

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)
35017	H29. 9. 29	東給セ	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
35016	H29. 9. 29	東給セ	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
35015	H29. 9. 29	東給セ	栗	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
35014	H29. 9. 29	安給セ	なす	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
35013	H29. 9. 29	安給セ	きゅうり	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
35012	H29. 9. 29	安給セ	じゃがいも	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
35011	H29. 9. 29	大平小	むき枝豆	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
35010	H29. 9. 29	大平小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
35009	H29. 9. 29	大平小	小松菜	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
35008	H29. 9. 29	石井小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
35007	H29. 9. 29	石井小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
35006	H29. 9. 29	石井小	長ネギ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
35005	H29. 9. 29	杉田小	マッシュルーム	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
35004	H29. 9. 29	杉田小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
35003	H29. 9. 29	杉田小	竹の子	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
35002	H29. 9. 29	原瀬小	マッシュルーム	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
35001	H29. 9. 29	原瀬小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
35000	H29. 9. 29	原瀬小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34999	H29. 9. 29	安達太良小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34998	H29. 9. 29	安達太良小	キャベツ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
34997	H29. 9. 29	岳下小	きゅうり	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
34996	H29. 9. 29	岳下小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34995	H29. 9. 29	岳下小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34994	H29. 9. 29	塩沢小	京菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34993	H29. 9. 29	塩沢小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34992	H29. 9. 29	塩沢小	さつまいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34991	H29. 9. 29	二本松南小	小松菜	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)
34990	H29. 9. 29	二本松南小	ねぎ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34989	H29. 9. 29	二本松南小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34988	H29. 9. 28	東給セ	レタス	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
34987	H29. 9. 28	東給セ	コーン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34986	H29. 9. 28	東給セ	ミックスビーンズ	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
34985	H29. 9. 28	安給セ	小松菜	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
34984	H29. 9. 28	安給セ	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34983	H29. 9. 28	安給セ	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34982	H29. 9. 28	大平小	黄ピーマン	オランダ	10.00	検出 せず	検出 せず
34981	H29. 9. 28	大平小	竹の子	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34980	H29. 9. 28	大平小	ブロッコリー	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34979	H29. 9. 28	石井小	白菜キムチ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
34978	H29. 9. 28	石井小	黄ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34977	H29. 9. 28	石井小	竹の子	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34976	H29. 9. 28	杉田小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34975	H29. 9. 28	杉田小	黄ピーマン	オランダ	10.00	検出 せず	検出 せず
34974	H29. 9. 28	杉田小	ブロッコリー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
34973	H29. 9. 28	原瀬小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34972	H29. 9. 28	原瀬小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34971	H29. 9. 28	原瀬小	キャベツ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
34970	H29. 9. 28	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
34969	H29. 9. 28	安達太良小	なす	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34968	H29. 9. 28	安達太良小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
34967	H29. 9. 28	岳下小	鯖の味噌煮	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
34966	H29. 9. 28	岳下小	白菜	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
34965	H29. 9. 28	岳下小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34964	H29. 9. 28	塩沢小	白菜キムチ	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)
34963	H29. 9. 28	塩沢小	竹の子	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34962	H29. 9. 28	塩沢小	玉葱	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
34961	H29. 9. 28	二本松南小	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34960	H29. 9. 28	二本松南小	きゅうり	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34959	H29. 9. 28	二本松南小	トマト	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34958	H29. 9. 27	東給セ	ねぎ	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34957	H29. 9. 27	東給セ	ごぼう	群馬県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34956	H29. 9. 27	東給セ	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34955	H29. 9. 27	安給セ	人参	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
34954	H29. 9. 27	安給セ	きゅうり	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34953	H29. 9. 27	安給セ	卵	国産	10. 00	検出 せず	検出 せず
34952	H29. 9. 27	大平小	白菜	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
34951	H29. 9. 27	大平小	さつまいも	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34950	H29. 9. 27	大平小	カリフラワー	群馬県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34949	H29. 9. 27	石井小	小松菜	福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34948	H29. 9. 27	石井小	いわし梅煮	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34947	H29. 9. 27	石井小	大豆	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
34946	H29. 9. 27	杉田小	エリンギ	新潟県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34945	H29. 9. 27	杉田小	大根	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34944	H29. 9. 27	杉田小	人参	栃木県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34943	H29. 9. 27	原瀬小	白菜	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34942	H29. 9. 27	原瀬小	きゅうり	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34941	H29. 9. 27	原瀬小	人参	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
34940	H29. 9. 27	原瀬小	アップルソース	長野県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34939	H29. 9. 27	安達太良小	里芋	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34938	H29. 9. 27	安達太良小	キャベツ	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34937	H29. 9. 27	安達太良小	とうもろこし (ホール)	名古屋市	10. 00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
34936	H29. 9. 27	岳下小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34935	H29. 9. 27	岳下小	ごぼう	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
34934	H29. 9. 27	岳下小	ねぎ	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
34933	H29. 9. 27	塩沢小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
34932	H29. 9. 27	塩沢小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34931	H29. 9. 27	塩沢小	イカフライ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34930	H29. 9. 27	二本松南小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34929	H29. 9. 27	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34928	H29. 9. 27	二本松南小	梨	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34927	H29. 9. 26	東給セ	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34926	H29. 9. 26	東給セ	キャベツ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
34925	H29. 9. 26	東給セ	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34924	H29. 9. 26	安給セ	じゃがいも	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
34923	H29. 9. 26	安給セ	いんげん	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34922	H29. 9. 26	安給セ	ほうれん草	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
34921	H29. 9. 26	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
34920	H29. 9. 26	大平小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34919	H29. 9. 26	大平小	ほうれん草	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34918	H29. 9. 26	大平小	ホキ磯部フライ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34917	H29. 9. 26	石井小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
34916	H29. 9. 26	石井小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34915	H29. 9. 26	石井小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34914	H29. 9. 26	杉田小	ほんしめじ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34913	H29. 9. 26	杉田小	梨	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
34912	H29. 9. 26	杉田小	ごぼう	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
34911	H29. 9. 26	原瀬小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34910	H29. 9. 26	原瀬小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
34909	H29. 9. 26	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
34908	H29. 9. 26	安達太良小	白菜キムチ	名古屋市	10.00	検出 せず	検出 せず
34907	H29. 9. 26	安達太良小	黄ピーマン	韓国	10.00	検出 せず	検出 せず
34906	H29. 9. 26	岳下小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34905	H29. 9. 26	岳下小	ぶなしめじ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
34904	H29. 9. 26	岳下小	えのき茸	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
34903	H29. 9. 26	塩沢小	ピーマン	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
34902	H29. 9. 26	塩沢小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34901	H29. 9. 26	塩沢小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34900	H29. 9. 26	二本松南小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34899	H29. 9. 26	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34898	H29. 9. 26	二本松南小	ねぎ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34897	H29. 9. 25	東給セ	しめじ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
34896	H29. 9. 25	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34895	H29. 9. 25	東給セ	なす	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34894	H29. 9. 25	東給セ	玉葱	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
34893	H29. 9. 25	安給セ	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34892	H29. 9. 25	安給セ	レタス	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
34891	H29. 9. 25	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
34890	H29. 9. 25	安給セ	きゅうり	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
34889	H29. 9. 25	大平小	アスパラ	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
34888	H29. 9. 25	大平小	梨	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34887	H29. 9. 25	大平小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
34886	H29. 9. 25	石井小	ピーマン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34885	H29. 9. 25	石井小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34884	H29. 9. 25	石井小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34883	H29. 9. 25	杉田小	ほうれん草	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)
34882	H29. 9. 25	杉田小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
34881	H29. 9. 25	杉田小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34880	H29. 9. 25	原瀬小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34879	H29. 9. 25	原瀬小	キャベツ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34878	H29. 9. 25	原瀬小	いわし味噌煮	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
34877	H29. 9. 25	安達太良小	ブロッコリー	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34876	H29. 9. 25	安達太良小	いわし味噌煮	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
34875	H29. 9. 25	安達太良小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
34874	H29. 9. 25	安達太良小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34873	H29. 9. 25	岳下小	きゅうり	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
34872	H29. 9. 25	岳下小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34871	H29. 9. 25	岳下小	ミックスビーンズ	メキシコ・アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
34870	H29. 9. 25	塩沢小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34869	H29. 9. 25	塩沢小	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
34868	H29. 9. 25	塩沢小	ねぎ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34867	H29. 9. 25	二本松南小	さつまいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34866	H29. 9. 25	二本松南小	ほうれん草	会津若松市	10.00	検出 せず	検出 せず
34865	H29. 9. 25	二本松南小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34864	H29. 9. 25	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34863	H29. 9. 22	東給セ	ピーマン	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
34862	H29. 9. 22	東給セ	黄ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34861	H29. 9. 22	東給セ	舞茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
34860	H29. 9. 22	安給セ	キャベツ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
34859	H29. 9. 22	安給セ	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34858	H29. 9. 22	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
34857	H29. 9. 22	大平小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
34856	H29. 9. 22	大平小	ごぼう	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)
34855	H29. 9. 22	大平小	ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
34854	H29. 9. 22	石井小	オリーブ・ド・ツナ	静岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34853	H29. 9. 22	石井小	キャベツ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34852	H29. 9. 22	石井小	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34851	H29. 9. 22	杉田小	キャベツ	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34850	H29. 9. 22	杉田小	大根	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34849	H29. 9. 22	杉田小	赤魚西京焼	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34848	H29. 9. 22	原瀬小	ピーマン	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34847	H29. 9. 22	原瀬小	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34846	H29. 9. 22	原瀬小	ブロッコリー	東京都	10. 00	検出 せず	検出 せず
34845	H29. 9. 22	岳下小	ほうれん草	中国	10. 00	検出 せず	検出 せず
34844	H29. 9. 22	岳下小	ピーマン	中国	10. 00	検出 せず	検出 せず
34843	H29. 9. 22	岳下小	チンゲン菜	中国	10. 00	検出 せず	検出 せず
34842	H29. 9. 22	塩沢小	味付メンマ	神奈川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34841	H29. 9. 22	塩沢小	玉葱	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
34840	H29. 9. 22	塩沢小	にら	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34839	H29. 9. 22	二本松南小	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34838	H29. 9. 22	二本松南小	きゅうり	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34837	H29. 9. 21	東給セ	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34836	H29. 9. 21	東給セ	白菜	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
34835	H29. 9. 21	東給セ	チンゲン菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34834	H29. 9. 21	安給セ	焼き芋	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34833	H29. 9. 21	安給セ	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34832	H29. 9. 21	安給セ	人参	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
34831	H29. 9. 21	石井小	ひよこ豆	愛知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34830	H29. 9. 21	石井小	セロリ	長野県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34829	H29. 9. 21	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)
34828	H29. 9. 21	杉田小	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34827	H29. 9. 21	杉田小	セロリ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
34826	H29. 9. 21	杉田小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
34825	H29. 9. 21	原瀬小	黄ピーマン	韓国	10.00	検出 せず	検出 せず
34824	H29. 9. 21	原瀬小	エリンギ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
34823	H29. 9. 21	原瀬小	マッシュルーム	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
34822	H29. 9. 21	安達太良小	レンコン	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34821	H29. 9. 21	安達太良小	さつまいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34820	H29. 9. 21	岳下小	さつまいも	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34819	H29. 9. 21	岳下小	ごぼう	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
34818	H29. 9. 21	岳下小	レンコン	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
34817	H29. 9. 21	二本松南小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34816	H29. 9. 21	二本松南小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34815	H29. 9. 21	二本松南小	ねぎ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34814	H29. 9. 20	東給セ	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34813	H29. 9. 20	東給セ	小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
34812	H29. 9. 20	東給セ	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34811	H29. 9. 20	東給セ	玉葱	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
34810	H29. 9. 20	安給セ	キャベツ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34809	H29. 9. 20	安給セ	オクラ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
34808	H29. 9. 20	安給セ	ピーマン肉詰めフライ	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
34807	H29. 9. 20	安給セ	きゅうり	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
34806	H29. 9. 20	大平小	大根	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34805	H29. 9. 20	大平小	ごぼう	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
34804	H29. 9. 20	大平小	人参	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34803	H29. 9. 20	石井小	鮭塩焼き	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
34802	H29. 9. 20	石井小	レンコン	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)
34801	H29. 9. 20	石井小	さつまいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34800	H29. 9. 20	杉田小	レンコン	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34799	H29. 9. 20	杉田小	さつまいも	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
34798	H29. 9. 20	杉田小	ひよこ豆	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
34797	H29. 9. 20	原瀬小	さつまいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34796	H29. 9. 20	原瀬小	サンマのカレー竜田	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
34795	H29. 9. 20	原瀬小	ブロッコリー	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
34794	H29. 9. 20	安達太良小	味付メンマ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
34793	H29. 9. 20	安達太良小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34792	H29. 9. 20	安達太良小	玉子ドーナッツ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34791	H29. 9. 20	安達太良小	鮭塩焼き	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
34790	H29. 9. 20	岳下小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34789	H29. 9. 20	岳下小	キャベツ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
34788	H29. 9. 20	岳下小	ほうれん草	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
34787	H29. 9. 20	塩沢小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34786	H29. 9. 20	塩沢小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34785	H29. 9. 20	塩沢小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34784	H29. 9. 20	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34783	H29. 9. 20	二本松南小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34782	H29. 9. 20	二本松南小	ねぎ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34781	H29. 9. 19	東給セ	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34780	H29. 9. 19	東給セ	ねぎ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34779	H29. 9. 19	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34778	H29. 9. 19	安給セ	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34777	H29. 9. 19	安給セ	ホキ	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
34776	H29. 9. 19	安給セ	レンコン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34775	H29. 9. 19	大平小	さつまいも	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)
34774	H29. 9. 19	大平小	レンコン	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34773	H29. 9. 19	大平小	鮭塩焼き	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
34772	H29. 9. 19	石井小	ミニブロッコリー	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34771	H29. 9. 19	石井小	セロリ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
34770	H29. 9. 19	石井小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34769	H29. 9. 19	杉田小	セロリ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
34768	H29. 9. 19	杉田小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34767	H29. 9. 19	杉田小	鮭塩焼き	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34766	H29. 9. 19	原瀬小	ねぎ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34765	H29. 9. 19	原瀬小	ほんしめじ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
34764	H29. 9. 19	原瀬小	レンコン	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
34763	H29. 9. 19	安達太良小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34762	H29. 9. 19	安達太良小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34761	H29. 9. 19	安達太良小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34760	H29. 9. 19	岳下小	大豆	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
34759	H29. 9. 19	岳下小	きゅうり	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
34758	H29. 9. 19	岳下小	キャベツ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
34757	H29. 9. 19	塩沢小	レンコン	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34756	H29. 9. 19	塩沢小	さつまいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34755	H29. 9. 19	塩沢小	鮭塩焼き	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34754	H29. 9. 19	二本松南小	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34753	H29. 9. 19	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34752	H29. 9. 19	二本松南小	なめこ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34751	H29. 9. 15	東給セ	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34750	H29. 9. 15	東給セ	(冷凍) 豆腐	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
34749	H29. 9. 15	東給セ	枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34748	H29. 9. 15	安給セ	冷凍ポテト	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)
34747	H29. 9. 15	安給セ	きゅうり	群馬県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34746	H29. 9. 15	安給セ	玉葱	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
34745	H29. 9. 15	安給セ	ミニトマト	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
34744	H29. 9. 15	安給セ	じゃがいも	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
34743	H29. 9. 15	大平小	きゅうり	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34742	H29. 9. 15	大平小	ほうれん草	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34741	H29. 9. 15	大平小	キャベツ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
34740	H29. 9. 15	石井小	とうもろこし	アメリカ	10. 00	検出 せず	検出 せず
34739	H29. 9. 15	石井小	アップルソース	長野県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34738	H29. 9. 15	石井小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
34737	H29. 9. 15	杉田小	きゅうり	栃木県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34736	H29. 9. 15	杉田小	じゃがいも	栃木県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34735	H29. 9. 15	杉田小	ブロッコリー	群馬県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34734	H29. 9. 15	原瀬小	大根	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
34733	H29. 9. 15	原瀬小	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34732	H29. 9. 15	原瀬小	里芋	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34731	H29. 9. 15	安達太良小	ねぎ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34730	H29. 9. 15	安達太良小	人参	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
34729	H29. 9. 15	安達太良小	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34728	H29. 9. 15	岳下小	ほうれん草	中国	10. 00	検出 せず	検出 せず
34727	H29. 9. 15	岳下小	さやいんげん	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
34726	H29. 9. 15	岳下小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
34725	H29. 9. 15	塩沢小	白菜	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
34724	H29. 9. 15	塩沢小	ねぎ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34723	H29. 9. 15	塩沢小	むき枝豆	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
34722	H29. 9. 15	二本松南小	レンコン	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
34721	H29. 9. 15	二本松南小	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
34720	H29. 9. 15	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34719	H29. 9. 14	東給セ	さつまいも	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
34718	H29. 9. 14	東給セ	なす	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
34717	H29. 9. 14	東給セ	ブロッコリー	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34716	H29. 9. 14	安給セ	豚肉	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
34715	H29. 9. 14	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
34714	H29. 9. 14	大平小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34713	H29. 9. 14	大平小	なめこ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34712	H29. 9. 14	大平小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34711	H29. 9. 14	石井小	クリームコーン	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
34710	H29. 9. 14	石井小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
34709	H29. 9. 14	石井小	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34708	H29. 9. 14	杉田小	クリームコーン	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
34707	H29. 9. 14	杉田小	キャベツ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
34706	H29. 9. 14	杉田小	リンゴシャーベット	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34705	H29. 9. 14	原瀬小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34704	H29. 9. 14	原瀬小	セロリ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
34703	H29. 9. 14	原瀬小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
34702	H29. 9. 14	安達太良小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34701	H29. 9. 14	安達太良小	梨	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34700	H29. 9. 14	岳下小	きゅうり	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
34699	H29. 9. 14	岳下小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34698	H29. 9. 14	岳下小	里芋	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
34697	H29. 9. 14	塩沢小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
34696	H29. 9. 14	塩沢小	黄ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34695	H29. 9. 14	塩沢小	ブロッコリー	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34694	H29. 9. 14	二本松南小	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)
34693	H29. 9. 14	二本松南小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34692	H29. 9. 14	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34691	H29. 9. 13	東給セ	きゅうり	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
34690	H29. 9. 13	東給セ	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34689	H29. 9. 13	東給セ	竹の子短冊水煮	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
34688	H29. 9. 13	東給セ	白菜キムチ	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
34687	H29. 9. 13	安給セ	巨峰	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34686	H29. 9. 13	安給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34685	H29. 9. 13	安給セ	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34684	H29. 9. 13	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
34683	H29. 9. 13	大平小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34682	H29. 9. 13	大平小	白菜	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34681	H29. 9. 13	大平小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34680	H29. 9. 13	石井小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
34679	H29. 9. 13	石井小	サンマのオレンジ煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
34678	H29. 9. 13	石井小	長ネギ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34677	H29. 9. 13	杉田小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34676	H29. 9. 13	杉田小	きゅうり	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
34675	H29. 9. 13	杉田小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34674	H29. 9. 13	原瀬小	ピーマン	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34673	H29. 9. 13	原瀬小	キャベツ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
34672	H29. 9. 13	原瀬小	ひよこ豆	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
34671	H29. 9. 13	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
34670	H29. 9. 13	安達太良小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34669	H29. 9. 13	安達太良小	セロリ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
34668	H29. 9. 13	岳下小	竹の子	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
34667	H29. 9. 13	岳下小	カリフラワー	中国	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)
34666	H29. 9. 13	岳下小	大根	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34665	H29. 9. 13	塩沢小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
34664	H29. 9. 13	塩沢小	きゅうり	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34663	H29. 9. 13	塩沢小	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34662	H29. 9. 13	二本松南小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
34661	H29. 9. 13	二本松南小	小松菜	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34660	H29. 9. 13	二本松南小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34659	H29. 9. 12	東給セ	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34658	H29. 9. 12	東給セ	コーン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34657	H29. 9. 12	東給セ	にら	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34656	H29. 9. 12	安給セ	ナス	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34655	H29. 9. 12	安給セ	三つ葉	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
34654	H29. 9. 12	大平小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
34653	H29. 9. 12	大平小	マッシュルーム	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
34652	H29. 9. 12	大平小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34651	H29. 9. 12	石井小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34650	H29. 9. 12	石井小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34649	H29. 9. 12	石井小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34648	H29. 9. 12	杉田小	大根	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
34647	H29. 9. 12	杉田小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34646	H29. 9. 12	杉田小	まぐろ缶	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
34645	H29. 9. 12	原瀬小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34644	H29. 9. 12	原瀬小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34643	H29. 9. 12	原瀬小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34642	H29. 9. 12	安達太良小	ピーマン	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34641	H29. 9. 12	安達太良小	キャベツ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
34640	H29. 9. 12	安達太良小	ひよこ豆	名古屋市	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
34639	H29. 9. 12	岳下小	ブロッコリー	エクアドル	10.00	検出 せず	検出 せず
34638	H29. 9. 12	岳下小	エリンギ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
34637	H29. 9. 12	岳下小	ほんしめじ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
34636	H29. 9. 12	塩沢小	しめじ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
34635	H29. 9. 12	塩沢小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34634	H29. 9. 12	塩沢小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
34633	H29. 9. 12	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34632	H29. 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
34631	H29. 9. 12	二本松南小	梨	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34630	H29. 9. 11	東給セ	里芋	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
34629	H29. 9. 11	東給セ	ごぼう	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
34628	H29. 9. 11	東給セ	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34627	H29. 9. 11	安給セ	キャベツ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34626	H29. 9. 11	安給セ	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34625	H29. 9. 11	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
34624	H29. 9. 11	安給セ	じゃがいも	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
34623	H29. 9. 11	安給セ	玉葱	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
34622	H29. 9. 11	大平小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34621	H29. 9. 11	大平小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34620	H29. 9. 11	大平小	味付メンマ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
34619	H29. 9. 11	大平小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34618	H29. 9. 11	石井小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34617	H29. 9. 11	石井小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34616	H29. 9. 11	石井小	ピーマン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34615	H29. 9. 11	杉田小	小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
34614	H29. 9. 11	杉田小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34613	H29. 9. 11	杉田小	ピーチコンポート	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)
34612	H29. 9. 11	原瀬小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34611	H29. 9. 11	原瀬小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34610	H29. 9. 11	原瀬小	鯖の味噌煮	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
34609	H29. 9. 11	安達太良小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34608	H29. 9. 11	安達太良小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34607	H29. 9. 11	安達太良小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34606	H29. 9. 11	塩沢小	イワシ味噌煮	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
34605	H29. 9. 11	塩沢小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
34604	H29. 9. 11	塩沢小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34603	H29. 9. 11	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34602	H29. 9. 11	二本松南小	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34601	H29. 9. 11	二本松南小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34600	H29. 9. 11	二本松南小	小松菜	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34599	H29. 9. 8	東給セ	もずく	沖縄	10.00	検出 せず	検出 せず
34598	H29. 9. 8	東給セ	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34597	H29. 9. 8	東給セ	キャベツ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
34596	H29. 9. 8	東給セ	きゅうり	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
34595	H29. 9. 8	安給セ	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34594	H29. 9. 8	安給セ	サンマ甘露煮	三陸	10.00	検出 せず	検出 せず
34593	H29. 9. 8	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
34592	H29. 9. 8	大平小	にら	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
34591	H29. 9. 8	大平小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34590	H29. 9. 8	大平小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34589	H29. 9. 8	原瀬小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34588	H29. 9. 8	原瀬小	ねぎ	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
34587	H29. 9. 8	原瀬小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34586	H29. 9. 8	安達太良小	ほんしめじ	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】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)
34585	H29.9.8	安達太良小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34584	H29.9.8	安達太良小	鯖の味噌煮	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
34583	H29.9.8	岳下小	かぼちゃ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34582	H29.9.8	岳下小	小松菜	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
34581	H29.9.8	岳下小	キャベツ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
34580	H29.9.8	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34579	H29.9.8	二本松南小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34578	H29.9.7	東給セ	きゅうり	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
34577	H29.9.7	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34576	H29.9.7	東給セ	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34575	H29.9.7	安給セ	スイートポテト	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
34574	H29.9.7	安給セ	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34573	H29.9.7	安給セ	エリンギ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
34572	H29.9.7	大平小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34571	H29.9.7	大平小	小松菜	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
34570	H29.9.7	大平小	イワシ味噌煮	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
34569	H29.9.7	杉田小	イワシ味噌煮	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
34568	H29.9.7	原瀬小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34567	H29.9.7	原瀬小	キャベツ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
34566	H29.9.7	原瀬小	味付メンマ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
34565	H29.9.7	安達太良小	白菜	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
34564	H29.9.7	安達太良小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34563	H29.9.7	安達太良小	葡萄	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
34562	H29.9.7	安達太良小	里芋	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34561	H29.9.7	岳下小	竹の子	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
34560	H29.9.7	岳下小	三色ピーマン	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
34559	H29.9.7	岳下小	キャベツ	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】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)
34558	H29.9.7	二本松南小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34557	H29.9.7	二本松南小	パプリカ黄	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34556	H29.9.7	二本松南小	パプリカ赤	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34555	H29.9.6	東給セ	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34554	H29.9.6	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34553	H29.9.6	東給セ	小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
34552	H29.9.6	安給セ	キャベツ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
34551	H29.9.6	安給セ	ねぎ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34550	H29.9.6	安給セ	鶏肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
34549	H29.9.6	大平小	なす	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34548	H29.9.6	大平小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34547	H29.9.6	大平小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
34546	H29.9.6	石井小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34545	H29.9.6	石井小	長ネギ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34544	H29.9.6	石井小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34543	H29.9.6	杉田小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34542	H29.9.6	杉田小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34541	H29.9.6	原瀬小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34540	H29.9.6	原瀬小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
34539	H29.9.6	原瀬小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
34538	H29.9.6	安達太良小	エリンギ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
34537	H29.9.6	安達太良小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34536	H29.9.6	岳下小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34535	H29.9.6	岳下小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34534	H29.9.6	岳下小	ほうれん草	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
34533	H29.9.6	塩沢小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34532	H29.9.6	塩沢小	ねぎ	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)
34531	H29.9.6	塩沢小	にら	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
34530	H29.9.6	二本松南小	ピーマン	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34529	H29.9.6	二本松南小	ブロッコリー	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34528	H29.9.6	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34527	H29.9.5	東給セ	ごぼう	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
34526	H29.9.5	東給セ	ねぎ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34525	H29.9.5	東給セ	いんげん	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
34524	H29.9.5	東給セ	ミニトマト	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
34523	H29.9.5	安給セ	ゴーヤ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34522	H29.9.5	安給セ	大根	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34521	H29.9.5	安給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34520	H29.9.5	安給セ	玉葱	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
34519	H29.9.5	大平小	ピーマン	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34518	H29.9.5	大平小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34517	H29.9.5	大平小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
34516	H29.9.5	石井小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34515	H29.9.5	石井小	梨	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34514	H29.9.5	石井小	ほんしめじ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
34513	H29.9.5	杉田小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34512	H29.9.5	杉田小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34511	H29.9.5	杉田小	にら	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
34510	H29.9.5	原瀬小	ピーマン	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34509	H29.9.5	原瀬小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34508	H29.9.5	原瀬小	鱈	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
34507	H29.9.5	安達太良小	ピーマン	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34506	H29.9.5	安達太良小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34505	H29.9.5	安達太良小	竹の子	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
34504	H29.9.5	岳下小	大豆	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
34503	H29.9.5	岳下小	セロリ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
34502	H29.9.5	岳下小	じゃがいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34501	H29.9.5	塩沢小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34500	H29.9.5	塩沢小	ピーマン	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
34499	H29.9.5	塩沢小	ねぎ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34498	H29.9.5	二本松南小	小松菜	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34497	H29.9.5	二本松南小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34496	H29.9.5	二本松南小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34495	H29.9.4	東給セ	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34494	H29.9.4	東給セ	冬瓜	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
34493	H29.9.4	東給セ	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
34492	H29.9.4	安給セ	ナス	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34491	H29.9.4	安給セ	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34490	H29.9.4	安給セ	椎茸	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
34489	H29.9.4	大平小	セロリ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
34488	H29.9.4	大平小	ひよこ豆	メキシコ	10.00	検出 せず	検出 せず
34487	H29.9.4	大平小	まぐろ缶	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
34486	H29.9.4	石井小	鯖の味噌煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
34485	H29.9.4	石井小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34484	H29.9.4	石井小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34483	H29.9.4	杉田小	じゃがいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34482	H29.9.4	杉田小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34481	H29.9.4	杉田小	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
34480	H29.9.4	原瀬小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34479	H29.9.4	原瀬小	ねぎ	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
34478	H29.9.4	原瀬小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
34477	H29.9.4	安達太良小	ねぎ	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
34476	H29.9.4	安達太良小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
34475	H29.9.4	安達太良小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34474	H29.9.4	岳下小	小松菜	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
34473	H29.9.4	岳下小	ごぼう	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
34472	H29.9.4	岳下小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34471	H29.9.4	塩沢小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34470	H29.9.4	塩沢小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34469	H29.9.4	塩沢小	鯖の味噌煮	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
34468	H29.9.4	二本松南小	エリンギ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
34467	H29.9.4	二本松南小	舞茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
34466	H29.9.4	二本松南小	なめこ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34465	H29.9.1	東給セ	茎わかめ	三陸	10.00	検出 せず	検出 せず
34464	H29.9.1	東給セ	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34463	H29.9.1	東給セ	しめじ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
34462	H29.9.1	東給セ	きゅうり	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
34461	H29.9.1	安給セ	じゃがいも	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
34460	H29.9.1	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
34459	H29.9.1	安給セ	いんげん	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
34458	H29.9.1	安給セ	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34457	H29.9.1	大平小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34456	H29.9.1	大平小	キャベツ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
34455	H29.9.1	大平小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34454	H29.9.1	石井小	さやいんげん	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
34453	H29.9.1	石井小	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34452	H29.9.1	石井小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34451	H29.9.1	杉田小	きゅうり	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)
34450	H29.9.1	杉田小	キャベツ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
34449	H29.9.1	杉田小	鯖の味噌煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
34448	H29.9.1	原瀬小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34447	H29.9.1	原瀬小	キャベツ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
34446	H29.9.1	原瀬小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
34445	H29.9.1	安達太良小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34444	H29.9.1	安達太良小	キャベツ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
34443	H29.9.1	安達太良小	赤魚みそ焼き	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
34442	H29.9.1	岳下小	キャベツ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
34441	H29.9.1	岳下小	きゅうり	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
34440	H29.9.1	岳下小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34439	H29.9.1	塩沢小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34438	H29.9.1	塩沢小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34437	H29.9.1	塩沢小	とうもろこし	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34436	H29.9.1	二本松南小	生しい茸	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
34435	H29.9.1	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34434	H29.9.1	二本松南小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず