

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)
28934	H28. 9. 30	東給セ	人参	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28933	H28. 9. 30	東給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28932	H28. 9. 30	安給セ	きゅうり	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
28931	H28. 9. 30	安給セ	キャベツ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
28930	H28. 9. 30	安給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28929	H28. 9. 30	安給セ	赤パプリカ	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
28928	H28. 9. 30	大平小	里芋	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
28927	H28. 9. 30	大平小	塩鮭	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
28926	H28. 9. 30	大平小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
28925	H28. 9. 30	石井小	照り焼きチキン	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28924	H28. 9. 30	石井小	人参	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28923	H28. 9. 30	石井小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28922	H28. 9. 30	杉田小	アップルソース	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
28921	H28. 9. 30	杉田小	塩鮭	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
28920	H28. 9. 30	原瀬小	ソフトチキン水煮	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
28919	H28. 9. 30	原瀬小	アップルソース	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
28918	H28. 9. 30	原瀬小	キャベツ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
28917	H28. 9. 30	原瀬小	焼き餃子	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
28916	H28. 9. 30	安達太良小	青ピーマン	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
28915	H28. 9. 30	安達太良小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28914	H28. 9. 30	安達太良小	五目野菜肉団子	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
28913	H28. 9. 30	岳下小	りんご	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28912	H28. 9. 30	岳下小	ねぎ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28911	H28. 9. 30	岳下小	ニラ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28910	H28. 9. 30	塩沢小	豚もも肉	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28909	H28. 9. 30	塩沢小	人参	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28908	H28. 9. 30	塩沢小	ほうれん草	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)
28907	H28. 9. 30	二本松北小	鮭	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
28906	H28. 9. 30	二本松南小	ミニトマト	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
28905	H28. 9. 30	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28904	H28. 9. 29	東給セ	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28903	H28. 9. 29	東給セ	キャベツ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
28902	H28. 9. 29	東給セ	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28901	H28. 9. 29	安給セ	キャベツ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
28900	H28. 9. 29	安給セ	ごぼう	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28899	H28. 9. 29	安給セ	ねぎ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28898	H28. 9. 29	大平小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
28897	H28. 9. 29	大平小	ソフトチキン水煮	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
28896	H28. 9. 29	大平小	マッシュルーム	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
28895	H28. 9. 29	石井小	ソフトチキン水煮	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
28894	H28. 9. 29	石井小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
28893	H28. 9. 29	石井小	アップルシャーベット	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28892	H28. 9. 29	杉田小	セロリー	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
28891	H28. 9. 29	杉田小	じゃがいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28890	H28. 9. 29	杉田小	ソフトチキン水煮	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
28889	H28. 9. 29	杉田小	豚モモ肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28888	H28. 9. 29	原瀬小	ホールトマト	イタリア	10.00	検出 せず	検出 せず
28887	H28. 9. 29	原瀬小	セロリー	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
28886	H28. 9. 29	安達太良小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
28885	H28. 9. 29	安達太良小	ごぼう	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
28884	H28. 9. 29	安達太良小	梨	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
28883	H28. 9. 29	安達太良小	厚焼き卵	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
28882	H28. 9. 29	岳下小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28881	H28. 9. 29	岳下小	玉子ドーナツ	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)
28880	H28. 9. 29	岳下小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
28879	H28. 9. 29	塩沢小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28878	H28. 9. 29	塩沢小	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28877	H28. 9. 29	塩沢小	ソフトチキン水煮	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
28876	H28. 9. 29	二本松北小	エビ	ミャンマー	10.00	検出 せず	検出 せず
28875	H28. 9. 29	二本松北小	春巻き	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
28874	H28. 9. 29	二本松北小	中華クラゲ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
28873	H28. 9. 29	二本松南小	パプリカ (黄)	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
28872	H28. 9. 29	二本松南小	パプリカ (赤)	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
28871	H28. 9. 29	二本松南小	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28870	H28. 9. 28	東給セ	レタス	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
28869	H28. 9. 28	東給セ	フローズンビーンズ	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
28868	H28. 9. 28	東給セ	マッシュルーム	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
28867	H28. 9. 28	安給セ	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
28866	H28. 9. 28	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
28865	H28. 9. 28	安給セ	サンマ土佐煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
28864	H28. 9. 28	大平小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28863	H28. 9. 28	大平小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28862	H28. 9. 28	大平小	アジフライ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28861	H28. 9. 28	石井小	鯖の味噌煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
28860	H28. 9. 28	石井小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
28859	H28. 9. 28	石井小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28858	H28. 9. 28	杉田小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28857	H28. 9. 28	杉田小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28856	H28. 9. 28	杉田小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
28855	H28. 9. 28	原瀬小	水煮大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28854	H28. 9. 28	原瀬小	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)
28853	H28. 9. 28	原瀬小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28852	H28. 9. 28	安達太良小	ウィンナー	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
28851	H28. 9. 28	安達太良小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
28850	H28. 9. 28	安達太良小	キャベツ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
28849	H28. 9. 28	岳下小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
28848	H28. 9. 28	岳下小	ほうれん草	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
28847	H28. 9. 28	岳下小	鶏モモ肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
28846	H28. 9. 28	塩沢小	白菜	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
28845	H28. 9. 28	塩沢小	チンゲンツァイ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28844	H28. 9. 28	塩沢小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28843	H28. 9. 28	二本松北小	鶏モモ肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
28842	H28. 9. 28	二本松北小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28841	H28. 9. 28	二本松北小	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28840	H28. 9. 28	二本松南小	ピーマン	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
28839	H28. 9. 28	二本松南小	生姜	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
28838	H28. 9. 28	二本松南小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28837	H28. 9. 27	東給セ	椎茸	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
28836	H28. 9. 27	東給セ	ごぼう	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
28835	H28. 9. 27	東給セ	ピーマン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28834	H28. 9. 27	安給セ	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28833	H28. 9. 27	安給セ	ナス	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
28832	H28. 9. 27	安給セ	野菜ボール	山口県	10.00	検出 せず	検出 せず
28831	H28. 9. 27	安給セ	じゃがいも	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
28830	H28. 9. 27	大平小	白菜	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
28829	H28. 9. 27	大平小	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28828	H28. 9. 27	大平小	鉄腕肉焼売	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
28827	H28. 9. 27	石井小	チキンナゲット	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)
28826	H28. 9. 27	石井小	本しめじ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
28825	H28. 9. 27	石井小	エリンギ	広島県	10.00	検出 せず	検出 せず
28824	H28. 9. 27	杉田小	赤魚みそ焼き	石川県	10.00	検出 せず	検出 せず
28823	H28. 9. 27	杉田小	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28822	H28. 9. 27	杉田小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
28821	H28. 9. 27	原瀬小	イナダ生姜煮	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
28820	H28. 9. 27	原瀬小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
28819	H28. 9. 27	原瀬小	ピーマン	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
28818	H28. 9. 27	原瀬小	照り焼きチキン	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
28817	H28. 9. 27	安達太良小	照り焼きチキン	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
28816	H28. 9. 27	安達太良小	さやえんどう	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28815	H28. 9. 27	安達太良小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
28814	H28. 9. 27	岳下小	ブロッコリー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
28813	H28. 9. 27	岳下小	カリフラワー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
28812	H28. 9. 27	岳下小	とうもろこし	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28811	H28. 9. 27	塩沢小	鉄腕肉シューマイ	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
28810	H28. 9. 27	塩沢小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28809	H28. 9. 27	塩沢小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
28808	H28. 9. 27	二本松北小	豚挽肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
28807	H28. 9. 27	二本松北小	葡萄	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
28806	H28. 9. 27	二本松北小	クイツティオ	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
28805	H28. 9. 27	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28804	H28. 9. 27	二本松南小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28803	H28. 9. 27	二本松南小	アスパラガス	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
28802	H28. 9. 26	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28801	H28. 9. 26	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28800	H28. 9. 26	東給セ	小松菜	九州	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)
28799	H28. 9. 26	安給セ	キャベツ	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28798	H28. 9. 26	安給セ	大根	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28797	H28. 9. 26	安給セ	コーン	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
28796	H28. 9. 26	大平小	大豆	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
28795	H28. 9. 26	大平小	ホールトマト	イタリア	10. 00	検出 せず	検出 せず
28794	H28. 9. 26	大平小	セロリー	長野県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28793	H28. 9. 26	石井小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28792	H28. 9. 26	石井小	厚焼き卵	秋田県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28791	H28. 9. 26	石井小	キャベツ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28790	H28. 9. 26	杉田小	玉子ドーナツ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28789	H28. 9. 26	杉田小	ごぼう	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28788	H28. 9. 26	杉田小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28787	H28. 9. 26	原瀬小	本しめじ	新潟県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28786	H28. 9. 26	原瀬小	エリンギ	長野県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28785	H28. 9. 26	安達太良小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
28784	H28. 9. 26	安達太良小	アジフライ	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28783	H28. 9. 26	安達太良小	切干し大根	愛知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28782	H28. 9. 26	岳下小	錦糸卵	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
28781	H28. 9. 26	岳下小	青ピーマン	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28780	H28. 9. 26	岳下小	マッシュルーム	静岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28779	H28. 9. 26	塩沢小	さわらの西京焼	石川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28778	H28. 9. 26	塩沢小	味付メンマ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28777	H28. 9. 26	塩沢小	きゅうり	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28776	H28. 9. 26	二本松北小	鶏のモモ肉	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28775	H28. 9. 26	二本松北小	ねぎ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28774	H28. 9. 26	二本松北小	トマト	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
28773	H28. 9. 26	二本松北小	チンゲン菜	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
28772	H28. 9. 26	二本松南小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28771	H28. 9. 26	二本松南小	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28770	H28. 9. 26	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
28769	H28. 9. 23	東給セ	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
28768	H28. 9. 23	東給セ	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28767	H28. 9. 23	東給セ	ごぼう	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
28766	H28. 9. 23	安給セ	冬瓜	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
28765	H28. 9. 23	安給セ	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28764	H28. 9. 23	安給セ	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28763	H28. 9. 23	安給セ	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28762	H28. 9. 23	安給セ	きゅうり	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
28761	H28. 9. 23	大平小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28760	H28. 9. 23	大平小	照り焼きチキン	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28759	H28. 9. 23	大平小	さやえんどう	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28758	H28. 9. 23	石井小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
28757	H28. 9. 23	石井小	沖縄もずく	沖縄県	10.00	検出 せず	検出 せず
28756	H28. 9. 23	石井小	巨峰	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
28755	H28. 9. 23	杉田小	竹の子	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28754	H28. 9. 23	杉田小	厚焼き卵	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
28753	H28. 9. 23	原瀬小	焼き豚	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
28752	H28. 9. 23	原瀬小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
28751	H28. 9. 23	原瀬小	玉子ドーナツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
28750	H28. 9. 23	岳下小	アジフライ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28749	H28. 9. 23	岳下小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28748	H28. 9. 23	岳下小	ねぎ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28747	H28. 9. 23	塩沢小	ひじき入り餃子	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
28746	H28. 9. 23	塩沢小	キャベツ	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)
28745	H28. 9. 23	塩沢小	照焼チキン	タイ	10. 00	検出 せず	検出 せず
28744	H28. 9. 23	二本松北小	茎わかめ	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28743	H28. 9. 23	二本松北小	餃子	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28742	H28. 9. 23	二本松南小	椎茸	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28741	H28. 9. 23	二本松南小	梨	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28740	H28. 9. 23	二本松南小	パセリ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28739	H28. 9. 21	東給セ	ナス	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28738	H28. 9. 21	東給セ	しめじ	長野県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28737	H28. 9. 21	東給セ	ブロッコリー	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
28736	H28. 9. 21	安給セ	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28735	H28. 9. 21	安給セ	キャベツ	群馬県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28734	H28. 9. 21	安給セ	巨峰	長野県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28733	H28. 9. 21	大平小	竹の子	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28732	H28. 9. 21	大平小	巨峰	東京都	10. 00	検出 せず	検出 せず
28731	H28. 9. 21	大平小	沖縄もずく	沖縄県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28730	H28. 9. 21	石井小	鮭塩焼き	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28729	H28. 9. 21	石井小	レンコン	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28728	H28. 9. 21	石井小	さつま芋	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28727	H28. 9. 21	杉田小	沖縄もずく	沖縄県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28726	H28. 9. 21	杉田小	巨峰	東京都	10. 00	検出 せず	検出 せず
28725	H28. 9. 21	杉田小	本しめじ	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28724	H28. 9. 21	杉田小	さつま芋	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28723	H28. 9. 21	原瀬小	レンコン	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28722	H28. 9. 21	原瀬小	さつま芋	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28721	H28. 9. 21	原瀬小	竹の子	鹿児島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28720	H28. 9. 21	安達太良小	味付メンマ	山形県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28719	H28. 9. 21	安達太良小	ねぎ	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)
28718	H28. 9. 21	安達太良小	玉子ドーナツ	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28717	H28. 9. 21	岳下小	竹の子	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28716	H28. 9. 21	岳下小	白菜	長野県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28715	H28. 9. 21	岳下小	うずらの卵	名古屋市	10. 00	検出 せず	検出 せず
28714	H28. 9. 21	二本松北小	しらす干し	名古屋市	10. 00	検出 せず	検出 せず
28713	H28. 9. 21	二本松北小	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28712	H28. 9. 21	二本松北小	いんげん	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
28711	H28. 9. 21	二本松南小	小松菜	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28710	H28. 9. 21	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
28709	H28. 9. 21	二本松南小	キャベツ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28708	H28. 9. 20	東給セ	コーン	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
28707	H28. 9. 20	東給セ	ニラ	山形県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28706	H28. 9. 20	東給セ	ねぎ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28705	H28. 9. 20	安給セ	じゃがいも	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
28704	H28. 9. 20	安給セ	ニラ	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28703	H28. 9. 20	安給セ	竹の子	鹿児島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28702	H28. 9. 20	大平小	レンコン	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28701	H28. 9. 20	大平小	本しめじ	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28700	H28. 9. 20	大平小	鮭のちゃんちゃん焼き	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
28699	H28. 9. 20	石井小	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28698	H28. 9. 20	石井小	ごぼう	群馬県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28697	H28. 9. 20	石井小	長ネギ	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28696	H28. 9. 20	杉田小	鮭のちゃんちゃん焼き	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
28695	H28. 9. 20	杉田小	えのき茸	新潟県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28694	H28. 9. 20	杉田小	チキンナゲット	東京都	10. 00	検出 せず	検出 せず
28693	H28. 9. 20	杉田小	エリンギ	新潟県	10. 00	検出 せず	検出 せず
28692	H28. 9. 20	原瀬小	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)
28691	H28. 9. 20	原瀬小	鮭のちゃんちゃん焼き	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28690	H28. 9. 20	原瀬小	梨	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
28689	H28. 9. 20	安達太良小	レンコン	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28688	H28. 9. 20	安達太良小	さつまい芋	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28687	H28. 9. 20	岳下小	レンコン	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28686	H28. 9. 20	岳下小	さつまい芋	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28685	H28. 9. 20	岳下小	鮭のちゃんちゃん焼き	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28684	H28. 9. 20	岳下小	梨	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
28683	H28. 9. 20	塩沢小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
28682	H28. 9. 20	塩沢小	レンコン	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28681	H28. 9. 20	塩沢小	さつまい芋	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28680	H28. 9. 20	二本松北小	鶏肉の照り焼き	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
28679	H28. 9. 20	二本松北小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
28678	H28. 9. 20	二本松北小	ベーコン	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
28677	H28. 9. 20	二本松北小	かぼちゃ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28676	H28. 9. 20	二本松南小	ニンニク	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28675	H28. 9. 20	二本松南小	ほうれん草	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
28674	H28. 9. 20	二本松南小	生姜	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
28673	H28. 9. 16	東給セ	白菜キムチ	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
28672	H28. 9. 16	東給セ	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28671	H28. 9. 16	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
28670	H28. 9. 16	安給セ	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28669	H28. 9. 16	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
28668	H28. 9. 16	安給セ	イワシ梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
28667	H28. 9. 16	大平小	エリンギ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
28666	H28. 9. 16	大平小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
28665	H28. 9. 16	大平小	チキンナゲット	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】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)
28664	H28. 9. 16	石井小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
28663	H28. 9. 16	石井小	イナダ生姜煮	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
28662	H28. 9. 16	石井小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
28661	H28. 9. 16	原瀬小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
28660	H28. 9. 16	原瀬小	鶏もも肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
28659	H28. 9. 16	原瀬小	ピーマン	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
28658	H28. 9. 16	安達太良小	銀鮭切り身	三重県	10.00	検出 せず	検出 せず
28657	H28. 9. 16	安達太良小	卵	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
28656	H28. 9. 16	安達太良小	キャベツ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
28655	H28. 9. 16	安達太良小	オレンジ	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
28654	H28. 9. 16	塩沢小	鮭のちゃんちゃん焼き	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28653	H28. 9. 16	塩沢小	カットインゲン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28652	H28. 9. 16	塩沢小	ねぎ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
28651	H28. 9. 16	二本松北小	枝豆	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
28650	H28. 9. 16	二本松北小	鮭の塩焼き	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
28649	H28. 9. 16	二本松北小	梨	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
28648	H28. 9. 16	二本松南小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
28647	H28. 9. 16	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28646	H28. 9. 16	二本松南小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28645	H28. 9. 15	東給セ	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28644	H28. 9. 15	東給セ	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28643	H28. 9. 15	東給セ	ブルーベリー	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
28642	H28. 9. 15	安給セ	えのき茸	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
28641	H28. 9. 15	安給セ	糸かまぼこ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28640	H28. 9. 15	安給セ	なめこ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
28639	H28. 9. 15	大平小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28638	H28. 9. 15	大平小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
28637	H28. 9. 15	大平小	キャベツ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
28636	H28. 9. 15	石井小	トマト (缶詰)	イタリア	10.00	検出 せず	検出 せず
28635	H28. 9. 15	石井小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28634	H28. 9. 15	石井小	セロリー	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
28633	H28. 9. 15	原瀬小	ブロッコリー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
28632	H28. 9. 15	原瀬小	カリフラワー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
28631	H28. 9. 15	原瀬小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28630	H28. 9. 15	安達太良小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28629	H28. 9. 15	安達太良小	ほうれん草	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
28628	H28. 9. 15	塩沢小	さんまオレンジ煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
28627	H28. 9. 15	塩沢小	ブロッコリー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
28626	H28. 9. 15	塩沢小	カリフラワー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
28625	H28. 9. 15	二本松北小	トマト	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28624	H28. 9. 15	二本松北小	ハンバーグ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
28623	H28. 9. 15	二本松北小	卵	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
28622	H28. 9. 15	二本松南小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28621	H28. 9. 15	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28620	H28. 9. 15	二本松南小	ねぎ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
28619	H28. 9. 14	東給セ	しめじ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
28618	H28. 9. 14	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28617	H28. 9. 14	東給セ	アスパラ	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
28616	H28. 9. 14	安給セ	キャベツ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
28615	H28. 9. 14	安給セ	梨	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28614	H28. 9. 14	大平小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
28613	H28. 9. 14	大平小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28612	H28. 9. 14	大平小	野菜ミックス肉団子	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
28611	H28. 9. 14	石井小	肉団子	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)
28610	H28. 9. 14	石井小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
28609	H28. 9. 14	石井小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28608	H28. 9. 14	杉田小	大根	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
28607	H28. 9. 14	杉田小	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
28606	H28. 9. 14	原瀬小	ほうれん草	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
28605	H28. 9. 14	原瀬小	大根	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
28604	H28. 9. 14	原瀬小	プレーンオムレツ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
28603	H28. 9. 14	安達太良小	黄ピーマン	韓国	10.00	検出 せず	検出 せず
28602	H28. 9. 14	安達太良小	ブロッコリー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
28601	H28. 9. 14	安達太良小	肉団子	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
28600	H28. 9. 14	岳下小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
28599	H28. 9. 14	岳下小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28598	H28. 9. 14	塩沢小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28597	H28. 9. 14	塩沢小	カットほうれん草	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
28596	H28. 9. 14	塩沢小	プレーンオムレツ	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
28595	H28. 9. 14	二本松北小	なると	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28594	H28. 9. 14	二本松北小	団子	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
28593	H28. 9. 14	二本松南小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28592	H28. 9. 14	二本松南小	キャベツ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
28591	H28. 9. 14	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28590	H28. 9. 13	東給セ	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28589	H28. 9. 13	東給セ	キャベツ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
28588	H28. 9. 13	東給セ	ニラ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28587	H28. 9. 13	安給セ	米粉ワンタン	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28586	H28. 9. 13	安給セ	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28585	H28. 9. 13	安給セ	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28584	H28. 9. 13	安給セ	じゃがいも	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】 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)
28583	H28. 9. 13	安給セ	きゅうり	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
28582	H28. 9. 13	大平小	梨	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
28581	H28. 9. 13	大平小	ブロッコリー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
28580	H28. 9. 13	大平小	カリフラワー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
28579	H28. 9. 13	石井小	ひじき入り餃子	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
28578	H28. 9. 13	石井小	ほうれん草	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
28577	H28. 9. 13	石井小	味付メンマ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28576	H28. 9. 13	杉田小	野菜ミックス肉団子	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
28575	H28. 9. 13	杉田小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
28574	H28. 9. 13	杉田小	ねぎ	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
28573	H28. 9. 13	原瀬小	肉団子	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
28572	H28. 9. 13	原瀬小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28571	H28. 9. 13	原瀬小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28570	H28. 9. 13	原瀬小	サンマおろし煮	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
28569	H28. 9. 13	安達太良小	ハンバーグ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
28568	H28. 9. 13	安達太良小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28567	H28. 9. 13	安達太良小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
28566	H28. 9. 13	安達太良小	ホキ磯辺フライ	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
28565	H28. 9. 13	岳下小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28564	H28. 9. 13	岳下小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28563	H28. 9. 13	岳下小	肉団子	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
28562	H28. 9. 13	塩沢小	野菜ミックス肉団子	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
28561	H28. 9. 13	塩沢小	卵	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
28560	H28. 9. 13	塩沢小	巨峰	山梨県	10.00	検出 せず	検出 せず
28559	H28. 9. 13	二本松北小	ピーマン	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
28558	H28. 9. 13	二本松北小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28557	H28. 9. 13	二本松北小	イカ磯辺フライ	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)
28556	H28. 9. 13	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
28555	H28. 9. 13	二本松南小	キャベツ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
28554	H28. 9. 13	二本松南小	パセリ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
28553	H28. 9. 12	東給セ	舞茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
28552	H28. 9. 12	東給セ	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28551	H28. 9. 12	東給セ	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28550	H28. 9. 12	安給セ	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28549	H28. 9. 12	安給セ	しめじ	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
28548	H28. 9. 12	大平小	黄ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28547	H28. 9. 12	大平小	キャベツ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
28546	H28. 9. 12	石井小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28545	H28. 9. 12	石井小	青ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28544	H28. 9. 12	石井小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28543	H28. 9. 12	杉田小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28542	H28. 9. 12	杉田小	豚モモ肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
28541	H28. 9. 12	杉田小	イカ焼売	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
28540	H28. 9. 12	原瀬小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
28539	H28. 9. 12	原瀬小	キャベツ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
28538	H28. 9. 12	安達太良小	本しめじ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
28537	H28. 9. 12	安達太良小	エリンギ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
28536	H28. 9. 12	塩沢小	鶏肉モモ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
28535	H28. 9. 12	塩沢小	青ピーマン	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
28534	H28. 9. 12	塩沢小	沖縄もずく	沖縄県	10.00	検出 せず	検出 せず
28533	H28. 9. 12	二本松南小	なめこ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28532	H28. 9. 12	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28531	H28. 9. 12	二本松南小	ねぎ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
28530	H28. 9. 9	東給セ	ナス	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)
28529	H28.9.9	東給セ	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28528	H28.9.9	東給セ	ピーマン	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
28527	H28.9.9	東給セ	しめじ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
28526	H28.9.9	安給セ	キャベツ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
28525	H28.9.9	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
28524	H28.9.9	安給セ	ねぎ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
28523	H28.9.9	大平小	赤魚みそ焼き	石川県	10.00	検出 せず	検出 せず
28522	H28.9.9	大平小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
28521	H28.9.9	大平小	ごぼう	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
28520	H28.9.9	大平小	みつ葉	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28519	H28.9.9	石井小	まぐろスティック	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
28518	H28.9.9	石井小	梨	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
28517	H28.9.9	石井小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
28516	H28.9.9	杉田小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28515	H28.9.9	杉田小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28514	H28.9.9	杉田小	トマト	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
28513	H28.9.9	原瀬小	チキンナゲット	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28512	H28.9.9	原瀬小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
28511	H28.9.9	原瀬小	巨峰	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
28510	H28.9.9	安達太良小	ソフトチキン水煮	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
28509	H28.9.9	安達太良小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
28508	H28.9.9	安達太良小	りんご	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
28507	H28.9.9	岳下小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28506	H28.9.9	岳下小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
28505	H28.9.9	岳下小	ホキ磯辺フライ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
28504	H28.9.9	二本松北小	トマトピューレ	イタリア	10.00	検出 せず	検出 せず
28503	H28.9.9	二本松北小	ウィンナー	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)
28502	H28.9.9	二本松北小	チキンライスの素	広島県	10.00	検出 せず	検出 せず
28501	H28.9.9	二本松南小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
28500	H28.9.9	二本松南小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28499	H28.9.9	二本松南小	梨	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
28498	H28.9.8	東給セ	竹の子短冊水煮	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
28497	H28.9.8	東給セ	ごぼう	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
28496	H28.9.8	東給セ	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28495	H28.9.8	安給セ	なると	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28494	H28.9.8	安給セ	キャベツ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
28493	H28.9.8	安給セ	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28492	H28.9.8	安給セ	きゅうり	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
28491	H28.9.8	大平小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
28490	H28.9.8	大平小	りんご	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28489	H28.9.8	大平小	まぐろスティック	インドネシア	10.00	検出 せず	検出 せず
28488	H28.9.8	石井小	ハンバーグ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
28487	H28.9.8	石井小	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28486	H28.9.8	石井小	黄ピーマン	オランダ	10.00	検出 せず	検出 せず
28485	H28.9.8	杉田小	春巻	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
28484	H28.9.8	杉田小	黄ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28483	H28.9.8	杉田小	キャベツ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
28482	H28.9.8	原瀬小	スティック卵	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
28481	H28.9.8	原瀬小	黄ピーマン	オランダ	10.00	検出 せず	検出 せず
28480	H28.9.8	原瀬小	ブロッコリー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
28479	H28.9.8	安達太良小	ナス	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
28478	H28.9.8	安達太良小	スティック卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
28477	H28.9.8	安達太良小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
28476	H28.9.8	岳下小	卵	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】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)
28475	H28.9.8	岳下小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28474	H28.9.8	岳下小	りんご	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28473	H28.9.8	二本松北小	小松菜	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
28472	H28.9.8	二本松北小	南瓜のチーズフライ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28471	H28.9.8	二本松北小	ワカメ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
28470	H28.9.8	二本松南小	ねぎ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
28469	H28.9.8	二本松南小	ピーマン	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
28468	H28.9.8	二本松南小	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28467	H28.9.7	東給セ	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28466	H28.9.7	東給セ	冬瓜	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
28465	H28.9.7	東給セ	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28464	H28.9.7	安給セ	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28463	H28.9.7	安給セ	ツナ	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
28462	H28.9.7	安給セ	卵焼き	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
28461	H28.9.7	安給セ	じゃがいも	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
28460	H28.9.7	大平小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28459	H28.9.7	大平小	ナス	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
28458	H28.9.7	大平小	小松菜	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
28457	H28.9.7	石井小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
28456	H28.9.7	石井小	大根	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
28455	H28.9.7	石井小	ナス	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28454	H28.9.7	杉田小	ハンバーグ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
28453	H28.9.7	杉田小	ナス	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28452	H28.9.7	杉田小	小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
28451	H28.9.7	原瀬小	ハンバーグ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
28450	H28.9.7	原瀬小	ナス	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
28449	H28.9.7	原瀬小	青ピーマン	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)
28448	H28.9.7	安達太良小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
28447	H28.9.7	安達太良小	大根	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
28446	H28.9.7	安達太良小	里芋	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28445	H28.9.7	岳下小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
28444	H28.9.7	岳下小	食用菊	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
28443	H28.9.7	岳下小	ナス	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
28442	H28.9.7	塩沢小	ほうれん草	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
28441	H28.9.7	塩沢小	根みつば	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
28440	H28.9.7	塩沢小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
28439	H28.9.7	二本松北小	ロングウインナー	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28438	H28.9.7	二本松北小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28437	H28.9.7	二本松北小	コーン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28436	H28.9.7	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
28435	H28.9.7	二本松南小	トマト	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
28434	H28.9.7	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28433	H28.9.6	東給セ	ねぎ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28432	H28.9.6	東給セ	コーン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28431	H28.9.6	東給セ	ニラ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
28430	H28.9.6	安給セ	ミニトマト	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
28429	H28.9.6	安給セ	ゴーヤ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28428	H28.9.6	安給セ	鯖塩焼き	ノルウェー	10.00	検出 せず	検出 せず
28427	H28.9.6	安給セ	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28426	H28.9.6	大平小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28425	H28.9.6	大平小	鯖の味噌煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
28424	H28.9.6	大平小	里芋	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28423	H28.9.6	石井小	鉄腕肉シューマイ	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
28422	H28.9.6	石井小	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)
28421	H28.9.6	石井小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28420	H28.9.6	杉田小	里芋	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
28419	H28.9.6	杉田小	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28418	H28.9.6	杉田小	味付メンマ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28417	H28.9.6	原瀬小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
28416	H28.9.6	原瀬小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28415	H28.9.6	原瀬小	ごぼう	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
28414	H28.9.6	安達太良小	ごぼう	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
28413	H28.9.6	安達太良小	エビ焼売	四国	10.00	検出 せず	検出 せず
28412	H28.9.6	安達太良小	ねぎ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
28411	H28.9.6	岳下小	トマト缶	イタリア	10.00	検出 せず	検出 せず
28410	H28.9.6	岳下小	セロリー	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
28409	H28.9.6	岳下小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28408	H28.9.6	塩沢小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28407	H28.9.6	塩沢小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
28406	H28.9.6	塩沢小	まぐろスティック	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
28405	H28.9.6	二本松北小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
28404	H28.9.6	二本松北小	トンカツ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
28403	H28.9.6	二本松北小	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28402	H28.9.6	二本松南小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
28401	H28.9.6	二本松南小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
28400	H28.9.6	二本松南小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28399	H28.9.5	東給セ	ごぼう	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
28398	H28.9.5	東給セ	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28397	H28.9.5	東給セ	むき枝豆	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
28396	H28.9.5	安給セ	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28395	H28.9.5	安給セ	グリーンピース	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)
28394	H28.9.5	大平小	味付メンマ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28393	H28.9.5	大平小	ひじき入り餃子	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
28392	H28.9.5	大平小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
28391	H28.9.5	石井小	さんまオレンジ煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
28390	H28.9.5	石井小	長ネギ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28389	H28.9.5	石井小	ごぼう	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
28388	H28.9.5	杉田小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
28387	H28.9.5	杉田小	青ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28386	H28.9.5	杉田小	ひじき入り餃子	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
28385	H28.9.5	原瀬小	大根	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
28384	H28.9.5	原瀬小	味付メンマ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
28383	H28.9.5	原瀬小	鯖の味噌煮	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
28382	H28.9.5	安達太良小	さんまオレンジ煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
28381	H28.9.5	安達太良小	青ピーマン	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
28380	H28.9.5	安達太良小	鶏肉モモ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28379	H28.9.5	安達太良小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28378	H28.9.5	岳下小	鯖の味噌煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
28377	H28.9.5	岳下小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28376	H28.9.5	岳下小	青ピーマン	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
28375	H28.9.5	塩沢小	鯖の味噌煮	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
28374	H28.9.5	塩沢小	ブロッコリー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
28373	H28.9.5	塩沢小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
28372	H28.9.5	二本松北小	デラウェア	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
28371	H28.9.5	二本松北小	ナス	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
28370	H28.9.5	二本松北小	いんげん	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
28369	H28.9.5	二本松北小	サンマの生姜煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
28368	H28.9.5	二本松南小	ピーマン	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)
28367	H28.9.5	二本松南小	ほうれん草	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
28366	H28.9.5	二本松南小	梨	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
28365	H28.9.2	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
28364	H28.9.2	東給セ	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28363	H28.9.2	東給セ	もずく	沖縄県	10.00	検出 せず	検出 せず
28362	H28.9.2	安給セ	きゅうり	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
28361	H28.9.2	安給セ	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28360	H28.9.2	安給セ	ほうれん草	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
28359	H28.9.2	大平小	鶏モモ肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
28358	H28.9.2	大平小	青ピーマン	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
28357	H28.9.2	大平小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28356	H28.9.2	杉田小	ごぼう	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
28355	H28.9.2	杉田小	ねぎ	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
28354	H28.9.2	杉田小	鯖の味噌煮	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
28353	H28.9.2	原瀬小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
28352	H28.9.2	原瀬小	ねぎ	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
28351	H28.9.2	原瀬小	ひじき入り餃子	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
28350	H28.9.2	岳下小	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28349	H28.9.2	岳下小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
28348	H28.9.2	岳下小	ソフトチキン水煮	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
28347	H28.9.2	塩沢小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28346	H28.9.2	塩沢小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28345	H28.9.2	塩沢小	チキンナゲット	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
28344	H28.9.2	二本松北小	餅入り巾着	石川県	10.00	検出 せず	検出 せず
28343	H28.9.2	二本松北小	鶏モモ皮なし肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28342	H28.9.2	二本松南小	生姜	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
28341	H28.9.2	二本松南小	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)
28340	H28.9.2	二本松南小	ねぎ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28339	H28.9.1	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28338	H28.9.1	東給セ	さやいんげん	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
28337	H28.9.1	東給セ	ダイスカぼちゃ	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
28336	H28.9.1	安給セ	じゃがいも	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
28335	H28.9.1	安給セ	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28334	H28.9.1	安給セ	キャベツ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
28333	H28.9.1	安給セ	なると	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28332	H28.9.1	大平小	ねぎ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28331	H28.9.1	大平小	さんまオレンジ煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
28330	H28.9.1	大平小	ごぼう	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
28329	H28.9.1	杉田小	さんまオレンジ煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
28328	H28.9.1	杉田小	ブロッコリー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
28327	H28.9.1	杉田小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28326	H28.9.1	原瀬小	ホキ磯辺フライ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
28325	H28.9.1	原瀬小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28324	H28.9.1	原瀬小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
28323	H28.9.1	岳下小	エリンギ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
28322	H28.9.1	岳下小	本しめじ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
28321	H28.9.1	岳下小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
28320	H28.9.1	塩沢小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
28319	H28.9.1	塩沢小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
28318	H28.9.1	塩沢小	アジフライ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28317	H28.9.1	二本松北小	オムレツ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
28316	H28.9.1	二本松北小	ツナ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
28315	H28.9.1	二本松北小	南瓜	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
28314	H28.9.1	二本松南小	小松菜	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)
28313	H28.9.1	二本松南小	レンコン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
28312	H28.9.1	二本松南小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず