

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)
42809	H30. 12. 20	石井小	カリフラワー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
42808	H30. 12. 20	石井小	えびカツ	大分県	10.00	検出 せず	検出 せず
42807	H30. 12. 20	石井小	コーン (クリーム)	名古屋市	10.00	検出 せず	検出 せず
42806	H30. 12. 20	岳下小	たこ焼き	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
42805	H30. 12. 20	岳下小	きゅうり	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
42804	H30. 12. 20	岳下小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
42803	H30. 12. 20	二本松北小	青大豆	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
42802	H30. 12. 20	二本松北小	枝豆	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
42801	H30. 12. 20	二本松北小	かぼちゃ	メキシコ	10.00	検出 せず	検出 せず
42800	H30. 12. 19	東給セ	ねぎ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
42799	H30. 12. 19	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
42798	H30. 12. 19	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
42797	H30. 12. 19	安給セ	豚ひき肉	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
42796	H30. 12. 19	安給セ	冷凍液卵	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
42795	H30. 12. 19	安給セ	りんごシロップ煮	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
42794	H30. 12. 19	大平小	ほんしめじ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
42793	H30. 12. 19	大平小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
42792	H30. 12. 19	大平小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
42791	H30. 12. 19	石井小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
42790	H30. 12. 19	石井小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
42789	H30. 12. 19	石井小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
42788	H30. 12. 19	杉田小	コーン (クリーム)	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
42787	H30. 12. 19	杉田小	カリフラワー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
42786	H30. 12. 19	杉田小	ほんしめじ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
42785	H30. 12. 19	原瀬小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
42784	H30. 12. 19	原瀬小	ほんしめじ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
42783	H30. 12. 19	安達太良小	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)
42782	H30. 12. 19	安達太良小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
42781	H30. 12. 19	安達太良小	味付メンマ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
42780	H30. 12. 19	岳下小	ほんしめじ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
42779	H30. 12. 19	岳下小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
42778	H30. 12. 19	岳下小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
42777	H30. 12. 19	塩沢小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
42776	H30. 12. 19	塩沢小	ほんしめじ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
42775	H30. 12. 19	塩沢小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
42774	H30. 12. 19	二本松北小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
42773	H30. 12. 19	二本松北小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
42772	H30. 12. 19	二本松北小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
42771	H30. 12. 19	二本松南小	かぼちゃ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
42770	H30. 12. 19	二本松南小	白菜	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
42769	H30. 12. 19	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
42768	H30. 12. 18	東給セ	にら	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
42767	H30. 12. 18	東給セ	りんご	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
42766	H30. 12. 18	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
42765	H30. 12. 18	安給セ	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
42764	H30. 12. 18	安給セ	鮭	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
42763	H30. 12. 18	安給セ	チーズ	ニュージーランド <sup>*</sup>	10.00	検出 せず	検出 せず
42762	H30. 12. 18	大平小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
42761	H30. 12. 18	大平小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
42760	H30. 12. 18	大平小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
42759	H30. 12. 18	石井小	ねぎ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
42758	H30. 12. 18	石井小	ごぼう	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
42757	H30. 12. 18	石井小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
42756	H30. 12. 18	杉田小	ブロッコリー	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)
42755	H30. 12. 18	杉田小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
42754	H30. 12. 18	杉田小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
42753	H30. 12. 18	原瀬小	ブロッコリー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
42752	H30. 12. 18	原瀬小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
42751	H30. 12. 18	原瀬小	大豆	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
42750	H30. 12. 18	安達太良小	ブロッコリー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
42749	H30. 12. 18	安達太良小	パプリカ (黄)	韓国	10.00	検出 せず	検出 せず
42748	H30. 12. 18	安達太良小	パプリカ (赤)	ニュージーランド <sup>※</sup>	10.00	検出 せず	検出 せず
42747	H30. 12. 18	岳下小	コーン (クリーム)	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
42746	H30. 12. 18	岳下小	トマト	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
42745	H30. 12. 18	岳下小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
42744	H30. 12. 18	塩沢小	ホキ磯辺フライ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
42743	H30. 12. 18	塩沢小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
42742	H30. 12. 18	塩沢小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
42741	H30. 12. 18	二本松北小	れんこん	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
42740	H30. 12. 18	二本松北小	ツナフレーク	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
42739	H30. 12. 18	二本松北小	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
42738	H30. 12. 18	二本松南小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
42737	H30. 12. 18	二本松南小	パプリカ (赤)	ニュージーランド <sup>※</sup>	10.00	検出 せず	検出 せず
42736	H30. 12. 18	二本松南小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
42735	H30. 12. 18	二本松南小	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
42734	H30. 12. 17	東給セ	ねぎ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
42733	H30. 12. 17	東給セ	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
42732	H30. 12. 17	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
42731	H30. 12. 17	安給セ	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
42730	H30. 12. 17	安給セ	水菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
42729	H30. 12. 17	安給セ	きゅうり	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)
42728	H30. 12. 17	大平小	えびフライ	ベトナム	10.00	検出 せず	検出 せず
42727	H30. 12. 17	大平小	トマト	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
42726	H30. 12. 17	大平小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
42725	H30. 12. 17	石井小	シーチキンフレーク	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
42724	H30. 12. 17	石井小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
42723	H30. 12. 17	石井小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
42722	H30. 12. 17	杉田小	里芋	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
42721	H30. 12. 17	杉田小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
42720	H30. 12. 17	杉田小	白菜	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
42719	H30. 12. 17	原瀬小	サンマ煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
42718	H30. 12. 17	原瀬小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
42717	H30. 12. 17	原瀬小	動物ホットケーキ	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
42716	H30. 12. 17	安達太良小	ごぼう	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
42715	H30. 12. 17	安達太良小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
42714	H30. 12. 17	岳下小	カリフラワー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
42713	H30. 12. 17	岳下小	ブロッコリー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
42712	H30. 12. 17	岳下小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
42711	H30. 12. 17	塩沢小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
42710	H30. 12. 17	塩沢小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
42709	H30. 12. 17	塩沢小	オリーブ・ド・ツナ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
42708	H30. 12. 17	二本松北小	ブロッコリー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
42707	H30. 12. 17	二本松北小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
42706	H30. 12. 17	二本松北小	ヨーグルト	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
42705	H30. 12. 17	二本松北小	茎わかめ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
42704	H30. 12. 17	二本松北小	チンゲン菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
42703	H30. 12. 17	二本松南小	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
42702	H30. 12. 17	二本松南小	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)
42701	H30. 12. 14	東給セ	なめこ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
42700	H30. 12. 14	東給セ	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
42699	H30. 12. 14	東給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
42698	H30. 12. 14	安給セ	鶏肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
42697	H30. 12. 14	安給セ	ブロッコリー	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
42696	H30. 12. 14	安給セ	パプリカ (赤)	ニュージーランド <sup>*</sup>	10.00	検出 せず	検出 せず
42695	H30. 12. 14	大平小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
42694	H30. 12. 14	大平小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
42693	H30. 12. 14	大平小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
42692	H30. 12. 14	石井小	福神漬	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
42691	H30. 12. 14	石井小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
42690	H30. 12. 14	石井小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
42689	H30. 12. 14	杉田小	サンマ煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
42688	H30. 12. 14	杉田小	里芋	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
42687	H30. 12. 14	杉田小	さやえんどう	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
42686	H30. 12. 14	原瀬小	マッシュルーム	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
42685	H30. 12. 14	原瀬小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
42684	H30. 12. 14	原瀬小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
42683	H30. 12. 14	安達太良小	里芋	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
42682	H30. 12. 14	安達太良小	福神漬	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
42681	H30. 12. 14	安達太良小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
42680	H30. 12. 14	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
42679	H30. 12. 14	岳下小	ホキ磯辺フライ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
42678	H30. 12. 14	岳下小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
42677	H30. 12. 14	岳下小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
42676	H30. 12. 14	塩沢小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
42675	H30. 12. 14	塩沢小	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)
42674	H30. 12. 14	塩沢小	マッシュルーム	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
42673	H30. 12. 14	二本松北小	焼き餃子	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
42672	H30. 12. 14	二本松南小	にんにく	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
42671	H30. 12. 14	二本松南小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
42670	H30. 12. 14	二本松南小	ほうれん草	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
42669	H30. 12. 13	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
42668	H30. 12. 13	東給セ	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
42667	H30. 12. 13	東給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
42666	H30. 12. 13	安給セ	かぼちゃ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
42665	H30. 12. 13	安給セ	さつまい	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
42664	H30. 12. 13	安給セ	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
42663	H30. 12. 13	大平小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
42662	H30. 12. 13	大平小	福神漬	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
42661	H30. 12. 13	大平小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
42660	H30. 12. 13	石井小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
42659	H30. 12. 13	石井小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
42658	H30. 12. 13	石井小	コーン（ホール）	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
42657	H30. 12. 13	杉田小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
42656	H30. 12. 13	杉田小	ほうれん草	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
42655	H30. 12. 13	杉田小	竹の子	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
42654	H30. 12. 13	原瀬小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
42653	H30. 12. 13	原瀬小	コーン（ホール）	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
42652	H30. 12. 13	原瀬小	かぼちゃ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
42651	H30. 12. 13	安達太良小	チーズオムレツ	新潟・富山県	10.00	検出 せず	検出 せず
42650	H30. 12. 13	安達太良小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
42649	H30. 12. 13	岳下小	里芋	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
42648	H30. 12. 13	岳下小	ねぎ	山形県	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)
42647	H30. 12. 13	岳下小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
42646	H30. 12. 13	塩沢小	ブロッコリー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
42645	H30. 12. 13	塩沢小	カリフラワー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
42644	H30. 12. 13	塩沢小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
42643	H30. 12. 13	二本松北小	杏仁プリン	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
42642	H30. 12. 13	二本松北小	白菜キムチ	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
42641	H30. 12. 13	二本松北小	しめじ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
42640	H30. 12. 13	二本松南小	蓮根	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
42639	H30. 12. 13	二本松南小	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
42638	H30. 12. 13	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
42637	H30. 12. 12	東給セ	みかん	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
42636	H30. 12. 12	東給セ	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
42635	H30. 12. 12	東給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
42634	H30. 12. 12	安給セ	豚肉	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
42633	H30. 12. 12	安給セ	大根おろし	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
42632	H30. 12. 12	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
42631	H30. 12. 12	大平小	里芋	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
42630	H30. 12. 12	大平小	ねぎ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
42629	H30. 12. 12	大平小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
42628	H30. 12. 12	石井小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
42627	H30. 12. 12	石井小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
42626	H30. 12. 12	石井小	人参	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
42625	H30. 12. 12	杉田小	卵	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
42624	H30. 12. 12	杉田小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
42623	H30. 12. 12	杉田小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
42622	H30. 12. 12	原瀬小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
42621	H30. 12. 12	原瀬小	さやいんげん	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)
42620	H30. 12. 12	原瀬小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
42619	H30. 12. 12	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
42618	H30. 12. 12	安達太良小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
42617	H30. 12. 12	安達太良小	竹の子	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
42616	H30. 12. 12	安達太良小	卵	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
42615	H30. 12. 12	岳下小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
42614	H30. 12. 12	岳下小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
42613	H30. 12. 12	岳下小	わかめ	韓国	10.00	検出 せず	検出 せず
42612	H30. 12. 12	塩沢小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
42611	H30. 12. 12	塩沢小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
42610	H30. 12. 12	塩沢小	トマト	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
42609	H30. 12. 12	二本松北小	さつま芋	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
42608	H30. 12. 12	二本松北小	かぶ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
42607	H30. 12. 12	二本松北小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
42606	H30. 12. 12	二本松南小	にんにく	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
42605	H30. 12. 12	二本松南小	しょうが	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
42604	H30. 12. 12	二本松南小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
42603	H30. 12. 11	東給セ	ねぎ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
42602	H30. 12. 11	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
42601	H30. 12. 11	東給セ	ぶなしめじ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
42600	H30. 12. 11	安給セ	小松菜	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
42599	H30. 12. 11	安給セ	鯖	ノルウェー	10.00	検出 せず	検出 せず
42598	H30. 12. 11	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
42597	H30. 12. 11	大平小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
42596	H30. 12. 11	大平小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
42595	H30. 12. 11	大平小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
42594	H30. 12. 11	石井小	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)
42593	H30. 12. 11	石井小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
42592	H30. 12. 11	石井小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
42591	H30. 12. 11	杉田小	ほうれん草	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
42590	H30. 12. 11	杉田小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
42589	H30. 12. 11	杉田小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
42588	H30. 12. 11	杉田小	きゅうり	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
42587	H30. 12. 11	原瀬小	ししゃもフライ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
42586	H30. 12. 11	原瀬小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
42585	H30. 12. 11	原瀬小	ぜんまい水煮	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
42584	H30. 12. 11	安達太良小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
42583	H30. 12. 11	安達太良小	大根	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
42582	H30. 12. 11	安達太良小	うずら卵水煮	名古屋市	10.00	検出 せず	検出 せず
42581	H30. 12. 11	岳下小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
42580	H30. 12. 11	岳下小	かぼちゃ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
42579	H30. 12. 11	岳下小	トマト（ホール）	名古屋市	10.00	検出 せず	検出 せず
42578	H30. 12. 11	塩沢小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
42577	H30. 12. 11	塩沢小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
42576	H30. 12. 11	塩沢小	鯖の味噌煮	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
42575	H30. 12. 11	二本松北小	サンマ開き唐揚げ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
42574	H30. 12. 11	二本松北小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
42573	H30. 12. 11	二本松北小	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
42572	H30. 12. 11	二本松南小	白菜	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
42571	H30. 12. 11	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
42570	H30. 12. 11	二本松南小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
42569	H30. 12. 10	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
42568	H30. 12. 10	東給セ	茄子	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
42567	H30. 12. 10	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)
42566	H30. 12. 10	安給セ	さつま揚げ	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
42565	H30. 12. 10	安給セ	鶏肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
42564	H30. 12. 10	安給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
42563	H30. 12. 10	大平小	竹の子	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
42562	H30. 12. 10	大平小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
42561	H30. 12. 10	大平小	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
42560	H30. 12. 10	石井小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
42559	H30. 12. 10	石井小	鯖の味噌煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
42558	H30. 12. 10	石井小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
42557	H30. 12. 10	杉田小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
42556	H30. 12. 10	杉田小	ごぼう	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
42555	H30. 12. 10	原瀬小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
42554	H30. 12. 10	原瀬小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
42553	H30. 12. 10	原瀬小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
42552	H30. 12. 10	安達太良小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
42551	H30. 12. 10	安達太良小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
42550	H30. 12. 10	安達太良小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
42549	H30. 12. 10	岳下小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
42548	H30. 12. 10	岳下小	ぜんまい水煮	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
42547	H30. 12. 10	岳下小	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
42546	H30. 12. 10	塩沢小	コーン（ホール）	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
42545	H30. 12. 10	塩沢小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
42544	H30. 12. 10	塩沢小	竹の子	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
42543	H30. 12. 10	二本松北小	きりたんぼ	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
42542	H30. 12. 10	二本松北小	白菜	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
42541	H30. 12. 10	二本松北小	鶏もも肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
42540	H30. 12. 10	二本松北小	ほうれん草	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)
42539	H30. 12. 10	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
42538	H30. 12. 10	二本松南小	セロリ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
42537	H30. 12. 10	二本松南小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
42536	H30. 12. 7	東給セ	ねぎ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
42535	H30. 12. 7	東給セ	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
42534	H30. 12. 7	東給セ	白菜	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
42533	H30. 12. 7	安給セ	豚肉	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
42532	H30. 12. 7	安給セ	ヨーグルト	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
42531	H30. 12. 7	安給セ	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
42530	H30. 12. 7	大平小	鯖の味噌煮	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
42529	H30. 12. 7	大平小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
42528	H30. 12. 7	大平小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
42527	H30. 12. 7	石井小	ピーマン	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
42526	H30. 12. 7	石井小	ブロッコリー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
42525	H30. 12. 7	石井小	黄桃缶詰	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
42524	H30. 12. 7	杉田小	鯖の味噌煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
42523	H30. 12. 7	杉田小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
42522	H30. 12. 7	杉田小	キャベツ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
42521	H30. 12. 7	原瀬小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
42520	H30. 12. 7	原瀬小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
42519	H30. 12. 7	原瀬小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
42518	H30. 12. 7	安達太良小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
42517	H30. 12. 7	安達太良小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
42516	H30. 12. 7	安達太良小	ぜんまい水煮	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
42515	H30. 12. 7	岳下小	ねぎ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
42514	H30. 12. 7	岳下小	鯖の味噌煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
42513	H30. 12. 7	岳下小	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】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)
42512	H30. 12. 7	塩沢小	芽ひじき	新潟県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42511	H30. 12. 7	塩沢小	大豆	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
42510	H30. 12. 7	塩沢小	小松菜	福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42509	H30. 12. 7	二本松北小	味付けもちいなり	石川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42508	H30. 12. 7	二本松北小	里芋	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
42507	H30. 12. 7	二本松南小	きゅうり	高知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42506	H30. 12. 7	二本松南小	にら	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42505	H30. 12. 7	二本松南小	ねぎ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42504	H30. 12. 6	東給セ	ねぎ	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42503	H30. 12. 6	東給セ	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42502	H30. 12. 6	東給セ	大根	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42501	H30. 12. 6	安給セ	豚肉	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42500	H30. 12. 6	安給セ	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42499	H30. 12. 6	安給セ	きゅうり	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42498	H30. 12. 6	安給セ	五目厚焼き卵	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42497	H30. 12. 6	大平小	ほうれん草	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42496	H30. 12. 6	大平小	ぜんまい水煮	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42495	H30. 12. 6	大平小	ねぎ	山形県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42494	H30. 12. 6	石井小	セロリ	静岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42493	H30. 12. 6	石井小	玉葱	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
42492	H30. 12. 6	石井小	大豆	愛知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42491	H30. 12. 6	杉田小	ほうれん草	鹿児島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42490	H30. 12. 6	杉田小	かぼちゃ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
42489	H30. 12. 6	杉田小	トマト（ホール）	イタリア	10. 00	検出 せず	検出 せず
42488	H30. 12. 6	原瀬小	キャベツ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42487	H30. 12. 6	原瀬小	玉葱	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
42486	H30. 12. 6	原瀬小	卵	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】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)
42485	H30. 12. 6	安達太良小	キャベツ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42484	H30. 12. 6	安達太良小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
42483	H30. 12. 6	岳下小	竹の子	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42482	H30. 12. 6	岳下小	チンゲン菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42481	H30. 12. 6	岳下小	白菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42480	H30. 12. 6	塩沢小	にら	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42479	H30. 12. 6	塩沢小	白菜	山形県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42478	H30. 12. 6	塩沢小	さやいんげん	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
42477	H30. 12. 6	二本松北小	納豆（大粒）	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
42476	H30. 12. 6	二本松北小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42475	H30. 12. 6	二本松北小	糸蒟蒻	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
42474	H30. 12. 6	二本松北小	鶏もも肉	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42473	H30. 12. 6	二本松南小	大根	神奈川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42472	H30. 12. 6	二本松南小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42471	H30. 12. 6	二本松南小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
42470	H30. 12. 5	東給セ	にら	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42469	H30. 12. 5	東給セ	ピーマン	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42468	H30. 12. 5	東給セ	茄子	高知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42467	H30. 12. 5	安給セ	豚肉	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42466	H30. 12. 5	安給セ	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
42465	H30. 12. 5	安給セ	白菜	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
42464	H30. 12. 5	大平小	人参	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42463	H30. 12. 5	大平小	きゅうり	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42462	H30. 12. 5	大平小	キャベツ	愛知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42461	H30. 12. 5	石井小	わかめ	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42460	H30. 12. 5	石井小	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42459	H30. 12. 5	石井小	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】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)
42458	H30. 12. 5	杉田小	マッシュルーム	静岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42457	H30. 12. 5	杉田小	大根	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42456	H30. 12. 5	杉田小	小松菜	熊本県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42455	H30. 12. 5	原瀬小	竹の子	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42454	H30. 12. 5	原瀬小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42453	H30. 12. 5	原瀬小	イワシ煮	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42452	H30. 12. 5	安達太良小	きゅうり	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42451	H30. 12. 5	安達太良小	キャベツ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42450	H30. 12. 5	安達太良小	わかめ	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42449	H30. 12. 5	岳下小	大豆	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
42448	H30. 12. 5	岳下小	大根	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42447	H30. 12. 5	岳下小	ほうれん草	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
42446	H30. 12. 5	塩沢小	黄桃缶	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42445	H30. 12. 5	塩沢小	ほうれん草	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42444	H30. 12. 5	塩沢小	ぜんまい水煮	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42443	H30. 12. 5	二本松北小	白菜	山形県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42442	H30. 12. 5	二本松北小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
42441	H30. 12. 5	二本松南小	玉葱	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
42440	H30. 12. 5	二本松南小	ピーマン	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42439	H30. 12. 5	二本松南小	キャベツ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42438	H30. 12. 4	東給セ	チンゲン菜	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42437	H30. 12. 4	東給セ	ねぎ	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42436	H30. 12. 4	東給セ	りんご	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42435	H30. 12. 4	安給セ	魚ナゲット	東京都	10. 00	検出 せず	検出 せず
42434	H30. 12. 4	安給セ	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42433	H30. 12. 4	安給セ	豚肉	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42432	H30. 12. 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)
42431	H30. 12. 4	大平小	にら	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42430	H30. 12. 4	大平小	さやいんげん	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
42429	H30. 12. 4	石井小	ねぎ	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42428	H30. 12. 4	石井小	味付メンマ	岡山県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42427	H30. 12. 4	石井小	ほうれん草	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42426	H30. 12. 4	杉田小	大豆	愛知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42425	H30. 12. 4	杉田小	白菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42424	H30. 12. 4	杉田小	チンゲン菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42423	H30. 12. 4	原瀬小	小松菜	福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42422	H30. 12. 4	原瀬小	白菜	山形県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42421	H30. 12. 4	原瀬小	白菜キムチ漬け	東京都	10. 00	検出 せず	検出 せず
42420	H30. 12. 4	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
42419	H30. 12. 4	安達太良小	にら	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42418	H30. 12. 4	安達太良小	白菜	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42417	H30. 12. 4	岳下小	竹の子	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42416	H30. 12. 4	岳下小	玉葱	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
42415	H30. 12. 4	岳下小	ねぎ	山形県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42414	H30. 12. 4	塩沢小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
42413	H30. 12. 4	塩沢小	キャベツ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42412	H30. 12. 4	塩沢小	きゅうり	高知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42411	H30. 12. 4	二本松北小	さつま揚げ	石川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42410	H30. 12. 4	二本松北小	鯖の味噌煮	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42409	H30. 12. 4	二本松北小	大根	神奈川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42408	H30. 12. 4	二本松南小	なめこ	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42407	H30. 12. 4	二本松南小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
42406	H30. 12. 4	二本松南小	小松菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42405	H30. 12. 3	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)
42404	H30. 12. 3	東給セ	大根	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42403	H30. 12. 3	東給セ	里芋	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42402	H30. 12. 3	安給セ	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42401	H30. 12. 3	安給セ	にら	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42400	H30. 12. 3	安給セ	豚肉	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42399	H30. 12. 3	安給セ	りんご	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
42398	H30. 12. 3	大平小	トマト（ホール）	イタリア	10. 00	検出 せず	検出 せず
42397	H30. 12. 3	大平小	ブロッコリー	佐賀県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42396	H30. 12. 3	大平小	パプリカ（黄）	ニュージーランド <sup>*</sup>	10. 00	検出 せず	検出 せず
42395	H30. 12. 3	石井小	鮭バター醤油	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
42394	H30. 12. 3	石井小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
42393	H30. 12. 3	石井小	切干大根	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42392	H30. 12. 3	杉田小	竹の子	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42391	H30. 12. 3	杉田小	小松菜	熊本県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42390	H30. 12. 3	杉田小	切干大根	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42389	H30. 12. 3	原瀬小	にら	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42388	H30. 12. 3	原瀬小	ねぎ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42387	H30. 12. 3	原瀬小	味付メンマ	神奈川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42386	H30. 12. 3	安達太良小	さやいんげん	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
42385	H30. 12. 3	安達太良小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42384	H30. 12. 3	安達太良小	芽ひじき	韓国	10. 00	検出 せず	検出 せず
42383	H30. 12. 3	安達太良小	小松菜	福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42382	H30. 12. 3	岳下小	にら	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42381	H30. 12. 3	岳下小	白菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42380	H30. 12. 3	岳下小	さやいんげん	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
42379	H30. 12. 3	塩沢小	いわし煮	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42378	H30. 12. 3	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】 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)
42377	H30. 12. 3	塩沢小	切干大根	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42376	H30. 12. 3	二本松北小	ぜんまい	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42375	H30. 12. 3	二本松北小	ねぎ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42374	H30. 12. 3	二本松北小	ほうれん草	栃木県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42373	H30. 12. 3	二本松南小	大根	神奈川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42372	H30. 12. 3	二本松南小	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
42371	H30. 12. 3	二本松南小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず