

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)
6753	H25. 8. 30	メフォス	なす	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
6752	H25. 8. 30	メフォス	しめじ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
6751	H25. 8. 30	メフォス	牛もも肉	オーストラリア	10.00	検出 せず	検出 せず
6750	H25. 8. 30	東給セ	ほうれん草	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
6749	H25. 8. 30	東給セ	玉ねぎ	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
6748	H25. 8. 30	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
6747	H25. 8. 30	岩給セ	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
6746	H25. 8. 30	岩給セ	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
6745	H25. 8. 30	安給セ	鶏肉	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
6744	H25. 8. 30	安給セ	ねぎ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
6743	H25. 8. 30	安給セ	たけのこ水煮	鹿児島県、熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
6742	H25. 8. 30	大平小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
6741	H25. 8. 30	大平小	白菜	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
6740	H25. 8. 30	大平小	チキンナゲット	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
6739	H25. 8. 30	石井小	あじ味噌煮	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
6738	H25. 8. 30	石井小	切干し大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
6737	H25. 8. 30	石井小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
6736	H25. 8. 30	杉田小	じゃがいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
6735	H25. 8. 30	杉田小	チキンナゲット	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
6734	H25. 8. 30	原瀬小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
6733	H25. 8. 30	原瀬小	黄桃	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
6732	H25. 8. 30	原瀬小	ひじき入り餃子	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
6731	H25. 8. 30	安達太良小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
6730	H25. 8. 30	安達太良小	肉団子	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
6729	H25. 8. 30	安達太良小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
6728	H25. 8. 30	岳下小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
6727	H25. 8. 30	岳下小	カニシュウマイ	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)
6726	H25. 8. 30	岳下小	さつまポテト	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
6725	H25. 8. 30	塩沢小	かぼちゃ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
6724	H25. 8. 30	塩沢小	なす	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
6723	H25. 8. 30	塩沢小	じゃがバター茶巾	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
6722	H25. 8. 30	二本松北小	麦ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
6721	H25. 8. 30	二本松北小	厚焼き玉子	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
6720	H25. 8. 30	二本松北小	枝豆	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
6719	H25. 8. 30	二本松北小	もやし	福井県	10.00	検出 せず	検出 せず
6718	H25. 8. 30	二本松南小	なす	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
6717	H25. 8. 30	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
6716	H25. 8. 30	二本松南小	ピーマン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
6715	H25. 8. 29	メフォス	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
6714	H25. 8. 29	メフォス	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
6713	H25. 8. 29	メフォス	しめじ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
6712	H25. 8. 29	東給セ	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
6711	H25. 8. 29	東給セ	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
6710	H25. 8. 29	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
6709	H25. 8. 29	岩給セ	冷凍さつま揚げ	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
6708	H25. 8. 29	岩給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
6707	H25. 8. 29	安給セ	ちくわ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
6706	H25. 8. 29	安給セ	油揚げ	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
6705	H25. 8. 29	安給セ	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
6704	H25. 8. 29	石井小	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
6703	H25. 8. 29	石井小	ブロッコリー	エクアドル	10.00	検出 せず	検出 せず
6702	H25. 8. 29	石井小	とうもろこし	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
6701	H25. 8. 29	杉田小	マンゴー	ペルー共和国	10.00	検出 せず	検出 せず
6700	H25. 8. 29	杉田小	フルーツミックス	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)
6699	H25. 8. 29	杉田小	キャベツ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
6698	H25. 8. 29	杉田小	ブロッコリー	山梨県	10.00	検出 せず	検出 せず
6697	H25. 8. 29	原瀬小	ブロッコリー	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
6696	H25. 8. 29	原瀬小	玉ねぎ	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
6695	H25. 8. 29	原瀬小	あじ味噌煮	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
6694	H25. 8. 29	安達太良小	玉ねぎ	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
6693	H25. 8. 29	安達太良小	ブロッコリー	山梨県	10.00	検出 せず	検出 せず
6692	H25. 8. 29	安達太良小	あじ味噌煮	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
6691	H25. 8. 29	岳下小	上海パオズ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
6690	H25. 8. 29	岳下小	にら	山形県	10.89	検出 せず	検出 せず
6689	H25. 8. 29	岳下小	キャベツ	青森県	13.59	検出 せず	検出 せず
6688	H25. 8. 29	塩沢小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
6687	H25. 8. 29	塩沢小	ブロッコリー	山梨県	10.00	検出 せず	検出 せず
6686	H25. 8. 29	塩沢小	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
6685	H25. 8. 29	二本松北小	チンゲン菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
6684	H25. 8. 29	二本松北小	鶏もも肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
6683	H25. 8. 29	二本松北小	中華くらげ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
6682	H25. 8. 29	二本松南小	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
6681	H25. 8. 29	二本松南小	白菜	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
6680	H25. 8. 29	二本松南小	ほうれん草	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
6679	H25. 8. 28	メフォス	玉ねぎ	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
6678	H25. 8. 28	メフォス	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
6677	H25. 8. 28	メフォス	キャベツ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
6676	H25. 8. 28	東給セ	グラタン	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
6675	H25. 8. 28	東給セ	ベーコン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
6674	H25. 8. 28	東給セ	ほうれん草	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
6673	H25. 8. 28	岩給セ	えのき	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】 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)
6672	H25. 8. 28	岩給セ	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
6671	H25. 8. 28	安給セ	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
6670	H25. 8. 28	安給セ	さつまあげ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
6669	H25. 8. 28	安給セ	さば	ノルウェー	10.00	検出 せず	検出 せず
6668	H25. 8. 28	大平小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
6667	H25. 8. 28	大平小	オリーブ・ド・ツナ	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
6666	H25. 8. 28	大平小	ごぼうパオズ	北海道、青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
6665	H25. 8. 28	石井小	かぼちゃ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
6664	H25. 8. 28	石井小	なす	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
6663	H25. 8. 28	石井小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
6662	H25. 8. 28	原瀬小	キャベツ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
6661	H25. 8. 28	原瀬小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
6660	H25. 8. 28	原瀬小	プレーンオムレツ	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
6659	H25. 8. 28	安達太良小	ベーコンオムレツ	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
6658	H25. 8. 28	安達太良小	オレンジ	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
6657	H25. 8. 28	安達太良小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
6656	H25. 8. 28	岳下小	切干し大根	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
6655	H25. 8. 28	岳下小	冷凍さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
6654	H25. 8. 28	岳下小	あじ味噌煮	ノルウェー	10.00	検出 せず	検出 せず
6653	H25. 8. 28	塩沢小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
6652	H25. 8. 28	塩沢小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
6651	H25. 8. 28	塩沢小	プレーンオムレツ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
6650	H25. 8. 28	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
6649	H25. 8. 28	二本松北小	無塩漬ベーコン	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
6648	H25. 8. 28	二本松北小	クラッシュ大豆	愛知県名古屋市	10.00	検出 せず	検出 せず
6647	H25. 8. 28	二本松北小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
6646	H25. 8. 28	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)
6645	H25. 8. 28	二本松南小	生姜	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
6644	H25. 8. 28	二本松南小	ねぎ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
6643	H25. 8. 27	メフォス	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
6642	H25. 8. 27	メフォス	キャベツ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
6641	H25. 8. 27	メフォス	ズッキーニ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
6640	H25. 8. 27	東給セ	なす	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
6639	H25. 8. 27	東給セ	ピーマン	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
6638	H25. 8. 27	東給セ	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
6637	H25. 8. 27	岩給セ	もやし	福島県	10.86	検出 せず	検出 せず
6636	H25. 8. 27	岩給セ	冷凍さんまマーレード煮	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
6635	H25. 8. 27	安給セ	冷凍もずく	沖縄県	10.00	検出 せず	検出 せず
6634	H25. 8. 27	安給セ	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
6633	H25. 8. 27	安給セ	鶏肉	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
6632	H25. 8. 27	大平小	トマト	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
6631	H25. 8. 27	大平小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
6630	H25. 8. 27	大平小	ロースハム	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
6629	H25. 8. 27	石井小	もやし	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
6628	H25. 8. 27	石井小	にら	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
6627	H25. 8. 27	石井小	上海パオズ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
6626	H25. 8. 27	杉田小	小松菜	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
6625	H25. 8. 27	杉田小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
6624	H25. 8. 27	杉田小	サーモンフライ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
6623	H25. 8. 27	原瀬小	しそひじきウェット	埼玉県	10.52	検出 せず	検出 せず
6622	H25. 8. 27	原瀬小	トマト	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
6621	H25. 8. 27	原瀬小	アップルマンゴー	ペルー共和国	10.00	検出 せず	検出 せず
6620	H25. 8. 27	原瀬小	かぼちゃ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
6619	H25. 8. 27	安達太良小	上海パオズ	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)
6618	H25. 8. 27	安達太良小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
6617	H25. 8. 27	安達太良小	トマト	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
6616	H25. 8. 27	安達太良小	とうもろこし	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
6615	H25. 8. 27	岳下小	冷凍ブロッコリー	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
6614	H25. 8. 27	岳下小	プレーンオムレツ	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
6613	H25. 8. 27	岳下小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
6612	H25. 8. 27	塩沢小	きゅうり	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
6611	H25. 8. 27	塩沢小	トマト	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
6610	H25. 8. 27	塩沢小	あじ味噌煮	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
6609	H25. 8. 27	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
6608	H25. 8. 27	二本松北小	きゅうり	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
6607	H25. 8. 27	二本松北小	さんまの開き	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
6606	H25. 8. 27	二本松北小	鶏もも肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
6605	H25. 8. 27	二本松南小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
6604	H25. 8. 27	二本松南小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
6603	H25. 8. 27	二本松南小	きゅうり	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
6602	H25. 8. 26	メフォス	にら	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
6601	H25. 8. 26	メフォス	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
6600	H25. 8. 26	メフォス	豚挽き肉	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
6599	H25. 8. 26	岩給セ	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
6598	H25. 8. 26	岩給セ	なす	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
6597	H25. 8. 26	岩給セ	ソフトチキン	宮崎県、鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
6596	H25. 8. 26	安給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
6595	H25. 8. 26	安給セ	冷凍ブロッコリー	エクアドル	10.00	検出 せず	検出 せず
6594	H25. 8. 26	安給セ	豚肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
6593	H25. 8. 26	大平小	玉ねぎ	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
6592	H25. 8. 26	大平小	プレーンオムレツ	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】 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)
6591	H25. 8. 26	大平小	ブロッコリー	日本	10. 03	検出 せず	検出 せず
6590	H25. 8. 26	安達太良小	上海パオズ	神奈川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
6589	H25. 8. 26	安達太良小	アップルソース	長野県	10. 00	検出 せず	検出 せず
6588	H25. 8. 26	安達太良小	帆立貝	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
6587	H25. 8. 26	岳下小	きゅうり	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
6586	H25. 8. 26	岳下小	刻み昆布	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
6585	H25. 8. 26	岳下小	トマト	山形県	10. 00	検出 せず	検出 せず
6584	H25. 8. 26	塩沢小	ロースハム	群馬県	10. 00	検出 せず	検出 せず
6583	H25. 8. 26	塩沢小	ねぎ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
6582	H25. 8. 26	二本松北小	ヨーグルト	福島県郡山市	10. 00	検出 せず	検出 せず
6581	H25. 8. 26	二本松北小	豚肩肉	栃木県	10. 00	検出 せず	検出 せず
6580	H25. 8. 26	二本松北小	キャベツ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
6579	H25. 8. 26	二本松北小	福神漬け	愛知県名古屋市	10. 00	検出 せず	検出 せず
6578	H25. 8. 26	二本松南小	人参	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
6577	H25. 8. 26	二本松南小	キャベツ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
6576	H25. 8. 26	二本松南小	アスパラガス	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
6575	H25. 8. 23	メフォス	セロリ	長野県	10. 18	検出 せず	検出 せず
6574	H25. 8. 23	メフォス	大根	青森県	10. 90	検出 せず	検出 せず
6573	H25. 8. 23	メフォス	長ネギ	茨城県	10. 07	検出 せず	検出 せず
6572	H25. 8. 23	岩給セ	チンゲン菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
6571	H25. 8. 23	岩給セ	ピーマン	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
6570	H25. 8. 23	岩給セ	人参	青森県	10. 25	検出 せず	検出 せず
6569	H25. 8. 23	安給セ	人参	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
6568	H25. 8. 23	安給セ	きゅうり	山形県	10. 00	検出 せず	検出 せず
6567	H25. 8. 23	安給セ	さんまみぞれ煮	北太平洋	10. 00	検出 せず	検出 せず
6566	H25. 8. 23	大平小	なす	群馬県	10. 00	検出 せず	検出 せず
6565	H25. 8. 23	大平小	かぼちゃ	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)
6564	H25. 8. 23	大平小	アップルソース	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
6563	H25. 8. 23	安達太良小	あさり	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
6562	H25. 8. 23	岳下小	かぼちゃ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
6561	H25. 8. 23	岳下小	なす	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
6560	H25. 8. 23	岳下小	アップルソース	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
6559	H25. 8. 23	塩沢小	味付しなちく	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
6558	H25. 8. 23	塩沢小	上海パオズ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
6557	H25. 8. 23	二本松北小	サラダ用こんにゃく	広島県	10.00	検出 せず	検出 せず
6556	H25. 8. 23	二本松北小	春巻	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
6555	H25. 8. 23	二本松北小	味付めんま	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず