

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)
18787	H27. 3. 20	メフォス	ウインナー	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18786	H27. 3. 20	東給セ	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18785	H27. 3. 20	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18784	H27. 3. 20	東給セ	いんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18783	H27. 3. 20	岩給セ	ストック分 片栗粉	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18782	H27. 3. 20	岩給セ	ストック分 マヨネーズ	カナダ・アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
18781	H27. 3. 20	岩給セ	ストック分 米粒麦	福井県他	10.00	検出 せず	検出 せず
18780	H27. 3. 20	杉田小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
18779	H27. 3. 20	杉田小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18778	H27. 3. 20	塩沢小	さやえんどう (冷凍)	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
18777	H27. 3. 20	塩沢小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18776	H27. 3. 20	二本松南小	鶏むねひき肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
18775	H27. 3. 19	メフォス	水煮マッシュルーム	静岡県・千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18774	H27. 3. 19	メフォス	水煮ほたて	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
18773	H27. 3. 19	メフォス	しらす	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18772	H27. 3. 19	メフォス	さば胡麻衣焼き	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18771	H27. 3. 19	東給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18770	H27. 3. 19	東給セ	えのきだけ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
18769	H27. 3. 19	東給セ	いんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18768	H27. 3. 19	岩給セ	冷凍コーン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18767	H27. 3. 19	岩給セ	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18766	H27. 3. 19	岩給セ	冷凍液卵	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18765	H27. 3. 19	杉田小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18764	H27. 3. 19	杉田小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18763	H27. 3. 19	杉田小	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18762	H27. 3. 19	原瀬小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18761	H27. 3. 19	原瀬小	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】 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)
18760	H27. 3. 19	安達太良小	いちご	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18759	H27. 3. 19	安達太良小	鶏ささみ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
18758	H27. 3. 19	岳下小	たまご	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18757	H27. 3. 19	岳下小	きょうな	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18756	H27. 3. 19	岳下小	にら	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18755	H27. 3. 19	塩沢小	しなちく	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18754	H27. 3. 19	塩沢小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18753	H27. 3. 19	二本松北小	豚肩肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
18752	H27. 3. 19	二本松北小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18751	H27. 3. 19	二本松北小	福神漬け	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
18750	H27. 3. 19	二本松南小	ほうれん草	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18749	H27. 3. 19	二本松南小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18748	H27. 3. 19	二本松南小	オレンジ	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
18747	H27. 3. 18	メフォス	かえり煮干し	瀬戸内	10.00	検出 せず	検出 せず
18746	H27. 3. 18	メフォス	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18745	H27. 3. 18	メフォス	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18744	H27. 3. 18	メフォス	液卵	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18743	H27. 3. 18	東給セ	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18742	H27. 3. 18	東給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18741	H27. 3. 18	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18740	H27. 3. 18	東給セ	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18739	H27. 3. 18	岩給セ	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18738	H27. 3. 18	岩給セ	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18737	H27. 3. 18	岩給セ	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18736	H27. 3. 18	安給セ	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18735	H27. 3. 18	安給セ	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18734	H27. 3. 18	安給セ	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】 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)
18733	H27. 3. 18	石井小	鶏ささみ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
18732	H27. 3. 18	石井小	さやえんどう	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18731	H27. 3. 18	石井小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18730	H27. 3. 18	杉田小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18729	H27. 3. 18	杉田小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
18728	H27. 3. 18	杉田小	照り焼きチキン	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
18727	H27. 3. 18	原瀬小	鶏もも肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
18726	H27. 3. 18	原瀬小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18725	H27. 3. 18	原瀬小	味付しなちく	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18724	H27. 3. 18	安達太良小	きゅうり	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18723	H27. 3. 18	安達太良小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18722	H27. 3. 18	安達太良小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
18721	H27. 3. 18	岳下小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18720	H27. 3. 18	岳下小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18719	H27. 3. 18	岳下小	さやえんどう	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18718	H27. 3. 18	塩沢小	にら	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18717	H27. 3. 18	塩沢小	たまご	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
18716	H27. 3. 18	塩沢小	オムレツシート	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18715	H27. 3. 18	二本松北小	コーン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18714	H27. 3. 18	二本松北小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18713	H27. 3. 18	二本松北小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
18712	H27. 3. 18	二本松南小	メルルーサ	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
18711	H27. 3. 18	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18710	H27. 3. 18	二本松南小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18709	H27. 3. 17	メフォス	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18708	H27. 3. 17	メフォス	県産鶏つくね	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18707	H27. 3. 17	東給セ	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)
18706	H27. 3. 17	東給セ	にら	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18705	H27. 3. 17	東給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18704	H27. 3. 17	東給セ	しめじ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18703	H27. 3. 17	岩給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18702	H27. 3. 17	岩給セ	白菜	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18701	H27. 3. 17	岩給セ	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18700	H27. 3. 17	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18699	H27. 3. 17	安給セ	ほうれん草	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18698	H27. 3. 17	安給セ	冷凍カットいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18697	H27. 3. 17	石井小	ブロッコリー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
18696	H27. 3. 17	石井小	マッシュルーム	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
18695	H27. 3. 17	石井小	ミートボール	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
18694	H27. 3. 17	杉田小	豚のハンバーグ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18693	H27. 3. 17	杉田小	味付しなちく	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
18692	H27. 3. 17	杉田小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18691	H27. 3. 17	原瀬小	さやえんどう	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
18690	H27. 3. 17	原瀬小	小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
18689	H27. 3. 17	原瀬小	白菜	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
18688	H27. 3. 17	安達太良小	粗挽きウインナー	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
18687	H27. 3. 17	安達太良小	サワラの西京焼き	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
18686	H27. 3. 17	安達太良小	はくさい	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
18685	H27. 3. 17	安達太良小	さといも	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
18684	H27. 3. 17	岳下小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
18683	H27. 3. 17	岳下小	鶏もも肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
18682	H27. 3. 17	岳下小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18681	H27. 3. 17	塩沢小	さば香焼き	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
18680	H27. 3. 17	塩沢小	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)
18679	H27. 3. 17	塩沢小	かぶ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18678	H27. 3. 17	二本松北小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18677	H27. 3. 17	二本松北小	こんにゃく	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
18676	H27. 3. 17	二本松北小	銀鮭塩焼き	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18675	H27. 3. 17	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
18674	H27. 3. 17	二本松南小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18673	H27. 3. 17	二本松南小	豚肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
18672	H27. 3. 16	メフォス	豚ももスライス	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18671	H27. 3. 16	メフォス	えごま豚メンチカツ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18670	H27. 3. 16	メフォス	ブロッコリー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
18669	H27. 3. 16	メフォス	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18668	H27. 3. 16	東給セ	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18667	H27. 3. 16	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18666	H27. 3. 16	東給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18665	H27. 3. 16	岩給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18664	H27. 3. 16	岩給セ	手亡豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18663	H27. 3. 16	岩給セ	ほうれん草チーズオムレツ	新潟県・富山県	10.00	検出 せず	検出 せず
18662	H27. 3. 16	岩給セ	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18661	H27. 3. 16	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18660	H27. 3. 16	安給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18659	H27. 3. 16	安給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18658	H27. 3. 16	大平小	味付しなちく	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18657	H27. 3. 16	大平小	黄桃缶	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
18656	H27. 3. 16	大平小	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
18655	H27. 3. 16	石井小	具だくさん卵焼き	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
18654	H27. 3. 16	石井小	オリーブ・ド・ツナ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
18653	H27. 3. 16	石井小	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)
18652	H27. 3. 16	杉田小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18651	H27. 3. 16	杉田小	里芋	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
18650	H27. 3. 16	杉田小	たまごドーナツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18649	H27. 3. 16	原瀬小	具だくさん卵焼き	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
18648	H27. 3. 16	原瀬小	カリフラワー	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
18647	H27. 3. 16	原瀬小	ブロッコリー	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
18646	H27. 3. 16	安達太良小	ブロッコリー	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
18645	H27. 3. 16	安達太良小	黄ピーマン	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
18644	H27. 3. 16	岳下小	鮭立田	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18643	H27. 3. 16	岳下小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
18642	H27. 3. 16	岳下小	豚ハンバーグ	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
18641	H27. 3. 16	岳下小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18640	H27. 3. 16	塩沢小	えびの水晶包み (冷凍)	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
18639	H27. 3. 16	塩沢小	カリフラワー (冷凍)	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
18638	H27. 3. 16	塩沢小	ほうれん草 (冷凍)	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18637	H27. 3. 16	二本松北小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
18636	H27. 3. 16	二本松北小	鶏もも肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
18635	H27. 3. 16	二本松北小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18634	H27. 3. 16	二本松北小	にら	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
18633	H27. 3. 16	二本松南小	さつまいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18632	H27. 3. 16	二本松南小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18631	H27. 3. 13	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18630	H27. 3. 13	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18629	H27. 3. 13	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18628	H27. 3. 13	岩給セ	冷凍いかカツごまフライ	青森県・北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18627	H27. 3. 13	岩給セ	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18626	H27. 3. 13	安給セ	にら	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)
18625	H27. 3. 13	安給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
18624	H27. 3. 13	安給セ	はるか	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
18623	H27. 3. 13	大平小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18622	H27. 3. 13	大平小	照り焼きチキン	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
18621	H27. 3. 13	大平小	さやえんどう	千葉県・群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
18620	H27. 3. 13	石井小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
18619	H27. 3. 13	石井小	福神漬け	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
18618	H27. 3. 13	石井小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18617	H27. 3. 13	杉田小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18616	H27. 3. 13	杉田小	豚もも肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
18615	H27. 3. 13	杉田小	赤魚みそ焼き	石川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18614	H27. 3. 13	原瀬小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18613	H27. 3. 13	原瀬小	チキンナゲット	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18612	H27. 3. 13	原瀬小	豚もも肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
18611	H27. 3. 13	安達太良小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18610	H27. 3. 13	安達太良小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18609	H27. 3. 13	安達太良小	キムチ漬け	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
18608	H27. 3. 13	岳下小	さといも	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18607	H27. 3. 13	岳下小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18606	H27. 3. 13	塩沢小	ホタテ貝柱（冷凍）	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
18605	H27. 3. 13	塩沢小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
18604	H27. 3. 13	塩沢小	いかなゲット	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18603	H27. 3. 13	二本松北小	春雨	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
18602	H27. 3. 13	二本松北小	こんにやく	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
18601	H27. 3. 13	二本松北小	白玉もち	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
18600	H27. 3. 13	二本松南小	白菜	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
18599	H27. 3. 13	二本松南小	にら	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)
18598	H27. 3. 13	二本松南小	にんにく	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
18597	H27. 3. 12	メフォス	豆腐リングフライ	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
18596	H27. 3. 12	メフォス	ベーコン	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
18595	H27. 3. 12	メフォス	五目卵焼き	群馬県他	10.00	検出 せず	検出 せず
18594	H27. 3. 12	東給セ	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18593	H27. 3. 12	東給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18592	H27. 3. 12	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18591	H27. 3. 12	岩給セ	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18590	H27. 3. 12	岩給セ	ピーマン	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18589	H27. 3. 12	岩給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18588	H27. 3. 12	安給セ	えのきだけ	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
18587	H27. 3. 12	安給セ	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18586	H27. 3. 12	安給セ	冷凍カットごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
18585	H27. 3. 12	大平小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
18584	H27. 3. 12	大平小	豚もも肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
18583	H27. 3. 12	大平小	とうもろこし	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
18582	H27. 3. 12	石井小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18581	H27. 3. 12	石井小	鶏もも肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
18580	H27. 3. 12	石井小	味付しなちく	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
18579	H27. 3. 12	杉田小	ブロッコリー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
18578	H27. 3. 12	杉田小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18577	H27. 3. 12	杉田小	アップルソース	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18576	H27. 3. 12	原瀬小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18575	H27. 3. 12	原瀬小	たけのこ	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18574	H27. 3. 12	原瀬小	アップルソース	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
18573	H27. 3. 12	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
18572	H27. 3. 12	安達太良小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
18571	H27. 3. 12	安達太良小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18570	H27. 3. 12	岳下小	菜の花	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18569	H27. 3. 12	岳下小	発芽玄米入平つくね	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
18568	H27. 3. 12	岳下小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18567	H27. 3. 12	塩沢小	ひき肉	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
18566	H27. 3. 12	塩沢小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18565	H27. 3. 12	塩沢小	あさり	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18564	H27. 3. 12	二本松北小	オレンジ	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
18563	H27. 3. 12	二本松北小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18562	H27. 3. 12	二本松南小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
18561	H27. 3. 12	二本松南小	りんご	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
18560	H27. 3. 12	二本松南小	パセリ	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18559	H27. 3. 11	メフォス	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18558	H27. 3. 11	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18557	H27. 3. 11	東給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18556	H27. 3. 11	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18555	H27. 3. 11	岩給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18554	H27. 3. 11	岩給セ	冷凍川海老かき揚げ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18553	H27. 3. 11	岩給セ	冷凍かぼちゃプリン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18552	H27. 3. 11	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18551	H27. 3. 11	安給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18550	H27. 3. 11	安給セ	銀鮭	チリ	10.00	検出 せず	検出 せず
18549	H27. 3. 11	大平小	さんまオレンジ煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
18548	H27. 3. 11	大平小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18547	H27. 3. 11	大平小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18546	H27. 3. 11	石井小	ほうれん草	水戸市	10.00	検出 せず	検出 せず
18545	H27. 3. 11	石井小	さんまオレンジ煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
18544	H27. 3. 11	石井小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18543	H27. 3. 11	杉田小	液卵	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
18542	H27. 3. 11	杉田小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18541	H27. 3. 11	杉田小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18540	H27. 3. 11	原瀬小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
18539	H27. 3. 11	原瀬小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18538	H27. 3. 11	原瀬小	たまご	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
18537	H27. 3. 11	安達太良小	具だくさん卵焼き	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
18536	H27. 3. 11	安達太良小	きょうな	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18535	H27. 3. 11	安達太良小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18534	H27. 3. 11	岳下小	ほたて貝柱	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
18533	H27. 3. 11	岳下小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
18532	H27. 3. 11	岳下小	いちご	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
18531	H27. 3. 11	塩沢小	ブロッコリー (冷凍)	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
18530	H27. 3. 11	塩沢小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18529	H27. 3. 11	塩沢小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18528	H27. 3. 11	二本松北小	マカロニ	大阪府	10.00	検出 せず	検出 せず
18527	H27. 3. 11	二本松北小	海藻	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18526	H27. 3. 11	二本松北小	ハンバーグ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
18525	H27. 3. 11	二本松南小	パプリカ	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
18524	H27. 3. 11	二本松南小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18523	H27. 3. 11	二本松南小	えのきだけ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
18522	H27. 3. 10	メフォス	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
18521	H27. 3. 10	メフォス	大根	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18520	H27. 3. 10	メフォス	かぼちゃ春巻き	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18519	H27. 3. 10	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18518	H27. 3. 10	東給セ	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)
18517	H27. 3. 10	東給セ	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18516	H27. 3. 10	岩給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18515	H27. 3. 10	岩給セ	冷凍きのこと信田	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
18514	H27. 3. 10	岩給セ	冷凍ほうれん草	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
18513	H27. 3. 10	安給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18512	H27. 3. 10	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18511	H27. 3. 10	安給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18510	H27. 3. 10	大平小	オムレツシート	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18509	H27. 3. 10	大平小	黄ピーマン	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
18508	H27. 3. 10	大平小	ブロッコリー	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
18507	H27. 3. 10	石井小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18506	H27. 3. 10	石井小	白菜	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18505	H27. 3. 10	石井小	もちきんちゃく	石川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18504	H27. 3. 10	杉田小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18503	H27. 3. 10	杉田小	菜の花	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18502	H27. 3. 10	杉田小	さんまオレンジ煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
18501	H27. 3. 10	原瀬小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18500	H27. 3. 10	原瀬小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18499	H27. 3. 10	原瀬小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18498	H27. 3. 10	安達太良小	ぜんまい水煮	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
18497	H27. 3. 10	安達太良小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18496	H27. 3. 10	安達太良小	ヨーグルト	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
18495	H27. 3. 10	安達太良小	野菜ドーナツ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18494	H27. 3. 10	岳下小	たまご	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18493	H27. 3. 10	岳下小	ほたてグラタン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18492	H27. 3. 10	岳下小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18491	H27. 3. 10	塩沢小	なめこ（冷凍）	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)
18490	H27. 3. 10	塩沢小	ミニトマト	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
18489	H27. 3. 10	塩沢小	ぶり大根	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
18488	H27. 3. 10	二本松北小	厚焼き玉子	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
18487	H27. 3. 10	二本松北小	白菜	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
18486	H27. 3. 10	二本松北小	鶏ムネ挽肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
18485	H27. 3. 10	二本松南小	ハンバーグ	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
18484	H27. 3. 10	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18483	H27. 3. 10	二本松南小	小松菜	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18482	H27. 3. 10	二本松南小	白菜キムチ	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
18481	H27. 3. 9	メフォス	うずらの卵水煮	愛知県・静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
18480	H27. 3. 9	メフォス	鶏こま肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
18479	H27. 3. 9	メフォス	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18478	H27. 3. 9	メフォス	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18477	H27. 3. 9	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18476	H27. 3. 9	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18475	H27. 3. 9	東給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18474	H27. 3. 9	東給セ	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18473	H27. 3. 9	岩給セ	冷凍ごぼうたっぷりミンチカツ	北海道・宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18472	H27. 3. 9	岩給セ	冷凍小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
18471	H27. 3. 9	岩給セ	冷凍油揚げ（カット）	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
18470	H27. 3. 9	安給セ	かぶ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18469	H27. 3. 9	安給セ	冷凍ブロッコリー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
18468	H27. 3. 9	安給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18467	H27. 3. 9	大平小	生卵	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
18466	H27. 3. 9	大平小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18465	H27. 3. 9	大平小	お野菜焼きドーナツ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18464	H27. 3. 9	石井小	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)
18463	H27. 3. 9	石井小	さやいんげん	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
18462	H27. 3. 9	石井小	きゅうり	群馬県	10. 00	検出 せず	検出 せず
18461	H27. 3. 9	杉田小	きゅうり	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
18460	H27. 3. 9	杉田小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
18459	H27. 3. 9	杉田小	もちきんちゃく	石川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
18458	H27. 3. 9	原瀬小	きょうな	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
18457	H27. 3. 9	原瀬小	にら	栃木県	10. 00	検出 せず	検出 せず
18456	H27. 3. 9	原瀬小	さんまオレンジ煮	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
18455	H27. 3. 9	安達太良小	えびしゅうまい	東京都	10. 00	検出 せず	検出 せず
18454	H27. 3. 9	安達太良小	たけのこ	鹿児島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
18453	H27. 3. 9	安達太良小	かぶ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
18452	H27. 3. 9	岳下小	さんまオレンジ煮	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
18451	H27. 3. 9	岳下小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
18450	H27. 3. 9	岳下小	青ピーマン	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
18449	H27. 3. 9	塩沢小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
18448	H27. 3. 9	塩沢小	せとか	愛知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
18447	H27. 3. 9	塩沢小	ハンバーグ	長崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
18446	H27. 3. 9	二本松北小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
18445	H27. 3. 9	二本松北小	大根	神奈川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
18444	H27. 3. 9	二本松北小	めひかり	愛知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
18443	H27. 3. 9	二本松北小	油あげ	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
18442	H27. 3. 9	二本松南小	炒り玉子	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
18441	H27. 3. 9	二本松南小	カワハギの白ごまフライ	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
18440	H27. 3. 9	二本松南小	セロリ	愛知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
18439	H27. 3. 9	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
18438	H27. 3. 6	メフォス	塩昆布	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
18437	H27. 3. 6	メフォス	ソテーオニオン	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)
18436	H27.3.6	メフォス	五目野菜肉団子	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
18435	H27.3.6	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18434	H27.3.6	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18433	H27.3.6	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18432	H27.3.6	岩給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18431	H27.3.6	岩給セ	オレンジ	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
18430	H27.3.6	岩給セ	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18429	H27.3.6	安給セ	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18428	H27.3.6	安給セ	しめじ	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
18427	H27.3.6	安給セ	赤パプリカ	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
18426	H27.3.6	大平小	うずら卵	愛知県・静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
18425	H27.3.6	大平小	かぶ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18424	H27.3.6	大平小	えびしゅうまい	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18423	H27.3.6	石井小	たけのこ	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18422	H27.3.6	石井小	かぶ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18421	H27.3.6	石井小	エビシューマイ	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18420	H27.3.6	杉田小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18419	H27.3.6	杉田小	小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
18418	H27.3.6	杉田小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18417	H27.3.6	原瀬小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18416	H27.3.6	原瀬小	かぶ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18415	H27.3.6	原瀬小	お野菜のドーナツ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18414	H27.3.6	安達太良小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18413	H27.3.6	安達太良小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18412	H27.3.6	安達太良小	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18411	H27.3.6	岳下小	えびしゅうまい	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18410	H27.3.6	岳下小	たけのこ	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】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)
18409	H27. 3. 6	岳下小	かぶ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18408	H27. 3. 6	塩沢小	白菜	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
18407	H27. 3. 6	塩沢小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
18406	H27. 3. 6	塩沢小	カットいんげん（冷凍）	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18405	H27. 3. 6	二本松北小	味付き餅いなり	石川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18404	H27. 3. 6	二本松北小	さといも	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
18403	H27. 3. 6	二本松南小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18402	H27. 3. 5	メフォス	菜の花	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18401	H27. 3. 5	メフォス	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
18400	H27. 3. 5	メフォス	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18399	H27. 3. 5	東給セ	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18398	H27. 3. 5	東給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
18397	H27. 3. 5	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18396	H27. 3. 5	岩給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18395	H27. 3. 5	岩給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18394	H27. 3. 5	岩給セ	むき枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18393	H27. 3. 5	安給セ	冷凍一口やきいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18392	H27. 3. 5	安給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18391	H27. 3. 5	安給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18390	H27. 3. 5	大平小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18389	H27. 3. 5	大平小	小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
18388	H27. 3. 5	大平小	具だくさん卵焼き	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
18387	H27. 3. 5	石井小	とうもろこし（クリーム）	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
18386	H27. 3. 5	石井小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18385	H27. 3. 5	石井小	にんじん	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18384	H27. 3. 5	杉田小	具だくさん卵焼き	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
18383	H27. 3. 5	杉田小	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】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)
18382	H27.3.5	杉田小	たけのこ	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18381	H27.3.5	原瀬小	エビシューマイ	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18380	H27.3.5	原瀬小	いちご	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
18379	H27.3.5	原瀬小	トマト	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18378	H27.3.5	安達太良小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
18377	H27.3.5	安達太良小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18376	H27.3.5	岳下小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
18375	H27.3.5	岳下小	ブロッコリー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
18374	H27.3.5	岳下小	チキンナゲット	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
18373	H27.3.5	塩沢小	五目玉子	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
18372	H27.3.5	塩沢小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
18371	H27.3.5	塩沢小	たけのこ	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18370	H27.3.5	二本松北小	豚肩肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
18369	H27.3.5	二本松北小	白菜	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
18368	H27.3.5	二本松北小	肉団子	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18367	H27.3.5	二本松北小	小松菜	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
18366	H27.3.5	二本松南小	ほうれん草	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18365	H27.3.5	二本松南小	なめこ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
18364	H27.3.5	二本松南小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18363	H27.3.5	二本松南小	鶏肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
18362	H27.3.4	メフォス	アップルソース	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
18361	H27.3.4	メフォス	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
18360	H27.3.4	メフォス	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18359	H27.3.4	東給セ	さつまいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18358	H27.3.4	東給セ	白菜	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
18357	H27.3.4	東給セ	えのき	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
18356	H27.3.4	岩給セ	たけのこ水煮(千切り)	鹿児島県・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)
18355	H27.3.4	岩給セ	うずら卵水煮	愛知県・静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
18354	H27.3.4	岩給セ	ソフトチキン水煮	宮崎県・鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18353	H27.3.4	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18352	H27.3.4	安給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
18351	H27.3.4	安給セ	はるか	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
18350	H27.3.4	大平小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18349	H27.3.4	大平小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
18348	H27.3.4	大平小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18347	H27.3.4	石井小	さば味噌煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
18346	H27.3.4	石井小	長ネギ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18345	H27.3.4	石井小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
18344	H27.3.4	杉田小	大根	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18343	H27.3.4	杉田小	かぶ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18342	H27.3.4	杉田小	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
18341	H27.3.4	原瀬小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18340	H27.3.4	原瀬小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
18339	H27.3.4	原瀬小	タンドリーチキン	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18338	H27.3.4	安達太良小	チョコチップパン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18337	H27.3.4	安達太良小	クロワッサン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18336	H27.3.4	安達太良小	さばみそ煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
18335	H27.3.4	岳下小	白菜	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
18334	H27.3.4	岳下小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18333	H27.3.4	岳下小	具だくさん卵焼き	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
18332	H27.3.4	塩沢小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18331	H27.3.4	塩沢小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
18330	H27.3.4	塩沢小	しそぎょうざ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
18329	H27.3.4	二本松南小	豚肉	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】 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)
18328	H27.3.4	二本松南小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
18327	H27.3.4	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18326	H27.3.3	メフォス	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18325	H27.3.3	メフォス	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
18324	H27.3.3	メフォス	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18323	H27.3.3	メフォス	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18322	H27.3.3	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18321	H27.3.3	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18320	H27.3.3	東給セ	レタス	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
18319	H27.3.3	東給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18318	H27.3.3	岩給セ	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18317	H27.3.3	岩給セ	大根	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18316	H27.3.3	岩給セ	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18315	H27.3.3	安給セ	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18314	H27.3.3	安給セ	さといも	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18313	H27.3.3	安給セ	洗いごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
18312	H27.3.3	大平小	青ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18311	H27.3.3	大平小	さばみそ煮	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18310	H27.3.3	大平小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18309	H27.3.3	石井小	たまごドーナツ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18308	H27.3.3	石井小	にら	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18307	H27.3.3	石井小	きょうな	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18306	H27.3.3	杉田小	菜の花	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18305	H27.3.3	杉田小	根みつ葉	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18304	H27.3.3	杉田小	エビシューマイ	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
18303	H27.3.3	原瀬小	えのきだけ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
18302	H27.3.3	原瀬小	根みつ葉	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
18301	H27. 3. 3	原瀬小	さば味噌煮	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
18300	H27. 3. 3	安達太良小	根みつ葉	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
18299	H27. 3. 3	安達太良小	えのきだけ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
18298	H27. 3. 3	安達太良小	アップルソース	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18297	H27. 3. 3	岳下小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18296	H27. 3. 3	岳下小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18295	H27. 3. 3	岳下小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18294	H27. 3. 3	塩沢小	根みつ葉	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
18293	H27. 3. 3	塩沢小	えのきだけ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
18292	H27. 3. 3	塩沢小	カレイ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18291	H27. 3. 3	二本松北小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18290	H27. 3. 3	二本松北小	鶏肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
18289	H27. 3. 3	二本松南小	糸こんにゃく	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
18288	H27. 3. 3	二本松南小	ナルト	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
18287	H27. 3. 3	二本松南小	生姜	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18286	H27. 3. 3	二本松南小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18285	H27. 3. 2	メフォス	カット菜の花	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
18284	H27. 3. 2	メフォス	鶏から揚げ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
18283	H27. 3. 2	メフォス	えびしゅうまい	ベトナム他	10.00	検出 せず	検出 せず
18282	H27. 3. 2	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18281	H27. 3. 2	東給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18280	H27. 3. 2	東給セ	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
18279	H27. 3. 2	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18278	H27. 3. 2	岩給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18277	H27. 3. 2	岩給セ	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18276	H27. 3. 2	岩給セ	うずら卵水煮	愛知県・静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
18275	H27. 3. 2	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)
18274	H27.3.2	安給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18273	H27.3.2	安給セ	ほうれん草	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
18272	H27.3.2	大平小	鶏もも肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
18271	H27.3.2	大平小	黄桃缶	オーストラリア	10.00	検出 せず	検出 せず
18270	H27.3.2	大平小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
18269	H27.3.2	石井小	菜の花	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18268	H27.3.2	石井小	えのきだけ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
18267	H27.3.2	石井小	根みつ葉	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18266	H27.3.2	杉田小	ねぎ	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
18265	H27.3.2	杉田小	ごぼう	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
18264	H27.3.2	杉田小	春巻き	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18263	H27.3.2	原瀬小	菜の花	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
18262	H27.3.2	原瀬小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18261	H27.3.2	原瀬小	木綿豆腐	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
18260	H27.3.2	安達太良小	たまご	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18259	H27.3.2	安達太良小	にら	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
18258	H27.3.2	安達太良小	菜の花	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18257	H27.3.2	岳下小	えのきだけ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
18256	H27.3.2	岳下小	菜の花	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18255	H27.3.2	岳下小	根みつ葉	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
18254	H27.3.2	塩沢小	菜の花	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18253	H27.3.2	塩沢小	はるか	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
18252	H27.3.2	塩沢小	錦糸卵	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
18251	H27.3.2	二本松北小	かまぼこ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18250	H27.3.2	二本松北小	味付けかんぴょう	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
18249	H27.3.2	二本松北小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18248	H27.3.2	二本松南小	ちくわ	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)
18247	H27. 3. 2	二本松南小	小松菜	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず