

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)
43912	H31. 2. 28	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
43911	H31. 2. 28	東給セ	えのき茸	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
43910	H31. 2. 28	東給セ	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43909	H31. 2. 28	安給セ	さつまいも	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43908	H31. 2. 28	安給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43907	H31. 2. 28	安給セ	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43906	H31. 2. 28	大平小	錦糸卵	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43905	H31. 2. 28	大平小	みつ葉	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43904	H31. 2. 28	大平小	えのき	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
43903	H31. 2. 28	石井小	ひよこ豆	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
43902	H31. 2. 28	石井小	セロリー	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
43901	H31. 2. 28	石井小	黄桃缶詰	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43900	H31. 2. 28	杉田小	ほうれん草	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43899	H31. 2. 28	杉田小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43898	H31. 2. 28	杉田小	セロリー	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43897	H31. 2. 28	原瀬小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
43896	H31. 2. 28	原瀬小	京菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43895	H31. 2. 28	原瀬小	コーン（クリーム）	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
43894	H31. 2. 28	安達太良小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
43893	H31. 2. 28	安達太良小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43892	H31. 2. 28	安達太良小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
43891	H31. 2. 28	岳下小	えび水晶京包み	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
43890	H31. 2. 28	岳下小	味付けメンマ	岡山県	10.00	検出 せず	検出 せず
43889	H31. 2. 28	塩沢小	菜の花	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43888	H31. 2. 28	塩沢小	無添加えび焼売	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
43887	H31. 2. 28	塩沢小	根みつば	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43886	H31. 2. 28	二本松北小	肉団子	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)
43885	H31. 2. 28	二本松北小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43884	H31. 2. 28	二本松南小	なめこ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43883	H31. 2. 28	二本松南小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
43882	H31. 2. 27	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43881	H31. 2. 27	東給セ	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43880	H31. 2. 27	東給セ	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43879	H31. 2. 27	安給セ	菜花	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
43878	H31. 2. 27	安給セ	みつば	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43877	H31. 2. 27	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43876	H31. 2. 27	大平小	わかめ	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
43875	H31. 2. 27	大平小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
43874	H31. 2. 27	大平小	ニラ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43873	H31. 2. 27	石井小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
43872	H31. 2. 27	石井小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
43871	H31. 2. 27	石井小	きゅうり	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43870	H31. 2. 27	杉田小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43869	H31. 2. 27	杉田小	切干大根	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
43868	H31. 2. 27	杉田小	ひよこ豆	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
43867	H31. 2. 27	原瀬小	芽ひじき	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
43866	H31. 2. 27	原瀬小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
43865	H31. 2. 27	原瀬小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43864	H31. 2. 27	安達太良小	ヨーグルト	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
43863	H31. 2. 27	安達太良小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43862	H31. 2. 27	安達太良小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43861	H31. 2. 27	岳下小	福神漬け	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
43860	H31. 2. 27	岳下小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43859	H31. 2. 27	岳下小	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)
43858	H31. 2. 27	塩沢小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
43857	H31. 2. 27	塩沢小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43856	H31. 2. 27	塩沢小	ひじき	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43855	H31. 2. 27	二本松北小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43854	H31. 2. 27	二本松北小	マッシュポテト	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43853	H31. 2. 27	二本松北小	鶏肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
43852	H31. 2. 27	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43851	H31. 2. 27	二本松南小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43850	H31. 2. 27	二本松南小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
43849	H31. 2. 26	東給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43848	H31. 2. 26	東給セ	にら	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43847	H31. 2. 26	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43846	H31. 2. 26	安給セ	白菜	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43845	H31. 2. 26	安給セ	ホキ	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
43844	H31. 2. 26	安給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
43843	H31. 2. 26	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43842	H31. 2. 26	大平小	小松菜	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
43841	H31. 2. 26	大平小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43840	H31. 2. 26	大平小	芽ひじき	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43839	H31. 2. 26	石井小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43838	H31. 2. 26	石井小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43837	H31. 2. 26	石井小	枝豆	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
43836	H31. 2. 26	杉田小	さんま煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
43835	H31. 2. 26	杉田小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43834	H31. 2. 26	杉田小	きのこつくね	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
43833	H31. 2. 26	原瀬小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43832	H31. 2. 26	原瀬小	切干大根	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)
43831	H31. 2. 26	原瀬小	さんま煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
43830	H31. 2. 26	安達太良小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43829	H31. 2. 26	安達太良小	秋鮭	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43828	H31. 2. 26	安達太良小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
43827	H31. 2. 26	岳下小	コーン (クリーム)	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
43826	H31. 2. 26	岳下小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
43825	H31. 2. 26	岳下小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43824	H31. 2. 26	塩沢小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
43823	H31. 2. 26	塩沢小	さばみそ煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
43822	H31. 2. 26	塩沢小	里芋	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
43821	H31. 2. 26	二本松北小	ポンカン	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
43820	H31. 2. 26	二本松北小	豚肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
43819	H31. 2. 26	二本松北小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43818	H31. 2. 26	二本松南小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43817	H31. 2. 26	二本松南小	生姜	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
43816	H31. 2. 26	二本松南小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
43815	H31. 2. 25	東給セ	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43814	H31. 2. 25	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43813	H31. 2. 25	東給セ	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
43812	H31. 2. 25	安給セ	ボロニアカツ	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
43811	H31. 2. 25	安給セ	白菜	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43810	H31. 2. 25	安給セ	ブロッコリー	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
43809	H31. 2. 25	大平小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43808	H31. 2. 25	大平小	竹の子	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
43807	H31. 2. 25	大平小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43806	H31. 2. 25	石井小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
43805	H31. 2. 25	石井小	白菜	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)
43804	H31. 2. 25	石井小	さばごまみそ煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
43803	H31. 2. 25	杉田小	里芋	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
43802	H31. 2. 25	杉田小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43801	H31. 2. 25	杉田小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43800	H31. 2. 25	原瀬小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43799	H31. 2. 25	原瀬小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43798	H31. 2. 25	原瀬小	味付けメンマ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
43797	H31. 2. 25	安達太良小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
43796	H31. 2. 25	安達太良小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
43795	H31. 2. 25	安達太良小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
43794	H31. 2. 25	岳下小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43793	H31. 2. 25	岳下小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43792	H31. 2. 25	岳下小	小松菜	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
43791	H31. 2. 25	塩沢小	つみれ	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43790	H31. 2. 25	塩沢小	イカポール	鳥取県	10.00	検出 せず	検出 せず
43789	H31. 2. 25	塩沢小	うずら	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
43788	H31. 2. 25	二本松北小	ほっけの塩焼き	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
43787	H31. 2. 25	二本松北小	しめじ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
43786	H31. 2. 25	二本松北小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43785	H31. 2. 25	二本松北小	チンゲン菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43784	H31. 2. 25	二本松南小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43783	H31. 2. 25	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43782	H31. 2. 25	二本松南小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
43781	H31. 2. 22	東給セ	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43780	H31. 2. 22	東給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43779	H31. 2. 22	東給セ	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43778	H31. 2. 22	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)
43777	H31. 2. 22	安給セ	豚肉	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43776	H31. 2. 22	安給セ	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43775	H31. 2. 22	大平小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43774	H31. 2. 22	大平小	サーモンフライ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
43773	H31. 2. 22	大平小	なめこ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
43772	H31. 2. 22	石井小	海藻ミックス	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43771	H31. 2. 22	石井小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43770	H31. 2. 22	石井小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
43769	H31. 2. 22	杉田小	アップルソース	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43768	H31. 2. 22	杉田小	福神漬け	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
43767	H31. 2. 22	杉田小	小松菜	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
43766	H31. 2. 22	原瀬小	福神漬け	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
43765	H31. 2. 22	原瀬小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43764	H31. 2. 22	原瀬小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43763	H31. 2. 22	安達太良小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43762	H31. 2. 22	安達太良小	福神漬け	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
43761	H31. 2. 22	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
43760	H31. 2. 22	岳下小	ねぎ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43759	H31. 2. 22	岳下小	鮭	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43758	H31. 2. 22	岳下小	なめこ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
43757	H31. 2. 22	塩沢小	パプリカ (黄)	ニュージーランド [*]	10.00	検出 せず	検出 せず
43756	H31. 2. 22	塩沢小	ブロッコリー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
43755	H31. 2. 22	塩沢小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
43754	H31. 2. 22	二本松北小	中華くらげ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43753	H31. 2. 22	二本松北小	春巻き	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
43752	H31. 2. 22	二本松南小	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43751	H31. 2. 22	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】 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)
43750	H31. 2. 22	二本松南小	しいたけ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
43749	H31. 2. 21	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
43748	H31. 2. 21	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43747	H31. 2. 21	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43746	H31. 2. 21	安給セ	白菜	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43745	H31. 2. 21	安給セ	豚ひき肉	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43744	H31. 2. 21	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43743	H31. 2. 21	大平小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
43742	H31. 2. 21	大平小	ヨーグルト	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43741	H31. 2. 21	大平小	福神漬け	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
43740	H31. 2. 21	石井小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43739	H31. 2. 21	石井小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43738	H31. 2. 21	石井小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
43737	H31. 2. 21	杉田小	海藻ミックス	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
43736	H31. 2. 21	杉田小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43735	H31. 2. 21	杉田小	小松菜	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
43734	H31. 2. 21	原瀬小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43733	H31. 2. 21	原瀬小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43732	H31. 2. 21	原瀬小	コーン（ホール）	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
43731	H31. 2. 21	安達太良小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43730	H31. 2. 21	安達太良小	シーチキン	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
43729	H31. 2. 21	岳下小	きのこつくね	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43728	H31. 2. 21	岳下小	いんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43727	H31. 2. 21	岳下小	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43726	H31. 2. 21	塩沢小	鮭	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43725	H31. 2. 21	塩沢小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43724	H31. 2. 21	塩沢小	なめこ	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)
43723	H31. 2. 21	二本松北小	さんまの生姜煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
43722	H31. 2. 21	二本松北小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
43721	H31. 2. 21	二本松北小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
43720	H31. 2. 21	二本松南小	ミニトマト	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43719	H31. 2. 21	二本松南小	さつまいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43718	H31. 2. 21	二本松南小	レタス	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
43717	H31. 2. 20	東給セ	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43716	H31. 2. 20	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43715	H31. 2. 20	東給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
43714	H31. 2. 20	安給セ	五目卵焼き	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43713	H31. 2. 20	安給セ	白菜	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43712	H31. 2. 20	安給セ	豚肉	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43711	H31. 2. 20	大平小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
43710	H31. 2. 20	大平小	さわら西京焼	韓国	10.00	検出 せず	検出 せず
43709	H31. 2. 20	大平小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
43708	H31. 2. 20	石井小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43707	H31. 2. 20	石井小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
43706	H31. 2. 20	石井小	わかめ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43705	H31. 2. 20	杉田小	芽ひじき	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43704	H31. 2. 20	杉田小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43703	H31. 2. 20	杉田小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
43702	H31. 2. 20	原瀬小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
43701	H31. 2. 20	原瀬小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
43700	H31. 2. 20	原瀬小	うずら卵	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
43699	H31. 2. 20	安達太良小	えび焼売	四国	10.00	検出 せず	検出 せず
43698	H31. 2. 20	安達太良小	ブロッコリー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
43697	H31. 2. 20	安達太良小	パプリカ (黄)	ニュージーランド*	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)
43696	H31. 2. 20	安達太良小	マッシュルーム	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
43695	H31. 2. 20	岳下小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43694	H31. 2. 20	岳下小	いわしの梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
43693	H31. 2. 20	岳下小	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43692	H31. 2. 20	塩沢小	ひよこ豆	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
43691	H31. 2. 20	塩沢小	セロリー	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43690	H31. 2. 20	塩沢小	シーチキンフレーク	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
43689	H31. 2. 20	二本松北小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43688	H31. 2. 20	二本松北小	鶏肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
43687	H31. 2. 20	二本松北小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
43686	H31. 2. 20	二本松北小	納豆	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43685	H31. 2. 20	二本松南小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
43684	H31. 2. 20	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43683	H31. 2. 20	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43682	H31. 2. 19	東給セ	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43681	H31. 2. 19	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
43680	H31. 2. 19	東給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
43679	H31. 2. 19	安給セ	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43678	H31. 2. 19	安給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43677	H31. 2. 19	安給セ	ヨーグルト	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43676	H31. 2. 19	大平小	うずら卵	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
43675	H31. 2. 19	大平小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43674	H31. 2. 19	大平小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43673	H31. 2. 19	石井小	里芋	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
43672	H31. 2. 19	石井小	きのこつくね	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
43671	H31. 2. 19	石井小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43670	H31. 2. 19	杉田小	わかめ	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)
43669	H31. 2. 19	杉田小	パプリカ (黄)	ニュージーランド*	10.00	検出 せず	検出 せず
43668	H31. 2. 19	杉田小	マッシュルーム	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
43667	H31. 2. 19	原瀬小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
43666	H31. 2. 19	原瀬小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
43665	H31. 2. 19	原瀬小	魚ナゲット	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
43664	H31. 2. 19	安達太良小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43663	H31. 2. 19	安達太良小	切干大根	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
43662	H31. 2. 19	安達太良小	さんま煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
43661	H31. 2. 19	岳下小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43660	H31. 2. 19	岳下小	かぼちゃ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43659	H31. 2. 19	岳下小	かぼちゃ	メキシコ	10.00	検出 せず	検出 せず
43658	H31. 2. 19	塩沢小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
43657	H31. 2. 19	塩沢小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
43656	H31. 2. 19	塩沢小	福神漬	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
43655	H31. 2. 19	二本松北小	油麩	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43654	H31. 2. 19	二本松北小	しめじ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
43653	H31. 2. 19	二本松南小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43652	H31. 2. 19	二本松南小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
43651	H31. 2. 19	二本松南小	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43650	H31. 2. 18	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
43649	H31. 2. 18	東給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43648	H31. 2. 18	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43647	H31. 2. 18	安給セ	ほっけ	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
43646	H31. 2. 18	安給セ	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43645	H31. 2. 18	安給セ	豚肉	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43644	H31. 2. 18	大平小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43643	H31. 2. 18	大平小	ひじき入りつくね	東京都	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)
43642	H31. 2. 18	大平小	里芋	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
43641	H31. 2. 18	石井小	鮭	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43640	H31. 2. 18	石井小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43639	H31. 2. 18	石井小	なめこ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
43638	H31. 2. 18	杉田小	トマト	イタリア	10.00	検出 せず	検出 せず
43637	H31. 2. 18	杉田小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43636	H31. 2. 18	杉田小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
43635	H31. 2. 18	原瀬小	ごぼう	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
43634	H31. 2. 18	原瀬小	卵ドーナツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43633	H31. 2. 18	原瀬小	ブロッコリー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
43632	H31. 2. 18	安達太良小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43631	H31. 2. 18	安達太良小	ピーマン	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43630	H31. 2. 18	安達太良小	卵	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43629	H31. 2. 18	岳下小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43628	H31. 2. 18	岳下小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43627	H31. 2. 18	岳下小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
43626	H31. 2. 18	塩沢小	里芋	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
43625	H31. 2. 18	塩沢小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
43624	H31. 2. 18	塩沢小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43623	H31. 2. 18	二本松北小	ハンバーグ	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
43622	H31. 2. 18	二本松北小	ごぼう	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
43621	H31. 2. 18	二本松北小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43620	H31. 2. 18	二本松北小	しめじ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
43619	H31. 2. 18	二本松南小	にら	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43618	H31. 2. 18	二本松南小	ねぎ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43617	H31. 2. 18	二本松南小	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43616	H31. 2. 15	東給セ	にら	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
43615	H31. 2. 15	東給セ	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43614	H31. 2. 15	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43613	H31. 2. 15	安給セ	キャベツ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43612	H31. 2. 15	安給セ	なめこ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
43611	H31. 2. 15	安給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
43610	H31. 2. 15	安給セ	鶏肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
43609	H31. 2. 15	大平小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
43608	H31. 2. 15	大平小	シーチキンフレーク	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
43607	H31. 2. 15	大平小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43606	H31. 2. 15	石井小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43605	H31. 2. 15	石井小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43604	H31. 2. 15	石井小	さんま煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
43603	H31. 2. 15	杉田小	鮭	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43602	H31. 2. 15	杉田小	イカボール	北海道・タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
43601	H31. 2. 15	杉田小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43600	H31. 2. 15	原瀬小	パプリカ (黄)	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
43599	H31. 2. 15	原瀬小	白菜	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
43598	H31. 2. 15	原瀬小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
43597	H31. 2. 15	安達太良小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
43596	H31. 2. 15	安達太良小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43595	H31. 2. 15	安達太良小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
43594	H31. 2. 15	岳下小	ほうれん草	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43593	H31. 2. 15	岳下小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43592	H31. 2. 15	岳下小	シーチキン	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
43591	H31. 2. 15	塩沢小	竹の子	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
43590	H31. 2. 15	塩沢小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43589	H31. 2. 15	塩沢小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
43588	H31. 2. 15	二本松北小	もち米肉団子	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
43587	H31. 2. 15	二本松北小	茎わかめ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
43586	H31. 2. 15	二本松南小	オレンジ	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
43585	H31. 2. 15	二本松南小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
43584	H31. 2. 15	二本松南小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43583	H31. 2. 14	東給セ	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
43582	H31. 2. 14	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43581	H31. 2. 14	東給セ	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43580	H31. 2. 14	安給セ	鶏肉	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43579	H31. 2. 14	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43578	H31. 2. 14	安給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43577	H31. 2. 14	大平小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43576	H31. 2. 14	大平小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43575	H31. 2. 14	大平小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43574	H31. 2. 14	石井小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
43573	H31. 2. 14	石井小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43572	H31. 2. 14	石井小	ブロッコリー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
43571	H31. 2. 14	杉田小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43570	H31. 2. 14	杉田小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43569	H31. 2. 14	杉田小	つみれ	石川県	10.00	検出 せず	検出 せず
43568	H31. 2. 14	原瀬小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
43567	H31. 2. 14	原瀬小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
43566	H31. 2. 14	原瀬小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43565	H31. 2. 14	安達太良小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43564	H31. 2. 14	安達太良小	カリフラワー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
43563	H31. 2. 14	岳下小	竹の子	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
43562	H31. 2. 14	岳下小	白菜	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)
43561	H31. 2. 14	岳下小	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43560	H31. 2. 14	塩沢小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43559	H31. 2. 14	塩沢小	竹の子	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
43558	H31. 2. 14	塩沢小	白菜キムチ漬け	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
43557	H31. 2. 14	二本松北小	白身魚フライ	ニュージーランド・アルゼンチン	10.00	検出 せず	検出 せず
43556	H31. 2. 14	二本松北小	なめこ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43555	H31. 2. 14	二本松北小	こんにゃく	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43554	H31. 2. 14	二本松南小	チンゲン菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43553	H31. 2. 14	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43552	H31. 2. 14	二本松南小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
43551	H31. 2. 13	東給セ	ねぎ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43550	H31. 2. 13	東給セ	キャベツ	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43549	H31. 2. 13	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43548	H31. 2. 13	安給セ	コロッケ	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
43547	H31. 2. 13	安給セ	卵	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
43546	H31. 2. 13	安給セ	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43545	H31. 2. 13	大平小	ブロッコリー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
43544	H31. 2. 13	大平小	カリフラワー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
43543	H31. 2. 13	大平小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43542	H31. 2. 13	石井小	いかボール	鳥取県	10.00	検出 せず	検出 せず
43541	H31. 2. 13	石井小	つみれ	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43540	H31. 2. 13	石井小	うずら卵	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43539	H31. 2. 13	杉田小	ブロッコリー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
43538	H31. 2. 13	杉田小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
43537	H31. 2. 13	杉田小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43536	H31. 2. 13	安達太良小	ブロッコリー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
43535	H31. 2. 13	安達太良小	セロリー	静岡県	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)
43534	H31. 2. 13	安達太良小	ひよこ豆	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
43533	H31. 2. 13	安達太良小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43532	H31. 2. 13	岳下小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43531	H31. 2. 13	岳下小	ブロッコリー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
43530	H31. 2. 13	岳下小	カリフラワー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
43529	H31. 2. 13	塩沢小	ブロッコリー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
43528	H31. 2. 13	塩沢小	カリフラワー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
43527	H31. 2. 13	塩沢小	コーン（ホール）	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43526	H31. 2. 13	二本松北小	卵	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43525	H31. 2. 13	二本松北小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43524	H31. 2. 13	二本松北小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43523	H31. 2. 13	二本松南小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
43522	H31. 2. 13	二本松南小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43521	H31. 2. 13	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43520	H31. 2. 12	東給セ	ねぎ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43519	H31. 2. 12	東給セ	チンゲン菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43518	H31. 2. 12	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43517	H31. 2. 12	安給セ	さば	ノルウェー	10.00	検出 せず	検出 せず
43516	H31. 2. 12	安給セ	いんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43515	H31. 2. 12	安給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43514	H31. 2. 12	大平小	さば味噌煮	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43513	H31. 2. 12	大平小	里芋	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
43512	H31. 2. 12	大平小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
43511	H31. 2. 12	石井小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
43510	H31. 2. 12	石井小	パプリカ（黄）	ニュージーランド*	10.00	検出 せず	検出 せず
43509	H31. 2. 12	石井小	マッシュルーム	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
43508	H31. 2. 12	杉田小	さばごま味噌煮	岩手県	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)
43507	H31. 2. 12	杉田小	小松菜	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
43506	H31. 2. 12	杉田小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43505	H31. 2. 12	原瀬小	ブロッコリー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
43504	H31. 2. 12	原瀬小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43503	H31. 2. 12	原瀬小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
43502	H31. 2. 12	安達太良小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43501	H31. 2. 12	安達太良小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43500	H31. 2. 12	安達太良小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
43499	H31. 2. 12	岳下小	ほうれん草	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43498	H31. 2. 12	岳下小	卵	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43497	H31. 2. 12	岳下小	竹の子	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
43496	H31. 2. 12	塩沢小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43495	H31. 2. 12	塩沢小	さんま煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
43494	H31. 2. 12	塩沢小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43493	H31. 2. 12	二本松北小	さばの味噌煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
43492	H31. 2. 12	二本松北小	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43491	H31. 2. 12	二本松北小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
43490	H31. 2. 12	二本松北小	ヨーグルト	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43489	H31. 2. 12	二本松北小	かぶ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43488	H31. 2. 12	二本松南小	にんにく	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
43487	H31. 2. 12	二本松南小	生姜	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
43486	H31. 2. 12	二本松南小	ねぎ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43485	H31. 2. 8	東給セ	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43484	H31. 2. 8	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43483	H31. 2. 8	東給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
43482	H31. 2. 8	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43481	H31. 2. 8	安給セ	人参	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】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)
43480	H31.2.8	安給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
43479	H31.2.8	大平小	シーチキンフレーク	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
43478	H31.2.8	大平小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
43477	H31.2.8	大平小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43476	H31.2.8	杉田小	むき枝豆	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
43475	H31.2.8	杉田小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43474	H31.2.8	杉田小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43473	H31.2.8	安達太良小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43472	H31.2.8	安達太良小	竹の子	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
43471	H31.2.8	安達太良小	卵	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43470	H31.2.8	岳下小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43469	H31.2.8	岳下小	さんま煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
43468	H31.2.8	岳下小	切干大根	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
43467	H31.2.8	二本松北小	ミックスビーンズ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43466	H31.2.8	二本松北小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
43465	H31.2.7	東給セ	ほうれん草	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43464	H31.2.7	東給セ	しめじ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
43463	H31.2.7	東給セ	ポンカン	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
43462	H31.2.7	安給セ	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43461	H31.2.7	安給セ	春巻き	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
43460	H31.2.7	安給セ	豚肉	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43459	H31.2.7	大平小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43458	H31.2.7	大平小	白菜キムチ漬け	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43457	H31.2.7	大平小	竹の子	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
43456	H31.2.7	石井小	ピーマン	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
43455	H31.2.7	石井小	里芋	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
43454	H31.2.7	石井小	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】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)
43453	H31.2.7	杉田小	里芋	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
43452	H31.2.7	杉田小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43451	H31.2.7	杉田小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
43450	H31.2.7	原瀬小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
43449	H31.2.7	原瀬小	竹の子	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
43448	H31.2.7	原瀬小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43447	H31.2.7	安達太良小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
43446	H31.2.7	安達太良小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43445	H31.2.7	安達太良小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
43444	H31.2.7	岳下小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43443	H31.2.7	岳下小	マッシュルーム	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
43442	H31.2.7	岳下小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43441	H31.2.7	塩沢小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43440	H31.2.7	塩沢小	シーチキンフレーク	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
43439	H31.2.7	塩沢小	厚焼き卵	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
43438	H31.2.7	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43437	H31.2.7	二本松南小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
43436	H31.2.7	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43435	H31.2.6	東給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43434	H31.2.6	東給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43433	H31.2.6	東給セ	白菜	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43432	H31.2.6	安給セ	豚ひき肉	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43431	H31.2.6	安給セ	みかん	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
43430	H31.2.6	安給セ	豚肉	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43429	H31.2.6	杉田小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
43428	H31.2.6	杉田小	小松菜	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
43427	H31.2.6	杉田小	コーン(クリーム)	タイ	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)
43426	H31.2.6	原瀬小	卵	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43425	H31.2.6	原瀬小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
43424	H31.2.6	原瀬小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
43423	H31.2.6	安達太良小	さつまいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43422	H31.2.6	安達太良小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43421	H31.2.6	安達太良小	枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43420	H31.2.6	岳下小	イカボール	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
43419	H31.2.6	岳下小	うずら卵	名古屋市	10.00	検出 せず	検出 せず
43418	H31.2.6	岳下小	つみれ	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43417	H31.2.6	塩沢小	鮭とチーズのソフトカツ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43416	H31.2.6	塩沢小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43415	H31.2.6	塩沢小	竹の子	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
43414	H31.2.6	二本松北小	厚焼き卵	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
43413	H31.2.6	二本松北小	里芋	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
43412	H31.2.6	二本松南小	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43411	H31.2.6	二本松南小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43410	H31.2.6	二本松南小	いよかん	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
43409	H31.2.5	東給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43408	H31.2.5	東給セ	ブロッコリー	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
43407	H31.2.5	東給セ	カリフラワー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
43406	H31.2.5	安給セ	豚肉	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43405	H31.2.5	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43404	H31.2.5	安給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43403	H31.2.5	大平小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43402	H31.2.5	大平小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
43401	H31.2.5	大平小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43400	H31.2.5	石井小	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】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)
43399	H31.2.5	石井小	竹の子	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
43398	H31.2.5	石井小	うずら卵	名古屋	10.00	検出 せず	検出 せず
43397	H31.2.5	杉田小	さわらの西京焼き	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43396	H31.2.5	杉田小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43395	H31.2.5	杉田小	竹の子	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
43394	H31.2.5	原瀬小	里芋	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
43393	H31.2.5	原瀬小	白菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43392	H31.2.5	原瀬小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
43391	H31.2.5	岳下小	セロリー	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
43390	H31.2.5	岳下小	ひよこ豆	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
43389	H31.2.5	岳下小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43388	H31.2.5	塩沢小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43387	H31.2.5	塩沢小	ぜんまい水煮	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
43386	H31.2.5	塩沢小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43385	H31.2.5	二本松北小	エビカツ	大分県	10.00	検出 せず	検出 せず
43384	H31.2.5	二本松北小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43383	H31.2.5	二本松北小	ツナフレーク	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
43382	H31.2.5	二本松南小	なめこ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43381	H31.2.5	二本松南小	ねぎ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43380	H31.2.5	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
43379	H31.2.4	東給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43378	H31.2.4	東給セ	白菜	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43377	H31.2.4	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43376	H31.2.4	安給セ	鶏肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
43375	H31.2.4	安給セ	豆乳	カナダ	10.00	検出 せず	検出 せず
43374	H31.2.4	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43373	H31.2.4	大平小	白菜	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)
43372	H31.2.4	大平小	味付けメンマ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
43371	H31.2.4	大平小	きくらげ	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
43370	H31.2.4	石井小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
43369	H31.2.4	石井小	さわらの西京焼き	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43368	H31.2.4	石井小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
43367	H31.2.4	杉田小	うずら卵	名古屋市	10.00	検出 せず	検出 せず
43366	H31.2.4	杉田小	ほうれん草	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43365	H31.2.4	杉田小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43364	H31.2.4	原瀬小	焼売	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
43363	H31.2.4	原瀬小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43362	H31.2.4	原瀬小	枝豆	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
43361	H31.2.4	岳下小	里芋	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
43360	H31.2.4	岳下小	さば味噌煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
43359	H31.2.4	岳下小	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43358	H31.2.4	塩沢小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
43357	H31.2.4	塩沢小	さわらの西京焼き	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43356	H31.2.4	塩沢小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43355	H31.2.4	二本松北小	いわしの梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
43354	H31.2.4	二本松北小	切干大根	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
43353	H31.2.4	二本松北小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43352	H31.2.4	二本松北小	なると	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43351	H31.2.4	二本松北小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
43350	H31.2.4	二本松南小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
43349	H31.2.4	二本松南小	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43348	H31.2.4	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43347	H31.2.1	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43346	H31.2.1	東給セ	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】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)
43345	H31.2.1	東給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43344	H31.2.1	安給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43343	H31.2.1	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43342	H31.2.1	安給セ	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
43341	H31.2.1	大平小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
43340	H31.2.1	大平小	さんま煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
43339	H31.2.1	大平小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43338	H31.2.1	石井小	ねぎ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43337	H31.2.1	石井小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43336	H31.2.1	石井小	いわし煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
43335	H31.2.1	杉田小	シーチキンフレーク	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
43334	H31.2.1	原瀬小	ししゃもフライ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43333	H31.2.1	原瀬小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43332	H31.2.1	原瀬小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
43331	H31.2.1	安達太良小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
43330	H31.2.1	安達太良小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
43329	H31.2.1	安達太良小	いわし煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
43328	H31.2.1	岳下小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
43327	H31.2.1	岳下小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
43326	H31.2.1	岳下小	えび焼売	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
43325	H31.2.1	二本松北小	味付メンマ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
43324	H31.2.1	二本松南小	にんにく	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
43323	H31.2.1	二本松南小	にら	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
43322	H31.2.1	二本松南小	生姜	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず