

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)
41065	H30. 9. 28	東給セ	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41064	H30. 9. 28	東給セ	人参	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41063	H30. 9. 28	東給セ	ごぼう	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41062	H30. 9. 28	安給セ	えのき茸	長野県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41061	H30. 9. 28	安給セ	いんげん	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41060	H30. 9. 28	安給セ	人参	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41059	H30. 9. 28	大平小	ほうれん草	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41058	H30. 9. 28	大平小	竹の子	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41057	H30. 9. 28	石井小	アップルソース	長野県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41056	H30. 9. 28	石井小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41055	H30. 9. 28	石井小	人参	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41054	H30. 9. 28	杉田小	じゃがいも	栃木県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41053	H30. 9. 28	杉田小	人参	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41052	H30. 9. 28	杉田小	大豆	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41051	H30. 9. 28	原瀬小	福神漬	東京都	10. 00	検出 せず	検出 せず
41050	H30. 9. 28	原瀬小	人参	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41049	H30. 9. 28	原瀬小	さやいんげん	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
41048	H30. 9. 28	安達太良小	人参	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41047	H30. 9. 28	安達太良小	福神漬	東京都	10. 00	検出 せず	検出 せず
41046	H30. 9. 28	安達太良小	むき枝豆	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41045	H30. 9. 28	岳下小	卵	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41044	H30. 9. 28	岳下小	筍	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41043	H30. 9. 28	岳下小	ほうれん草	鹿児島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41042	H30. 9. 28	塩沢小	ほうれん草	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41041	H30. 9. 28	塩沢小	ねぎ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41040	H30. 9. 28	塩沢小	さつま芋	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41039	H30. 9. 28	二本松南小	しめじ	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)
41038	H30. 9. 28	二本松南小	ねぎ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
41037	H30. 9. 28	二本松南小	りんご	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
41036	H30. 9. 27	東給セ	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
41035	H30. 9. 27	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
41034	H30. 9. 27	東給セ	人参	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
41033	H30. 9. 27	安給セ	白菜	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
41032	H30. 9. 27	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
41031	H30. 9. 27	安給セ	豚肉	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
41030	H30. 9. 27	大平小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
41029	H30. 9. 27	大平小	福神漬	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
41028	H30. 9. 27	大平小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
41027	H30. 9. 27	石井小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
41026	H30. 9. 27	石井小	セロリー	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
41025	H30. 9. 27	石井小	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
41024	H30. 9. 27	杉田小	エリンギ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
41023	H30. 9. 27	杉田小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
41022	H30. 9. 27	杉田小	オリーブ・ド・ツナ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
41021	H30. 9. 27	原瀬小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
41020	H30. 9. 27	原瀬小	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
41019	H30. 9. 27	原瀬小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
41018	H30. 9. 27	安達太良小	さつまい	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
41017	H30. 9. 27	安達太良小	白菜	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
41016	H30. 9. 27	安達太良小	ミックスビーンズ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
41015	H30. 9. 27	岳下小	味付メンマ	名古屋市	10.00	検出 せず	検出 せず
41014	H30. 9. 27	岳下小	人参	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
41013	H30. 9. 27	岳下小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
41012	H30. 9. 27	塩沢小	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)
41011	H30. 9. 27	塩沢小	福神漬	東京都	10. 00	検出 せず	検出 せず
41010	H30. 9. 27	塩沢小	玉葱	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41009	H30. 9. 27	二本松北小	ウィンナー	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41008	H30. 9. 27	二本松北小	うずらの卵	愛知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41007	H30. 9. 27	二本松北小	ブロッコリー	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41006	H30. 9. 27	二本松北小	カニ玉	東京都	10. 00	検出 せず	検出 せず
41005	H30. 9. 27	二本松南小	玉葱	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41004	H30. 9. 27	二本松南小	きゅうり	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41003	H30. 9. 27	二本松南小	梨	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41002	H30. 9. 26	東給セ	ほうれん草	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41001	H30. 9. 26	東給セ	レンコン	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41000	H30. 9. 26	東給セ	ごぼう	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
40999	H30. 9. 26	安給セ	豚挽肉	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
40998	H30. 9. 26	安給セ	人参	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
40997	H30. 9. 26	安給セ	液卵	国産	10. 00	検出 せず	検出 せず
40996	H30. 9. 26	大平小	キャベツ	群馬県	10. 00	検出 せず	検出 せず
40995	H30. 9. 26	大平小	きゅうり	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
40994	H30. 9. 26	大平小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
40993	H30. 9. 26	石井小	サンマの生姜煮	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
40992	H30. 9. 26	石井小	ごぼう	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
40991	H30. 9. 26	石井小	きゅうり	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
40990	H30. 9. 26	杉田小	大根	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
40989	H30. 9. 26	杉田小	里芋	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
40988	H30. 9. 26	杉田小	マッシュルーム	静岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
40987	H30. 9. 26	原瀬小	むき枝豆	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
40986	H30. 9. 26	原瀬小	さつま芋	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
40985	H30. 9. 26	原瀬小	サンマの生姜煮	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)
40984	H30. 9. 26	安達太良小	アジ	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
40983	H30. 9. 26	安達太良小	セロリー	長野県	10. 00	検出 せず	検出 せず
40982	H30. 9. 26	安達太良小	きゅうり	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
40981	H30. 9. 26	岳下小	サンマの醤油煮	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
40980	H30. 9. 26	岳下小	ごぼう	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
40979	H30. 9. 26	岳下小	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
40978	H30. 9. 26	塩沢小	キャベツ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
40977	H30. 9. 26	塩沢小	ほうれん草	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
40976	H30. 9. 26	塩沢小	ねぎ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
40975	H30. 9. 26	二本松北小	シーチキン	静岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
40974	H30. 9. 26	二本松北小	鶏モモ肉	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
40973	H30. 9. 26	二本松南小	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
40972	H30. 9. 26	二本松南小	さつま芋	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
40971	H30. 9. 26	二本松南小	人参	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
40970	H30. 9. 25	東給セ	玉葱	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
40969	H30. 9. 25	東給セ	キャベツ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
40968	H30. 9. 25	東給セ	にら	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
40967	H30. 9. 25	安給セ	豚肉	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
40966	H30. 9. 25	安給セ	ほうれん草	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
40965	H30. 9. 25	安給セ	もやし	相馬市	10. 00	検出 せず	検出 せず
40964	H30. 9. 25	大平小	ごぼう	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
40963	H30. 9. 25	大平小	里芋	長崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
40962	H30. 9. 25	大平小	サンマの生姜煮	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
40961	H30. 9. 25	石井小	キャベツ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
40960	H30. 9. 25	石井小	味付メンマ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
40959	H30. 9. 25	石井小	さやいんげん	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
40958	H30. 9. 25	杉田小	サンマの生姜煮	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】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)
40957	H30. 9. 25	杉田小	イカ	ペルー・アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
40956	H30. 9. 25	杉田小	卵	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
40955	H30. 9. 25	原瀬小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40954	H30. 9. 25	原瀬小	人参	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40953	H30. 9. 25	原瀬小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40952	H30. 9. 25	安達太良小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40951	H30. 9. 25	安達太良小	ねぎ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
40950	H30. 9. 25	安達太良小	ごぼう	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
40949	H30. 9. 25	岳下小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40948	H30. 9. 25	岳下小	枝豆	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
40947	H30. 9. 25	岳下小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40946	H30. 9. 25	塩沢小	さつま芋	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40945	H30. 9. 25	塩沢小	イカ姿照焼き	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40944	H30. 9. 25	塩沢小	ごぼう	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
40943	H30. 9. 25	塩沢小	ねぎ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40942	H30. 9. 25	二本松北小	豚肩肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
40941	H30. 9. 25	二本松北小	しめじ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
40940	H30. 9. 25	二本松北小	若鶏モモ照焼き	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40939	H30. 9. 25	二本松北小	卵	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
40938	H30. 9. 25	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
40937	H30. 9. 25	二本松南小	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40936	H30. 9. 25	二本松南小	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40935	H30. 9. 25	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40934	H30. 9. 25	二本松南小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40933	H30. 9. 21	東給セ	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40932	H30. 9. 21	東給セ	ごぼう	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
40931	H30. 9. 21	東給セ	しめじ	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)
40930	H30. 9. 21	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
40929	H30. 9. 21	安給セ	豚肉	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
40928	H30. 9. 21	大平小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40927	H30. 9. 21	大平小	トマト（ホール）	イタリア	10.00	検出 せず	検出 せず
40926	H30. 9. 21	大平小	セロリ-	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
40925	H30. 9. 21	石井小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40924	H30. 9. 21	石井小	なす	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
40923	H30. 9. 21	石井小	里芋	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
40922	H30. 9. 21	杉田小	きゅうり	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
40921	H30. 9. 21	杉田小	キャベツ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
40920	H30. 9. 21	杉田小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40919	H30. 9. 21	原瀬小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
40918	H30. 9. 21	原瀬小	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40917	H30. 9. 21	原瀬小	わかめ	韓国	10.00	検出 せず	検出 せず
40916	H30. 9. 21	安達太良小	パプリカ（黄）	オランダ	10.00	検出 せず	検出 せず
40915	H30. 9. 21	安達太良小	ピーマン	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
40914	H30. 9. 21	安達太良小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
40913	H30. 9. 21	安達太良小	サンマの生姜煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
40912	H30. 9. 21	岳下小	福神漬	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
40911	H30. 9. 21	岳下小	アップルソース	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
40910	H30. 9. 21	塩沢小	里芋	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
40909	H30. 9. 21	塩沢小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40908	H30. 9. 21	塩沢小	サンマの生姜煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
40907	H30. 9. 21	二本松北小	豚バラ肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
40906	H30. 9. 21	二本松北小	月見団子	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
40905	H30. 9. 21	二本松北小	鮭わかめ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
40904	H30. 9. 20	東給セ	白菜	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)
40903	H30. 9. 20	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
40902	H30. 9. 20	東給セ	青梗菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40901	H30. 9. 20	安給セ	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40900	H30. 9. 20	安給セ	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40899	H30. 9. 20	安給セ	さつまい芋	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40898	H30. 9. 20	大平小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40897	H30. 9. 20	大平小	なす	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
40896	H30. 9. 20	大平小	小松菜	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
40895	H30. 9. 20	石井小	白菜	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40894	H30. 9. 20	石井小	海藻ミックス	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40893	H30. 9. 20	石井小	ねぎ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40892	H30. 9. 20	杉田小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40891	H30. 9. 20	杉田小	セロリー	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
40890	H30. 9. 20	杉田小	ほうれん草	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
40889	H30. 9. 20	原瀬小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40888	H30. 9. 20	原瀬小	エリンギ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
40887	H30. 9. 20	原瀬小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40886	H30. 9. 20	安達太良小	レンコン	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40885	H30. 9. 20	安達太良小	さやいんげん	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
40884	H30. 9. 20	安達太良小	鮭塩焼き	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
40883	H30. 9. 20	二本松北小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
40882	H30. 9. 20	二本松北小	サンマの梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
40881	H30. 9. 20	二本松南小	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40880	H30. 9. 20	二本松南小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40879	H30. 9. 20	二本松南小	ごぼう	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
40878	H30. 9. 19	東給セ	しめじ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
40877	H30. 9. 19	東給セ	なす	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)
40876	H30. 9. 19	東給セ	いんげん	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
40875	H30. 9. 19	安給セ	鯖	ノルウェー	10.00	検出 せず	検出 せず
40874	H30. 9. 19	安給セ	ヨーグルト	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
40873	H30. 9. 19	安給セ	豚肉	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
40872	H30. 9. 19	安給セ	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40871	H30. 9. 19	大平小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
40870	H30. 9. 19	大平小	大豆	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
40869	H30. 9. 19	大平小	むき枝豆	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
40868	H30. 9. 19	石井小	レンコン	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40867	H30. 9. 19	石井小	さつまい	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40866	H30. 9. 19	石井小	鮭塩焼き	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
40865	H30. 9. 19	杉田小	さつまい	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
40864	H30. 9. 19	杉田小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40863	H30. 9. 19	杉田小	トマト（ホール）	イタリア	10.00	検出 せず	検出 せず
40862	H30. 9. 19	原瀬小	レンコン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40861	H30. 9. 19	原瀬小	ごぼう	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
40860	H30. 9. 19	原瀬小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40859	H30. 9. 19	安達太良小	小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
40858	H30. 9. 19	安達太良小	卵	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
40857	H30. 9. 19	安達太良小	梨	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
40856	H30. 9. 19	岳下小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40855	H30. 9. 19	塩沢小	なす	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
40854	H30. 9. 19	塩沢小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40853	H30. 9. 19	二本松北小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40852	H30. 9. 19	二本松北小	トマト	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40851	H30. 9. 19	二本松北小	ハンバーグ	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
40850	H30. 9. 19	二本松南小	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)
40849	H30. 9. 19	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
40848	H30. 9. 19	二本松南小	ねぎ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40847	H30. 9. 18	東給セ	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40846	H30. 9. 18	東給セ	ねぎ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
40845	H30. 9. 18	東給セ	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40844	H30. 9. 18	安給セ	レンコン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40843	H30. 9. 18	安給セ	えのき茸	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
40842	H30. 9. 18	大平小	レンコン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40841	H30. 9. 18	大平小	さつま芋	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40840	H30. 9. 18	大平小	鮭塩焼き	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
40839	H30. 9. 18	杉田小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
40838	H30. 9. 18	杉田小	しめじ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
40837	H30. 9. 18	杉田小	鮭塩焼き	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
40836	H30. 9. 18	原瀬小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40835	H30. 9. 18	原瀬小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40834	H30. 9. 18	原瀬小	里芋	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
40833	H30. 9. 18	安達太良小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40832	H30. 9. 18	安達太良小	里芋	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
40831	H30. 9. 18	安達太良小	なす	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
40830	H30. 9. 18	岳下小	ねぎ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40829	H30. 9. 18	岳下小	しめじ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
40828	H30. 9. 18	岳下小	エリンギ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
40827	H30. 9. 18	岳下小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40826	H30. 9. 18	塩沢小	白菜	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40825	H30. 9. 18	塩沢小	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40824	H30. 9. 18	塩沢小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40823	H30. 9. 18	塩沢小	さつま芋	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)
40822	H30. 9. 18	塩沢小	レンコン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40821	H30. 9. 18	二本松北小	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40820	H30. 9. 18	二本松北小	りんご	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40819	H30. 9. 18	二本松北小	焼き豚	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
40818	H30. 9. 18	二本松北小	ねぎ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40817	H30. 9. 18	二本松北小	小龍包	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
40816	H30. 9. 18	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
40815	H30. 9. 18	二本松南小	ねぎ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40814	H30. 9. 18	二本松南小	生姜	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
40813	H30. 9. 18	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40812	H30. 9. 18	二本松南小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40811	H30. 9. 18	二本松南小	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40810	H30. 9. 14	東給セ	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40809	H30. 9. 14	東給セ	人参	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40808	H30. 9. 14	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
40807	H30. 9. 14	安給セ	ごぼうメンチカツ	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
40806	H30. 9. 14	安給セ	豚肉	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
40805	H30. 9. 14	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
40804	H30. 9. 14	大平小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40803	H30. 9. 14	大平小	キャベツ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
40802	H30. 9. 14	大平小	ブロッコリー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
40801	H30. 9. 14	石井小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40800	H30. 9. 14	石井小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
40799	H30. 9. 14	石井小	ピーマン	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
40798	H30. 9. 14	杉田小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40797	H30. 9. 14	杉田小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40796	H30. 9. 14	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)
40795	H30. 9. 14	原瀬小	白菜	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40794	H30. 9. 14	原瀬小	ねぎ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40793	H30. 9. 14	原瀬小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
40792	H30. 9. 14	岳下小	里芋	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
40791	H30. 9. 14	岳下小	鮭塩焼き	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
40790	H30. 9. 14	塩沢小	鮭塩焼き	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
40789	H30. 9. 14	二本松北小	鯖の味噌煮	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40788	H30. 9. 13	東給セ	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40787	H30. 9. 13	東給セ	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40786	H30. 9. 13	東給セ	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40785	H30. 9. 13	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
40784	H30. 9. 13	安給セ	豚挽肉	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
40783	H30. 9. 13	安給セ	ほうれん草	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
40782	H30. 9. 13	大平小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
40781	H30. 9. 13	大平小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40780	H30. 9. 13	大平小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40779	H30. 9. 13	石井小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
40778	H30. 9. 13	石井小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40777	H30. 9. 13	石井小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
40776	H30. 9. 13	杉田小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40775	H30. 9. 13	杉田小	葡萄	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
40774	H30. 9. 13	杉田小	きのこ焼売	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
40773	H30. 9. 13	原瀬小	コーン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40772	H30. 9. 13	原瀬小	セロリー	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
40771	H30. 9. 13	原瀬小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40770	H30. 9. 13	安達太良小	白菜	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
40769	H30. 9. 13	安達太良小	ねぎ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
40768	H30. 9. 13	岳下小	ブロッコリー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
40767	H30. 9. 13	岳下小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40766	H30. 9. 13	岳下小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40765	H30. 9. 13	塩沢小	ねぎ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40764	H30. 9. 13	塩沢小	にら	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
40763	H30. 9. 13	塩沢小	きのこ焼売	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
40762	H30. 9. 13	二本松北小	なめこ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40761	H30. 9. 13	二本松北小	生姜	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
40760	H30. 9. 13	二本松北小	餅巾着	石川県	10.00	検出 せず	検出 せず
40759	H30. 9. 13	二本松南小	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40758	H30. 9. 13	二本松南小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40757	H30. 9. 13	二本松南小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40756	H30. 9. 12	東給セ	しめじ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
40755	H30. 9. 12	東給セ	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
40754	H30. 9. 12	東給セ	なめこ	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
40753	H30. 9. 12	安給セ	鶏肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
40752	H30. 9. 12	安給セ	青梗菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40751	H30. 9. 12	石井小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40750	H30. 9. 12	石井小	鯖の味噌煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
40749	H30. 9. 12	石井小	切干大根	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
40748	H30. 9. 12	杉田小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
40747	H30. 9. 12	杉田小	切干大根	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
40746	H30. 9. 12	杉田小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40745	H30. 9. 12	原瀬小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40744	H30. 9. 12	原瀬小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40743	H30. 9. 12	原瀬小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40742	H30. 9. 12	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

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)
40741	H30. 9. 12	安達太良小	アサリ	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
40740	H30. 9. 12	安達太良小	キャベツ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
40739	H30. 9. 12	安達太良小	むき枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40738	H30. 9. 12	岳下小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
40737	H30. 9. 12	岳下小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40736	H30. 9. 12	岳下小	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40735	H30. 9. 12	塩沢小	コーン (クリーム)	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
40734	H30. 9. 12	塩沢小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
40733	H30. 9. 12	塩沢小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40732	H30. 9. 12	二本松北小	鶏もも肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
40731	H30. 9. 12	二本松北小	かぼちゃ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
40730	H30. 9. 12	二本松北小	コーン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40729	H30. 9. 12	二本松南小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40728	H30. 9. 12	二本松南小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40727	H30. 9. 12	二本松南小	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40726	H30. 9. 11	東給セ	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40725	H30. 9. 11	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
40724	H30. 9. 11	東給セ	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40723	H30. 9. 11	安給セ	なめこ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
40722	H30. 9. 11	安給セ	ごぼう	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
40721	H30. 9. 11	安給セ	ホッケ	ロシア	10.00	検出 せず	検出 せず
40720	H30. 9. 11	大平小	切干大根	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
40719	H30. 9. 11	大平小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40718	H30. 9. 11	大平小	鯖の味噌煮	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40717	H30. 9. 11	石井小	竹の子	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
40716	H30. 9. 11	石井小	青梗菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40715	H30. 9. 11	石井小	白菜	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)
40714	H30. 9. 11	杉田小	うずら卵	名古屋市	10.00	検出 せず	検出 せず
40713	H30. 9. 11	杉田小	青梗菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40712	H30. 9. 11	杉田小	鯖の味噌煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
40711	H30. 9. 11	原瀬小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
40710	H30. 9. 11	原瀬小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40709	H30. 9. 11	原瀬小	鯖の味噌煮	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40708	H30. 9. 11	安達太良小	大根	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
40707	H30. 9. 11	安達太良小	イカ	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
40706	H30. 9. 11	安達太良小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
40705	H30. 9. 11	岳下小	セロリー	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
40704	H30. 9. 11	岳下小	トマト（ホール）	イタリア	10.00	検出 せず	検出 せず
40703	H30. 9. 11	岳下小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40702	H30. 9. 11	塩沢小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
40701	H30. 9. 11	塩沢小	ピーマン	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40700	H30. 9. 11	塩沢小	ねぎ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40699	H30. 9. 11	二本松北小	豚挽肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
40698	H30. 9. 11	二本松北小	梨	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
40697	H30. 9. 11	二本松北小	ごぼう	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
40696	H30. 9. 11	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
40695	H30. 9. 11	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40694	H30. 9. 11	二本松南小	梨	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
40693	H30. 9. 10	東給セ	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40692	H30. 9. 10	東給セ	青梗菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40691	H30. 9. 10	東給セ	冬瓜	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
40690	H30. 9. 10	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
40689	H30. 9. 10	安給セ	カットトマト	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
40688	H30. 9. 10	安給セ	ハンバーグ	国産	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)
40687	H30. 9. 10	大平小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40686	H30. 9. 10	大平小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
40685	H30. 9. 10	大平小	コーン（クリーム）	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
40684	H30. 9. 10	石井小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40683	H30. 9. 10	石井小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40682	H30. 9. 10	石井小	シラス干し	広島県	10.00	検出 せず	検出 せず
40681	H30. 9. 10	杉田小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40680	H30. 9. 10	杉田小	小松菜	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
40679	H30. 9. 10	杉田小	シラス干し	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
40678	H30. 9. 10	杉田小	竹の子	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
40677	H30. 9. 10	原瀬小	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40676	H30. 9. 10	原瀬小	ブロッコリー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
40675	H30. 9. 10	原瀬小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40674	H30. 9. 10	安達太良小	切干大根	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
40673	H30. 9. 10	安達太良小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40672	H30. 9. 10	塩沢小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40671	H30. 9. 10	塩沢小	鯖の味噌煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
40670	H30. 9. 10	塩沢小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
40669	H30. 9. 10	二本松南小	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40668	H30. 9. 10	二本松南小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40667	H30. 9. 10	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40666	H30. 9. 10	二本松南小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
40665	H30. 9. 7	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40664	H30. 9. 7	東給セ	人参	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40663	H30. 9. 7	東給セ	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40662	H30. 9. 7	安給セ	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40661	H30. 9. 7	安給セ	ピーチコンポート	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)
40660	H30.9.7	安給セ	にら	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
40659	H30.9.7	大平小	キャベツ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
40658	H30.9.7	大平小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40657	H30.9.7	大平小	小松菜	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
40656	H30.9.7	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
40655	H30.9.7	安達太良小	しめじ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
40654	H30.9.7	安達太良小	わかめ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
40653	H30.9.7	安達太良小	鯖の味噌煮	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
40652	H30.9.7	岳下小	しめじ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
40651	H30.9.7	岳下小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40650	H30.9.7	岳下小	真アジ醤油煮	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
40649	H30.9.7	塩沢小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40648	H30.9.7	塩沢小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40647	H30.9.7	塩沢小	イカ	ペルー	10.00	検出 せず	検出 せず
40646	H30.9.7	二本松北小	竹の子	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
40645	H30.9.7	二本松北小	塩昆布	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40644	H30.9.7	二本松北小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
40643	H30.9.7	二本松南小	パプリカ (赤)	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40642	H30.9.7	二本松南小	パプリカ (黄)	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40641	H30.9.6	東給セ	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40640	H30.9.6	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40639	H30.9.6	東給セ	大豆	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
40638	H30.9.6	安給セ	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40637	H30.9.6	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
40636	H30.9.6	安給セ	茎わかめ	三陸	10.00	検出 せず	検出 せず
40635	H30.9.6	大平小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40634	H30.9.6	大平小	さやいんげん	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)
40633	H30.9.6	大平小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40632	H30.9.6	原瀬小	かぼちゃペースト	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40631	H30.9.6	原瀬小	かぼちゃ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
40630	H30.9.6	原瀬小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40629	H30.9.6	安達太良小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40628	H30.9.6	安達太良小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40627	H30.9.6	安達太良小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40626	H30.9.6	岳下小	筍	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
40625	H30.9.6	岳下小	白菜	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40624	H30.9.6	岳下小	青梗菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40623	H30.9.6	塩沢小	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40622	H30.9.6	塩沢小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40621	H30.9.6	塩沢小	むき枝豆	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
40620	H30.9.6	二本松北小	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40619	H30.9.6	二本松北小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40618	H30.9.6	二本松北小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40617	H30.9.6	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40616	H30.9.6	二本松南小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40615	H30.9.6	二本松南小	にら	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
40614	H30.9.5	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
40613	H30.9.5	東給セ	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40612	H30.9.5	東給セ	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40611	H30.9.5	安給セ	冬瓜	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
40610	H30.9.5	安給セ	鶏肉	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
40609	H30.9.5	安給セ	小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
40608	H30.9.5	大平小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40607	H30.9.5	大平小	白菜	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)
40606	H30.9.5	大平小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40605	H30.9.5	石井小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
40604	H30.9.5	石井小	きゅうり	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
40603	H30.9.5	石井小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40602	H30.9.5	杉田小	きゅうり	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
40601	H30.9.5	杉田小	キャベツ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
40600	H30.9.5	原瀬小	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40599	H30.9.5	原瀬小	にら	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
40598	H30.9.5	原瀬小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
40597	H30.9.5	安達太良小	コーン	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
40596	H30.9.5	安達太良小	キャベツ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
40595	H30.9.5	安達太良小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40594	H30.9.5	岳下小	ホキ磯辺揚げ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
40593	H30.9.5	岳下小	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40592	H30.9.5	岳下小	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
40591	H30.9.5	塩沢小	オリーブ・ド・ツナ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
40590	H30.9.5	塩沢小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40589	H30.9.5	塩沢小	チーズオムレツ	富山県	10.00	検出 せず	検出 せず
40588	H30.9.5	二本松北小	ピーマン	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40587	H30.9.5	二本松北小	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40586	H30.9.5	二本松北小	葡萄	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
40585	H30.9.5	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
40584	H30.9.5	二本松南小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40583	H30.9.5	二本松南小	ピーマン	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40582	H30.9.4	東給セ	ねぎ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40581	H30.9.4	東給セ	ごぼう	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
40580	H30.9.4	東給セ	いんげん	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)
40579	H30.9.4	安給セ	豚肉	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
40578	H30.9.4	安給セ	サンマのオレンジ煮	北海道・青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40577	H30.9.4	大平小	ピーマン	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
40576	H30.9.4	大平小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40575	H30.9.4	大平小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
40574	H30.9.4	石井小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
40573	H30.9.4	石井小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
40572	H30.9.4	石井小	梨	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
40571	H30.9.4	杉田小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
40570	H30.9.4	杉田小	梨	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
40569	H30.9.4	杉田小	アップルソース	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
40568	H30.9.4	原瀬小	アジのレモン醤油煮	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
40567	H30.9.4	原瀬小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40566	H30.9.4	原瀬小	ねぎ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40565	H30.9.4	安達太良小	真アジ醤油煮	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
40564	H30.9.4	安達太良小	さやいんげん	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
40563	H30.9.4	安達太良小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
40562	H30.9.4	岳下小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40561	H30.9.4	岳下小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40560	H30.9.4	岳下小	オリーブ・ド・ツナ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
40559	H30.9.4	塩沢小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40558	H30.9.4	塩沢小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40557	H30.9.4	塩沢小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40556	H30.9.4	二本松北小	いんげん	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40555	H30.9.4	二本松北小	むき枝豆	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
40554	H30.9.4	二本松北小	銀鮭	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
40553	H30.9.4	二本松南小	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)
40552	H30.9.4	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40551	H30.9.4	二本松南小	なめこ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40550	H30.9.3	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
40549	H30.9.3	東給セ	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40548	H30.9.3	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40547	H30.9.3	安給セ	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40546	H30.9.3	安給セ	玉葱	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
40545	H30.9.3	安給セ	コーン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40544	H30.9.3	大平小	味付メンマ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40543	H30.9.3	大平小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40542	H30.9.3	大平小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40541	H30.9.3	石井小	真アジ醤油煮	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
40540	H30.9.3	石井小	しめじ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40539	H30.9.3	石井小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
40538	H30.9.3	杉田小	ほうれん草	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
40537	H30.9.3	杉田小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40536	H30.9.3	杉田小	小松菜	鳥取県	10.00	検出 せず	検出 せず
40535	H30.9.3	原瀬小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
40534	H30.9.3	原瀬小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40533	H30.9.3	原瀬小	しめじ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
40532	H30.9.3	安達太良小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
40531	H30.9.3	安達太良小	ねぎ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
40530	H30.9.3	安達太良小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40529	H30.9.3	岳下小	シラス干し	韓国	10.00	検出 せず	検出 せず
40528	H30.9.3	岳下小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40527	H30.9.3	岳下小	小松菜	鳥取県	10.00	検出 せず	検出 せず
40526	H30.9.3	塩沢小	真アジ醤油煮	大阪府	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)
40525	H30.9.3	塩沢小	しめじ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
40524	H30.9.3	塩沢小	さやいんげん	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
40523	H30.9.3	二本松北小	にら	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
40522	H30.9.3	二本松北小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40521	H30.9.3	二本松北小	糸蒟蒻	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
40520	H30.9.3	二本松北小	なす	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
40519	H30.9.3	二本松南小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
40518	H30.9.3	二本松南小	さやいんげん	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
40517	H30.9.3	二本松南小	ねぎ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず