

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)
4047	H25. 3. 21	メフォス	しらす	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
4046	H25. 3. 21	メフォス	鶏小間肉	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
4045	H25. 3. 21	メフォス	鯖	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
4044	H25. 3. 21	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
4043	H25. 3. 21	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
4042	H25. 3. 21	東給セ	小松菜	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
4041	H25. 3. 21	岩給セ	うずら卵水煮	愛知県、静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
4040	H25. 3. 21	岩給セ	棒棒鶏ドレッシング	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
4039	H25. 3. 21	塩沢小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
4038	H25. 3. 21	塩沢小	鶏肉もも	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
4037	H25. 3. 19	メフォス	むきエビ	ベトナム	10.00	検出 せず	検出 せず
4036	H25. 3. 19	メフォス	ホタテ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
4035	H25. 3. 19	メフォス	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4034	H25. 3. 19	東給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4033	H25. 3. 19	東給セ	小松菜	宮崎県、熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
4032	H25. 3. 19	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
4031	H25. 3. 19	岩給セ	冷凍なると	タイ、日本	10.00	検出 せず	検出 せず
4030	H25. 3. 19	岩給セ	冷凍油揚げ	岐阜県	10.00	検出 せず	検出 せず
4029	H25. 3. 19	杉田小	たまごピーナツ	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
4028	H25. 3. 19	杉田小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4027	H25. 3. 19	原瀬小	ツナオリーブ油漬け	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
4026	H25. 3. 19	原瀬小	いちご	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
4025	H25. 3. 19	原瀬小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4024	H25. 3. 19	塩沢小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
4023	H25. 3. 19	塩沢小	マッシュルーム	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
4022	H25. 3. 19	塩沢小	とうもろこし	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
4021	H25. 3. 19	二本松北小	ご飯	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)
4020	H25. 3. 19	二本松北小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
4019	H25. 3. 19	二本松北小	鶏ひき肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
4018	H25. 3. 19	二本松北小	ブロッコリー	愛知県	10.37	検出 せず	検出 せず
4017	H25. 3. 19	二本松南小	いちご	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
4016	H25. 3. 19	二本松南小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
4015	H25. 3. 19	二本松南小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4014	H25. 3. 18	メフォス	結び昆布	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
4013	H25. 3. 18	メフォス	切干し大根	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
4012	H25. 3. 18	東給セ	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4011	H25. 3. 18	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
4010	H25. 3. 18	東給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
4009	H25. 3. 18	岩給セ	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4008	H25. 3. 18	岩給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
4007	H25. 3. 18	安給セ	鶏こま肉	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4006	H25. 3. 18	安給セ	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4005	H25. 3. 18	安給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
4004	H25. 3. 18	石井小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
4003	H25. 3. 18	石井小	しょうが	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
4002	H25. 3. 18	石井小	鶏もも肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
4001	H25. 3. 18	杉田小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
4000	H25. 3. 18	杉田小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3999	H25. 3. 18	杉田小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
3998	H25. 3. 18	杉田小	なると	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
3997	H25. 3. 18	原瀬小	上海パオズ	未記載	10.00	検出 せず	検出 せず
3996	H25. 3. 18	原瀬小	冷凍ほうれん草	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3995	H25. 3. 18	原瀬小	味付きめんま	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
3994	H25. 3. 18	安達太良小	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）

【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)
3993	H25. 3. 18	安達太良小	人参	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3992	H25. 3. 18	岳下小	ぜんまい水煮	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
3991	H25. 3. 18	岳下小	シューアイス	アメリカ	13.05	検出 せず	検出 せず
3990	H25. 3. 18	岳下小	京菜	宮城県	10.45	検出 せず	検出 せず
3989	H25. 3. 18	塩沢小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
3988	H25. 3. 18	塩沢小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3987	H25. 3. 18	塩沢小	液卵	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
3986	H25. 3. 18	二本松北小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3985	H25. 3. 18	二本松北小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
3984	H25. 3. 18	二本松北小	チキンのくわ焼き	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
3983	H25. 3. 18	二本松南小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3982	H25. 3. 18	二本松南小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3981	H25. 3. 18	二本松南小	かぶ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3980	H25. 3. 15	メフォス	ミニ絹厚揚げ	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
3979	H25. 3. 15	メフォス	里芋	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
3978	H25. 3. 15	メフォス	ツナ水煮	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
3977	H25. 3. 15	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3976	H25. 3. 15	東給セ	ほうれん草	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
3975	H25. 3. 15	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3974	H25. 3. 15	岩給セ	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
3973	H25. 3. 15	岩給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3972	H25. 3. 15	安給セ	いちご	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
3971	H25. 3. 15	安給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3970	H25. 3. 15	安給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3969	H25. 3. 15	大平小	生卵	福島県大玉村	10.00	検出 せず	検出 せず
3968	H25. 3. 15	石井小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3967	H25. 3. 15	石井小	ヨーグルト	埼玉県	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)
3966	H25. 3. 15	石井小	アップルソース	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3965	H25. 3. 15	杉田小	油揚げ	岐阜県	10.00	検出 せず	検出 せず
3964	H25. 3. 15	杉田小	塩昆布	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3963	H25. 3. 15	原瀬小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3962	H25. 3. 15	原瀬小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
3961	H25. 3. 15	原瀬小	ミニ肉まん	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
3960	H25. 3. 15	安達太良小	鶏と豚のハンバーグ	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
3959	H25. 3. 15	安達太良小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3958	H25. 3. 15	安達太良小	青ピーマン	高知県	10.09	検出 せず	検出 せず
3957	H25. 3. 15	岳下小	オリーブ・ド・ツナ	北太平洋	10.00	検出 せず	検出 せず
3956	H25. 3. 15	岳下小	白菜	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
3955	H25. 3. 15	岳下小	春巻	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
3954	H25. 3. 15	塩沢小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3953	H25. 3. 15	塩沢小	冷凍ほうれん草	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
3952	H25. 3. 15	塩沢小	ベーコンチーズオムレツ	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
3951	H25. 3. 15	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
3950	H25. 3. 15	二本松北小	つきこんにゃく	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
3949	H25. 3. 15	二本松北小	油揚げ	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
3948	H25. 3. 15	二本松北小	※さつま芋	茨城県	10.00	7.80	4.00
3947	H25. 3. 15	二本松南小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3946	H25. 3. 15	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3945	H25. 3. 15	二本松南小	ほうれん草	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
3944	H25. 3. 14	メフォス	むきエビ	ベトナム	10.00	検出 せず	検出 せず
3943	H25. 3. 14	メフォス	レンコン	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
3942	H25. 3. 14	メフォス	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
3941	H25. 3. 14	東給セ	きゅうり	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
3940	H25. 3. 14	東給セ	ねぎ	埼玉県	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)
3939	H25. 3. 14	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3938	H25. 3. 14	岩給セ	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
3937	H25. 3. 14	岩給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3936	H25. 3. 14	岩給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3935	H25. 3. 14	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3934	H25. 3. 14	安給セ	アスパラ	チリ	10.00	検出 せず	検出 せず
3933	H25. 3. 14	大平小	ねぎ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
3932	H25. 3. 14	大平小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3931	H25. 3. 14	大平小	さやいんげん	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3930	H25. 3. 14	石井小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3929	H25. 3. 14	石井小	ソフトチキン水煮	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3928	H25. 3. 14	石井小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3927	H25. 3. 14	杉田小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3926	H25. 3. 14	杉田小	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3925	H25. 3. 14	杉田小	サンマ煮	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3924	H25. 3. 14	原瀬小	鮭切り身	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3923	H25. 3. 14	原瀬小	みかん缶	和歌山県	10.00	検出 せず	検出 せず
3922	H25. 3. 14	原瀬小	タルタルソース	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
3921	H25. 3. 14	安達太良小	春巻	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3920	H25. 3. 14	安達太良小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3919	H25. 3. 14	安達太良小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
3918	H25. 3. 14	岳下小	青ピーマン	宮崎県	10.38	検出 せず	検出 せず
3917	H25. 3. 14	岳下小	マッシュルーム	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
3916	H25. 3. 14	岳下小	ホタテグラタン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3915	H25. 3. 14	塩沢小	トマト缶	イタリア	10.00	検出 せず	検出 せず
3914	H25. 3. 14	塩沢小	セロリ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
3913	H25. 3. 14	塩沢小	コーンシューマイ	新潟県	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)
3912	H25. 3. 14	二本松北小	納豆	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
3911	H25. 3. 14	二本松北小	豚バラ肉	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
3910	H25. 3. 14	二本松北小	ワカメ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3909	H25. 3. 14	二本松南小	りんご	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
3908	H25. 3. 14	二本松南小	パセリ	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
3907	H25. 3. 14	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3906	H25. 3. 13	東給セ	にら	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3905	H25. 3. 13	東給セ	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
3904	H25. 3. 13	東給セ	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3903	H25. 3. 13	岩給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3902	H25. 3. 13	岩給セ	いちご	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
3901	H25. 3. 13	岩給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3900	H25. 3. 13	安給セ	鶏こま肉	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3899	H25. 3. 13	安給セ	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3898	H25. 3. 13	安給セ	せり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3897	H25. 3. 13	大平小	きゅうり	大分県	10.00	検出 せず	検出 せず
3896	H25. 3. 13	大平小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3895	H25. 3. 13	大平小	フーヨーハイ(玉子焼)	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
3894	H25. 3. 13	石井小	野菜ミックス肉団子	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3893	H25. 3. 13	石井小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3892	H25. 3. 13	石井小	ほうれん草	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
3891	H25. 3. 13	杉田小	アップルソース	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3890	H25. 3. 13	杉田小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3889	H25. 3. 13	杉田小	味付しなちく	岡山県	10.00	検出 せず	検出 せず
3888	H25. 3. 13	原瀬小	えびカツ	大分県	10.00	検出 せず	検出 せず
3887	H25. 3. 13	原瀬小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3886	H25. 3. 13	原瀬小	福神漬け	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)
3885	H25. 3. 13	安達太良小	アップルソース	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3884	H25. 3. 13	安達太良小	セロリ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
3883	H25. 3. 13	安達太良小	トマト缶	イタリア	10.00	検出 せず	検出 せず
3882	H25. 3. 13	岳下小	冷凍ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
3881	H25. 3. 13	岳下小	鶏もも肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
3880	H25. 3. 13	岳下小	キャベツ	愛知県	12.90	検出 せず	検出 せず
3879	H25. 3. 13	塩沢小	ソフトチキン水煮	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3878	H25. 3. 13	塩沢小	液卵	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
3877	H25. 3. 13	塩沢小	豚ひれ肉	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3876	H25. 3. 13	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
3875	H25. 3. 13	二本松北小	シーチキン	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
3874	H25. 3. 13	二本松北小	チーズ入りオムレツ	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
3873	H25. 3. 13	二本松北小	インゲン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3872	H25. 3. 13	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3871	H25. 3. 13	二本松南小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3870	H25. 3. 13	二本松南小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
3869	H25. 3. 12	メフォス	鯖	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
3868	H25. 3. 12	メフォス	ほうれん草	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3867	H25. 3. 12	メフォス	グリーンピース	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
3866	H25. 3. 12	東給セ	きゅうり	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
3865	H25. 3. 12	東給セ	きゅうり	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
3864	H25. 3. 12	東給セ	レタス	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
3863	H25. 3. 12	岩給セ	冷凍油揚げ	岐阜県	10.00	検出 せず	検出 せず
3862	H25. 3. 12	岩給セ	冷凍さつま揚げ	タイ、日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3861	H25. 3. 12	安給セ	洗いごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
3860	H25. 3. 12	安給セ	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
3859	H25. 3. 12	安給セ	皮むき玉ねぎ	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）

【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)
3858	H25. 3. 12	大平小	ねぎ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
3857	H25. 3. 12	大平小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3856	H25. 3. 12	大平小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
3855	H25. 3. 12	石井小	プレーンオムレツ	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
3854	H25. 3. 12	石井小	ピーマン	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3853	H25. 3. 12	石井小	マッシュルーム	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
3852	H25. 3. 12	杉田小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3851	H25. 3. 12	杉田小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3850	H25. 3. 12	杉田小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3849	H25. 3. 12	原瀬小	アップルジュース	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3848	H25. 3. 12	原瀬小	青ピーマン	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3847	H25. 3. 12	原瀬小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3846	H25. 3. 12	安達太良小	ミックスビーンズ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3845	H25. 3. 12	安達太良小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3844	H25. 3. 12	安達太良小	ブロッコリー	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3843	H25. 3. 12	岳下小	カリフラワー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
3842	H25. 3. 12	岳下小	グレープフルーツジュース	イスラエル	10.00	検出 せず	検出 せず
3841	H25. 3. 12	岳下小	ブロッコリー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
3840	H25. 3. 12	塩沢小	みかんジュース	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3839	H25. 3. 12	塩沢小	白菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
3838	H25. 3. 12	塩沢小	インゲン	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
3837	H25. 3. 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
3836	H25. 3. 12	二本松北小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3835	H25. 3. 12	二本松北小	ヨーグルト	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3834	H25. 3. 12	二本松北小	豚肩肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
3833	H25. 3. 12	二本松南小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
3832	H25. 3. 12	二本松南小	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）

【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)
3831	H25. 3. 12	二本松南小	さつま芋	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3830	H25. 3. 11	メフォス	たけのこ	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
3829	H25. 3. 11	メフォス	エビフライ	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
3828	H25. 3. 11	メフォス	鮭	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3827	H25. 3. 11	東給セ	ねぎ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
3826	H25. 3. 11	東給セ	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
3825	H25. 3. 11	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3824	H25. 3. 11	岩給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3823	H25. 3. 11	岩給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3822	H25. 3. 11	安給セ	かぶ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3821	H25. 3. 11	安給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3820	H25. 3. 11	大平小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3819	H25. 3. 11	大平小	味付メンマ	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
3818	H25. 3. 11	大平小	たこ焼き	中国、インドネシア	10.00	検出 せず	検出 せず
3817	H25. 3. 11	石井小	さば味噌煮	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
3816	H25. 3. 11	石井小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3815	H25. 3. 11	石井小	しらたき	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
3814	H25. 3. 11	杉田小	白菜	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
3813	H25. 3. 11	杉田小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3812	H25. 3. 11	杉田小	えびシューマイ	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
3811	H25. 3. 11	原瀬小	小松菜	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3810	H25. 3. 11	原瀬小	とうもろこし	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3809	H25. 3. 11	原瀬小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3808	H25. 3. 11	安達太良小	えびシューマイ	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
3807	H25. 3. 11	安達太良小	板こんにゃく	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
3806	H25. 3. 11	安達太良小	さつま揚げ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3805	H25. 3. 11	岳下小	さやいんげん	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）

【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)
3804	H25. 3. 11	岳下小	さば味噌煮	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
3803	H25. 3. 11	岳下小	白菜	兵庫県	14.21	検出 せず	検出 せず
3802	H25. 3. 11	塩沢小	さば味噌煮	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
3801	H25. 3. 11	塩沢小	小松菜	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
3800	H25. 3. 11	塩沢小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3799	H25. 3. 11	二本松北小	海藻ミックス	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3798	H25. 3. 11	二本松北小	さつまいもと栗のタルト	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3797	H25. 3. 11	二本松北小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
3796	H25. 3. 11	二本松北小	鶏もも肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
3795	H25. 3. 11	二本松南小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3794	H25. 3. 11	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3793	H25. 3. 11	二本松南小	生姜	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3792	H25. 3. 8	メフォス	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3791	H25. 3. 8	メフォス	コーンポタージュ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
3790	H25. 3. 8	メフォス	ポークメンチカツ	九州、愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3789	H25. 3. 8	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3788	H25. 3. 8	東給セ	ほうれん草	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
3787	H25. 3. 8	東給セ	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3786	H25. 3. 8	岩給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3785	H25. 3. 8	岩給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3784	H25. 3. 8	安給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3783	H25. 3. 8	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3782	H25. 3. 8	安給セ	冷凍大根おろし	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3781	H25. 3. 8	大平小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3780	H25. 3. 8	大平小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3779	H25. 3. 8	大平小	さば味噌煮	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3778	H25. 3. 8	石井小	人参	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）

【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)
3777	H25.3.8	石井小	ちくわ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
3776	H25.3.8	石井小	小松菜	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
3775	H25.3.8	杉田小	生姜	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3774	H25.3.8	杉田小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3773	H25.3.8	杉田小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
3772	H25.3.8	原瀬小	えびシューマイ	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
3771	H25.3.8	原瀬小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3770	H25.3.8	原瀬小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3769	H25.3.8	安達太良小	さば味噌煮	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
3768	H25.3.8	安達太良小	オレンジ	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
3767	H25.3.8	安達太良小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3766	H25.3.8	岳下小	デコポン	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3765	H25.3.8	岳下小	豚ひれ肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
3764	H25.3.8	岳下小	たまご	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
3763	H25.3.8	塩沢小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3762	H25.3.8	塩沢小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3761	H25.3.8	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
3760	H25.3.8	二本松北小	白菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
3759	H25.3.8	二本松北小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3758	H25.3.8	二本松北小	餃子	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3757	H25.3.8	二本松南小	青ピーマン	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3756	H25.3.8	二本松南小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
3755	H25.3.8	二本松南小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3754	H25.3.7	メフォス	ぜんまい水煮	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
3753	H25.3.7	メフォス	笹かま	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3752	H25.3.7	メフォス	豚肩ロース	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
3751	H25.3.7	東給セ	人参	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）

【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)
3750	H25.3.7	東給セ	パセリ	千葉県	19.93	検出 せず	検出 せず
3749	H25.3.7	東給セ	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3748	H25.3.7	岩給セ	冷凍中華ラビオリ	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3747	H25.3.7	岩給セ	いちご	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3746	H25.3.7	安給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3745	H25.3.7	安給セ	豚こま切れ肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
3744	H25.3.7	安給セ	海鮮お好みフライ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3743	H25.3.7	大平小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3742	H25.3.7	大平小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3741	H25.3.7	大平小	エビフライ	大分県	10.00	検出 せず	検出 せず
3740	H25.3.7	石井小	ハンバーグ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3739	H25.3.7	石井小	かぼちゃ	メキシコ	10.00	検出 せず	検出 せず
3738	H25.3.7	石井小	かぼちゃペースト	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3737	H25.3.7	杉田小	かぼちゃ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3736	H25.3.7	杉田小	かぼちゃペースト	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3735	H25.3.7	杉田小	ひじき入り鶏つくね	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
3734	H25.3.7	原瀬小	さば味噌煮	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3733	H25.3.7	原瀬小	ほうれん草	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3732	H25.3.7	原瀬小	きゅうり	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
3731	H25.3.7	安達太良小	たまご	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3730	H25.3.7	安達太良小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3729	H25.3.7	安達太良小	にら	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
3728	H25.3.7	岳下小	ミニ肉まん	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
3727	H25.3.7	岳下小	味付しなちく	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
3726	H25.3.7	岳下小	とうもろこし	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3725	H25.3.7	塩沢小	もやし	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
3724	H25.3.7	塩沢小	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）

【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)
3723	H25.3.7	塩沢小	福神漬け	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
3722	H25.3.7	二本松北小	鮭フライ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3721	H25.3.7	二本松北小	ほうれん草	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
3720	H25.3.7	二本松北小	にら	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3719	H25.3.7	二本松南小	せり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3718	H25.3.7	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3717	H25.3.7	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
3716	H25.3.6	メフォス	あさりむき身	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
3715	H25.3.6	メフォス	乱切たけのこ	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
3714	H25.3.6	メフォス	さつま揚げ	日本、タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
3713	H25.3.6	メフォス	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3712	H25.3.6	東給セ	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3711	H25.3.6	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3710	H25.3.6	東給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
3709	H25.3.6	岩給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3708	H25.3.6	岩給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3707	H25.3.6	岩給セ	うずら卵水煮	愛知県、静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
3706	H25.3.6	安給セ	鯖の西京焼き	日本海	10.00	検出 せず	検出 せず
3705	H25.3.6	安給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3704	H25.3.6	安給セ	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3703	H25.3.6	大平小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3702	H25.3.6	大平小	ほうれん草	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3701	H25.3.6	大平小	焼き餃子	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
3700	H25.3.6	石井小	ハムチーズフライ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
3699	H25.3.6	石井小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3698	H25.3.6	石井小	ほうれん草	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
3697	H25.3.6	杉田小	小松菜	宮崎県	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)
3696	H25.3.6	杉田小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3695	H25.3.6	杉田小	野菜コロッケ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3694	H25.3.6	原瀬小	味付しなちく	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
3693	H25.3.6	原瀬小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3692	H25.3.6	原瀬小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3691	H25.3.6	安達太良小	プレーンオムレツ	新潟県	10.80	検出 せず	検出 せず
3690	H25.3.6	安達太良小	りんご	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
3689	H25.3.6	安達太良小	黄ピーマン	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3688	H25.3.6	岳下小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
3687	H25.3.6	岳下小	もやし	福島県	10.74	検出 せず	検出 せず
3686	H25.3.6	岳下小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3685	H25.3.6	塩沢小	豆腐ハンバーグ	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
3684	H25.3.6	塩沢小	木綿豆腐	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
3683	H25.3.6	塩沢小	にら	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3682	H25.3.6	二本松南小	ほうれん草	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
3681	H25.3.6	二本松南小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3680	H25.3.6	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3679	H25.3.5	メフォス	エビフリッター	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
3678	H25.3.5	メフォス	チリソース	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3677	H25.3.5	メフォス	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3676	H25.3.5	東給セ	ほうれん草	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
3675	H25.3.5	東給セ	レタス	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3674	H25.3.5	東給セ	ねぎ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
3673	H25.3.5	岩給セ	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
3672	H25.3.5	岩給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3671	H25.3.5	岩給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3670	H25.3.5	安給セ	豚こま肉	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）

【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)
3669	H25.3.5	安給セ	たこ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3668	H25.3.5	安給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3667	H25.3.5	大平小	デミハンバーグ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3666	H25.3.5	大平小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3665	H25.3.5	大平小	ハムチーズフライ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
3664	H25.3.5	石井小	春巻	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3663	H25.3.5	石井小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3662	H25.3.5	石井小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3661	H25.3.5	杉田小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3660	H25.3.5	杉田小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3659	H25.3.5	杉田小	鮭のちゃんちゃん焼き	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3658	H25.3.5	原瀬小	ハムチーズフライ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
3657	H25.3.5	原瀬小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3656	H25.3.5	原瀬小	菜の花	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3655	H25.3.5	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
3654	H25.3.5	安達太良小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3653	H25.3.5	安達太良小	ほうれん草	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3652	H25.3.5	岳下小	さやえんどう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3651	H25.3.5	岳下小	アジフライ	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
3650	H25.3.5	岳下小	なると	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
3649	H25.3.5	塩沢小	春巻	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3648	H25.3.5	塩沢小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
3647	H25.3.5	塩沢小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
3646	H25.3.5	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
3645	H25.3.5	二本松北小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3644	H25.3.5	二本松北小	鶏もも肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
3643	H25.3.5	二本松北小	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）

【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)
3642	H25.3.5	二本松南小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3641	H25.3.5	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
3640	H25.3.5	二本松南小	ほうれん草	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
3639	H25.3.4	メフォス	しめじ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
3638	H25.3.4	メフォス	鶏胸肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
3637	H25.3.4	メフォス	ウィンナー	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
3636	H25.3.4	東給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3635	H25.3.4	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3634	H25.3.4	東給セ	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3633	H25.3.4	岩給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3632	H25.3.4	岩給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3631	H25.3.4	安給セ	大根	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3630	H25.3.4	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3629	H25.3.4	安給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3628	H25.3.4	大平小	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3627	H25.3.4	大平小	キウイフルーツ	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
3626	H25.3.4	大平小	いちご	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3625	H25.3.4	石井小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3624	H25.3.4	石井小	長ネギ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
3623	H25.3.4	石井小	鮭塩焼き	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3622	H25.3.4	杉田小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3621	H25.3.4	杉田小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3620	H25.3.4	杉田小	マッシュルーム	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
3619	H25.3.4	原瀬小	冷凍錦糸玉子	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
3618	H25.3.4	原瀬小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3617	H25.3.4	原瀬小	青ピーマン	高知県	10.04	検出 せず	検出 せず
3616	H25.3.4	原瀬小	オムレツ	新潟県	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)
3615	H25.3.4	安達太良小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
3614	H25.3.4	安達太良小	小松菜	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3613	H25.3.4	安達太良小	オリーブ・ド・ツナ	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3612	H25.3.4	岳下小	冷凍里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
3611	H25.3.4	岳下小	冷凍小松菜	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
3610	H25.3.4	岳下小	マイルドデミハンバーグ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3609	H25.3.4	岳下小	鮭塩焼き	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
3608	H25.3.4	塩沢小	鮭塩焼き	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
3607	H25.3.4	塩沢小	味付しなちく	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
3606	H25.3.4	塩沢小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3605	H25.3.4	二本松北小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3604	H25.3.4	二本松北小	こんにゃく	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
3603	H25.3.4	二本松北小	鯖の西京焼き	韓国	10.00	検出 せず	検出 せず
3602	H25.3.4	二本松南小	生椎茸	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
3601	H25.3.4	二本松南小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3600	H25.3.4	二本松南小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
3599	H25.3.4	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3598	H25.3.1	メフォス	ハムカツ	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
3597	H25.3.1	メフォス	ミックスベジタブル	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3596	H25.3.1	東給セ	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
3595	H25.3.1	東給セ	ほうれん草	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
3594	H25.3.1	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3593	H25.3.1	岩給セ	片栗粉	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3592	H25.3.1	岩給セ	クラッシュピーナッツ	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
3591	H25.3.1	安給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3590	H25.3.1	安給セ	菜の花	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3589	H25.3.1	安給セ	もやし	福島県相馬市	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】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)
3588	H25.3.1	大平小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3587	H25.3.1	大平小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3586	H25.3.1	大平小	鮭塩焼き	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3585	H25.3.1	石井小	錦糸玉子	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3584	H25.3.1	石井小	京菜	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
3583	H25.3.1	石井小	えのきだけ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
3582	H25.3.1	杉田小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3581	H25.3.1	杉田小	えのきだけ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
3580	H25.3.1	杉田小	メンチカツ	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
3579	H25.3.1	原瀬小	白菜キムチ	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3578	H25.3.1	原瀬小	粗挽きウィンナー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
3577	H25.3.1	安達太良小	鮭塩焼き	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3576	H25.3.1	安達太良小	いちご	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
3575	H25.3.1	安達太良小	錦糸玉子	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3574	H25.3.1	岳下小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3573	H25.3.1	岳下小	ごぼう	青森県	11.19	検出 せず	検出 せず
3572	H25.3.1	塩沢小	ミニ肉まん	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
3571	H25.3.1	塩沢小	菜の花	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3570	H25.3.1	塩沢小	京菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3569	H25.3.1	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
3568	H25.3.1	二本松北小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3567	H25.3.1	二本松北小	ほうれん草	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
3566	H25.3.1	二本松北小	かき揚げ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
3565	H25.3.1	二本松南小	生椎茸	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
3564	H25.3.1	二本松南小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3563	H25.3.1	二本松南小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず