

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)
73828	R6. 3. 21	安達太良小	じゃがいも	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73827	R6. 3. 21	安達太良小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
73826	R6. 3. 21	塩沢小	じゃがいも	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73825	R6. 3. 21	塩沢小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
73824	R6. 3. 21	塩沢小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
73823	R6. 3. 19	石井小	にら	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73822	R6. 3. 19	石井小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
73821	R6. 3. 19	石井小	味付けしなちく	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
73820	R6. 3. 19	杉田小	白菜	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
73819	R6. 3. 19	杉田小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
73818	R6. 3. 19	原瀬小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
73817	R6. 3. 19	原瀬小	冷凍里芋	大分県	10.00	検出 せず	検出 せず
73816	R6. 3. 19	原瀬小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
73815	R6. 3. 19	安達太良小	とうもろこし (冷凍)	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
73814	R6. 3. 19	安達太良小	長ネギ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
73813	R6. 3. 19	安達太良小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73812	R6. 3. 19	二本松北小	ゆき菜花	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
73811	R6. 3. 18	安給セ	豚肉	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73810	R6. 3. 18	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73809	R6. 3. 18	安給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
73808	R6. 3. 18	大平小	むき枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
73807	R6. 3. 18	大平小	大豆	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73806	R6. 3. 18	大平小	ブロッコリー	エクアドル	10.00	検出 せず	検出 せず
73805	R6. 3. 18	石井小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
73804	R6. 3. 18	石井小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73803	R6. 3. 18	石井小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
73802	R6. 3. 18	杉田小	味付きメンマ	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)
73801	R6. 3. 18	杉田小	デコポン	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
73800	R6. 3. 18	杉田小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
73799	R6. 3. 18	原瀬小	冷凍小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
73798	R6. 3. 18	原瀬小	ポテトカップグラタン	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
73797	R6. 3. 18	原瀬小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73796	R6. 3. 18	安達太良小	ほうれん草（冷凍）	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73795	R6. 3. 18	安達太良小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
73794	R6. 3. 18	安達太良小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
73793	R6. 3. 18	安達太良小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73792	R6. 3. 18	塩沢小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
73791	R6. 3. 18	塩沢小	里芋（冷凍）	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
73790	R6. 3. 18	塩沢小	シーチキン	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
73789	R6. 3. 18	塩沢小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
73788	R6. 3. 18	二本松北小	みつば	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
73787	R6. 3. 18	二本松北小	ぶり照り焼き	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
73786	R6. 3. 18	二本松北小	ほうれん草	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73785	R6. 3. 18	二本松北小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
73784	R6. 3. 18	二本松南小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
73783	R6. 3. 18	二本松南小	ピーマン	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
73782	R6. 3. 18	二本松南小	しめじ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
73781	R6. 3. 18	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73780	R6. 3. 18	二本松南小	ほうれん草	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73779	R6. 3. 18	二本松南小	長ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
73778	R6. 3. 15	東給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
73777	R6. 3. 15	東給セ	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
73776	R6. 3. 15	東給セ	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
73775	R6. 3. 15	安給セ	ブロッコリー	徳島県	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)
73774	R6. 3. 15	安給セ	えのき	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
73773	R6. 3. 15	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
73772	R6. 3. 15	大平小	たけのこ水煮	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73771	R6. 3. 15	大平小	赤パプリカ	ニュージーランド*	10.00	検出 せず	検出 せず
73770	R6. 3. 15	大平小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
73769	R6. 3. 15	石井小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
73768	R6. 3. 15	石井小	ほうれん草	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73767	R6. 3. 15	石井小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
73766	R6. 3. 15	杉田小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
73765	R6. 3. 15	杉田小	むき枝豆（冷凍）	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
73764	R6. 3. 15	杉田小	まぐろ油漬	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
73763	R6. 3. 15	原瀬小	冷凍ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
73762	R6. 3. 15	原瀬小	ホールコーン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
73761	R6. 3. 15	安達太良小	カリフラワー（冷凍）	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
73760	R6. 3. 15	安達太良小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
73759	R6. 3. 15	岳下小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
73758	R6. 3. 15	岳下小	冷凍里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
73757	R6. 3. 15	岳下小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
73756	R6. 3. 15	塩沢小	かぼちゃシューマイ（冷凍）	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
73755	R6. 3. 15	塩沢小	とうもろこし（冷凍）	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
73754	R6. 3. 14	東給セ	菜の花	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
73753	R6. 3. 14	東給セ	キャベツ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
73752	R6. 3. 14	東給セ	玉ねぎ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
73751	R6. 3. 14	安給セ	冷凍液卵	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73750	R6. 3. 14	安給セ	豚ひき肉	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73749	R6. 3. 14	安給セ	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
73748	R6. 3. 14	大平小	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)
73747	R6. 3. 14	大平小	さといも	大分県	10.00	検出 せず	検出 せず
73746	R6. 3. 14	大平小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
73745	R6. 3. 14	石井小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
73744	R6. 3. 14	石井小	さんまオレンジ煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
73743	R6. 3. 14	石井小	小松菜	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
73742	R6. 3. 14	杉田小	さといも（冷凍）	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
73741	R6. 3. 14	杉田小	トマト	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73740	R6. 3. 14	杉田小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
73739	R6. 3. 14	原瀬小	ピーマン	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
73738	R6. 3. 14	原瀬小	肉団子	大阪府	10.00	検出 せず	検出 せず
73737	R6. 3. 14	安達太良小	ブロッコリー（冷凍）	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
73736	R6. 3. 14	安達太良小	笹かま（冷凍）	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
73735	R6. 3. 14	安達太良小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
73734	R6. 3. 14	岳下小	とうもろこし	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
73733	R6. 3. 14	岳下小	味付けメンマ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
73732	R6. 3. 14	岳下小	冷凍ほうれん草	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73731	R6. 3. 14	塩沢小	ほうれん草	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73730	R6. 3. 14	塩沢小	長ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
73729	R6. 3. 14	塩沢小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73728	R6. 3. 14	二本松北小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
73727	R6. 3. 14	二本松北小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73726	R6. 3. 14	二本松南小	枝豆（冷凍）	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
73725	R6. 3. 14	二本松南小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
73724	R6. 3. 14	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73723	R6. 3. 13	東給セ	冷凍厚焼き玉子	群馬・栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
73722	R6. 3. 13	東給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
73721	R6. 3. 13	東給セ	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)
73720	R6. 3. 13	安給セ	さわら	韓国	10.00	検出 せず	検出 せず
73719	R6. 3. 13	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73718	R6. 3. 13	安給セ	冷凍ほうれん草	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
73717	R6. 3. 13	大平小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
73716	R6. 3. 13	大平小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
73715	R6. 3. 13	大平小	むき枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
73714	R6. 3. 13	石井小	長ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
73713	R6. 3. 13	石井小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
73712	R6. 3. 13	石井小	ほうれん草	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73711	R6. 3. 13	杉田小	とうもろこし (冷凍)	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
73710	R6. 3. 13	杉田小	長ねぎ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73709	R6. 3. 13	杉田小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
73708	R6. 3. 13	原瀬小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
73707	R6. 3. 13	原瀬小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73706	R6. 3. 13	原瀬小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
73705	R6. 3. 13	原瀬小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
73704	R6. 3. 13	安達太良小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
73703	R6. 3. 13	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
73702	R6. 3. 13	安達太良小	長ねぎ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73701	R6. 3. 13	岳下小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
73700	R6. 3. 13	岳下小	冷凍たけのこ	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73699	R6. 3. 13	岳下小	赤パプリカ	ニュージーランド*	10.00	検出 せず	検出 せず
73698	R6. 3. 13	塩沢小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
73697	R6. 3. 13	塩沢小	とうもろこし (冷凍)	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
73696	R6. 3. 13	塩沢小	トマト	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
73695	R6. 3. 13	二本松北小	じゃがいも	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73694	R6. 3. 13	二本松北小	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)
73693	R6. 3. 13	二本松南小	じゃがいも	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73692	R6. 3. 13	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
73691	R6. 3. 13	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
73690	R6. 3. 12	東給セ	にら	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73689	R6. 3. 12	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
73688	R6. 3. 12	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73687	R6. 3. 12	安給セ	りんごソース	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73686	R6. 3. 12	安給セ	豚肉	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73685	R6. 3. 12	安給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
73684	R6. 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
73683	R6. 3. 12	大平小	長ねぎ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73682	R6. 3. 12	大平小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
73681	R6. 3. 12	石井小	赤パプリカ	ニュージーランド [※]	10.00	検出 せず	検出 せず
73680	R6. 3. 12	石井小	マッシュルーム	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
73679	R6. 3. 12	石井小	トマト缶	イタリア	10.00	検出 せず	検出 せず
73678	R6. 3. 12	杉田小	小松菜（冷凍）	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
73677	R6. 3. 12	杉田小	トマト缶	イタリア	10.00	検出 せず	検出 せず
73676	R6. 3. 12	杉田小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
73675	R6. 3. 12	原瀬小	シーチキン	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
73674	R6. 3. 12	原瀬小	春巻き	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
73673	R6. 3. 12	原瀬小	とうもろこし	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
73672	R6. 3. 12	安達太良小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
73671	R6. 3. 12	安達太良小	春巻き（冷凍）	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
73670	R6. 3. 12	安達太良小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
73669	R6. 3. 12	岳下小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73668	R6. 3. 12	岳下小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
73667	R6. 3. 12	岳下小	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)
73666	R6. 3. 12	塩沢小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
73665	R6. 3. 12	塩沢小	長ねぎ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73664	R6. 3. 12	塩沢小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
73663	R6. 3. 12	二本松北小	ほうれん草	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73662	R6. 3. 12	二本松北小	長ねぎ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73661	R6. 3. 12	二本松北小	納豆	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
73660	R6. 3. 12	二本松南小	ブロッコリー (冷凍)	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
73659	R6. 3. 12	二本松南小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
73658	R6. 3. 12	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
73657	R6. 3. 11	東給セ	シュレッドチーズ	ニュージーランド・日本	10.00	検出 せず	検出 せず
73656	R6. 3. 11	東給セ	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
73655	R6. 3. 11	東給セ	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
73654	R6. 3. 11	安給セ	冷凍大豆	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73653	R6. 3. 11	安給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
73652	R6. 3. 11	安給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
73651	R6. 3. 11	大平小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73650	R6. 3. 11	大平小	味付けメンマ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
73649	R6. 3. 11	大平小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
73648	R6. 3. 11	石井小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
73647	R6. 3. 11	石井小	長ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
73646	R6. 3. 11	石井小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
73645	R6. 3. 11	杉田小	マッシュルーム (水煮)	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
73644	R6. 3. 11	杉田小	小松菜 (冷凍)	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
73643	R6. 3. 11	杉田小	長ねぎ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73642	R6. 3. 11	原瀬小	長ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
73641	R6. 3. 11	原瀬小	赤パプリカ	韓国	10.00	検出 せず	検出 せず
73640	R6. 3. 11	原瀬小	マッシュルーム (水煮)	愛知県	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)
73639	R6. 3. 11	安達太良小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
73638	R6. 3. 11	安達太良小	ピーマン	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
73637	R6. 3. 11	安達太良小	赤パプリカ	韓国	10.00	検出 せず	検出 せず
73636	R6. 3. 11	安達太良小	トマト缶	イタリア	10.00	検出 せず	検出 せず
73635	R6. 3. 11	岳下小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
73634	R6. 3. 11	岳下小	冷凍小松菜	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
73633	R6. 3. 11	岳下小	冷凍いわし梅煮	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
73632	R6. 3. 11	塩沢小	ピーマン	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
73631	R6. 3. 11	塩沢小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
73630	R6. 3. 11	塩沢小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
73629	R6. 3. 11	塩沢小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
73628	R6. 3. 11	二本松北小	ほうれん草	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73627	R6. 3. 11	二本松北小	えのき	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
73626	R6. 3. 11	二本松北小	洗いごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
73625	R6. 3. 11	二本松北小	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
73624	R6. 3. 11	二本松南小	にら	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73623	R6. 3. 11	二本松南小	ほうれん草	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73622	R6. 3. 11	二本松南小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73621	R6. 3. 11	二本松南小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
73620	R6. 3. 8	東給セ	りんごソース	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73619	R6. 3. 8	東給セ	冷凍ホールコーン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
73618	R6. 3. 8	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
73617	R6. 3. 8	安給セ	豚肉	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73616	R6. 3. 8	安給セ	鶏肉	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73615	R6. 3. 8	安給セ	トマト	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
73614	R6. 3. 8	大平小	照り焼きチキン	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
73613	R6. 3. 8	大平小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 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)
73612	R6. 3. 8	大平小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73611	R6. 3. 8	石井小	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
73610	R6. 3. 8	石井小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
73609	R6. 3. 8	石井小	とうもろこし	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
73608	R6. 3. 8	杉田小	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
73607	R6. 3. 8	杉田小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
73606	R6. 3. 8	杉田小	人参	長崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73605	R6. 3. 8	原瀬小	チキンカツ	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73604	R6. 3. 8	原瀬小	黄桃缶	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73603	R6. 3. 8	安達太良小	とうもろこし (冷凍)	アメリカ	10. 00	検出 せず	検出 せず
73602	R6. 3. 8	安達太良小	きゅうり	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73601	R6. 3. 8	岳下小	冷凍枝豆	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
73600	R6. 3. 8	岳下小	冷凍里芋	大分県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73599	R6. 3. 8	岳下小	まぐろ油漬け	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73598	R6. 3. 8	塩沢小	さんまれゾウ煮 (冷凍)	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73597	R6. 3. 8	塩沢小	小松菜 (冷凍)	中国	10. 00	検出 せず	検出 せず
73596	R6. 3. 8	二本松南小	冷凍コーン	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
73595	R6. 3. 8	二本松南小	冷凍オニオンソテー	国産	10. 00	検出 せず	検出 せず
73594	R6. 3. 7	東給セ	冷凍ブロッコリー	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
73593	R6. 3. 7	東給セ	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73592	R6. 3. 7	東給セ	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
73591	R6. 3. 7	安給セ	豚ヒレ肉	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73590	R6. 3. 7	安給セ	豚ひき肉	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73589	R6. 3. 7	安給セ	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73588	R6. 3. 7	大平小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
73587	R6. 3. 7	大平小	福神漬け	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73586	R6. 3. 7	大平小	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)
73585	R6. 3. 7	石井小	海藻ミックス	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
73584	R6. 3. 7	石井小	むき枝豆	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
73583	R6. 3. 7	石井小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73582	R6. 3. 7	杉田小	とうもろこし (冷凍)	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
73581	R6. 3. 7	杉田小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
73580	R6. 3. 7	杉田小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
73579	R6. 3. 7	原瀬小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
73578	R6. 3. 7	原瀬小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
73577	R6. 3. 7	原瀬小	ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
73576	R6. 3. 7	安達太良小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
73575	R6. 3. 7	安達太良小	小松菜 (冷凍)	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
73574	R6. 3. 7	安達太良小	チキンカツ (冷凍)	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73573	R6. 3. 7	岳下小	トマト缶	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
73572	R6. 3. 7	岳下小	赤パプリカ	ニュージーランド*	10.00	検出 せず	検出 せず
73571	R6. 3. 7	岳下小	マッシュルーム	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
73570	R6. 3. 7	岳下小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
73569	R6. 3. 7	塩沢小	長ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
73568	R6. 3. 7	塩沢小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
73567	R6. 3. 7	塩沢小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
73566	R6. 3. 7	二本松北小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
73565	R6. 3. 7	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
73564	R6. 3. 7	二本松南小	しめじ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
73563	R6. 3. 7	二本松南小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
73562	R6. 3. 6	東給セ	冷凍里芋	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
73561	R6. 3. 6	東給セ	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
73560	R6. 3. 6	東給セ	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73559	R6. 3. 6	安給セ	冷凍大豆	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)
73558	R6. 3. 6	安給セ	鮭	チリ	10.00	検出 せず	検出 せず
73557	R6. 3. 6	安給セ	えのきたけ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
73556	R6. 3. 6	大平小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
73555	R6. 3. 6	大平小	冷凍小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
73554	R6. 3. 6	大平小	さんまオレンジ煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
73553	R6. 3. 6	石井小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
73552	R6. 3. 6	石井小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
73551	R6. 3. 6	石井小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
73550	R6. 3. 6	杉田小	まぐろ油漬	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
73549	R6. 3. 6	杉田小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
73548	R6. 3. 6	杉田小	長ねぎ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73547	R6. 3. 6	原瀬小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
73546	R6. 3. 6	原瀬小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73545	R6. 3. 6	原瀬小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
73544	R6. 3. 6	原瀬小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
73543	R6. 3. 6	安達太良小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
73542	R6. 3. 6	安達太良小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
73541	R6. 3. 6	安達太良小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
73540	R6. 3. 6	岳下小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
73539	R6. 3. 6	岳下小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
73538	R6. 3. 6	塩沢小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
73537	R6. 3. 6	塩沢小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73536	R6. 3. 6	塩沢小	トマト缶	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
73535	R6. 3. 6	二本松北小	はるか	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
73534	R6. 3. 6	二本松北小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
73533	R6. 3. 6	二本松北小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
73532	R6. 3. 6	二本松南小	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】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)
73531	R6. 3. 6	二本松南小	えのきたけ	新潟県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73530	R6. 3. 6	二本松南小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
73529	R6. 3. 5	東給セ	冷凍なると	アメリカ・日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
73528	R6. 3. 5	東給セ	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
73527	R6. 3. 5	東給セ	キャベツ	愛知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73526	R6. 3. 5	安給セ	白菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73525	R6. 3. 5	安給セ	豚肉	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73524	R6. 3. 5	安給セ	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73523	R6. 3. 5	大平小	長ねぎ	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73522	R6. 3. 5	大平小	キャベツ	愛知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73521	R6. 3. 5	大平小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73520	R6. 3. 5	石井小	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73519	R6. 3. 5	石井小	大根	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73518	R6. 3. 5	石井小	さといも	大分県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73517	R6. 3. 5	杉田小	ほうれん草（冷凍）	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
73516	R6. 3. 5	杉田小	大根	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73515	R6. 3. 5	杉田小	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73514	R6. 3. 5	原瀬小	たら	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73513	R6. 3. 5	原瀬小	冷凍ほうれん草	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73512	R6. 3. 5	原瀬小	長ねぎ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73511	R6. 3. 5	安達太良小	ほうれん草（冷凍）	鹿児島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73510	R6. 3. 5	安達太良小	さといも（冷凍）	大分県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73509	R6. 3. 5	安達太良小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73508	R6. 3. 5	岳下小	冷凍ホールコーン	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
73507	R6. 3. 5	岳下小	白菜キムチ	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73506	R6. 3. 5	岳下小	たけのこ水煮	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73505	R6. 3. 5	塩沢小	むき枝豆（冷凍）	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】Na i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
73504	R6. 3. 5	塩沢小	さばみそ煮（冷凍）	静岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73503	R6. 3. 5	塩沢小	海藻ミックス	国産	10. 00	検出 せず	検出 せず
73502	R6. 3. 5	二本松北小	チンゲン菜	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73501	R6. 3. 5	二本松北小	きゅうり	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73500	R6. 3. 5	二本松北小	笹かまぼこ	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73499	R6. 3. 5	二本松南小	長ねぎ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73498	R6. 3. 5	二本松南小	白菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73497	R6. 3. 5	二本松南小	キャベツ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73496	R6. 3. 4	東給セ	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73495	R6. 3. 4	東給セ	かぶ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73494	R6. 3. 4	東給セ	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
73493	R6. 3. 4	安給セ	なめこ	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
73492	R6. 3. 4	安給セ	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73491	R6. 3. 4	安給セ	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73490	R6. 3. 4	大平小	ほうれん草（冷凍）	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73489	R6. 3. 4	大平小	まぐろ油漬け	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73488	R6. 3. 4	大平小	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
73487	R6. 3. 4	石井小	長ねぎ	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73486	R6. 3. 4	石井小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
73485	R6. 3. 4	石井小	ほうれん草	鹿児島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73484	R6. 3. 4	杉田小	さといも（冷凍）	福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73483	R6. 3. 4	杉田小	人参	長崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73482	R6. 3. 4	杉田小	キャベツ	愛知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73481	R6. 3. 4	原瀬小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73480	R6. 3. 4	原瀬小	にら	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73479	R6. 3. 4	原瀬小	キャベツ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73478	R6. 3. 4	安達太良小	とうもろこし（冷凍）	アメリカ	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)
73477	R6. 3. 4	安達太良小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
73476	R6. 3. 4	安達太良小	玉ねぎ	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
73475	R6. 3. 4	安達太良小	トマト	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
73474	R6. 3. 4	岳下小	ほうれん草（冷凍）	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73473	R6. 3. 4	岳下小	長ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
73472	R6. 3. 4	岳下小	わかめ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
73471	R6. 3. 4	岳下小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
73470	R6. 3. 4	岳下小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
73469	R6. 3. 4	塩沢小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
73468	R6. 3. 4	塩沢小	ほうれん草（冷凍）	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
73467	R6. 3. 4	塩沢小	里芋（冷凍）	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
73466	R6. 3. 4	塩沢小	ピーマン	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
73465	R6. 3. 4	塩沢小	トマト缶	イタリア	10.00	検出 せず	検出 せず
73464	R6. 3. 4	二本松北小	里芋（冷凍）	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
73463	R6. 3. 4	二本松北小	なめこ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73462	R6. 3. 4	二本松北小	にら	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73461	R6. 3. 4	二本松北小	長ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
73460	R6. 3. 4	二本松北小	ほうれん草	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73459	R6. 3. 4	二本松南小	ほうれん草	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73458	R6. 3. 4	二本松南小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
73457	R6. 3. 4	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
73456	R6. 3. 4	二本松南小	にら	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73455	R6. 3. 4	二本松南小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
73454	R6. 3. 4	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
73453	R6. 3. 1	東給セ	乾燥しいたけスライス	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
73452	R6. 3. 1	東給セ	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
73451	R6. 3. 1	東給セ	菜の花（冷凍）	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】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)
73450	R6. 3. 1	安給セ	豚肉	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73449	R6. 3. 1	安給セ	ヨーグルト	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73448	R6. 3. 1	安給セ	キャベツ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73447	R6. 3. 1	大平小	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73446	R6. 3. 1	大平小	長ねぎ	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73445	R6. 3. 1	大平小	さば味噌煮	東京都	10. 00	検出 せず	検出 せず
73444	R6. 3. 1	石井小	みつば	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73443	R6. 3. 1	石井小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73442	R6. 3. 1	石井小	菜の花	徳島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73441	R6. 3. 1	杉田小	ほうれん草（冷凍）	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
73440	R6. 3. 1	杉田小	菜の花（冷凍）	徳島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73439	R6. 3. 1	杉田小	みつば	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73438	R6. 3. 1	原瀬小	ぎょうぎ	新潟県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73437	R6. 3. 1	原瀬小	みつば	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73436	R6. 3. 1	原瀬小	冷凍菜の花	徳島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73435	R6. 3. 1	安達太良小	豆腐ハンバーグ（冷凍）	兵庫県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73434	R6. 3. 1	安達太良小	みつば	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73433	R6. 3. 1	岳下小	銀鮭	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73432	R6. 3. 1	岳下小	きゅうり	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73431	R6. 3. 1	岳下小	冷凍小松菜	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73430	R6. 3. 1	岳下小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73429	R6. 3. 1	塩沢小	マッシュルーム水煮	中国	10. 00	検出 せず	検出 せず
73428	R6. 3. 1	塩沢小	みつば	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73427	R6. 3. 1	塩沢小	ゆき菜の花	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
73426	R6. 3. 1	塩沢小	きぬさや（冷凍）	中国	10. 00	検出 せず	検出 せず
73425	R6. 3. 1	二本松北小	桜もち	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
73424	R6. 3. 1	二本松北小	ゆき菜花	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
73423	R6. 3. 1	二本松南小	アスパラ菜	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず