

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)
48906	R1. 12. 23	石井小	福神漬	東京都	10. 00	検出 せず	検出 せず
48905	R1. 12. 23	石井小	キャベツ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48904	R1. 12. 23	石井小	アップルソース	長野県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48903	R1. 12. 23	原瀬小	小松菜	福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48902	R1. 12. 23	原瀬小	大根	神奈川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48901	R1. 12. 23	原瀬小	きゅうり	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48900	R1. 12. 23	安達太良小	りんご	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48899	R1. 12. 23	安達太良小	きゅうり	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48898	R1. 12. 23	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
48897	R1. 12. 23	二本松北小	キャベツ	愛知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48896	R1. 12. 23	二本松北小	きゅうり	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48895	R1. 12. 20	東給セ	キャベツ	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48894	R1. 12. 20	東給セ	豆腐	国産	10. 00	検出 せず	検出 せず
48893	R1. 12. 20	東給セ	小松菜	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
48892	R1. 12. 20	安給セ	コーン	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
48891	R1. 12. 20	安給セ	いちごフレッシュ	国産	10. 00	検出 せず	検出 せず
48890	R1. 12. 20	安給セ	きゅうり	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48889	R1. 12. 20	大平小	キャベツ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48888	R1. 12. 20	大平小	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
48887	R1. 12. 20	大平小	マッシュルーム	愛知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48886	R1. 12. 20	石井小	トマト	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48885	R1. 12. 20	石井小	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
48884	R1. 12. 20	石井小	ブロッコリー	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
48883	R1. 12. 20	杉田小	きゅうり	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48882	R1. 12. 20	杉田小	トマト	熊本県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48881	R1. 12. 20	原瀬小	ほうれん草	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48880	R1. 12. 20	原瀬小	赤ピーマン	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)
48879	R1. 12. 20	安達太良小	キャベツ	愛知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48878	R1. 12. 20	安達太良小	トマト	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48877	R1. 12. 20	岳下小	B 1 乳酸菌ヨーグルト	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48876	R1. 12. 20	岳下小	福神漬	愛知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48875	R1. 12. 20	岳下小	アップルソース	長崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48874	R1. 12. 20	塩沢小	黄ピーマン	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48873	R1. 12. 20	二本松北小	ミニ肉まん	愛知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48872	R1. 12. 20	二本松南小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48871	R1. 12. 19	東給セ	ブロッコリー	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
48870	R1. 12. 19	東給セ	ぶなしめじ	長野県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48869	R1. 12. 19	東給セ	マッシュルーム	国産	10. 00	検出 せず	検出 せず
48868	R1. 12. 19	安給セ	豚ひき肉	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48867	R1. 12. 19	安給セ	ブロッコリー	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
48866	R1. 12. 19	安給セ	セロリ	静岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48865	R1. 12. 19	大平小	トマト	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48864	R1. 12. 19	大平小	ブロッコリー	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
48863	R1. 12. 19	大平小	ピーマン	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48862	R1. 12. 19	石井小	むき枝豆	群馬県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48861	R1. 12. 19	石井小	大豆	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
48860	R1. 12. 19	石井小	さやいんげん	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
48859	R1. 12. 19	杉田小	ブロッコリー	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
48858	R1. 12. 19	杉田小	キャベツ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48857	R1. 12. 19	杉田小	パプリカ	ニュージーランド	10. 00	検出 せず	検出 せず
48856	R1. 12. 19	原瀬小	りんご	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48855	R1. 12. 19	原瀬小	キャベツ	愛知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48854	R1. 12. 19	原瀬小	パプリカ	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48853	R1. 12. 19	安達太良小	ブロッコリー	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)
48852	R1. 12. 19	安達太良小	ねぎ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
48851	R1. 12. 19	安達太良小	あずき	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
48850	R1. 12. 19	安達太良小	かぼちゃ	メキシコ	10.00	検出 せず	検出 せず
48849	R1. 12. 19	岳下小	しそ餃子	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
48848	R1. 12. 19	岳下小	とうもろこし	名古屋市	10.00	検出 せず	検出 せず
48847	R1. 12. 19	岳下小	メンマ	岡山県	10.00	検出 せず	検出 せず
48846	R1. 12. 19	塩沢小	ブロッコリー	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
48845	R1. 12. 19	塩沢小	トマト	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
48844	R1. 12. 19	二本松北小	白菜	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
48843	R1. 12. 19	二本松北小	えのき	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
48842	R1. 12. 19	二本松北小	かぼちゃ	メキシコ	10.00	検出 せず	検出 せず
48841	R1. 12. 19	二本松北小	モミの木チキン	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
48840	R1. 12. 19	二本松北小	ブロッコリー	エクアドル	10.00	検出 せず	検出 せず
48839	R1. 12. 19	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
48838	R1. 12. 19	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
48837	R1. 12. 18	東給セ	コーン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
48836	R1. 12. 18	東給セ	りんごソース	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
48835	R1. 12. 18	東給セ	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
48834	R1. 12. 18	安給セ	なめこ	郡山市	10.00	検出 せず	検出 せず
48833	R1. 12. 18	安給セ	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
48832	R1. 12. 18	安給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
48831	R1. 12. 18	大平小	さば味噌煮	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
48830	R1. 12. 18	大平小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
48829	R1. 12. 18	大平小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
48828	R1. 12. 18	石井小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
48827	R1. 12. 18	石井小	小豆	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
48826	R1. 12. 18	石井小	かぼちゃ	メキシコ	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)
48825	R1. 12. 18	杉田小	ほうれん草	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
48824	R1. 12. 18	杉田小	かぼちゃ	メキシコ	10.00	検出 せず	検出 せず
48823	R1. 12. 18	杉田小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
48822	R1. 12. 18	原瀬小	ブロッコリー	エクアドル	10.00	検出 せず	検出 せず
48821	R1. 12. 18	原瀬小	小豆	名古屋市	10.00	検出 せず	検出 せず
48820	R1. 12. 18	原瀬小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
48819	R1. 12. 18	安達太良小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
48818	R1. 12. 18	安達太良小	カリフラワー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
48817	R1. 12. 18	安達太良小	メンマ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
48816	R1. 12. 18	岳下小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
48815	R1. 12. 18	岳下小	クリスマスケーキ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
48814	R1. 12. 18	岳下小	トマト	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
48813	R1. 12. 18	塩沢小	白菜	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
48812	R1. 12. 18	塩沢小	里芋	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
48811	R1. 12. 18	塩沢小	さんま梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
48810	R1. 12. 18	二本松北小	パプリカ	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
48809	R1. 12. 18	二本松北小	ホッケ塩焼き	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
48808	R1. 12. 18	二本松北小	ほうれん草	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
48807	R1. 12. 18	二本松南小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
48806	R1. 12. 18	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
48805	R1. 12. 18	二本松南小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
48804	R1. 12. 17	東給セ	しめじ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
48803	R1. 12. 17	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
48802	R1. 12. 17	東給セ	さつまいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
48801	R1. 12. 17	安給セ	かぼちゃ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
48800	R1. 12. 17	安給セ	さつまいも	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
48799	R1. 12. 17	安給セ	みかん	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)
48798	R1. 12. 17	大平小	小豆	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
48797	R1. 12. 17	大平小	栗かぼちゃ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
48796	R1. 12. 17	大平小	ねぎ	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48795	R1. 12. 17	石井小	とうもろこし (ホール)	タイ	10. 00	検出 せず	検出 せず
48794	R1. 12. 17	石井小	メンマ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48793	R1. 12. 17	石井小	ほうれん草	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48792	R1. 12. 17	杉田小	小豆	名古屋市	10. 00	検出 せず	検出 せず
48791	R1. 12. 17	杉田小	とうもろこし	タイ	10. 00	検出 せず	検出 せず
48790	R1. 12. 17	杉田小	メンマ	神奈川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48789	R1. 12. 17	原瀬小	かぼちゃ	メキシコ	10. 00	検出 せず	検出 せず
48788	R1. 12. 17	原瀬小	鮭ちゃんちゃん焼き	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
48787	R1. 12. 17	原瀬小	白菜	山形県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48786	R1. 12. 17	安達太良小	チンゲン菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48785	R1. 12. 17	安達太良小	ひじき入餃子	福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48784	R1. 12. 17	安達太良小	白菜	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48783	R1. 12. 17	岳下小	パプリカ	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48782	R1. 12. 17	岳下小	ブロッコリー	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
48781	R1. 12. 17	岳下小	ほうれん草	鹿児島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48780	R1. 12. 17	塩沢小	ねぎ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48779	R1. 12. 17	塩沢小	あずき (水煮)	愛知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48778	R1. 12. 17	塩沢小	かぼちゃ	メキシコ	10. 00	検出 せず	検出 せず
48777	R1. 12. 17	二本松北小	大根	神奈川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48776	R1. 12. 17	二本松南小	パプリカ	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48775	R1. 12. 17	二本松南小	ブロッコリー	エクアドル	10. 00	検出 せず	検出 せず
48774	R1. 12. 17	二本松南小	カリフラワー	佐賀県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48773	R1. 12. 16	東給セ	たけのこ水煮	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
48772	R1. 12. 16	東給セ	ピーマン	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
48771	R1. 12. 16	東給セ	茄子	高知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48770	R1. 12. 16	安給セ	ほうれん草	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48769	R1. 12. 16	安給セ	豚肉	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48768	R1. 12. 16	安給セ	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48767	R1. 12. 16	大平小	ブロッコリー	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48766	R1. 12. 16	大平小	ほうれん草	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48765	R1. 12. 16	大平小	パプリカ	韓国	10. 00	検出 せず	検出 せず
48764	R1. 12. 16	石井小	きゅうり	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48763	R1. 12. 16	石井小	かつお照焼	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48762	R1. 12. 16	石井小	さやいんげん	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
48761	R1. 12. 16	杉田小	しそ餃子	新潟県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48760	R1. 12. 16	杉田小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48759	R1. 12. 16	杉田小	ねぎ	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48758	R1. 12. 16	原瀬小	ねぎ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48757	R1. 12. 16	原瀬小	ピーマン	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48756	R1. 12. 16	原瀬小	きゅうり	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48755	R1. 12. 16	安達太良小	かぼちゃ	メキシコ	10. 00	検出 せず	検出 せず
48754	R1. 12. 16	安達太良小	大根	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48753	R1. 12. 16	岳下小	あじの照焼	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48752	R1. 12. 16	岳下小	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
48751	R1. 12. 16	岳下小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48750	R1. 12. 16	岳下小	かぼちゃ	メキシコ	10. 00	検出 せず	検出 せず
48749	R1. 12. 16	岳下小	ピーマン	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48748	R1. 12. 16	塩沢小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48747	R1. 12. 16	塩沢小	水菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48746	R1. 12. 16	塩沢小	ピーマン	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48745	R1. 12. 16	二本松北小	玉ねぎ	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)
48744	R1. 12. 16	二本松北小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
48743	R1. 12. 16	二本松北小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
48742	R1. 12. 16	二本松北小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
48741	R1. 12. 16	二本松北小	小松菜	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
48740	R1. 12. 16	二本松北小	さつまいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
48739	R1. 12. 16	二本松南小	わかめ	韓国	10.00	検出 せず	検出 せず
48738	R1. 12. 16	二本松南小	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
48737	R1. 12. 16	二本松南小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
48736	R1. 12. 13	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
48735	R1. 12. 13	東給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
48734	R1. 12. 13	東給セ	なめこ	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
48733	R1. 12. 13	安給セ	豚肉	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
48732	R1. 12. 13	安給セ	ヨーグルト	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
48731	R1. 12. 13	安給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
48730	R1. 12. 13	大平小	豆腐包み焼き	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
48729	R1. 12. 13	大平小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
48728	R1. 12. 13	大平小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
48727	R1. 12. 13	石井小	かぶ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
48726	R1. 12. 13	石井小	かぶの葉	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
48725	R1. 12. 13	石井小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
48724	R1. 12. 13	杉田小	さんま煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
48723	R1. 12. 13	杉田小	ピーマン	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
48722	R1. 12. 13	杉田小	たまご	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
48721	R1. 12. 13	原瀬小	トマト（ホール）	イタリア	10.00	検出 せず	検出 せず
48720	R1. 12. 13	原瀬小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
48719	R1. 12. 13	原瀬小	福神漬	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
48718	R1. 12. 13	安達太良小	赤魚西京焼	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)
48717	R1. 12. 13	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
48716	R1. 12. 13	安達太良小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
48715	R1. 12. 13	安達太良小	ねぎ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
48714	R1. 12. 13	岳下小	あずき（つぶあん）	名古屋市	10.00	検出 せず	検出 せず
48713	R1. 12. 13	塩沢小	とうもろこし（缶）	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
48712	R1. 12. 13	塩沢小	しそ餃子	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
48711	R1. 12. 13	塩沢小	メンマ	岡山県	10.00	検出 せず	検出 せず
48710	R1. 12. 13	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
48709	R1. 12. 13	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
48708	R1. 12. 13	二本松南小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
48707	R1. 12. 12	東給セ	れんこん	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
48706	R1. 12. 12	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
48705	R1. 12. 12	東給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
48704	R1. 12. 12	安給セ	人参シューマイ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
48703	R1. 12. 12	安給セ	豚肉	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
48702	R1. 12. 12	安給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
48701	R1. 12. 12	大平小	鮭とチーズカツ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
48700	R1. 12. 12	大平小	さやえんどう	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
48699	R1. 12. 12	大平小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
48698	R1. 12. 12	石井小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
48697	R1. 12. 12	石井小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
48696	R1. 12. 12	石井小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
48695	R1. 12. 12	杉田小	小松菜	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
48694	R1. 12. 12	杉田小	かぶの葉	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
48693	R1. 12. 12	杉田小	かぶ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
48692	R1. 12. 12	原瀬小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
48691	R1. 12. 12	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)
48690	R1. 12. 12	原瀬小	クリームコーン	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
48689	R1. 12. 12	安達太良小	かぶの葉	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
48688	R1. 12. 12	安達太良小	かぶ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
48687	R1. 12. 12	安達太良小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
48686	R1. 12. 12	岳下小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
48685	R1. 12. 12	岳下小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
48684	R1. 12. 12	岳下小	とうもろこし	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
48683	R1. 12. 12	塩沢小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
48682	R1. 12. 12	塩沢小	福神漬	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
48681	R1. 12. 12	塩沢小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
48680	R1. 12. 12	二本松北小	きりたんぼ	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
48679	R1. 12. 12	二本松北小	せり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
48678	R1. 12. 12	二本松北小	まいたけ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
48677	R1. 12. 12	二本松南小	ほうれん草	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
48676	R1. 12. 12	二本松南小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
48675	R1. 12. 12	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
48674	R1. 12. 11	東給セ	がんもどき	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
48673	R1. 12. 11	東給セ	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
48672	R1. 12. 11	東給セ	茎わかめ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
48671	R1. 12. 11	安給セ	豚肉	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
48670	R1. 12. 11	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
48669	R1. 12. 11	大平小	えびカツ	大分県	10.00	検出 せず	検出 せず
48668	R1. 12. 11	大平小	かぶ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
48667	R1. 12. 11	大平小	かぶの葉	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
48666	R1. 12. 11	石井小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
48665	R1. 12. 11	石井小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
48664	R1. 12. 11	石井小	さんま梅煮	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)
48663	R1. 12. 11	杉田小	グリルチキン	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
48662	R1. 12. 11	杉田小	秋鮭	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
48661	R1. 12. 11	杉田小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
48660	R1. 12. 11	杉田小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
48659	R1. 12. 11	原瀬小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
48658	R1. 12. 11	原瀬小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
48657	R1. 12. 11	原瀬小	うずらの卵	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
48656	R1. 12. 11	安達太良小	ピーマン	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
48655	R1. 12. 11	安達太良小	トマト（ホール）	イタリア	10.00	検出 せず	検出 せず
48654	R1. 12. 11	岳下小	白菜	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
48653	R1. 12. 11	岳下小	たけのこ水煮	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
48652	R1. 12. 11	岳下小	いか	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
48651	R1. 12. 11	塩沢小	あじ切身	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
48650	R1. 12. 11	塩沢小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
48649	R1. 12. 11	塩沢小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
48648	R1. 12. 11	二本松北小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
48647	R1. 12. 11	二本松北小	りんご	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
48646	R1. 12. 11	二本松北小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
48645	R1. 12. 11	二本松南小	しいたけ	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
48644	R1. 12. 11	二本松南小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
48643	R1. 12. 11	二本松南小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
48642	R1. 12. 11	二本松南小	つきこんにやく	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
48641	R1. 12. 10	東給セ	メンマ	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
48640	R1. 12. 10	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
48639	R1. 12. 10	東給セ	キャベツ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
48638	R1. 12. 10	安給セ	さつま揚げ	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
48637	R1. 12. 10	安給セ	小松菜	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)
48636	R1. 12. 10	大平小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
48635	R1. 12. 10	大平小	オリーブドツナ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
48634	R1. 12. 10	大平小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
48633	R1. 12. 10	石井小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
48632	R1. 12. 10	石井小	もち米肉団子	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
48631	R1. 12. 10	石井小	里芋	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
48630	R1. 12. 10	杉田小	秋鮭切り身	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
48629	R1. 12. 10	杉田小	ごぼう	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
48628	R1. 12. 10	杉田小	さつまいも	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
48627	R1. 12. 10	原瀬小	野菜ミックス	山口県	10.00	検出 せず	検出 せず
48626	R1. 12. 10	原瀬小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
48625	R1. 12. 10	原瀬小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
48624	R1. 12. 10	安達太良小	とうもろこし	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
48623	R1. 12. 10	安達太良小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
48622	R1. 12. 10	安達太良小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
48621	R1. 12. 10	安達太良小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
48620	R1. 12. 10	岳下小	ぶり大根	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
48619	R1. 12. 10	岳下小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
48618	R1. 12. 10	岳下小	れんこん	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
48617	R1. 12. 10	塩沢小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
48616	R1. 12. 10	塩沢小	オリーブドツナ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
48615	R1. 12. 10	塩沢小	チーズオムレツ	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
48614	R1. 12. 10	二本松北小	菊の花	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
48613	R1. 12. 10	二本松北小	ぶり照焼	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
48612	R1. 12. 10	二本松北小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
48611	R1. 12. 10	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
48610	R1. 12. 10	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
48609	R1. 12. 9	東給セ	チンゲン菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48608	R1. 12. 9	東給セ	ピーマン	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48607	R1. 12. 9	東給セ	ミックスビーンズ	国産	10. 00	検出 せず	検出 せず
48606	R1. 12. 9	安給セ	大豆	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
48605	R1. 12. 9	安給セ	鶏肉	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48604	R1. 12. 9	安給セ	たけのこ	鹿児島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48603	R1. 12. 9	大平小	ホールトマト	イタリア	10. 00	検出 せず	検出 せず
48602	R1. 12. 9	大平小	マッシュルーム	静岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48601	R1. 12. 9	大平小	ピーマン	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48600	R1. 12. 9	石井小	長ねぎ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48599	R1. 12. 9	石井小	鮭フライ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
48598	R1. 12. 9	石井小	さやえんどう	グアテマラ	10. 00	検出 せず	検出 せず
48597	R1. 12. 9	杉田小	ほうれん草	鹿児島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48596	R1. 12. 9	杉田小	さやいんげん	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
48595	R1. 12. 9	杉田小	大豆	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
48594	R1. 12. 9	原瀬小	さんま煮	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48593	R1. 12. 9	原瀬小	大根	神奈川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48592	R1. 12. 9	原瀬小	きゅうり	高知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48591	R1. 12. 9	原瀬小	ねぎ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48590	R1. 12. 9	安達太良小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48589	R1. 12. 9	安達太良小	さば煮	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48588	R1. 12. 9	安達太良小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
48587	R1. 12. 9	岳下小	さやいんげん	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
48586	R1. 12. 9	岳下小	大豆	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
48585	R1. 12. 9	岳下小	豆腐そぼろあん包み	東京都	10. 00	検出 せず	検出 せず
48584	R1. 12. 9	塩沢小	さやえんどう	グアテマラ	10. 00	検出 せず	検出 せず
48583	R1. 12. 9	塩沢小	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)
48582	R1. 12. 9	塩沢小	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48581	R1. 12. 9	二本松北小	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
48580	R1. 12. 9	二本松北小	ねぎ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48579	R1. 12. 9	二本松北小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
48578	R1. 12. 9	二本松北小	はくさいキムチ	東京都	10. 00	検出 せず	検出 せず
48577	R1. 12. 9	二本松北小	ほうれん草	栃木県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48576	R1. 12. 9	二本松南小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48575	R1. 12. 9	二本松南小	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48574	R1. 12. 9	二本松南小	きゅうり	高知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48573	R1. 12. 6	東給セ	枝豆	国産	10. 00	検出 せず	検出 せず
48572	R1. 12. 6	東給セ	油揚げ	国産	10. 00	検出 せず	検出 せず
48571	R1. 12. 6	東給セ	豆腐	国産	10. 00	検出 せず	検出 せず
48570	R1. 12. 6	安給セ	豚ヒレ肉	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48569	R1. 12. 6	安給セ	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48568	R1. 12. 6	安給セ	きゅうり	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48567	R1. 12. 6	大平小	さんま煮	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48566	R1. 12. 6	大平小	きゅうり	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48565	R1. 12. 6	大平小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
48564	R1. 12. 6	石井小	白菜	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48563	R1. 12. 6	石井小	チンゲン菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48562	R1. 12. 6	石井小	たけのこ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48561	R1. 12. 6	杉田小	豆腐包み焼	山形県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48560	R1. 12. 6	杉田小	小松菜	熊本県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48559	R1. 12. 6	杉田小	うずらの卵	愛知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48558	R1. 12. 6	原瀬小	里芋	福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48557	R1. 12. 6	原瀬小	キャベツ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48556	R1. 12. 6	安達太良小	野菜ミックスボール	山口県	10. 00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
48555	R1. 12. 6	安達太良小	小松菜	福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48554	R1. 12. 6	安達太良小	大根	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48553	R1. 12. 6	岳下小	イカボール	山口県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48552	R1. 12. 6	岳下小	小松菜	熊本県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48551	R1. 12. 6	岳下小	うずらの卵	名古屋市	10. 00	検出 せず	検出 せず
48550	R1. 12. 6	塩沢小	むき枝豆	群馬県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48549	R1. 12. 6	塩沢小	とうふのそぼろあん包み	福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48548	R1. 12. 6	塩沢小	大豆	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
48547	R1. 12. 6	二本松北小	ぎょうぎ	新潟県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48546	R1. 12. 6	二本松南小	ねぎ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48545	R1. 12. 6	二本松南小	小松菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48544	R1. 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
48543	R1. 12. 5	東給セ	サラダこんにゃく	国産	10. 00	検出 せず	検出 せず
48542	R1. 12. 5	東給セ	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
48541	R1. 12. 5	東給セ	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
48540	R1. 12. 5	安給セ	オレンジゼリー	愛媛県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48539	R1. 12. 5	安給セ	豚肉	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48538	R1. 12. 5	安給セ	小女子のかき揚げ	国産	10. 00	検出 せず	検出 せず
48537	R1. 12. 5	大平小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48536	R1. 12. 5	大平小	ピーマン	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48535	R1. 12. 5	大平小	京菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48534	R1. 12. 5	石井小	ぶり大根	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48533	R1. 12. 5	石井小	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48532	R1. 12. 5	石井小	れんこん	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48531	R1. 12. 5	杉田小	たこボール	石川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48530	R1. 12. 5	杉田小	カリフラワー	群馬県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48529	R1. 12. 5	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)
48528	R1. 12. 5	原瀬小	ピーマン	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48527	R1. 12. 5	原瀬小	きゅうり	高知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48526	R1. 12. 5	原瀬小	ヨーグルト	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48525	R1. 12. 5	原瀬小	ほうれん草	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48524	R1. 12. 5	安達太良小	ピーマン	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48523	R1. 12. 5	安達太良小	ねぎ	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48522	R1. 12. 5	安達太良小	たけのこ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48521	R1. 12. 5	岳下小	やきいも	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48520	R1. 12. 5	岳下小	里芋	長崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48519	R1. 12. 5	岳下小	きゅうり	高知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48518	R1. 12. 5	塩沢小	チンゲン菜	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48517	R1. 12. 5	塩沢小	いか	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48516	R1. 12. 5	塩沢小	たけのこ（水煮）	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48515	R1. 12. 5	二本松北小	生姜	高知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48514	R1. 12. 5	二本松北小	にんにく	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48513	R1. 12. 5	二本松北小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48512	R1. 12. 5	二本松南小	サバの味噌煮	東京都	10. 00	検出 せず	検出 せず
48511	R1. 12. 5	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
48510	R1. 12. 5	二本松南小	さやいんげん	鹿児島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48509	R1. 12. 4	東給セ	にら	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48508	R1. 12. 4	東給セ	ほうれん草	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
48507	R1. 12. 4	東給セ	たけのこ（水煮）	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
48506	R1. 12. 4	安給セ	豚肉	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48505	R1. 12. 4	安給セ	白菜	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
48504	R1. 12. 4	安給セ	五目厚焼き卵	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48503	R1. 12. 4	大平小	いか	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48502	R1. 12. 4	大平小	たけのこ（水煮）	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)
48501	R1. 12. 4	大平小	チンゲン菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48500	R1. 12. 4	石井小	野菜ミックスボール	山口県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48499	R1. 12. 4	石井小	うずら卵	名古屋市	10. 00	検出 せず	検出 せず
48498	R1. 12. 4	石井小	小松菜	熊本県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48497	R1. 12. 4	杉田小	ほうれん草	鹿児島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48496	R1. 12. 4	杉田小	れんこん	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48495	R1. 12. 4	杉田小	ごぼう	群馬県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48494	R1. 12. 4	原瀬小	とうもろこし	アメリカ	10. 00	検出 せず	検出 せず
48493	R1. 12. 4	原瀬小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
48492	R1. 12. 4	原瀬小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48491	R1. 12. 4	安達太良小	ブロッコリー	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
48490	R1. 12. 4	安達太良小	ほうれん草	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48489	R1. 12. 4	安達太良小	りんご	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48488	R1. 12. 4	岳下小	ねぎ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48487	R1. 12. 4	岳下小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48486	R1. 12. 4	岳下小	さんまの梅煮	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48485	R1. 12. 4	塩沢小	ほうれん草	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48484	R1. 12. 4	塩沢小	パプリカ	ニュージーランド	10. 00	検出 せず	検出 せず
48483	R1. 12. 4	塩沢小	ブロッコリー	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
48482	R1. 12. 4	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
48481	R1. 12. 4	二本松北小	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
48480	R1. 12. 4	二本松北小	きゅうり	高知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48479	R1. 12. 4	二本松南小	わかめ	韓国	10. 00	検出 せず	検出 せず
48478	R1. 12. 4	二本松南小	白菜	山形県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48477	R1. 12. 4	二本松南小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48476	R1. 12. 3	東給セ	かぼちゃサラダ	ニュージーランド	10. 00	検出 せず	検出 せず
48475	R1. 12. 3	東給セ	きゅうり	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)
48474	R1. 12. 3	東給セ	みかん	愛媛県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48473	R1. 12. 3	安給セ	じゃがいも（十勝こがね）	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
48472	R1. 12. 3	安給セ	豚肉	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48471	R1. 12. 3	安給セ	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48470	R1. 12. 3	大平小	ぶり大根	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48469	R1. 12. 3	大平小	れんこん（水煮）	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48468	R1. 12. 3	大平小	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48467	R1. 12. 3	石井小	きゅうり	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48466	R1. 12. 3	石井小	マッシュルーム	静岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48465	R1. 12. 3	石井小	トマト（ホール）	イタリア	10. 00	検出 せず	検出 せず
48464	R1. 12. 3	杉田小	ぶり大根	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48463	R1. 12. 3	杉田小	キャベツ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48462	R1. 12. 3	杉田小	きゅうり	栃木県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48461	R1. 12. 3	原瀬小	さばカレー煮	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48460	R1. 12. 3	原瀬小	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
48459	R1. 12. 3	原瀬小	キャベツ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48458	R1. 12. 3	安達太良小	れんこん	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48457	R1. 12. 3	安達太良小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48456	R1. 12. 3	安達太良小	さんま味噌煮	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48455	R1. 12. 3	岳下小	かぶの葉	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48454	R1. 12. 3	岳下小	かぶ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48453	R1. 12. 3	岳下小	大根	神奈川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48452	R1. 12. 3	塩沢小	チキン焼き	佐賀県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48451	R1. 12. 3	塩沢小	かぶの葉	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48450	R1. 12. 3	塩沢小	かぶ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48449	R1. 12. 3	二本松北小	ほうれん草	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48448	R1. 12. 3	二本松北小	白身魚（ホキ）	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)
48447	R1. 12. 3	二本松北小	ねぎ	山形県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48446	R1. 12. 3	二本松南小	コーン	タイ	10. 00	検出 せず	検出 せず
48445	R1. 12. 3	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
48444	R1. 12. 3	二本松南小	きゅうり	高知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48443	R1. 12. 2	東給セ	小松菜	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
48442	R1. 12. 2	東給セ	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48441	R1. 12. 2	東給セ	しめじ	長野県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48440	R1. 12. 2	安給セ	玉ねぎ	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
48439	R1. 12. 2	安給セ	水菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48438	R1. 12. 2	安給セ	きゅうり	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48437	R1. 12. 2	大平小	カリフラワー	群馬県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48436	R1. 12. 2	大平小	ブロッコリー	群馬県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48435	R1. 12. 2	大平小	ほうれん草	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48434	R1. 12. 2	石井小	ピーマン	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48433	R1. 12. 2	石井小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
48432	R1. 12. 2	石井小	大根	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48431	R1. 12. 2	杉田小	とうもろこし	タイ	10. 00	検出 せず	検出 せず
48430	R1. 12. 2	杉田小	青ピーマン	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48429	R1. 12. 2	杉田小	京菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48428	R1. 12. 2	原瀬小	ねぎ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48427	R1. 12. 2	原瀬小	メンマ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48426	R1. 12. 2	安達太良小	ごぼう	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
48425	R1. 12. 2	安達太良小	小松菜	福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48424	R1. 12. 2	安達太良小	ねぎ	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48423	R1. 12. 2	岳下小	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48422	R1. 12. 2	岳下小	さやえんどう	群馬県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48421	R1. 12. 2	岳下小	鮭メンチカツ	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)
48420	R1. 12. 2	岳下小	京菜	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48419	R1. 12. 2	塩沢小	れんこん	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48418	R1. 12. 2	塩沢小	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48417	R1. 12. 2	塩沢小	いわしオレンジ煮	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48416	R1. 12. 2	二本松北小	みかん	愛媛県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48415	R1. 12. 2	二本松北小	白菜	山形県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48414	R1. 12. 2	二本松北小	大根	神奈川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48413	R1. 12. 2	二本松北小	ブロッコリー	愛知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48412	R1. 12. 2	二本松北小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
48411	R1. 12. 2	二本松北小	きゅうり	高知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48410	R1. 12. 2	二本松南小	照焼チキン	タイ	10. 00	検出 せず	検出 せず
48409	R1. 12. 2	二本松南小	なめこ	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
48408	R1. 12. 2	二本松南小	小松菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず