

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)
9017	H25. 11. 29	メフォス	しめじ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
9016	H25. 11. 29	メフォス	鯖	ノルウェー	10.00	検出 せず	検出 せず
9015	H25. 11. 29	メフォス	ねぎ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9014	H25. 11. 29	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9013	H25. 11. 29	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9012	H25. 11. 29	東給セ	ほうれん草	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
9011	H25. 11. 29	岩給セ	冷凍さつま揚げ	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
9010	H25. 11. 29	岩給セ	うずら卵水煮	愛知県、静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
9009	H25. 11. 29	安給セ	ソテーオニオン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9008	H25. 11. 29	安給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
9007	H25. 11. 29	安給セ	ハンバーグ	オーストラリア	10.00	検出 せず	検出 せず
9006	H25. 11. 29	大平小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
9005	H25. 11. 29	大平小	えのきだけ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
9004	H25. 11. 29	大平小	厚焼き玉子	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
9003	H25. 11. 29	石井小	黄桃缶	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
9002	H25. 11. 29	石井小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
9001	H25. 11. 29	石井小	ヨーグルト	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
9000	H25. 11. 29	杉田小	レンコン	岐阜県	10.00	検出 せず	検出 せず
8999	H25. 11. 29	杉田小	しめじ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8998	H25. 11. 29	原瀬小	ミニ肉まん	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
8997	H25. 11. 29	原瀬小	かぼちゃ	ニューカレドニア	10.00	検出 せず	検出 せず
8996	H25. 11. 29	原瀬小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8995	H25. 11. 29	安達太良小	筍	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
8994	H25. 11. 29	安達太良小	なめこ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
8993	H25. 11. 29	岳下小	さつまいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8992	H25. 11. 29	岳下小	さば味噌煮	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
8991	H25. 11. 29	岳下小	大豆	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)
8990	H25. 11. 29	塩沢小	具だくさん卵焼き	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
8989	H25. 11. 29	塩沢小	にら	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
8988	H25. 11. 29	塩沢小	白菜	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
8987	H25. 11. 29	二本松北小	麦ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
8986	H25. 11. 29	二本松北小	うどん	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
8985	H25. 11. 29	二本松北小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
8984	H25. 11. 29	二本松北小	ほうれん草	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
8983	H25. 11. 29	二本松南小	ほうれん草	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
8982	H25. 11. 29	二本松南小	小松菜	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8981	H25. 11. 29	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8980	H25. 11. 28	メフォス	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
8979	H25. 11. 28	メフォス	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8978	H25. 11. 28	メフォス	ハム	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8977	H25. 11. 28	東給セ	生揚げ	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
8976	H25. 11. 28	東給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
8975	H25. 11. 28	東給セ	にら	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8974	H25. 11. 28	東給セ	りんご	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
8973	H25. 11. 28	岩給セ	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8972	H25. 11. 28	岩給セ	卵	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
8971	H25. 11. 28	安給セ	シュウマイ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8970	H25. 11. 28	安給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
8969	H25. 11. 28	安給セ	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8968	H25. 11. 28	大平小	エリンギ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
8967	H25. 11. 28	大平小	アップルソース	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
8966	H25. 11. 28	大平小	ぶなしめじ	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
8965	H25. 11. 28	石井小	鯆の黄金焼き	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
8964	H25. 11. 28	石井小	糸こんにゃく	福島県二本松市	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】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)
8963	H25. 11. 28	石井小	キムチ漬け	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
8962	H25. 11. 28	杉田小	ブロッコリー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
8961	H25. 11. 28	杉田小	いなだ照り焼き	石川県	10.00	検出 せず	検出 せず
8960	H25. 11. 28	原瀬小	サラダチーズ	兵庫県神戸市	10.00	検出 せず	検出 せず
8959	H25. 11. 28	原瀬小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
8958	H25. 11. 28	原瀬小	卵	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
8957	H25. 11. 28	安達太良小	切干し大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
8956	H25. 11. 28	安達太良小	糸こんにゃく	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
8955	H25. 11. 28	安達太良小	糸引納豆	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
8954	H25. 11. 28	岳下小	エリンギ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
8953	H25. 11. 28	岳下小	ぶなしめじ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8952	H25. 11. 28	岳下小	春巻	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8951	H25. 11. 28	塩沢小	鯡の黄金焼き	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
8950	H25. 11. 28	塩沢小	白菜	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
8949	H25. 11. 28	塩沢小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8948	H25. 11. 28	二本松北小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8947	H25. 11. 28	二本松北小	ヨーグルト	福島県郡山市	10.00	検出 せず	検出 せず
8946	H25. 11. 28	二本松北小	福神漬け	愛知県名古屋市	10.00	検出 せず	検出 せず
8945	H25. 11. 28	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8944	H25. 11. 28	二本松南小	緑豆	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
8943	H25. 11. 28	二本松南小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
8942	H25. 11. 27	メフォス	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8941	H25. 11. 27	メフォス	干しいたけ	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
8940	H25. 11. 27	メフォス	鶏こま肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
8939	H25. 11. 27	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8938	H25. 11. 27	東給セ	むき枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8937	H25. 11. 27	東給セ	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)
8936	H25. 11. 27	岩給セ	マンナマンナ	群馬県、栃木県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8935	H25. 11. 27	岩給セ	きゅうり	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8934	H25. 11. 27	岩給セ	冷凍クリームコーン	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
8933	H25. 11. 27	安給セ	里芋	新潟県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8932	H25. 11. 27	安給セ	冷凍一口がんも	静岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8931	H25. 11. 27	安給セ	冷凍一口ちくわ	三重県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8930	H25. 11. 27	大平小	ごぼう	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
8929	H25. 11. 27	大平小	焼きちくわ	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8928	H25. 11. 27	大平小	白菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8927	H25. 11. 27	石井小	かぼちゃ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
8926	H25. 11. 27	石井小	ぶどうゼリー	愛媛県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8925	H25. 11. 27	石井小	サラダチーズ	神奈川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8924	H25. 11. 27	杉田小	キャベツ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8923	H25. 11. 27	杉田小	ピーマン	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8922	H25. 11. 27	杉田小	プレーンオムレツ	富山県、新潟県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8921	H25. 11. 27	原瀬小	肉団子	東京都	10. 00	検出 せず	検出 せず
8920	H25. 11. 27	原瀬小	さやいんげん	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
8919	H25. 11. 27	原瀬小	板こんにゃく	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
8918	H25. 11. 27	安達太良小	赤魚みそ焼き	石川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8917	H25. 11. 27	安達太良小	にら	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8916	H25. 11. 27	安達太良小	味付しなちく	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8915	H25. 11. 27	岳下小	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
8914	H25. 11. 27	岳下小	かぼちゃ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
8913	H25. 11. 27	岳下小	オムレツ	秋田県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8912	H25. 11. 27	塩沢小	焼き竹輪	新潟県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8911	H25. 11. 27	塩沢小	豚モモ肉	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8910	H25. 11. 27	塩沢小	筍	鹿児島県	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)
8909	H25. 11. 27	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
8908	H25. 11. 27	二本松北小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8907	H25. 11. 27	二本松北小	エビカツ	大分県	10.00	検出 せず	検出 せず
8906	H25. 11. 27	二本松北小	みかん	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
8905	H25. 11. 27	二本松南小	ほうれん草	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
8904	H25. 11. 27	二本松南小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
8903	H25. 11. 27	二本松南小	ねぎ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8902	H25. 11. 27	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8901	H25. 11. 26	メフォス	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
8900	H25. 11. 26	メフォス	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8899	H25. 11. 26	メフォス	さつまいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8898	H25. 11. 26	東給セ	里芋	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8897	H25. 11. 26	東給セ	レタス	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
8896	H25. 11. 26	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8895	H25. 11. 26	岩給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
8894	H25. 11. 26	岩給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8893	H25. 11. 26	岩給セ	冷凍チキン照り焼き	ブラジル	10.00	検出 せず	検出 せず
8892	H25. 11. 26	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8891	H25. 11. 26	安給セ	鮭切身	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8890	H25. 11. 26	安給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8889	H25. 11. 26	大平小	とうもろこし	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
8888	H25. 11. 26	大平小	ブロッコリー	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8887	H25. 11. 26	大平小	デミハンバーグ	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
8886	H25. 11. 26	石井小	レンコンとえびの寄せ揚げ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
8885	H25. 11. 26	石井小	長ネギ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
8884	H25. 11. 26	石井小	なると	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
8883	H25. 11. 26	杉田小	ほたて	愛知県名古屋市	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)
8882	H25. 11. 26	杉田小	あさり	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
8881	H25. 11. 26	杉田小	鶏もも肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
8880	H25. 11. 26	原瀬小	秋鮭切身	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8879	H25. 11. 26	原瀬小	青ピーマン	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
8878	H25. 11. 26	原瀬小	鶏もも肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
8877	H25. 11. 26	安達太良小	白菜	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
8876	H25. 11. 26	安達太良小	焼き餃子	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
8875	H25. 11. 26	安達太良小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
8874	H25. 11. 26	岳下小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8873	H25. 11. 26	岳下小	鶏肉モモ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
8872	H25. 11. 26	岳下小	青ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8871	H25. 11. 26	塩沢小	肉団子	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8870	H25. 11. 26	塩沢小	ねぎ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8869	H25. 11. 26	塩沢小	木綿豆腐	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
8868	H25. 11. 26	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
8867	H25. 11. 26	二本松北小	厚焼き玉子	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
8866	H25. 11. 26	二本松北小	鶏ひき肉	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
8865	H25. 11. 26	二本松北小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
8864	H25. 11. 26	二本松南小	青ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
8863	H25. 11. 26	二本松南小	白菜	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
8862	H25. 11. 26	二本松南小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8861	H25. 11. 25	メフォス	かえり煮干し	瀬戸内産	10.00	検出 せず	検出 せず
8860	H25. 11. 25	メフォス	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8859	H25. 11. 25	メフォス	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8858	H25. 11. 25	東給セ	ちくわ	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
8857	H25. 11. 25	東給セ	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
8856	H25. 11. 25	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】 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)
8855	H25. 11. 25	岩給セ	白菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8854	H25. 11. 25	岩給セ	きゅうり	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8853	H25. 11. 25	安給セ	きゅうり	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8852	H25. 11. 25	安給セ	冷凍カットかぼちゃ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8851	H25. 11. 25	安給セ	冷凍かぼちゃペースト	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
8850	H25. 11. 25	大平小	生卵	福島県大玉村	10. 00	検出 せず	検出 せず
8849	H25. 11. 25	大平小	むきえび	ミャンマー	10. 00	検出 せず	検出 せず
8848	H25. 11. 25	大平小	ブドウゼリー	山形県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8847	H25. 11. 25	石井小	きゅうり	高知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8846	H25. 11. 25	石井小	スコッチエッグ	静岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8845	H25. 11. 25	石井小	さやえんどう	山梨県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8844	H25. 11. 25	杉田小	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8843	H25. 11. 25	杉田小	肉団子	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8842	H25. 11. 25	杉田小	ほうれん草	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
8841	H25. 11. 25	原瀬小	ほうれん草	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
8840	H25. 11. 25	原瀬小	元気ヨーグルト	兵庫県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8839	H25. 11. 25	原瀬小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8838	H25. 11. 25	安達太良小	ほうれん草	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8837	H25. 11. 25	安達太良小	青ピーマン	高知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8836	H25. 11. 25	安達太良小	豚モモ肉	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8835	H25. 11. 25	岳下小	ねぎ	高知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8834	H25. 11. 25	岳下小	きゅうり	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8833	H25. 11. 25	岳下小	パオズ	福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8832	H25. 11. 25	塩沢小	春巻	長野県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8831	H25. 11. 25	塩沢小	板こんにゃく	福島県二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
8830	H25. 11. 25	塩沢小	大根	神奈川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8829	H25. 11. 25	二本松北小	豚肉	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)
8828	H25. 11. 25	二本松北小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
8827	H25. 11. 25	二本松北小	りんご	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
8826	H25. 11. 25	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8825	H25. 11. 25	二本松南小	生姜	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
8824	H25. 11. 25	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8823	H25. 11. 22	メフォス	さつま芋	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8822	H25. 11. 22	メフォス	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8821	H25. 11. 22	メフォス	カブ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
8820	H25. 11. 22	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8819	H25. 11. 22	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8818	H25. 11. 22	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8817	H25. 11. 22	岩給セ	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8816	H25. 11. 22	岩給セ	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8815	H25. 11. 22	安給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
8814	H25. 11. 22	安給セ	さんま生姜煮	三陸産	10.00	検出 せず	検出 せず
8813	H25. 11. 22	安給セ	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8812	H25. 11. 22	大平小	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
8811	H25. 11. 22	大平小	キムチ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8810	H25. 11. 22	大平小	あじの黄金焼き	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
8809	H25. 11. 22	石井小	ししゃもフライ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8808	H25. 11. 22	石井小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8807	H25. 11. 22	石井小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
8806	H25. 11. 22	杉田小	りんご	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
8805	H25. 11. 22	杉田小	枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8804	H25. 11. 22	杉田小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8803	H25. 11. 22	杉田小	焼き竹輪	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
8802	H25. 11. 22	原瀬小	鉄腕肉シューマイ	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)
8801	H25. 11. 22	原瀬小	エリンギ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
8800	H25. 11. 22	原瀬小	アップルソース	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
8799	H25. 11. 22	安達太良小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8798	H25. 11. 22	安達太良小	トマト	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
8797	H25. 11. 22	安達太良小	筍	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
8796	H25. 11. 22	岳下小	さつまいも	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8795	H25. 11. 22	岳下小	いなだ照り焼き	石川県	10.00	検出 せず	検出 せず
8794	H25. 11. 22	岳下小	レンコン	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
8793	H25. 11. 22	塩沢小	鉄腕肉シューマイ	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
8792	H25. 11. 22	塩沢小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8791	H25. 11. 22	塩沢小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8790	H25. 11. 22	二本松北小	麦ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
8789	H25. 11. 22	二本松北小	肉まん	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
8788	H25. 11. 22	二本松北小	メンマ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
8787	H25. 11. 22	二本松北小	キャベツ	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
8786	H25. 11. 22	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8785	H25. 11. 22	二本松南小	白菜	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
8784	H25. 11. 22	二本松南小	にら	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
8783	H25. 11. 21	メフォス	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8782	H25. 11. 21	メフォス	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8781	H25. 11. 21	東給セ	舞茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
8780	H25. 11. 21	東給セ	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8779	H25. 11. 21	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8778	H25. 11. 21	岩給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8777	H25. 11. 21	岩給セ	冷凍さんまおかか煮	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
8776	H25. 11. 21	安給セ	いか天ぷら	ペルー	10.00	検出 せず	検出 せず
8775	H25. 11. 21	安給セ	冷凍油揚げ	秋田県	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)
8774	H25. 11. 21	安給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
8773	H25. 11. 21	大平小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8772	H25. 11. 21	大平小	ロースハム	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8771	H25. 11. 21	大平小	かぼちゃ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
8770	H25. 11. 21	石井小	ハンバーグ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8769	H25. 11. 21	石井小	ブロッコリー	山梨県	10.00	検出 せず	検出 せず
8768	H25. 11. 21	石井小	とうもろこし	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8767	H25. 11. 21	杉田小	たけのこ	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
8766	H25. 11. 21	杉田小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
8765	H25. 11. 21	原瀬小	ソフトチキン水煮	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8764	H25. 11. 21	原瀬小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8763	H25. 11. 21	原瀬小	ヨーグルト	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
8762	H25. 11. 21	安達太良小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8761	H25. 11. 21	安達太良小	焼き竹輪	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8760	H25. 11. 21	安達太良小	プッチンプリン	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8759	H25. 11. 21	岳下小	カブ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8758	H25. 11. 21	岳下小	味付けしなちく	岡山県	10.00	検出 せず	検出 せず
8757	H25. 11. 21	岳下小	ミニ肉まん	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
8756	H25. 11. 21	塩沢小	秋鮭	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8755	H25. 11. 21	塩沢小	りんご	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
8754	H25. 11. 21	塩沢小	たまご	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
8753	H25. 11. 21	二本松北小	ねぎ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
8752	H25. 11. 21	二本松北小	豚肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
8751	H25. 11. 21	二本松北小	バナナ	フィリピン	10.00	検出 せず	検出 せず
8750	H25. 11. 21	二本松南小	ねぎ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
8749	H25. 11. 21	二本松南小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
8748	H25. 11. 21	二本松南小	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)
8747	H25. 11. 20	メフォス	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8746	H25. 11. 20	メフォス	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8745	H25. 11. 20	メフォス	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8744	H25. 11. 20	東給セ	ベーコン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8743	H25. 11. 20	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8742	H25. 11. 20	東給セ	ねぎ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
8741	H25. 11. 20	岩給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8740	H25. 11. 20	岩給セ	えびと野菜の包み蒸し	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
8739	H25. 11. 20	安給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
8738	H25. 11. 20	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8737	H25. 11. 20	安給セ	ひよこ豆	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
8736	H25. 11. 20	大平小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
8735	H25. 11. 20	大平小	里芋	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
8734	H25. 11. 20	大平小	赤魚みそ焼き	石川県	10.00	検出 せず	検出 せず
8733	H25. 11. 20	石井小	白菜	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
8732	H25. 11. 20	石井小	えのきだけ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
8731	H25. 11. 20	石井小	いかナゲット	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
8730	H25. 11. 20	杉田小	納豆	福島県会津若松市	10.00	検出 せず	検出 せず
8729	H25. 11. 20	杉田小	キムチ	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
8728	H25. 11. 20	杉田小	にら	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
8727	H25. 11. 20	原瀬小	ほたてグラタン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8726	H25. 11. 20	原瀬小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
8725	H25. 11. 20	原瀬小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8724	H25. 11. 20	原瀬小	焼き竹輪	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8723	H25. 11. 20	安達太良小	鮭切身	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8722	H25. 11. 20	安達太良小	生クリーム	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
8721	H25. 11. 20	安達太良小	カリフラワー	山梨県	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)
8720	H25. 11. 20	岳下小	白菜キムチ	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
8719	H25. 11. 20	岳下小	にら	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
8718	H25. 11. 20	岳下小	あじの黄金焼き	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
8717	H25. 11. 20	塩沢小	ほうれん草	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
8716	H25. 11. 20	塩沢小	里芋	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8715	H25. 11. 20	塩沢小	むきエビ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8714	H25. 11. 20	二本松北小	マーシャルビーンズ	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
8713	H25. 11. 20	二本松北小	ささみフレーク	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
8712	H25. 11. 20	二本松北小	卵	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
8711	H25. 11. 20	二本松南小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8710	H25. 11. 20	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8709	H25. 11. 20	二本松南小	ねぎ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
8708	H25. 11. 19	メフォス	セロリ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
8707	H25. 11. 19	メフォス	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8706	H25. 11. 19	メフォス	角切昆布	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8705	H25. 11. 19	メフォス	鶏卵	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8704	H25. 11. 19	東給セ	ゼリー	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
8703	H25. 11. 19	東給セ	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8702	H25. 11. 19	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8701	H25. 11. 19	岩給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8700	H25. 11. 19	岩給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8699	H25. 11. 19	安給セ	冷凍カラーピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
8698	H25. 11. 19	安給セ	さつまいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8697	H25. 11. 19	安給セ	林檎	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
8696	H25. 11. 19	大平小	にら	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
8695	H25. 11. 19	大平小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8694	H25. 11. 19	大平小	チーズ入り玉子焼き	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】 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)
8693	H25. 11. 19	石井小	あさり	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8692	H25. 11. 19	石井小	ほたて貝柱	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
8691	H25. 11. 19	石井小	トマト缶詰	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
8690	H25. 11. 19	杉田小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8689	H25. 11. 19	杉田小	ヨーグルト	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
8688	H25. 11. 19	杉田小	あじの黄金焼	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
8687	H25. 11. 19	原瀬小	レンコン	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
8686	H25. 11. 19	原瀬小	ほんしめじ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
8685	H25. 11. 19	安達太良小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
8684	H25. 11. 19	安達太良小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8683	H25. 11. 19	安達太良小	トマト	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
8682	H25. 11. 19	岳下小	とうもろこし	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8681	H25. 11. 19	岳下小	ほうれん草	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8680	H25. 11. 19	岳下小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8679	H25. 11. 19	塩沢小	チーズ入り玉子焼き	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
8678	H25. 11. 19	塩沢小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8677	H25. 11. 19	塩沢小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
8676	H25. 11. 19	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
8675	H25. 11. 19	二本松北小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8674	H25. 11. 19	二本松北小	鶏肉	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
8673	H25. 11. 19	二本松北小	舞茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
8672	H25. 11. 19	二本松南小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8671	H25. 11. 19	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
8670	H25. 11. 19	二本松南小	ほうれん草	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
8669	H25. 11. 18	メフォス	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8668	H25. 11. 18	メフォス	豚挽き肉	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8667	H25. 11. 18	メフォス	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)
8666	H25. 11. 18	東給セ	ねぎ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
8665	H25. 11. 18	東給セ	糸かま	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
8664	H25. 11. 18	東給セ	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8663	H25. 11. 18	岩給セ	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8662	H25. 11. 18	岩給セ	マッシュルーム水煮	インドネシア	10.00	検出 せず	検出 せず
8661	H25. 11. 18	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8660	H25. 11. 18	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8659	H25. 11. 18	安給セ	さば味噌煮	千葉県、青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
8658	H25. 11. 18	安給セ	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8657	H25. 11. 18	大平小	味付メンマ	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
8656	H25. 11. 18	大平小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8655	H25. 11. 18	大平小	焼き餃子	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
8654	H25. 11. 18	石井小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8653	H25. 11. 18	石井小	青ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8652	H25. 11. 18	石井小	鶏もも肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
8651	H25. 11. 18	原瀬小	いなだ照り焼き	石川県	10.00	検出 せず	検出 せず
8650	H25. 11. 18	原瀬小	あさり	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
8649	H25. 11. 18	原瀬小	ほたて	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
8648	H25. 11. 18	安達太良小	ハンバーグ	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
8647	H25. 11. 18	安達太良小	さといも	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
8646	H25. 11. 18	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
8645	H25. 11. 18	安達太良小	豚挽き肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
8644	H25. 11. 18	岳下小	林檎	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
8643	H25. 11. 18	岳下小	枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8642	H25. 11. 18	岳下小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8641	H25. 11. 18	塩沢小	鶏肉モモ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
8640	H25. 11. 18	塩沢小	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)
8639	H25. 11. 18	塩沢小	かぼちゃ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8638	H25. 11. 18	二本松北小	おから	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
8637	H25. 11. 18	二本松北小	さばの味噌煮	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
8636	H25. 11. 18	二本松北小	りんご	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
8635	H25. 11. 18	二本松南小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8634	H25. 11. 18	二本松南小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8633	H25. 11. 18	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8632	H25. 11. 15	メフォス	ぶなしめじ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
8631	H25. 11. 15	メフォス	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8630	H25. 11. 15	メフォス	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8629	H25. 11. 15	東給セ	豆腐	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
8628	H25. 11. 15	東給セ	豚肉	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
8627	H25. 11. 15	東給セ	ほうれん草	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
8626	H25. 11. 15	岩給セ	うずら卵水煮	愛知県、静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
8625	H25. 11. 15	岩給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
8624	H25. 11. 15	岩給セ	人参	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
8623	H25. 11. 15	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
8622	H25. 11. 15	安給セ	コロッケ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8621	H25. 11. 15	大平小	人参	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
8620	H25. 11. 15	大平小	鶏もも肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
8619	H25. 11. 15	石井小	春巻	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8618	H25. 11. 15	石井小	ジョア	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
8617	H25. 11. 15	石井小	にら	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
8616	H25. 11. 15	杉田小	ごぼう	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
8615	H25. 11. 15	杉田小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8614	H25. 11. 15	杉田小	レンコンはさみ揚げ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
8613	H25. 11. 15	原瀬小	ガーリックチキン	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)
8612	H25. 11. 15	原瀬小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
8611	H25. 11. 15	原瀬小	筍	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
8610	H25. 11. 15	岳下小	焼きちくわ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8609	H25. 11. 15	岳下小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
8608	H25. 11. 15	岳下小	ごぼう	北海道	10.73	検出 せず	検出 せず
8607	H25. 11. 15	塩沢小	ブドウゼリー	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
8606	H25. 11. 15	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
8605	H25. 11. 15	二本松北小	しめじ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
8604	H25. 11. 15	二本松北小	えびの水晶包み	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
8603	H25. 11. 15	二本松北小	原宿ドックミニ	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
8602	H25. 11. 15	二本松北小	おから	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
8601	H25. 11. 15	二本松南小	ねぎ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8600	H25. 11. 15	二本松南小	りんご	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
8599	H25. 11. 15	二本松南小	生椎茸	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
8598	H25. 11. 14	メフォス	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8597	H25. 11. 14	メフォス	鶏ひき肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
8596	H25. 11. 14	メフォス	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8595	H25. 11. 14	東給セ	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8594	H25. 11. 14	東給セ	ほうれん草	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
8593	H25. 11. 14	東給セ	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8592	H25. 11. 14	岩給セ	冷凍あじアーモンドフライ	東シナ海	10.00	検出 せず	検出 せず
8591	H25. 11. 14	岩給セ	たけのこ水煮	熊本県、鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
8590	H25. 11. 14	安給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
8589	H25. 11. 14	安給セ	なると	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
8588	H25. 11. 14	安給セ	中華ちまき	石川県	10.00	検出 せず	検出 せず
8587	H25. 11. 14	大平小	ほんしめじ	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
8586	H25. 11. 14	大平小	レンコン	佐賀県	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)
8585	H25. 11. 14	大平小	青ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8584	H25. 11. 14	大平小	さつま芋	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8583	H25. 11. 14	石井小	ほたてグラタン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8582	H25. 11. 14	石井小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8581	H25. 11. 14	石井小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8580	H25. 11. 14	杉田小	トマト	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
8579	H25. 11. 14	杉田小	刻み昆布	兵庫県神戸市	10.00	検出 せず	検出 せず
8578	H25. 11. 14	杉田小	秋鮭の切身	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8577	H25. 11. 14	原瀬小	糸引納豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8576	H25. 11. 14	原瀬小	ベーコンチーズオムレツ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
8575	H25. 11. 14	原瀬小	ホールトマト	イタリア	10.00	検出 せず	検出 せず
8574	H25. 11. 14	安達太良小	さやえんどう	山梨県	10.00	検出 せず	検出 せず
8573	H25. 11. 14	安達太良小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8572	H25. 11. 14	岳下小	野菜ミックス肉団子	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8571	H25. 11. 14	岳下小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8570	H25. 11. 14	岳下小	あさり	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
8569	H25. 11. 14	塩沢小	なめこ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
8568	H25. 11. 14	塩沢小	青ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
8567	H25. 11. 14	二本松北小	メンチカツ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
8566	H25. 11. 14	二本松北小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
8565	H25. 11. 14	二本松北小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
8564	H25. 11. 14	二本松南小	人参	青森県	10.03	検出 せず	検出 せず
8563	H25. 11. 14	二本松南小	ピーマン	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
8562	H25. 11. 14	二本松南小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8561	H25. 11. 13	メフォス	蒸したこ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8560	H25. 11. 13	メフォス	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8559	H25. 11. 13	メフォス	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】 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)
8558	H25. 11. 13	東給セ	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
8557	H25. 11. 13	東給セ	なめこ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
8556	H25. 11. 13	東給セ	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8555	H25. 11. 13	岩給セ	冷凍コーン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8554	H25. 11. 13	岩給セ	冷凍炒り玉子	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
8553	H25. 11. 13	安給セ	豚肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
8552	H25. 11. 13	安給セ	みかん	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
8551	H25. 11. 13	安給セ	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8550	H25. 11. 13	大平小	りんご	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
8549	H25. 11. 13	大平小	大豆	北海道	9666.00	検出 せず	検出 せず
8548	H25. 11. 13	大平小	枝豆	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
8547	H25. 11. 13	石井小	秋鮭切身	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8546	H25. 11. 13	石井小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8545	H25. 11. 13	石井小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
8544	H25. 11. 13	杉田小	ハンバーグ	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
8543	H25. 11. 13	杉田小	かぼちゃ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8542	H25. 11. 13	杉田小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8541	H25. 11. 13	原瀬小	枝豆	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
8540	H25. 11. 13	原瀬小	ドライアップル	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
8539	H25. 11. 13	原瀬小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
8538	H25. 11. 13	安達太良小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
8537	H25. 11. 13	安達太良小	さつまいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8536	H25. 11. 13	安達太良小	大根	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
8535	H25. 11. 13	安達太良小	野菜ミックス肉団子	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8534	H25. 11. 13	岳下小	エリンギ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
8533	H25. 11. 13	岳下小	ほんしめじ	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
8532	H25. 11. 13	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)
8531	H25. 11. 13	塩沢小	糸引納豆	福島県会津若松市	10.00	検出 せず	検出 せず
8530	H25. 11. 13	塩沢小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8529	H25. 11. 13	塩沢小	いか	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
8528	H25. 11. 13	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
8527	H25. 11. 13	二本松北小	チーズオムレツ	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
8526	H25. 11. 13	二本松北小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8525	H25. 11. 13	二本松北小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8524	H25. 11. 13	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
8523	H25. 11. 13	二本松南小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
8522	H25. 11. 13	二本松南小	さつまいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8521	H25. 11. 12	メフォス	焼き栗コロッケ	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
8520	H25. 11. 12	メフォス	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8519	H25. 11. 12	メフォス	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8518	H25. 11. 12	東給セ	豚肉	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
8517	H25. 11. 12	東給セ	鶏もも肉	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8516	H25. 11. 12	東給セ	パセリ	長野県	11.35	検出 せず	検出 せず
8515	H25. 11. 12	岩給セ	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8514	H25. 11. 12	岩給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8513	H25. 11. 12	岩給セ	キウイ	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
8512	H25. 11. 12	安給セ	冷凍液卵	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
8511	H25. 11. 12	安給セ	さんま澱粉付	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8510	H25. 11. 12	大平小	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
8509	H25. 11. 12	大平小	ししゃもフライ	アイスランド	10.00	検出 せず	検出 せず
8508	H25. 11. 12	石井小	シューマイ	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
8507	H25. 11. 12	石井小	いか	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
8506	H25. 11. 12	石井小	ほうれん草	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
8505	H25. 11. 12	杉田小	味付しなちく	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)
8504	H25. 11. 12	杉田小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8503	H25. 11. 12	杉田小	サラダチーズ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
8502	H25. 11. 12	原瀬小	白菜キムチ漬け	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
8501	H25. 11. 12	原瀬小	大根	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
8500	H25. 11. 12	原瀬小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8499	H25. 11. 12	安達太良小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8498	H25. 11. 12	安達太良小	白菜	愛知県名古屋市	10.00	検出 せず	検出 せず
8497	H25. 11. 12	岳下小	納豆	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
8496	H25. 11. 12	岳下小	たけのこ	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
8495	H25. 11. 12	岳下小	なめこ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
8494	H25. 11. 12	塩沢小	スコッチエッグ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
8493	H25. 11. 12	塩沢小	糸こんにゃく	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
8492	H25. 11. 12	塩沢小	えのきだけ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
8491	H25. 11. 12	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
8490	H25. 11. 12	二本松北小	白菜	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
8489	H25. 11. 12	二本松北小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8488	H25. 11. 12	二本松北小	エビフライ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8487	H25. 11. 12	二本松南小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8486	H25. 11. 12	二本松南小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8485	H25. 11. 12	二本松南小	ねぎ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8484	H25. 11. 11	メフォス	玉ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8483	H25. 11. 11	メフォス	鮭	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8482	H25. 11. 11	メフォス	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8481	H25. 11. 11	東給セ	さつま揚げ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8480	H25. 11. 11	東給セ	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8479	H25. 11. 11	東給セ	春巻	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
8478	H25. 11. 11	岩給セ	大根	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)
8477	H25. 11. 11	岩給セ	冷凍さつま揚げ	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
8476	H25. 11. 11	岩給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8475	H25. 11. 11	安給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8474	H25. 11. 11	安給セ	きゅうり	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
8473	H25. 11. 11	安給セ	りんご	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
8472	H25. 11. 11	大平小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
8471	H25. 11. 11	石井小	枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8470	H25. 11. 11	石井小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8469	H25. 11. 11	石井小	りんご	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
8468	H25. 11. 11	杉田小	焼き餃子	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
8467	H25. 11. 11	杉田小	えのきだけ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
8466	H25. 11. 11	杉田小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8465	H25. 11. 11	原瀬小	あじの黄金焼	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
8464	H25. 11. 11	原瀬小	味付しなちく	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
8463	H25. 11. 11	原瀬小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8462	H25. 11. 11	岳下小	オリーブ・ド・ツナ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
8461	H25. 11. 11	岳下小	スコッチエッグ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
8460	H25. 11. 11	岳下小	さやえんどう	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
8459	H25. 11. 11	塩沢小	ジョア	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
8458	H25. 11. 11	塩沢小	味付しなちく	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
8457	H25. 11. 11	塩沢小	いかナゲット	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
8456	H25. 11. 11	二本松北小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
8455	H25. 11. 11	二本松北小	チキンくわ焼き	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
8454	H25. 11. 11	二本松北小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
8453	H25. 11. 11	二本松南小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
8452	H25. 11. 11	二本松南小	しめじ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
8451	H25. 11. 11	二本松南小	なめこ	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)
8450	H25. 11. 10	安達太良小	えびシューマイ	香川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8449	H25. 11. 10	安達太良小	黄ピーマン	ニュージーランド	10. 80	検出 せず	検出 せず
8448	H25. 11. 10	安達太良小	エリンギ	新潟県	11. 93	検出 せず	検出 せず
8447	H25. 11. 8	メフォス	豚挽き肉	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8446	H25. 11. 8	メフォス	長ネギ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8445	H25. 11. 8	メフォス	きゅうり	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8444	H25. 11. 8	東給セ	ねぎ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8443	H25. 11. 8	東給セ	豚肉	新潟県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8442	H25. 11. 8	東給セ	冷凍いりたまご	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
8441	H25. 11. 8	岩給セ	白菜	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
8440	H25. 11. 8	岩給セ	キャベツ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8439	H25. 11. 8	安給セ	ねぎ	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8438	H25. 11. 8	安給セ	人参	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
8437	H25. 11. 8	安給セ	きゅうり	群馬県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8436	H25. 11. 8	大平小	納豆	福島県二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
8435	H25. 11. 8	大平小	なめこ	山形県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8434	H25. 11. 8	大平小	たけのこ水煮	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
8433	H25. 11. 8	石井小	赤魚みそ焼き	石川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8432	H25. 11. 8	石井小	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8431	H25. 11. 8	石井小	里芋	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8430	H25. 11. 8	杉田小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
8429	H25. 11. 8	杉田小	ヨーグルト	長野県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8428	H25. 11. 8	杉田小	いかナゲット	東京都	10. 00	検出 せず	検出 せず
8427	H25. 11. 8	原瀬小	えび餃子	福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8426	H25. 11. 8	原瀬小	里芋	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
8425	H25. 11. 8	原瀬小	切干し大根	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
8424	H25. 11. 8	安達太良小	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)
8423	H25. 11. 8	安達太良小	おじゃがもちボール	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
8422	H25. 11. 8	安達太良小	春巻	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8421	H25. 11. 8	岳下小	里芋	神奈川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8420	H25. 11. 8	岳下小	赤魚みそ焼き	石川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8419	H25. 11. 8	岳下小	大根	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8418	H25. 11. 8	塩沢小	ショウロンボウ	福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8417	H25. 11. 8	塩沢小	レンコン	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8416	H25. 11. 8	塩沢小	さつまいも	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8415	H25. 11. 8	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
8414	H25. 11. 8	二本松北小	なると	静岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8413	H25. 11. 8	二本松北小	焼き芋	鹿児島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8412	H25. 11. 8	二本松北小	ミニ春巻	東京都	10. 00	検出 せず	検出 せず
8411	H25. 11. 8	二本松南小	ほうれん草	栃木県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8410	H25. 11. 8	二本松南小	生姜焼き	高知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8409	H25. 11. 8	二本松南小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
8408	H25. 11. 7	メフォス	鶏ムネ肉	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8407	H25. 11. 7	メフォス	人参	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
8406	H25. 11. 7	メフォス	ピーマン	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8405	H25. 11. 7	東給セ	人参	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8404	H25. 11. 7	東給セ	人参	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8403	H25. 11. 7	東給セ	ねぎ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8402	H25. 11. 7	岩給セ	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8401	H25. 11. 7	岩給セ	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8400	H25. 11. 7	岩給セ	チンゲン菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8399	H25. 11. 7	安給セ	油揚げ	秋田県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8398	H25. 11. 7	安給セ	なると	アメリカ	10. 00	検出 せず	検出 せず
8397	H25. 11. 7	安給セ	きゅうり	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)
8396	H25. 11. 7	大平小	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8395	H25. 11. 7	大平小	ねぎ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8394	H25. 11. 7	大平小	秋鮭切身	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8393	H25. 11. 7	石井小	プレーンオムレツ	秋田県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8392	H25. 11. 7	石井小	カリフラワー	山梨県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8391	H25. 11. 7	石井小	ドライアップル	長野県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8390	H25. 11. 7	杉田小	きゅうり	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8389	H25. 11. 7	杉田小	オレンジ	オーストラリア	10. 00	検出 せず	検出 せず
8388	H25. 11. 7	杉田小	アップルソース	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8387	H25. 11. 7	原瀬小	トマト	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8386	H25. 11. 7	原瀬小	ハンバーグ	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8385	H25. 11. 7	原瀬小	ブロッコリー	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
8384	H25. 11. 7	原瀬小	赤魚味噌焼き	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
8383	H25. 11. 7	安達太良小	りんご	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8382	H25. 11. 7	安達太良小	かぼちゃ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
8381	H25. 11. 7	安達太良小	卵	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8380	H25. 11. 7	岳下小	キャベツ	青森県	10. 25	検出 せず	検出 せず
8379	H25. 11. 7	岳下小	レンコンはさみ揚げ	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
8378	H25. 11. 7	岳下小	きゅうり	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8377	H25. 11. 7	塩沢小	いなだ照り焼き	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8376	H25. 11. 7	塩沢小	ブロッコリー	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
8375	H25. 11. 7	塩沢小	キャベツ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8374	H25. 11. 7	二本松北小	たけのこ	鹿児島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8373	H25. 11. 7	二本松北小	キムチ	東京都	10. 00	検出 せず	検出 せず
8372	H25. 11. 7	二本松北小	ショウロンポウ	福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8371	H25. 11. 6	メフォス	長ネギ	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8370	H25. 11. 6	メフォス	鶏卵	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)
8369	H25. 11. 6	メフォス	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8368	H25. 11. 6	メフォス	えのき	新潟県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8367	H25. 11. 6	東給セ	なると	静岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8366	H25. 11. 6	東給セ	人参	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8365	H25. 11. 6	東給セ	ブロッコリー	エクアドル	10. 00	検出 せず	検出 せず
8364	H25. 11. 6	岩給セ	人参	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8363	H25. 11. 6	岩給セ	キャベツ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8362	H25. 11. 6	安給セ	みかん	愛媛県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8361	H25. 11. 6	安給セ	冷凍いんげん	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
8360	H25. 11. 6	安給セ	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
8359	H25. 11. 6	大平小	いかなゲット	北太平洋	10. 00	検出 せず	検出 せず
8358	H25. 11. 6	大平小	白菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8357	H25. 11. 6	安達太良小	サラダチーズ	神奈川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8356	H25. 11. 6	安達太良小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
8355	H25. 11. 6	安達太良小	ヨーグルト	栃木県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8354	H25. 11. 6	岳下小	えのき	新潟県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8353	H25. 11. 6	岳下小	白菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8352	H25. 11. 6	岳下小	鉄腕シューマイ	福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8351	H25. 11. 6	塩沢小	ハンバーグ	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8350	H25. 11. 6	塩沢小	ほんしめじ	福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8349	H25. 11. 6	塩沢小	エリンギ	福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8348	H25. 11. 5	メフォス	鶏こま肉	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8347	H25. 11. 5	メフォス	人参	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
8346	H25. 11. 5	東給セ	きゅうり	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8345	H25. 11. 5	東給セ	えのき	新潟県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8344	H25. 11. 5	東給セ	ねぎ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8343	H25. 11. 5	岩給セ	人参	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)
8342	H25. 11. 5	岩給セ	糸みつば	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8341	H25. 11. 5	安給セ	ししゃも	ノルウェー	10. 00	検出 せず	検出 せず
8340	H25. 11. 5	安給セ	ねぎ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8339	H25. 11. 5	安給セ	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8338	H25. 11. 5	石井小	焼き餃子	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8337	H25. 11. 5	石井小	味付しなちく	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8336	H25. 11. 5	石井小	さやいんげん	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
8335	H25. 11. 5	杉田小	切干し大根	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8334	H25. 11. 5	杉田小	さといも	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
8333	H25. 11. 5	杉田小	ムキエビ	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8332	H25. 11. 5	原瀬小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
8331	H25. 11. 5	原瀬小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8330	H25. 11. 5	安達太良小	白菜	長野県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8329	H25. 11. 5	安達太良小	えのき茸	新潟県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8328	H25. 11. 5	安達太良小	アップルソース	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8327	H25. 11. 5	岳下小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
8326	H25. 11. 5	岳下小	元気ヨーグルト	兵庫県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8325	H25. 11. 5	岳下小	ドライアップル	大阪府	10. 00	検出 せず	検出 せず
8324	H25. 11. 5	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
8323	H25. 11. 5	二本松北小	ドライアップル	長野県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8322	H25. 11. 5	二本松北小	ブロッコリー	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8321	H25. 11. 5	二本松北小	ハンバーグ	山形県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8320	H25. 11. 5	二本松南小	人参	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8319	H25. 11. 5	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
8318	H25. 11. 5	二本松南小	ねぎ	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8317	H25. 11. 1	メフォス	豚モモ肉	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
8316	H25. 11. 1	メフォス	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)
8315	H25. 11. 1	メフォス	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
8314	H25. 11. 1	東給セ	ブロッコリー	エクアドル	10.00	検出 せず	検出 せず
8313	H25. 11. 1	東給セ	ほうれん草	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
8312	H25. 11. 1	東給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
8311	H25. 11. 1	岩給セ	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
8310	H25. 11. 1	岩給セ	冷凍ムキエビ	ベトナム	10.00	検出 せず	検出 せず
8309	H25. 11. 1	岩給セ	マッシュルーム水煮	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
8308	H25. 11. 1	岩給セ	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8307	H25. 11. 1	安給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
8306	H25. 11. 1	安給セ	豚肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
8305	H25. 11. 1	安給セ	えびシューマイ	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
8304	H25. 11. 1	大平小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
8303	H25. 11. 1	石井小	いなだ照り焼き	石川県	10.00	検出 せず	検出 せず
8302	H25. 11. 1	石井小	さつま芋	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8301	H25. 11. 1	石井小	レンコン	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
8300	H25. 11. 1	杉田小	オリーブ・ド・ツナ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
8299	H25. 11. 1	杉田小	さやえんどう	山梨県	10.00	検出 せず	検出 せず
8298	H25. 11. 1	杉田小	赤魚みそ焼き	石川県	10.00	検出 せず	検出 せず
8297	H25. 11. 1	原瀬小	スコッチエッグ	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
8296	H25. 11. 1	原瀬小	白菜	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
8295	H25. 11. 1	原瀬小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
8294	H25. 11. 1	安達太良小	レンコン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8293	H25. 11. 1	安達太良小	ほんしめじ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
8292	H25. 11. 1	安達太良小	いかなゲット	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
8291	H25. 11. 1	岳下小	ねぎ	茨城県	11.02	検出 せず	検出 せず
8290	H25. 11. 1	岳下小	青ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8289	H25. 11. 1	岳下小	ししゃもフライ	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)
8288	H25. 11. 1	塩沢小	枝豆	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
8287	H25. 11. 1	塩沢小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8286	H25. 11. 1	塩沢小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
8285	H25. 11. 1	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
8284	H25. 11. 1	二本松北小	さつまいも	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
8283	H25. 11. 1	二本松北小	結び昆布	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8282	H25. 11. 1	二本松北小	乾燥ちりめん	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
8281	H25. 11. 1	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
8280	H25. 11. 1	二本松南小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
8279	H25. 11. 1	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず