

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)
3925	H26. 1. 31	東和中	白菜	茨城県	11. 35	検出 せず	検出 せず
3924	H26. 1. 31	東和中	キャベツ	愛知県	11. 96	検出 せず	検出 せず
3923	H26. 1. 31	岩代中	冷凍グリーンピース	ニュージーランド	12. 57	検出 せず	検出 せず
3922	H26. 1. 31	小浜中	冷凍コーン	北海道	10. 02	検出 せず	検出 せず
3921	H26. 1. 31	安達中	大根	愛知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3920	H26. 1. 31	二本松第三中	冷凍ほうれん草	宮崎県、熊本県、長崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3919	H26. 1. 31	二本松第二中	チーズコロッケ	静岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3918	H26. 1. 31	二本松第一中	人参	茨城県	10. 23	検出 せず	検出 せず
3917	H26. 1. 31	東和小	もやし	福島県	17. 61	検出 せず	検出 せず
3916	H26. 1. 31	小浜小	里芋	日本	15. 55	検出 せず	検出 せず
3915	H26. 1. 31	川崎小	ごぼう	青森県	11. 74	検出 せず	検出 せず
3914	H26. 1. 31	渋川小	ねぎ	埼玉県	10. 04	検出 せず	検出 せず
3913	H26. 1. 31	油井小	大根	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3912	H26. 1. 30	東和中	ごはん	青森県	12. 58	検出 せず	検出 せず
3911	H26. 1. 30	東和中	ねぎ	埼玉県	10. 15	検出 せず	検出 せず
3910	H26. 1. 30	岩代中	玉ねぎ	北海道	12. 46	検出 せず	検出 せず
3909	H26. 1. 30	小浜中	人参	千葉県	11. 13	検出 せず	検出 せず
3908	H26. 1. 30	安達中	人参	千葉県	12. 33	検出 せず	検出 せず
3907	H26. 1. 30	二本松第三中	冷凍いんげん	北海道	10. 99	検出 せず	検出 せず
3906	H26. 1. 30	二本松第二中	ぜんまい	愛媛県、高知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3905	H26. 1. 30	二本松第一中	大根	茨城県	12. 00	検出 せず	検出 せず
3904	H26. 1. 30	東和小	人参	千葉県	18. 19	検出 せず	検出 せず
3903	H26. 1. 30	旭小	チンゲン菜	茨城県	12. 85	検出 せず	検出 せず
3902	H26. 1. 30	新殿小	ごぼう	北海道	13. 67	検出 せず	検出 せず
3901	H26. 1. 30	小浜小	もやし	福島県	15. 07	検出 せず	検出 せず
3900	H26. 1. 30	川崎小	ミックスビーンズ	北海道	11. 10	検出 せず	検出 せず
3899	H26. 1. 30	渋川小	冷凍コーン	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）

【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)
3898	H26. 1. 30	油井小	キャベツ	愛知県	11. 63	検出 せず	検出 せず
3897	H26. 1. 29	東和中	人参	千葉県	11. 52	検出 せず	検出 せず
3896	H26. 1. 29	東和中	きゅうり	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3895	H26. 1. 29	岩代中	もやし	福島県	12. 43	検出 せず	検出 せず
3894	H26. 1. 29	小浜中	せり	宮城県	16. 49	検出 せず	検出 せず
3893	H26. 1. 29	安達中	じゃがいも	北海道	12. 10	検出 せず	検出 せず
3892	H26. 1. 29	二本松第二中	細切り昆布	三陸	10. 00	検出 せず	検出 せず
3891	H26. 1. 29	二本松第一中	豚ももスライス	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3890	H26. 1. 29	東和小	ほうれん草	熊本県	16. 79	検出 せず	検出 せず
3889	H26. 1. 29	旭小	ねぎ	福島県	12. 50	検出 せず	検出 せず
3888	H26. 1. 29	新殿小	キャベツ	千葉県	18. 53	検出 せず	検出 せず
3887	H26. 1. 29	小浜小	にら	茨城県	17. 47	検出 せず	検出 せず
3886	H26. 1. 29	川崎小	人参	千葉県	12. 18	検出 せず	検出 せず
3885	H26. 1. 29	渋川小	里芋	新潟県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3884	H26. 1. 29	油井小	冷凍ほうれん草	宮崎県、熊本県、長崎県	10. 83	検出 せず	検出 せず
3883	H26. 1. 28	東和中	白菜	群馬県	10. 46	検出 せず	検出 せず
3882	H26. 1. 28	東和中	キャベツ	愛知県	11. 63	検出 せず	検出 せず
3881	H26. 1. 28	岩代中	ソフトチキン水煮	宮崎県、鹿児島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3880	H26. 1. 28	小浜中	凍み豆腐	アメリカ	12. 52	検出 せず	検出 せず
3879	H26. 1. 28	安達中	キャベツ	愛知県	11. 96	検出 せず	検出 せず
3878	H26. 1. 28	二本松第二中	高菜漬け	中国	10. 00	検出 せず	検出 せず
3877	H26. 1. 28	二本松第一中	むきえび	ベトナム	10. 00	検出 せず	検出 せず
3876	H26. 1. 28	東和小	もやし	福島県	19. 69	検出 せず	検出 せず
3875	H26. 1. 28	旭小	人参	千葉県	12. 33	検出 せず	検出 せず
3874	H26. 1. 28	新殿小	切干し大根	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3873	H26. 1. 28	小浜小	冷凍インゲン	北海道	14. 58	検出 せず	検出 せず
3872	H26. 1. 28	川崎小	じゃがいも	北海道	11. 97	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)
3871	H26. 1. 28	渋川小	人参	千葉県	11.97	検出 せず	検出 せず
3870	H26. 1. 28	油井小	ねぎ	埼玉県	10.51	検出 せず	検出 せず
3869	H26. 1. 27	東和中	ねぎ	埼玉県	10.76	検出 せず	検出 せず
3868	H26. 1. 27	東和中	人参	千葉県	11.05	検出 せず	検出 せず
3867	H26. 1. 27	岩代中	花豆ドライパック	北海道	13.57	検出 せず	検出 せず
3866	H26. 1. 27	小浜中	冷凍ブロッコリー	エクアドル	10.00	検出 せず	検出 せず
3865	H26. 1. 27	安達中	ごぼう	青森県	10.09	検出 せず	検出 せず
3864	H26. 1. 27	二本松第二中	仙台油麩	宮城県	12.54	検出 せず	検出 せず
3863	H26. 1. 27	二本松第一中	さんま竜田揚げ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3862	H26. 1. 27	東和小	キャベツ	愛知県	23.40	検出 せず	検出 せず
3861	H26. 1. 27	旭小	乾燥わかめ	韓国	10.22	検出 せず	検出 せず
3860	H26. 1. 27	新殿小	マヨネーズ	カナダ	10.00	検出 せず	検出 せず
3859	H26. 1. 27	小浜小	紫黒米	福島県	12.81	検出 せず	検出 せず
3858	H26. 1. 27	川崎小	大根	千葉県	11.01	検出 せず	検出 せず
3857	H26. 1. 27	油井小	人参	千葉県	10.62	検出 せず	検出 せず
3856	H26. 1. 24	東和中	冷凍いんげん	アメリカ	14.11	検出 せず	検出 せず
3855	H26. 1. 24	東和中	キャベツ	千葉県	12.95	検出 せず	検出 せず
3854	H26. 1. 24	岩代中	ミニトック	日本	13.88	検出 せず	検出 せず
3853	H26. 1. 24	小浜中	乾燥細切り昆布	三陸	11.58	検出 せず	検出 せず
3852	H26. 1. 24	安達中	さといも	新潟県	11.49	検出 せず	検出 せず
3851	H26. 1. 24	二本松第二中	玉ねぎ	日本	10.67	検出 せず	検出 せず
3850	H26. 1. 24	二本松第一中	鮭	北海道	10.20	検出 せず	検出 せず
3849	H26. 1. 24	東和小	人参	千葉県	18.26	検出 せず	検出 せず
3848	H26. 1. 24	小浜小	冷凍油揚げ	秋田県	16.77	検出 せず	検出 せず
3847	H26. 1. 24	川崎小	にら	栃木県	14.51	検出 せず	検出 せず
3846	H26. 1. 24	渋川小	大根	愛知県	11.35	検出 せず	検出 せず
3845	H26. 1. 24	油井小	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）

【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)
3844	H26. 1. 23	東和中	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
3843	H26. 1. 23	東和中	人参	千葉県	12.55	検出 せず	検出 せず
3842	H26. 1. 23	岩代中	ごぼう	北海道	17.00	検出 せず	検出 せず
3841	H26. 1. 23	小浜中	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3840	H26. 1. 23	安達中	人参	千葉県	14.21	検出 せず	検出 せず
3839	H26. 1. 23	二本松第二中	冷凍いんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3838	H26. 1. 23	二本松第一中	ぜんまい水煮	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3837	H26. 1. 23	油井小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3836	H26. 1. 22	東和中	ねぎ	埼玉県	11.13	検出 せず	検出 せず
3835	H26. 1. 22	東和中	白菜	兵庫県	11.51	検出 せず	検出 せず
3834	H26. 1. 22	岩代中	人参	千葉県	15.76	検出 せず	検出 せず
3833	H26. 1. 22	安達中	キャベツ	愛知県	10.99	検出 せず	検出 せず
3832	H26. 1. 22	二本松第二中	冷凍小松菜	九州	13.54	検出 せず	検出 せず
3831	H26. 1. 22	二本松第一中	ベーコン	群馬県	10.88	検出 せず	検出 せず
3830	H26. 1. 22	東和小	人参	千葉県	18.55	検出 せず	検出 せず
3829	H26. 1. 22	旭小	ごぼう	北海道	13.73	検出 せず	検出 せず
3828	H26. 1. 22	新殿小	ねぎ	埼玉県	11.56	検出 せず	検出 せず
3827	H26. 1. 22	小浜小	キャベツ	千葉県	14.36	検出 せず	検出 せず
3826	H26. 1. 22	川崎小	人参	千葉県	12.93	検出 せず	検出 せず
3825	H26. 1. 22	油井小	じゃがいも	北海道	11.77	検出 せず	検出 せず
3824	H26. 1. 21	東和中	人参	千葉県	11.75	検出 せず	検出 せず
3823	H26. 1. 21	東和中	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3822	H26. 1. 21	岩代中	みかん	熊本県	13.67	検出 せず	検出 せず
3821	H26. 1. 21	安達中	玉ねぎ	北海道	11.30	検出 せず	検出 せず
3820	H26. 1. 21	二本松第三中	冷凍小松菜	九州	10.30	検出 せず	検出 せず
3819	H26. 1. 21	二本松第二中	シャトーポテト	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3818	H26. 1. 21	二本松第一中	マッシュルーム	日本	10.21	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)
3817	H26. 1. 21	東和小	マッシュルーム	宮城県	14. 52	検出 せず	検出 せず
3816	H26. 1. 21	旭小	キャベツ	千葉県	14. 70	検出 せず	検出 せず
3815	H26. 1. 21	新殿小	人参	千葉県	11. 34	検出 せず	検出 せず
3814	H26. 1. 21	小浜小	玉ねぎ	北海道	14. 93	検出 せず	検出 せず
3813	H26. 1. 21	川崎小	キャベツ	愛知県	13. 16	検出 せず	検出 せず
3812	H26. 1. 21	渋川小	人参	千葉県	10. 48	検出 せず	検出 せず
3811	H26. 1. 21	油井小	冷凍コーン	北海道	10. 43	検出 せず	検出 せず
3810	H26. 1. 20	東和中	大根	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3809	H26. 1. 20	東和中	ねぎ	群馬県	10. 67	検出 せず	検出 せず
3808	H26. 1. 20	岩代中	うずら卵水煮	愛知県、静岡県	13. 16	検出 せず	検出 せず
3807	H26. 1. 20	安達中	白菜	茨城県	10. 29	検出 せず	検出 せず
3806	H26. 1. 20	二本松第三中	冷凍ブロッコリー	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
3805	H26. 1. 20	二本松第二中	冷凍ごぼう	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
3804	H26. 1. 20	二本松第一中	冷凍かぼちゃ	北海道	11. 01	検出 せず	検出 せず
3803	H26. 1. 20	東和小	人参	千葉県	17. 42	検出 せず	検出 せず
3802	H26. 1. 20	旭小	冷凍照り焼きチキン	ブラジル	10. 13	検出 せず	検出 せず
3801	H26. 1. 20	新殿小	冷凍コーン	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
3800	H26. 1. 20	小浜小	クリームコーン	タイ	10. 46	検出 せず	検出 せず
3799	H26. 1. 20	川崎小	チンゲン菜	茨城県	11. 98	検出 せず	検出 せず
3798	H26. 1. 20	渋川小	冷凍しめじ	長野県	10. 75	検出 せず	検出 せず
3797	H26. 1. 20	油井小	人参	千葉県	10. 78	検出 せず	検出 せず
3796	H26. 1. 17	東和中	キャベツ	千葉県	12. 79	検出 せず	検出 せず
3795	H26. 1. 17	東和中	大根	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3794	H26. 1. 17	岩代中	バーモントフレーク	日本	14. 32	検出 せず	検出 せず
3793	H26. 1. 17	安達中	冷凍ほうれん草	宮城県、熊本県、長崎県	12. 88	検出 せず	検出 せず
3792	H26. 1. 17	二本松第三中	キムチの素	埼玉県	10. 08	検出 せず	検出 せず
3791	H26. 1. 17	二本松第二中	白菜キムチ	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）

【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)
3790	H26. 1. 17	二本松第一中	大根おろし	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3789	H26. 1. 17	東和小	人参	千葉県	17.98	検出 せず	検出 せず
3788	H26. 1. 17	旭小	PE卵	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
3787	H26. 1. 17	新殿小	冷凍むきえび	ベトナム	10.00	検出 せず	検出 せず
3786	H26. 1. 17	小浜小	シーチキン	インド洋	13.25	検出 せず	検出 せず
3785	H26. 1. 17	川崎小	ねぎ	埼玉県	11.03	検出 せず	検出 せず
3784	H26. 1. 17	渋川小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3783	H26. 1. 17	油井小	里芋	新潟県	11.46	検出 せず	検出 せず
3782	H26. 1. 16	東和中	ねぎ	埼玉県	11.64	検出 せず	検出 せず
3781	H26. 1. 16	東和中	キャベツ	千葉県	13.18	検出 せず	検出 せず
3780	H26. 1. 16	岩代中	ねぎ	埼玉県	15.44	検出 せず	検出 せず
3779	H26. 1. 16	安達中	人参	千葉県	13.02	検出 せず	検出 せず
3778	H26. 1. 16	二本松第三中	たけのこ水煮	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
3777	H26. 1. 16	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
3776	H26. 1. 16	東和小	もやし	福島県	17.84	検出 せず	検出 せず
3775	H26. 1. 16	旭小	人参	千葉県	10.62	検出 せず	検出 せず
3774	H26. 1. 16	新殿小	うずら卵水煮	愛知県、静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
3773	H26. 1. 16	小浜小	ごぼう	北海道	18.63	検出 せず	検出 せず
3772	H26. 1. 16	川崎小	さといも	新潟県	14.04	検出 せず	検出 せず
3771	H26. 1. 16	渋川小	大根	千葉県	11.14	検出 せず	検出 せず
3770	H26. 1. 16	油井小	ごぼう	北海道	11.23	検出 せず	検出 せず
3769	H26. 1. 15	東和中	白菜	茨城県	10.40	検出 せず	検出 せず
3768	H26. 1. 15	東和中	キャベツ	千葉県	14.27	検出 せず	検出 せず
3767	H26. 1. 15	岩代中	生クリーム	日本	10.45	検出 せず	検出 せず
3766	H26. 1. 15	小浜中	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3765	H26. 1. 15	安達中	ねぎ	埼玉県	11.95	検出 せず	検出 せず
3764	H26. 1. 15	二本松第二中	いかフリッター	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）

【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)
3763	H26. 1. 15	東和小	きゅうり	高知県	16.50	検出 せず	検出 せず
3762	H26. 1. 15	旭小	玉ねぎ	北海道	10.84	検出 せず	検出 せず
3761	H26. 1. 15	小浜小	人参	千葉県	16.50	検出 せず	検出 せず
3760	H26. 1. 15	川崎小	人参	千葉県	13.72	検出 せず	検出 せず
3759	H26. 1. 15	渋川小	じゃがいも	北海道	10.78	検出 せず	検出 せず
3758	H26. 1. 15	油井小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3757	H26. 1. 14	岩代中	冷凍なると	日本	14.16	検出 せず	検出 せず
3756	H26. 1. 14	小浜中	冷凍小松菜	九州	14.20	検出 せず	検出 せず
3755	H26. 1. 14	安達中	キャベツ	千葉県	11.61	検出 せず	検出 せず
3754	H26. 1. 14	二本松第三中	切干大根	宮崎県	13.07	検出 せず	検出 せず
3753	H26. 1. 14	二本松第二中	鶏こま肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
3752	H26. 1. 14	二本松第一中	たけのこ水煮	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
3751	H26. 1. 14	東和小	ごぼう	茨城県	17.62	検出 せず	検出 せず
3750	H26. 1. 14	旭小	ぜんまい水煮	愛知県、高知県、徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3749	H26. 1. 14	新殿小	青じそドレッシング	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3748	H26. 1. 14	小浜小	マンナマンナ	栃木県	23.30	検出 せず	検出 せず
3747	H26. 1. 14	川崎小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3746	H26. 1. 14	渋川小	人参	千葉県	10.74	検出 せず	検出 せず
3745	H26. 1. 14	油井小	キャベツ	千葉県	10.07	検出 せず	検出 せず
3744	H26. 1. 10	東和中	ごぼう	北海道	14.75	検出 せず	検出 せず
3743	H26. 1. 10	東和中	大根	神奈川県	10.96	検出 せず	検出 せず
3742	H26. 1. 10	岩代中	冷凍ほうれん草	日本	13.32	検出 せず	検出 せず
3741	H26. 1. 10	安達中	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3740	H26. 1. 10	二本松第二中	レンコン	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
3739	H26. 1. 10	二本松第一中	まるごとアジの唐揚げ	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3738	H26. 1. 10	東和小	人参	千葉県	17.42	検出 せず	検出 せず
3737	H26. 1. 10	旭小	たけのこ水煮	熊本県、鹿児島県	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)
3736	H26. 1. 10	新殿小	冷凍ウィンナー	日本	11. 23	検出 せず	検出 せず
3735	H26. 1. 10	小浜小	冷凍エビボール	日本	14. 45	検出 せず	検出 せず
3734	H26. 1. 10	川崎小	白菜	茨城県	11. 20	検出 せず	検出 せず
3733	H26. 1. 10	渋川小	ねぎ	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3732	H26. 1. 10	油井小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3731	H26. 1. 9	東和中	人参	千葉県	10. 86	検出 せず	検出 せず
3730	H26. 1. 9	東和中	大根	神奈川県	10. 81	検出 せず	検出 せず
3729	H26. 1. 9	岩代中	片栗粉	北海道	12. 97	検出 せず	検出 せず
3728	H26. 1. 9	小浜中	春菊	宮城県	16. 61	検出 せず	検出 せず
3727	H26. 1. 9	安達中	大根	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3726	H26. 1. 9	二本松第二中	たけのこ土佐煮	日本	10. 99	検出 せず	検出 せず
3725	H26. 1. 9	二本松第一中	鮭	北海道	11. 05	検出 せず	検出 せず
3724	H26. 1. 9	東和小	もやし	福島県	17. 86	検出 せず	検出 せず
3723	H26. 1. 9	旭小	ねぎ	千葉県	14. 52	検出 せず	検出 せず
3722	H26. 1. 9	新殿小	減塩醤油	日本	10. 03	検出 せず	検出 せず
3721	H26. 1. 9	小浜小	人参	千葉県	18. 73	検出 せず	検出 せず
3720	H26. 1. 9	川崎小	じゃがいも	北海道	13. 05	検出 せず	検出 せず
3719	H26. 1. 9	渋川小	チンゲン菜	愛知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3718	H26. 1. 9	油井小	冷凍シメジ	長野県	10. 19	検出 せず	検出 せず
3717	H26. 1. 8	小浜中	乾燥わかめ	韓国	11. 09	検出 せず	検出 せず
3716	H26. 1. 8	安達中	人参	千葉県	12. 60	検出 せず	検出 せず
3715	H26. 1. 8	二本松第三中	黒豆甘露煮	中国	10. 00	検出 せず	検出 せず
3714	H26. 1. 8	二本松第二中	冷凍ブロッコリー	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
3713	H26. 1. 8	二本松第一中	シイラ	韓国	10. 00	検出 せず	検出 せず
3712	H26. 1. 8	旭小	パーモンドフレーク	日本	13. 00	検出 せず	検出 せず
3711	H26. 1. 8	小浜小	ケチャップ	日本	13. 72	検出 せず	検出 せず
3710	H26. 1. 8	川崎小	大根	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)
3709	H26. 1. 8	渋川小	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3708	H26. 1. 8	油井小	白菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3707	H26. 1. 7	安達中	かぶ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず