

食品中における放射性物質の検査結果(H25.04.01～)

(平成26年3月27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	Cs-137	合計
3月27日	アジ	千葉県	0.567	1.23	1.8
3月27日	イナダ	千葉県	不検出(<0.598) ^{※1}	不検出(<0.638) ^{※1}	不検出(<1.2) ^{※1}
3月27日	カレイ	青森県	不検出(<0.638) ^{※1}	不検出(<0.603) ^{※1}	不検出(<1.2) ^{※1}
3月19日	生ワカメ	北海道	不検出(<0.946) ^{※1}	不検出(<1.11) ^{※1}	不検出(<2.1) ^{※1}
3月19日	日本酒	秋田県 ^{※2}	不検出(<0.646) ^{※1}	不検出(<0.784) ^{※1}	不検出(<1.4) ^{※1}
3月19日	ダイコン	千葉県	不検出(<1.19) ^{※1}	不検出(<1.09) ^{※1}	不検出(<2.3) ^{※1}
3月15日	ワカメ	宮城県	不検出(<0.798) ^{※1}	不検出(<0.769) ^{※1}	不検出(<1.6) ^{※1}
3月15日	メカブ	宮城県	不検出(<0.962) ^{※1}	不検出(<1.20) ^{※1}	不検出(<2.2) ^{※1}
3月15日	スルメイカ	北海道	不検出(<0.698) ^{※1}	不検出(<0.721) ^{※1}	不検出(<1.4) ^{※1}
3月5日	牛肉	岩手県	不検出(<0.841) ^{※1}	不検出(<0.887) ^{※1}	不検出(<1.7) ^{※1}
3月5日	鳥肉	岩手県	不検出(<0.703) ^{※1}	不検出(<0.671) ^{※1}	不検出(<1.4) ^{※1}
2月28日	生のり	宮城県	不検出(<1.39) ^{※1}	不検出(<0.734) ^{※1}	不検出(<2.1) ^{※1}
2月28日	スケトウダラの生干し	青森県 ^{※2}	不検出(<0.889) ^{※1}	不検出(<0.535) ^{※1}	不検出(<1.4) ^{※1}
2月21日	チンゲンサイ	茨城県	不検出(<1.60) ^{※1}	不検出(<1.02) ^{※1}	不検出(<2.6) ^{※1}
2月21日	ハウレンソウ	茨城県	不検出(<2.64) ^{※1}	不検出(<1.17) ^{※1}	不検出(<3.8) ^{※1}
2月21日	セロリ	茨城県	不検出(<1.72) ^{※1}	不検出(<0.810) ^{※1}	不検出(<2.5) ^{※1}
2月21日	ダイコン	千葉県	不検出(<1.78) ^{※1}	不検出(<0.763) ^{※1}	不検出(<2.5) ^{※1}
2月20日	スケトウダラの白子	北海道	不検出(<0.600) ^{※1}	不検出(<0.773) ^{※1}	不検出(<1.4) ^{※1}
2月20日	ニンジン	千葉県	不検出(<0.962) ^{※1}	不検出(<1.13) ^{※1}	不検出(<2.1) ^{※1}
2月20日	ワイン	山梨県	不検出(<0.757) ^{※1}	不検出(<0.770) ^{※1}	不検出(<1.5) ^{※1}
2月12日	シュンギク	福島県	不検出(<4.03) ^{※1}	不検出(<1.63) ^{※1}	不検出(<5.7) ^{※1}
2月12日	シュンギク	福島県	不検出(<1.20) ^{※1}	不検出(<1.21) ^{※1}	不検出(<2.4) ^{※1}
2月12日	水菜	青森県	不検出(<2.40) ^{※1}	不検出(<1.10) ^{※1}	不検出(<3.5) ^{※1}
2月12日	長ネギ	茨城県	不検出(<2.13) ^{※1}	不検出(<0.966) ^{※1}	不検出(<3.1) ^{※1}
2月7日	ヤナギノマイ	北海道 (えりも産)	不検出(<2.04) ^{※1}	不検出(<0.859) ^{※1}	不検出(<2.9) ^{※1}
2月7日	サバ	千葉県	不検出(<1.27) ^{※1}	不検出(<0.614) ^{※1}	不検出(<1.9) ^{※1}
2月5日	乳児用調整粉乳 (粉ミルク)	群馬県	不検出(<1.68) ^{※1}	不検出(<1.60) ^{※1}	不検出(<3.3) ^{※1}
2月5日	乳児用飲料 (麦茶)	静岡県	不検出(<0.751) ^{※1}	不検出(<0.751) ^{※1}	不検出(<1.5) ^{※1}
1月30日	ハクサイ	茨城県	不検出(<1.89) ^{※1}	不検出(<0.951) ^{※1}	不検出(<2.8) ^{※1}

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	Cs-137	合計
1月30日	ハクサイ	茨城県	不検出(<1.75) ^{※1}	不検出(<1.14) ^{※1}	不検出(<2.9) ^{※1}
1月30日	ミカン	静岡県	不検出(<1.31) ^{※1}	不検出(<0.613) ^{※1}	不検出(<1.9) ^{※1}
1月28日	スズキ	千葉県	不検出(<1.17) ^{※1}	不検出(<0.738) ^{※1}	不検出(<1.9) ^{※1}
1月28日	ゴッコ	北海道 (函館産)	不検出(<1.48) ^{※1}	不検出(<0.712) ^{※1}	不検出(<2.2) ^{※1}
1月28日	マダラ	北海道 (室蘭産)	不検出(<1.42) ^{※1}	不検出(<0.800) ^{※1}	不検出(<2.2) ^{※1}
1月22日	干しいも	茨城県 ^{※2}	不検出(<1.28) ^{※1}	2.74	2.7
1月22日	きりたんぼ	秋田県 ^{※2}	不検出(<0.918) ^{※1}	不検出(<1.10) ^{※1}	不検出(<2.0) ^{※1}
1月22日	真サバ	宮城県	不検出(<0.775) ^{※1}	不検出(<0.829) ^{※1}	不検出(<1.6) ^{※1}
1月21日	コマツナ	茨城県	不検出(<1.90) ^{※1}	不検出(<0.811) ^{※1}	不検出(<2.7) ^{※1}
1月21日	カブ(根)	埼玉県	不検出(<2.25) ^{※1}	不検出(<1.05) ^{※1}	不検出(<3.3) ^{※1}
1月21日	カブ(葉)	埼玉県	不検出(<2.48) ^{※1}	不検出(<1.38) ^{※1}	不検出(<3.9) ^{※1}
1月14日	イチゴ	福島県	不検出(<1.27) ^{※1}	不検出(<0.745) ^{※1}	不検出(<2.0) ^{※1}
1月14日	カブ(葉)	千葉県	不検出(<1.03) ^{※1}	不検出(<0.990) ^{※1}	不検出(<2.0) ^{※1}
1月14日	カブ(根)	千葉県	不検出(<1.70) ^{※1}	不検出(<0.937) ^{※1}	不検出(<2.6) ^{※1}
1月14日	ハウレンソウ	群馬県	不検出(<1.37) ^{※1}	不検出(<1.64) ^{※1}	不検出(<3.0) ^{※1}
1月14日	長ネギ	茨城県	不検出(<1.73) ^{※1}	不検出(<0.951) ^{※1}	不検出(<2.7) ^{※1}
1月10日	イワン	宮城県	不検出(<0.564) ^{※1}	不検出(<0.707) ^{※1}	不検出(<1.3) ^{※1}
1月10日	ヒイカ	宮城県	不検出(<1.55) ^{※1}	不検出(<0.627) ^{※1}	不検出(<2.2) ^{※1}
1月9日	つぼ鯛切身	宮城県	不検出(<0.814) ^{※1}	不検出(<0.805) ^{※1}	不検出(<1.6) ^{※1}
1月9日	こんにゃく	群馬県 ^{※2}	不検出(<0.736) ^{※1}	不検出(<0.842) ^{※1}	不検出(<1.6) ^{※1}
12月18日	乳児用調整粉乳 (粉ミルク)	栃木県 ^{※2}	不検出(<1.41) ^{※1}	不検出(<1.50) ^{※1}	不検出(<2.9) ^{※1}
12月18日	乳児用飲料 (イオン飲料)	富山県 ^{※2}	不検出(<0.683) ^{※1}	不検出(<0.661) ^{※1}	不検出(<1.3) ^{※1}
12月17日	リンゴ	福島県	不検出(<1.61) ^{※1}	2.78	2.8
12月17日	干し柿	山梨県	不検出(<0.515) ^{※1}	不検出(<0.547) ^{※1}	不検出(<1.1) ^{※1}
12月17日	イチゴ	栃木県	不検出(<0.565) ^{※1}	不検出(<0.625) ^{※1}	不検出(<1.2) ^{※1}
12月17日	柿	山形県	不検出(<1.20) ^{※1}	不検出(<0.642) ^{※1}	不検出(<1.8) ^{※1}
12月12日	スズキ	千葉県	不検出(<1.31) ^{※1}	不検出(<0.669) ^{※1}	不検出(<2.0) ^{※1}
12月12日	生のり	宮城県	不検出(<2.74) ^{※1}	不検出(<1.34) ^{※1}	不検出(<4.1) ^{※1}
12月11日	フクラギ	青森県 (北海道青森太平洋沖)	不検出(<0.732) ^{※1}	不検出(<0.789) ^{※1}	不検出(<1.5) ^{※1}
12月11日	みそ	長野県 ^{※2}	不検出(<0.774) ^{※1}	不検出(<0.685) ^{※1}	不検出(<1.5) ^{※1}

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	Cs-137	合計
12月11日	ふかし芋	福島県 ^{※2}	1.02	2.23	3.3
12月4日	サトイモ	埼玉県	不検出(<0.994) ^{※1}	不検出(<1.07) ^{※1}	不検出(<2.1) ^{※1}
12月4日	ダイコン	茨城県	不検出(<0.956) ^{※1}	不検出(<1.12) ^{※1}	不検出(<2.1) ^{※1}
12月4日	ニンジン	千葉県	不検出(<0.804) ^{※1}	不検出(<0.888) ^{※1}	不検出(<1.7) ^{※1}
12月2日	キャベツ	茨城県	不検出(<1.04) ^{※1}	不検出(<1.09) ^{※1}	不検出(<2.1) ^{※1}
12月2日	シュンギク	福島県	不検出(<0.952) ^{※1}	不検出(<0.923) ^{※1}	不検出(<1.9) ^{※1}
11月28日	アジ	宮城県	不検出(<0.652) ^{※1}	不検出(<0.853) ^{※1}	不検出(<1.5) ^{※1}
11月27日	鳥肉	岩手県	不検出(<0.587) ^{※1}	不検出(<0.730) ^{※1}	不検出(<1.3) ^{※1}
11月27日	鳥肉	宮城県	不検出(<0.716) ^{※1}	不検出(<0.676) ^{※1}	不検出(<1.4) ^{※1}
11月26日	ババガレイ	北海道	不検出(<0.683) ^{※1}	不検出(<0.668) ^{※1}	不検出(<1.4) ^{※1}
11月21日	柿	新潟県	不検出(<1.60) ^{※1}	不検出(<0.707) ^{※1}	不検出(<2.3) ^{※1}
11月21日	干しいも	茨城県	不検出(<1.95) ^{※1}	1.83	1.8
11月21日	ブナシメジ	新潟県	不検出(<1.62) ^{※1}	不検出(<0.975) ^{※1}	不検出(<2.6) ^{※1}
11月21日	ニラ	福島県	不検出(<2.08) ^{※1}	不検出(<1.18) ^{※1}	不検出(<3.3) ^{※1}
11月14日	レタス	茨城県	不検出(<1.02) ^{※1}	不検出(<0.981) ^{※1}	不検出(<2.0) ^{※1}
11月8日	煮干	千葉県	不検出(<1.56) ^{※1}	不検出(<2.06) ^{※1}	不検出(<3.6) ^{※1}
11月8日	乾燥オキアミ	岩手県	不検出(<1.10) ^{※1}	不検出(<1.45) ^{※1}	不検出(<2.6) ^{※1}
11月8日	メザシ	千葉県	不検出(<0.749) ^{※1}	不検出(<0.854) ^{※1}	不検出(<1.6) ^{※1}
11月7日	西洋ナシ	山形県	不検出(<0.568) ^{※1}	不検出(<0.627) ^{※1}	不検出(<1.2) ^{※1}
11月7日	柿	山形県	不検出(<0.776) ^{※1}	不検出(<0.815) ^{※1}	不検出(<1.6) ^{※1}
11月7日	玄米	茨城県	不検出(<0.798) ^{※1}	不検出(<0.986) ^{※1}	不検出(<1.8) ^{※1}
11月7日	玄米	秋田県	不検出(<0.917) ^{※1}	不検出(<0.985) ^{※1}	不検出(<1.9) ^{※1}
11月7日	低脂肪乳	千葉県 ^{※2}	不検出(<0.844) ^{※1}	不検出(<0.861) ^{※1}	不検出(<1.7) ^{※1}
10月25日	マサバ	青森県	不検出(<1.29) ^{※1}	不検出(<0.624) ^{※1}	不検出(<1.9) ^{※1}
10月25日	マダラ	北海道	不検出(<0.686) ^{※1}	不検出(<0.654) ^{※1}	不検出(<1.3) ^{※1}
10月17日	キュウリ	埼玉県	不検出(<0.919) ^{※1}	不検出(<1.02) ^{※1}	不検出(<1.9) ^{※1}
10月17日	クリ	茨城県	2.16	3.55	5.7
10月17日	クリ	茨城県	1.94	3.69	5.6
10月17日	乳児用調整粉乳 (粉ミルク)	埼玉県 ^{※2}	不検出(<1.37) ^{※1}	不検出(<1.71) ^{※1}	不検出(<3.1) ^{※1}
10月17日	焼きうどん	静岡県 ^{※2}	不検出(<0.671) ^{※1}	不検出(<0.805) ^{※1}	不検出(<1.5) ^{※1}

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	Cs-137	合計
10月11日	湯通し塩蔵ワカメ	埼玉県 ^{※2}	不検出(<0.999) ^{※1}	不検出(<0.538) ^{※1}	不検出(<1.5) ^{※1}
10月11日	しめさば	岩手県 ^{※2}	不検出(<0.557) ^{※1}	不検出(<0.645) ^{※1}	不検出(<1.2) ^{※1}
10月11日	さば照焼	宮城県 ^{※2}	不検出(<0.795) ^{※1}	2.16	2.2
10月10日	リンゴ	青森県	不検出(<1.53) ^{※1}	不検出(<0.968) ^{※1}	不検出(<2.5) ^{※1}
10月10日	ナシ	茨城県	不検出(<0.604) ^{※1}	不検出(<0.656) ^{※1}	不検出(<1.3) ^{※1}
10月10日	リンゴ	青森県	不検出(<0.809) ^{※1}	不検出(<1.02) ^{※1}	不検出(<1.8) ^{※1}
10月2日	真アジの開き干し	千葉県	不検出(<0.822) ^{※1}	2.41	2.4
10月2日	サバ	千葉県	1.40	3.32	4.7
10月2日	べったら漬	新潟県	不検出(<0.842) ^{※1}	不検出(<0.796) ^{※1}	不検出(<1.6) ^{※1}
9月25日	マダラ	北海道	1.44	4.08	5.5
9月25日	生ワカメ(養殖)	岩手県	不検出(<0.580) ^{※1}	不検出(<0.598) ^{※1}	不検出(<1.2) ^{※1}
9月25日	カツオ	宮城県	不検出(<0.519) ^{※1}	不検出(<0.568) ^{※1}	不検出(<1.1) ^{※1}
9月25日	シロサケ	北海道	不検出(<0.560) ^{※1}	不検出(<0.646) ^{※1}	不検出(<1.2) ^{※1}
9月18日	サンマ	北海道	不検出(<0.789) ^{※1}	不検出(<0.706) ^{※1}	不検出(<1.5) ^{※1}
9月18日	ラクトアイス	群馬県	不検出(<1.09) ^{※1}	不検出(<1.20) ^{※1}	不検出(<2.3) ^{※1}
9月18日	アイスクリーム	東京都	不検出(<1.27) ^{※1}	不検出(<1.35) ^{※1}	不検出(<2.6) ^{※1}
9月10日	ブドウ	福島県	0.883	1.93	2.8
9月10日	ナシ	福島県	不検出(<0.717) ^{※1}	1.63	1.6
9月10日	レンコン	茨城県	1.09	3.33	4.4
9月4日	生スルメイカ	北海道 (北海道、青森県沖太平洋)	不検出(<0.942) ^{※1}	不検出(<0.764) ^{※1}	不検出(<1.7) ^{※1}
9月4日	ハス	茨城県	不検出(<1.43) ^{※1}	2.29	2.3
9月3日	モモ	福島県	2.69	5.79	8.5
9月3日	ナメコ	山形県	不検出(<0.820) ^{※1}	1.59	1.6
9月3日	ナシ	福島県	不検出(<0.719) ^{※1}	1.72	1.7
8月21日	乳児用調整粉乳 (粉ミルク)	東京都	不検出(<1.32) ^{※1}	不検出(<1.63) ^{※1}	不検出(<3.0) ^{※1}
8月21日	乳児用飲料 (お茶)	群馬県	不検出(<0.634) ^{※1}	不検出(<0.672) ^{※1}	不検出(<1.3) ^{※1}
8月21日	サバ	青森県	不検出(<0.609) ^{※1}	不検出(<0.649) ^{※1}	不検出(<1.3) ^{※1}
8月21日	ゴマサバ	宮城県	不検出(<0.585) ^{※1}	不検出(<0.765) ^{※1}	不検出(<1.4) ^{※1}
8月7日	さんま蒲たれ漬	北海道	不検出(<0.659) ^{※1}	不検出(<0.638) ^{※1}	不検出(<1.3) ^{※1}
8月7日	助惣だら粕漬	北海道	不検出(<0.653) ^{※1}	不検出(<0.637) ^{※1}	不検出(<1.3) ^{※1}

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	Cs-137	合計
8月7日	いか塩辛	北海道	不検出(<0.773) ^{※1}	不検出(<0.813) ^{※1}	不検出(<1.6) ^{※1}
8月7日	ゴボウ	群馬県	不検出(<0.818) ^{※1}	不検出(<1.06) ^{※1}	不検出(<1.9) ^{※1}
8月7日	プラム	山梨県	不検出(<0.789) ^{※1}	不検出(<0.737) ^{※1}	不検出(<1.5) ^{※1}
8月7日	モモ	福島県	不検出(<0.500) ^{※1}	0.767	0.77
8月7日	ブドウ	山梨県	不検出(<0.405) ^{※1}	不検出(<0.491) ^{※1}	不検出(<0.90) ^{※1}
8月1日	サツマイモ	茨城県	不検出(<0.675) ^{※1}	1.16	1.2
8月1日	ナス	茨城県	不検出(<0.700) ^{※1}	不検出(<0.906) ^{※1}	不検出(<1.6) ^{※1}
8月1日	長ネギ	茨城県	不検出(<1.770) ^{※1}	不検出(<0.887) ^{※1}	不検出(<2.7) ^{※1}
7月23日	アオウメ	宮城県	不検出(<0.726) ^{※1}	1.40	1.4
7月23日	塩蔵ワカメ	宮城県 ^{※2}	不検出(<1.20) ^{※1}	不検出(<1.15) ^{※1}	不検出(<2.4) ^{※1}
7月17日	アナゴ	宮城県	不検出(<0.599) ^{※1}	0.754	0.75
7月17日	カツオ	宮城県	不検出(<0.590) ^{※1}	不検出(<0.574) ^{※1}	不検出(<1.2) ^{※1}
7月17日	カレイ	北海道	不検出(<0.536) ^{※1}	不検出(<0.624) ^{※1}	不検出(<1.2) ^{※1}
7月11日	トウモロコシ	茨城県	不検出(<0.687) ^{※1}	不検出(<0.788) ^{※1}	不検出(<1.5) ^{※1}
7月11日	タマネギ	栃木県	不検出(<0.636) ^{※2}	不検出(<0.740) ^{※2}	不検出(<1.4) ^{※2}
7月11日	ナス	茨城県	不検出(<0.965) ^{※3}	不検出(<1.03) ^{※3}	不検出(<2.0) ^{※3}
7月10日	モモ	山梨県	不検出(<0.737) ^{※1}	不検出(<0.702) ^{※1}	不検出(<1.4) ^{※1}
7月10日	プラム	福島県	1.37	2.99	4.4
7月10日	リンゴ	青森県	不検出(<1.25) ^{※1}	不検出(<1.42) ^{※1}	不検出(<2.7) ^{※1}
7月3日	カボチャ	茨城県	不検出(<1.48) ^{※1}	不検出(<1.04) ^{※1}	不検出(<2.5) ^{※1}
7月3日	パレイショ	茨城県	不検出(<0.910) ^{※1}	不検出(<0.968) ^{※1}	不検出(<1.9) ^{※1}
7月3日	オウトウ (サクランボ)	山形県	不検出(<0.635) ^{※1}	0.842	0.84
7月3日	メロン	茨城県	不検出(<1.19) ^{※1}	不検出(<0.704) ^{※1}	不検出(<1.9) ^{※1}
6月19日	乳児用調整粉乳 (粉ミルク)	群馬県 ^{※2}	不検出(<1.75) ^{※1}	不検出(<1.71) ^{※1}	不検出(<3.5) ^{※1}
6月19日	乳児用飲料 (麦茶)	群馬県 ^{※2}	不検出(<0.730) ^{※1}	不検出(<0.737) ^{※1}	不検出(<1.5) ^{※1}
6月18日	イワシ	岩手県	不検出(<0.541) ^{※1}	不検出(<0.606) ^{※1}	不検出(<1.1) ^{※1}
6月18日	ブリ	宮城県	不検出(<0.606) ^{※1}	不検出(<0.514) ^{※1}	不検出(<1.1) ^{※1}
6月11日	スイカ	千葉県	不検出(<1.28) ^{※1}	不検出(<0.758) ^{※1}	不検出(<2.0) ^{※1}
6月11日	メロン	茨城県	不検出(<0.568) ^{※1}	不検出(<0.561) ^{※1}	不検出(<1.1) ^{※1}
6月11日	キュウリ	千葉県	不検出(<0.903) ^{※1}	不検出(<0.901) ^{※1}	不検出(<1.8) ^{※1}

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	Cs-137	合計
6月4日	サケ	宮城県	不検出(<0.780) ^{※1}	不検出(<0.803) ^{※1}	不検出(<1.6) ^{※1}
6月4日	キャベツ	茨城県	不検出(<1.51) ^{※1}	不検出(<1.67) ^{※1}	不検出(<3.2) ^{※1}
6月4日	メロン	茨城県	不検出(<0.924) ^{※1}	不検出(<0.888) ^{※1}	不検出(<1.8) ^{※1}
6月4日	ニンジン	茨城県	不検出(<0.857) ^{※1}	不検出(<0.991) ^{※1}	不検出(<1.8) ^{※1}
5月22日	カツオ	宮城県	不検出(<0.776) ^{※1}	不検出(<0.787) ^{※1}	不検出(<1.6) ^{※1}
5月22日	スイカ	千葉県	不検出(<0.860) ^{※1}	不検出(<0.944) ^{※1}	不検出(<1.8) ^{※1}
5月22日	アジ	静岡県	不検出(<1.23) ^{※1}	1.04	1.0
5月15日	ハクサイ	茨城県	不検出(<2.12) ^{※1}	不検出(<0.864) ^{※1}	不検出(<3.0) ^{※1}
5月15日	ブロッコリー	茨城県	不検出(<1.02) ^{※1}	不検出(<1.32) ^{※1}	不検出(<2.3) ^{※1}
5月15日	キャベツ	茨城県	不検出(<0.980) ^{※1}	不検出(<1.04) ^{※1}	不検出(<2.0) ^{※1}
5月15日	ニラ	栃木県	不検出(<2.64) ^{※1}	不検出(<1.17) ^{※1}	不検出(<3.8) ^{※1}
5月10日	牛肉	宮城県	不検出(<0.779) ^{※1}	不検出(<0.735) ^{※1}	不検出(<1.5) ^{※1}
5月10日	鳥肉	岩手県	不検出(<0.568) ^{※1}	不検出(<0.810) ^{※1}	不検出(<1.4) ^{※1}
5月8日	トマト	群馬県	不検出(<0.559) ^{※1}	不検出(<0.536) ^{※1}	不検出(<1.1) ^{※1}
5月8日	長ネギ	埼玉県	不検出(<0.968) ^{※1}	不検出(<0.965) ^{※1}	不検出(<1.9) ^{※1}
5月1日	生メカブ	宮城県	不検出(<1.12) ^{※1}	不検出(<1.28) ^{※1}	不検出(<2.4) ^{※1}
5月1日	イワン	青森県	不検出(<0.737) ^{※1}	不検出(<0.789) ^{※1}	不検出(<1.5) ^{※1}
5月1日	ギンザケ(養殖)	宮城県	不検出(<0.543) ^{※1}	不検出(<0.515) ^{※1}	不検出(<1.1) ^{※1}
4月24日	乳児用飲料 (リンゴジュース)	静岡県 ^{※2}	不検出(<0.552) ^{※1}	不検出(<0.809) ^{※1}	不検出(<1.4) ^{※1}
4月24日	乳児用調整粉乳 (粉ミルク)	栃木県 ^{※2}	不検出(<1.59) ^{※1}	不検出(<1.75) ^{※1}	不検出(<3.3) ^{※1}
4月18日	カリフラワー	茨城県	不検出(<1.24) ^{※1}	不検出(<0.803) ^{※1}	不検出(<2.0) ^{※1}
4月18日	イチゴ	宮城県	不検出(<0.658) ^{※1}	不検出(<0.751) ^{※1}	不検出(<1.4) ^{※1}
4月18日	キャベツ	茨城県	不検出(<0.785) ^{※1}	不検出(<0.772) ^{※1}	不検出(<1.6) ^{※1}
4月16日	アカガレイ	北海道 (日高沖)	不検出(<0.710) ^{※1}	不検出(<0.901) ^{※1}	不検出(<1.6) ^{※1}
4月16日	サバ	静岡県	不検出(<1.29) ^{※1}	不検出(<0.684) ^{※1}	不検出(<2.0) ^{※1}
4月11日	ウド	秋田県	不検出(<0.791) ^{※1}	不検出(<0.801) ^{※1}	不検出(<1.6) ^{※1}
4月11日	レンコン	茨城県	1.97	4.32	6.3
4月11日	レタス	茨城県	不検出(<0.906) ^{※1}	不検出(<0.807) ^{※1}	不検出(<1.7) ^{※1}
4月9日	キュウリ	千葉県	不検出(<1.30) ^{※1}	不検出(<1.22) ^{※1}	不検出(<2.5) ^{※1}
4月9日	サツマイモ	茨城県	不検出(<1.00) ^{※1}	3.38	3.4

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	Cs-137	合計
4月9日	トマト	福島県	不検出(<0.856) ^{※1}	不検出(<0.862) ^{※1}	不検出(<1.7) ^{※1}

※1:「不検出」の後の()内「<〇〇」の数値はその測定における検出限界値を示している
 ※2:製造所・加工所の所在地を示しています。

【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