

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)
4122	H26. 2. 28	東和中	冷凍いんげん	アメリカ	12. 26	検出 せず	検出 せず
4121	H26. 2. 28	東和中	キャベツ	愛知県	14. 44	検出 せず	検出 せず
4120	H26. 2. 28	岩代中	冷凍菜の花	徳島県	16. 89	検出 せず	検出 せず
4119	H26. 2. 28	小浜中	冷凍ほうれん草	日本	10. 94	検出 せず	検出 せず
4118	H26. 2. 28	安達中	人参	千葉県	12. 26	検出 せず	検出 せず
4117	H26. 2. 28	二本松第二中	ほうれん草	宮崎県、熊本県、長崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
4116	H26. 2. 28	二本松第一中	ぜんまい水煮	愛媛県、高知県、徳島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
4115	H26. 2. 28	東和小	人参	千葉県	18. 04	検出 せず	検出 せず
4114	H26. 2. 28	旭小	糸三つ葉	茨城県	14. 67	検出 せず	検出 せず
4113	H26. 2. 28	小浜小	キャベツ	愛知県	19. 02	検出 せず	検出 せず
4112	H26. 2. 28	川崎小	きゅうり	宮崎県	11. 68	検出 せず	検出 せず
4111	H26. 2. 28	渋川小	ねぎ	埼玉県	11. 29	検出 せず	検出 せず
4110	H26. 2. 28	油井小	キャベツ	愛知県	11. 51	検出 せず	検出 せず
4109	H26. 2. 27	東和中	ねぎ	埼玉県	17. 06	検出 せず	検出 せず
4108	H26. 2. 27	東和中	人参	千葉県	12. 06	検出 せず	検出 せず
4107	H26. 2. 27	岩代中	ねぎ	埼玉県	16. 95	検出 せず	検出 せず
4106	H26. 2. 27	小浜中	人参	千葉県	10. 78	検出 せず	検出 せず
4105	H26. 2. 27	安達中	ごぼう	青森県	13. 23	検出 せず	検出 せず
4104	H26. 2. 27	二本松第三中	冷凍いちご	栃木県	10. 00	検出 せず	検出 せず
4103	H26. 2. 27	二本松第二中	いかなゲット	北太平洋、北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
4102	H26. 2. 27	二本松第一中	小松菜	九州	12. 85	検出 せず	検出 せず
4101	H26. 2. 27	東和小	ほうれん草	熊本県	16. 46	検出 せず	検出 せず
4100	H26. 2. 27	旭小	ごぼう	青森県	14. 86	検出 せず	検出 せず
4099	H26. 2. 27	新殿小	せり	宮城県	16. 91	検出 せず	検出 せず
4098	H26. 2. 27	小浜小	まいたけ	新潟県	20. 90	検出 せず	検出 せず
4097	H26. 2. 27	川崎小	人参	千葉県	12. 27	検出 せず	検出 せず
4096	H26. 2. 27	渋川小	キャベツ	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）

【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)
4095	H26. 2. 27	油井小	冷凍大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
4094	H26. 2. 26	東和中	人参	千葉県	10.50	検出 せず	検出 せず
4093	H26. 2. 26	東和中	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
4092	H26. 2. 26	岩代中	きゅうり	高知県	15.61	検出 せず	検出 せず
4091	H26. 2. 26	小浜中	キャベツ	千葉県	11.95	検出 せず	検出 せず
4090	H26. 2. 26	安達中	大根	千葉県	10.46	検出 せず	検出 せず
4089	H26. 2. 26	二本松第三中	福神漬	茨城県、栃木県、新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
4088	H26. 2. 26	二本松第二中	野菜カレー	北海道	12.23	検出 せず	検出 せず
4087	H26. 2. 26	二本松第一中	すりおろしりんご	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
4086	H26. 2. 26	東和小	きゅうり	高知県	17.48	検出 せず	検出 せず
4085	H26. 2. 26	旭小	にら	栃木県	16.76	検出 せず	検出 せず
4084	H26. 2. 26	新殿小	もやし	福島県	12.30	検出 せず	検出 せず
4083	H26. 2. 26	小浜小	乾燥春雨	中国	20.12	検出 せず	検出 せず
4082	H26. 2. 26	川崎小	もやし	福島県	10.10	検出 せず	検出 せず
4081	H26. 2. 26	渋川小	人参	千葉県	12.34	検出 せず	検出 せず
4080	H26. 2. 25	東和中	きゅうり	高知県	10.87	検出 せず	検出 せず
4079	H26. 2. 25	東和中	ねぎ	埼玉県	10.15	検出 せず	検出 せず
4078	H26. 2. 25	岩代中	人参	茨城県	14.67	検出 せず	検出 せず
4077	H26. 2. 25	小浜中	チンゲン菜	茨城県	12.05	検出 せず	検出 せず
4076	H26. 2. 25	安達中	きゅうり	宮崎県	11.44	検出 せず	検出 せず
4075	H26. 2. 25	二本松第二中	ほうれん草	宮崎県、熊本県、長崎県	10.21	検出 せず	検出 せず
4074	H26. 2. 25	二本松第一中	豚ももカツ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4073	H26. 2. 25	東和小	キャベツ	愛知県	22.70	検出 せず	検出 せず
4072	H26. 2. 25	旭小	ねぎ	埼玉県	12.36	検出 せず	検出 せず
4071	H26. 2. 25	新殿小	キャベツ	千葉県	16.66	検出 せず	検出 せず
4070	H26. 2. 25	川崎小	キャベツ	愛知県	14.33	検出 せず	検出 せず
4069	H26. 2. 25	渋川小	冷凍ブロッコリー	エクアドル	10.30	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)
4068	H26. 2. 25	油井小	人参	千葉県	10. 42	検出 せず	検出 せず
4067	H26. 2. 24	東和中	大根	神奈川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
4066	H26. 2. 24	東和中	キャベツ	愛知県	11. 86	検出 せず	検出 せず
4065	H26. 2. 24	安達中	冷凍カリフラワー	北海道	10. 73	検出 せず	検出 せず
4064	H26. 2. 24	二本松第二中	ダイスポテト	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
4063	H26. 2. 24	二本松第一中	甘夏みかん	愛媛県	10. 00	検出 せず	検出 せず
4062	H26. 2. 24	東和小	人参	千葉県	17. 45	検出 せず	検出 せず
4061	H26. 2. 24	川崎小	白菜	茨城県	12. 72	検出 せず	検出 せず
4060	H26. 2. 24	渋川小	にら	茨城県	10. 28	検出 せず	検出 せず
4059	H26. 2. 24	油井小	ごぼう	青森県	13. 43	検出 せず	検出 せず
4058	H26. 2. 21	安達中	人参	千葉県	12. 15	検出 せず	検出 せず
4057	H26. 2. 21	二本松第三中	ピーチコンポート	青森県、山形県	10. 00	検出 せず	検出 せず
4056	H26. 2. 21	二本松第二中	豚ももスライス	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
4055	H26. 2. 21	二本松第一中	チンゲン菜	佐賀県、長崎県	14. 79	検出 せず	検出 せず
4054	H26. 2. 21	川崎小	大根	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
4053	H26. 2. 21	渋川小	白菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
4052	H26. 2. 21	油井小	ねぎ	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
4051	H26. 2. 20	安達中	もやし	福島県	10. 07	検出 せず	検出 せず
4050	H26. 2. 20	二本松第三中	しめじ	山形県	10. 17	検出 せず	検出 せず
4049	H26. 2. 20	二本松第二中	まいたけ	北海道	10. 37	検出 せず	検出 せず
4048	H26. 2. 20	二本松第一中	ボイルポテト	北海道	10. 94	検出 せず	検出 せず
4047	H26. 2. 20	川崎小	ごぼう	北海道	15. 02	検出 せず	検出 せず
4046	H26. 2. 20	渋川小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
4045	H26. 2. 20	油井小	じゃがいも	北海道	11. 22	検出 せず	検出 せず
4044	H26. 2. 17	岩代中	冷凍鮭角切り	三陸、北海道	12. 13	検出 せず	検出 せず
4043	H26. 2. 14	東和中	大根	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
4042	H26. 2. 14	東和中	ねぎ	千葉県	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)
4041	H26. 2. 14	岩代中	冷凍チーズ豚巻フライ	日本	11. 26	検出 せず	検出 せず
4040	H26. 2. 14	小浜中	野菜ドレッシング	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
4039	H26. 2. 14	安達中	人参	千葉県	14. 09	検出 せず	検出 せず
4038	H26. 2. 14	二本松第三中	ベーコン	群馬県	11. 39	検出 せず	検出 せず
4037	H26. 2. 14	二本松第二中	カットほうれん草	宮崎県、熊本県、長崎県	13. 18	検出 せず	検出 せず
4036	H26. 2. 14	二本松第一中	お好み焼きフライ	北海道、愛知県、ベトナム	10. 00	検出 せず	検出 せず
4035	H26. 2. 14	東和小	小松菜	宮崎県	16. 69	検出 せず	検出 せず
4034	H26. 2. 14	旭小	冷凍なると	日本	10. 06	検出 せず	検出 せず
4033	H26. 2. 14	小浜小	小麦粉	宮城県	16. 53	検出 せず	検出 せず
4032	H26. 2. 14	渋川小	ねぎ	埼玉県	11. 45	検出 せず	検出 せず
4031	H26. 2. 14	油井小	ごぼう	青森県	11. 75	検出 せず	検出 せず
4030	H26. 2. 13	東和中	人参	千葉県	11. 60	検出 せず	検出 せず
4029	H26. 2. 13	東和中	キャベツ	愛知県	11. 78	検出 せず	検出 せず
4028	H26. 2. 13	岩代中	きゅうり	高知県	14. 81	検出 せず	検出 せず
4027	H26. 2. 13	小浜中	人参	千葉県	11. 22	検出 せず	検出 せず
4026	H26. 2. 13	安達中	冷凍小松菜	宮崎県、熊本県、鹿児島県	11. 38	検出 せず	検出 せず
4025	H26. 2. 13	二本松第三中	さつま揚げ	日本、タイ	10. 00	検出 せず	検出 せず
4024	H26. 2. 13	二本松第二中	切り干し大根	宮崎県	10. 38	検出 せず	検出 せず
4023	H26. 2. 13	二本松第一中	乱切りたけのこ	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
4022	H26. 2. 13	東和小	もやし	福島県	19. 17	検出 せず	検出 せず
4021	H26. 2. 13	旭小	玉ねぎ	北海道	11. 52	検出 せず	検出 せず
4020	H26. 2. 13	新殿小	キャベツ	千葉県	15. 63	検出 せず	検出 せず
4019	H26. 2. 13	小浜小	じゃがいも	北海道	18. 28	検出 せず	検出 せず
4018	H26. 2. 13	渋川小	白菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
4017	H26. 2. 13	油井小	むき玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
4016	H26. 2. 12	東和中	ツナ	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
4015	H26. 2. 12	東和中	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）

【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)
4014	H26. 2. 12	岩代中	クラッシュ大豆	北海道	11.99	検出 せず	検出 せず
4013	H26. 2. 12	小浜中	冷凍小松菜	九州	12.34	検出 せず	検出 せず
4012	H26. 2. 12	安達中	キャベツ	愛知県	11.97	検出 せず	検出 せず
4011	H26. 2. 12	二本松第二中	冷凍ブロッコリー	北海道	10.06	検出 せず	検出 せず
4010	H26. 2. 12	二本松第一中	関西風コロッケ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
4009	H26. 2. 12	東和小	人参	千葉県	18.50	検出 せず	検出 せず
4008	H26. 2. 12	旭小	粉末アーモンド	アメリカ	14.32	検出 せず	検出 せず
4007	H26. 2. 12	新殿小	ハヤシルウ	日本	11.78	検出 せず	検出 せず
4006	H26. 2. 12	小浜小	乾燥切干大根	宮崎県	15.63	検出 せず	検出 せず
4005	H26. 2. 12	渋川小	人参	千葉県	10.53	検出 せず	検出 せず
4004	H26. 2. 12	油井小	じゃがいも	北海道	10.97	検出 せず	検出 せず
4003	H26. 2. 10	東和中	もやし	福島県	10.13	検出 せず	検出 せず
4002	H26. 2. 10	東和中	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
4001	H26. 2. 10	岩代中	冷凍中華くらげ	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
4000	H26. 2. 10	小浜中	乾燥春雨	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3999	H26. 2. 10	安達中	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3998	H26. 2. 10	二本松第三中	かにかまフレーク	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
3997	H26. 2. 10	二本松第一中	カリフラワー	長崎県、熊本県	10.76	検出 せず	検出 せず
3996	H26. 2. 10	東和小	白菜	兵庫県	19.06	検出 せず	検出 せず
3995	H26. 2. 10	旭小	冷凍肉シュウマイ	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3994	H26. 2. 10	小浜小	冷凍チキン竜田	日本	17.66	検出 せず	検出 せず
3993	H26. 2. 10	渋川小	玉ねぎ	北海道	11.02	検出 せず	検出 せず
3992	H26. 2. 10	油井小	人参	千葉県	10.45	検出 せず	検出 せず
3991	H26. 2. 7	東和中	チンゲン菜	宮城県	11.10	検出 せず	検出 せず
3990	H26. 2. 7	岩代中	乾燥きくらげ	中国	21.60	検出 せず	検出 せず
3989	H26. 2. 7	小浜中	冷凍ぶり大根	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
3988	H26. 2. 7	安達中	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）

【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)
3987	H26.2.7	二本松第二中	豆腐リングフライ	広島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3986	H26.2.7	二本松第一中	豆ちくわ	アメリカ、タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
3985	H26.2.7	東和小	もやし	福島県	18.29	検出 せず	検出 せず
3984	H26.2.7	旭小	冷凍ぶり大根	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
3983	H26.2.7	新殿小	大根	神奈川県	10.29	検出 せず	検出 せず
3982	H26.2.7	小浜小	ごぼう	青森県	21.50	検出 せず	検出 せず
3981	H26.2.7	川崎小	白菜	茨城県	13.29	検出 せず	検出 せず
3980	H26.2.7	渋川小	キャベツ	愛知県	10.65	検出 せず	検出 せず
3979	H26.2.6	東和中	ねぎ	埼玉県	10.19	検出 せず	検出 せず
3978	H26.2.6	東和中	人参	千葉県	11.05	検出 せず	検出 せず
3977	H26.2.6	岩代中	ごぼう	北海道	15.63	検出 せず	検出 せず
3976	H26.2.6	小浜中	玉ねぎ	北海道	10.21	検出 せず	検出 せず
3975	H26.2.6	安達中	人参	千葉県	12.00	検出 せず	検出 せず
3974	H26.2.6	二本松第二中	かえり煮干	瀬戸内海	19.03	検出 せず	検出 せず
3973	H26.2.6	二本松第一中	チーズハンバーグ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
3972	H26.2.6	旭小	人参	千葉県	11.93	検出 せず	検出 せず
3971	H26.2.6	新殿小	角切昆布	北海道	10.99	検出 せず	検出 せず
3970	H26.2.6	小浜小	冷凍いんげん	北海道	11.51	検出 せず	検出 せず
3969	H26.2.6	川崎小	大根	愛知県	10.58	検出 せず	検出 せず
3968	H26.2.6	渋川小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3967	H26.2.6	油井小	キャベツ	愛知県	11.10	検出 せず	検出 せず
3966	H26.2.5	東和中	キャベツ	愛知県	13.43	検出 せず	検出 せず
3965	H26.2.5	東和中	きゅうり	千葉県	11.72	検出 せず	検出 せず
3964	H26.2.5	岩代中	凍み豆腐	アメリカ	12.16	検出 せず	検出 せず
3963	H26.2.5	小浜中	冷凍油揚げカット	秋田県	12.14	検出 せず	検出 せず
3962	H26.2.5	安達中	里芋	茨城県	11.54	検出 せず	検出 せず
3961	H26.2.5	二本松第三中	鶏肉細切れ	青森県	10.08	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)
3960	H26.2.5	二本松第二中	いわしの梅醤油煮	アメリカ、銚子	10.00	検出 せず	検出 せず
3959	H26.2.5	二本松第一中	茎わかめ	韓国	10.74	検出 せず	検出 せず
3958	H26.2.5	旭小	キャベツ	千葉県	15.22	検出 せず	検出 せず
3957	H26.2.5	新殿小	ねぎ	埼玉県	12.09	検出 せず	検出 せず
3956	H26.2.5	小浜小	人参	千葉県	13.68	検出 せず	検出 せず
3955	H26.2.5	川崎小	人参	千葉県	12.14	検出 せず	検出 せず
3954	H26.2.5	渋川小	大根	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3953	H26.2.5	油井小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3952	H26.2.4	東和中	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3951	H26.2.4	東和中	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
3950	H26.2.4	小浜中	生クリーム	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3949	H26.2.4	安達中	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3948	H26.2.4	二本松第三中	たけのこ水煮	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
3947	H26.2.4	二本松第二中	レンコン	中国	10.35	検出 せず	検出 せず
3946	H26.2.4	二本松第一中	ささがきごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
3945	H26.2.4	東和小	人参	千葉県	17.62	検出 せず	検出 せず
3944	H26.2.4	旭小	バーモントフレーク	日本	12.81	検出 せず	検出 せず
3943	H26.2.4	新殿小	チャツネ	インド	10.00	検出 せず	検出 せず
3942	H26.2.4	小浜小	トマトケチャップ	日本	12.11	検出 せず	検出 せず
3941	H26.2.4	川崎小	キャベツ	愛知県	15.39	検出 せず	検出 せず
3940	H26.2.4	渋川小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3939	H26.2.4	油井小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3938	H26.2.3	東和中	キャベツ	愛知県	13.21	検出 せず	検出 せず
3937	H26.2.3	東和中	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3936	H26.2.3	岩代中	冷凍里芋	日本	10.27	検出 せず	検出 せず
3935	H26.2.3	小浜中	PE卵	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
3934	H26.2.3	安達中	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）

【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)
3933	H26.2.3	二本松第二中	冷凍ほうれん草	宮崎県、熊本県、長崎県	13.02	検出 せず	検出 せず
3932	H26.2.3	東和小	もやし	福島県	19.16	検出 せず	検出 せず
3931	H26.2.3	旭小	マヨネーズ	カナダ	10.00	検出 せず	検出 せず
3930	H26.2.3	新殿小	乾燥春雨	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
3929	H26.2.3	小浜小	ひよこ豆ドライパック	アメリカ	14.53	検出 せず	検出 せず
3928	H26.2.3	川崎小	冷凍ほうれん草	熊本県、宮崎県、長崎県	12.71	検出 せず	検出 せず
3927	H26.2.3	渋川小	じゃがいも	北海道	10.18	検出 せず	検出 せず
3926	H26.2.3	油井小	人参	千葉県	10.43	検出 せず	検出 せず