

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)
37698	H30. 2. 28	東給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
37697	H30. 2. 28	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37696	H30. 2. 28	東給セ	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37695	H30. 2. 28	安給セ	えのき茸	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
37694	H30. 2. 28	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
37693	H30. 2. 28	安給セ	三つ葉	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37692	H30. 2. 28	大平小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37691	H30. 2. 28	大平小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
37690	H30. 2. 28	大平小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37689	H30. 2. 28	石井小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
37688	H30. 2. 28	石井小	芽ひじき	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
37687	H30. 2. 28	石井小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37686	H30. 2. 28	杉田小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37685	H30. 2. 28	杉田小	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
37684	H30. 2. 28	杉田小	フィッシュポーション	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
37683	H30. 2. 28	原瀬小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37682	H30. 2. 28	原瀬小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
37681	H30. 2. 28	原瀬小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37680	H30. 2. 28	安達太良小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37679	H30. 2. 28	安達太良小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
37678	H30. 2. 28	安達太良小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37677	H30. 2. 28	安達太良小	竹の子	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
37676	H30. 2. 28	岳下小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37675	H30. 2. 28	岳下小	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
37674	H30. 2. 28	岳下小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37673	H30. 2. 28	塩沢小	トマト（ホール）	イタリア	10.00	検出 せず	検出 せず
37672	H30. 2. 28	塩沢小	セロリ	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)
37671	H30. 2. 28	塩沢小	ブロッコリー	エクアドル	10.00	検出 せず	検出 せず
37670	H30. 2. 28	二本松北小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37669	H30. 2. 28	二本松北小	コーン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37668	H30. 2. 28	二本松北小	豚肩肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
37667	H30. 2. 28	二本松南小	生姜	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37666	H30. 2. 28	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37665	H30. 2. 28	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37664	H30. 2. 27	東給セ	油揚げ	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
37663	H30. 2. 27	東給セ	人参	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
37662	H30. 2. 27	東給セ	なると	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
37661	H30. 2. 27	東給セ	糸かまぼこ	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
37660	H30. 2. 27	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37659	H30. 2. 27	安給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37658	H30. 2. 27	安給セ	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37657	H30. 2. 27	大平小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37656	H30. 2. 27	大平小	さんまオレンジ煮	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
37655	H30. 2. 27	大平小	なめこ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
37654	H30. 2. 27	石井小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37653	H30. 2. 27	石井小	味付メンマ	岡山県	10.00	検出 せず	検出 せず
37652	H30. 2. 27	石井小	竹の子	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
37651	H30. 2. 27	杉田小	かぶ	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
37650	H30. 2. 27	杉田小	きゅうり	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
37649	H30. 2. 27	杉田小	鮭バター	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37648	H30. 2. 27	原瀬小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
37647	H30. 2. 27	原瀬小	卵	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37646	H30. 2. 27	原瀬小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
37645	H30. 2. 27	安達太良小	キャベツ	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)
37644	H30. 2. 27	安達太良小	にら	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37643	H30. 2. 27	岳下小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37642	H30. 2. 27	岳下小	コーン (クリーム)	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
37641	H30. 2. 27	岳下小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37640	H30. 2. 27	塩沢小	味付メンマ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
37639	H30. 2. 27	塩沢小	竹の子	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
37638	H30. 2. 27	塩沢小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37637	H30. 2. 27	二本松北小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37636	H30. 2. 27	二本松北小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37635	H30. 2. 27	二本松北小	バナナ	フィリピン	10.00	検出 せず	検出 せず
37634	H30. 2. 27	二本松南小	白菜	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37633	H30. 2. 27	二本松南小	チンゲン菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37632	H30. 2. 27	二本松南小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37631	H30. 2. 26	東給セ	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37630	H30. 2. 26	東給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
37629	H30. 2. 26	東給セ	むき枝豆	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
37628	H30. 2. 26	安給セ	キャベツ	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37627	H30. 2. 26	安給セ	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
37626	H30. 2. 26	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
37625	H30. 2. 26	大平小	ひよこ豆	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37624	H30. 2. 26	大平小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37623	H30. 2. 26	大平小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37622	H30. 2. 26	石井小	ホキ磯辺フライ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
37621	H30. 2. 26	石井小	白菜	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
37620	H30. 2. 26	石井小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37619	H30. 2. 26	杉田小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37618	H30. 2. 26	杉田小	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】 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)
37617	H30. 2. 26	杉田小	味付メンマ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
37616	H30. 2. 26	原瀬小	さつまいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37615	H30. 2. 26	原瀬小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37614	H30. 2. 26	原瀬小	竹の子	京都府	10.00	検出 せず	検出 せず
37613	H30. 2. 26	安達太良小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37612	H30. 2. 26	安達太良小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37611	H30. 2. 26	安達太良小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37610	H30. 2. 26	岳下小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
37609	H30. 2. 26	岳下小	小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
37608	H30. 2. 26	岳下小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37607	H30. 2. 26	塩沢小	白菜	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
37606	H30. 2. 26	塩沢小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37605	H30. 2. 26	塩沢小	銀鮭	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37604	H30. 2. 26	二本松北小	ピーマン	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
37603	H30. 2. 26	二本松北小	人参	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
37602	H30. 2. 26	二本松北小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37601	H30. 2. 26	二本松南小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
37600	H30. 2. 26	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
37599	H30. 2. 26	二本松南小	ねぎ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37598	H30. 2. 23	東給セ	ねぎ	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
37597	H30. 2. 23	東給セ	オリーブ・ド・ツナ	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
37596	H30. 2. 23	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37595	H30. 2. 23	東給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37594	H30. 2. 23	安給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37593	H30. 2. 23	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
37592	H30. 2. 23	安給セ	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
37591	H30. 2. 23	大平小	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)
37590	H30. 2. 23	大平小	竹の子	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
37589	H30. 2. 23	大平小	ほうれん草	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37588	H30. 2. 23	石井小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37587	H30. 2. 23	石井小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37586	H30. 2. 23	石井小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
37585	H30. 2. 23	杉田小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37584	H30. 2. 23	杉田小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
37583	H30. 2. 23	杉田小	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
37582	H30. 2. 23	原瀬小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37581	H30. 2. 23	原瀬小	にら	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37580	H30. 2. 23	原瀬小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37579	H30. 2. 23	原瀬小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37578	H30. 2. 23	安達太良小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37577	H30. 2. 23	安達太良小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
37576	H30. 2. 23	安達太良小	芽ひじき	三重県	10.00	検出 せず	検出 せず
37575	H30. 2. 23	安達太良小	鮭切り身	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37574	H30. 2. 23	岳下小	白菜	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
37573	H30. 2. 23	岳下小	鮭バター醤油	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37572	H30. 2. 23	岳下小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37571	H30. 2. 23	塩沢小	パプリカ（黄）	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
37570	H30. 2. 23	塩沢小	スコッチエッグ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
37569	H30. 2. 23	塩沢小	ブロッコリー	エクアドル	10.00	検出 せず	検出 せず
37568	H30. 2. 23	二本松北小	さやいんげん	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
37567	H30. 2. 23	二本松北小	竹の子	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
37566	H30. 2. 23	二本松北小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37565	H30. 2. 23	二本松南小	ねぎ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37564	H30. 2. 23	二本松南小	椎茸	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)
37563	H30. 2. 23	二本松南小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37562	H30. 2. 22	東給セ	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
37561	H30. 2. 22	東給セ	油揚げ	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
37560	H30. 2. 22	東給セ	小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
37559	H30. 2. 22	安給セ	ヨーグルト	福島市	10.00	検出 せず	検出 せず
37558	H30. 2. 22	安給セ	キャベツ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37557	H30. 2. 22	安給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
37556	H30. 2. 22	大平小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
37555	H30. 2. 22	大平小	トマト	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37554	H30. 2. 22	大平小	とうもろこし	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37553	H30. 2. 22	石井小	トマト	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37552	H30. 2. 22	石井小	かぼちゃ	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
37551	H30. 2. 22	石井小	かぼちゃペースト	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37550	H30. 2. 22	杉田小	トマト	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
37549	H30. 2. 22	杉田小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37548	H30. 2. 22	杉田小	小松菜	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
37547	H30. 2. 22	原瀬小	とうもろこし	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
37546	H30. 2. 22	原瀬小	かぼちゃ	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
37545	H30. 2. 22	安達太良小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37544	H30. 2. 22	安達太良小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
37543	H30. 2. 22	岳下小	かぶ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37542	H30. 2. 22	岳下小	味付メンマ	名古屋市	10.00	検出 せず	検出 せず
37541	H30. 2. 22	岳下小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37540	H30. 2. 22	塩沢小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37539	H30. 2. 22	塩沢小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
37538	H30. 2. 22	塩沢小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
37537	H30. 2. 22	二本松北小	小松菜	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)
37536	H30. 2. 22	二本松北小	アジフライ	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
37535	H30. 2. 22	二本松北小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37534	H30. 2. 22	二本松南小	レタス	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
37533	H30. 2. 22	二本松南小	さつまいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37532	H30. 2. 22	二本松南小	ミニトマト	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37531	H30. 2. 21	東給セ	里芋	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
37530	H30. 2. 21	東給セ	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
37529	H30. 2. 21	東給セ	さつま揚げ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37528	H30. 2. 21	安給セ	キャベツ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37527	H30. 2. 21	安給セ	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37526	H30. 2. 21	大平小	ごぼう	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37525	H30. 2. 21	大平小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37524	H30. 2. 21	大平小	小松菜	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
37523	H30. 2. 21	石井小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
37522	H30. 2. 21	石井小	さんまオレンジ煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
37521	H30. 2. 21	石井小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37520	H30. 2. 21	杉田小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
37519	H30. 2. 21	杉田小	にら	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
37518	H30. 2. 21	杉田小	マッシュルーム	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
37517	H30. 2. 21	原瀬小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37516	H30. 2. 21	原瀬小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37515	H30. 2. 21	原瀬小	かぼちゃペースト	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37514	H30. 2. 21	安達太良小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37513	H30. 2. 21	安達太良小	キャベツ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37512	H30. 2. 21	安達太良小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37511	H30. 2. 21	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
37510	H30. 2. 21	岳下小	マッシュルーム	静岡県	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)
37509	H30. 2. 21	岳下小	福神漬け	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
37508	H30. 2. 21	岳下小	トマト	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
37507	H30. 2. 21	塩沢小	オリーブ・ド・ツナ	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
37506	H30. 2. 21	塩沢小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37505	H30. 2. 21	塩沢小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
37504	H30. 2. 21	二本松北小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37503	H30. 2. 21	二本松北小	むき枝豆	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
37502	H30. 2. 21	二本松北小	セロリ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
37501	H30. 2. 21	二本松南小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37500	H30. 2. 21	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37499	H30. 2. 21	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37498	H30. 2. 20	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37497	H30. 2. 20	東給セ	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37496	H30. 2. 20	東給セ	豆腐	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
37495	H30. 2. 20	安給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37494	H30. 2. 20	安給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37493	H30. 2. 20	安給セ	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37492	H30. 2. 20	大平小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37491	H30. 2. 20	大平小	ほうれん草	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37490	H30. 2. 20	大平小	鮭切り身	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37489	H30. 2. 20	石井小	ブロッコリー	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37488	H30. 2. 20	石井小	カリフラワー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
37487	H30. 2. 20	石井小	パプリカ (黄)	韓国	10.00	検出 せず	検出 せず
37486	H30. 2. 20	杉田小	パプリカ (黄)	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
37485	H30. 2. 20	杉田小	ピーマン	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37484	H30. 2. 20	杉田小	上海パオズ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
37483	H30. 2. 20	原瀬小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
37482	H30. 2. 20	原瀬小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
37481	H30. 2. 20	原瀬小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37480	H30. 2. 20	安達太良小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37479	H30. 2. 20	安達太良小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37478	H30. 2. 20	岳下小	かぼちゃペースト	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37477	H30. 2. 20	岳下小	とうもろこし	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37476	H30. 2. 20	岳下小	かぼちゃ	メキシコ	10.00	検出 せず	検出 せず
37475	H30. 2. 20	塩沢小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37474	H30. 2. 20	塩沢小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37473	H30. 2. 20	塩沢小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37472	H30. 2. 20	二本松北小	ほんしめじ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
37471	H30. 2. 20	二本松北小	ブロッコリー	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
37470	H30. 2. 20	二本松北小	エリンギ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
37469	H30. 2. 20	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37468	H30. 2. 20	二本松南小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
37467	H30. 2. 20	二本松南小	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37466	H30. 2. 19	東給セ	(冷凍)豆腐	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
37465	H30. 2. 19	東給セ	ピーマン	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37464	H30. 2. 19	東給セ	水煮メンマ	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
37463	H30. 2. 19	安給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
37462	H30. 2. 19	安給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37461	H30. 2. 19	安給セ	蒟蒻	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
37460	H30. 2. 19	大平小	ブロッコリー	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
37459	H30. 2. 19	大平小	パプリカ(黄)	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
37458	H30. 2. 19	大平小	マッシュルーム	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37457	H30. 2. 19	石井小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37456	H30. 2. 19	石井小	竹の子	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)
37455	H30. 2. 19	石井小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37454	H30. 2. 19	杉田小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37453	H30. 2. 19	杉田小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
37452	H30. 2. 19	杉田小	ブロッコリー	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
37451	H30. 2. 19	原瀬小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37450	H30. 2. 19	原瀬小	みかん	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
37449	H30. 2. 19	原瀬小	竹の子	京都府	10.00	検出 せず	検出 せず
37448	H30. 2. 19	安達太良小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37447	H30. 2. 19	安達太良小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
37446	H30. 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
37445	H30. 2. 19	岳下小	小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
37444	H30. 2. 19	岳下小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37443	H30. 2. 19	岳下小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
37442	H30. 2. 19	塩沢小	卵	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37441	H30. 2. 19	塩沢小	竹の子	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
37440	H30. 2. 19	塩沢小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
37439	H30. 2. 19	二本松北小	オムレツ	山梨県	10.00	検出 せず	検出 せず
37438	H30. 2. 19	二本松北小	大豆	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
37437	H30. 2. 19	二本松北小	ごぼう	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
37436	H30. 2. 19	二本松南小	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37435	H30. 2. 19	二本松南小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
37434	H30. 2. 19	二本松南小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
37433	H30. 2. 16	東給セ	里芋	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
37432	H30. 2. 16	東給セ	糸かま	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
37431	H30. 2. 16	東給セ	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37430	H30. 2. 16	東給セ	人参	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
37429	H30. 2. 16	東給セ	ねぎ	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
37428	H30. 2. 16	安給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37427	H30. 2. 16	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
37426	H30. 2. 16	安給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37425	H30. 2. 16	大平小	ピーマン	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37424	H30. 2. 16	大平小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37423	H30. 2. 16	大平小	小松菜	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
37422	H30. 2. 16	石井小	鯖の味噌煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
37421	H30. 2. 16	石井小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
37420	H30. 2. 16	石井小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
37419	H30. 2. 16	杉田小	なめこ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
37418	H30. 2. 16	杉田小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37417	H30. 2. 16	杉田小	ホキ磯辺フライ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
37416	H30. 2. 16	原瀬小	トマト	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37415	H30. 2. 16	原瀬小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37414	H30. 2. 16	原瀬小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37413	H30. 2. 16	安達太良小	ピーマン	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37412	H30. 2. 16	安達太良小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37411	H30. 2. 16	安達太良小	さんまオレンジ煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
37410	H30. 2. 16	岳下小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
37409	H30. 2. 16	岳下小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37408	H30. 2. 16	岳下小	さんまオレンジ煮	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
37407	H30. 2. 16	塩沢小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
37406	H30. 2. 16	塩沢小	鯖の味噌煮	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
37405	H30. 2. 16	塩沢小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
37404	H30. 2. 16	二本松北小	ほうれん草	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
37403	H30. 2. 16	二本松北小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37402	H30. 2. 16	二本松北小	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)
37401	H30. 2. 15	東給セ	むき枝豆	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
37400	H30. 2. 15	東給セ	ウィンナー	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
37399	H30. 2. 15	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37398	H30. 2. 15	東給セ	白菜	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
37397	H30. 2. 15	安給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37396	H30. 2. 15	安給セ	小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
37395	H30. 2. 15	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
37394	H30. 2. 15	大平小	にら	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
37393	H30. 2. 15	大平小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37392	H30. 2. 15	大平小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
37391	H30. 2. 15	石井小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37390	H30. 2. 15	石井小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37389	H30. 2. 15	石井小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37388	H30. 2. 15	杉田小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37387	H30. 2. 15	杉田小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37386	H30. 2. 15	杉田小	さんまオレンジ煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
37385	H30. 2. 15	原瀬小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37384	H30. 2. 15	原瀬小	キャベツ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37383	H30. 2. 15	原瀬小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37382	H30. 2. 15	安達太良小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37381	H30. 2. 15	安達太良小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37380	H30. 2. 15	安達太良小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
37379	H30. 2. 15	岳下小	ブロッコリー	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
37378	H30. 2. 15	岳下小	パプリカ (黄)	韓国	10.00	検出 せず	検出 せず
37377	H30. 2. 15	岳下小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37376	H30. 2. 15	二本松北小	チンゲン菜	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
37375	H30. 2. 15	二本松北小	さやえんどう	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)
37374	H30. 2. 15	二本松北小	竹の子	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
37373	H30. 2. 15	二本松南小	にら	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37372	H30. 2. 15	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37371	H30. 2. 15	二本松南小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37370	H30. 2. 14	東給セ	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
37369	H30. 2. 14	東給セ	小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
37368	H30. 2. 14	安給セ	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
37367	H30. 2. 14	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
37366	H30. 2. 14	安給セ	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
37365	H30. 2. 14	大平小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37364	H30. 2. 14	大平小	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37363	H30. 2. 14	大平小	メカジキ味噌焼き	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37362	H30. 2. 14	石井小	ヨーグルト	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
37361	H30. 2. 14	石井小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
37360	H30. 2. 14	石井小	ピーマン	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37359	H30. 2. 14	杉田小	ピーマン	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37358	H30. 2. 14	杉田小	ヨーグルト	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
37357	H30. 2. 14	杉田小	ひよこ豆	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
37356	H30. 2. 14	原瀬小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37355	H30. 2. 14	原瀬小	さんまオレンジ煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
37354	H30. 2. 14	原瀬小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
37353	H30. 2. 14	原瀬小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37352	H30. 2. 14	安達太良小	パプリカ（黄）	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
37351	H30. 2. 14	安達太良小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37350	H30. 2. 14	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
37349	H30. 2. 14	岳下小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
37348	H30. 2. 14	岳下小	鯖の味噌煮	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
37347	H30. 2. 14	岳下小	ねぎ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37346	H30. 2. 14	塩沢小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
37345	H30. 2. 14	塩沢小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37344	H30. 2. 14	塩沢小	京菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37343	H30. 2. 14	二本松北小	サンマの生姜煮	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
37342	H30. 2. 14	二本松北小	むき枝豆	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
37341	H30. 2. 14	二本松北小	大豆	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
37340	H30. 2. 14	二本松南小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
37339	H30. 2. 14	二本松南小	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37338	H30. 2. 14	二本松南小	白菜	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37337	H30. 2. 13	東給セ	茎わかめ	三陸産	10.00	検出 せず	検出 せず
37336	H30. 2. 13	東給セ	コーン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37335	H30. 2. 13	東給セ	蒲鉾	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
37334	H30. 2. 13	安給セ	液卵	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
37333	H30. 2. 13	安給セ	小松菜	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
37332	H30. 2. 13	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37331	H30. 2. 13	大平小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37330	H30. 2. 13	大平小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
37329	H30. 2. 13	大平小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37328	H30. 2. 13	石井小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37327	H30. 2. 13	石井小	枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37326	H30. 2. 13	石井小	ねぎ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37325	H30. 2. 13	杉田小	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37324	H30. 2. 13	杉田小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37323	H30. 2. 13	杉田小	小松菜	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
37322	H30. 2. 13	安達太良小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37321	H30. 2. 13	安達太良小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
37320	H30. 2. 13	安達太良小	ブロッコリー	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37319	H30. 2. 13	岳下小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37318	H30. 2. 13	岳下小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37317	H30. 2. 13	岳下小	ひよこ豆	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
37316	H30. 2. 13	塩沢小	ヨーグルト	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
37315	H30. 2. 13	塩沢小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
37314	H30. 2. 13	塩沢小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
37313	H30. 2. 13	二本松北小	まぐろフレーク	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
37312	H30. 2. 13	二本松北小	パプリカ (赤)	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
37311	H30. 2. 13	二本松北小	パプリカ (黄)	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
37310	H30. 2. 13	二本松南小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37309	H30. 2. 13	二本松南小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37308	H30. 2. 13	二本松南小	ねぎ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37307	H30. 2. 9	東給セ	ねぎ	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
37306	H30. 2. 9	東給セ	大根おろし	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
37305	H30. 2. 9	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37304	H30. 2. 9	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37303	H30. 2. 9	安給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
37302	H30. 2. 9	安給セ	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37301	H30. 2. 9	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
37300	H30. 2. 9	安給セ	人参	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
37299	H30. 2. 9	大平小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37298	H30. 2. 9	大平小	オリーブ・ド・ツナ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
37297	H30. 2. 9	大平小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
37296	H30. 2. 9	杉田小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37295	H30. 2. 9	杉田小	にら	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
37294	H30. 2. 9	杉田小	ウズラ卵	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)
37293	H30.2.9	安達太良小	卵	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37292	H30.2.9	安達太良小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
37291	H30.2.9	安達太良小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37290	H30.2.9	安達太良小	ホキ磯部フライ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
37289	H30.2.9	岳下小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37288	H30.2.9	岳下小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37287	H30.2.9	岳下小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37286	H30.2.9	塩沢小	ねぎ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37285	H30.2.9	塩沢小	さんまオレンジ煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
37284	H30.2.9	塩沢小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
37283	H30.2.9	二本松北小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37282	H30.2.9	二本松北小	ほうれん草	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
37281	H30.2.9	二本松北小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37280	H30.2.9	二本松南小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37279	H30.2.9	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37278	H30.2.9	二本松南小	ごぼう	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37277	H30.2.8	東給セ	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37276	H30.2.8	東給セ	小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
37275	H30.2.8	東給セ	竹の子短冊水煮	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
37274	H30.2.8	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37273	H30.2.8	安給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37272	H30.2.8	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
37271	H30.2.8	大平小	小松菜	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
37270	H30.2.8	大平小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37269	H30.2.8	大平小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37268	H30.2.8	石井小	コーン缶詰	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
37267	H30.2.8	石井小	きゅうり	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)
37266	H30.2.8	石井小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37265	H30.2.8	杉田小	竹の子	京都府	10.00	検出 せず	検出 せず
37264	H30.2.8	杉田小	かぼちゃ	メキシコ	10.00	検出 せず	検出 せず
37263	H30.2.8	杉田小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37262	H30.2.8	原瀬小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
37261	H30.2.8	原瀬小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37260	H30.2.8	安達太良小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37259	H30.2.8	安達太良小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37258	H30.2.8	岳下小	味付けメンマ	岡山県	10.00	検出 せず	検出 せず
37257	H30.2.8	岳下小	ねぎ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37256	H30.2.8	岳下小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37255	H30.2.8	塩沢小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37254	H30.2.8	塩沢小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37253	H30.2.8	塩沢小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37252	H30.2.8	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37251	H30.2.8	二本松南小	ねぎ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37250	H30.2.8	二本松南小	生姜	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37249	H30.2.7	東給セ	ほうれん草	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
37248	H30.2.7	東給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37247	H30.2.7	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37246	H30.2.7	安給セ	ハンバーグ	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
37245	H30.2.7	安給セ	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37244	H30.2.7	安給セ	白菜	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
37243	H30.2.7	安給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37242	H30.2.7	杉田小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
37241	H30.2.7	杉田小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37240	H30.2.7	杉田小	かぼちゃペースト	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)
37239	H30.2.7	原瀬小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37238	H30.2.7	原瀬小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
37237	H30.2.7	原瀬小	コーン(クリーム)	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
37236	H30.2.7	安達太良小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37235	H30.2.7	安達太良小	かぼちゃペースト	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37234	H30.2.7	安達太良小	かぼちゃ	メキシコ	10.00	検出 せず	検出 せず
37233	H30.2.7	安達太良小	鯖の味噌煮	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
37232	H30.2.7	岳下小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37231	H30.2.7	岳下小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37230	H30.2.7	岳下小	鯖の味噌煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
37229	H30.2.7	塩沢小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37228	H30.2.7	塩沢小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37227	H30.2.7	塩沢小	ひよこ豆	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37226	H30.2.7	二本松北小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37225	H30.2.7	二本松北小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37224	H30.2.7	二本松北小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37223	H30.2.7	二本松南小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37222	H30.2.7	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37221	H30.2.7	二本松南小	ほうれん草	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37220	H30.2.6	東給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37219	H30.2.6	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37218	H30.2.6	東給セ	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37217	H30.2.6	安給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37216	H30.2.6	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37215	H30.2.6	大平小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37214	H30.2.6	大平小	里芋	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
37213	H30.2.6	大平小	鯖の味噌煮	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)
37212	H30.2.6	石井小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
37211	H30.2.6	石井小	シシヤモフライ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37210	H30.2.6	石井小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37209	H30.2.6	杉田小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37208	H30.2.6	杉田小	小松菜	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
37207	H30.2.6	杉田小	エビ焼売	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
37206	H30.2.6	原瀬小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37205	H30.2.6	原瀬小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
37204	H30.2.6	原瀬小	白菜	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37203	H30.2.6	岳下小	りんご缶	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
37202	H30.2.6	岳下小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37201	H30.2.6	岳下小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37200	H30.2.6	塩沢小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
37199	H30.2.6	塩沢小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37198	H30.2.6	塩沢小	ほうれん草入りエビ焼売	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
37197	H30.2.6	二本松北小	ひよこ豆	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37196	H30.2.6	二本松北小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37195	H30.2.6	二本松北小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37194	H30.2.6	二本松南小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
37193	H30.2.6	二本松南小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37192	H30.2.6	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37191	H30.2.5	東給セ	油揚げ	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
37190	H30.2.5	東給セ	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37189	H30.2.5	東給セ	里芋	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
37188	H30.2.5	安給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37187	H30.2.5	安給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
37186	H30.2.5	安給セ	玉葱	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)
37185	H30.2.5	大平小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37184	H30.2.5	大平小	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37183	H30.2.5	大平小	うずら卵	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37182	H30.2.5	石井小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37181	H30.2.5	石井小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37180	H30.2.5	石井小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37179	H30.2.5	杉田小	じゃがいも	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
37178	H30.2.5	杉田小	ほうれん草	大阪府	10.00	検出 せず	検出 せず
37177	H30.2.5	杉田小	ししゃもフライ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37176	H30.2.5	原瀬小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37175	H30.2.5	原瀬小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37174	H30.2.5	原瀬小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37173	H30.2.5	岳下小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37172	H30.2.5	岳下小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
37171	H30.2.5	岳下小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37170	H30.2.5	塩沢小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37169	H30.2.5	塩沢小	サワラ焼	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37168	H30.2.5	塩沢小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
37167	H30.2.5	二本松北小	ほうれん草	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
37166	H30.2.5	二本松北小	さやいんげん	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
37165	H30.2.5	二本松北小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37164	H30.2.5	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
37163	H30.2.5	二本松南小	ねぎ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37162	H30.2.5	二本松南小	なめこ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37161	H30.2.2	東給セ	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37160	H30.2.2	東給セ	コーン	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
37159	H30.2.2	東給セ	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)
37158	H30.2.2	東給セ	ねぎ	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
37157	H30.2.2	東給セ	人参	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
37156	H30.2.2	安給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37155	H30.2.2	安給セ	えのき茸	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
37154	H30.2.2	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
37153	H30.2.2	大平小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37152	H30.2.2	大平小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37151	H30.2.2	大平小	竹の子	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
37150	H30.2.2	石井小	いわし香味フライ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
37149	H30.2.2	石井小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37148	H30.2.2	石井小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37147	H30.2.2	杉田小	大豆	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37146	H30.2.2	杉田小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37145	H30.2.2	杉田小	鯖の味噌煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
37144	H30.2.2	原瀬小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37143	H30.2.2	原瀬小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37142	H30.2.2	原瀬小	ブロッコリー	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
37141	H30.2.2	安達太良小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37140	H30.2.2	安達太良小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37139	H30.2.2	岳下小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37138	H30.2.2	岳下小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37137	H30.2.2	岳下小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37136	H30.2.2	二本松北小	鯖の味噌煮	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
37135	H30.2.2	二本松北小	小松菜	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
37134	H30.2.2	二本松北小	里芋	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
37133	H30.2.2	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37132	H30.2.2	二本松南小	玉葱	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)
37131	H30.2.2	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37130	H30.2.1	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37129	H30.2.1	東給セ	ミックスビーンズ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37128	H30.2.1	東給セ	ブロッコリー	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
37127	H30.2.1	安給セ	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37126	H30.2.1	安給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37125	H30.2.1	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
37124	H30.2.1	大平小	小松菜	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
37123	H30.2.1	大平小	にら	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37122	H30.2.1	大平小	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37121	H30.2.1	大平小	つみれ	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37120	H30.2.1	石井小	黄桃缶詰	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37119	H30.2.1	石井小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37118	H30.2.1	石井小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37117	H30.2.1	杉田小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37116	H30.2.1	杉田小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37115	H30.2.1	杉田小	アジフライ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
37114	H30.2.1	原瀬小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
37113	H30.2.1	原瀬小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37112	H30.2.1	原瀬小	ひよこ豆	名古屋市	10.00	検出 せず	検出 せず
37111	H30.2.1	原瀬小	イワシ煮	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
37110	H30.2.1	安達太良小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
37109	H30.2.1	安達太良小	白菜	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
37108	H30.2.1	安達太良小	えのき茸	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
37107	H30.2.1	安達太良小	いわし香味フライ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
37106	H30.2.1	岳下小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
37105	H30.2.1	岳下小	ほうれん草	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)
37104	H30.2.1	岳下小	ねぎ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37103	H30.2.1	塩沢小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37102	H30.2.1	塩沢小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37101	H30.2.1	塩沢小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37100	H30.2.1	二本松北小	大豆	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
37099	H30.2.1	二本松北小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
37098	H30.2.1	二本松北小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
37097	H30.2.1	二本松南小	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37096	H30.2.1	二本松南小	ねぎ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
37095	H30.2.1	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず