132	H27. 2. 25	二本松南小	ミニトマト	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18131	H27. 2. 24	メフォス	にんじん	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18130	H27. 2. 24	メフォス	きゅうり	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
18129	H27. 2. 24	メフォス	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18128	H27. 2. 24	東給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18127	H27. 2. 24	東給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18126	H27. 2. 24	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18125	H27. 2. 24	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18124	H27. 2. 24	岩給セ	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18123	H27. 2. 24	岩給セ	なめこ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
18122	H27. 2. 24	岩給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18121	H27. 2. 24	安給セ	はるみ	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
18120	H27. 2. 24	安給セ	しめじ	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
18119	H27. 2. 24	安給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18118	H27. 2. 24	大平小	黄桃缶	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
18117	H27. 2. 24	大平小	みかん缶	和歌山県	10.00	検出 せず	検出 せず
18116	H27. 2. 24	大平小	ヨーグルト	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
18115	H27. 2. 24	石井小	チキンナゲット	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
18114	H27. 2. 24	石井小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18113	H27. 2. 24	石井小	きょうな	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18112	H27. 2. 24	杉田小	チンゲン菜	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】 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)
18111	H27. 2. 24	杉田小	うずらの卵	名古屋市	10.00	検出 せず	検出 せず
18110	H27. 2. 24	杉田小	小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
18109	H27. 2. 24	原瀬小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18108	H27. 2. 24	原瀬小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
18107	H27. 2. 24	原瀬小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18106	H27. 2. 24	安達太良小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18105	H27. 2. 24	安達太良小	みかん	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
18104	H27. 2. 24	安達太良小	若竹信田	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
18103	H27. 2. 24	岳下小	とうもろこし(クリーム)	名古屋市	10.00	検出 せず	検出 せず
18102	H27. 2. 24	岳下小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18101	H27. 2. 24	岳下小	フィッシュポーション	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18100	H27. 2. 24	塩沢小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18099	H27. 2. 24	塩沢小	板こんにゃく	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
18098	H27. 2. 24	塩沢小	デコポン	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
18097	H27. 2. 24	二本松北小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18096	H27. 2. 24	二本松北小	ハンバーグ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
18095	H27. 2. 24	二本松北小	カスタードプリン	大阪府	10.00	検出 せず	検出 せず
18094	H27. 2. 24	二本松南小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18093	H27. 2. 24	二本松南小	さつまいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18092	H27. 2. 24	二本松南小	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18091	H27. 2. 23	メフォス	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18090	H27. 2. 23	メフォス	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18089	H27. 2. 23	メフォス	たけのこスライス	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
18088	H27. 2. 23	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18087	H27. 2. 23	東給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18086	H27. 2. 23	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18085	H27. 2. 23	東給セ	ごぼう	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)
18084	H27. 2. 23	岩給セ	冷凍さつま揚げ	日本・タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
18083	H27. 2. 23	岩給セ	うずらの卵水煮	愛知県・静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
18082	H27. 2. 23	岩給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18081	H27. 2. 23	安給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18080	H27. 2. 23	安給セ	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18079	H27. 2. 23	安給セ	冷凍コーン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18078	H27. 2. 23	大平小	きょうな	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18077	H27. 2. 23	大平小	マッシュルーム	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
18076	H27. 2. 23	大平小	チキンナゲット	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18075	H27. 2. 23	杉田小	ごぼう	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
18074	H27. 2. 23	杉田小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18073	H27. 2. 23	杉田小	肉まん	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18072	H27. 2. 23	原瀬小	味付しなちく	岡山県	10.00	検出 せず	検出 せず
18071	H27. 2. 23	原瀬小	きょうな	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18070	H27. 2. 23	原瀬小	五目厚焼き玉子	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
18069	H27. 2. 23	安達太良小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
18068	H27. 2. 23	安達太良小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18067	H27. 2. 23	安達太良小	ぜんまい水煮	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
18066	H27. 2. 23	岳下小	たまご	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18065	H27. 2. 23	岳下小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18064	H27. 2. 23	岳下小	りんごゼリー	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18063	H27. 2. 23	塩沢小	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18062	H27. 2. 23	塩沢小	うずらの卵	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18061	H27. 2. 23	塩沢小	いか照焼	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18060	H27. 2. 23	二本松北小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18059	H27. 2. 23	二本松北小	白菜キムチ	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
18058	H27. 2. 23	二本松北小	しゅうまい	香川県	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)
18057	H27. 2. 23	二本松南小	メンマ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
18056	H27. 2. 23	二本松南小	いなだの生姜煮	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
18055	H27. 2. 23	二本松南小	にら	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
18054	H27. 2. 20	メフォス	ハム	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18053	H27. 2. 20	メフォス	豚ももスライス	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18052	H27. 2. 20	メフォス	コーンしゅうまい	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
18051	H27. 2. 20	メフォス	カットほうれん草	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
18050	H27. 2. 20	メフォス	カルシウムたっぷり鱈バーグ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18049	H27. 2. 20	東給セ	さつまいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18048	H27. 2. 20	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18047	H27. 2. 20	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18046	H27. 2. 20	岩給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18045	H27. 2. 20	岩給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18044	H27. 2. 20	岩給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
18043	H27. 2. 20	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18042	H27. 2. 20	安給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18041	H27. 2. 20	安給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18040	H27. 2. 20	大平小	鶏モモ肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
18039	H27. 2. 20	大平小	鮭塩焼き	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18038	H27. 2. 20	大平小	にんじん	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18037	H27. 2. 20	石井小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18036	H27. 2. 20	石井小	にんじん	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18035	H27. 2. 20	石井小	豚肩ロース	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
18034	H27. 2. 20	杉田小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
18033	H27. 2. 20	杉田小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18032	H27. 2. 20	杉田小	鮭塩焼き	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18031	H27. 2. 20	原瀬小	アジフライ	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】 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)
18030	H27. 2. 20	原瀬小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
18029	H27. 2. 20	原瀬小	焼き餃子	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
18028	H27. 2. 20	安達太良小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
18027	H27. 2. 20	安達太良小	にんじん	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18026	H27. 2. 20	安達太良小	鮭切り身	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18025	H27. 2. 20	岳下小	みかん	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
18024	H27. 2. 20	岳下小	本しめじ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18023	H27. 2. 20	岳下小	鮭塩焼き	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18022	H27. 2. 20	塩沢小	豚肩ロース	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
18021	H27. 2. 20	塩沢小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18020	H27. 2. 20	塩沢小	肉まん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18019	H27. 2. 20	二本松北小	はんぺんチーズフライ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18018	H27. 2. 20	二本松北小	納豆	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
18017	H27. 2. 20	二本松北小	鶏肉	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
18016	H27. 2. 20	二本松北小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18015	H27. 2. 20	二本松南小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18014	H27. 2. 20	二本松南小	しょうが	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18013	H27. 2. 20	二本松南小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18012	H27. 2. 19	メフォス	長ネギ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18011	H27. 2. 19	メフォス	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18010	H27. 2. 19	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18009	H27. 2. 19	東給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18008	H27. 2. 19	東給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18007	H27. 2. 19	岩給セ	えのき	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
18006	H27. 2. 19	岩給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18005	H27. 2. 19	岩給セ	にら	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18004	H27. 2. 19	安給セ	もやし	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)
18003	H27. 2. 19	安給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18002	H27. 2. 19	安給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18001	H27. 2. 19	大平小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18000	H27. 2. 19	大平小	青ピーマン	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17999	H27. 2. 19	大平小	えびしんじょう京包み	山口県	10.00	検出 せず	検出 せず
17998	H27. 2. 19	石井小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17997	H27. 2. 19	石井小	むき枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17996	H27. 2. 19	石井小	ソフール	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17995	H27. 2. 19	杉田小	枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17994	H27. 2. 19	杉田小	ヨーグルト	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
17993	H27. 2. 19	杉田小	アジフライ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17992	H27. 2. 19	安達太良小	青ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
17991	H27. 2. 19	安達太良小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17990	H27. 2. 19	安達太良小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17989	H27. 2. 19	岳下小	チキンナゲット	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17988	H27. 2. 19	岳下小	デコポン	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
17987	H27. 2. 19	岳下小	きょうな	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17986	H27. 2. 19	塩沢小	トマト	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
17985	H27. 2. 19	塩沢小	いちご	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
17984	H27. 2. 19	塩沢小	切り干し大根	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
17983	H27. 2. 19	二本松北小	豚肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
17982	H27. 2. 19	二本松北小	白菜	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
17981	H27. 2. 19	二本松南小	豚肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17980	H27. 2. 19	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17979	H27. 2. 19	二本松南小	パセリ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17978	H27. 2. 19	二本松南小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17977	H27. 2. 18	メフォス	鶏こま肉	青森県	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)
17976	H27. 2. 18	メフォス	にんじん	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17975	H27. 2. 18	メフォス	カットほうれん草	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
17974	H27. 2. 18	メフォス	千切りごぼう	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
17973	H27. 2. 18	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17972	H27. 2. 18	東給セ	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17971	H27. 2. 18	東給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
17970	H27. 2. 18	岩給セ	赤ピーマン	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
17969	H27. 2. 18	岩給セ	白菜キムチ漬け	長野県・鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17968	H27. 2. 18	岩給セ	ソフトチキン水煮	宮崎県・鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17967	H27. 2. 18	安給セ	冷凍いんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17966	H27. 2. 18	安給セ	せとか	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
17965	H27. 2. 18	安給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17964	H27. 2. 18	大平小	生卵	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
17963	H27. 2. 18	大平小	ぼんかん	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
17962	H27. 2. 18	大平小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17961	H27. 2. 18	石井小	さばの味噌煮	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17960	H27. 2. 18	石井小	さといも	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
17959	H27. 2. 18	石井小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17958	H27. 2. 18	杉田小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17957	H27. 2. 18	杉田小	卵液	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17956	H27. 2. 18	杉田小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17955	H27. 2. 18	原瀬小	にら	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
17954	H27. 2. 18	原瀬小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17953	H27. 2. 18	原瀬小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17952	H27. 2. 18	安達太良小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17951	H27. 2. 18	安達太良小	カリフラワー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
17950	H27. 2. 18	安達太良小	えびしんじょう京包み	山口県	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)
17949	H27. 2. 18	岳下小	小松菜	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
17948	H27. 2. 18	岳下小	切り干し大根	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
17947	H27. 2. 18	岳下小	青ピーマン	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17946	H27. 2. 18	塩沢小	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17945	H27. 2. 18	塩沢小	里いも（冷凍）	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
17944	H27. 2. 18	塩沢小	オムレツ	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
17943	H27. 2. 18	二本松北小	照り焼きチキン	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
17942	H27. 2. 18	二本松北小	かぼちゃ	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
17941	H27. 2. 18	二本松北小	いちご	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
17940	H27. 2. 18	二本松南小	しめじ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
17939	H27. 2. 18	二本松南小	白菜	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
17938	H27. 2. 17	メフォス	結び昆布	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17937	H27. 2. 17	メフォス	大根	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17936	H27. 2. 17	メフォス	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17935	H27. 2. 17	東給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17934	H27. 2. 17	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17933	H27. 2. 17	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17932	H27. 2. 17	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17931	H27. 2. 17	岩給セ	きゅうり	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17930	H27. 2. 17	岩給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17929	H27. 2. 17	岩給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17928	H27. 2. 17	安給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
17927	H27. 2. 17	安給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17926	H27. 2. 17	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17925	H27. 2. 17	大平小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17924	H27. 2. 17	大平小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17923	H27. 2. 17	大平小	五目厚焼き玉子	国産	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)
17922	H27. 2. 17	大平小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17921	H27. 2. 17	石井小	肉まん	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
17920	H27. 2. 17	石井小	味付しなちく	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17919	H27. 2. 17	石井小	とうもろこし	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
17918	H27. 2. 17	杉田小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17917	H27. 2. 17	杉田小	きょうな	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17916	H27. 2. 17	杉田小	みかん	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
17915	H27. 2. 17	原瀬小	さばの味噌煮	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
17914	H27. 2. 17	原瀬小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17913	H27. 2. 17	原瀬小	里いも	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
17912	H27. 2. 17	原瀬小	春巻き	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
17911	H27. 2. 17	安達太良小	にんじん	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17910	H27. 2. 17	安達太良小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17909	H27. 2. 17	安達太良小	豚肩ロース	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17908	H27. 2. 17	安達太良小	元気ヨーグルト	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
17907	H27. 2. 17	岳下小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17906	H27. 2. 17	岳下小	元気ヨーグルト	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
17905	H27. 2. 17	岳下小	むきえだまめ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17904	H27. 2. 17	塩沢小	マッシュルーム	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
17903	H27. 2. 17	塩沢小	ヨーグルト	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
17902	H27. 2. 17	塩沢小	さばみそ煮	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
17901	H27. 2. 17	二本松北小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
17900	H27. 2. 17	二本松北小	れんこん	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17899	H27. 2. 17	二本松北小	ししやも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17898	H27. 2. 17	二本松南小	ナルト	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
17897	H27. 2. 17	二本松南小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17896	H27. 2. 17	二本松南小	小松菜	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)
17895	H27. 2. 16	メフォス	豚もも肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17894	H27. 2. 16	東給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17893	H27. 2. 16	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17892	H27. 2. 16	東給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17891	H27. 2. 16	東給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17890	H27. 2. 16	岩給セ	冷凍むきえだ豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17889	H27. 2. 16	岩給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17888	H27. 2. 16	岩給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17887	H27. 2. 16	安給セ	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17886	H27. 2. 16	安給セ	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17885	H27. 2. 16	安給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17884	H27. 2. 16	大平小	むき枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17883	H27. 2. 16	大平小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17882	H27. 2. 16	石井小	オリーブ・ド・ツナ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
17881	H27. 2. 16	石井小	肉団子	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17880	H27. 2. 16	石井小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17879	H27. 2. 16	杉田小	たけのこ	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
17878	H27. 2. 16	杉田小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17877	H27. 2. 16	杉田小	チキンナゲット	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17876	H27. 2. 16	原瀬小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17875	H27. 2. 16	原瀬小	きょうな	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17874	H27. 2. 16	安達太良小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17873	H27. 2. 16	安達太良小	さばみそ煮	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
17872	H27. 2. 16	安達太良小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17871	H27. 2. 16	岳下小	白菜	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17870	H27. 2. 16	岳下小	さばみそ煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
17869	H27. 2. 16	岳下小	里いも	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)
17868	H27. 2. 16	塩沢小	にら	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
17867	H27. 2. 16	塩沢小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17866	H27. 2. 16	塩沢小	黄桃缶	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
17865	H27. 2. 16	二本松北小	マンゴープリン	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
17864	H27. 2. 16	二本松北小	春雨	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
17863	H27. 2. 16	二本松北小	豚肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
17862	H27. 2. 16	二本松南小	ツナまぐろ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17861	H27. 2. 16	二本松南小	かぶ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17860	H27. 2. 16	二本松南小	さんまのみぞれ煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
17859	H27. 2. 16	二本松南小	枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17858	H27. 2. 13	メフォス	海藻サラダ	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
17857	H27. 2. 13	メフォス	いかしゅうまい	ペルー	10.00	検出 せず	検出 せず
17856	H27. 2. 13	メフォス	白菜キムチ	長野県他	10.00	検出 せず	検出 せず
17855	H27. 2. 13	メフォス	豚ひき肉	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17854	H27. 2. 13	メフォス	豚こま肉	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17853	H27. 2. 13	東給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17852	H27. 2. 13	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17851	H27. 2. 13	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17850	H27. 2. 13	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17849	H27. 2. 13	岩給セ	マッシュルーム水煮	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
17848	H27. 2. 13	岩給セ	冷凍液卵	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17847	H27. 2. 13	岩給セ	いちごヨーグルト	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
17846	H27. 2. 13	安給セ	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17845	H27. 2. 13	安給セ	さば	ノルウェー	10.00	検出 せず	検出 せず
17844	H27. 2. 13	安給セ	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17843	H27. 2. 13	大平小	さばの味噌煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
17842	H27. 2. 13	大平小	大根	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)
17841	H27. 2. 13	大平小	里いも	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
17840	H27. 2. 13	石井小	鮭塩焼き	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17839	H27. 2. 13	石井小	長ネギ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17838	H27. 2. 13	石井小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17837	H27. 2. 13	杉田小	ブロッコリー	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
17836	H27. 2. 13	杉田小	カリフラワー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
17835	H27. 2. 13	杉田小	焼きギョウザ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
17834	H27. 2. 13	原瀬小	ハンバーグ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
17833	H27. 2. 13	原瀬小	ブロッコリー	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
17832	H27. 2. 13	原瀬小	カリフラワー	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
17831	H27. 2. 13	原瀬小	チキンナゲット	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17830	H27. 2. 13	安達太良小	青ピーマン	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17829	H27. 2. 13	安達太良小	玉子	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17828	H27. 2. 13	安達太良小	マッシュルーム水煮	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
17827	H27. 2. 13	岳下小	きゅうり	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17826	H27. 2. 13	岳下小	春巻き	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17825	H27. 2. 13	岳下小	にら	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17824	H27. 2. 13	塩沢小	カリフラワー (冷凍)	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
17823	H27. 2. 13	塩沢小	ブロッコリー (冷凍)	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
17822	H27. 2. 13	塩沢小	春巻き	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17821	H27. 2. 13	二本松北小	ヨーグルト	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17820	H27. 2. 13	二本松北小	春巻き	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
17819	H27. 2. 13	二本松北小	イカ	ペルー	10.00	検出 せず	検出 せず
17818	H27. 2. 13	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17817	H27. 2. 13	二本松南小	ほうれん草	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
17816	H27. 2. 12	メフォス	サーモンフライ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
17815	H27. 2. 12	メフォス	カリフラワー	佐賀県	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)
17814	H27. 2. 12	メフォス	ダイスポテト	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17813	H27. 2. 12	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17812	H27. 2. 12	東給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17811	H27. 2. 12	東給セ	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17810	H27. 2. 12	東給セ	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17809	H27. 2. 12	岩給セ	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17808	H27. 2. 12	岩給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17807	H27. 2. 12	岩給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17806	H27. 2. 12	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17805	H27. 2. 12	安給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17804	H27. 2. 12	安給セ	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17803	H27. 2. 12	大平小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17802	H27. 2. 12	大平小	ブロッコリー	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
17801	H27. 2. 12	大平小	ハンバーグ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
17800	H27. 2. 12	石井小	ブロッコリー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
17799	H27. 2. 12	石井小	カリフラワー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
17798	H27. 2. 12	石井小	ハンバーグ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
17797	H27. 2. 12	杉田小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17796	H27. 2. 12	杉田小	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17795	H27. 2. 12	杉田小	ハンバーグ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
17794	H27. 2. 12	安達太良小	たけのこ	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17793	H27. 2. 12	安達太良小	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17792	H27. 2. 12	岳下小	若竹信田	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
17791	H27. 2. 12	岳下小	小松菜	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
17790	H27. 2. 12	岳下小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17789	H27. 2. 12	塩沢小	大豆（冷凍）	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17788	H27. 2. 12	塩沢小	むきえだまめ（冷凍）	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)
17787	H27. 2. 12	塩沢小	ハンバーグ（冷凍）	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
17786	H27. 2. 12	二本松北小	鶏卵	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17785	H27. 2. 12	二本松北小	にんじん	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17784	H27. 2. 12	二本松北小	ハートのエビカツ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
17783	H27. 2. 12	二本松北小	豆腐	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
17782	H27. 2. 12	二本松南小	糸こんにゃく	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
17781	H27. 2. 12	二本松南小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17780	H27. 2. 12	二本松南小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17779	H27. 2. 12	二本松南小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17778	H27. 2. 10	メフォス	マッシュルーム	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
17777	H27. 2. 10	メフォス	かえり煮干し	瀬戸内	10.00	検出 せず	検出 せず
17776	H27. 2. 10	メフォス	若鶏ささみ肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17775	H27. 2. 10	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17774	H27. 2. 10	東給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17773	H27. 2. 10	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17772	H27. 2. 10	岩給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17771	H27. 2. 10	岩給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17770	H27. 2. 10	岩給セ	にんじん	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17769	H27. 2. 10	安給セ	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17768	H27. 2. 10	安給セ	にんじん	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17767	H27. 2. 10	安給セ	冷凍ブロッコリー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
17766	H27. 2. 10	大平小	たけのこ水煮	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17765	H27. 2. 10	大平小	焼きギョウザ	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
17764	H27. 2. 10	杉田小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17763	H27. 2. 10	杉田小	里いも	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
17762	H27. 2. 10	杉田小	えびカツ	大分県	10.00	検出 せず	検出 せず
17761	H27. 2. 10	原瀬小	ごぼう	青森県	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)
17760	H27. 2. 10	原瀬小	ねぎ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
17759	H27. 2. 10	安達太良小	肉まん	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
17758	H27. 2. 10	安達太良小	バナナ	フィリピン	10.00	検出 せず	検出 せず
17757	H27. 2. 10	安達太良小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17756	H27. 2. 10	岳下小	ブロッコリー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
17755	H27. 2. 10	岳下小	カリフラワー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
17754	H27. 2. 10	岳下小	チョコっときモチ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
17753	H27. 2. 10	塩沢小	えびカツ（冷凍）	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
17752	H27. 2. 10	塩沢小	白菜	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
17751	H27. 2. 10	塩沢小	さやいんげん（冷凍）	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17750	H27. 2. 10	二本松北小	ささみフレーク	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
17749	H27. 2. 10	二本松北小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17748	H27. 2. 10	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17747	H27. 2. 10	二本松南小	にんじん	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17746	H27. 2. 9	メフォス	鮭	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17745	H27. 2. 9	メフォス	しらす	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17744	H27. 2. 9	東給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17743	H27. 2. 9	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17742	H27. 2. 9	東給セ	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17741	H27. 2. 9	東給セ	にんじん	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17740	H27. 2. 9	岩給セ	いちご	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
17739	H27. 2. 9	岩給セ	糸三つ葉	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17738	H27. 2. 9	岩給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17737	H27. 2. 9	安給セ	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
17736	H27. 2. 9	安給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17735	H27. 2. 9	安給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17734	H27. 2. 9	大平小	さやえんどう	群馬県	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)
17733	H27.2.9	石井小	さやえんどう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17732	H27.2.9	石井小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
17731	H27.2.9	石井小	アジフライ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17730	H27.2.9	杉田小	にら	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17729	H27.2.9	杉田小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17728	H27.2.9	杉田小	さばの味噌煮	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17727	H27.2.9	原瀬小	チンゲン菜	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
17726	H27.2.9	原瀬小	たけのこ	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17725	H27.2.9	原瀬小	鮭塩焼き	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17724	H27.2.9	安達太良小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17723	H27.2.9	安達太良小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
17722	H27.2.9	安達太良小	むきえび	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17721	H27.2.9	岳下小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17720	H27.2.9	岳下小	五目厚焼き卵	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
17719	H27.2.9	岳下小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17718	H27.2.9	二本松北小	さばの味噌煮	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
17717	H27.2.9	二本松北小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17716	H27.2.9	二本松北小	里いも	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
17715	H27.2.9	二本松南小	豚肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17714	H27.2.9	二本松南小	白菜	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
17713	H27.2.9	二本松南小	にんにく	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17712	H27.2.9	二本松南小	しょうが	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17711	H27.2.6	メフォス	乱切さつまいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17710	H27.2.6	メフォス	白菜キムチ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
17709	H27.2.6	メフォス	いももちフライ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17708	H27.2.6	東給セ	玉ねぎ(2/6使用分)	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17707	H27.2.6	東給セ	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)
17706	H27. 2. 6	東給セ	玉ねぎ(2/10使用分)	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17705	H27. 2. 6	岩給セ	たけのこ水煮(千切り)	熊本県・鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17704	H27. 2. 6	岩給セ	冷凍クリームコーン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17703	H27. 2. 6	岩給セ	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17702	H27. 2. 6	安給セ	みかん	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
17701	H27. 2. 6	安給セ	ほうれん草	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17700	H27. 2. 6	安給セ	里いも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17699	H27. 2. 6	大平小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17698	H27. 2. 6	大平小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
17697	H27. 2. 6	大平小	アジフライ	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
17696	H27. 2. 6	石井小	五目厚焼き卵	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
17695	H27. 2. 6	石井小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17694	H27. 2. 6	石井小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17693	H27. 2. 6	杉田小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17692	H27. 2. 6	杉田小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17691	H27. 2. 6	杉田小	春巻き	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17690	H27. 2. 6	原瀬小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17689	H27. 2. 6	原瀬小	肉団子	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17688	H27. 2. 6	原瀬小	肉まん	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
17687	H27. 2. 6	安達太良小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17686	H27. 2. 6	安達太良小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17685	H27. 2. 6	安達太良小	塩ほっけ	アラスカ	10.00	検出 せず	検出 せず
17684	H27. 2. 6	岳下小	アジフライ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17683	H27. 2. 6	岳下小	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17682	H27. 2. 6	岳下小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17681	H27. 2. 6	二本松北小	みかん	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
17680	H27. 2. 6	二本松北小	えびのてんぷら	山口県	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)
17679	H27.2.6	二本松北小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17678	H27.2.6	二本松南小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17677	H27.2.6	二本松南小	ほうれん草	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17676	H27.2.5	メフォス	かぼちゃ春巻き	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17675	H27.2.5	メフォス	たこ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17674	H27.2.5	メフォス	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17673	H27.2.5	東給セ	にんじん	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17672	H27.2.5	東給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17671	H27.2.5	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17670	H27.2.5	岩給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
17669	H27.2.5	岩給セ	冷凍グリーンピース	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
17668	H27.2.5	岩給セ	にんじん	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17667	H27.2.5	安給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17666	H27.2.5	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17665	H27.2.5	安給セ	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17664	H27.2.5	大平小	豚肩ロース	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
17663	H27.2.5	大平小	青ピーマン	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17662	H27.2.5	大平小	小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
17661	H27.2.5	石井小	ポークカツ	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
17660	H27.2.5	石井小	ひよこまめ	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
17659	H27.2.5	石井小	セロリー	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
17658	H27.2.5	杉田小	セロリー	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17657	H27.2.5	杉田小	ひよこまめ	名古屋市	10.00	検出 せず	検出 せず
17656	H27.2.5	杉田小	五目厚焼き卵	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
17655	H27.2.5	原瀬小	ひよこまめ	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
17654	H27.2.5	原瀬小	セロリー	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17653	H27.2.5	原瀬小	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)
17652	H27.2.5	安達太良小	野菜コロッケ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
17651	H27.2.5	岳下小	肉まん	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17650	H27.2.5	岳下小	うずら卵	名古屋市	10.00	検出 せず	検出 せず
17649	H27.2.5	岳下小	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17648	H27.2.5	塩沢小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17647	H27.2.5	塩沢小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17646	H27.2.5	塩沢小	アジ開き磯辺フライ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17645	H27.2.5	二本松北小	笹かまぼこ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
17644	H27.2.5	二本松北小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17643	H27.2.5	二本松北小	鶏ひき肉	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
17642	H27.2.5	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17641	H27.2.5	二本松南小	水菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17640	H27.2.5	二本松南小	なめこ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
17639	H27.2.4	メフォス	大根	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17638	H27.2.4	メフォス	きゅうり	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
17637	H27.2.4	メフォス	細切昆布	三陸	10.00	検出 せず	検出 せず
17636	H27.2.4	東給セ	にんじん	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17635	H27.2.4	東給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17634	H27.2.4	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17633	H27.2.4	岩給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17632	H27.2.4	岩給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17631	H27.2.4	岩給セ	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17630	H27.2.4	安給セ	赤パプリカ	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
17629	H27.2.4	安給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17628	H27.2.4	安給セ	水菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17627	H27.2.4	大平小	にんじん	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17626	H27.2.4	大平小	ほうれん草	九州	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)
17625	H27.2.4	大平小	レンコン入り肉団子	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17624	H27.2.4	石井小	ほうれん草	水戸市	10.00	検出 せず	検出 せず
17623	H27.2.4	石井小	青ピーマン	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17622	H27.2.4	石井小	えびしんじょう京包み	山口県	10.00	検出 せず	検出 せず
17621	H27.2.4	杉田小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17620	H27.2.4	杉田小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17619	H27.2.4	杉田小	ポークカツ	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
17618	H27.2.4	原瀬小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17617	H27.2.4	原瀬小	青ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
17616	H27.2.4	原瀬小	ポークカツ	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
17615	H27.2.4	岳下小	肉団子	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17614	H27.2.4	岳下小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17613	H27.2.4	岳下小	にんじん	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17612	H27.2.4	塩沢小	青ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
17611	H27.2.4	塩沢小	ほうれん草（冷凍）	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17610	H27.2.4	塩沢小	肉団子（冷凍）	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17609	H27.2.4	二本松北小	チーズオムレツ	福井県	10.00	検出 せず	検出 せず
17608	H27.2.4	二本松北小	ブロッコリー	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17607	H27.2.4	二本松北小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17606	H27.2.4	二本松南小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17605	H27.2.4	二本松南小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17604	H27.2.4	二本松南小	にら	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
17603	H27.2.3	メフォス	水菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17602	H27.2.3	メフォス	わかさぎフライ	カナダ	10.00	検出 せず	検出 せず
17601	H27.2.3	メフォス	さつまいも	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17600	H27.2.3	東給セ	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17599	H27.2.3	東給セ	ピーマン	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】 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)
17598	H27.2.3	東給セ	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17597	H27.2.3	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17596	H27.2.3	岩給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17595	H27.2.3	岩給セ	冷凍ほうれん草	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
17594	H27.2.3	岩給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17593	H27.2.3	安給セ	にんじん	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17592	H27.2.3	安給セ	かぶ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17591	H27.2.3	安給セ	みかん	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
17590	H27.2.3	大平小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17589	H27.2.3	大平小	春巻き	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17588	H27.2.3	大平小	にら	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17587	H27.2.3	石井小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
17586	H27.2.3	石井小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17585	H27.2.3	石井小	いわし磯部フライ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17584	H27.2.3	杉田小	にんじん	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17583	H27.2.3	杉田小	ねぎ	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
17582	H27.2.3	杉田小	肉団子	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17581	H27.2.3	原瀬小	いわしごま衣揚げ	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
17580	H27.2.3	原瀬小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
17579	H27.2.3	原瀬小	えびしんじょう京包み	山口県	10.00	検出 せず	検出 せず
17578	H27.2.3	安達太良小	トマト缶	イタリア	10.00	検出 せず	検出 せず
17577	H27.2.3	安達太良小	セロリー	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17576	H27.2.3	岳下小	トマトオムレツ	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
17575	H27.2.3	岳下小	かぼちゃペースト	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17574	H27.2.3	岳下小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17573	H27.2.3	塩沢小	凍み豆腐	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
17572	H27.2.3	塩沢小	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)
17571	H27. 2. 3	塩沢小	えびしんじょう京包み	山口県	10.00	検出 せず	検出 せず
17570	H27. 2. 3	二本松北小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17569	H27. 2. 3	二本松北小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
17568	H27. 2. 3	二本松北小	ソースカツ	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
17567	H27. 2. 3	二本松南小	赤パプリカ	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
17566	H27. 2. 3	二本松南小	黄パプリカ	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
17565	H27. 2. 3	二本松南小	青ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
17564	H27. 2. 2	メフォス	きゅうり	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
17563	H27. 2. 2	メフォス	ベーコン	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
17562	H27. 2. 2	メフォス	豚ひき肉	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17561	H27. 2. 2	メフォス	冷凍さつまいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17560	H27. 2. 2	東給セ	にんじん	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17559	H27. 2. 2	東給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17558	H27. 2. 2	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17557	H27. 2. 2	東給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17556	H27. 2. 2	岩給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17555	H27. 2. 2	岩給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
17554	H27. 2. 2	岩給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17553	H27. 2. 2	安給セ	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17552	H27. 2. 2	安給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17551	H27. 2. 2	安給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17550	H27. 2. 2	大平小	オムレツ	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
17549	H27. 2. 2	大平小	かぼちゃペースト	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17548	H27. 2. 2	大平小	オリーブ・ド・ツナ	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
17547	H27. 2. 2	石井小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17546	H27. 2. 2	石井小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17545	H27. 2. 2	石井小	春巻き	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)
17544	H27. 2. 2	杉田小	青ピーマン	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17543	H27. 2. 2	杉田小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
17542	H27. 2. 2	杉田小	いわしごまみそ煮	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
17541	H27. 2. 2	原瀬小	にんじん	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17540	H27. 2. 2	原瀬小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17539	H27. 2. 2	原瀬小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17538	H27. 2. 2	安達太良小	鶏モモ肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17537	H27. 2. 2	安達太良小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
17536	H27. 2. 2	安達太良小	プレーンオムレツ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
17535	H27. 2. 2	岳下小	スティック卵	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
17534	H27. 2. 2	岳下小	ぼんかん	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
17533	H27. 2. 2	岳下小	ボンレスハム	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17532	H27. 2. 2	塩沢小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
17531	H27. 2. 2	塩沢小	小松菜（冷凍）	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
17530	H27. 2. 2	塩沢小	いわしごま衣揚げ	山口県	10.00	検出 せず	検出 せず
17529	H27. 2. 2	二本松北小	いわしの梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
17528	H27. 2. 2	二本松北小	ほうれん草	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17527	H27. 2. 2	二本松北小	油あげ	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
17526	H27. 2. 2	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17525	H27. 2. 2	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17524	H27. 2. 2	二本松南小	小松菜	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず