

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)
4589	H25. 4. 30	メフォス	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4588	H25. 4. 30	メフォス	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
4587	H25. 4. 30	メフォス	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
4586	H25. 4. 30	東給セ	アスパラ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
4585	H25. 4. 30	東給セ	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4584	H25. 4. 30	東給セ	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
4583	H25. 4. 30	岩給セ	マッシュルーム水煮	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
4582	H25. 4. 30	岩給セ	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4581	H25. 4. 30	岩給セ	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
4580	H25. 4. 30	安給セ	もやし	福島県相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
4579	H25. 4. 30	安給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4578	H25. 4. 30	安給セ	にら	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
4577	H25. 4. 30	石井小	ソフト麺	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
4576	H25. 4. 30	石井小	ひじき肉団子	富山県	10.00	検出 せず	検出 せず
4575	H25. 4. 30	石井小	ほうれん草	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
4574	H25. 4. 30	安達太良小	粗挽きウィンナー	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4573	H25. 4. 30	安達太良小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
4572	H25. 4. 30	安達太良小	焼きちくわ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4571	H25. 4. 30	岳下小	きゅうり	宮城県	10.22	検出 せず	検出 せず
4570	H25. 4. 30	岳下小	キャベツ	千葉県	12.75	検出 せず	検出 せず
4569	H25. 4. 30	岳下小	焼きちくわ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4568	H25. 4. 30	塩沢小	春巻	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
4567	H25. 4. 30	塩沢小	えのきだけ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
4566	H25. 4. 30	塩沢小	京菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4565	H25. 4. 30	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
4564	H25. 4. 30	二本松北小	ほうれん草	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
4563	H25. 4. 30	二本松北小	柏餅	福島県二本松市	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)
4562	H25. 4. 30	二本松北小	ツナフレーク	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
4561	H25. 4. 30	二本松南小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
4560	H25. 4. 30	二本松南小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4559	H25. 4. 30	二本松南小	ほうれん草	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
4558	H25. 4. 30	二本松南小	ほうれん草	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
4557	H25. 4. 26	メフォス	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4556	H25. 4. 26	メフォス	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4555	H25. 4. 26	東給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4554	H25. 4. 26	東給セ	白米	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
4553	H25. 4. 26	東給セ	ごぼう	青森県	11.31	検出 せず	検出 せず
4552	H25. 4. 26	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
4551	H25. 4. 26	岩給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4550	H25. 4. 26	岩給セ	冷凍チキン竜田	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
4549	H25. 4. 26	安給セ	鶏ももこま肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
4548	H25. 4. 26	安給セ	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4547	H25. 4. 26	安給セ	大根	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4546	H25. 4. 26	大平小	アジフライ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
4545	H25. 4. 26	大平小	いちご	福島県大玉村	10.00	検出 せず	検出 せず
4544	H25. 4. 26	石井小	メンチカツ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
4543	H25. 4. 26	石井小	京菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4542	H25. 4. 26	石井小	えのきだけ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
4541	H25. 4. 26	杉田小	ベーコン	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
4540	H25. 4. 26	杉田小	オレンジ	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
4539	H25. 4. 26	原瀬小	とうもろこし	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
4538	H25. 4. 26	原瀬小	いちご	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4537	H25. 4. 26	原瀬小	ベーコン	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
4536	H25. 4. 26	安達太良小	さんま煮	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)
4535	H25. 4. 26	安達太良小	さといも	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
4534	H25. 4. 26	安達太良小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
4533	H25. 4. 26	岳下小	ピーマン	茨城県	12.68	検出 せず	検出 せず
4532	H25. 4. 26	岳下小	赤魚みそ焼き	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
4531	H25. 4. 26	岳下小	生揚げ	カナダ、アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
4530	H25. 4. 26	塩沢小	カリフラワー	山梨県	10.00	検出 せず	検出 せず
4529	H25. 4. 26	塩沢小	いか	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
4528	H25. 4. 26	塩沢小	鮭塩焼き	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
4527	H25. 4. 26	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
4526	H25. 4. 26	二本松北小	鶏肉	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
4525	H25. 4. 26	二本松北小	冷凍里芋	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
4524	H25. 4. 26	二本松北小	塩昆布	北海道	13.12	検出 せず	検出 せず
4523	H25. 4. 26	二本松南小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4522	H25. 4. 26	二本松南小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
4521	H25. 4. 26	二本松南小	ほうれん草	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
4520	H25. 4. 25	メフォス	小松菜	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
4519	H25. 4. 25	メフォス	かんぴょう	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
4518	H25. 4. 25	メフォス	根三つ葉	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4517	H25. 4. 25	東給セ	にら	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
4516	H25. 4. 25	東給セ	小松菜	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
4515	H25. 4. 25	東給セ	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
4514	H25. 4. 25	岩給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4513	H25. 4. 25	岩給セ	いちご	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4512	H25. 4. 25	安給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
4511	H25. 4. 25	安給セ	かぶ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
4510	H25. 4. 25	大平小	青ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4509	H25. 4. 25	大平小	人参	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)
4508	H25. 4. 25	大平小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
4507	H25. 4. 25	石井小	エビシューマイ	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
4506	H25. 4. 25	石井小	かぼちゃペースト	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
4505	H25. 4. 25	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
4504	H25. 4. 25	杉田小	たけのこ	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4503	H25. 4. 25	杉田小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4502	H25. 4. 25	杉田小	みかん缶	和歌山県	10.00	検出 せず	検出 せず
4501	H25. 4. 25	原瀬小	かぼちゃペースト	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
4500	H25. 4. 25	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
4499	H25. 4. 25	安達太良小	春巻	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4498	H25. 4. 25	安達太良小	オレンジ	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
4497	H25. 4. 25	安達太良小	味付しなちく	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
4496	H25. 4. 25	岳下小	ねぎ	茨城県	10.21	検出 せず	検出 せず
4495	H25. 4. 25	岳下小	ひじき肉団子	富山県	10.00	検出 せず	検出 せず
4494	H25. 4. 25	岳下小	冷凍ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
4493	H25. 4. 25	塩沢小	チキンナゲット	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
4492	H25. 4. 25	塩沢小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
4491	H25. 4. 25	塩沢小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4490	H25. 4. 25	二本松北小	ぜんまい	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
4489	H25. 4. 25	二本松北小	ほうれん草	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
4488	H25. 4. 25	二本松北小	チンゲン菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4487	H25. 4. 25	二本松南小	黄ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4486	H25. 4. 25	二本松南小	じゃがいも	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4485	H25. 4. 25	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
4484	H25. 4. 24	メフォス	脱脂粉乳	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
4483	H25. 4. 24	メフォス	アスパラガス	チリ	10.00	検出 せず	検出 せず
4482	H25. 4. 24	メフォス	福神漬	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)
4481	H25. 4. 24	東給セ	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4480	H25. 4. 24	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4479	H25. 4. 24	東給セ	にら	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
4478	H25. 4. 24	東給セ	えのきだけ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
4477	H25. 4. 24	東給セ	三つ葉	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
4476	H25. 4. 24	岩給セ	納豆	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
4475	H25. 4. 24	岩給セ	冷凍さんまおろし煮	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
4474	H25. 4. 24	安給セ	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4473	H25. 4. 24	安給セ	豚ももひき肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
4472	H25. 4. 24	安給セ	ソフールヨーグルト	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
4471	H25. 4. 24	大平小	筍	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4470	H25. 4. 24	大平小	春巻	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
4469	H25. 4. 24	大平小	水菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4468	H25. 4. 24	石井小	サバのごま衣焼き	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
4467	H25. 4. 24	石井小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
4466	H25. 4. 24	石井小	さやいんげん	大阪府	10.00	検出 せず	検出 せず
4465	H25. 4. 24	杉田小	えのきだけ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
4464	H25. 4. 24	杉田小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4463	H25. 4. 24	杉田小	春巻	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4462	H25. 4. 24	原瀬小	チキンナゲット	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
4461	H25. 4. 24	原瀬小	卵焼き	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
4460	H25. 4. 24	原瀬小	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4459	H25. 4. 24	原瀬小	芽ひじき	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
4458	H25. 4. 24	安達太良小	焼餃子	新潟県	11.11	検出 せず	検出 せず
4457	H25. 4. 24	安達太良小	しらたき	福島県二本松市	11.86	検出 せず	検出 せず
4456	H25. 4. 24	安達太良小	さやいんげん	北海道	10.44	検出 せず	検出 せず
4455	H25. 4. 24	岳下小	焼きちくわ	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)
4454	H25. 4. 24	岳下小	メンチカツ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
4453	H25. 4. 24	岳下小	冷凍小松菜	宮崎県	10. 09	検出 せず	検出 せず
4452	H25. 4. 24	塩沢小	粗挽きウィンナー	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
4451	H25. 4. 24	塩沢小	さつま揚げ	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
4450	H25. 4. 24	塩沢小	人参	徳島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
4449	H25. 4. 24	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
4448	H25. 4. 24	二本松北小	冷凍エビカツ	大分県	10. 00	検出 せず	検出 せず
4447	H25. 4. 24	二本松北小	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
4446	H25. 4. 24	二本松北小	冷凍インゲン	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
4445	H25. 4. 24	二本松南小	人参	奥島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
4444	H25. 4. 24	二本松南小	ほうれん草	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
4443	H25. 4. 23	メフォス	人参	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
4442	H25. 4. 23	メフォス	水菜	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
4441	H25. 4. 23	メフォス	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
4440	H25. 4. 23	東給セ	にら	栃木県	10. 00	検出 せず	検出 せず
4439	H25. 4. 23	東給セ	キャベツ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
4438	H25. 4. 23	東給セ	キャベツ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
4437	H25. 4. 23	岩給セ	冷凍里芋	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
4436	H25. 4. 23	岩給セ	味付メンマ	中国	10. 00	検出 せず	検出 せず
4435	H25. 4. 23	安給セ	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
4434	H25. 4. 23	安給セ	もやし	福島県相馬市	10. 00	検出 せず	検出 せず
4433	H25. 4. 23	安給セ	白鮭切り身	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
4432	H25. 4. 23	大平小	味付しなちく	神奈川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
4431	H25. 4. 23	大平小	鮭塩焼き	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
4430	H25. 4. 23	大平小	えのきだけ	新潟県	10. 00	検出 せず	検出 せず
4429	H25. 4. 23	石井小	チキンナゲット	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
4428	H25. 4. 23	石井小	セロリ	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)
4427	H25. 4. 23	石井小	マッシュルーム	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
4426	H25. 4. 23	杉田小	レモン果汁	広島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4425	H25. 4. 23	杉田小	エビシューマイ	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
4424	H25. 4. 23	杉田小	鮭の塩焼き	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4423	H25. 4. 23	杉田小	中華麺	カナダ	10.00	検出 せず	検出 せず
4422	H25. 4. 23	原瀬小	えのきだけ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
4421	H25. 4. 23	原瀬小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4420	H25. 4. 23	安達太良小	鶏肉モモ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
4419	H25. 4. 23	安達太良小	たけのこ	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4418	H25. 4. 23	安達太良小	厚焼き玉子	群馬県	10.40	検出 せず	検出 せず
4417	H25. 4. 23	岳下小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4416	H25. 4. 23	岳下小	人参	徳島県	11.64	検出 せず	検出 せず
4415	H25. 4. 23	岳下小	粗挽きウィンナー	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4414	H25. 4. 23	塩沢小	芽ひじき	三重県	10.00	検出 せず	検出 せず
4413	H25. 4. 23	塩沢小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
4412	H25. 4. 23	塩沢小	しらたき	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
4411	H25. 4. 23	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
4410	H25. 4. 23	二本松北小	鮭の塩焼き	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
4409	H25. 4. 23	二本松北小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4408	H25. 4. 23	二本松北小	鶏のひき肉	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
4407	H25. 4. 23	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
4406	H25. 4. 23	二本松南小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4405	H25. 4. 23	二本松南小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
4404	H25. 4. 22	メフォス	海藻サラダ	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
4403	H25. 4. 22	メフォス	ローズハム	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
4402	H25. 4. 22	メフォス	レバー入りチキンナゲット	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
4401	H25. 4. 22	東給セ	人参	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)
4400	H25. 4. 22	東給セ	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4399	H25. 4. 22	東給セ	高野豆腐	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
4398	H25. 4. 22	岩給セ	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
4397	H25. 4. 22	岩給セ	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4396	H25. 4. 22	安給セ	じゃがいも	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4395	H25. 4. 22	安給セ	ミニブロッコリー	北海道、群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
4394	H25. 4. 22	安給セ	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
4393	H25. 4. 22	安給セ	練乳いちごゼリー	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
4392	H25. 4. 22	大平小	突きこんにゃく	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4391	H25. 4. 22	大平小	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
4390	H25. 4. 22	大平小	焼き餃子	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
4389	H25. 4. 22	石井小	小松菜	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
4388	H25. 4. 22	石井小	厚焼き玉子	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
4387	H25. 4. 22	石井小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4386	H25. 4. 22	杉田小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
4385	H25. 4. 22	杉田小	さつま揚げ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
4384	H25. 4. 22	原瀬小	鮭塩焼き	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
4383	H25. 4. 22	原瀬小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4382	H25. 4. 22	原瀬小	豚もも肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
4381	H25. 4. 22	安達太良小	いかナゲット	東京都	10.10	検出 せず	検出 せず
4380	H25. 4. 22	安達太良小	玉ねぎ	北海道	10.77	検出 せず	検出 せず
4379	H25. 4. 22	安達太良小	さつま揚げ	宮城県	10.26	検出 せず	検出 せず
4378	H25. 4. 22	安達太良小	卵	福島県	10.52	検出 せず	検出 せず
4377	H25. 4. 22	岳下小	たけのこ	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
4376	H25. 4. 22	岳下小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
4375	H25. 4. 22	岳下小	春巻	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4374	H25. 4. 22	塩沢小	さば味噌煮	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)
4373	H25. 4. 22	塩沢小	小松菜	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
4372	H25. 4. 22	塩沢小	糸こんにゃく	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
4371	H25. 4. 22	二本松北小	糸こんにゃく	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
4370	H25. 4. 22	二本松北小	鶏肉	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
4369	H25. 4. 22	二本松北小	乾燥ちりめん	愛知県名古屋市	11.73	検出 せず	検出 せず
4368	H25. 4. 22	二本松北小	小松菜	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
4367	H25. 4. 22	二本松南小	生姜	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
4366	H25. 4. 22	二本松南小	にんにく	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
4365	H25. 4. 22	二本松南小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4364	H25. 4. 19	メフォス	インゲン	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
4363	H25. 4. 19	メフォス	アジフライ	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
4362	H25. 4. 19	メフォス	キャラメルポテト	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
4361	H25. 4. 19	東給セ	ほうれん草	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
4360	H25. 4. 19	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
4359	H25. 4. 19	東給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
4358	H25. 4. 19	岩給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4357	H25. 4. 19	岩給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4356	H25. 4. 19	安給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4355	H25. 4. 19	安給セ	冷凍絹さや	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
4354	H25. 4. 19	安給セ	洗いごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
4353	H25. 4. 19	大平小	にら	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
4352	H25. 4. 19	大平小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
4351	H25. 4. 19	大平小	チキンナゲット	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
4350	H25. 4. 19	石井小	生揚げ	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
4349	H25. 4. 19	石井小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4348	H25. 4. 19	石井小	さんまオレンジ煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
4347	H25. 4. 19	杉田小	にら	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)
4346	H25. 4. 19	杉田小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4345	H25. 4. 19	杉田小	チキンナゲット	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
4344	H25. 4. 19	原瀬小	いんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
4343	H25. 4. 19	原瀬小	糸こんにゃく	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
4342	H25. 4. 19	原瀬小	たこ焼き	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
4341	H25. 4. 19	安達太良小	キャベツ	神奈川県	11.00	検出 せず	検出 せず
4340	H25. 4. 19	安達太良小	いちご	福島県	12.80	検出 せず	検出 せず
4339	H25. 4. 19	岳下小	京菜	栃木県	12.73	検出 せず	検出 せず
4338	H25. 4. 19	岳下小	えのきだけ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
4337	H25. 4. 19	岳下小	鮭塩焼き	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
4336	H25. 4. 19	塩沢小	じゃがいも	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4335	H25. 4. 19	塩沢小	いちご	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4334	H25. 4. 19	塩沢小	メンチカツ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
4333	H25. 4. 19	二本松南小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4332	H25. 4. 19	二本松南小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4331	H25. 4. 19	二本松南小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
4330	H25. 4. 18	東給セ	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
4329	H25. 4. 18	東給セ	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
4328	H25. 4. 18	東給セ	しめじ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4327	H25. 4. 18	岩給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4326	H25. 4. 18	岩給セ	じゃがいも	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
4325	H25. 4. 18	岩給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
4324	H25. 4. 18	安給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
4323	H25. 4. 18	安給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
4322	H25. 4. 18	大平小	ごぼう	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4321	H25. 4. 18	大平小	メンチカツ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
4320	H25. 4. 18	大平小	えびシューマイ	香川県	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)
4319	H25. 4. 18	石井小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
4318	H25. 4. 18	石井小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4317	H25. 4. 18	杉田小	小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
4316	H25. 4. 18	杉田小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
4315	H25. 4. 18	杉田小	メンチカツ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
4314	H25. 4. 18	杉田小	具沢山卵焼き	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
4313	H25. 4. 18	原瀬小	サバ味噌煮	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
4312	H25. 4. 18	原瀬小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
4311	H25. 4. 18	原瀬小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4310	H25. 4. 18	安達太良小	スコッチエッグ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
4309	H25. 4. 18	安達太良小	ソフール	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4308	H25. 4. 18	安達太良小	さやえんどう	山梨県	12.09	検出 せず	検出 せず
4307	H25. 4. 18	岳下小	干し椎茸	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
4306	H25. 4. 18	岳下小	レモン	広島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4305	H25. 4. 18	岳下小	たこ焼き	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
4304	H25. 4. 18	塩沢小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
4303	H25. 4. 18	塩沢小	ジョア	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
4302	H25. 4. 18	塩沢小	生揚げ	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
4301	H25. 4. 18	二本松北小	かき揚げ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
4300	H25. 4. 18	二本松北小	うどん	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
4299	H25. 4. 18	二本松南小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4298	H25. 4. 18	二本松南小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
4297	H25. 4. 18	二本松南小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4296	H25. 4. 17	東給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
4295	H25. 4. 17	東給セ	なめこ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
4294	H25. 4. 17	東給セ	パセリ	千葉県	21.90	検出 せず	検出 せず
4293	H25. 4. 17	岩給セ	キャベツ	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)
4292	H25. 4. 17	岩給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4291	H25. 4. 17	岩給セ	しめじ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
4290	H25. 4. 17	安給セ	豚こま肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
4289	H25. 4. 17	安給セ	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
4288	H25. 4. 17	安給セ	人参	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
4287	H25. 4. 17	岳下小	冷凍小松菜	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
4286	H25. 4. 17	岳下小	かにシューマイ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
4285	H25. 4. 17	岳下小	さつま揚げ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4284	H25. 4. 17	塩沢小	赤魚味噌焼	石川県	10.00	検出 せず	検出 せず
4283	H25. 4. 17	塩沢小	黄桃缶	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
4282	H25. 4. 17	塩沢小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
4281	H25. 4. 17	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
4280	H25. 4. 17	二本松北小	手作りプレーンオムレツ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
4279	H25. 4. 17	二本松北小	ブロッコリー	愛知県、高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
4278	H25. 4. 17	二本松南小	レモン	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
4277	H25. 4. 17	二本松南小	なめこ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
4276	H25. 4. 17	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
4275	H25. 4. 16	東給セ	レタス	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4274	H25. 4. 16	東給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4273	H25. 4. 16	東給セ	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
4272	H25. 4. 16	東給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4271	H25. 4. 16	岩給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4270	H25. 4. 16	岩給セ	山菜ミックス水煮	中国、日本	10.00	検出 せず	検出 せず
4269	H25. 4. 16	岩給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4268	H25. 4. 16	大平小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4267	H25. 4. 16	大平小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
4266	H25. 4. 16	大平小	小松菜	日本	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)
4265	H25. 4. 16	石井小	焼き餃子	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
4264	H25. 4. 16	石井小	長ネギ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4263	H25. 4. 16	石井小	味付しなちく	岡山県	10.00	検出 せず	検出 せず
4262	H25. 4. 16	杉田小	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
4261	H25. 4. 16	杉田小	味付しなちく	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
4260	H25. 4. 16	原瀬小	ウィンナー	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
4259	H25. 4. 16	原瀬小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
4258	H25. 4. 16	原瀬小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4257	H25. 4. 16	原瀬小	鶏肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
4256	H25. 4. 16	安達太良小	鮭切り身	北海道	11.77	検出 せず	検出 せず
4255	H25. 4. 16	安達太良小	人参	徳島県	10.73	検出 せず	検出 せず
4254	H25. 4. 16	安達太良小	小松菜	日本	10.98	検出 せず	検出 せず
4253	H25. 4. 16	岳下小	アロエ	愛知県名古屋市	10.00	検出 せず	検出 せず
4252	H25. 4. 16	岳下小	ミックス・ド・フルーツ	福島県、タイ、中国	10.00	検出 せず	検出 せず
4251	H25. 4. 16	岳下小	ヨーグルト	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
4250	H25. 4. 16	塩沢小	杏仁豆腐	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4249	H25. 4. 16	塩沢小	青ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
4248	H25. 4. 16	塩沢小	たけのこ	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4247	H25. 4. 16	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
4246	H25. 4. 16	二本松北小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4245	H25. 4. 16	二本松北小	小松菜	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
4244	H25. 4. 16	二本松北小	白身魚のフライ	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
4243	H25. 4. 15	メフォス	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
4242	H25. 4. 15	メフォス	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
4241	H25. 4. 15	メフォス	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4240	H25. 4. 15	東給セ	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4239	H25. 4. 15	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)
4238	H25. 4. 15	東給セ	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4237	H25. 4. 15	岩給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4236	H25. 4. 15	岩給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
4235	H25. 4. 15	安給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
4234	H25. 4. 15	安給セ	人参	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
4233	H25. 4. 15	安給セ	パセリ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
4232	H25. 4. 15	大平小	とうもろこし	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
4231	H25. 4. 15	大平小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4230	H25. 4. 15	大平小	プレーンオムレツ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
4229	H25. 4. 15	石井小	煮干し	広島県	16.51	検出 せず	検出 せず
4228	H25. 4. 15	石井小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4227	H25. 4. 15	石井小	鶏もも肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
4226	H25. 4. 15	杉田小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4225	H25. 4. 15	杉田小	ごぼう	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
4224	H25. 4. 15	杉田小	焼き餃子	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
4223	H25. 4. 15	原瀬小	味付しなちく	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
4222	H25. 4. 15	原瀬小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4221	H25. 4. 15	安達太良小	にら	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
4220	H25. 4. 15	安達太良小	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
4219	H25. 4. 15	安達太良小	メンチカツ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
4218	H25. 4. 15	岳下小	冷凍インゲン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
4217	H25. 4. 15	岳下小	さば味噌煮	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
4216	H25. 4. 15	岳下小	しらたき	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
4215	H25. 4. 15	塩沢小	なると	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
4214	H25. 4. 15	塩沢小	味付しなちく	岡山県	10.00	検出 せず	検出 せず
4213	H25. 4. 15	塩沢小	きんぴら春巻	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
4212	H25. 4. 15	二本松北小	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)
4211	H25. 4. 15	二本松北小	海藻サラダ	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
4210	H25. 4. 15	二本松北小	鶏肉の照り焼き	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
4209	H25. 4. 15	二本松南小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4208	H25. 4. 15	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
4207	H25. 4. 15	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
4206	H25. 4. 12	メフォス	さつまいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4205	H25. 4. 12	メフォス	菜の花	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
4204	H25. 4. 12	メフォス	カラフルピーマン	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
4203	H25. 4. 12	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
4202	H25. 4. 12	東給セ	ねぎ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
4201	H25. 4. 12	東給セ	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
4200	H25. 4. 12	岩給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4199	H25. 4. 12	岩給セ	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
4198	H25. 4. 12	安給セ	しらす入り厚焼き	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
4197	H25. 4. 12	安給セ	きんぴらごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
4196	H25. 4. 12	安給セ	つきこんにゃく	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
4195	H25. 4. 12	大平小	さばの味噌煮	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
4194	H25. 4. 12	大平小	さつま揚げ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4193	H25. 4. 12	大平小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
4192	H25. 4. 12	杉田小	さといも	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
4191	H25. 4. 12	杉田小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4190	H25. 4. 12	杉田小	さんまみそ煮	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4189	H25. 4. 12	原瀬小	餃子	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
4188	H25. 4. 12	原瀬小	さつま揚げ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
4187	H25. 4. 12	原瀬小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
4186	H25. 4. 12	安達太良小	えびシューマイ	香川県	11.24	検出 せず	検出 せず
4185	H25. 4. 12	安達太良小	じゃがいも	北海道	11.55	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)
4184	H25. 4. 12	安達太良小	きゅうり	群馬県	10.22	検出 せず	検出 せず
4183	H25. 4. 12	岳下小	いちご	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
4182	H25. 4. 12	岳下小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
4181	H25. 4. 12	岳下小	むき枝豆	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
4180	H25. 4. 12	塩沢小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
4179	H25. 4. 12	塩沢小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
4178	H25. 4. 12	塩沢小	焼き餃子	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
4177	H25. 4. 12	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
4176	H25. 4. 12	二本松北小	中華くらげ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4175	H25. 4. 12	二本松北小	春巻(小)	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
4174	H25. 4. 12	二本松北小	春巻(大)	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
4173	H25. 4. 12	二本松北小	なると巻	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
4172	H25. 4. 12	二本松南小	にら	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
4171	H25. 4. 12	二本松南小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
4170	H25. 4. 12	二本松南小	生姜	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
4169	H25. 4. 11	メフォス	豚もも肉	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4168	H25. 4. 11	メフォス	にしんの照り煮	ロシア	10.00	検出 せず	検出 せず
4167	H25. 4. 11	メフォス	ウィンナー	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
4166	H25. 4. 11	東給セ	ねぎ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
4165	H25. 4. 11	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4164	H25. 4. 11	東給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4163	H25. 4. 11	岩給セ	冷凍いちごクレープ	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
4162	H25. 4. 11	岩給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
4161	H25. 4. 11	岩給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
4160	H25. 4. 11	安給セ	もやし	福島県相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
4159	H25. 4. 11	安給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
4158	H25. 4. 11	安給セ	人参	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)
4157	H25. 4. 11	大平小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4156	H25. 4. 11	大平小	しらたき	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4155	H25. 4. 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
4154	H25. 4. 11	杉田小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
4153	H25. 4. 11	杉田小	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4152	H25. 4. 11	杉田小	煮干し	広島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4151	H25. 4. 11	原瀬小	さんま煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
4150	H25. 4. 11	原瀬小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
4149	H25. 4. 11	原瀬小	きゅうり	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
4148	H25. 4. 11	安達太良小	大根	千葉県	10.28	検出 せず	検出 せず
4147	H25. 4. 11	安達太良小	白菜	兵庫県	11.01	検出 せず	検出 せず
4146	H25. 4. 11	安達太良小	さば味噌煮	静岡県	10.69	検出 せず	検出 せず
4145	H25. 4. 11	岳下小	焼き餃子	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
4144	H25. 4. 11	岳下小	味付しなちく	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
4143	H25. 4. 11	岳下小	ねぎ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
4142	H25. 4. 11	塩沢小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
4141	H25. 4. 11	塩沢小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4140	H25. 4. 11	塩沢小	さんまオレンジ煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
4139	H25. 4. 11	二本松北小	さばの味噌煮	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
4138	H25. 4. 11	二本松北小	茎たち菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4137	H25. 4. 11	二本松北小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
4136	H25. 4. 11	二本松南小	パセリ	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
4135	H25. 4. 11	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
4134	H25. 4. 11	二本松南小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4133	H25. 4. 10	メフォス	ほうれん草	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
4132	H25. 4. 10	メフォス	錦糸玉子	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
4131	H25. 4. 10	メフォス	豆腐ハンバーグ	九州、四国、香川県	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)
4130	H25. 4. 10	東給セ	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
4129	H25. 4. 10	東給セ	にら	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
4128	H25. 4. 10	東給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
4127	H25. 4. 10	岩給セ	冷凍チーズメンチカツ	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
4126	H25. 4. 10	岩給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
4125	H25. 4. 10	岩給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4124	H25. 4. 10	安給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
4123	H25. 4. 10	安給セ	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4122	H25. 4. 10	安給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
4121	H25. 4. 10	大平小	煮干し	広島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4120	H25. 4. 10	大平小	アップルソース	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
4119	H25. 4. 10	大平小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
4118	H25. 4. 10	石井小	杏仁豆腐	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4117	H25. 4. 10	石井小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4116	H25. 4. 10	石井小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
4115	H25. 4. 10	杉田小	プレーンオムレツ	石川県	10.00	検出 せず	検出 せず
4114	H25. 4. 10	杉田小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4113	H25. 4. 10	杉田小	アップルソース	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
4112	H25. 4. 10	原瀬小	プレーンオムレツ	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
4111	H25. 4. 10	原瀬小	すりおろしりんご	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
4110	H25. 4. 10	原瀬小	黄桃缶	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
4109	H25. 4. 10	安達太良小	えびカツ	長野県	10.73	検出 せず	検出 せず
4108	H25. 4. 10	安達太良小	ブロッコリー	日本	10.92	検出 せず	検出 せず
4107	H25. 4. 10	安達太良小	黄ピーマン	ニュージーランド	11.05	検出 せず	検出 せず
4106	H25. 4. 10	岳下小	豚もも肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
4105	H25. 4. 10	岳下小	煮干し	瀬戸内海	10.00	検出 せず	検出 せず
4104	H25. 4. 10	岳下小	ごぼう	青森県	12.16	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)
4103	H25. 4. 10	塩沢小	プレーンオムレツ	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
4102	H25. 4. 10	塩沢小	ほうれん草	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
4101	H25. 4. 10	塩沢小	にら	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
4100	H25. 4. 10	二本松北小	ハンバーグ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
4099	H25. 4. 10	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
4098	H25. 4. 10	二本松北小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4097	H25. 4. 10	二本松北小	じゃがいも	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4096	H25. 4. 10	二本松南小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
4095	H25. 4. 10	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
4094	H25. 4. 10	二本松南小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
4093	H25. 4. 9	メフォス	干し椎茸	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
4092	H25. 4. 9	メフォス	ひじき	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
4091	H25. 4. 9	メフォス	豆昆布	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
4090	H25. 4. 9	東給セ	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4089	H25. 4. 9	東給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4088	H25. 4. 9	東給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4087	H25. 4. 9	岩給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
4086	H25. 4. 9	岩給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
4085	H25. 4. 9	安給セ	鶏もも小間肉	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4084	H25. 4. 9	安給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
4083	H25. 4. 9	安給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
4082	H25. 4. 9	岳下小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
4081	H25. 4. 9	岳下小	キャベツ	千葉県	12.81	検出 せず	検出 せず
4080	H25. 4. 9	岳下小	プレーンオムレツ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
4079	H25. 4. 9	塩沢小	ポークシューマイ	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
4078	H25. 4. 9	塩沢小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
4077	H25. 4. 9	塩沢小	白菜	兵庫県	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)
4076	H25.4.9	二本松北小	豚肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
4075	H25.4.9	二本松北小	福神漬	愛知県名古屋市	10.00	検出 せず	検出 せず
4074	H25.4.9	二本松北小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
4073	H25.4.9	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
4072	H25.4.9	二本松南小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
4071	H25.4.9	二本松南小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4070	H25.4.8	メフォス	しめじ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
4069	H25.4.8	メフォス	桜ゼリー	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
4068	H25.4.8	メフォス	フキの水煮	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
4067	H25.4.8	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
4066	H25.4.8	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
4065	H25.4.8	岩給セ	しめじ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
4064	H25.4.8	岩給セ	きゅうり	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
4063	H25.4.8	岩給セ	キャベツ	神奈川県	10.52	検出 せず	検出 せず
4062	H25.4.8	安給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
4061	H25.4.8	安給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
4060	H25.4.8	安給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4059	H25.4.8	大平小	杏仁豆腐	福島県郡山市	10.00	検出 せず	検出 せず
4058	H25.4.8	大平小	黄桃缶	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
4057	H25.4.8	杉田小	杏仁豆腐	山梨県	10.00	検出 せず	検出 せず
4056	H25.4.8	安達太良小	杏仁豆腐	福島県郡山市	10.00	検出 せず	検出 せず
4055	H25.4.8	安達太良小	黄桃缶	山形県	11.25	検出 せず	検出 せず
4054	H25.4.8	安達太良小	プレーンオムレツ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
4053	H25.4.8	安達太良小	福神漬	日本	10.64	検出 せず	検出 せず
4052	H25.4.8	塩沢小	菜の花入り厚焼き玉子	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
4051	H25.4.8	塩沢小	煮干し	広島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4050	H25.4.8	二本松南小	小松菜	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)
4049	H25. 4. 8	二本松南小	ねぎ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
4048	H25. 4. 8	二本松南小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず