

## 平成23年度 横浜市で実施した食品の放射性物質の検査結果について

平成23年度については、次のとおり市内産農畜水産物や流通品の放射性物質検査を実施しました。  
結果の詳細は各シートをご参照下さい。

なお、市内産の舞岡公園(戸塚区)内で収穫、加工された乾シイタケから食品衛生法の暫定規制値を超える放射性セシウムが検出された件については、  
次のアドレス<<http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/park/shiitake1107.html>>をご参照下さい。

### 【10月から検査結果の記載方法を変更しました】

表中の「(数値)未満」は、放射性物質濃度が当該数値で表される検出限界(検知可能な最低濃度)に満たないことです。

「不検出」とは、放射性物質濃度が検出限界に満たないことです。

9月までの検査で「不検出」となっているものは、「(数値)未満」と同じ意味を表しています。

### 【検出限界とは】

対象品目、測定機器の精度、測定時間等により異なっています。これまでの市衛生研究所における検査での検出限界値は「1~5Bq/kg未満」程度の幅で自動的に算出されています。

今後、種々の検査データを集積して検証していきます。

### 【検査結果の概要】

検査結果の概要は次のとおりです。なお、検査結果の詳細につきましては、各シートをご参照下さい。

なお、各シートは項目ごとに色分けして分類されています。

#### ○市内産農畜水産物の検査結果

食品の種類	総検査検体数	暫定規制値超過検体数
農産物	39	0
卵・乳	16	0
水産物	37	0
その他	43	0

#### ○流通食品の検査結果

食品の種類	総検査検体数	暫定規制値超過検体数
農産物※	140	0
水産物	42	0
畜産物	10	0
市内量販店流通食品	4	1

※ 中央卸売市場(本場・南部)で流通している農産物を対象に、NaI(TL)シンチレーションサーベイメータを用いて、厚生労働省が定めている「食品中の放射性セシウムスクリーニング検査法」を用いて「精密検査である核種分析装置による検査」が必要か否かを判断するもので、核種分析のように精密な数値を求めるものではありません。

#### ○食肉衛生検査所での肉牛の全頭検査結果

食品の種類	総検査検体数	暫定規制値超過検体数
牛肉	9011	0

※ 中央卸売市場食肉市場で流通している肉牛を対象に、NaI(TL)シンチレーションサーベイメータを用いて、厚生労働省が定めている「食品中の放射性セシウムスクリーニング検査法」を用いて「精密検査である核種分析装置による検査」が必要か否かを判断するもので、核種分析のように精密な数値を求めるものではありません。

#### ○牛肉のモニタリング検査結果

食品の種類	総検査検体数	暫定規制値超過検体数
牛肉	17	0

- ・農産物に関するお問い合わせ先  
環境創造局 農業振興課 045-671-2637  
健康福祉局 食品衛生課 045-671-2459
- ・水産物に関するお問い合わせ先  
環境創造局 農地保全課 045-671-2631  
健康福祉局 食品衛生課 045-671-2459
- ・畜産物・その他の食品・流通食品に関するお問合せ先  
健康福祉局 食品衛生課 045-671-2459

市内農産物等の検査結果(農産物)

【10月から検査結果の記載方法を変更しました】

表中の「**く(数値)**」は、放射能濃度が当該数値で表される検出限界(検知可能な最低濃度)に満たないことです。「不検出」とは、放射能濃度が検出限界に満たないことです。

9月までの検査で「不検出」となっているものは「**く(数値)**」と同じ意味を表しています。

検出限界:対象品目、測定機器の精度、測定時間等により異なり、これまでの市衛生研究所における検査での検出限界値は「1Bq/kg未満」から「5Bq/kg未満」程度の幅で自動的に算出されています。今後、種々の検査データを集積して検証していきます。

品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)			
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
トウモロコシ(露地)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.7.5	不検出	不検出	0.6	0.6
トマト(露地)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.7.5	不検出	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
キュウリ(露地)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.7.5	不検出	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
ナス(露地)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.7.12	不検出	不検出	0.5	0.5
エダマメ(露地)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.7.12	不検出	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
ジャガイモ(露地)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.7.12	不検出	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
ブドウ(露地)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.7.19	不検出	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
ナン(露地)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.7.19	不検出	1.4	1.6	3
コマツナ(露地)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.9.6	不検出	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
ナス(露地)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.9.6	不検出	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
サツマイモ(露地)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.9.13	不検出	1.0	0.9	1.9
オクラ(露地)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.9.20	不検出	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
ネギ(露地)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.9.20	不検出	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
キャベツ(露地)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.10.4	<0.6	<0.7	<0.6	セシウム134・137共に検出限界未満でした
サトイモ(露地)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.10.4	<0.9	<0.9	<0.8	セシウム134・137共に検出限界未満でした
カブ(露地)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.10.11	<0.6	<0.7	<0.8	セシウム134・137共に検出限界未満でした
ダイコン(露地)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.10.11	<0.6	<0.6	<0.6	セシウム134・137共に検出限界未満でした
サツマイモ(露地)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.10.11	<0.6	<1.0	<0.8	セシウム134・137共に検出限界未満でした
シイタケ(原木)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.10.18	<1.4	33	42	75
柿(露地)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.10.18	<0.5	1.8	1.7	3.5
ニンジン(露地)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.10.18	<0.7	<0.5	<0.9	セシウム134・137共に検出限界未満でした
ゴボウ(露地)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.10.18	<0.7	<0.8	<1.0	セシウム134・137共に検出限界未満でした
ブロッコリー(露地)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.10.25	<0.6	<0.7	<0.8	セシウム134・137共に検出限界未満でした
カリフラワー(露地)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.10.25	<0.7	<0.7	<0.7	セシウム134・137共に検出限界未満でした
ミカン(露地)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.10.25	<0.8	4.1	5.4	9.5
乾シイタケ(菌床)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.11.7	<3.1	31	32	63
シイタケ(菌床)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.11.7	<0.8	3.8	5.2	9
シュンギク	横浜市衛生研究所	Ge	H23.11.24	<0.9	<1.0	<0.8	セシウム134・137共に検出限界未満でした
キウイフルーツ	横浜市衛生研究所	Ge	H23.11.24	<0.6	2.2	2.8	5
菌床シイタケ	横浜市衛生研究所	Ge	H23.11.24	<0.6	1.5	1.5	3
原木シイタケ	横浜市衛生研究所	Ge	H23.11.24	<1.0	11	16	27
ハクサイ	横浜市衛生研究所	Ge	H23.12.13	<0.6	<0.5	<0.6	セシウム134・137共に検出限界未満でした
ハクサイ漬物(塩漬)	横浜市衛生研究所	Ge	H24.1.16	<0.5	<0.6	<0.6	セシウム134・137共に検出限界未満でした
コマツナ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.2.14	<0.7	<0.7	<1.1	セシウム134・137共に検出限界未満でした
ホウレンソウ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.2.14	<0.8	<0.8	<1.0	セシウム134・137共に検出限界未満でした
コマツナ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.3.6	<0.6	<0.7	<0.7	セシウム134・137共に検出限界未満でした
ホウレンソウ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.3.6	<0.8	<0.8	<0.9	セシウム134・137共に検出限界未満でした
ダイコン(ハウス)	横浜市衛生研究所	Ge	H24.3.19	<0.6	<0.6	<0.7	セシウム134・137共に検出限界未満でした
タケノコ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.3.22	<1.4	16	22	38

市内水産物等の検査結果(水産物)

【10月から検査結果の記載方法を変更しました】

表中の「< (数値)」は、放射能濃度が当該数値で表される検出限界(検知可能な最低濃度)に満たないことです。「不検出」とは、放射能濃度が検出限界に満たないことです。

9月までの検査で「不検出」となっているものは「< (数値)」と同じ意味を表しています。

検出限界:対象品目、測定機器の精度、測定時間等により異なり、これまでの市衛生研究所における検査での検出限界値は「1Bq/kg未満」から「5Bq/kg未満」程度の幅で自動的に算出されています。今後、種々の検査データを蓄積して検証していきます。

品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)			
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
ゴマサバ	横浜市衛生研究所	Ge	H23.9.5	不検出	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	H23.9.5	不検出	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
イボダイ	横浜市衛生研究所	Ge	H23.9.5	不検出	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
ギンボ	横浜市衛生研究所	Ge	H23.9.21	不検出	8.4	11	19.4
ホウボウ	横浜市衛生研究所	Ge	H23.9.21	不検出	不検出	3.9	3.9
コウイカ	横浜市衛生研究所	Ge	H23.9.21	不検出	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
スタウナギ	横浜市衛生研究所	Ge	H23.10.5	<3.1	<2.4	<2.7	セシウム134・137共に検出限界未満でした
コシヨウダイ	横浜市衛生研究所	Ge	H23.10.5	<3.2	<2.7	<2.7	セシウム134・137共に検出限界未満でした
マルアジ	横浜市衛生研究所	Ge	H23.10.5	<3.0	<2.9	<2.8	セシウム134・137共に検出限界未満でした
ヒラメ	横浜市衛生研究所	Ge	H23.10.26	<2.8	<2.7	<2.8	セシウム134・137共に検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	H23.10.26	<3.1	7.9	11	18.9
アカシタピラメ	横浜市衛生研究所	Ge	H23.11.9	<2.6	<2.1	<3.1	セシウム134・137共に検出限界未満でした
ホウボウ	横浜市衛生研究所	Ge	H23.11.9	<2.6	2.7	3.7	6.4
カワハギ	横浜市衛生研究所	Ge	H23.11.9	<2.2	<2.3	<2.5	セシウム134・137共に検出限界未満でした
マサバ	横浜市衛生研究所	Ge	H23.11.22	<2.5	<2.6	<2.8	セシウム134・137共に検出限界未満でした
イボダイ	横浜市衛生研究所	Ge	H23.11.22	<2.8	<2.7	<2.9	セシウム134・137共に検出限界未満でした
ホシザメ	横浜市衛生研究所	Ge	H23.11.22	<2.7	4.3	3.5	7.8
アイナメ	横浜市衛生研究所	Ge	H23.12.1	<2.5	<2.8	<3.1	セシウム134・137共に検出限界未満でした
イシガレイ	横浜市衛生研究所	Ge	H23.12.1	<2.5	4.2	4.9	9.1
ムシガレイ	横浜市衛生研究所	Ge	H23.12.1	<2.7	<2.9	<3.5	セシウム134・137共に検出限界未満でした
シリヤケイカ	横浜市衛生研究所	Ge	H23.12.12	<3.0	<2.6	<2.7	セシウム134・137共に検出限界未満でした
スズキ(セイゴ)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.12.12	<3.0	6.0	5.2	11.2
シログチ(イシモチ)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.12.12	<3.3	<2.0	<3.2	セシウム134・137共に検出限界未満でした
ワカメ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.1.5	<0.7	<0.8	1.1	1.1
ワカメ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.1.19	<0.6	<0.8	<0.7	セシウム134・137共に検出限界未満でした
ナマコ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.1.19	<3.2	<2.9	<3.4	セシウム134・137共に検出限界未満でした
ジンドウイカ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.1.19	<2.8	<2.5	<2.6	セシウム134・137共に検出限界未満でした
ワカメ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.2.9	<0.8	<0.7	<0.9	セシウム134・137共に検出限界未満でした
スズキ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.2.9	<2.8	<3.7	3.3	3.3
ムシガレイ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.2.9	<3.0	<2.5	<2.5	セシウム134・137共に検出限界未満でした
ワカメ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.2.24	<1.0	<0.9	<1.0	セシウム134・137共に検出限界未満でした
マコガレイ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.2.24	<3.5	<3.7	<3.7	セシウム134・137共に検出限界未満でした
ジンドウイカ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.2.24	<3.2	<2.5	<2.7	セシウム134・137共に検出限界未満でした
ワカメ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.3.8	<0.7	<0.6	<0.9	セシウム134・137共に検出限界未満でした
コンブ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.3.8	<3.5	<3.4	<3.8	セシウム134・137共に検出限界未満でした
メジナ	横浜市衛生研究所	Ge	H24.3.19	<3.5	3.3	<3.6	3.3
マルアジ(アオアジ)	横浜市衛生研究所	Ge	H24.3.19	<2.6	<2.2	<2.7	セシウム134・137共に検出限界未満でした

**市内畜産物等の検査結果(卵・乳)**

【10月から検査結果の記載方法を変更しました】

表中の「く(数値)」は、放射能濃度が当該数値で表される検出限界(検知可能な最低濃度)に満たないことです。「不検出」とは、放射能濃度が検出限界に満たないことです。

9月までの検査で「不検出」となっているものは「く(数値)」と同じ意味を表しています。

検出限界:対象品目、測定機器の精度、測定時間等により異なり、これまでの市衛生研究所における検査での検出限界値は「1Bq/kg未満」から「5Bq/kg未満」程度の幅で自動的に算出されています。今後、種々の検査データを集積して検証していきます。

品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)			
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
卵	横浜市衛生研究所	Ge	H23.7.14	不検出	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
原乳	横浜市衛生研究所	Ge	H23.8.24	不検出	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	H23.9.5	不検出	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
卵	横浜市衛生研究所	Ge	H23.9.5	不検出	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
原乳	横浜市衛生研究所	Ge	H23.9.14	不検出	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
原乳	横浜市衛生研究所	Ge	H23.10.19	<0.5	<0.6	<0.6	セシウム134・137共に検出限界未満でした
牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	H23.10.24	<0.5	<0.6	<0.6	セシウム134・137共に検出限界未満でした
原乳	横浜市衛生研究所	Ge	H23.11.16	<0.6	<0.8	<0.8	セシウム134・137共に検出限界未満でした
原乳	横浜市衛生研究所	Ge	H23.12.14	<0.5	<0.6	<0.6	セシウム134・137共に検出限界未満でした
原乳	横浜市衛生研究所	Ge	H23.1.11	<0.6	<0.5	<0.6	セシウム134・137共に検出限界未満でした
原乳	横浜市衛生研究所	Ge	H24.2.15	<0.6	<0.6	<0.8	セシウム134・137共に検出限界未満でした
卵	横浜市衛生研究所	Ge	H24.2.27	<0.4	<0.7	<0.7	セシウム134・137共に検出限界未満でした
牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	H24.2.27	<0.5	<0.5	<0.6	セシウム134・137共に検出限界未満でした
原乳	横浜市衛生研究所	Ge	H24.3.14	<0.7	<0.5	<0.6	セシウム134・137共に検出限界未満でした
牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	H24.3.26	<0.6	<0.6	<0.6	セシウム134・137共に検出限界未満でした
卵	横浜市衛生研究所	Ge	H24.3.26	<0.6	<0.6	<0.7	セシウム134・137共に検出限界未満でした

その他の検査結果(水道水・海水等)

【10月から検査結果の記載方法を変更しました】

表中の「<(数値)」は、放射能濃度が当該数値で表される検出限界(検知可能な最低濃度)に満たないことです。「不検出」とは、放射能濃度が検出限界に満たないことです。

9月までの検査で「不検出」となっているものは「<(数値)」と同じ意味を表しています。

検出限界:対象品目、測定機器の精度、測定時間等により異なり、これまでの市衛生研究所における検査での検出限界値は「1Bq/kg未満」から「5Bq/kg未満」程度の幅で自動的に算出されています。今後、種々の検査データを集積して検証していきます。

品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)			
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
海水(活魚水原水)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.7.20	不検出	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
海水(活魚水原水)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.7.20	不検出	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
水道水(衛生研究所 蛇口)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.8.8	不検出	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
水道水(衛生研究所 蛇口)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.8.15	不検出	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
水道水(衛生研究所 蛇口)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.8.22	不検出	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
水道水(原水)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.8.24	不検出	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
水道水(衛生研究所 蛇口)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.8.29	不検出	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
海水(活魚水原水)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.8.30	不検出	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
海水(活魚水原水)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.8.30	不検出	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
水道水(衛生研究所 蛇口)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.9.5	不検出	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
水道水(衛生研究所 蛇口)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.9.12	不検出	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
水道水(衛生研究所 蛇口)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.9.20	不検出	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
水道水(衛生研究所 蛇口)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.9.26	不検出	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
海水(活魚水原水)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.10.3	<0.6	<0.7	<0.6	セシウム134・137共に検出限界未満でした
海水(活魚水原水)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.10.3	<0.8	<0.7	<0.9	セシウム134・137共に検出限界未満でした
水道水(衛生研究所 蛇口)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.10.3	<0.5	<0.6	<0.6	セシウム134・137共に検出限界未満でした
水道水(衛生研究所 蛇口)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.10.25	<0.6	<0.6	<0.6	セシウム134・137共に検出限界未満でした
海水(活魚水原水)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.11.1	<0.4	<0.4	<0.5	セシウム134・137共に検出限界未満でした
海水(活魚水原水)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.11.1	<0.9	<0.5	<0.7	セシウム134・137共に検出限界未満でした
水道水(衛生研究所 蛇口)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.11.2	<0.5	<0.5	<0.6	セシウム134・137共に検出限界未満でした
水道水(衛生研究所 蛇口)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.11.9	<0.5	<0.5	<0.6	セシウム134・137共に検出限界未満でした
水道水(衛生研究所 蛇口)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.11.16	<0.5	<0.5	<0.5	セシウム134・137共に検出限界未満でした
水道水(衛生研究所 蛇口)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.11.22	<0.5	<0.3	<0.5	セシウム134・137共に検出限界未満でした
水道水(衛生研究所 蛇口)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.11.30	<0.5	<0.3	<0.5	セシウム134・137共に検出限界未満でした
水道水(衛生研究所 蛇口)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.12.7	<0.4	<0.4	<0.5	セシウム134・137共に検出限界未満でした
水道水(衛生研究所 蛇口)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.12.14	<0.5	<0.6	<0.5	セシウム134・137共に検出限界未満でした
海水(活魚水原水)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.12.19	<0.6	<0.6	<0.6	セシウム134・137共に検出限界未満でした

その他の検査結果(水道水・海水等)

【10月から検査結果の記載方法を変更しました】

表中の「<(数値)」は、放射能濃度が当該数値で表される検出限界(検知可能な最低濃度)に満たないことです。「不検出」とは、放射能濃度が検出限界に満たないことです。

9月までの検査で「不検出」となっているものは「<(数値)」と同じ意味を表しています。

検出限界:対象品目、測定機器の精度、測定時間等により異なり、これまでの市衛生研究所における検査での検出限界値は「1Bq/kg未満」から「5Bq/kg未満」程度の幅で自動的に算出されています。今後、種々の検査データを集積して検証していきます。

品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)			
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
海水(活魚水原水)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.12.19	<0.4	<0.4	<0.5	セシウム134・137共に検出限界未満でした
水道水(衛生研究所 蛇口)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.12.21	<0.5	<0.5	<0.5	セシウム134・137共に検出限界未満でした
水道水(衛生研究所 蛇口)	横浜市衛生研究所	Ge	H23.12.27	<0.5	<0.3	<0.6	セシウム134・137共に検出限界未満でした
水道水(川井浄水場浄水)	横浜市衛生研究所	Ge	H24.1.4	<0.5	<0.6	<0.6	セシウム134・137共に検出限界未満でした
水道水(小雀浄水場浄水)	横浜市衛生研究所	Ge	H24.1.10	<0.5	<0.6	<0.7	セシウム134・137共に検出限界未満でした
水道水(衛生研究所 蛇口)	横浜市衛生研究所	Ge	H24.1.18	<0.6	<0.5	<0.6	セシウム134・137共に検出限界未満でした
水道水(川井浄水場浄水)	横浜市衛生研究所	Ge	H24.1.24	<0.6	<0.5	<0.6	セシウム134・137共に検出限界未満でした
水道水(小雀浄水場浄水)	横浜市衛生研究所	Ge	H24.1.31	<0.5	<0.5	<0.6	セシウム134・137共に検出限界未満でした
水道水(衛生研究所 蛇口)	横浜市衛生研究所	Ge	H24.2.8	<0.5	<0.7	<0.8	セシウム134・137共に検出限界未満でした
水道水(川井浄水場浄水)	横浜市衛生研究所	Ge	H24.2.14	<0.6	<0.5	<0.5	セシウム134・137共に検出限界未満でした
水道水(小雀浄水場浄水)	横浜市衛生研究所	Ge	H24.2.21	<0.5	<0.5	<0.7	セシウム134・137共に検出限界未満でした
水道水(衛生研究所 蛇口)	横浜市衛生研究所	Ge	H24.2.29	<0.5	<0.5	<0.6	セシウム134・137共に検出限界未満でした
水道水(衛生研究所 蛇口)	横浜市衛生研究所	Ge	H24.3.6	<0.6	<0.5	<0.7	セシウム134・137共に検出限界未満でした
水道水(小雀浄水場浄水)	横浜市衛生研究所	Ge	H24.3.13	<0.5	<0.5	<0.5	セシウム134・137共に検出限界未満でした
水道水(衛生研究所 蛇口)	横浜市衛生研究所	Ge	H24.3.21	<0.7	<0.5	<0.8	セシウム134・137共に検出限界未満でした
水道水(川井浄水場浄水)	横浜市衛生研究所	Ge	H24.3.27	<0.6	<0.4	<0.6	セシウム134・137共に検出限界未満でした

流通食品の検査結果(農産物)

産地	非流通品 ／流通品	品目	検査機関	検査法 (Ge／NaI)	採取日 (購入日)	結果
都道府県						
山形県	流通品	ブドウ	南部市場食品衛生検査所	NaI	H23.9.8	異常なし
岩手県	流通品	ネギ	南部市場食品衛生検査所	NaI	H23.9.8	異常なし
千葉県	流通品	サツマイモ	南部市場食品衛生検査所	NaI	H23.9.8	異常なし
茨城県	流通品	ミズナ	南部市場食品衛生検査所	NaI	H23.9.8	異常なし
茨城県	流通品	ナス	南部市場食品衛生検査所	NaI	H23.9.8	異常なし
福島県	流通品	ナス	本場食品衛生検査所	NaI	H23.9.12	異常なし
岩手県	流通品	ピーマン	本場食品衛生検査所	NaI	H23.9.12	異常なし
福島県	流通品	キュウリ	本場食品衛生検査所	NaI	H23.9.12	異常なし
山形県	流通品	ブドウ	本場食品衛生検査所	NaI	H23.9.12	異常なし
青森県	流通品	トマト	本場食品衛生検査所	NaI	H23.9.12	異常なし
群馬県	流通品	キュウリ	南部市場食品衛生検査所	NaI	H23.9.15	異常なし
山形県	流通品	ネギ	南部市場食品衛生検査所	NaI	H23.9.15	異常なし
山形県	流通品	シシトウ	南部市場食品衛生検査所	NaI	H23.9.15	異常なし
群馬県	流通品	ナス	南部市場食品衛生検査所	NaI	H23.9.15	異常なし
群馬県	流通品	レタス	南部市場食品衛生検査所	NaI	H23.9.15	異常なし
茨城県	流通品	子ネギ	本場食品衛生検査所	NaI	H23.9.26	異常なし
青森県	流通品	リンゴ	本場食品衛生検査所	NaI	H23.9.26	異常なし
群馬県	流通品	キャベツ	本場食品衛生検査所	NaI	H23.9.26	異常なし
栃木県	流通品	ナス	本場食品衛生検査所	NaI	H23.9.26	異常なし
福島県	流通品	キュウリ	本場食品衛生検査所	NaI	H23.9.26	異常なし
茨城県	流通品	レタス	南部市場食品衛生検査所	NaI	H23.10.6	異常なし
群馬県	流通品	キャベツ	南部市場食品衛生検査所	NaI	H23.10.6	異常なし
山形県	流通品	ネギ	南部市場食品衛生検査所	NaI	H23.10.6	異常なし
茨城県	流通品	チンゲンサイ	南部市場食品衛生検査所	NaI	H23.10.6	異常なし
茨城県	流通品	レンコン	南部市場食品衛生検査所	NaI	H23.10.6	異常なし
山形県	流通品	セイヨウナシ	本場食品衛生検査所	NaI	H23.10.6	異常なし
福島県	流通品	ナシ	本場食品衛生検査所	NaI	H23.10.6	異常なし
山形県	流通品	パプリカ	本場食品衛生検査所	NaI	H23.10.6	異常なし
山形県	流通品	ミニトマト	本場食品衛生検査所	NaI	H23.10.6	異常なし
福島県	流通品	ナス	本場食品衛生検査所	NaI	H23.10.6	異常なし
北海道	流通品	カボチャ	本場食品衛生検査所	NaI	H23.10.20	異常なし
北海道	流通品	ダイコン	本場食品衛生検査所	NaI	H23.10.20	異常なし
青森県	流通品	ニンジン	本場食品衛生検査所	NaI	H23.10.20	異常なし
千葉県	流通品	トマト	本場食品衛生検査所	NaI	H23.10.20	異常なし
山形県	流通品	種なしピーオーネ	本場食品衛生検査所	NaI	H23.10.20	異常なし
茨城県	流通品	キュウリ	南部市場食品衛生検査所	NaI	H23.10.20	異常なし
茨城県	流通品	サニーレタス	南部市場食品衛生検査所	NaI	H23.10.20	異常なし
神奈川県	流通品	キャベツ	南部市場食品衛生検査所	NaI	H23.10.20	異常なし
神奈川県	流通品	ダイコン(根)	南部市場食品衛生検査所	NaI	H23.10.20	異常なし
神奈川県	流通品	ダイコン(葉)	南部市場食品衛生検査所	NaI	H23.10.20	異常なし
群馬県	流通品	キュウリ	本場食品衛生検査所	NaI	H23.11.10	異常なし
茨城県	流通品	レタス	本場食品衛生検査所	NaI	H23.11.10	異常なし
茨城県	流通品	ピーマン	本場食品衛生検査所	NaI	H23.11.10	異常なし



流通食品の検査結果(農産物)

産地	非流通品 ／流通品	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果
都道府県						
山形県	流通品	ラ・フランス	本場食品衛生検査所	NaI	H23.11.10	異常なし
栃木県	流通品	ナシ	本場食品衛生検査所	NaI	H23.11.10	異常なし
山形県	流通品	キュウリ	南部市場食品衛生検査所	NaI	H23.11.11	異常なし
群馬県	流通品	ハウレンソウ	南部市場食品衛生検査所	NaI	H23.11.11	異常なし
茨城県	流通品	レタス	南部市場食品衛生検査所	NaI	H23.11.11	異常なし
山形県	流通品	シイタケ	南部市場食品衛生検査所	NaI	H23.11.11	異常なし
茨城県	流通品	チンゲンサイ	南部市場食品衛生検査所	NaI	H23.11.11	異常なし
埼玉県	流通品	キュウリ	本場食品衛生検査所	NaI	H23.11.21	異常なし
千葉県	流通品	にんじん	本場食品衛生検査所	NaI	H23.11.21	異常なし
神奈川県	流通品	かぶ(根)	本場食品衛生検査所	NaI	H23.11.21	異常なし
神奈川県	流通品	キャベツ	本場食品衛生検査所	NaI	H23.11.21	異常なし
青森県	流通品	りんご	本場食品衛生検査所	NaI	H23.11.21	異常なし
神奈川県	流通品	かぶ(葉)	本場食品衛生検査所	NaI	H23.11.21	異常なし
栃木県	流通品	いちご	南部市場食品衛生検査所	NaI	H23.11.25	異常なし
神奈川県	流通品	だいこん	南部市場食品衛生検査所	NaI	H23.11.25	異常なし
千葉県	流通品	べにあずま	南部市場食品衛生検査所	NaI	H23.11.25	異常なし
神奈川県	流通品	きゅうり	南部市場食品衛生検査所	NaI	H23.11.25	異常なし
神奈川県	流通品	だいこん	南部市場食品衛生検査所	NaI	H23.11.25	異常なし
静岡県	流通品	パプリカ	南部市場食品衛生検査所	NaI	H23.11.25	異常なし
群馬県	流通品	ブロッコリー	本場食品衛生検査所	NaI	H23.12.1	異常なし
茨城県	流通品	はくさい	本場食品衛生検査所	NaI	H23.12.1	異常なし
神奈川県	流通品	青首だいこん	本場食品衛生検査所	NaI	H23.12.1	異常なし
茨城県	流通品	紅まさり	本場食品衛生検査所	NaI	H23.12.1	異常なし
埼玉県	流通品	きゅうり	本場食品衛生検査所	NaI	H23.12.1	異常なし
茨城県	流通品	長ネギ	南部市場食品衛生検査所	NaI	H23.12.2	異常なし
福島県	流通品	もやし	南部市場食品衛生検査所	NaI	H23.12.2	異常なし
神奈川県	流通品	トマト	南部市場食品衛生検査所	NaI	H23.12.2	異常なし
千葉県	流通品	なす	南部市場食品衛生検査所	NaI	H23.12.2	異常なし
神奈川県	流通品	さつまいも	南部市場食品衛生検査所	NaI	H23.12.2	異常なし
栃木県	流通品	ナス	本場食品衛生検査所	NaI	H23.12.20	異常なし
神奈川県	流通品	ばれいしょ	本場食品衛生検査所	NaI	H23.12.20	異常なし
神奈川県	流通品	青首だいこん	本場食品衛生検査所	NaI	H23.12.20	異常なし
茨城県	流通品	里芋	本場食品衛生検査所	NaI	H23.12.20	異常なし
青森県	流通品	ブドウ	本場食品衛生検査所	NaI	H23.12.20	異常なし
群馬県	流通品	ほうれんそう	南部市場食品衛生検査所	NaI	H23.12.22	異常なし
群馬県	流通品	ブロッコリー	南部市場食品衛生検査所	NaI	H23.12.22	異常なし
千葉県	流通品	ねぎ	南部市場食品衛生検査所	NaI	H23.12.22	異常なし
茨城県	流通品	はくさい	南部市場食品衛生検査所	NaI	H23.12.22	異常なし
茨城県	流通品	レタス	南部市場食品衛生検査所	NaI	H23.12.22	異常なし
群馬県	流通品	ほうれんそう	南部市場食品衛生検査所	NaI	H24.1.13	異常なし
横浜市	流通品	ほうれん草	南部市場食品衛生検査所	NaI	H24.1.13	異常なし
茨城県	流通品	みず菜	南部市場食品衛生検査所	NaI	H24.1.13	異常なし
千葉県	流通品	春菊	南部市場食品衛生検査所	NaI	H24.1.13	異常なし

流通食品の検査結果(農産物)

産地	非流通品 ／ 流通品	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果
都道府県						
千葉県	流通品	にんじん	南部市場食品衛生検査所	NaI	H24.1.13	異常なし
栃木県	流通品	ナス	本場食品衛生検査所	NaI	H24.1.24	異常なし
神奈川県	流通品	キャベツ	本場食品衛生検査所	NaI	H24.1.24	異常なし
千葉県	流通品	サツマイモ	本場食品衛生検査所	NaI	H24.1.24	異常なし
神奈川県	流通品	コマツナ	本場食品衛生検査所	NaI	H24.1.24	異常なし
青森県	流通品	リンゴ(サンフジ)	本場食品衛生検査所	NaI	H24.1.24	異常なし
神奈川県	流通品	キャベツ	南部市場食品衛生検査所	NaI	H24.1.27	異常なし
群馬県	流通品	ほうれんそう	南部市場食品衛生検査所	NaI	H24.1.27	異常なし
茨城県	流通品	れんこん	南部市場食品衛生検査所	NaI	H24.1.27	異常なし
千葉県	流通品	長ネギ	南部市場食品衛生検査所	NaI	H24.1.27	異常なし
神奈川県	流通品	大根(根)	南部市場食品衛生検査所	NaI	H24.1.27	異常なし
神奈川県	流通品	フリルレッド	南部市場食品衛生検査所	NaI	H24.2.17	異常なし
神奈川県	流通品	サニーレタス	南部市場食品衛生検査所	NaI	H24.2.17	異常なし
神奈川県	流通品	グリーンリーフ	南部市場食品衛生検査所	NaI	H24.2.17	異常なし
神奈川県	流通品	ほうれん草	南部市場食品衛生検査所	NaI	H24.2.17	異常なし
神奈川県	流通品	三浦大根	南部市場食品衛生検査所	NaI	H24.2.17	異常なし
神奈川県	流通品	かぶ	南部市場食品衛生検査所	NaI	H24.2.17	異常なし
茨城県	流通品	チンゲンサイ	本場食品衛生検査所	NaI	H24.2.23	異常なし
千葉県	流通品	にんじん	本場食品衛生検査所	NaI	H24.2.23	異常なし
茨城県	流通品	ベニマサリ	本場食品衛生検査所	NaI	H24.2.23	異常なし
群馬県	流通品	キュウリ	本場食品衛生検査所	NaI	H24.2.23	異常なし
神奈川県	流通品	ダイコン	本場食品衛生検査所	NaI	H24.2.23	異常なし
群馬県	流通品	きゅうり	南部市場食品衛生検査所	NaI	H24.2.24	異常なし
千葉県	流通品	長ネギ	南部市場食品衛生検査所	NaI	H24.2.24	異常なし
群馬県	流通品	かきな	南部市場食品衛生検査所	NaI	H24.2.24	異常なし
神奈川県	流通品	大根(根)	南部市場食品衛生検査所	NaI	H24.2.24	異常なし
神奈川県	流通品	キャベツ	南部市場食品衛生検査所	NaI	H24.2.24	異常なし
栃木県	流通品	ナス	本場食品衛生検査所	NaI	H24.2.29	異常なし
茨城県	流通品	サツマイモ	本場食品衛生検査所	NaI	H24.2.29	異常なし
神奈川県	流通品	ハウス小松菜	本場食品衛生検査所	NaI	H24.2.29	異常なし
神奈川県	流通品	ダイコン	本場食品衛生検査所	NaI	H24.2.29	異常なし
青森県	流通品	リンゴ(サンフジ)	本場食品衛生検査所	NaI	H24.2.29	異常なし
茨城県	流通品	ベニアズマ	南部市場食品衛生検査所	NaI	H24.3.1	異常なし
神奈川県	流通品	きゅうり	南部市場食品衛生検査所	NaI	H24.3.1	異常なし
神奈川県	流通品	大根(根)	南部市場食品衛生検査所	NaI	H24.3.1	異常なし
茨城県	流通品	青梗菜	本場食品衛生検査所	NaI	H24.3.6	異常なし
茨城県	流通品	サニーレタス	本場食品衛生検査所	NaI	H24.3.6	異常なし
群馬県	流通品	きゅうり	本場食品衛生検査所	NaI	H24.3.6	異常なし

流通食品の検査結果(農産物)

産地	非流通品 ／流通品	品目	検査機関	検査法 (Ge／NaI)	採取日 (購入日)	結果
都道府県						
群馬県	流通品	ほうれんそう	本場食品衛生検査所	NaI	H24.3.6	異常なし
茨城県	流通品	浮島れんこん	本場食品衛生検査所	NaI	H24.3.6	異常なし
神奈川県	流通品	キャベツ	本場食品衛生検査所	NaI	H24.3.12	異常なし
千葉県	流通品	にんじん	本場食品衛生検査所	NaI	H24.3.12	異常なし
神奈川県	流通品	コマツナ	本場食品衛生検査所	NaI	H24.3.12	異常なし
埼玉県	流通品	きゅうり	本場食品衛生検査所	NaI	H24.3.12	異常なし
青森県	流通品	リンゴ(サンフジ)	本場食品衛生検査所	NaI	H24.3.12	異常なし
神奈川県	流通品	ブロッコリー	本場食品衛生検査所	NaI	H24.3.15	異常なし
千葉県	流通品	にんじん	本場食品衛生検査所	NaI	H24.3.15	異常なし
茨城県	流通品	みず菜	本場食品衛生検査所	NaI	H24.3.15	異常なし
神奈川県	流通品	だいこん	本場食品衛生検査所	NaI	H24.3.15	異常なし
茨城県	流通品	長ネギ	南部市場食品衛生検査所	NaI	H24.3.23	異常なし
茨城県	流通品	れんこん	南部市場食品衛生検査所	NaI	H24.3.23	異常なし
山形県	流通品	小松菜	南部市場食品衛生検査所	NaI	H24.3.23	異常なし
茨城県	流通品	チンゲン菜	南部市場食品衛生検査所	NaI	H24.3.23	異常なし
山形県	流通品	ほうれんそう	南部市場食品衛生検査所	NaI	H24.3.23	異常なし

流通食品の検査結果(水産物)

【10月から検査結果の記載方法を変更しました】

表中の「く(数値)」は、放射能濃度が当該数値で表される検出限界(検知可能な最低濃度)に満たないことです。「不検出」とは、放射能濃度が検出限界に満たないことです。

9月までの検査で「不検出」となっているものは「く(数値)」と同じ意味を表しています。

検出限界:対象品目、測定機器の精度、測定時間等により異なり、これまでの市衛生研究所における検査での検出限界値は「1Bq/kg未満」から「5Bq/kg未満」程度の幅で自動的に算出されています。今後、種々の検査データを集積して検証していきます。

産地		非流通品 /流通品	品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)			
都道府県	市町村						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
青森県	津軽沖	流通品	メバル	市衛生研究所	Ge	H23.9.1	不検出	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	噴火湾	流通品	アカガレイ	市衛生研究所	Ge	H23.9.1	不検出	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
青森県	陸奥湾	流通品	マコガレイ	市衛生研究所	Ge	H23.9.1	不検出	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	稚内	流通品	アカガレイ	市衛生研究所	Ge	H23.9.1	不検出	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
秋田県	湯上沖	流通品	クロウシノシタ	市衛生研究所	Ge	H23.9.1	不検出	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	花咲港	流通品	サンマ	市衛生研究所	Ge	H23.9.1	不検出	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	白老港	流通品	ハタハタ	市衛生研究所	Ge	H23.10.12	<2.2	<2.8	<2.8	セシウム134・137共に検出限界未満でした
青森県	八戸港	流通品	マダラ	市衛生研究所	Ge	H23.10.12	<3.0	18	22	40
北海道	釧路港	流通品	サンマ	市衛生研究所	Ge	H23.10.12	<2.5	<2.5	<2.4	セシウム134・137共に検出限界未満でした
宮城県	気仙沼	流通品	サンマ	市衛生研究所	Ge	H23.10.13	<2.4	<2.7	<2.7	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	雄武港	流通品	クロソイ	市衛生研究所	Ge	H23.10.13	<2.7	<2.0	<2.9	セシウム134・137共に検出限界未満でした
千葉県	東京湾	流通品	クロムツ	市衛生研究所	Ge	H23.10.13	<2.5	2.7	3.6	6.3
北海道	函館沖	流通品	ヒラメ	市衛生研究所	Ge	H23.11.1	<2.5	<2.7	<2.7	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	根室沖	流通品	サラガイ(シロガイ)	市衛生研究所	Ge	H23.11.1	<2.1	<2.5	<2.8	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	寿都港	流通品	クロソイ	市衛生研究所	Ge	H23.11.1	<2.5	<2.6	<2.5	セシウム134・137共に検出限界未満でした
東京都	新島	流通品	メダイ	市衛生研究所	Ge	H23.11.17	<3.0	<2.8	<3.7	セシウム134・137共に検出限界未満でした
東京都	八丈島	流通品	ヒメダイ(オゴ)	市衛生研究所	Ge	H23.11.17	<2.7	<2.7	<2.6	セシウム134・137共に検出限界未満でした
千葉県	天津港	流通品	マアジ	市衛生研究所	Ge	H23.11.17	<2.4	<3.1	2.9	2.9
青森県	八戸港	流通品	マイワシ	市衛生研究所	Ge	H23.12.8	<2.3	<2.7	<2.7	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	稚内港	流通品	マガレイ	市衛生研究所	Ge	H23.12.8	<2.7	<2.8	<2.8	セシウム134・137共に検出限界未満でした
青森県	八戸港	流通品	マダラ	市衛生研究所	Ge	H23.12.8	<2.7	3.5	4.2	7.7
北海道	羅臼	流通品	スケトウダラ	市衛生研究所	Ge	H23.12.21	<2.3	<2.4	<2.4	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	釧路	流通品	マダラ フィレ	市衛生研究所	Ge	H23.12.21	<2.5	<3.0	<2.4	セシウム134・137共に検出限界未満でした
青森県	八戸港	流通品	マダラ フィレ	市衛生研究所	Ge	H23.12.21	<2.9	22	28	50
岩手県	宮古港	流通品	マダラ	市衛生研究所	Ge	H24.1.12	<2.3	<2.6	3.5	3.5
千葉県	房総沖	流通品	イナダ	市衛生研究所	Ge	H24.1.12	<2.5	4.4	4.6	9.0
青森県	青森県沖 太平洋	流通品	マダラ	市衛生研究所	Ge	H24.1.12	<2.9	22	31	53
宮城県	石巻港	流通品	ヒイカ(ジンドウイカ)	市衛生研究所	Ge	H24.1.26	<2.8	<3.5	<3.3	セシウム134・137共に検出限界未満でした
千葉県	鴨川港	流通品	ワカシ(ブリ)	市衛生研究所	Ge	H24.1.26	<2.7	<2.6	4.8	4.8
千葉県	鴨川港	流通品	ハナダイ(チダイ)	市衛生研究所	Ge	H24.1.26	<2.5	3.5	5.7	9.2
青森県	八戸港	流通品	ババガレイ(ナメタガレイ)	市衛生研究所	Ge	H24.2.2	<2.7	<2.4	<3.4	セシウム134・137共に検出限界未満でした
青森県	八戸港	流通品	マコガレイ	市衛生研究所	Ge	H24.2.2	<2.5	<2.5	<2.5	セシウム134・137共に検出限界未満でした
宮城県	石巻港	流通品	ジンドウイカ	市衛生研究所	Ge	H24.2.2	<3.3	<2.9	<3.3	セシウム134・137共に検出限界未満でした
静岡県	駿河湾	流通品	マサバ	市衛生研究所	Ge	H24.2.16	<2.2	<2.9	<2.9	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	石狩沖	流通品	ニシン	市衛生研究所	Ge	H24.2.16	<2.5	<1.8	<2.1	セシウム134・137共に検出限界未満でした
島根県	浜田沖	流通品	マアジ	市衛生研究所	Ge	H24.2.16	<2.7	<2.8	<3.2	セシウム134・137共に検出限界未満でした

産地		非流通品 /流通品	品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)			
都道府県	市町村						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
島根県	浜田沖	流通品	マアジ	市衛生研究所	Ge	H24.3.15	<2.6	<3.2	<2.6	セシウム134・137共に検出限界未満でした
茨城県	日立鹿島沖	流通品	ソゲ(ヒラメ)	市衛生研究所	Ge	H24.3.15	<3.2	8	8.3	16.3
千葉県	銚子	流通品	マイワシ	市衛生研究所	Ge	H24.3.15	<2.6	<3.0	<3.6	セシウム134・137共に検出限界未満でした
福井県	越前港	流通品	アカガレイ	市衛生研究所	Ge	H24.3.22	<2.6	<2.3	<2.5	セシウム134・137共に検出限界未満でした
千葉県	勝浦港	流通品	カツオ	市衛生研究所	Ge	H24.3.22	<2.2	<3.2	3.2	3.2
宮城県	七ヶ浜	流通品	スズキ	市衛生研究所	Ge	H24.3.22	<3.0	14	21	35

**流通食品の検査結果(畜産物)**

【10月から検査結果の記載方法を変更しました】

表中の「< (数値)」は、放射能濃度が当該数値で表される検出限界(検知可能な最低濃度)に満たないことです。「不検出」とは、放射能濃度が検出限界に満たないことです。

9月までの検査で「不検出」となっているものは「< (数値)」と同じ意味を表しています。

検出限界:対象品目、測定機器の精度、測定時間等により異なり、これまでの市衛生研究所における検査での検出限界値は「1Bq/kg未満」から「5Bq/kg未満」程度の幅で自動的に算出されています。今後、種々の検査データを集積して検証していきます。

産地 都道府県	非流通品 /流通品	品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)			
						ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
栃木県	流通品	豚肉	市衛生研究所	Ge	H23.7.20	不検出	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
群馬県	流通品	豚肉	市衛生研究所	Ge	H23.8.24	不検出	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
千葉県	流通品	豚肉	市衛生研究所	Ge	H23.8.24	不検出	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
岩手県	流通品	豚肉	市衛生研究所	Ge	H23.8.24	不検出	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
静岡県	流通品	豚肉	市衛生研究所	Ge	H23.8.26	不検出	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
神奈川県	流通品	豚肉	市衛生研究所	Ge	H23.8.26	不検出	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
茨城県	流通品	豚肉	市衛生研究所	Ge	H23.9.1	不検出	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
神奈川県	流通品	食鳥肉	市衛生研究所	Ge	H23.9.27	不検出	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
東京都	流通品	食鳥肉	市衛生研究所	Ge	H23.10.27	<0.5	<0.5	<0.6	セシウム134・137共に検出限界未満でした
神奈川県	流通品	食鳥肉	市衛生研究所	Ge	H23.11.2	<0.4	<0.6	<0.5	セシウム134・137共に検出限界未満でした

**市内量販店流通食品の検査結果**

検出限界:対象品目、測定機器の精度、測定時間等により異なり、これまでの市衛生研究所における検査での検出限界値は「1Bq/kg未満」から「5Bq/kg未満」程度の幅で自動的に算出されています。今後、種々の検査データを集積して検証していきます。

産地 都道府県	非流通品 ／ 流通品	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)			
							ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
—	流通品	野菜類	乾シイタケ(原木)	市衛生研究所	Ge	H24.2.8	<5.7	20	38	58
—	流通品	野菜類	乾シイタケ(原木)	市衛生研究所	Ge	H24.2.8	<6.8	47	71	118
岩手県	流通品	野菜類	乾シイタケ(原木)	市衛生研究所	Ge	H24.2.8	<16	859	1218	2077
—	—	(参考)	上の乾シイタケ(原木)の水戻し	市衛生研究所	Ge	—	<4.2	57	71	128

食肉衛生検査所での肉牛のスクリーニング検査結果

横浜市食肉衛生検査所にて、放射性物質のスクリーニング検査(8月8日から全頭検査)を実施しています。  
スクリーニング検査の結果、詳細な分析が必要であると判断された牛肉については、本市衛生研究所で検査を実施します。

産地 都道府県	検査頭数	非流通品 /流通品	備考	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	と畜日	結果
新潟県	1	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.7.19	核種分析へ
静岡県	2	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.7.21	異常なし
千葉県、神奈川県、山梨県	6	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.7.26	異常なし
北海道、神奈川県	6	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.7.28	異常なし
北海道、山梨県、大分県	8	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.8.1	異常なし
北海道、神奈川県	19	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.8.2	異常なし
神奈川県、岡山県	14	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.8.3	異常なし
北海道、静岡県	12	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.8.4	異常なし
北海道、岡山県	23	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.8.5	異常なし
北海道、茨城県、千葉県	40	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.8.8	異常なし
北海道、神奈川県、山梨県、静岡県	37	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.8.9	異常なし
千葉県、神奈川県、静岡県、鹿児島県	31	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.8.10	異常なし
北海道、茨城県、神奈川県、山梨県、鹿児島県	36	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.8.11	異常なし
秋田県、千葉県、山梨県、静岡県	37	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.8.15	異常なし
北海道、青森県、岡山県	36	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.8.16	異常なし
千葉県、神奈川県、静岡県、鹿児島県	38	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.8.17	異常なし
北海道、群馬県、神奈川県	28	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.8.18	異常なし
北海道、千葉県、神奈川県、山梨県、大分県、鹿児島県	36	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.8.19	異常なし
北海道	25	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.8.22	異常なし
千葉県、神奈川県	18	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.8.23	異常なし
北海道、熊本県、山梨県	29	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.8.24	異常なし
秋田県、北海道	19	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.8.25	異常なし
北海道、青森県、千葉県、山梨県	35	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.8.26	異常なし
北海道、茨城県、群馬県	37	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.8.29	異常なし
千葉県、静岡県、島根県	34	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.8.30	異常なし
青森県、宮城県、神奈川県、静岡県	43	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.8.31	異常なし
北海道、神奈川県	46	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.9.1	頭を核種分析への他異常
北海道、青森県、千葉県、神奈川県	50	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.9.2	異常なし
北海道、千葉県、神奈川県、静岡県、岡山県、大分県	50	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.9.5	異常なし
北海道、青森県、宮城県、神奈川県、静岡県	50	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.9.6	異常なし
北海道、神奈川県、千葉県、島根県、岡山県	48	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.9.7	異常なし
北海道、宮城県、神奈川県、山梨県、岡山県、熊本県	55	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.9.8	異常なし
北海道、宮城県、栃木県、新潟県	51	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.9.9	異常なし
北海道、岩手県、宮城県、福島県、栃木県、群馬県、山梨県、宮崎県、鹿児島県	52	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.9.12	異常なし
北海道、宮城県、福島県、神奈川県、静岡県	51	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.9.13	異常なし
宮城県、秋田県、群馬県、千葉県、神奈川県、山梨県	46	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.9.14	異常なし
北海道、神奈川県	49	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.9.15	異常なし
北海道、宮城県、群馬県、神奈川県、山梨県	49	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.9.16	異常なし
北海道、宮城県、福島県、神奈川県、静岡県	55	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.9.20	異常なし
北海道、宮城県、福島県、千葉県、神奈川県、山梨県	52	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.9.21	異常なし
北海道、宮城県、新潟県、静岡県	48	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.9.22	異常なし
北海道、岩手県、群馬県、千葉県、山梨県、神奈川県	58	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.9.26	異常なし
北海道、静岡県、山梨県、岩手県、宮城県	58	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.9.27	異常なし
北海道、神奈川県、静岡県、青森県、岩手県、宮城県	52	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.9.28	異常なし
北海道、福島県、神奈川県、山梨県	51	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.9.29	異常なし
北海道、青森県、岩手県、宮城県、千葉県、神奈川県	50	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.9.30	異常なし
北海道、福島県、神奈川県、山梨県	51	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.10.3	異常なし
北海道、宮城県、福島県、神奈川県	54	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.10.4	異常なし
北海道、福島県、茨城県、千葉県、神奈川県、佐賀県	51	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.10.5	異常なし
北海道、青森県、福島県、大分県	72	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.10.6	異常なし



食肉衛生検査所での肉牛のスクリーニング検査結果

横浜市食肉衛生検査所にて、放射性物質のスクリーニング検査(8月8日から全頭検査)を実施しています。  
スクリーニング検査の結果、詳細な分析が必要であると判断された牛肉については、本市衛生研究所で検査を実施します。

産地 都道府県	検査頭数	非流通品 /流通品	備考	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	と畜日	結果
北海道、宮城県、福島県、神奈川県、新潟県、山梨県	70	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.10.7	異常なし
北海道、岩手県、福島県、群馬県、神奈川県	64	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.10.11	異常なし
北海道、宮城県、福島県、千葉県、神奈川県、鹿児島県	59	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.10.12	異常なし
北海道、青森県、福島県、千葉県、神奈川県、群馬県、鹿児島県、沖縄県	73	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.10.13	異常なし
北海道、千葉県、山梨県、神奈川県、岩手県、福島県	64	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.10.14	異常なし
北海道、山梨県、福島県	60	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.10.17	異常なし
北海道、神奈川県、静岡県、千葉県、秋田県、宮城県、栃木県、福島県	79	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.10.18	異常なし
北海道、神奈川県、群馬県、山梨県、岩手県、福島県	62	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.10.19	異常なし
北海道、千葉県、神奈川県、宮城県、福島県	67	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.10.20	異常なし
北海道、秋田県、宮城県、新潟県、山梨県、宮城県	62	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.10.21	異常なし
北海道、岩手県、群馬県、栃木県、鹿児島県	62	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.10.24	異常なし
北海道、岩手県、宮城県、秋田県、群馬県、神奈川県、島根県	61	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.10.25	異常なし
北海道、福島県、群馬県、栃木県、千葉県	75	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.10.26	異常なし
北海道、福島県、栃木県、山梨県、神奈川県	69	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.10.27	異常なし
北海道、宮城県、福島県、長崎県、宮城県、鹿児島県	53	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.10.28	異常なし
北海道、岩手県、福島県、栃木県、群馬県、熊本県、宮城県	60	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.10.31	異常なし
北海道、岩手県、宮城県、山形県、栃木県、神奈川県	81	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.11.1	異常なし
群馬県、千葉県、神奈川県	33	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.11.2	異常なし
北海道、宮城県、福島県、千葉県、新潟県、神奈川県、山梨県、静岡県	52	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.11.4	異常なし
北海道、福島県、群馬県	59	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.11.7	異常なし
北海道、宮城県、福島県、群馬県、千葉県	65	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.11.8	異常なし
北海道、群馬県、千葉県、神奈川県、佐賀県	50	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.11.9	異常なし
北海道、青森県、福島県、群馬県、千葉県、神奈川県、鹿児島県	68	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.11.10	異常なし
北海道、福島県、神奈川県、山梨県	43	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.11.11	異常なし
北海道、福島県、群馬県、神奈川県、山梨県	56	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.11.14	異常なし
北海道、宮城県、福島県、神奈川県	45	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.11.15	異常なし
青森県、秋田県、群馬県、神奈川県、大分県	64	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.11.16	異常なし
北海道、福島県、千葉県、神奈川県	50	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.11.17	異常なし
北海道、宮城県、福島県、茨城県、山梨県	53	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.11.18	異常なし
北海道、宮城県、福島県、群馬県、茨城県、山梨県	71	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.11.21	異常なし
北海道、宮城県、福島県、群馬県、神奈川県	55	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.11.22	異常なし
秋田県、福島県、千葉県、神奈川県	34	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.11.23	異常なし
北海道、新潟県、神奈川県	55	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.11.24	異常なし
北海道、宮城県、福島県、群馬県、神奈川県、新潟県、山梨県	65	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.11.25	異常なし
北海道、福島県、千葉県、神奈川県	64	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.11.28	異常なし
北海道、群馬県、神奈川県、新潟県、島根県	58	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.11.29	異常なし
宮城県、福島県、茨城県、群馬県、	66	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.11.30	異常なし
北海道、青森県、秋田県、福島県、山形県、群馬県	67	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.12.1	異常なし
北海道、秋田県、宮城県、群馬県、茨城県、千葉県、神奈川県	69	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.12.2	異常なし
北海道、宮城県、群馬県、茨城県、千葉県、静岡県、山梨県	83	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.12.3	異常なし
北海道、宮城県、福島県、茨城県、神奈川県、新潟県	97	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.12.5	異常なし
北海道、宮城県、福島県、神奈川県、新潟県、鹿児島県	85	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.12.6	異常なし
北海道、宮城県、群馬県、茨城県、千葉県、神奈川県、静岡県、佐賀県	89	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.12.7	異常なし
北海道、青森県、秋田県、福島県、山形県、茨城県、神奈川県、宮城県	91	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.12.8	異常なし
北海道、宮城県、福島県、茨城県、神奈川県、山梨県、新潟県、島根県	93	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.12.9	異常なし
北海道、宮城県、福島県、茨城県、新潟県	104	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.12.12	異常なし
北海道、秋田県、宮城県、福島県、群馬県、神奈川県、山梨県、静岡県	97	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.12.13	異常なし
北海道、青森県、宮城県、群馬県、茨城県、神奈川県	95	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.12.14	異常なし

食肉衛生検査所での肉牛のスクリーニング検査結果

横浜市食肉衛生検査所にて、放射性物質のスクリーニング検査(8月8日から全頭検査)を実施しています。  
スクリーニング検査の結果、詳細な分析が必要であると判断された牛肉については、本市衛生研究所で検査を実施します。

産地 都道府県	検査頭数	非流通品 /流通品	備考	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	と畜日	結果
北海道、福島県、群馬県、千葉県、神奈川県、山梨県	89	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.12.15	異常なし
北海道、岩手県、宮城県、福島県、茨城県、群馬県、神奈川県	71	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.12.16	異常なし
北海道、宮城県、福島県、茨城県、新潟県	72	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.12.17	異常なし
北海道、岩手県、宮城県、福島県、茨城県、群馬県、山梨県	75	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.12.19	異常なし
北海道、宮城県、千葉県、新潟県、静岡県	65	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.12.20	異常なし
北海道、宮城県、茨城県、神奈川県	38	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.12.21	異常なし
北海道、宮城県、福島県、茨城県、神奈川県	41	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.12.22	異常なし
北海道、福島県、栃木県、千葉県、神奈川県	41	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H23.12.23	異常なし
宮城県、福島県、千葉県、静岡県、神奈川県	60	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.1.5	異常なし
北海道、福島県、茨城県、神奈川県、新潟県、山梨県	66	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.1.6	異常なし
北海道、宮城県、福島県、神奈川県、島根県	69	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.1.10	異常なし
北海道、岩手県、茨城県、群馬県、千葉県、神奈川県	66	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.1.11	異常なし
北海道、栃木県、神奈川県	58	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.1.12	異常なし
北海道、宮城県、福島県、茨城県、佐賀県	84	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.1.13	異常なし
北海道、宮城県、群馬県、茨城県、千葉県	56	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.1.16	異常なし
北海道、福島県、群馬県、茨城県、埼玉県、神奈川県、静岡県	69	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.1.17	異常なし
北海道、秋田県、宮城県、栃木県、茨城県、神奈川県	66	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.1.18	異常なし
青森県、福島県、栃木県、茨城県、千葉県、神奈川県	62	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.1.19	異常なし
北海道、宮城県、栃木県、茨城県、静岡県、山梨県、新潟県	68	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.1.20	異常なし
北海道、福島県、栃木県、茨城県	56	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.1.23	異常なし
北海道、福島県、茨城県、栃木県、埼玉県、千葉県、神奈川県	59	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.1.24	異常なし
北海道、宮城県、福島県、茨城県、栃木県、千葉県、神奈川県	76	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.1.25	異常なし
北海道、青森県、宮城県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県	76	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.1.26	異常なし
福島県、茨城県、栃木県、群馬県、神奈川県、山梨県	54	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.1.27	異常なし
福島県、茨城県、栃木県、神奈川県、島根県	57	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.1.30	異常なし
青森県、宮城県、茨城県、栃木県	54	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.1.31	異常なし
北海道、栃木県、群馬県、神奈川県、新潟県、静岡県	64	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.2.1	異常なし
北海道、茨城県、群馬県、埼玉県、千葉県、神奈川県	56	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.2.2	異常なし
北海道、宮城県、福島県、栃木県、神奈川県	42	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.2.3	異常なし
北海道、宮城県、福島県、群馬県、神奈川県、新潟県、山梨県、静岡県	75	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.2.7	異常なし
宮城県、秋田県、山形県、栃木県、群馬県、神奈川県、佐賀県、宮崎県	65	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.2.8	異常なし
北海道、宮城県、福島県、群馬県、千葉県、神奈川県	68	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.2.9	異常なし
北海道、栃木県、神奈川県、山梨県、新潟県、静岡県	50	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.2.10	異常なし
宮城県、福島県、群馬県、茨城県	57	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.2.13	異常なし
北海道、宮城県、群馬県、栃木県、茨城県、静岡県	65	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.2.14	異常なし
岩手県、栃木県、茨城県、千葉県	40	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.2.15	異常なし
青森県、宮城県、秋田県、群馬県、茨城県、千葉県	53	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.2.16	異常なし
宮城県、福島県、栃木県、茨城県、山梨県	53	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.2.17	異常なし
北海道、宮城県、福島県、茨城県、神奈川県	58	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.2.20	異常なし
北海道、山形県、茨城県、栃木県、神奈川県、静岡県	54	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.2.21	異常なし
茨城県、栃木県、千葉県、神奈川県、静岡県	54	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.2.22	異常なし

食肉衛生検査所での肉牛のスクリーニング検査結果

横浜市食肉衛生検査所にて、放射性物質のスクリーニング検査(8月8日から全頭検査)を実施しています。  
スクリーニング検査の結果、詳細な分析が必要であると判断された牛肉については、本市衛生研究所で検査を実施します。

産地 都道府県	検査頭数	非流通品 /流通品	備考	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	と畜日	結果
北海道、青森県、茨城県、栃木県、群馬県、鹿児島県	69	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.2.23	異常なし
宮城県、福島県、栃木県	46	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.2.24	異常なし
北海道、福島県、茨城県、千葉県、神奈川県	54	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.2.27	異常なし
北海道、栃木県、神奈川県、新潟県、静岡県、島根県	68	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.2.28	異常なし
北海道、青森県、岩手県、宮城県、栃木県、神奈川県	60	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.2.29	異常なし
北海道、秋田県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、千葉県	70	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.3.1	異常なし
宮城県、茨城県、栃木県、新潟県、山梨県	58	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.3.2	異常なし
岩手県、宮城県、山形県、千葉県、神奈川県、静岡県	72	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.3.6	異常なし
岩手県、宮城県、山形県、群馬県、神奈川県、静岡県、佐賀県	73	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.3.7	異常なし
北海道、岩手県、福島県、群馬県、千葉県、神奈川県	78	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.3.8	異常なし
北海道、福島県、群馬県、千葉県、神奈川県、新潟県、山梨県	60	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.3.9	異常なし
北海道、宮城県、福島県、群馬県、茨城県、千葉県、静岡県	69	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.3.12	異常なし
北海道、福島県、茨城県、千葉県、静岡県	68	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.3.13	異常なし
北海道、秋田県、山形県、宮城県、茨城県、千葉県、神奈川県、島根県	53	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.3.14	異常なし
青森県、岩手県、福島県、群馬県、茨城県、千葉県	60	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.3.15	異常なし
北海道、宮城県、群馬県、茨城県、千葉県	53	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.3.16	異常なし
北海道、福島県、茨城県、群馬県、山梨県	54	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.3.17	異常なし
北海道、宮城県、千葉県、神奈川県、鹿児島県	49	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.3.21	異常なし
北海道、岩手県、群馬県、神奈川県	58	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.3.22	異常なし
北海道、福島県、茨城県、千葉県、山梨県	39	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.3.23	異常なし
青森県、宮城県、福島県、群馬県	44	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.3.26	異常なし
北海道、宮城県、千葉県、神奈川県、静岡県	41	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.3.27	異常なし
北海道、岩手県、山形県、福島県、千葉県	42	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.3.28	異常なし
北海道、青森県、茨城県、群馬県、千葉県、神奈川県	33	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.3.29	異常なし
宮城県、群馬県、千葉県、神奈川県、新潟県	42	非流通品		食肉衛生検査所	NaI	H24.3.30	異常なし

### 核種分析(詳細な分析)の結果

横浜市食肉衛生検査所にて、放射性物質のスクリーニング検査(8月8日から全頭検査)を実施しています。  
スクリーニング検査の結果、詳細な分析が必要であると判断された牛肉については、本市衛生研究所で検査を実施します。  
衛生研究所で核種分析(詳細な分析)を行った結果は次のとおりです。なお、いずれも放射性ヨウ素は検出されていません。

産地		検査頭数	非流通品 /流通品	備考	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	と畜日	結果(Bq/kg)		
都道府県	市町村							セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
新潟県	阿賀野市	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.7.19	172	196	368
新潟県	阿賀野市	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.7.19	113	123	236
神奈川県	横浜市	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.9.1	133	157	290

スクリーニング検査の精度管理上実施した核種分析の結果

【10月から検査結果の記載方法を変更しました】

表中の「**検出**」は、放射能濃度が当該数値で表される検出限界(検知可能な最低濃度)に満たないことです。「**不検出**」とは、放射能濃度が検出限界に満たないことです。9月までの検査で「**不検出**」となっているものは「**数値**」と同じ意味を表しています。

検出限界:対象品目、測定機器の精度、測定時間等により異なり、これまでの市衛生研究所における検査での検出限界値は「1Bq/kg未満」から「5Bq/kg未満」程度の幅で自動的に算出されています。今後、種々の検査データを集積して検証していきます。

スクリーニング検査の精度を確認するため、核種分析を実施しました。

スクリーニング検査においても暫定規制値以下で異常なく、核種分析を行った結果も暫定規制値以下でした。

産地 都道府県	検査頭数	非流通品 /流通品	備考	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	と畜日	結果(Bq/kg)		
							セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
北海道	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.7.28	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.7.28	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.7.28	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.7.28	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
神奈川	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.7.28	不検出	0.8	0.8
北海道	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.7.28	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.8.1	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.8.1	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.8.1	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.8.1	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
大分	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.8.1	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
山梨	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.8.1	不検出	0.7	0.7
山梨	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.8.1	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
山梨	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.8.1	不検出	0.6	0.6
北海道	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.8.2	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
神奈川県	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.8.2	5.7	7.2	12.9
岡山	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.8.3	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
神奈川	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.8.3	不検出	0.6	0.6
秋田	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.8.15	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
青森	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.8.16	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
千葉	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.8.17	0.6	不検出	0.6
北海道	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.8.18	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.8.19	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.8.22	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
神奈川	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.8.23	5.5	6.5	12
北海道	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.8.24	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.8.25	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.8.26	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.8.29	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
静岡	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.8.30	0.7	1.3	2
宮城	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.8.31	13	15	28
神奈川	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.9.2	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.9.5	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
宮城	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.9.6	19	21	40
千葉	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.9.7	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.9.8	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
新潟	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.9.9	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
宮城	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.9.12	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした

スクリーニング検査の精度管理上実施した核種分析の結果

【10月から検査結果の記載方法を変更しました】

表中の「**＜**（**数値**）」は、放射能濃度が当該数値で表される検出限界（検知可能な最低濃度）に満たないことです。「不検出」とは、放射能濃度が検出限界に満たないことです。9月までの検査で「不検出」となっているものは「**＜**（**数値**）」と同じ意味を表しています。

検出限界:対象品目、測定機器の精度、測定時間等により異なり、これまでの市衛生研究所における検査での検出限界値は「1Bq/kg未満」から「5Bq/kg未満」程度の幅で自動的に算出されています。今後、種々の検査データを集積して検証していきます。

スクリーニング検査の精度を確認するため、核種分析を実施しました。

スクリーニング検査においても暫定規制値以下で異常なく、核種分析を行った結果も暫定規制値以下でした。

産地 都道府県	検査頭数	非流通品 ／ 流通品	備考	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	と畜日	結果(Bq/kg)		
							セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
宮城	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.9.13	9.8	14	23.8
千葉	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.9.14	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
群馬	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.9.16	7.3	5.4	12.7
北海道	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.9.21	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.9.22	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.9.26	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.9.27	不検出	不検出	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.10.3	<0.7	<0.8	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	1	非流通品		衛生研究所	Ge	H23.10.4	<0.5	<0.7	セシウム134・137共に検出限界未満でした

## 牛肉のモニタリング検査結果

平成23年7月に、福島県の緊急時避難準備区域から東京都食肉市場に出荷された肉牛を東京都が検査したところ、暫定規制値を超える放射性セシウムが検出されました。これを受け、横浜市でも厚生労働省の依頼に基づき、福島県から横浜市中央卸売市場食肉市場に入荷した肉牛の放射性物質の検査を実施しました。また、市内に流通していた牛についてモニタリング検査を実施しました。いずれも暫定規制値を超えるものはなく、放射性ヨウ素も検出されませんでした。

産地 都道府県	出荷先と畜場名	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	と畜日	結果(Bq/kg)			
					ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
福島県	横浜中央と畜場	横浜市衛生研究所	Ge	H23.7.8	不検出	6.0	8.1	14.1
福島県	横浜中央と畜場	横浜市衛生研究所	Ge	H23.7.8	不検出	3.8	5.2	9
福島県	横浜中央と畜場	横浜市衛生研究所	Ge	H23.7.6	不検出	6.3	7.4	13.7
福島県	横浜中央と畜場	横浜市衛生研究所	Ge	H23.7.8	不検出	6.2	7.3	13.5
福島県	横浜中央と畜場	横浜市衛生研究所	Ge	H23.7.8	不検出	8.3	12	20.3
福島県	横浜中央と畜場	横浜市衛生研究所	Ge	H23.7.8	不検出	7.6	8.4	16
福島県	横浜中央と畜場	横浜市衛生研究所	Ge	H23.7.8	不検出	7.5	11	18.5
福島県	横浜中央と畜場	横浜市衛生研究所	Ge	H23.7.8	不検出	5.0	5.1	10.1
福島県	横浜中央と畜場	横浜市衛生研究所	Ge	H23.7.8	不検出	5.3	6.9	12.2
福島県	横浜中央と畜場	横浜市衛生研究所	Ge	H23.7.8	不検出	8.7	8.7	17.4
福島県	横浜中央と畜場	横浜市衛生研究所	Ge	H23.7.8	不検出	6.4	8.0	14.4
福島県	横浜中央と畜場	横浜市衛生研究所	Ge	H23.7.6	不検出	8.0	10	18
福島県	横浜中央と畜場	横浜市衛生研究所	Ge	H23.7.8	不検出	10	10	20
福島県	横浜中央と畜場	横浜市衛生研究所	Ge	H23.7.8	不検出	5.6	6.9	12.5
宮城県	横浜中央と畜場	横浜市衛生研究所	Ge	H23.6.20	不検出	25	28	53
福島県	横浜中央と畜場	横浜市衛生研究所	Ge	H23.6.28	不検出	1.3	2.2	3.5
福島県	横浜中央と畜場	横浜市衛生研究所	Ge	H23.7.5	不検出	2.2	2.2	4.4