

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)
3706	H25. 12. 20	岩代中	凍み豆腐	アメリカ	21. 70	検出 せず	検出 せず
3705	H25. 12. 20	小浜中	乾燥海藻ミックス	日本	14. 40	検出 せず	検出 せず
3704	H25. 12. 20	二本松第三中	人参	茨城県、栃木県	15. 07	検出 せず	検出 せず
3703	H25. 12. 20	二本松第二中	クリスピーチキン	宮崎県、鹿児島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3702	H25. 12. 20	二本松第一中	チキンライスの素	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3701	H25. 12. 20	旭小	乾燥きくらげ	中国	16. 27	検出 せず	検出 せず
3700	H25. 12. 20	新殿小	ジェルマカロニ	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
3699	H25. 12. 20	小浜小	ワンタン皮	日本	14. 49	検出 せず	検出 せず
3698	H25. 12. 20	川崎小	キャベツ	千葉県	14. 01	検出 せず	検出 せず
3697	H25. 12. 20	渋川小	玉ねぎ	北海道	11. 28	検出 せず	検出 せず
3696	H25. 12. 20	油井小	冷凍コーン	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
3695	H25. 12. 19	東和中	キャベツ	千葉県	13. 38	検出 せず	検出 せず
3694	H25. 12. 19	東和中	きゅうり	高知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3693	H25. 12. 19	岩代中	もやし	福島県	12. 28	検出 せず	検出 せず
3692	H25. 12. 19	小浜中	ねぎ	千葉県	10. 68	検出 せず	検出 せず
3691	H25. 12. 19	安達中	人参	千葉県	12. 56	検出 せず	検出 せず
3690	H25. 12. 19	二本松第三中	ゆであづき	中国	10. 00	検出 せず	検出 せず
3689	H25. 12. 19	二本松第二中	かぼちゃ	北海道	10. 04	検出 せず	検出 せず
3688	H25. 12. 19	二本松第一中	大根おろし	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
3687	H25. 12. 19	東和小	人参	茨城県	17. 95	検出 せず	検出 せず
3686	H25. 12. 19	旭小	人参	千葉県	13. 33	検出 せず	検出 せず
3685	H25. 12. 19	新殿小	チンゲン菜	茨城県	14. 25	検出 せず	検出 せず
3684	H25. 12. 19	小浜小	キャベツ	千葉県	22. 50	検出 せず	検出 せず
3683	H25. 12. 19	川崎小	冷凍小松菜	宮崎県、大分県	17. 97	検出 せず	検出 せず
3682	H25. 12. 19	油井小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3681	H25. 12. 18	東和中	人参	千葉県	12. 45	検出 せず	検出 せず
3680	H25. 12. 18	東和中	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）

【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)
3679	H25. 12. 18	岩代中	レーズン	アメリカ	15.08	検出 せず	検出 せず
3678	H25. 12. 18	小浜中	りんご	青森県	11.26	検出 せず	検出 せず
3677	H25. 12. 18	安達中	ねぎ	青森県	11.05	検出 せず	検出 せず
3676	H25. 12. 18	二本松第二中	さといも	九州	11.59	検出 せず	検出 せず
3675	H25. 12. 18	二本松第一中	ししゃも唐揚げ	ノルウェー	10.00	検出 せず	検出 せず
3674	H25. 12. 18	東和小	ほうれん草	熊本県	13.90	検出 せず	検出 せず
3673	H25. 12. 18	旭小	きゅうり	高知県	10.72	検出 せず	検出 せず
3672	H25. 12. 18	新殿小	もやし	福島県	11.59	検出 せず	検出 せず
3671	H25. 12. 18	小浜小	人参	千葉県	16.34	検出 せず	検出 せず
3670	H25. 12. 18	川崎小	もやし	福島県	10.65	検出 せず	検出 せず
3669	H25. 12. 18	渋川小	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
3668	H25. 12. 18	油井小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3667	H25. 12. 17	東和中	もやし	福島県	10.44	検出 せず	検出 せず
3666	H25. 12. 17	東和中	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3665	H25. 12. 17	岩代中	大根	千葉県	12.97	検出 せず	検出 せず
3664	H25. 12. 17	小浜中	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3663	H25. 12. 17	安達中	ごぼう	北海道	12.57	検出 せず	検出 せず
3662	H25. 12. 17	二本松第二中	ミニブロッコリー	エクアドル	10.63	検出 せず	検出 せず
3661	H25. 12. 17	二本松第一中	ソテーオニオン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3660	H25. 12. 17	東和小	人参	茨城県	14.74	検出 せず	検出 せず
3659	H25. 12. 17	旭小	しめじ	山形県	15.97	検出 せず	検出 せず
3658	H25. 12. 17	新殿小	ねぎ	千葉県	12.40	検出 せず	検出 せず
3657	H25. 12. 17	小浜小	なめこ	宮城県	11.10	検出 せず	検出 せず
3656	H25. 12. 17	川崎小	人参	千葉県	11.59	検出 せず	検出 せず
3655	H25. 12. 17	渋川小	玉ねぎ	北海道	11.62	検出 せず	検出 せず
3654	H25. 12. 17	油井小	キャベツ	千葉県	10.65	検出 せず	検出 せず
3653	H25. 12. 16	東和中	白菜	茨城県	10.68	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)
3652	H25. 12. 16	東和中	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3651	H25. 12. 16	岩代中	冷凍小松菜	日本	18.50	検出 せず	検出 せず
3650	H25. 12. 16	小浜中	マヨネーズ	カナダ	10.00	検出 せず	検出 せず
3649	H25. 12. 16	安達中	冷凍ブロッコリー	エクアドル	11.23	検出 せず	検出 せず
3648	H25. 12. 16	二本松第三中	冷凍いんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3647	H25. 12. 16	二本松第二中	ベーコン	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
3646	H25. 12. 16	二本松第一中	たけのこ	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
3645	H25. 12. 16	東和小	もやし	福島県	19.25	検出 せず	検出 せず
3644	H25. 12. 16	旭小	冷凍むきえび	ベトナム	10.00	検出 せず	検出 せず
3643	H25. 12. 16	新殿小	青しそドレッシング	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3642	H25. 12. 16	小浜小	マンナマンナ	群馬県、栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
3641	H25. 12. 16	川崎小	冷凍大豆	北海道	11.33	検出 せず	検出 せず
3640	H25. 12. 16	渋川小	人参	千葉県	11.12	検出 せず	検出 せず
3639	H25. 12. 16	油井小	じゃがいも	北海道	11.86	検出 せず	検出 せず
3638	H25. 12. 13	東和中	きゅうり	千葉県	10.41	検出 せず	検出 せず
3637	H25. 12. 13	東和中	キャベツ	千葉県	13.20	検出 せず	検出 せず
3636	H25. 12. 13	岩代中	すりおろしりんご	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3635	H25. 12. 13	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
3634	H25. 12. 13	安達中	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3633	H25. 12. 13	二本松第二中	いんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3632	H25. 12. 13	二本松第一中	レンコン	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
3631	H25. 12. 13	東和小	人参	千葉県	17.76	検出 せず	検出 せず
3630	H25. 12. 13	旭小	コールスロードレッシング	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3629	H25. 12. 13	新殿小	冷凍エビカツ	日本	10.79	検出 せず	検出 せず
3628	H25. 12. 13	小浜小	冷凍エビカツ	日本	17.22	検出 せず	検出 せず
3627	H25. 12. 13	川崎小	白菜	茨城県	13.64	検出 せず	検出 せず
3626	H25. 12. 13	渋川小	にら	栃木県	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)
3625	H25. 12. 13	油井小	ねぎ	埼玉県	10. 81	検出 せず	検出 せず
3624	H25. 12. 12	東和中	ねぎ	青森県	11. 01	検出 せず	検出 せず
3623	H25. 12. 12	東和中	ツナ	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
3622	H25. 12. 12	岩代中	冷凍むき枝豆	中国	13. 20	検出 せず	検出 せず
3621	H25. 12. 12	小浜中	米粒麦	福井県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3620	H25. 12. 12	安達中	人参	千葉県	11. 06	検出 せず	検出 せず
3619	H25. 12. 12	二本松第二中	むきえび	ベトナム	10. 83	検出 せず	検出 せず
3618	H25. 12. 12	二本松第一中	ベイクドエッグ	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
3617	H25. 12. 12	東和小	白菜	茨城県	21. 02	検出 せず	検出 せず
3616	H25. 12. 12	旭小	ごぼう	北海道	14. 23	検出 せず	検出 せず
3615	H25. 12. 12	新殿小	ねぎ	千葉県	13. 38	検出 せず	検出 せず
3614	H25. 12. 12	小浜小	人参	千葉県	16. 56	検出 せず	検出 せず
3613	H25. 12. 12	川崎小	にら	栃木県	11. 51	検出 せず	検出 せず
3612	H25. 12. 12	渋川小	キャベツ	千葉県	10. 24	検出 せず	検出 せず
3611	H25. 12. 12	油井小	人参	千葉県	10. 68	検出 せず	検出 せず
3610	H25. 12. 11	東和中	冷凍ブロッコリー	エクアドル共和国	10. 00	検出 せず	検出 せず
3609	H25. 12. 11	東和中	キャベツ	千葉県	13. 49	検出 せず	検出 せず
3608	H25. 12. 11	岩代中	とろけるチーズ	日本	16. 41	検出 せず	検出 せず
3607	H25. 12. 11	小浜中	ねぎ	千葉県	11. 42	検出 せず	検出 せず
3606	H25. 12. 11	安達中	ねぎ	埼玉県	11. 67	検出 せず	検出 せず
3605	H25. 12. 11	二本松第三中	もやし	福島県	12. 58	検出 せず	検出 せず
3604	H25. 12. 11	二本松第二中	冷凍小松菜	九州	16. 63	検出 せず	検出 せず
3603	H25. 12. 11	二本松第一中	ちりめんじゃこ	瀬戸内海	12. 18	検出 せず	検出 せず
3602	H25. 12. 11	東和小	人参	千葉県	17. 81	検出 せず	検出 せず
3601	H25. 12. 11	旭小	冷凍さばの味噌煮	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
3600	H25. 12. 11	新殿小	味付け卵	岩手県	13. 88	検出 せず	検出 せず
3599	H25. 12. 11	小浜小	冷凍さばの味噌煮	日本	13. 03	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)
3598	H25. 12. 11	川崎小	キャベツ	千葉県	12. 03	検出 せず	検出 せず
3597	H25. 12. 11	渋川小	冷凍しめじ	長野県	10. 19	検出 せず	検出 せず
3596	H25. 12. 11	油井小	チンゲン菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3595	H25. 12. 10	東和中	きゅうり	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3594	H25. 12. 10	東和中	人参	千葉県	11. 14	検出 せず	検出 せず
3593	H25. 12. 10	岩代中	ねぎ	千葉県	17. 37	検出 せず	検出 せず
3592	H25. 12. 10	小浜中	乾燥ワントン皮	日本	11. 23	検出 せず	検出 せず
3591	H25. 12. 10	安達中	きゅうり	宮崎県	11. 58	検出 せず	検出 せず
3590	H25. 12. 10	二本松第二中	筍	九州	10. 82	検出 せず	検出 せず
3589	H25. 12. 10	二本松第一中	黒豚ひと口餃子	香川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3588	H25. 12. 10	東和小	グリーンピース	愛知県	19. 69	検出 せず	検出 せず
3587	H25. 12. 10	旭小	きくらげ	中国	16. 28	検出 せず	検出 せず
3586	H25. 12. 10	新殿小	人参	千葉県	11. 97	検出 せず	検出 せず
3585	H25. 12. 10	小浜小	白菜	茨城県	15. 72	検出 せず	検出 せず
3584	H25. 12. 10	川崎小	人参	千葉県	12. 30	検出 せず	検出 せず
3583	H25. 12. 10	渋川小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
3582	H25. 12. 10	油井小	白菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3581	H25. 12. 9	東和中	白菜	茨城県	10. 14	検出 せず	検出 せず
3580	H25. 12. 9	東和中	大根	神奈川県	10. 41	検出 せず	検出 せず
3579	H25. 12. 9	岩代中	冷凍ミックスピーマン	宮崎県	12. 68	検出 せず	検出 せず
3578	H25. 12. 9	小浜中	プロセスチーズ	日本	11. 27	検出 せず	検出 せず
3577	H25. 12. 9	安達中	キャベツ	千葉県	10. 95	検出 せず	検出 せず
3576	H25. 12. 9	二本松第二中	たら	アメリカ	11. 79	検出 せず	検出 せず
3575	H25. 12. 9	二本松第一中	たけのこ水煮	九州	10. 28	検出 せず	検出 せず
3574	H25. 12. 9	東和小	人参	千葉県	17. 10	検出 せず	検出 せず
3573	H25. 12. 9	旭小	チャツネ	インド	10. 26	検出 せず	検出 せず
3572	H25. 12. 9	新殿小	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

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)
3571	H25. 12. 9	小浜小	マッシュルーム	中国	14. 90	検出 せず	検出 せず
3570	H25. 12. 9	川崎小	ねぎ	埼玉県	13. 35	検出 せず	検出 せず
3569	H25. 12. 9	渋川小	人参	千葉県	10. 49	検出 せず	検出 せず
3568	H25. 12. 9	油井小	さといも	新潟県	10. 90	検出 せず	検出 せず
3567	H25. 12. 6	東和中	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3566	H25. 12. 6	東和中	にら	高知県	13. 74	検出 せず	検出 せず
3565	H25. 12. 6	岩代中	冷凍中華卵焼き	日本	11. 63	検出 せず	検出 せず
3564	H25. 12. 6	小浜中	りんごヨーグルト	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
3563	H25. 12. 6	安達中	冷凍枝豆	中国	11. 41	検出 せず	検出 せず
3562	H25. 12. 6	二本松第三中	アップルマンゴー	ペルー	10. 00	検出 せず	検出 せず
3561	H25. 12. 6	二本松第二中	さつま揚げ	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
3560	H25. 12. 6	二本松第一中	さんま竜田	三陸沖	10. 00	検出 せず	検出 せず
3559	H25. 12. 6	東和小	白菜	日本	19. 21	検出 せず	検出 せず
3558	H25. 12. 6	旭小	シーチキン	インド洋	10. 22	検出 せず	検出 せず
3557	H25. 12. 6	新殿小	冷凍タラ角切り	アラスカ	11. 27	検出 せず	検出 せず
3556	H25. 12. 6	小浜小	冷凍コーン	北海道	15. 76	検出 せず	検出 せず
3555	H25. 12. 6	川崎小	ごぼう	北海道	13. 11	検出 せず	検出 せず
3554	H25. 12. 6	渋川小	大根	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3553	H25. 12. 6	油井小	冷凍ほうれん草	宮崎県、熊本県、長崎県	10. 32	検出 せず	検出 せず
3552	H25. 12. 5	岩代中	ピーマン	茨城県	17. 56	検出 せず	検出 せず
3551	H25. 12. 5	小浜中	冷凍鮭ちゃんちゃん焼き	北海道	18. 15	検出 せず	検出 せず
3550	H25. 12. 5	安達中	人参	千葉県	11. 83	検出 せず	検出 せず
3549	H25. 12. 5	二本松第二中	素干し風焼海苔	香川県	10. 75	検出 せず	検出 せず
3548	H25. 12. 5	二本松第一中	冷凍かぼちゃ	北海道	10. 42	検出 せず	検出 せず
3547	H25. 12. 5	東和小	ごぼう	北海道	17. 14	検出 せず	検出 せず
3546	H25. 12. 5	旭小	人参	千葉県	12. 57	検出 せず	検出 せず
3545	H25. 12. 5	新殿小	玉ねぎ	北海道	10. 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）

【 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)
3544	H25. 12. 5	小浜小	冷凍鮭ちゃんちゃん焼き	北海道	25. 90	検出 せず	検出 せず
3543	H25. 12. 5	川崎小	じゃがいも	北海道	11. 53	検出 せず	検出 せず
3542	H25. 12. 5	渋川小	キャベツ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3541	H25. 12. 5	油井小	人参	千葉県	10. 28	検出 せず	検出 せず
3540	H25. 12. 4	東和中	ごぼう	北海道	12. 68	検出 せず	検出 せず
3539	H25. 12. 4	東和中	冷凍ブロッコリー	エクアドル共和国	10. 00	検出 せず	検出 せず
3538	H25. 12. 4	岩代中	人参	千葉県	14. 15	検出 せず	検出 せず
3537	H25. 12. 4	小浜中	ごぼう	北海道	11. 98	検出 せず	検出 せず
3536	H25. 12. 4	安達中	冷凍コーン	北海道	11. 23	検出 せず	検出 せず
3535	H25. 12. 4	二本松第三中	玉ねぎ	日本	11. 14	検出 せず	検出 せず
3534	H25. 12. 4	二本松第一中	きゅうり	高知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3533	H25. 12. 4	東和小	人参	千葉県	17. 51	検出 せず	検出 せず
3532	H25. 12. 4	旭小	冷凍油揚げ	秋田県	15. 67	検出 せず	検出 せず
3531	H25. 12. 4	新殿小	人参	神奈川県	10. 09	検出 せず	検出 せず
3530	H25. 12. 4	小浜小	ねぎ	千葉県	15. 55	検出 せず	検出 せず
3529	H25. 12. 4	川崎小	冷凍小松菜	宮崎県、大分県	18. 24	検出 せず	検出 せず
3528	H25. 12. 4	渋川小	白菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3527	H25. 12. 4	油井小	キャベツ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3526	H25. 12. 3	東和中	大根	神奈川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3525	H25. 12. 3	東和中	人参	千葉県	10. 91	検出 せず	検出 せず
3524	H25. 12. 3	岩代中	冷凍ひじきコロケ	日本	10. 73	検出 せず	検出 せず
3523	H25. 12. 3	小浜中	キャベツ	千葉県	12. 03	検出 せず	検出 せず
3522	H25. 12. 3	安達中	玉ねぎ	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3521	H25. 12. 3	二本松第三中	キャベツ	秋田県	15. 96	検出 せず	検出 せず
3520	H25. 12. 3	二本松第二中	鶏もも肉	茨城県	10. 08	検出 せず	検出 せず
3519	H25. 12. 3	二本松第一中	白菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3518	H25. 12. 3	東和小	ごぼう	北海道	18. 81	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)
3517	H25. 12. 3	旭小	にら	茨城県	14. 65	検出 せず	検出 せず
3516	H25. 12. 3	新殿小	人参	千葉県	11. 36	検出 せず	検出 せず
3515	H25. 12. 3	小浜小	じゃがいも	北海道	15. 13	検出 せず	検出 せず
3514	H25. 12. 3	川崎小	人参	千葉県	12. 16	検出 せず	検出 せず
3513	H25. 12. 3	渋川小	ねぎ	青森県	12. 02	検出 せず	検出 せず
3512	H25. 12. 3	油井小	ごぼう	北海道	10. 33	検出 せず	検出 せず
3511	H25. 12. 2	東和中	チンゲン菜	宮城県	11. 69	検出 せず	検出 せず
3510	H25. 12. 2	東和中	ねぎ	青森県	12. 24	検出 せず	検出 せず
3509	H25. 12. 2	岩代中	ケチャップ	アメリカ	10. 00	検出 せず	検出 せず
3508	H25. 12. 2	小浜中	シェルマカロニ	アメリカ、カナダ	10. 00	検出 せず	検出 せず
3507	H25. 12. 2	安達中	さといも	新潟県	11. 05	検出 せず	検出 せず
3506	H25. 12. 2	二本松第三中	せり	宮城県	17. 95	検出 せず	検出 せず
3505	H25. 12. 2	二本松第二中	大根	青森県	10. 66	検出 せず	検出 せず
3504	H25. 12. 2	二本松第一中	人参	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
3503	H25. 12. 2	東和小	人参	千葉県	17. 80	検出 せず	検出 せず
3502	H25. 12. 2	旭小	粉チーズ	日本	13. 98	検出 せず	検出 せず
3501	H25. 12. 2	新殿小	冷凍ささみフリッター	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
3500	H25. 12. 2	小浜小	ウィンナー	日本	13. 31	検出 せず	検出 せず
3499	H25. 12. 2	川崎小	キャベツ	千葉県	13. 54	検出 せず	検出 せず
3498	H25. 12. 2	渋川小	人参	千葉県	10. 03	検出 せず	検出 せず
3497	H25. 12. 2	油井小	玉ねぎ	北海道	10. 06	検出 せず	検出 せず