

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)
33241	H29. 5. 31	東給セ	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
33240	H29. 5. 31	東給セ	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
33239	H29. 5. 31	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
33238	H29. 5. 31	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
33237	H29. 5. 31	安給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
33236	H29. 5. 31	安給セ	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
33235	H29. 5. 31	大平小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
33234	H29. 5. 31	大平小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
33233	H29. 5. 31	大平小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
33232	H29. 5. 31	杉田小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
33231	H29. 5. 31	杉田小	里芋	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
33230	H29. 5. 31	杉田小	かぼちゃペースト	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
33229	H29. 5. 31	原瀬小	アスパラガス	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33228	H29. 5. 31	原瀬小	とうもろこし	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
33227	H29. 5. 31	原瀬小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
33226	H29. 5. 31	安達太良小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33225	H29. 5. 31	安達太良小	大根	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33224	H29. 5. 31	安達太良小	キャベツ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
33223	H29. 5. 31	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
33222	H29. 5. 31	岳下小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
33221	H29. 5. 31	岳下小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
33220	H29. 5. 31	岳下小	ちりめん雑魚	広島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33219	H29. 5. 31	二本松北小	フルーツミックス	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33218	H29. 5. 31	二本松北小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
33217	H29. 5. 31	二本松北小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
33216	H29. 5. 31	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
33215	H29. 5. 31	二本松南小	さやえんどう	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)
33214	H29. 5. 31	二本松南小	いんげん	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33213	H29. 5. 30	東給セ	にら	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33212	H29. 5. 30	東給セ	きゅうり	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33211	H29. 5. 30	東給セ	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33210	H29. 5. 30	安給セ	アスパラガス	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33209	H29. 5. 30	安給セ	じゃがいも	長崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33208	H29. 5. 30	安給セ	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33207	H29. 5. 30	安給セ	ネギ	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33206	H29. 5. 30	大平小	玉葱	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
33205	H29. 5. 30	大平小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
33204	H29. 5. 30	大平小	小松菜	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33203	H29. 5. 30	石井小	ほうれん草	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33202	H29. 5. 30	石井小	味付メンマ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33201	H29. 5. 30	石井小	さやいんげん	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
33200	H29. 5. 30	杉田小	ネギ	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33199	H29. 5. 30	杉田小	大豆	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
33198	H29. 5. 30	杉田小	小松菜	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
33197	H29. 5. 30	原瀬小	ごぼう	熊本県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33196	H29. 5. 30	原瀬小	里芋	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33195	H29. 5. 30	原瀬小	アップルソース	長野県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33194	H29. 5. 30	安達太良小	ごぼう	熊本県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33193	H29. 5. 30	安達太良小	大根	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33192	H29. 5. 30	岳下小	じゃがいも	長崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33191	H29. 5. 30	岳下小	玉葱	愛知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33190	H29. 5. 30	岳下小	コーン(クリーム)	タイ	10. 00	検出 せず	検出 せず
33189	H29. 5. 30	塩沢小	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33188	H29. 5. 30	塩沢小	野菜コロッケ	愛媛県	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)
33187	H29. 5. 30	塩沢小	小松菜	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
33186	H29. 5. 30	二本松北小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
33185	H29. 5. 30	二本松北小	ネギ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
33184	H29. 5. 30	二本松北小	鮭	三重県	10.00	検出 せず	検出 せず
33183	H29. 5. 30	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33182	H29. 5. 30	二本松南小	大根	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33181	H29. 5. 30	二本松南小	じゃがいも	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
33180	H29. 5. 29	東給セ	里芋	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
33179	H29. 5. 29	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
33178	H29. 5. 29	東給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
33177	H29. 5. 29	安給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
33176	H29. 5. 29	安給セ	豚肉	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
33175	H29. 5. 29	安給セ	アスパラガス	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
33174	H29. 5. 29	石井小	イワシ梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
33173	H29. 5. 29	石井小	じゃがいも	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
33172	H29. 5. 29	石井小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
33171	H29. 5. 29	大平小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
33170	H29. 5. 29	大平小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
33169	H29. 5. 29	大平小	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
33168	H29. 5. 29	杉田小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33167	H29. 5. 29	杉田小	とうもろこし	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
33166	H29. 5. 29	杉田小	サンマ煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
33165	H29. 5. 29	原瀬小	ネギ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
33164	H29. 5. 29	原瀬小	味付メンマ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
33163	H29. 5. 29	原瀬小	サンマ煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
33162	H29. 5. 29	安達太良小	卵	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33161	H29. 5. 29	安達太良小	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)
33160	H29. 5. 29	安達太良小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
33159	H29. 5. 29	岳下小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
33158	H29. 5. 29	岳下小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
33157	H29. 5. 29	岳下小	さやえんどう	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
33156	H29. 5. 29	塩沢小	竹の子	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33155	H29. 5. 29	塩沢小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
33154	H29. 5. 29	塩沢小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
33153	H29. 5. 29	二本松北小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
33152	H29. 5. 29	二本松北小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
33151	H29. 5. 29	二本松北小	鶏モモ肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
33150	H29. 5. 29	二本松北小	じゃがいも	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
33149	H29. 5. 29	二本松南小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33148	H29. 5. 29	二本松南小	ネギ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
33147	H29. 5. 29	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
33146	H29. 5. 26	東給セ	里芋	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
33145	H29. 5. 26	東給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
33144	H29. 5. 26	東給セ	ネギ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
33143	H29. 5. 26	安給セ	なめこ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33142	H29. 5. 26	安給セ	じゃがいも	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
33141	H29. 5. 26	安給セ	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
33140	H29. 5. 26	安給セ	玉葱	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
33139	H29. 5. 26	大平小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
33138	H29. 5. 26	大平小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33137	H29. 5. 26	大平小	小松菜	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
33136	H29. 5. 26	石井小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
33135	H29. 5. 26	石井小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33134	H29. 5. 26	石井小	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)
33133	H29. 5. 26	杉田小	キャベツ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33132	H29. 5. 26	杉田小	ピーマン	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33131	H29. 5. 26	杉田小	ネギ	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33130	H29. 5. 26	杉田小	オリーブ・ド・ツナ	静岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33129	H29. 5. 26	原瀬小	玉葱	佐賀県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33128	H29. 5. 26	原瀬小	さやいんげん	三重県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33127	H29. 5. 26	原瀬小	ほうれん草	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33126	H29. 5. 26	安達太良小	アスパラガス	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33125	H29. 5. 26	安達太良小	じゃがいも	鹿児島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33124	H29. 5. 26	安達太良小	かつお切身	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33123	H29. 5. 26	岳下小	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33122	H29. 5. 26	岳下小	サンマ煮	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33121	H29. 5. 26	岳下小	里芋	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33120	H29. 5. 26	塩沢小	玉葱	愛知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33119	H29. 5. 26	塩沢小	さやいんげん	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
33118	H29. 5. 26	塩沢小	アジフライ	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33117	H29. 5. 26	二本松北小	里芋	神奈川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33116	H29. 5. 26	二本松北小	鶏モモ皮なし肉	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33115	H29. 5. 26	二本松南小	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33114	H29. 5. 26	二本松南小	にら	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33113	H29. 5. 26	二本松南小	きゅうり	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33112	H29. 5. 25	東給セ	玉葱	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
33111	H29. 5. 25	東給セ	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33110	H29. 5. 25	東給セ	美生柑	熊本県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33109	H29. 5. 25	安給セ	ピーマン	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33108	H29. 5. 25	安給セ	ネギ	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33107	H29. 5. 25	安給セ	キャベツ	神奈川県	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)
33106	H29. 5. 25	二本松北小	豚ひき肉	栃木県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33105	H29. 5. 25	二本松北小	にら	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33104	H29. 5. 25	二本松北小	トマト	熊本県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33103	H29. 5. 25	二本松南小	じゃがいも	長崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33102	H29. 5. 25	二本松南小	大根	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33101	H29. 5. 25	二本松南小	きゅうり	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33100	H29. 5. 24	東給セ	アップルソース	国産	10. 00	検出 せず	検出 せず
33099	H29. 5. 24	東給セ	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
33098	H29. 5. 24	東給セ	ほうれん草	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
33097	H29. 5. 24	安給セ	ほうれん草	栃木県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33096	H29. 5. 24	安給セ	もやし	相馬市	10. 00	検出 せず	検出 せず
33095	H29. 5. 24	安給セ	鶏肉	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33094	H29. 5. 24	二本松北小	きゅうり	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33093	H29. 5. 24	二本松北小	アスパラガス	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33092	H29. 5. 24	二本松北小	鶏モモ肉	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33091	H29. 5. 24	二本松南小	小松菜	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33090	H29. 5. 24	二本松南小	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33089	H29. 5. 24	二本松南小	じゃがいも	長崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33088	H29. 5. 23	東給セ	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33087	H29. 5. 23	東給セ	なめこ水煮	国産	10. 00	検出 せず	検出 せず
33086	H29. 5. 23	東給セ	茎わかめ	三陸	10. 00	検出 せず	検出 せず
33085	H29. 5. 23	安給セ	なめこ	群馬県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33084	H29. 5. 23	安給セ	きゅうり	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33083	H29. 5. 23	安給セ	鯖	ノルウェー	10. 00	検出 せず	検出 せず
33082	H29. 5. 23	大平小	赤ピーマン	オランダ	10. 00	検出 せず	検出 せず
33081	H29. 5. 23	大平小	黄ピーマン	オランダ	10. 00	検出 せず	検出 せず
33080	H29. 5. 23	大平小	アップルソース	長野県	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)
33079	H29. 5. 23	石井小	マッシュルーム水煮	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
33078	H29. 5. 23	石井小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33077	H29. 5. 23	石井小	玉葱	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
33076	H29. 5. 23	杉田小	アスパラガス	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
33075	H29. 5. 23	杉田小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33074	H29. 5. 23	原瀬小	アジフライ	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
33073	H29. 5. 23	原瀬小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33072	H29. 5. 23	原瀬小	ネギ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
33071	H29. 5. 23	原瀬小	ピーマン	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
33070	H29. 5. 23	安達太良小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
33069	H29. 5. 23	安達太良小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
33068	H29. 5. 23	安達太良小	ピーマン	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
33067	H29. 5. 23	安達太良小	ネギ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
33066	H29. 5. 23	岳下小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33065	H29. 5. 23	岳下小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
33064	H29. 5. 23	岳下小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33063	H29. 5. 23	塩沢小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
33062	H29. 5. 23	塩沢小	ブロッコリー	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
33061	H29. 5. 23	塩沢小	カリフラワー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
33060	H29. 5. 23	二本松北小	冷凍パイン	フィリピン	10.00	検出 せず	検出 せず
33059	H29. 5. 23	二本松北小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
33058	H29. 5. 23	二本松北小	マスの塩焼き	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
33057	H29. 5. 23	二本松北小	納豆	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
33056	H29. 5. 23	二本松南小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
33055	H29. 5. 23	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
33054	H29. 5. 23	二本松南小	にら	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33053	H29. 5. 22	東給セ	小松菜	九州産	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)
33052	H29. 5. 22	東給セ	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
33051	H29. 5. 22	東給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33050	H29. 5. 22	安給セ	ネギ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
33049	H29. 5. 22	安給セ	玉葱	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
33048	H29. 5. 22	大平小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33047	H29. 5. 22	大平小	カリフラワー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
33046	H29. 5. 22	大平小	ブロッコリー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
33045	H29. 5. 22	石井小	キャベツ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
33044	H29. 5. 22	石井小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
33043	H29. 5. 22	石井小	長ネギ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
33042	H29. 5. 22	杉田小	アップルソース	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
33041	H29. 5. 22	杉田小	玉葱	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
33040	H29. 5. 22	杉田小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
33039	H29. 5. 22	原瀬小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33038	H29. 5. 22	原瀬小	玉葱	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
33037	H29. 5. 22	原瀬小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
33036	H29. 5. 22	安達太良小	竹の子	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33035	H29. 5. 22	安達太良小	玉葱	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
33034	H29. 5. 22	岳下小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
33033	H29. 5. 22	岳下小	さやえんどう	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
33032	H29. 5. 22	岳下小	チンゲン菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
33031	H29. 5. 22	塩沢小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
33030	H29. 5. 22	塩沢小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
33029	H29. 5. 22	塩沢小	キビナゴ胡麻フライ	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33028	H29. 5. 22	二本松北小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
33027	H29. 5. 22	二本松北小	豚肩肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
33026	H29. 5. 19	東給セ	(冷凍) 豆腐	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)
33025	H29. 5. 19	東給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
33024	H29. 5. 19	東給セ	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
33023	H29. 5. 19	安給セ	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
33022	H29. 5. 19	安給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33021	H29. 5. 19	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
33020	H29. 5. 19	大平小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33019	H29. 5. 19	大平小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
33018	H29. 5. 19	大平小	キャベツ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33017	H29. 5. 19	石井小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
33016	H29. 5. 19	石井小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33015	H29. 5. 19	石井小	アスパラガス	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33014	H29. 5. 19	杉田小	アジフライ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
33013	H29. 5. 19	杉田小	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
33012	H29. 5. 19	杉田小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
33011	H29. 5. 19	原瀬小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
33010	H29. 5. 19	原瀬小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33009	H29. 5. 19	安達太良小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33008	H29. 5. 19	安達太良小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
33007	H29. 5. 19	安達太良小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
33006	H29. 5. 19	安達太良小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
33005	H29. 5. 19	岳下小	アジフライ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
33004	H29. 5. 19	岳下小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
33003	H29. 5. 19	岳下小	切干し大根	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
33002	H29. 5. 19	塩沢小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
33001	H29. 5. 19	塩沢小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
33000	H29. 5. 19	塩沢小	京菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32999	H29. 5. 19	二本松北小	ベーコン	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)
32998	H29. 5. 19	二本松北小	とうもろこし	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32997	H29. 5. 19	二本松北小	じゃがいも	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32996	H29. 5. 19	二本松南小	玉葱	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
32995	H29. 5. 19	二本松南小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32994	H29. 5. 19	二本松南小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32993	H29. 5. 18	東給セ	ほうれん草	九州産	10.00	検出 せず	検出 せず
32992	H29. 5. 18	東給セ	にら	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
32991	H29. 5. 18	東給セ	玉葱	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
32990	H29. 5. 18	安給セ	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32989	H29. 5. 18	安給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32988	H29. 5. 18	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
32987	H29. 5. 18	大平小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
32986	H29. 5. 18	大平小	サンマ煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
32985	H29. 5. 18	大平小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
32984	H29. 5. 18	石井小	コーン(クリーム)	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
32983	H29. 5. 18	石井小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
32982	H29. 5. 18	石井小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32981	H29. 5. 18	杉田小	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32980	H29. 5. 18	杉田小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32979	H29. 5. 18	杉田小	さやえんどう	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
32978	H29. 5. 18	原瀬小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32977	H29. 5. 18	原瀬小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
32976	H29. 5. 18	原瀬小	カリフラワー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
32975	H29. 5. 18	安達太良小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32974	H29. 5. 18	安達太良小	さやいんげん	インド	10.00	検出 せず	検出 せず
32973	H29. 5. 18	岳下小	味付メンマ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
32972	H29. 5. 18	岳下小	京菜	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)
32971	H29. 5. 18	岳下小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32970	H29. 5. 18	塩沢小	じゃがいも	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32969	H29. 5. 18	塩沢小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32968	H29. 5. 18	塩沢小	アスパラガス	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
32967	H29. 5. 18	二本松北小	玉葱	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
32966	H29. 5. 18	二本松北小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32965	H29. 5. 18	二本松北小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32964	H29. 5. 18	二本松南小	じゃがいも	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32963	H29. 5. 18	二本松南小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
32962	H29. 5. 18	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32961	H29. 5. 17	東給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32960	H29. 5. 17	東給セ	ネギ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32959	H29. 5. 17	東給セ	じゃがいも	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
32958	H29. 5. 17	安給セ	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32957	H29. 5. 17	安給セ	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32956	H29. 5. 17	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
32955	H29. 5. 17	大平小	キャベツ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32954	H29. 5. 17	大平小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32953	H29. 5. 17	大平小	さやえんどう	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
32952	H29. 5. 17	石井小	サンマ醤油煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
32951	H29. 5. 17	石井小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
32950	H29. 5. 17	石井小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
32949	H29. 5. 17	杉田小	ごぼう	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32948	H29. 5. 17	杉田小	じゃがいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32947	H29. 5. 17	杉田小	コーン (クリーム)	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
32946	H29. 5. 17	原瀬小	いんげん	インド	10.00	検出 せず	検出 せず
32945	H29. 5. 17	原瀬小	ほうれん草	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)
32944	H29. 5. 17	原瀬小	ブロッコリー	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32943	H29. 5. 17	安達太良小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32942	H29. 5. 17	安達太良小	カリフラワー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
32941	H29. 5. 17	安達太良小	鮭焼き	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32940	H29. 5. 17	岳下小	マッシュルーム	名古屋市	10.00	検出 せず	検出 せず
32939	H29. 5. 17	岳下小	玉葱	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
32938	H29. 5. 17	岳下小	アスパラガス	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
32937	H29. 5. 17	塩沢小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32936	H29. 5. 17	塩沢小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32935	H29. 5. 17	塩沢小	コーン	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
32934	H29. 5. 17	二本松北小	ホタテ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
32933	H29. 5. 17	二本松北小	アサリ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
32932	H29. 5. 17	二本松北小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
32931	H29. 5. 17	二本松南小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32930	H29. 5. 17	二本松南小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32929	H29. 5. 17	二本松南小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32928	H29. 5. 16	東給セ	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32927	H29. 5. 16	東給セ	ミニトマト	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
32926	H29. 5. 16	東給セ	とうもろこし	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32925	H29. 5. 16	安給セ	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32924	H29. 5. 16	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
32923	H29. 5. 16	安給セ	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32922	H29. 5. 16	大平小	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32921	H29. 5. 16	大平小	竹の子	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32920	H29. 5. 16	大平小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32919	H29. 5. 16	石井小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32918	H29. 5. 16	石井小	さつまいも	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)
32917	H29. 5. 16	石井小	長ネギ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32916	H29. 5. 16	杉田小	玉葱	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
32915	H29. 5. 16	杉田小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32914	H29. 5. 16	杉田小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32913	H29. 5. 16	原瀬小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
32912	H29. 5. 16	原瀬小	さやえんどう	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32911	H29. 5. 16	原瀬小	鮭のちゃんちゃん焼き	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32910	H29. 5. 16	安達太良小	とうもろこし	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
32909	H29. 5. 16	安達太良小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32908	H29. 5. 16	安達太良小	ブロッコリー	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
32907	H29. 5. 16	岳下小	筍	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
32906	H29. 5. 16	岳下小	赤ピーマン	韓国	10.00	検出 せず	検出 せず
32905	H29. 5. 16	岳下小	黄ピーマン	韓国	10.00	検出 せず	検出 せず
32904	H29. 5. 16	塩沢小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32903	H29. 5. 16	塩沢小	かつお切身（澱粉）	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32902	H29. 5. 16	塩沢小	チンゲン菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32901	H29. 5. 16	二本松北小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32900	H29. 5. 16	二本松北小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
32899	H29. 5. 16	二本松北小	ひじき	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
32898	H29. 5. 16	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32897	H29. 5. 16	二本松南小	じゃがいも	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32896	H29. 5. 16	二本松南小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
32895	H29. 5. 15	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32894	H29. 5. 15	東給セ	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32893	H29. 5. 15	東給セ	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32892	H29. 5. 15	安給セ	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
32891	H29. 5. 15	安給セ	きゅうり	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)
32890	H29. 5. 15	安給セ	あまくさ晩柑	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
32889	H29. 5. 15	大平小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32888	H29. 5. 15	大平小	キャベツ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32887	H29. 5. 15	大平小	小松菜	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
32886	H29. 5. 12	東給セ	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32885	H29. 5. 12	東給セ	大根	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32884	H29. 5. 12	東給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
32883	H29. 5. 12	安給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32882	H29. 5. 12	安給セ	えのき茸	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
32881	H29. 5. 12	安給セ	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32880	H29. 5. 12	大平小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32879	H29. 5. 12	大平小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32878	H29. 5. 12	大平小	アジフライ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32877	H29. 5. 12	石井小	さやえんどう	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32876	H29. 5. 12	石井小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32875	H29. 5. 12	石井小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32874	H29. 5. 12	杉田小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32873	H29. 5. 12	杉田小	じゃがいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32872	H29. 5. 12	杉田小	イワシ紀州梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
32871	H29. 5. 12	原瀬小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32870	H29. 5. 12	原瀬小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32869	H29. 5. 12	原瀬小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32868	H29. 5. 12	安達太良小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32867	H29. 5. 12	安達太良小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32866	H29. 5. 12	安達太良小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32865	H29. 5. 12	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
32864	H29. 5. 12	岳下小	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)
32863	H29. 5. 12	岳下小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32862	H29. 5. 12	岳下小	小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
32861	H29. 5. 12	塩沢小	卵	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32860	H29. 5. 12	塩沢小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32859	H29. 5. 12	塩沢小	さやえんどう	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32858	H29. 5. 12	二本松北小	青梗菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32857	H29. 5. 12	二本松北小	竹の子	岐阜県	10.00	検出 せず	検出 せず
32856	H29. 5. 12	二本松北小	豚肩肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
32855	H29. 5. 12	二本松南小	なめこ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32854	H29. 5. 12	二本松南小	玉葱	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
32853	H29. 5. 12	二本松南小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32852	H29. 5. 11	東給セ	かぶ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32851	H29. 5. 11	東給セ	セロリ	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
32850	H29. 5. 11	東給セ	アスパラガス	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
32849	H29. 5. 11	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
32848	H29. 5. 11	安給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
32847	H29. 5. 11	安給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32846	H29. 5. 11	大平小	ネギ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32845	H29. 5. 11	大平小	竹の子	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
32844	H29. 5. 11	大平小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
32843	H29. 5. 11	石井小	竹の子	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32842	H29. 5. 11	石井小	赤ピーマン	韓国	10.00	検出 せず	検出 せず
32841	H29. 5. 11	石井小	黄ピーマン	韓国	10.00	検出 せず	検出 せず
32840	H29. 5. 11	杉田小	さやえんどう	グアテマラ	10.00	検出 せず	検出 せず
32839	H29. 5. 11	杉田小	黄ピーマン	オランダ	10.00	検出 せず	検出 せず
32838	H29. 5. 11	杉田小	赤ピーマン	オランダ	10.00	検出 せず	検出 せず
32837	H29. 5. 11	原瀬小	オリーブ・ド・ツナ	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)
32836	H29. 5. 11	原瀬小	赤ピーマン	オランダ	10.00	検出 せず	検出 せず
32835	H29. 5. 11	原瀬小	黄ピーマン	オランダ	10.00	検出 せず	検出 せず
32834	H29. 5. 11	安達太良小	さやいんげん	インド	10.00	検出 せず	検出 せず
32833	H29. 5. 11	安達太良小	玉葱	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
32832	H29. 5. 11	岳下小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32831	H29. 5. 11	岳下小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
32830	H29. 5. 11	岳下小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
32829	H29. 5. 11	塩沢小	玉葱	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
32828	H29. 5. 11	塩沢小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32827	H29. 5. 11	塩沢小	絹さや	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32826	H29. 5. 11	二本松北小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32825	H29. 5. 11	二本松北小	じゃがいも	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32824	H29. 5. 11	二本松北小	玉葱	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
32823	H29. 5. 11	二本松北小	鶏卵	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32822	H29. 5. 11	二本松南小	ネギ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32821	H29. 5. 11	二本松南小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32820	H29. 5. 11	二本松南小	ほうれん草	岐阜県	10.00	検出 せず	検出 せず
32819	H29. 5. 10	東給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32818	H29. 5. 10	東給セ	青梗菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32817	H29. 5. 10	東給セ	キャベツ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32816	H29. 5. 10	安給セ	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32815	H29. 5. 10	安給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
32814	H29. 5. 10	安給セ	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32813	H29. 5. 10	大平小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32812	H29. 5. 10	大平小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32811	H29. 5. 10	大平小	さやえんどう	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
32810	H29. 5. 10	石井小	小松菜	福岡県	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)
32809	H29. 5. 10	石井小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32808	H29. 5. 10	石井小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32807	H29. 5. 10	杉田小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32806	H29. 5. 10	杉田小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32805	H29. 5. 10	杉田小	竹の子	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32804	H29. 5. 10	原瀬小	大根	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32803	H29. 5. 10	原瀬小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32802	H29. 5. 10	原瀬小	竹の子水煮	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32801	H29. 5. 10	安達太良小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32800	H29. 5. 10	安達太良小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
32799	H29. 5. 10	安達太良小	アジフライ	タイ・ベトナム	10.00	検出 せず	検出 せず
32798	H29. 5. 10	岳下小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32797	H29. 5. 10	岳下小	じゃがいも	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32796	H29. 5. 10	岳下小	さやえんどう	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
32795	H29. 5. 10	塩沢小	黄ピーマン	韓国	10.00	検出 せず	検出 せず
32794	H29. 5. 10	塩沢小	赤ピーマン	韓国	10.00	検出 せず	検出 せず
32793	H29. 5. 10	塩沢小	魚すり身フライ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
32792	H29. 5. 10	二本松北小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
32791	H29. 5. 10	二本松北小	じゃが芋	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32790	H29. 5. 10	二本松南小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
32789	H29. 5. 10	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32788	H29. 5. 10	二本松南小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32787	H29. 5. 9	東給セ	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32786	H29. 5. 9	東給セ	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32785	H29. 5. 9	東給セ	小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
32784	H29. 5. 9	安給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
32783	H29. 5. 9	安給セ	ネギ	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)
32782	H29.5.9	安給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32781	H29.5.9	大平小	イワシ紀州梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
32780	H29.5.9	大平小	ネギ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32779	H29.5.9	大平小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
32778	H29.5.9	石井小	味付メンマ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
32777	H29.5.9	石井小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32776	H29.5.9	石井小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32775	H29.5.9	杉田小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32774	H29.5.9	杉田小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32773	H29.5.9	杉田小	小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
32772	H29.5.9	原瀬小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
32771	H29.5.9	原瀬小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32770	H29.5.9	原瀬小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32769	H29.5.9	安達太良小	青梗菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32768	H29.5.9	安達太良小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32767	H29.5.9	安達太良小	さやえんどう	グアテマラ	10.00	検出 せず	検出 せず
32766	H29.5.9	安達太良小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
32765	H29.5.9	岳下小	筍	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
32764	H29.5.9	岳下小	玉葱	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
32763	H29.5.9	岳下小	長ネギ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32762	H29.5.9	塩沢小	じゃがいも	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32761	H29.5.9	塩沢小	いんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32760	H29.5.9	塩沢小	鮭のちゃんちゃん焼き	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32759	H29.5.9	二本松北小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
32758	H29.5.9	二本松北小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32757	H29.5.9	二本松北小	鶏ムネ挽肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
32756	H29.5.9	二本松南小	キャベツ	神奈川県	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)
32755	H29.5.9	二本松南小	じゃがいも	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32754	H29.5.9	二本松南小	玉葱	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
32753	H29.5.8	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32752	H29.5.8	東給セ	ニラ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32751	H29.5.8	東給セ	ネギ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32750	H29.5.8	安給セ	きゅうり	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
32749	H29.5.8	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
32748	H29.5.8	安給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
32747	H29.5.8	大平小	アスパラガス	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
32746	H29.5.8	大平小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32745	H29.5.8	大平小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
32744	H29.5.8	石井小	鮭のちゃんちゃん焼き	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32743	H29.5.8	石井小	さやいんげん	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
32742	H29.5.8	石井小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32741	H29.5.8	杉田小	味付メンマ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
32740	H29.5.8	杉田小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32739	H29.5.8	杉田小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32738	H29.5.8	原瀬小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32737	H29.5.8	原瀬小	イワシ紀州梅煮	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
32736	H29.5.8	原瀬小	ネギ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32735	H29.5.8	安達太良小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32734	H29.5.8	安達太良小	大根	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32733	H29.5.8	岳下小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32732	H29.5.8	岳下小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32731	H29.5.8	岳下小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
32730	H29.5.8	塩沢小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32729	H29.5.8	塩沢小	小松菜	福岡県	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)
32728	H29.5.8	塩沢小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32727	H29.5.8	二本松北小	豚肩肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
32726	H29.5.8	二本松北小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32725	H29.5.8	二本松北小	エビ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
32724	H29.5.8	二本松北小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
32723	H29.5.8	二本松南小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32722	H29.5.8	二本松南小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32721	H29.5.8	二本松南小	竹の子	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
32720	H29.5.2	東給セ	竹の子短冊水煮	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
32719	H29.5.2	東給セ	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
32718	H29.5.2	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32717	H29.5.2	安給セ	三つ葉	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
32716	H29.5.2	安給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32715	H29.5.2	安給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32714	H29.5.2	大平小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32713	H29.5.2	大平小	竹の子	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
32712	H29.5.2	大平小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32711	H29.5.2	石井小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
32710	H29.5.2	石井小	長ネギ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32709	H29.5.2	石井小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32708	H29.5.2	杉田小	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32707	H29.5.2	杉田小	ネギ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32706	H29.5.2	杉田小	鮭のちゃんちゃん焼き	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32705	H29.5.2	原瀬小	竹の子	岐阜県	10.00	検出 せず	検出 せず
32704	H29.5.2	原瀬小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32703	H29.5.2	原瀬小	小松菜	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
32702	H29.5.2	安達太良小	京菜	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)
32701	H29.5.2	安達太良小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32700	H29.5.2	安達太良小	ほうれん草	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
32699	H29.5.2	岳下小	鮭焼き	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32698	H29.5.2	岳下小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
32697	H29.5.2	岳下小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32696	H29.5.2	塩沢小	竹の子	和歌山県	10.00	検出 せず	検出 せず
32695	H29.5.2	塩沢小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
32694	H29.5.2	塩沢小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
32693	H29.5.2	二本松北小	ホタテ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
32692	H29.5.2	二本松北小	エビ	ミャンマー	10.00	検出 せず	検出 せず
32691	H29.5.2	二本松南小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32690	H29.5.2	二本松南小	ほうれん草	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
32689	H29.5.2	二本松南小	じゃがいも	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32688	H29.5.1	東給セ	筍ごはんの素	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
32687	H29.5.1	東給セ	ネギ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32686	H29.5.1	東給セ	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
32685	H29.5.1	安給セ	三つ葉	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32684	H29.5.1	安給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32683	H29.5.1	石井小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
32682	H29.5.1	石井小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32681	H29.5.1	石井小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32680	H29.5.1	杉田小	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
32679	H29.5.1	杉田小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32678	H29.5.1	杉田小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32677	H29.5.1	原瀬小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32676	H29.5.1	原瀬小	大根	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32675	H29.5.1	原瀬小	人参	徳島県	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)
32674	H29. 5. 1	安達太良小	ネギ	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
32673	H29. 5. 1	安達太良小	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
32672	H29. 5. 1	安達太良小	竹の子	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
32671	H29. 5. 1	岳下小	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
32670	H29. 5. 1	岳下小	京菜	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
32669	H29. 5. 1	岳下小	小松菜	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
32668	H29. 5. 1	塩沢小	トマト（ホール）	イタリア	10. 00	検出 せず	検出 せず
32667	H29. 5. 1	塩沢小	人参	徳島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
32666	H29. 5. 1	塩沢小	小松菜	福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
32665	H29. 5. 1	塩沢小	京菜	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
32664	H29. 5. 1	二本松北小	錦糸玉子	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
32663	H29. 5. 1	二本松北小	人参	徳島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
32662	H29. 5. 1	二本松北小	竹の子	愛媛県	10. 00	検出 せず	検出 せず
32661	H29. 5. 1	二本松南小	キャベツ	神奈川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
32660	H29. 5. 1	二本松南小	きゅうり	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
32659	H29. 5. 1	二本松南小	竹の子	愛媛県	10. 00	検出 せず	検出 せず