

食品中における放射性物質の検査結果(H24.04.01～)

(平成25年3月26日更新)

検査日	品目 (品種)	産地	放射性セシウム検査結果(単位:ベクレル/kg)		
			Cs-134 <sup>2</sup>	Cs-137 <sup>2</sup>	合計
平成25年 3月26日	ぶなしめじ	長野県	不検出(<0.797) <sup>3</sup>	不検出(<0.887) <sup>3</sup>	不検出(<1.7) <sup>3</sup>
3月26日	みずな	青森県	不検出(<1.03) <sup>3</sup>	不検出(<1.02) <sup>3</sup>	不検出(<2.1) <sup>3</sup>
3月26日	大根	千葉県	不検出(<0.802) <sup>3</sup>	不検出(<0.917) <sup>3</sup>	不検出(<1.7) <sup>3</sup>
3月22日	きゅうり	千葉県	不検出(<0.689) <sup>3</sup>	不検出(<0.819) <sup>3</sup>	不検出(<1.5) <sup>3</sup>
3月22日	レタス	茨城県	不検出(<1.12) <sup>3</sup>	不検出(<1.19) <sup>3</sup>	不検出(<2.3) <sup>3</sup>
3月22日	エリンギ	新潟県	不検出(<0.894) <sup>3</sup>	不検出(<0.922) <sup>3</sup>	不検出(<1.8) <sup>3</sup>
3月19日	いちご	宮城県	不検出(<0.467) <sup>3</sup>	不検出(<0.569) <sup>3</sup>	不検出(<1.0) <sup>3</sup>
3月19日	大根	神奈川県	不検出(<0.701) <sup>3</sup>	不検出(<0.684) <sup>3</sup>	不検出(<1.4) <sup>3</sup>
3月19日	キャベツ	栃木県	不検出(<1.03) <sup>3</sup>	不検出(<1.04) <sup>3</sup>	不検出(<2.1) <sup>3</sup>
3月15日	ちりめん干し	静岡県 (原材料イワン類の原産地)	不検出(<1.04) <sup>3</sup>	不検出(<1.27) <sup>3</sup>	不検出(<2.3) <sup>3</sup>
3月15日	サバ	静岡県	不検出(<0.744) <sup>3</sup>	不検出(<0.786) <sup>3</sup>	不検出(<1.5) <sup>3</sup>
3月12日	かつおたたき	宮城県 (カツオの原産地)	不検出(<0.755) <sup>3</sup>	不検出(<0.892) <sup>3</sup>	不検出(<1.6) <sup>3</sup>
3月12日	清酒	福島県 <sup>1</sup>	不検出(<0.757) <sup>3</sup>	不検出(<0.826) <sup>3</sup>	不検出(<1.6) <sup>3</sup>
3月12日	トマト	栃木県	不検出(<0.577) <sup>3</sup>	不検出(<0.609) <sup>3</sup>	不検出(<1.2) <sup>3</sup>
3月12日	セロリ	茨城県	不検出(<0.893) <sup>3</sup>	不検出(<0.783) <sup>3</sup>	不検出(<1.7) <sup>3</sup>
3月12日	かぶ(根)	埼玉県	不検出(<0.631) <sup>3</sup>	不検出(<0.690) <sup>3</sup>	不検出(<1.3) <sup>3</sup>
3月12日	かぶ(葉)	埼玉県	不検出(<0.982) <sup>3</sup>	不検出(<0.999) <sup>3</sup>	不検出(<2.0) <sup>3</sup>
3月8日	大根	静岡県	不検出(<0.658) <sup>3</sup>	不検出(<0.821) <sup>3</sup>	不検出(<1.5) <sup>3</sup>
3月8日	にんじん	埼玉県	不検出(<0.951) <sup>3</sup>	不検出(<1.05) <sup>3</sup>	不検出(<2.0) <sup>3</sup>
3月8日	さつまいも	茨城県	2.28	2.79	5.1
3月8日	はくさい	埼玉県	不検出(<1.04) <sup>3</sup>	不検出(<0.814) <sup>3</sup>	不検出(<1.9) <sup>3</sup>
3月7日	ババガレイ	青森県	不検出(<0.667) <sup>3</sup>	不検出(<0.709) <sup>3</sup>	不検出(<1.4) <sup>3</sup>
3月7日	あみえび	岩手県 (原材料オキアミの原産地)	不検出(<1.08) <sup>3</sup>	不検出(<1.26) <sup>3</sup>	不検出(<2.3) <sup>3</sup>
3月5日	こんにゃく	群馬県 (こんにゃくいもの原産地)	不検出(<0.898) <sup>3</sup>	不検出(<0.918) <sup>3</sup>	不検出(<1.8) <sup>3</sup>
3月5日	乳児用調製粉乳 (粉ミルク)	東京都 <sup>1</sup>	不検出(<1.64) <sup>3</sup>	不検出(<1.28) <sup>3</sup>	不検出(<2.9) <sup>3</sup>
3月5日	乳児用飲料 (アップル)	静岡県 <sup>1</sup>	不検出(<0.741) <sup>3</sup>	不検出(<0.701) <sup>3</sup>	不検出(<1.4) <sup>3</sup>
3月1日	こまつな	茨城県	不検出(<0.901) <sup>3</sup>	不検出(<1.09) <sup>3</sup>	不検出(<2.0) <sup>3</sup>
3月1日	ぶなしめじ	新潟県	不検出(<0.832) <sup>3</sup>	不検出(<0.811) <sup>3</sup>	不検出(<1.6) <sup>3</sup>
3月1日	りんご	青森県	不検出(<0.605) <sup>3</sup>	不検出(<0.638) <sup>3</sup>	不検出(<1.2) <sup>3</sup>
2月26日	みずな	茨城県	不検出(<0.894) <sup>3</sup>	不検出(<0.888) <sup>3</sup>	不検出(<1.8) <sup>3</sup>
2月26日	にら	福島県	不検出(<0.936) <sup>3</sup>	不検出(<0.941) <sup>3</sup>	不検出(<1.9) <sup>3</sup>
2月22日	ちんげんさい	茨城県	不検出(<0.986) <sup>3</sup>	不検出(<1.02) <sup>3</sup>	不検出(<2.0) <sup>3</sup>
2月22日	長ねぎ	福島県	不検出(<1.04) <sup>3</sup>	不検出(<1.05) <sup>3</sup>	不検出(<2.1) <sup>3</sup>
2月22日	レタス	静岡県	不検出(<0.899) <sup>3</sup>	不検出(<0.920) <sup>3</sup>	不検出(<1.8) <sup>3</sup>
2月19日	セロリ	静岡県	不検出(<0.951) <sup>3</sup>	不検出(<0.928) <sup>3</sup>	不検出(<1.9) <sup>3</sup>
2月19日	ほうれんそう	埼玉県	不検出(<1.38) <sup>3</sup>	不検出(<1.34) <sup>3</sup>	不検出(<2.7) <sup>3</sup>
2月19日	煎茶	静岡県	0.475	不検出(<0.337) <sup>3</sup>	0.48
2月19日	乳児用飲料 (麦茶)	千葉県 <sup>1</sup>	不検出(<0.601) <sup>3</sup>	不検出(<0.638) <sup>3</sup>	不検出(<1.2) <sup>3</sup>

検査日	品目 (品種)	産地	放射性セシウム検査結果(単位:ベクレル/kg)		
			Cs-134 <sup>2</sup>	Cs-137 <sup>2</sup>	合計
2月19日	乳児用食品 (豆腐ハンバーグ)	静岡県 <sup>1</sup>	不検出(<0.728) <sup>3</sup>	不検出(<0.672) <sup>3</sup>	不検出(<1.4) <sup>3</sup>
2月15日	サメガレイ	北海道 (日高沖)	不検出(<0.580) <sup>3</sup>	不検出(<0.652) <sup>3</sup>	不検出(<1.2) <sup>3</sup>
2月15日	サバ	千葉県 (房総沖)	不検出(<0.637) <sup>3</sup>	不検出(<0.644) <sup>3</sup>	不検出(<1.3) <sup>3</sup>
2月15日	わかめ	宮城県	不検出(<0.855) <sup>3</sup>	不検出(<0.956) <sup>3</sup>	不検出(<1.8) <sup>3</sup>
2月13日	こまつな	茨城県	不検出(<1.04) <sup>3</sup>	不検出(<1.12) <sup>3</sup>	不検出(<2.2) <sup>3</sup>
2月13日	ほうれんそう	茨城県	不検出(<0.895) <sup>3</sup>	不検出(<0.932) <sup>3</sup>	不検出(<1.8) <sup>3</sup>
2月8日	かぶ (葉)	埼玉県	不検出(<1.88) <sup>3</sup>	不検出(<0.789) <sup>3</sup>	不検出(<2.7) <sup>3</sup>
2月8日	かぶ (根)	埼玉県	不検出(<0.737) <sup>3</sup>	不検出(<0.849) <sup>3</sup>	不検出(<1.6) <sup>3</sup>
2月8日	はくさい	茨城県	不検出(<0.757) <sup>3</sup>	不検出(<0.762) <sup>3</sup>	不検出(<1.5) <sup>3</sup>
2月8日	しゅんぎく	福島県	不検出(<0.901) <sup>3</sup>	不検出(<1.14) <sup>3</sup>	不検出(<2.0) <sup>3</sup>
2月7日	ジンドウイカ (ひいか)	宮城県	不検出(<0.579) <sup>3</sup>	不検出(<1.20) <sup>3</sup>	不検出(<1.8) <sup>3</sup>
2月7日	きざみ昆布	岩手県 <sup>1</sup>	不検出(<0.771) <sup>3</sup>	不検出(<0.761) <sup>3</sup>	不検出(<1.5) <sup>3</sup>
2月5日	鶏肉 (なかぬき)	福島県	不検出(<0.748) <sup>3</sup>	不検出(<0.718) <sup>3</sup>	不検出(<1.5) <sup>3</sup>
2月5日	鶏肉 (もも)	青森県	不検出(<0.838) <sup>3</sup>	不検出(<0.815) <sup>3</sup>	不検出(<1.7) <sup>3</sup>
2月1日	長ねぎ	埼玉県	不検出(<0.837) <sup>3</sup>	不検出(<0.870) <sup>3</sup>	不検出(<1.7) <sup>3</sup>
2月1日	こまつな	群馬県	不検出(<1.11) <sup>3</sup>	不検出(<1.13) <sup>3</sup>	不検出(<2.2) <sup>3</sup>
2月1日	ブロッコリー	群馬県	不検出(<0.835) <sup>3</sup>	不検出(<0.949) <sup>3</sup>	不検出(<1.8) <sup>3</sup>
1月29日	かぶ(葉)	千葉県	不検出(<0.964) <sup>3</sup>	不検出(<1.09) <sup>3</sup>	不検出(<2.1) <sup>3</sup>
1月29日	かぶ(根)	千葉県	不検出(<0.849) <sup>3</sup>	不検出(<0.869) <sup>3</sup>	不検出(<1.7) <sup>3</sup>
1月29日	いちご	福島県	不検出(<0.730) <sup>3</sup>	不検出(<0.688) <sup>3</sup>	不検出(<1.4) <sup>3</sup>
1月29日	にんじん	千葉県	不検出(<0.804) <sup>3</sup>	不検出(<0.934) <sup>3</sup>	不検出(<1.7) <sup>3</sup>
1月25日	にんじん	茨城県	不検出(<0.948) <sup>3</sup>	不検出(<0.996) <sup>3</sup>	不検出(<2.1) <sup>3</sup>
1月25日	かぶ	千葉県	不検出(<1.00) <sup>3</sup>	不検出(<1.08) <sup>3</sup>	不検出(<2.1) <sup>3</sup>
1月25日	ほうれんそう	茨城県	不検出(<0.996) <sup>3</sup>	不検出(<1.01) <sup>3</sup>	不検出(<2.0) <sup>3</sup>
1月22日	こまつな	群馬県	不検出(<1.17) <sup>3</sup>	不検出(<1.04) <sup>3</sup>	不検出(<2.2) <sup>3</sup>
1月22日	長ねぎ	群馬県	不検出(<1.00) <sup>3</sup>	不検出(<1.12) <sup>3</sup>	不検出(<2.1) <sup>3</sup>
1月22日	いちご	宮城県	不検出(<0.502) <sup>3</sup>	不検出(<0.532) <sup>3</sup>	不検出(<1.0) <sup>3</sup>
1月22日	乳児用飲料 (野菜ジュース)	長野県 <sup>1</sup>	不検出(<0.772) <sup>3</sup>	不検出(<0.713) <sup>3</sup>	不検出(<1.5) <sup>3</sup>
1月22日	乳児用調製粉乳 (粉ミルク)	栃木県 <sup>1</sup>	不検出(<1.47) <sup>3</sup>	不検出(<1.44) <sup>3</sup>	不検出(<2.9) <sup>3</sup>
1月18日	ブリ	千葉県	不検出(<0.574) <sup>3</sup>	0.685	0.69
1月18日	ゴマサバ	宮城県	不検出(<0.451) <sup>3</sup>	不検出(<0.550) <sup>3</sup>	不検出(<1.0) <sup>3</sup>
1月16日	ちんげんさい	群馬県	不検出(<0.965) <sup>3</sup>	不検出(<0.738) <sup>3</sup>	不検出(<1.7) <sup>3</sup>
1月16日	レタス	千葉県	不検出(<0.942) <sup>3</sup>	不検出(<0.924) <sup>3</sup>	不検出(<1.9) <sup>3</sup>
1月16日	ブロッコリー	茨城県	不検出(<0.959) <sup>3</sup>	不検出(<1.07) <sup>3</sup>	不検出(<2.0) <sup>3</sup>
1月11日	みずな	茨城県	不検出(<0.842) <sup>3</sup>	不検出(<0.935) <sup>3</sup>	不検出(<1.8) <sup>3</sup>
1月11日	こまつな	福島県	不検出(<0.890) <sup>3</sup>	不検出(<0.992) <sup>3</sup>	不検出(<1.9) <sup>3</sup>
1月11日	干し柿	山梨県 <sup>1</sup>	不検出(<0.513) <sup>3</sup>	不検出(<0.539) <sup>3</sup>	不検出(<1.1) <sup>3</sup>
1月8日	ソウハチガレイ	北海道 (日高沖)	不検出(<0.499) <sup>3</sup>	不検出(<0.574) <sup>3</sup>	不検出(<1.1) <sup>3</sup>
1月8日	フクラギ	宮城県 (三陸南部沖)	不検出(<0.630) <sup>3</sup>	不検出(<0.709) <sup>3</sup>	不検出(<1.3) <sup>3</sup>

検査日	品目 (品種)	産地	放射性セシウム検査結果(単位:ベクレル/kg)		
			Cs-134 <sup>2</sup>	Cs-137 <sup>2</sup>	合計
1月8日	乳児用調製粉乳 (粉ミルク)	埼玉県 <sup>1</sup>	不検出(<1.81) <sup>3</sup>	不検出(<1.81) <sup>3</sup>	不検出(<3.6) <sup>3</sup>
1月8日	乳児用調製粉乳 (粉ミルク)	群馬県 <sup>1</sup>	不検出(<1.58) <sup>3</sup>	不検出(<1.63) <sup>3</sup>	不検出(<3.2) <sup>3</sup>
1月8日	乳児用飲料 (ビーチ)	静岡県 <sup>1</sup>	不検出(<0.508) <sup>3</sup>	不検出(<0.560) <sup>3</sup>	不検出(<1.1) <sup>3</sup>
平成24年 12月26日	きゅうり	千葉県	不検出(<0.704) <sup>3</sup>	不検出(<0.788) <sup>3</sup>	不検出(<1.5) <sup>3</sup>
12月26日	干し柿	山形県 <sup>1</sup>	0.813	1.49	2.3
12月21日	イワシ丸干し	千葉県 <sup>1</sup>	不検出(<0.850) <sup>3</sup>	不検出(<0.788) <sup>3</sup>	不検出(<1.6) <sup>3</sup>
12月19日	ヤリイカ	青森県	不検出(<0.624) <sup>3</sup>	不検出(<0.724) <sup>3</sup>	不検出(<1.3) <sup>3</sup>
12月18日	加工食品 (干しサバ)	茨城県 <sup>1</sup>	1.74	3.7	5.4
12月18日	乳児用食品 (ビスケット)	静岡県 <sup>1</sup>	不検出(<0.778) <sup>3</sup>	不検出(<0.954) <sup>3</sup>	不検出(<1.7) <sup>3</sup>
12月18日	成分調整牛乳	神奈川県 <sup>1</sup>	不検出(<0.768) <sup>3</sup>	不検出(<0.852) <sup>3</sup>	不検出(<1.6) <sup>3</sup>
12月18日	りんご	福島県	6.73	11.3	18
12月18日	いちご	福島県	不検出(<1.23) <sup>3</sup>	不検出(<0.599) <sup>3</sup>	不検出(<1.8) <sup>3</sup>
12月18日	イワシ	青森県	不検出(<0.550) <sup>3</sup>	不検出(<0.585) <sup>3</sup>	不検出(<1.1) <sup>3</sup>
12月14日	にんじん	千葉県	不検出(<0.880) <sup>3</sup>	不検出(<1.04) <sup>3</sup>	不検出(<1.9) <sup>3</sup>
12月14日	ほうれんそう	群馬県	不検出(<1.14) <sup>3</sup>	不検出(<1.01) <sup>3</sup>	不検出(<2.2) <sup>3</sup>
12月14日	大根	神奈川県	不検出(<0.697) <sup>3</sup>	不検出(<0.719) <sup>3</sup>	不検出(<1.4) <sup>3</sup>
12月13日	ゆでだこ	北海道 <sup>1</sup>	不検出(<0.561) <sup>3</sup>	不検出(<0.689) <sup>3</sup>	不検出(<1.3) <sup>3</sup>
12月11日	りんご	山形県	0.965	不検出(<0.793) <sup>3</sup>	0.97
12月11日	長ねぎ	茨城県	不検出(<0.938) <sup>3</sup>	不検出(<0.949) <sup>3</sup>	不検出(<1.9) <sup>3</sup>
12月6日	はくさい	茨城県	不検出(<0.697) <sup>3</sup>	不検出(<0.823) <sup>3</sup>	不検出(<1.5) <sup>3</sup>
12月6日	はくさい	茨城県	不検出(<0.620) <sup>3</sup>	不検出(<0.697) <sup>3</sup>	不検出(<1.3) <sup>3</sup>
12月6日	みずな	福島県	不検出(<0.809) <sup>3</sup>	不検出(<0.804) <sup>3</sup>	不検出(<1.6) <sup>3</sup>
12月6日	みかん	静岡県	不検出(<0.495) <sup>3</sup>	不検出(<0.597) <sup>3</sup>	不検出(<1.1) <sup>3</sup>
12月4日	玄米	新潟県	不検出(<0.135) <sup>3</sup>	不検出(<0.147) <sup>3</sup>	不検出(<0.28) <sup>3</sup>
12月4日	ミネラルウォーター	山形県 <sup>1</sup>	不検出(<0.723) <sup>3</sup>	不検出(<0.831) <sup>3</sup>	不検出(<1.6) <sup>3</sup>
12月4日	わかめ	岩手県	不検出(<0.758) <sup>3</sup>	不検出(<0.738) <sup>3</sup>	不検出(<1.5) <sup>3</sup>
11月30日	長ねぎ	埼玉県	不検出(<0.985) <sup>3</sup>	不検出(<1.05) <sup>3</sup>	不検出(<2.0) <sup>3</sup>
11月30日	大根	千葉県	不検出(<0.761) <sup>3</sup>	不検出(<0.746) <sup>3</sup>	不検出(<1.5) <sup>3</sup>
11月27日	しゅんぎく	福島県	不検出(<0.681) <sup>3</sup>	不検出(<0.745) <sup>3</sup>	不検出(<1.4) <sup>3</sup>
11月27日	しゅんぎく	福島県	不検出(<1.05) <sup>3</sup>	不検出(<1.14) <sup>3</sup>	不検出(<2.2) <sup>3</sup>
11月27日	キャベツ	茨城県	不検出(<0.909) <sup>3</sup>	不検出(<1.05) <sup>3</sup>	不検出(<2.0) <sup>3</sup>
11月22日	イナダ	宮城県 (三陸南部沖)	0.867	1.54	2.4
11月22日	スズキ	千葉県	0.751	2.07	2.8
11月22日	アジ	宮城県 (三陸南部沖)	1.66	3.31	5.0
11月20日	鶏肉	岩手県 <sup>1</sup>	不検出(<0.846) <sup>3</sup>	不検出(<0.799) <sup>3</sup>	不検出(<1.6) <sup>3</sup>
11月20日	鶏肉	岩手県 <sup>1</sup>	不検出(<0.853) <sup>3</sup>	不検出(<0.851) <sup>3</sup>	不検出(<1.7) <sup>3</sup>
11月20日	玄米	茨城県	1.55	2.34	3.9
11月20日	干しいも	茨城県	3.48	5.63	9.1
11月20日	なめこ	山形県	不検出(<0.925) <sup>3</sup>	1.66	1.7
11月15日	ブロッコリー	福島県	2.33	3.39	5.7
11月15日	りんご	青森県	不検出(<0.700) <sup>3</sup>	不検出(<0.638) <sup>3</sup>	不検出(<1.3) <sup>3</sup>
11月15日	りんご	山形県	不検出(<0.809) <sup>3</sup>	0.966	0.97
11月13日	大根	茨城県	不検出(<0.640) <sup>3</sup>	不検出(<0.802) <sup>3</sup>	不検出(<1.4) <sup>3</sup>
11月13日	キャベツ	茨城県	不検出(<0.912) <sup>3</sup>	不検出(<0.857) <sup>3</sup>	不検出(<1.8) <sup>3</sup>
11月9日	柿	山形県	不検出(<0.539) <sup>3</sup>	不検出(<0.509) <sup>3</sup>	不検出(<1.5) <sup>3</sup>
11月9日	にら	栃木県	不検出(<0.554) <sup>3</sup>	不検出(<0.675) <sup>3</sup>	不検出(<1.5) <sup>3</sup>

検査日	品目 (品種)	産地	放射性セシウム検査結果(単位:ベクレル/kg)		
			Cs-134 <sup>2</sup>	Cs-137 <sup>2</sup>	合計
11月9日	サニーレタス	茨城県	不検出(<0.991) <sup>3</sup>	不検出(<1.00) <sup>3</sup>	不検出(<2.0) <sup>3</sup>
11月8日	生のり	宮城県	不検出(<0.586) <sup>3</sup>	不検出(<0.591) <sup>3</sup>	不検出(<1.2) <sup>3</sup>
11月6日	加工食品 (しめサバ)	青森県	2.09	3.86	6.0
11月6日	ポイルほたて	青森県	不検出(<0.803) <sup>3</sup>	不検出(<0.709) <sup>3</sup>	不検出(<1.5) <sup>3</sup>
11月6日	加工食品 (アナゴ加工品)	宮城県 <sup>1</sup>	不検出(<0.494) <sup>3</sup>	不検出(<0.699) <sup>3</sup>	不検出(<1.2) <sup>3</sup>
11月2日	なし	新潟県	不検出(<0.539) <sup>3</sup>	不検出(<0.509) <sup>3</sup>	不検出(<1.0) <sup>3</sup>
11月2日	柿	新潟県	不検出(<0.554) <sup>3</sup>	不検出(<0.675) <sup>3</sup>	不検出(<1.2) <sup>3</sup>
11月2日	きゅうり	群馬県	不検出(<0.668) <sup>3</sup>	不検出(<0.708) <sup>3</sup>	不検出(<1.4) <sup>3</sup>
10月31日	にら	福島県	不検出(<0.868) <sup>3</sup>	1.32	1.3
10月31日	西洋なし	福島県	0.982	0.922	1.9
10月26日	カジカ	北海道 (日高沖)	不検出(<0.509) <sup>3</sup>	不検出(<0.633) <sup>3</sup>	不検出(<1.1) <sup>3</sup>
10月26日	マダラ	北海道 (胆振沖)	7.42	11.6	19
10月26日	めざし (イワシ)	千葉県	不検出(<0.492) <sup>3</sup>	不検出(<0.579) <sup>3</sup>	不検出(<1.1) <sup>3</sup>
10月25日	キャベツ	茨城県	不検出(<0.590) <sup>3</sup>	不検出(<0.707) <sup>3</sup>	不検出(<1.3) <sup>3</sup>
10月23日	乳児用食品 (せんべい)	新潟県 <sup>1</sup>	不検出(<0.942) <sup>3</sup>	不検出(<1.09) <sup>3</sup>	不検出(<2.0) <sup>3</sup>
10月23日	乳児用食品 (チャーハン)	群馬県 <sup>1</sup>	不検出(<0.561) <sup>3</sup>	不検出(<0.594) <sup>3</sup>	不検出(<1.2) <sup>3</sup>
10月23日	乳児用調製粉乳 (粉ミルク)	群馬県 <sup>1</sup>	不検出(<1.69) <sup>3</sup>	不検出(<1.45) <sup>3</sup>	不検出(<3.1) <sup>3</sup>
10月23日	レタス	茨城県	不検出(<0.855) <sup>3</sup>	不検出(<0.829) <sup>3</sup>	不検出(<1.7) <sup>3</sup>
10月18日	栗	茨城県	13.0	21.5	35
10月18日	なし	茨城県	不検出(<0.432) <sup>3</sup>	0.627	0.63
10月18日	さつまいも	千葉県	不検出(<0.867) <sup>3</sup>	不検出(<0.888) <sup>3</sup>	不検出(<1.8) <sup>3</sup>
10月17日	乳児用飲料 (麦茶)	長野県 <sup>1</sup>	不検出(<0.785) <sup>3</sup>	不検出(<0.687) <sup>3</sup>	不検出(<1.5) <sup>3</sup>
10月17日	乳児用飲料 (オレンジジュース)	栃木県 <sup>1</sup>	不検出(<0.747) <sup>3</sup>	不検出(<0.751) <sup>3</sup>	不検出(<1.5) <sup>3</sup>
10月17日	緑茶	群馬県 <sup>1</sup>	不検出(<0.359) <sup>3</sup>	不検出(<0.471) <sup>3</sup>	不検出(<0.83) <sup>3</sup>
10月16日	マダラ	北海道 (日高沖)	不検出(<0.556) <sup>3</sup>	1.02	1.0
10月16日	カツオ	宮城県 (三陸南部沖)	不検出(<0.590) <sup>3</sup>	不検出(<0.632) <sup>3</sup>	不検出(<1.2) <sup>3</sup>
10月10日	塩蔵わかめ	岩手県	不検出(<1.10) <sup>3</sup>	不検出(<0.975) <sup>3</sup>	不検出(<2.1) <sup>3</sup>
10月10日	乳酸菌飲料	岩手県 <sup>1</sup>	不検出(<0.666) <sup>3</sup>	不検出(<0.716) <sup>3</sup>	不検出(<1.4) <sup>3</sup>
10月10日	アイスクリーム類	群馬県 <sup>1</sup>	不検出(<0.944) <sup>3</sup>	不検出(<0.846) <sup>3</sup>	不検出(<1.8) <sup>3</sup>
10月10日	氷菓	埼玉県 <sup>1</sup>	不検出(<0.856) <sup>3</sup>	不検出(<0.816) <sup>3</sup>	不検出(<1.7) <sup>3</sup>
9月25日	なす	群馬県	不検出(<1.38) <sup>3</sup>	不検出(<1.38) <sup>3</sup>	不検出(<2.7) <sup>3</sup>
9月25日	なし	福島県	2.20	4.33	6.5
9月25日	ぶなしめじ	宮城県	不検出(<0.866) <sup>3</sup>	不検出(<1.11) <sup>3</sup>	不検出(<2.0) <sup>3</sup>
9月25日	アナゴ	宮城県	0.857	0.927	1.8
9月14日	もも	福島県	不検出(<0.888) <sup>3</sup>	1.80	1.8
9月14日	れんこん	茨城県	1.18	3.57	4.8
9月14日	ゴマサバ	青森県	不検出(<0.824) <sup>3</sup>	不検出(<0.810) <sup>3</sup>	不検出(<1.6) <sup>3</sup>
9月14日	鶏肉 (手羽先)	岩手県 <sup>1</sup>	不検出(<0.562) <sup>3</sup>	不検出(<0.682) <sup>3</sup>	不検出(<1.2) <sup>3</sup>
9月14日	鶏肉 (むね肉)	岩手県 <sup>1</sup>	不検出(<0.603) <sup>3</sup>	不検出(<0.647) <sup>3</sup>	不検出(<1.3) <sup>3</sup>
9月6日	ぶどう	福島県	不検出(<0.966) <sup>3</sup>	不検出(<0.846) <sup>3</sup>	不検出(<1.8) <sup>3</sup>
9月6日	なし	茨城県	不検出(<1.29) <sup>3</sup>	0.855	0.86
9月6日	乳児用飲料 (アップル)	静岡県 <sup>1</sup>	不検出(<0.778) <sup>3</sup>	不検出(<0.777) <sup>3</sup>	不検出(<1.6) <sup>3</sup>
9月6日	乳児用調製粉乳 (粉ミルク)	栃木県 <sup>1</sup>	不検出(<1.24) <sup>3</sup>	不検出(<1.63) <sup>3</sup>	不検出(<2.9) <sup>3</sup>
9月6日	乳児用調製粉乳 (粉ミルク)	東京都 <sup>1</sup>	不検出(<1.94) <sup>3</sup>	不検出(<1.65) <sup>3</sup>	不検出(<3.6) <sup>3</sup>
7月20日	乳児用食品 (グラタン)	静岡県 <sup>1</sup>			不検出 <sup>4</sup>
7月20日	乳児用食品 (かぼちゃクッキー)	群馬県 <sup>1</sup>			不検出 <sup>4</sup>

検査日	品目 (品種)	産地	放射性セシウム検査結果(単位:ベクレル/kg)		
			Cs-134 <sup>2</sup>	Cs-137 <sup>2</sup>	合計
7月20日	加工食品 (鮭そぼろ)	宮城県			不検出 <sup>4</sup>
7月20日	もも	福島県			5.8
7月19日	なす	茨城県			不検出 <sup>4</sup>
7月10日	たまねぎ	栃木県			不検出 <sup>4</sup>
7月10日	とうもろこし	茨城県			不検出 <sup>4</sup>
7月10日	なす	群馬県			不検出 <sup>4</sup>
7月10日	サバ	千葉県 (房総沖)			不検出 <sup>4</sup>
7月10日	ヨーグルト	群馬県 <sup>1</sup>			不検出 <sup>4</sup>
6月26日	ばれいしょ	茨城県			不検出 <sup>4</sup>
6月26日	長ねぎ	茨城県			不検出 <sup>4</sup>
6月26日	かぼちゃ	群馬県			不検出 <sup>4</sup>
6月26日	うめ	群馬県			不検出 <sup>4</sup>
6月26日	煮干し	千葉県			不検出 <sup>4</sup>
6月12日	すいか	千葉県			不検出 <sup>4</sup>
6月12日	サバ	宮城県 (三陸南部沖)			6
6月12日	加工食品 (煮焼穴子)	宮城県 <sup>1</sup>			不検出 <sup>4</sup>
6月12日	乳児用食品 (肉じゃが <sup>4</sup> )	埼玉県 <sup>1</sup>			不検出 <sup>4</sup>
6月12日	乳児用飲料 (麦茶)	群馬県 <sup>1</sup>			不検出 <sup>5</sup>
5月29日	加工乳	千葉県			不検出 <sup>4</sup>
5月29日	こんにゃく	群馬県 (こんにゃくいもの原産地)			不検出 <sup>4</sup>
5月29日	サバ	千葉県 (房総沖)			不検出 <sup>4</sup>
5月29日	ヤリイカ	千葉県 (房総沖)			不検出 <sup>4</sup>
5月29日	さつまいも	茨城県			不検出 <sup>4</sup>
5月15日	干えび	岩手県			不検出 <sup>4</sup>
5月15日	れんこん	茨城県行方市			5
5月15日	メロン	茨城県石岡市			不検出 <sup>4</sup>
5月15日	鶏肉	岩手県			不検出 <sup>4</sup>
5月15日	牛肉	岩手県			不検出 <sup>4</sup>
4月24日	乳児用調製粉乳 (粉ミルク)	群馬県			不検出 <sup>4</sup>
4月24日	乳児用調製粉乳 (粉ミルク)	埼玉県			不検出 <sup>4</sup>
4月24日	しゅんぎく	福島県南相馬市			51
4月24日	塩蔵わかめ	宮城県			不検出 <sup>4</sup>
4月24日	大根	茨城県筑西市			不検出 <sup>4</sup>

1: 製造所・加工所の所在地です。

2: 平成24年9月6日より、検査法の改訂により、放射性セシウムの各核種(Cs-134、Cs-137)の測定値も記載しています。

3: 「不検出」の後の( )内「<」の数値はその測定における検出限界値を示しています。

4: 4ベクレル/kg未満であることを示しています。

5: 2ベクレル/kg未満であることを示しています。

**【食品中の放射性物質の基準値(平成24年4月1日～)】**

食品群	放射性物質の基準値(単位:ベクレル/kg)
	放射性セシウム
一般食品	100
乳児用食品(粉ミルク等)	50
ミネラルウォーター・茶	10