

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)
49983	R2. 2. 28	東給セ	長ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49982	R2. 2. 28	東給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49981	R2. 2. 28	東給セ	鯖味噌煮	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
49980	R2. 2. 28	安給セ	桜シューマイ	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
49979	R2. 2. 28	安給セ	なばな	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
49978	R2. 2. 28	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49977	R2. 2. 28	大平小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49976	R2. 2. 28	大平小	肉団子	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
49975	R2. 2. 28	大平小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49974	R2. 2. 28	石井小	にら	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49973	R2. 2. 28	石井小	えびシューマイ	四国	10.00	検出 せず	検出 せず
49972	R2. 2. 28	石井小	たまご	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
49971	R2. 2. 28	杉田小	肉団子	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
49970	R2. 2. 28	杉田小	照り焼きチキン	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
49969	R2. 2. 28	杉田小	ほうれん草	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49968	R2. 2. 28	原瀬小	ししゃもフライ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49967	R2. 2. 28	原瀬小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
49966	R2. 2. 28	原瀬小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
49965	R2. 2. 28	安達太良小	肉団子	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
49964	R2. 2. 28	安達太良小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49963	R2. 2. 28	安達太良小	とうもろこし	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49962	R2. 2. 28	安達太良小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49961	R2. 2. 28	岳下小	小松菜	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
49960	R2. 2. 28	岳下小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49959	R2. 2. 28	岳下小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49958	R2. 2. 28	塩沢小	ししゃもフライ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49957	R2. 2. 28	塩沢小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
49956	R2. 2. 28	塩沢小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49955	R2. 2. 28	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49954	R2. 2. 28	二本松南小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49953	R2. 2. 28	二本松南小	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49952	R2. 2. 27	東給セ	ホールコーン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49951	R2. 2. 27	東給セ	人参ペースト	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49950	R2. 2. 27	東給セ	人参	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
49949	R2. 2. 27	安給セ	豚ひき肉	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49948	R2. 2. 27	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49947	R2. 2. 27	安給セ	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49946	R2. 2. 27	安給セ	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49945	R2. 2. 27	大平小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49944	R2. 2. 27	大平小	とうもろこし	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
49943	R2. 2. 27	大平小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
49942	R2. 2. 27	石井小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
49941	R2. 2. 27	石井小	白菜	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49940	R2. 2. 27	石井小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49939	R2. 2. 27	杉田小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49938	R2. 2. 27	杉田小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49937	R2. 2. 27	杉田小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49936	R2. 2. 27	原瀬小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49935	R2. 2. 27	原瀬小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49934	R2. 2. 27	原瀬小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
49933	R2. 2. 27	安達太良小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49932	R2. 2. 27	安達太良小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49931	R2. 2. 27	岳下小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
49930	R2. 2. 27	岳下小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 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)
49929	R2. 2. 27	岳下小	たまごドーナツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49928	R2. 2. 27	塩沢小	ひじき入り鶏つくね	富山県	10.00	検出 せず	検出 せず
49927	R2. 2. 27	塩沢小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49926	R2. 2. 27	塩沢小	白菜	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
49925	R2. 2. 27	二本松北小	ほうれん草	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
49924	R2. 2. 27	二本松北小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49923	R2. 2. 27	二本松北小	チンゲン菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49922	R2. 2. 27	二本松南小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
49921	R2. 2. 27	二本松南小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49920	R2. 2. 27	二本松南小	ほうれん草	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
49919	R2. 2. 26	東給セ	ミックスビーンズ	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
49918	R2. 2. 26	東給セ	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49917	R2. 2. 26	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49916	R2. 2. 26	安給セ	豚肉	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49915	R2. 2. 26	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49914	R2. 2. 26	安給セ	パプリカ	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
49913	R2. 2. 26	大平小	ヨーグルト	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
49912	R2. 2. 26	大平小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49911	R2. 2. 26	大平小	小松菜	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
49910	R2. 2. 26	石井小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
49909	R2. 2. 26	石井小	サーモンフライ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49908	R2. 2. 26	石井小	里芋	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
49907	R2. 2. 26	杉田小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49906	R2. 2. 26	杉田小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49905	R2. 2. 26	杉田小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
49904	R2. 2. 26	原瀬小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49903	R2. 2. 26	原瀬小	里芋	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)
49902	R2. 2. 26	原瀬小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
49901	R2. 2. 26	安達太良小	里芋	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
49900	R2. 2. 26	安達太良小	カリフラワー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
49899	R2. 2. 26	安達太良小	たけのこ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
49898	R2. 2. 26	安達太良小	たまご	白河市	10.00	検出 せず	検出 せず
49897	R2. 2. 26	岳下小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49896	R2. 2. 26	岳下小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
49895	R2. 2. 26	岳下小	小松菜	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
49894	R2. 2. 26	塩沢小	えびカツ	大分県	10.00	検出 せず	検出 せず
49893	R2. 2. 26	塩沢小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
49892	R2. 2. 26	塩沢小	海藻サラダ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49891	R2. 2. 26	二本松北小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
49890	R2. 2. 26	二本松北小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49889	R2. 2. 26	二本松北小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
49888	R2. 2. 26	二本松北小	千切りごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
49887	R2. 2. 26	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49886	R2. 2. 26	二本松南小	生姜	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
49885	R2. 2. 26	二本松南小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49884	R2. 2. 25	東給セ	大豆クラッシュ	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
49883	R2. 2. 25	東給セ	いよかん	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
49882	R2. 2. 25	東給セ	ダイスチーズ	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
49881	R2. 2. 25	安給セ	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49880	R2. 2. 25	安給セ	なめこ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49879	R2. 2. 25	安給セ	小松菜	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49878	R2. 2. 25	大平小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49877	R2. 2. 25	大平小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49876	R2. 2. 25	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)
49875	R2. 2. 25	石井小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49874	R2. 2. 25	石井小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49873	R2. 2. 25	石井小	メンマ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
49872	R2. 2. 25	杉田小	メンマ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
49871	R2. 2. 25	杉田小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49870	R2. 2. 25	杉田小	きゅうり	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
49869	R2. 2. 25	原瀬小	サーモンフライ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49868	R2. 2. 25	原瀬小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
49867	R2. 2. 25	原瀬小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49866	R2. 2. 25	原瀬小	たまご	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
49865	R2. 2. 25	安達太良小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
49864	R2. 2. 25	安達太良小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49863	R2. 2. 25	岳下小	サーモンフライ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49862	R2. 2. 25	岳下小	里芋	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
49861	R2. 2. 25	岳下小	ほうれん草	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49860	R2. 2. 25	岳下小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49859	R2. 2. 25	岳下小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
49858	R2. 2. 25	塩沢小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49857	R2. 2. 25	塩沢小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
49856	R2. 2. 25	塩沢小	卵	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
49855	R2. 2. 25	二本松北小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
49854	R2. 2. 25	二本松北小	なめこ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49853	R2. 2. 25	二本松北小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
49852	R2. 2. 25	二本松北小	生姜	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
49851	R2. 2. 25	二本松北小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49850	R2. 2. 25	二本松南小	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49849	R2. 2. 25	二本松南小	もやし	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)
49848	R2. 2. 25	二本松南小	えのき	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
49847	R2. 2. 25	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49846	R2. 2. 25	二本松南小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49845	R2. 2. 25	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49844	R2. 2. 21	東給セ	長ねぎ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49843	R2. 2. 21	東給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49842	R2. 2. 21	東給セ	乱切り 里芋	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
49841	R2. 2. 21	安給セ	トマト	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49840	R2. 2. 21	安給セ	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49839	R2. 2. 21	安給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
49838	R2. 2. 21	大平小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49837	R2. 2. 21	大平小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
49836	R2. 2. 21	大平小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49835	R2. 2. 21	石井小	とうもろこし	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49834	R2. 2. 21	石井小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49833	R2. 2. 21	石井小	むき枝豆	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
49832	R2. 2. 21	杉田小	サーモンフライ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49831	R2. 2. 21	杉田小	むき枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49830	R2. 2. 21	杉田小	ヨーグルト	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49829	R2. 2. 21	原瀬小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49828	R2. 2. 21	原瀬小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49827	R2. 2. 21	安達太良小	サーモンフライ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49826	R2. 2. 21	安達太良小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
49825	R2. 2. 21	安達太良小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
49824	R2. 2. 21	安達太良小	海藻ミックス	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49823	R2. 2. 21	岳下小	小松菜	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
49822	R2. 2. 21	塩沢小	切り干し大根	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)
49821	R2. 2. 21	塩沢小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
49820	R2. 2. 21	塩沢小	サーモンフライ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49819	R2. 2. 20	東給セ	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49818	R2. 2. 20	東給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
49817	R2. 2. 20	東給セ	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49816	R2. 2. 20	安給セ	豚肉	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49815	R2. 2. 20	安給セ	餅いなり	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
49814	R2. 2. 20	安給セ	コーン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49813	R2. 2. 20	大平小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
49812	R2. 2. 20	大平小	とうもろこし	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
49811	R2. 2. 20	大平小	むき枝豆	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
49810	R2. 2. 20	石井小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49809	R2. 2. 20	石井小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49808	R2. 2. 20	石井小	さんまオレンジ煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
49807	R2. 2. 20	杉田小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49806	R2. 2. 20	杉田小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49805	R2. 2. 20	杉田小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49804	R2. 2. 20	原瀬小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49803	R2. 2. 20	原瀬小	セロリ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49802	R2. 2. 20	原瀬小	トマトホール	イタリア	10.00	検出 せず	検出 せず
49801	R2. 2. 20	安達太良小	にら	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
49800	R2. 2. 20	安達太良小	たまご	白河市	10.00	検出 せず	検出 せず
49799	R2. 2. 20	岳下小	ほうれん草	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49798	R2. 2. 20	岳下小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49797	R2. 2. 20	岳下小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49796	R2. 2. 20	塩沢小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
49795	R2. 2. 20	塩沢小	ピーマン	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
49794	R2. 2. 20	塩沢小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49793	R2. 2. 20	二本松北小	ほうれん草	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
49792	R2. 2. 20	二本松北小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49791	R2. 2. 20	二本松北小	えのきだけ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
49790	R2. 2. 20	二本松南小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
49789	R2. 2. 20	二本松南小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49788	R2. 2. 20	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49787	R2. 2. 19	東給セ	豆乳	日本・中国・アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
49786	R2. 2. 19	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
49785	R2. 2. 19	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49784	R2. 2. 19	安給セ	鮭	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
49783	R2. 2. 19	安給セ	里芋	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
49782	R2. 2. 19	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49781	R2. 2. 19	石井小	長ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49780	R2. 2. 19	石井小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49779	R2. 2. 19	石井小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49778	R2. 2. 19	杉田小	とうもろこし(クリーム)	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
49777	R2. 2. 19	杉田小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49776	R2. 2. 19	杉田小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49775	R2. 2. 19	原瀬小	ミックスビーンズ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
49774	R2. 2. 19	原瀬小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49773	R2. 2. 19	原瀬小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49772	R2. 2. 19	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
49771	R2. 2. 19	安達太良小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49770	R2. 2. 19	安達太良小	たまごドーナツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
49769	R2. 2. 19	安達太良小	メンマ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
49768	R2. 2. 19	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)
49767	R2. 2. 19	岳下小	むき枝豆	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
49766	R2. 2. 19	岳下小	とうもろこし	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49765	R2. 2. 19	塩沢小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49764	R2. 2. 19	塩沢小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
49763	R2. 2. 19	塩沢小	焼き竹輪	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
49762	R2. 2. 19	二本松北小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
49761	R2. 2. 19	二本松北小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49760	R2. 2. 19	二本松北小	とまと	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
49759	R2. 2. 19	二本松南小	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49758	R2. 2. 19	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49757	R2. 2. 19	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49756	R2. 2. 18	東給セ	にら	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49755	R2. 2. 18	東給セ	長ねぎ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49754	R2. 2. 18	東給セ	せとか	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
49753	R2. 2. 18	安給セ	ほっけ	ロシア	10.00	検出 せず	検出 せず
49752	R2. 2. 18	安給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49751	R2. 2. 18	安給セ	いちご	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49750	R2. 2. 18	安給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49749	R2. 2. 18	大平小	卵液	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
49748	R2. 2. 18	大平小	たけのこ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
49747	R2. 2. 18	大平小	にら	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49746	R2. 2. 18	石井小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
49745	R2. 2. 18	石井小	つくね	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
49744	R2. 2. 18	石井小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
49743	R2. 2. 18	杉田小	オリーブドツナ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
49742	R2. 2. 18	杉田小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49741	R2. 2. 18	杉田小	パプリカ	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず

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)
49740	R2. 2. 18	原瀬小	さば味噌煮	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49739	R2. 2. 18	原瀬小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49738	R2. 2. 18	原瀬小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
49737	R2. 2. 18	安達太良小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
49736	R2. 2. 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
49735	R2. 2. 18	岳下小	たまご	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
49734	R2. 2. 18	岳下小	ブロッコリー	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49733	R2. 2. 18	岳下小	たけのこ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
49732	R2. 2. 18	塩沢小	たけのこ水煮	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
49731	R2. 2. 18	塩沢小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49730	R2. 2. 18	塩沢小	たまご	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49729	R2. 2. 18	二本松北小	ほうれん草	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
49728	R2. 2. 18	二本松北小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49727	R2. 2. 18	二本松北小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49726	R2. 2. 18	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49725	R2. 2. 18	二本松南小	アスパラ	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
49724	R2. 2. 18	二本松南小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
49723	R2. 2. 17	東給セ	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
49722	R2. 2. 17	東給セ	むき枝豆	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
49721	R2. 2. 17	東給セ	乱切り 里芋	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
49720	R2. 2. 17	安給セ	豚肉	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49719	R2. 2. 17	安給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
49718	R2. 2. 17	安給セ	ヨーグルト	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49717	R2. 2. 17	大平小	とうもろこし(クリーム)	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
49716	R2. 2. 17	大平小	海老カツ	大分県	10.00	検出 せず	検出 せず
49715	R2. 2. 17	大平小	海藻ミックス	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49714	R2. 2. 17	石井小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
49713	R2. 2. 17	石井小	うずら卵	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
49712	R2. 2. 17	石井小	えびボール	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
49711	R2. 2. 17	杉田小	ブロッコリー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
49710	R2. 2. 17	杉田小	切り干し大根	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
49709	R2. 2. 17	杉田小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49708	R2. 2. 17	原瀬小	たまご	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
49707	R2. 2. 17	原瀬小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49706	R2. 2. 17	原瀬小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
49705	R2. 2. 17	安達太良小	ブロッコリー	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49704	R2. 2. 17	安達太良小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
49703	R2. 2. 17	安達太良小	鮭塩焼き	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49702	R2. 2. 17	安達太良小	たけのこ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
49701	R2. 2. 17	岳下小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49700	R2. 2. 17	岳下小	豆腐そぼろあん包み	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
49699	R2. 2. 17	岳下小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
49698	R2. 2. 17	塩沢小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49697	R2. 2. 17	塩沢小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49696	R2. 2. 17	塩沢小	パプリカ	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
49695	R2. 2. 17	塩沢小	セロリ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49694	R2. 2. 17	二本松北小	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49693	R2. 2. 17	二本松北小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
49692	R2. 2. 17	二本松北小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
49691	R2. 2. 17	二本松北小	セロリ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49690	R2. 2. 17	二本松北小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49689	R2. 2. 17	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49688	R2. 2. 17	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49687	R2. 2. 17	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)
49686	R2. 2. 14	東給セ	豆腐	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
49685	R2. 2. 14	東給セ	小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
49684	R2. 2. 14	東給セ	ゆかり	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
49683	R2. 2. 14	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49682	R2. 2. 14	安給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
49681	R2. 2. 14	安給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49680	R2. 2. 14	大平小	さんま煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
49679	R2. 2. 14	大平小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49678	R2. 2. 14	大平小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49677	R2. 2. 14	石井小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49676	R2. 2. 14	石井小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49675	R2. 2. 14	石井小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49674	R2. 2. 14	杉田小	さんま煮	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49673	R2. 2. 14	杉田小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49672	R2. 2. 14	杉田小	きゅうり	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
49671	R2. 2. 14	原瀬小	つくね	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
49670	R2. 2. 14	原瀬小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49669	R2. 2. 14	原瀬小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49668	R2. 2. 14	原瀬小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
49667	R2. 2. 14	安達太良小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
49666	R2. 2. 14	安達太良小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49665	R2. 2. 14	岳下小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49664	R2. 2. 14	岳下小	かつお土佐煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
49663	R2. 2. 14	岳下小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49662	R2. 2. 14	塩沢小	さんまのおろし煮	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49661	R2. 2. 14	塩沢小	たこナゲット	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
49660	R2. 2. 14	二本松北小	ポンカン	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
49659	R2. 2. 14	二本松南小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49658	R2. 2. 14	二本松南小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49657	R2. 2. 14	二本松南小	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49656	R2. 2. 13	東給セ	ホールコーン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49655	R2. 2. 13	東給セ	しめじ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
49654	R2. 2. 13	東給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49653	R2. 2. 13	安給セ	豚肉	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49652	R2. 2. 13	安給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
49651	R2. 2. 13	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49650	R2. 2. 13	大平小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49649	R2. 2. 13	大平小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
49648	R2. 2. 13	大平小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49647	R2. 2. 13	石井小	たけのこ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
49646	R2. 2. 13	石井小	ブロッコリー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
49645	R2. 2. 13	石井小	たまご	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
49644	R2. 2. 13	杉田小	ほうれん草	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49643	R2. 2. 13	杉田小	ミックスビーンズ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49642	R2. 2. 13	杉田小	セロリ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49641	R2. 2. 13	原瀬小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49640	R2. 2. 13	原瀬小	カリフラワー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
49639	R2. 2. 13	原瀬小	たけのこ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
49638	R2. 2. 13	安達太良小	豆腐包み焼き	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
49637	R2. 2. 13	安達太良小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
49636	R2. 2. 13	安達太良小	大根	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49635	R2. 2. 13	岳下小	セロリ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49634	R2. 2. 13	岳下小	パプリカ	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
49633	R2. 2. 13	岳下小	ブロッコリー	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
49632	R2. 2. 13	塩沢小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49631	R2. 2. 13	塩沢小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
49630	R2. 2. 13	塩沢小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49629	R2. 2. 13	二本松北小	ブロッコリー	エクアドル	10.00	検出 せず	検出 せず
49628	R2. 2. 13	二本松北小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49627	R2. 2. 13	二本松北小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49626	R2. 2. 13	二本松北小	あさり水煮	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
49625	R2. 2. 13	二本松北小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
49624	R2. 2. 13	二本松北小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49623	R2. 2. 13	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49622	R2. 2. 13	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49621	R2. 2. 13	二本松南小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
49620	R2. 2. 12	東給セ	りんごシロップ漬け	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
49619	R2. 2. 12	東給セ	みかんシロップ漬け	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
49618	R2. 2. 12	東給セ	パイナップルシロップ漬け	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
49617	R2. 2. 12	安給セ	豚ひき肉	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49616	R2. 2. 12	安給セ	豚肉	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49615	R2. 2. 12	安給セ	ねぎ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
49614	R2. 2. 12	大平小	さば味噌煮	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49613	R2. 2. 12	大平小	アップルシャーベット	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49612	R2. 2. 12	大平小	里芋	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
49611	R2. 2. 12	石井小	さば味噌煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
49610	R2. 2. 12	石井小	切り干し大根	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
49609	R2. 2. 12	石井小	小松菜	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
49608	R2. 2. 12	杉田小	ひよこ豆	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
49607	R2. 2. 12	杉田小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49606	R2. 2. 12	杉田小	たまご	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)
49605	R2. 2. 12	原瀬小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49604	R2. 2. 12	原瀬小	かつお土佐煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
49603	R2. 2. 12	原瀬小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
49602	R2. 2. 12	安達太良小	かつお土佐煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
49601	R2. 2. 12	安達太良小	ミックスビーンズ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49600	R2. 2. 12	安達太良小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
49599	R2. 2. 12	安達太良小	トマト	イタリア	10.00	検出 せず	検出 せず
49598	R2. 2. 12	岳下小	さば味噌煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
49597	R2. 2. 12	岳下小	切り干し大根	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
49596	R2. 2. 12	岳下小	小松菜	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
49595	R2. 2. 12	岳下小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49594	R2. 2. 12	岳下小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49593	R2. 2. 12	塩沢小	セロリ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49592	R2. 2. 12	塩沢小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49591	R2. 2. 12	塩沢小	トマト缶	イタリア	10.00	検出 せず	検出 せず
49590	R2. 2. 12	二本松北小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
49589	R2. 2. 12	二本松北小	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49588	R2. 2. 12	二本松北小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
49587	R2. 2. 12	二本松南小	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49586	R2. 2. 12	二本松南小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
49585	R2. 2. 12	二本松南小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
49584	R2. 2. 10	東給セ	油揚げ	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
49583	R2. 2. 10	東給セ	ブロッコリー	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49582	R2. 2. 10	東給セ	カリフラワー	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
49581	R2. 2. 10	安給セ	さば	ノルウェー	10.00	検出 せず	検出 せず
49580	R2. 2. 10	安給セ	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49579	R2. 2. 10	安給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
49578	R2. 2. 10	大平小	卵液	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
49577	R2. 2. 10	大平小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49576	R2. 2. 10	大平小	ピーマン	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
49575	R2. 2. 10	石井小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49574	R2. 2. 10	石井小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49573	R2. 2. 10	石井小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49572	R2. 2. 10	杉田小	さばのごま衣焼き	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
49571	R2. 2. 10	杉田小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49570	R2. 2. 10	杉田小	じゃがいも	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
49569	R2. 2. 10	原瀬小	とうもろこし	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49568	R2. 2. 10	原瀬小	たまごドーナツ	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
49567	R2. 2. 10	原瀬小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49566	R2. 2. 10	安達太良小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49565	R2. 2. 10	安達太良小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
49564	R2. 2. 10	安達太良小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49563	R2. 2. 10	岳下小	笹かま	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49562	R2. 2. 10	岳下小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49561	R2. 2. 10	岳下小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
49560	R2. 2. 10	塩沢小	さば味噌煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
49559	R2. 2. 10	塩沢小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49558	R2. 2. 10	塩沢小	小松菜	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
49557	R2. 2. 10	塩沢小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49556	R2. 2. 10	塩沢小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49555	R2. 2. 10	塩沢小	小松菜	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
49554	R2. 2. 10	二本松北小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49553	R2. 2. 10	二本松北小	ほうれん草	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
49552	R2. 2. 10	二本松南小	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】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)
49551	R2. 2. 10	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49550	R2. 2. 10	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49549	R2. 2. 7	東給セ	まいたけ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
49548	R2. 2. 7	東給セ	糸かまぼこ	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
49547	R2. 2. 7	東給セ	サラダこんにゃく	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
49546	R2. 2. 7	安給セ	豚肉	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49545	R2. 2. 7	安給セ	五目厚焼き卵	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49544	R2. 2. 7	安給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49543	R2. 2. 7	杉田小	わかめ	韓国	10.00	検出 せず	検出 せず
49542	R2. 2. 7	杉田小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49541	R2. 2. 7	杉田小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49540	R2. 2. 7	安達太良小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49539	R2. 2. 7	安達太良小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49538	R2. 2. 7	安達太良小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49537	R2. 2. 7	岳下小	ほうれん草	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49536	R2. 2. 7	二本松北小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49535	R2. 2. 6	東給セ	せり	三陸	10.00	検出 せず	検出 せず
49534	R2. 2. 6	東給セ	茎わかめ	三陸	10.00	検出 せず	検出 せず
49533	R2. 2. 6	東給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
49532	R2. 2. 6	安給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
49531	R2. 2. 6	安給セ	大豆ナゲット	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
49530	R2. 2. 6	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49529	R2. 2. 6	大平小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49528	R2. 2. 6	大平小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49527	R2. 2. 6	大平小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49526	R2. 2. 6	石井小	えびカツ	大分県	10.00	検出 せず	検出 せず
49525	R2. 2. 6	石井小	大根	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)
49524	R2. 2. 6	石井小	きゅうり	高知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
49523	R2. 2. 6	杉田小	ほうれん草	鹿児島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
49522	R2. 2. 6	杉田小	いよかん	愛媛県	10. 00	検出 せず	検出 せず
49521	R2. 2. 6	杉田小	たまご	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
49520	R2. 2. 6	原瀬小	キャベツ	愛知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
49519	R2. 2. 6	原瀬小	パプリカ	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
49518	R2. 2. 6	安達太良小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
49517	R2. 2. 6	安達太良小	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
49516	R2. 2. 6	岳下小	キャベツ	愛知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
49515	R2. 2. 6	岳下小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
49514	R2. 2. 6	岳下小	メンマ	中国	10. 00	検出 せず	検出 せず
49513	R2. 2. 6	二本松北小	キャベツ	愛知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
49512	R2. 2. 6	二本松北小	きゅうり	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
49511	R2. 2. 6	二本松南小	生姜	高知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
49510	R2. 2. 6	二本松南小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
49509	R2. 2. 6	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
49508	R2. 2. 5	東給セ	れんこん	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
49507	R2. 2. 5	東給セ	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
49506	R2. 2. 5	東給セ	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
49505	R2. 2. 5	安給セ	餃子	国産	10. 00	検出 せず	検出 せず
49504	R2. 2. 5	安給セ	液卵	国産	10. 00	検出 せず	検出 せず
49503	R2. 2. 5	安給セ	ほうれん草	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
49502	R2. 2. 5	大平小	ほうれん草	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
49501	R2. 2. 5	大平小	ねぎ	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
49500	R2. 2. 5	大平小	にら	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
49499	R2. 2. 5	杉田小	たけのこ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
49498	R2. 2. 5	杉田小	小松菜	熊本県	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)
49497	R2. 2. 5	杉田小	ごぼう	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
49496	R2. 2. 5	原瀬小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49495	R2. 2. 5	原瀬小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49494	R2. 2. 5	原瀬小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49493	R2. 2. 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
49492	R2. 2. 5	安達太良小	セロリ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
49491	R2. 2. 5	安達太良小	パプリカ	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
49490	R2. 2. 5	岳下小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49489	R2. 2. 5	岳下小	オリーブドツナ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
49488	R2. 2. 5	岳下小	ほうれん草	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49487	R2. 2. 5	塩沢小	とうもろこし (缶)	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49486	R2. 2. 5	塩沢小	ほうれん草	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49485	R2. 2. 5	塩沢小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
49484	R2. 2. 5	二本松北小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49483	R2. 2. 5	二本松北小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49482	R2. 2. 5	二本松北小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
49481	R2. 2. 5	二本松南小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49480	R2. 2. 5	二本松南小	なめこ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49479	R2. 2. 5	二本松南小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
49478	R2. 2. 4	東給セ	メンマ	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
49477	R2. 2. 4	東給セ	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49476	R2. 2. 4	東給セ	さつまいもサラダ	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
49475	R2. 2. 4	安給セ	大根	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
49474	R2. 2. 4	安給セ	豚肉	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49473	R2. 2. 4	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49472	R2. 2. 4	大平小	オリーブドツナ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
49471	R2. 2. 4	大平小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】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)
49470	R2. 2. 4	大平小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49469	R2. 2. 4	石井小	長ねぎ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
49468	R2. 2. 4	石井小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49467	R2. 2. 4	石井小	小松菜	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
49466	R2. 2. 4	杉田小	いわし梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
49465	R2. 2. 4	杉田小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49464	R2. 2. 4	杉田小	さつまいも	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49463	R2. 2. 4	原瀬小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
49462	R2. 2. 4	原瀬小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49461	R2. 2. 4	原瀬小	アジフライ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49460	R2. 2. 4	原瀬小	白菜	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
49459	R2. 2. 4	安達太良小	ブロッコリー	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49458	R2. 2. 4	安達太良小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
49457	R2. 2. 4	安達太良小	いわし開き澱粉付	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
49456	R2. 2. 4	安達太良小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49455	R2. 2. 4	岳下小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
49454	R2. 2. 4	岳下小	とうもろこしクリーム	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
49453	R2. 2. 4	岳下小	えびカツ	大分県	10.00	検出 せず	検出 せず
49452	R2. 2. 4	塩沢小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
49451	R2. 2. 4	塩沢小	笹かま	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49450	R2. 2. 4	塩沢小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49449	R2. 2. 4	二本松南小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49448	R2. 2. 4	二本松南小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
49447	R2. 2. 4	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49446	R2. 2. 3	東給セ	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
49445	R2. 2. 3	東給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
49444	R2. 2. 3	東給セ	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】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)
49443	R2. 2. 3	安給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49442	R2. 2. 3	安給セ	肉団子	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
49441	R2. 2. 3	安給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
49440	R2. 2. 3	大平小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49439	R2. 2. 3	大平小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49438	R2. 2. 3	大平小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49437	R2. 2. 3	石井小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
49436	R2. 2. 3	石井小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49435	R2. 2. 3	石井小	いわし梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
49434	R2. 2. 3	原瀬小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
49433	R2. 2. 3	原瀬小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49432	R2. 2. 3	原瀬小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49431	R2. 2. 3	岳下小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49430	R2. 2. 3	岳下小	たまご	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49429	R2. 2. 3	岳下小	ピーマン	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
49428	R2. 2. 3	岳下小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
49427	R2. 2. 3	塩沢小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
49426	R2. 2. 3	塩沢小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49425	R2. 2. 3	塩沢小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
49424	R2. 2. 3	塩沢小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49423	R2. 2. 3	二本松北小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49422	R2. 2. 3	二本松北小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
49421	R2. 2. 3	二本松北小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
49420	R2. 2. 3	二本松北小	ほうれん草	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
49419	R2. 2. 3	二本松北小	白菜	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
49418	R2. 2. 3	二本松北小	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
49417	R2. 2. 3	二本松南小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
49416	R2. 2. 3	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
49415	R2. 2. 3	二本松南小	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず