

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)
38144	H30. 3. 22	原瀬小	卵	白河市	10.00	検出 せず	検出 せず
38143	H30. 3. 22	原瀬小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38142	H30. 3. 22	二本松北小	オレンジ	和歌山県	10.00	検出 せず	検出 せず
38141	H30. 3. 22	二本松南小	ブリ	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
38140	H30. 3. 20	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38139	H30. 3. 20	東給セ	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38138	H30. 3. 20	東給セ	小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
38137	H30. 3. 20	石井小	トマト缶詰	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
38136	H30. 3. 20	石井小	ブロッコリー	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38135	H30. 3. 20	石井小	マッシュルーム	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
38134	H30. 3. 20	原瀬小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38133	H30. 3. 20	原瀬小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
38132	H30. 3. 20	原瀬小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38131	H30. 3. 20	安達太良小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38130	H30. 3. 20	安達太良小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38129	H30. 3. 20	安達太良小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38128	H30. 3. 20	二本松北小	里芋	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
38127	H30. 3. 20	二本松北小	菜の花	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38126	H30. 3. 20	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38125	H30. 3. 20	二本松南小	菜花	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38124	H30. 3. 19	東給セ	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38123	H30. 3. 19	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
38122	H30. 3. 19	東給セ	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38121	H30. 3. 19	石井小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38120	H30. 3. 19	石井小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38119	H30. 3. 19	石井小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38118	H30. 3. 19	杉田小	きゅうり	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)
38117	H30. 3. 19	杉田小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38116	H30. 3. 19	原瀬小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38115	H30. 3. 19	原瀬小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
38114	H30. 3. 19	原瀬小	竹の子	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38113	H30. 3. 19	安達太良小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38112	H30. 3. 19	安達太良小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
38111	H30. 3. 19	岳下小	さやえんどう	グアテマラ	10.00	検出 せず	検出 せず
38110	H30. 3. 19	岳下小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
38109	H30. 3. 19	岳下小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38108	H30. 3. 19	塩沢小	まぐろフレーク	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
38107	H30. 3. 19	塩沢小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38106	H30. 3. 19	塩沢小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38105	H30. 3. 19	二本松北小	トマト	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
38104	H30. 3. 19	二本松北小	かぶ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38103	H30. 3. 19	二本松北小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38102	H30. 3. 19	二本松南小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38101	H30. 3. 19	二本松南小	生姜	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
38100	H30. 3. 19	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38099	H30. 3. 16	東給セ	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
38098	H30. 3. 16	東給セ	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38097	H30. 3. 16	東給セ	むき枝豆	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
38096	H30. 3. 16	東給セ	人参	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
38095	H30. 3. 16	安給セ	ピーマン	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
38094	H30. 3. 16	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
38093	H30. 3. 16	安給セ	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38092	H30. 3. 16	大平小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
38091	H30. 3. 16	大平小	海老カツ	大分県	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)
38090	H30. 3. 16	大平小	さやえんどう	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
38089	H30. 3. 16	石井小	竹の子	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
38088	H30. 3. 16	石井小	リンゴシャーベット	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
38087	H30. 3. 16	石井小	ピーマン	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
38086	H30. 3. 16	杉田小	じゃがいも	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
38085	H30. 3. 16	杉田小	トマト	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
38084	H30. 3. 16	杉田小	さやえんどう	グアテマラ	10.00	検出 せず	検出 せず
38083	H30. 3. 16	原瀬小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38082	H30. 3. 16	原瀬小	白菜	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38081	H30. 3. 16	原瀬小	コーン	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
38080	H30. 3. 16	安達太良小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
38079	H30. 3. 16	安達太良小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
38078	H30. 3. 16	安達太良小	サンマの梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
38077	H30. 3. 16	岳下小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38076	H30. 3. 16	岳下小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38075	H30. 3. 16	岳下小	サンマのおろし煮	岐阜県	10.00	検出 せず	検出 せず
38074	H30. 3. 16	塩沢小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38073	H30. 3. 16	塩沢小	さやえんどう	グアテマラ	10.00	検出 せず	検出 せず
38072	H30. 3. 16	塩沢小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
38071	H30. 3. 16	二本松北小	竹の子	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
38070	H30. 3. 16	二本松北小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38069	H30. 3. 16	二本松北小	豚バラ肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
38068	H30. 3. 16	二本松南小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38067	H30. 3. 16	二本松南小	にら	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38066	H30. 3. 16	二本松南小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38065	H30. 3. 15	東給セ	チンゲン菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38064	H30. 3. 15	東給セ	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)
38063	H30. 3. 15	東給セ	ブロッコリー	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
38062	H30. 3. 15	安給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
38061	H30. 3. 15	安給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38060	H30. 3. 15	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
38059	H30. 3. 15	大平小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38058	H30. 3. 15	大平小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38057	H30. 3. 15	大平小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38056	H30. 3. 15	石井小	コーン (クリーム)	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
38055	H30. 3. 15	石井小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38054	H30. 3. 15	石井小	キャベツ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38053	H30. 3. 15	杉田小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
38052	H30. 3. 15	杉田小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38051	H30. 3. 15	杉田小	サラダ昆布	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
38050	H30. 3. 15	原瀬小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
38049	H30. 3. 15	原瀬小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
38048	H30. 3. 15	原瀬小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38047	H30. 3. 15	安達太良小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
38046	H30. 3. 15	安達太良小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38045	H30. 3. 15	安達太良小	まぐろフレーク	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
38044	H30. 3. 15	岳下小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
38043	H30. 3. 15	岳下小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38042	H30. 3. 15	岳下小	タコ焼き	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
38041	H30. 3. 15	塩沢小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
38040	H30. 3. 15	塩沢小	サンマの梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
38039	H30. 3. 15	塩沢小	カットインゲン	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
38038	H30. 3. 15	二本松北小	あさり	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
38037	H30. 3. 15	二本松北小	大根	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)
38036	H30. 3. 15	二本松北小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38035	H30. 3. 15	二本松南小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38034	H30. 3. 15	二本松南小	大根	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38033	H30. 3. 15	二本松南小	ねぎ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38032	H30. 3. 14	東給セ	白菜	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38031	H30. 3. 14	東給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
38030	H30. 3. 14	東給セ	里芋	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
38029	H30. 3. 14	安給セ	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38028	H30. 3. 14	安給セ	ほうれん草	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38027	H30. 3. 14	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
38026	H30. 3. 14	大平小	白菜	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
38025	H30. 3. 14	大平小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38024	H30. 3. 14	大平小	鯖の味噌煮	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
38023	H30. 3. 14	石井小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
38022	H30. 3. 14	石井小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38021	H30. 3. 14	石井小	サンマの梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
38020	H30. 3. 14	杉田小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38019	H30. 3. 14	杉田小	小松菜	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
38018	H30. 3. 14	杉田小	まぐろフレーク	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
38017	H30. 3. 14	原瀬小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38016	H30. 3. 14	原瀬小	サンマの梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
38015	H30. 3. 14	原瀬小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
38014	H30. 3. 14	安達太良小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38013	H30. 3. 14	安達太良小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38012	H30. 3. 14	安達太良小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38011	H30. 3. 14	安達太良小	鶏の照焼き	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
38010	H30. 3. 14	岳下小	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)
38009	H30. 3. 14	岳下小	サンマの味噌煮	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38008	H30. 3. 14	岳下小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38007	H30. 3. 14	塩沢小	コーン (クリーム)	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
38006	H30. 3. 14	塩沢小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38005	H30. 3. 14	塩沢小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38004	H30. 3. 14	二本松北小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38003	H30. 3. 14	二本松北小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
38002	H30. 3. 14	二本松北小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38001	H30. 3. 14	二本松南小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
38000	H30. 3. 14	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37999	H30. 3. 14	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
37998	H30. 3. 13	東給セ	しめじ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
37997	H30. 3. 13	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37996	H30. 3. 13	東給セ	スイートポテト	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
37995	H30. 3. 13	安給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37994	H30. 3. 13	安給セ	しらたき	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
37993	H30. 3. 13	安給セ	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37992	H30. 3. 13	大平小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37991	H30. 3. 13	大平小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37990	H30. 3. 13	大平小	ほうれん草	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37989	H30. 3. 13	石井小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
37988	H30. 3. 13	石井小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
37987	H30. 3. 13	石井小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
37986	H30. 3. 13	杉田小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37985	H30. 3. 13	杉田小	カットわかめ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37984	H30. 3. 13	杉田小	サンマの梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
37983	H30. 3. 13	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)
37982	H30. 3. 13	原瀬小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37981	H30. 3. 13	原瀬小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37980	H30. 3. 13	安達太良小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37979	H30. 3. 13	安達太良小	カリフラワー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
37978	H30. 3. 13	安達太良小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37977	H30. 3. 13	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
37976	H30. 3. 13	岳下小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37975	H30. 3. 13	岳下小	セロリ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37974	H30. 3. 13	塩沢小	海藻ミックス	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37973	H30. 3. 13	塩沢小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
37972	H30. 3. 13	塩沢小	カットインゲン	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
37971	H30. 3. 13	二本松北小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
37970	H30. 3. 13	二本松北小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37969	H30. 3. 13	二本松北小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37968	H30. 3. 13	二本松南小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37967	H30. 3. 13	二本松南小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37966	H30. 3. 13	二本松南小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
37965	H30. 3. 12	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37964	H30. 3. 12	東給セ	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37963	H30. 3. 12	東給セ	ピーマン	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37962	H30. 3. 12	安給セ	鶏肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
37961	H30. 3. 12	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
37960	H30. 3. 12	安給セ	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37959	H30. 3. 12	安給セ	人参	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
37958	H30. 3. 12	大平小	カリフラワー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
37957	H30. 3. 12	大平小	ブロッコリー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
37956	H30. 3. 12	大平小	竹の子	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)
37955	H30. 3. 12	石井小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37954	H30. 3. 12	石井小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37953	H30. 3. 12	石井小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37952	H30. 3. 12	杉田小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37951	H30. 3. 12	杉田小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37950	H30. 3. 12	杉田小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37949	H30. 3. 12	原瀬小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37948	H30. 3. 12	原瀬小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
37947	H30. 3. 12	原瀬小	ヨーグルト	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
37946	H30. 3. 12	安達太良小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37945	H30. 3. 12	安達太良小	かぼちゃコロッケ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37944	H30. 3. 12	岳下小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37943	H30. 3. 12	岳下小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37942	H30. 3. 12	岳下小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37941	H30. 3. 12	塩沢小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37940	H30. 3. 12	塩沢小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37939	H30. 3. 12	塩沢小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37938	H30. 3. 12	二本松北小	玉葱	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37937	H30. 3. 12	二本松北小	キャベツ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37936	H30. 3. 12	二本松北小	鶏モモ肉	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
37935	H30. 3. 12	二本松南小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37934	H30. 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
37933	H30. 3. 12	二本松南小	ねぎ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37932	H30. 3. 9	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37931	H30. 3. 9	東給セ	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37930	H30. 3. 9	東給セ	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37929	H30. 3. 9	安給セ	チンゲン菜	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)
37928	H30.3.9	安給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37927	H30.3.9	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
37926	H30.3.9	安給セ	ねぎ	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
37925	H30.3.9	大平小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37924	H30.3.9	大平小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37923	H30.3.9	大平小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37922	H30.3.9	石井小	わかめ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37921	H30.3.9	石井小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37920	H30.3.9	石井小	ピーマン	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37919	H30.3.9	杉田小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37918	H30.3.9	杉田小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37917	H30.3.9	杉田小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37916	H30.3.9	原瀬小	卵	白河市	10.00	検出 せず	検出 せず
37915	H30.3.9	原瀬小	ピーマン	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37914	H30.3.9	原瀬小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37913	H30.3.9	原瀬小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
37912	H30.3.9	安達太良小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37911	H30.3.9	安達太良小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37910	H30.3.9	安達太良小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37909	H30.3.9	岳下小	わかめ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37908	H30.3.9	岳下小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37907	H30.3.9	岳下小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37906	H30.3.9	塩沢小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37905	H30.3.9	塩沢小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37904	H30.3.9	塩沢小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37903	H30.3.9	二本松北小	さつまいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37902	H30.3.9	二本松北小	キャベツ	愛知県	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)
37901	H30.3.9	二本松北小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37900	H30.3.9	二本松南小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37899	H30.3.9	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37898	H30.3.9	二本松南小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37897	H30.3.8	東給セ	しめじ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
37896	H30.3.8	東給セ	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37895	H30.3.8	東給セ	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
37894	H30.3.8	安給セ	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37893	H30.3.8	安給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37892	H30.3.8	安給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37891	H30.3.8	大平小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37890	H30.3.8	大平小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37889	H30.3.8	大平小	ピーマン	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37888	H30.3.8	石井小	カリフラワー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
37887	H30.3.8	石井小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37886	H30.3.8	石井小	セロリ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37885	H30.3.8	杉田小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
37884	H30.3.8	杉田小	キャベツ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37883	H30.3.8	杉田小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37882	H30.3.8	原瀬小	パプリカ（黄）	韓国	10.00	検出 せず	検出 せず
37881	H30.3.8	原瀬小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37880	H30.3.8	安達太良小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37879	H30.3.8	安達太良小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37878	H30.3.8	安達太良小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37877	H30.3.8	岳下小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37876	H30.3.8	岳下小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37875	H30.3.8	岳下小	にら	栃木県	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)
37874	H30.3.8	塩沢小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37873	H30.3.8	塩沢小	メバル漬	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37872	H30.3.8	塩沢小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
37871	H30.3.8	二本松北小	卵	大玉村	10.00	検出 せず	検出 せず
37870	H30.3.8	二本松北小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37869	H30.3.8	二本松北小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37868	H30.3.8	二本松北小	豚肩肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
37867	H30.3.8	二本松南小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
37866	H30.3.8	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37865	H30.3.8	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37864	H30.3.7	東給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
37863	H30.3.7	東給セ	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
37862	H30.3.7	東給セ	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37861	H30.3.7	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
37860	H30.3.7	安給セ	キャベツ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37859	H30.3.7	安給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
37858	H30.3.7	大平小	ほんしめじ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37857	H30.3.7	大平小	マッシュルーム	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
37856	H30.3.7	大平小	ブロッコリー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
37855	H30.3.7	石井小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37854	H30.3.7	石井小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37853	H30.3.7	石井小	サンマみぞれ煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
37852	H30.3.7	杉田小	じゃがいも	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
37851	H30.3.7	杉田小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
37850	H30.3.7	杉田小	コーン(クリーム)	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
37849	H30.3.7	原瀬小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37848	H30.3.7	原瀬小	ほうれん草	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)
37847	H30.3.7	原瀬小	ブロッコリー	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37846	H30.3.7	安達太良小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
37845	H30.3.7	安達太良小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37844	H30.3.7	安達太良小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37843	H30.3.7	安達太良小	チキンナゲット	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37842	H30.3.7	岳下小	卵	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37841	H30.3.7	岳下小	ピーマン	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37840	H30.3.7	岳下小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37839	H30.3.7	塩沢小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37838	H30.3.7	塩沢小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37837	H30.3.7	塩沢小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
37836	H30.3.7	二本松北小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37835	H30.3.7	二本松北小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37834	H30.3.7	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
37833	H30.3.7	二本松南小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
37832	H30.3.7	二本松南小	小松菜	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37831	H30.3.6	東給セ	コーン	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
37830	H30.3.6	東給セ	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37829	H30.3.6	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37828	H30.3.6	安給セ	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37827	H30.3.6	安給セ	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
37826	H30.3.6	安給セ	白菜	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
37825	H30.3.6	大平小	サンマのおろし煮	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37824	H30.3.6	大平小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37823	H30.3.6	大平小	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37822	H30.3.6	石井小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37821	H30.3.6	石井小	人参	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)
37820	H30.3.6	石井小	にら	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37819	H30.3.6	杉田小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37818	H30.3.6	杉田小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37817	H30.3.6	杉田小	鯖の生姜煮	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
37816	H30.3.6	原瀬小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
37815	H30.3.6	原瀬小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37814	H30.3.6	原瀬小	サンマおろし煮	いわき市	10.00	検出 せず	検出 せず
37813	H30.3.6	安達太良小	チキン水煮	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37812	H30.3.6	安達太良小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37811	H30.3.6	安達太良小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
37810	H30.3.6	岳下小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
37809	H30.3.6	岳下小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37808	H30.3.6	岳下小	白菜	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
37807	H30.3.6	塩沢小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
37806	H30.3.6	塩沢小	鯖の味噌煮	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
37805	H30.3.6	塩沢小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
37804	H30.3.6	二本松北小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
37803	H30.3.6	二本松北小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37802	H30.3.6	二本松北小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37801	H30.3.6	二本松南小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37800	H30.3.6	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37799	H30.3.6	二本松南小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37798	H30.3.5	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37797	H30.3.5	東給セ	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37796	H30.3.5	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37795	H30.3.5	安給セ	鶏肉	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37794	H30.3.5	安給セ	もやし	相馬市	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)
37793	H30.3.5	安給セ	牛肉コロッケ	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
37792	H30.3.5	大平小	コーン（クリーム）	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
37791	H30.3.5	大平小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37790	H30.3.5	大平小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37789	H30.3.5	石井小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37788	H30.3.5	石井小	白菜	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
37787	H30.3.5	石井小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37786	H30.3.5	杉田小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37785	H30.3.5	杉田小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37784	H30.3.5	杉田小	竹の子	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
37783	H30.3.5	原瀬小	にら	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37782	H30.3.5	原瀬小	味付メンマ	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
37781	H30.3.5	原瀬小	タコ焼き	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37780	H30.3.5	安達太良小	白菜	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37779	H30.3.5	安達太良小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37778	H30.3.5	安達太良小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37777	H30.3.5	岳下小	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37776	H30.3.5	岳下小	なめこ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37775	H30.3.5	岳下小	イワシ煮	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
37774	H30.3.5	塩沢小	白菜	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
37773	H30.3.5	塩沢小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37772	H30.3.5	塩沢小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37771	H30.3.5	二本松北小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37770	H30.3.5	二本松北小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37769	H30.3.5	二本松北小	鶏モモ肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
37768	H30.3.5	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37767	H30.3.5	二本松南小	ねぎ	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)
37766	H30.3.5	二本松南小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
37765	H30.3.2	東給セ	小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
37764	H30.3.2	東給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37763	H30.3.2	東給セ	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
37762	H30.3.2	東給セ	ねぎ	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
37761	H30.3.2	安給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37760	H30.3.2	安給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37759	H30.3.2	安給セ	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37758	H30.3.2	安給セ	人参	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
37757	H30.3.2	大平小	ほうれん草	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37756	H30.3.2	大平小	オリーブ・ド・ツナ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
37755	H30.3.2	大平小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37754	H30.3.2	石井小	菜の花	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37753	H30.3.2	石井小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
37752	H30.3.2	石井小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37751	H30.3.2	杉田小	えのき茸	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
37750	H30.3.2	杉田小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37749	H30.3.2	杉田小	うずら卵	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37748	H30.3.2	原瀬小	錦糸卵	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37747	H30.3.2	原瀬小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
37746	H30.3.2	原瀬小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37745	H30.3.2	安達太良小	菜の花	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37744	H30.3.2	安達太良小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37743	H30.3.2	安達太良小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
37742	H30.3.2	岳下小	白菜	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
37741	H30.3.2	岳下小	オリーブ・ド・ツナ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
37740	H30.3.2	岳下小	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】 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)
37739	H30.3.2	塩沢小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
37738	H30.3.2	塩沢小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
37737	H30.3.2	塩沢小	ししゃもフライ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37736	H30.3.2	二本松北小	小松菜	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37735	H30.3.2	二本松北小	ねぎ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37734	H30.3.2	二本松北小	豚肩肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
37733	H30.3.2	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
37732	H30.3.2	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37731	H30.3.2	二本松南小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
37730	H30.3.1	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37729	H30.3.1	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37728	H30.3.1	東給セ	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37727	H30.3.1	安給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
37726	H30.3.1	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37725	H30.3.1	安給セ	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37724	H30.3.1	大平小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37723	H30.3.1	大平小	錦糸卵	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37722	H30.3.1	大平小	菜の花	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37721	H30.3.1	石井小	オリーブ・ド・ツナ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
37720	H30.3.1	石井小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
37719	H30.3.1	石井小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37718	H30.3.1	杉田小	セロリ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37717	H30.3.1	杉田小	ホールトマト	イタリア	10.00	検出 せず	検出 せず
37716	H30.3.1	杉田小	菜の花	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
37715	H30.3.1	原瀬小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37714	H30.3.1	原瀬小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
37713	H30.3.1	原瀬小	えのき茸	新潟県	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)
37712	H30.3.1	安達太良小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37711	H30.3.1	安達太良小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
37710	H30.3.1	岳下小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37709	H30.3.1	岳下小	菜の花	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37708	H30.3.1	岳下小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37707	H30.3.1	塩沢小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
37706	H30.3.1	塩沢小	水菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37705	H30.3.1	塩沢小	菜の花	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37704	H30.3.1	二本松北小	枝豆	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
37703	H30.3.1	二本松北小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
37702	H30.3.1	二本松北小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37701	H30.3.1	二本松南小	菜花	三重県	10.00	検出 せず	検出 せず
37700	H30.3.1	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37699	H30.3.1	二本松南小	ねぎ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず