

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）

【検出器】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※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)
4278	H26. 3. 19	二本松第三中	きゅうり	高知県	11.38	検出 せず	検出 せず
4277	H26. 3. 19	二本松第二中	黄桃缶	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
4276	H26. 3. 19	二本松第一中	キャベツ	愛知県	10.70	検出 せず	検出 せず
4275	H26. 3. 19	東和小	大根	神奈川県	16.98	検出 せず	検出 せず
4274	H26. 3. 19	小浜小	マヨネーズ	カナダ	11.81	検出 せず	検出 せず
4273	H26. 3. 19	川崎小	玉ねぎ	北海道	15.75	検出 せず	検出 せず
4272	H26. 3. 19	渋川小	人参	千葉県	11.08	検出 せず	検出 せず
4271	H26. 3. 19	油井小	冷凍ぶなしめじ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
4270	H26. 3. 18	東和中	グリーンピース	ニュージーランド	10.68	検出 せず	検出 せず
4269	H26. 3. 18	東和中	キャベツ	愛知県	11.58	検出 せず	検出 せず
4268	H26. 3. 18	安達中	冷凍えのき茸	長野県	10.17	検出 せず	検出 せず
4267	H26. 3. 18	二本松第二中	レンコン	中国	10.17	検出 せず	検出 せず
4266	H26. 3. 18	二本松第一中	豆腐リングフライ	広島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4265	H26. 3. 18	東和小	人参	千葉県	18.18	検出 せず	検出 せず
4264	H26. 3. 18	新殿小	キャベツ	愛知県	18.05	検出 せず	検出 せず
4263	H26. 3. 18	小浜小	玉ねぎ	北海道	16.61	検出 せず	検出 せず
4262	H26. 3. 18	渋川小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
4261	H26. 3. 18	油井小	人参	千葉県	10.21	検出 せず	検出 せず
4260	H26. 3. 17	東和中	人参	茨城県	10.38	検出 せず	検出 せず
4259	H26. 3. 17	東和中	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
4258	H26. 3. 17	岩代中	冷凍ピタパン	アメリカ、カナダ	20.17	検出 せず	検出 せず
4257	H26. 3. 17	小浜中	冷凍ピタパン	アメリカ、カナダ	11.89	検出 せず	検出 せず
4256	H26. 3. 17	安達中	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4255	H26. 3. 17	二本松第三中	筍水煮	九州	10.92	検出 せず	検出 せず
4254	H26. 3. 17	二本松第二中	レンコン入り肉団子	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4253	H26. 3. 17	二本松第一中	ごぼう	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
4252	H26. 3. 17	東和小	キャベツ	愛知県	22.10	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）

【検出器】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※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)
4251	H26. 3. 17	新殿小	フレンチドレッシング	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
4250	H26. 3. 17	川崎小	洗いごぼう	青森県	13.08	検出 せず	検出 せず
4249	H26. 3. 17	渋川小	冷凍いんげん	北海道	11.03	検出 せず	検出 せず
4248	H26. 3. 17	油井小	じゃがいも	北海道	10.34	検出 せず	検出 せず
4247	H26. 3. 14	東和中	ごぼう	青森県	14.16	検出 せず	検出 せず
4246	H26. 3. 14	東和中	ねぎ	埼玉県	10.87	検出 せず	検出 せず
4245	H26. 3. 14	岩代中	うずら水煮	愛知県、静岡県	12.33	検出 せず	検出 せず
4244	H26. 3. 14	小浜中	粉チーズ	日本	17.60	検出 せず	検出 せず
4243	H26. 3. 14	安達中	人参	千葉県	12.62	検出 せず	検出 せず
4242	H26. 3. 14	二本松第二中	ブロッコリー	北海道	10.14	検出 せず	検出 せず
4241	H26. 3. 14	二本松第一中	ポークシューマイ	北海道	10.11	検出 せず	検出 せず
4240	H26. 3. 14	東和小	ほうれん草	熊本県	16.66	検出 せず	検出 せず
4239	H26. 3. 14	新殿小	乾燥春雨	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
4238	H26. 3. 14	川崎小	ねぎ	千葉県	12.47	検出 せず	検出 せず
4237	H26. 3. 14	渋川小	洗いごぼう	青森県	10.06	検出 せず	検出 せず
4236	H26. 3. 14	油井小	冷凍大豆	北海道	12.75	検出 せず	検出 せず
4235	H26. 3. 13	東和小	キャベツ	愛知県	24.00	検出 せず	検出 せず
4234	H26. 3. 13	新殿小	ピーマン	茨城県	12.10	検出 せず	検出 せず
4233	H26. 3. 13	小浜小	冷凍とうもろこし	北海道	14.41	検出 せず	検出 せず
4232	H26. 3. 13	川崎小	大根	千葉県	11.29	検出 せず	検出 せず
4231	H26. 3. 13	渋川小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
4230	H26. 3. 13	油井小	人参	千葉県	11.02	検出 せず	検出 せず
4229	H26. 3. 12	東和中	ねぎ	群馬県	11.34	検出 せず	検出 せず
4228	H26. 3. 12	東和中	レタス	静岡県	13.15	検出 せず	検出 せず
4227	H26. 3. 12	岩代中	人参	千葉県	15.42	検出 せず	検出 せず
4226	H26. 3. 12	小浜中	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4225	H26. 3. 12	二本松第二中	みかんの缶詰	和歌山県	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）

【検出器】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※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)
4224	H26. 3. 12	二本松第一中	たくあん	徳島県、茨城県	10.01	検出 せず	検出 せず
4223	H26. 3. 12	東和小	キャベツ	愛知県	23.10	検出 せず	検出 せず
4222	H26. 3. 12	旭小	キャベツ	愛知県	13.66	検出 せず	検出 せず
4221	H26. 3. 12	新殿小	ゴボーサラダ	日本	10.60	検出 せず	検出 せず
4220	H26. 3. 12	小浜小	冷凍中華ちまき	日本、メキシコ	16.22	検出 せず	検出 せず
4219	H26. 3. 12	川崎小	玉ねぎ	北海道	10.25	検出 せず	検出 せず
4218	H26. 3. 12	渋川小	人参	千葉県	10.27	検出 せず	検出 せず
4217	H26. 3. 12	油井小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4216	H26. 3. 11	東和中	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
4215	H26. 3. 11	東和中	キャベツ	愛知県	11.84	検出 せず	検出 せず
4214	H26. 3. 11	岩代中	乾燥わかめ	韓国	16.77	検出 せず	検出 せず
4213	H26. 3. 11	小浜中	みつば	千葉県	14.62	検出 せず	検出 せず
4212	H26. 3. 11	安達中	キャベツ	愛知県	10.54	検出 せず	検出 せず
4211	H26. 3. 11	二本松第二中	大根おろし	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
4210	H26. 3. 11	東和小	人参	茨城県	17.46	検出 せず	検出 せず
4209	H26. 3. 11	旭小	えのき	新潟県	13.00	検出 せず	検出 せず
4208	H26. 3. 11	新殿小	人参	千葉県	11.95	検出 せず	検出 せず
4207	H26. 3. 11	小浜小	もやし	福島県	14.48	検出 せず	検出 せず
4206	H26. 3. 11	川崎小	じゃがいも	北海道	13.53	検出 せず	検出 せず
4205	H26. 3. 10	東和中	ねぎ	千葉県	10.53	検出 せず	検出 せず
4204	H26. 3. 10	東和中	筍水煮	九州	10.38	検出 せず	検出 せず
4203	H26. 3. 10	岩代中	千切りたくあん	徳島県、茨城県	12.65	検出 せず	検出 せず
4202	H26. 3. 10	小浜中	冷凍とうもろこし	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
4201	H26. 3. 10	安達中	冷凍コーン	北海道	11.15	検出 せず	検出 せず
4200	H26. 3. 10	二本松第二中	チンゲン菜	九州	17.58	検出 せず	検出 せず
4199	H26. 3. 10	東和小	キャベツ	愛知県	22.40	検出 せず	検出 せず
4198	H26. 3. 10	旭小	冷凍油揚げ	秋田県	17.77	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）

【検出器】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※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)
4197	H26. 3. 10	新殿小	すりゴマ	ボリビア	17.48	検出 せず	検出 せず
4196	H26. 3. 10	小浜小	冷凍大根おろし	宮城県	12.79	検出 せず	検出 せず
4195	H26. 3. 10	川崎小	キャベツ	愛知県	14.42	検出 せず	検出 せず
4194	H26. 3. 10	渋川小	じゃがいも	北海道	10.80	検出 せず	検出 せず
4193	H26. 3. 10	油井小	玉ねぎ	北海道	10.55	検出 せず	検出 せず
4192	H26. 3. 7	東和中	大根	神奈川県	10.94	検出 せず	検出 せず
4191	H26. 3. 7	東和中	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
4190	H26. 3. 7	岩代中	冷凍根菜ハンバーグ	日本	12.95	検出 せず	検出 せず
4189	H26. 3. 7	小浜中	冷凍根菜ハンバーグ	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
4188	H26. 3. 7	安達中	人参	千葉県	12.18	検出 せず	検出 せず
4187	H26. 3. 7	二本松第三中	いちごヨーグルト	チリ	10.17	検出 せず	検出 せず
4186	H26. 3. 7	二本松第二中	ボンレスハム	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
4185	H26. 3. 7	二本松第一中	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
4184	H26. 3. 7	東和小	人参	千葉県	15.78	検出 せず	検出 せず
4183	H26. 3. 7	旭小	冷凍さばの味噌	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
4182	H26. 3. 7	新殿小	ゴボー	青森県	14.63	検出 せず	検出 せず
4181	H26. 3. 7	小浜小	大根	千葉県	16.59	検出 せず	検出 せず
4180	H26. 3. 7	川崎小	きゅうり	茨城県	12.60	検出 せず	検出 せず
4179	H26. 3. 7	渋川小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4178	H26. 3. 7	油井小	キャベツ	愛知県	11.50	検出 せず	検出 せず
4177	H26. 3. 6	東和中	ねぎ	埼玉県	10.52	検出 せず	検出 せず
4176	H26. 3. 6	東和中	人参	千葉県	11.41	検出 せず	検出 せず
4175	H26. 3. 6	岩代中	キャベツ	愛知県	17.67	検出 せず	検出 せず
4174	H26. 3. 6	小浜中	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
4173	H26. 3. 6	安達中	白菜	茨城県	10.10	検出 せず	検出 せず
4172	H26. 3. 6	二本松第一中	ほうれん草	宮城県、熊本県、長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
4171	H26. 3. 6	東和小	キャベツ	愛知県	18.15	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）

【検出器】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※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)
4170	H26.3.6	旭小	人参	千葉県	13.27	検出 せず	検出 せず
4169	H26.3.6	新殿小	オレンジ	アメリカ	12.96	検出 せず	検出 せず
4168	H26.3.6	小浜小	いか短冊	ペルー	12.59	検出 せず	検出 せず
4167	H26.3.6	川崎小	人参	千葉県	11.18	検出 せず	検出 せず
4166	H26.3.6	渋川小	キャベツ	愛知県	10.06	検出 せず	検出 せず
4165	H26.3.6	油井小	じゃがいも	北海道	10.65	検出 せず	検出 せず
4164	H26.3.5	東和中	キャベツ	高知県	15.66	検出 せず	検出 せず
4163	H26.3.5	東和中	白菜	兵庫県	12.33	検出 せず	検出 せず
4162	H26.3.5	岩代中	乾燥角切昆布	北海道	18.07	検出 せず	検出 せず
4161	H26.3.5	小浜中	冷凍グリーンピース	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
4160	H26.3.5	安達中	玉ねぎ	北海道	11.47	検出 せず	検出 せず
4159	H26.3.5	二本松第二中	白菜	熊本県	10.18	検出 せず	検出 せず
4158	H26.3.5	東和小	人参	千葉県	17.96	検出 せず	検出 せず
4157	H26.3.5	旭小	乾燥わかめ	韓国	11.59	検出 せず	検出 せず
4156	H26.3.5	新殿小	じゃがいも	北海道	11.81	検出 せず	検出 せず
4155	H26.3.5	小浜小	ねぎ	茨城県	13.26	検出 せず	検出 せず
4154	H26.3.5	川崎小	キャベツ	愛知県	12.72	検出 せず	検出 せず
4153	H26.3.5	渋川小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
4152	H26.3.5	油井小	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4151	H26.3.4	東和中	ねぎ	千葉県	10.42	検出 せず	検出 せず
4150	H26.3.4	東和中	ツナ	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
4149	H26.3.4	岩代中	うずら卵水煮	愛知県、静岡県	12.52	検出 せず	検出 せず
4148	H26.3.4	小浜中	えのき	新潟県	10.15	検出 せず	検出 せず
4147	H26.3.4	安達中	じゃがいも	北海道	11.95	検出 せず	検出 せず
4146	H26.3.4	二本松第三中	林檎のクレープ	青森県	13.38	検出 せず	検出 せず
4145	H26.3.4	二本松第二中	ピセッリ	イタリア	10.00	検出 せず	検出 せず
4144	H26.3.4	二本松第一中	五目野菜肉団子	青森県、秋田県、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）

【 検 出 器 】 φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※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)
4143	H26.3.4	東和小	もやし	福島県	19.41	検出 せず	検出 せず
4142	H26.3.4	旭小	白菜	愛知県	10.78	検出 せず	検出 せず
4141	H26.3.4	新殿小	きゅうり	茨城県	10.44	検出 せず	検出 せず
4140	H26.3.4	小浜小	もやし	福島県	15.93	検出 せず	検出 せず
4139	H26.3.4	川崎小	チンゲン菜	茨城県	12.48	検出 せず	検出 せず
4138	H26.3.4	渋川小	じゃがいも	北海道	12.52	検出 せず	検出 せず
4137	H26.3.3	東和中	きゅうり	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
4136	H26.3.3	東和中	レタス	静岡県	11.40	検出 せず	検出 せず
4135	H26.3.3	岩代中	うずら卵	愛知県、静岡県	12.62	検出 せず	検出 せず
4134	H26.3.3	小浜中	ホワイトミニー	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
4133	H26.3.3	安達中	キャベツ	愛知県	11.32	検出 せず	検出 せず
4132	H26.3.3	二本松第三中	桜餅	北海道、九州	10.00	検出 せず	検出 せず
4131	H26.3.3	二本松第二中	黄桃缶詰	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
4130	H26.3.3	二本松第一中	ほうれん草	宮崎県、熊本県、長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
4129	H26.3.3	東和小	キャベツ	愛知県	23.90	検出 せず	検出 せず
4128	H26.3.3	旭小	ひよ豆	アメリカ	10.38	検出 せず	検出 せず
4127	H26.3.3	新殿小	乾燥きくらげ	中国	11.99	検出 せず	検出 せず
4126	H26.3.3	小浜小	マヨネーズ	カナダ	12.54	検出 せず	検出 せず
4125	H26.3.3	川崎小	冷凍えのき茸	長野県	14.07	検出 せず	検出 せず
4124	H26.3.3	渋川小	冷凍菜の花	徳島県	11.34	検出 せず	検出 せず
4123	H26.3.3	油井小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず