

マダムトモコの厚労省日報報告

食品の傾向と対策



世田谷こども守る会 事務局 堀 智子
2012年6月30日

1. 厚労省 日報ダイジェスト

厚労省が発表している各自治体からの放射性物質の検査結果

厚生労働省

ホーム > 報道・広報 > 報道発表資料 > 2012年6月 > 食品中の放射性物質の検査結果について(第422報)

平成24年5月27日
【照会先】
医薬食品局食品安全部監視安全課
田中、杉本（内線4241、2498）
（電話代表）03(5253)1111
（電話直通）03(3595)2337

報道関係者各位

食品中の放射性物質の検査結果について(第422報)
(東京電力福島原子力発電所事故関連)

食品中の放射性物質の検査が行われ、その結果について別途のとおり情報を入りましたので、お知らせします。

1 自治体から入手した放射性物質の検査結果
北海道、青森県、岩手県、宮城県、山形県、茨城県、栃木県、群馬県、さいたま市、川越市、千葉県、千葉市、神奈川県、相模原市、新潟県、新潟市、金沢市、名古屋市、大津市、京都市、堺市、島根県、宮崎県
※基準値超過(6検体)
No108:宮城県産ウロダイ(Cs:730 Bq/kg)
No156:茨城県産シロモシロ(Cs:240 Bq/kg)
No169、170:茨城県産アスカナズ(Cs:160、130 Bq/kg)
No182:栃木県産原木シイタケ (Cs:120 Bq/kg)

● 検査結果(PDF:132KB)

2 緊急時モニタリング又は福島県の検査結果
※基準値超過(25検体)
No1、51、52:福島県産アイナメ(Cs:340、600、500 Bq/kg)
No4、5:福島県産インガシイ(Cs:140、180 Bq/kg)
No9:福島県産エンガシイ(ナメドコ)(Cs:120 Bq/kg)
No16、67:福島県産コマカスベ(Cs:210、770 Bq/kg)
No18:福島県産サブロー(Cs:290 Bq/kg)
No23、70、71:福島県産シロモシロ(Cs:280、1500、1700 Bq/kg)

厚生労働省 消費者情報センター

「携帯版 ホーム ページ」では、緊急情報や厚生労働省のご案内などを掲載しています。

1 食品の放射性物質検査について

NO	報告自治体	産品名	産地	検査項目	検査結果	検査方法	検査日	検査場所	検査機関	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果
1	北海道	北海道産 小麦粉	北海道	放射性物質	検出なし	薄層放射線測定法	10/18	10/18	10/18	<10	<10	<10	<10
2	北海道	北海道産 小麦粉	北海道	放射性物質	検出なし	薄層放射線測定法	10/18	10/18	10/18	<10	<10	<10	<10
3	北海道	北海道産 小麦粉	北海道	放射性物質	検出なし	薄層放射線測定法	10/18	10/18	10/18	<10	<10	<10	<10
4	北海道	北海道産 小麦粉	北海道	放射性物質	検出なし	薄層放射線測定法	10/18	10/18	10/18	<10	<10	<10	<10
5	北海道	北海道産 小麦粉	北海道	放射性物質	検出なし	薄層放射線測定法	10/18	10/18	10/18	<10	<10	<10	<10
6	北海道	北海道産 小麦粉	北海道	放射性物質	検出なし	薄層放射線測定法	10/18	10/18	10/18	<10	<10	<10	<10
7	北海道	北海道産 小麦粉	北海道	放射性物質	検出なし	薄層放射線測定法	10/18	10/18	10/18	<10	<10	<10	<10
8	北海道	北海道産 小麦粉	北海道	放射性物質	検出なし	薄層放射線測定法	10/18	10/18	10/18	<10	<10	<10	<10
9	北海道	北海道産 小麦粉	北海道	放射性物質	検出なし	薄層放射線測定法	10/18	10/18	10/18	<10	<10	<10	<10
10	北海道	北海道産 小麦粉	北海道	放射性物質	検出なし	薄層放射線測定法	10/18	10/18	10/18	<10	<10	<10	<10
11	北海道	北海道産 小麦粉	北海道	放射性物質	検出なし	薄層放射線測定法	10/18	10/18	10/18	<10	<10	<10	<10
12	北海道	北海道産 小麦粉	北海道	放射性物質	検出なし	薄層放射線測定法	10/18	10/18	10/18	<10	<10	<10	<10
13	北海道	北海道産 小麦粉	北海道	放射性物質	検出なし	薄層放射線測定法	10/18	10/18	10/18	<10	<10	<10	<10
14	北海道	北海道産 小麦粉	北海道	放射性物質	検出なし	薄層放射線測定法	10/18	10/18	10/18	<10	<10	<10	<10
15	北海道	北海道産 小麦粉	北海道	放射性物質	検出なし	薄層放射線測定法	10/18	10/18	10/18	<10	<10	<10	<10
16	北海道	北海道産 小麦粉	北海道	放射性物質	検出なし	薄層放射線測定法	10/18	10/18	10/18	<10	<10	<10	<10
17	北海道	北海道産 小麦粉	北海道	放射性物質	検出なし	薄層放射線測定法	10/18	10/18	10/18	<10	<10	<10	<10
18	北海道	北海道産 小麦粉	北海道	放射性物質	検出なし	薄層放射線測定法	10/18	10/18	10/18	<10	<10	<10	<10
19	北海道	北海道産 小麦粉	北海道	放射性物質	検出なし	薄層放射線測定法	10/18	10/18	10/18	<10	<10	<10	<10
20	北海道	北海道産 小麦粉	北海道	放射性物質	検出なし	薄層放射線測定法	10/18	10/18	10/18	<10	<10	<10	<10
21	北海道	北海道産 小麦粉	北海道	放射性物質	検出なし	薄層放射線測定法	10/18	10/18	10/18	<10	<10	<10	<10
22	北海道	北海道産 小麦粉	北海道	放射性物質	検出なし	薄層放射線測定法	10/18	10/18	10/18	<10	<10	<10	<10
23	北海道	北海道産 小麦粉	北海道	放射性物質	検出なし	薄層放射線測定法	10/18	10/18	10/18	<10	<10	<10	<10
24	北海道	北海道産 小麦粉	北海道	放射性物質	検出なし	薄層放射線測定法	10/18	10/18	10/18	<10	<10	<10	<10
25	北海道	北海道産 小麦粉	北海道	放射性物質	検出なし	薄層放射線測定法	10/18	10/18	10/18	<10	<10	<10	<10
26	北海道	北海道産 小麦粉	北海道	放射性物質	検出なし	薄層放射線測定法	10/18	10/18	10/18	<10	<10	<10	<10
27	北海道	北海道産 小麦粉	北海道	放射性物質	検出なし	薄層放射線測定法	10/18	10/18	10/18	<10	<10	<10	<10
28	北海道	北海道産 小麦粉	北海道	放射性物質	検出なし	薄層放射線測定法	10/18	10/18	10/18	<10	<10	<10	<10
29	北海道	北海道産 小麦粉	北海道	放射性物質	検出なし	薄層放射線測定法	10/18	10/18	10/18	<10	<10	<10	<10
30	北海道	北海道産 小麦粉	北海道	放射性物質	検出なし	薄層放射線測定法	10/18	10/18	10/18	<10	<10	<10	<10
31	北海道	北海道産 小麦粉	北海道	放射性物質	検出なし	薄層放射線測定法	10/18	10/18	10/18	<10	<10	<10	<10

サンプル①ー1 5月17日分(第393報)より

このところ**福島県産の食品**が検査日報に挙がるようになってきましたが、**ゲルマニウム**で測定していながらも、**全体的に下限値が高め**なのが気になります。特に清酒などは液体なので、牛乳と同じようにきちんと時間をかければ1ベクレル前後まで出るはずですが。

その他、**埼玉県、茨城県のサツマイモ**にそれぞれ**数ベクレルの検出**がありました。市民測定所からも**ジャガイモ**からの検出が報告されているそうです。雨による放射性物質の地中深くへの浸透と、土壌から放射性物質を吸収しやすいと言われているイモ類の性質とが合致し始めているのかもしれませんが。

世田谷こども守る会
事務局 堀



<Check!>

要約データのダイジェスト
その日のキーワードが**赤字**に!

サンプル①ー2 5月17日分(第393報)より

※基準値超過(8検体)

No.10:岩手県産コシアブラ(Cs:150 Bq/kg)

No.12:岩手県産ゼンマイ(Cs:260Bq/kg)

No.76:宮城県産原木シイタケ(Cs:190Bq/kg)

No.77:宮城県産ウグイ(Cs:110Bq/kg)

No.78、79:宮城県産イワナ(Cs:530Bq/kg、120Bq/kg)

No.80:宮城県産ヤマメ(Cs:110Bq/kg)

No.221:栃木県産サンショウ(Cs:270Bq/kg)

北海道・流通品スケトウダラ2検体 0.88Bq、 Ge1.1Bq以下

北海道・流通品マダラ2検体 9.2Bq、14Bq

岩手県・牛肉70検体 うち2件 50Bq、38Bq 他限界値25Bq以下

岩手県・鶏卵5検体 いずれもGe0.6~0.7Bq以下

宮城県・天然川魚4検体 いずれも基準値超

福島県・干し大根7検体 いずれもGe5.6~7.6Bq以下

福島県・タケノコ水煮4検体 うち2件7.5Bq、19Bq

福島県・エゴマ油2検体 うち1件3.7Bq

福島県・エゴマ粉末2検体 38Bq、45Bq

福島県・清酒4検体 いずれもGe13Bq~16Bq以下

 <Check!>

厚労省日報トップページの基準値超過検体
注目食材も赤字でマーク!

 <Check!>

限界値以下(不検出)は黒字

検出アリは赤字

流通品や特に注目は赤字+下線

お米から作られ
る清酒、気にな
る~!



サンプル①ー3 5月17日分(第393報)より

福島県相馬市・流通品梅干 53Bq

福島県・タケノコ 48Bq

茨城県・CS原乳3検体 いずれもGe1.27~1.72Bq以下

茨城県・農産物14検体 いずれも限界値25Bq以下

群馬県・牛肉127検体 いずれも限界値25Bq以下

埼玉県・CS原乳3検体 いずれもGe1.8~2.0Bq以下

埼玉県・茶17検体 うち15件1.8~6.5Bq

青森県・流通品ゴボウ Ge2.2Bq以下

長野県・流通品ブナシメジ Ge2.2Bq以下

埼玉県さいたま市・サツマイモ 2.1Bq

茨城県・流通品スルメイカ Ge1.7Bq以下

神奈川県・一番茶20検体 うち16件0.79~3.9Bq、他Ge1.5~1.8Bq以下

神奈川県・露地野菜4検体 いずれもGe5.9~6.5Bq以下

山形県・一番茶3検体 いずれもGe1.3~1.5Bq以下

静岡県・牛肉14検体 いずれもGe2.3~3.0Bq以下

静岡県・一番茶5検体 いずれもGe1.5~1.8Bq以下

宮城県・流通品マコガレイ 16Bq

宮城県・流通品カワガレイ 17Bq

神奈川県・流通品マサバ 17Bq



梅干、結構高い
です！



<Check!>

流通品は参考になるので下線でお知らせ！

流通品でも結構
検出されてるよ



サンプル①ー4 5月17日分(第393報)より

新潟県・流通品エリンギ Ge5.0Bq以下

静岡県・流通品マイタケ Ge5.1Bq以下

長野県・流通品ブナシメジ、ホワイトブナシメジ いずれもGe4.5~4.7Bq以下

茨城県・流通品サツマイモ 4.4Bq

島根県・牛肉73検体 いずれも25Bq以下

その他、限界値50Bq以下の牛肉多数



サツマイモって、
セシウムを吸い
上げやすいの

詳細: <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002aom2-att/2r9852000002aopt.pdf>

サンプル②ー1 5月28日分(第400報)より

今回もキノコ類に関する検出が目立ちました。今までシイタケの陰に隠れていましたが、給食や外食によく登場するエリンギも、検出されれば高い値です。ナメコも生協などの検査結果と合わせると検出例が多く、また、他のキノコと比べて1個あたりの比重が大きいので、摂取のリスクもまた大きいと思われます。

ウメは南関東まで下がってくると、不検出の場合も多くなるようです。学校給食で物議をかもした神奈川県産の冷凍ミカンについては、82検体のうち76件が3.3～7.1Bqという結果でした。基準値の範囲内なので問題はないとして一旦給食での提供が始まりましたが、その後東京新聞で取り上げられ、撤回されたのでしたね。

(以下省略)

※基準値超過(3検体)

No.57: 宮城県産ヒラメ(Cs: 230 Bq/kg)

No.580: 栃木県産原木シイタケ(Cs: 140 Bq/kg)

No.608: 群馬県産イワナ(Cs: 190 Bq/kg)

 <Check!>

キーワード拾い読み

キノコ類

エリンギ 検出されれば
高い値

ナメコ

神奈川県産の冷凍ミカン

82検体のうち76件が3.3
～7.1Bq

 <Check!>

この日の基準値超過は

・ヒラメ

・原木シイタケ

・川魚

サンプル②ー2 5月28日分(第400報)より

北海道(青森県沖太平洋)・サケ Ge1.0以下
北海道・マダラ 0.68Bq
岩手県・牛肉54検体 いずれも限界値25Bq以下
山形県・牛肉61検体 いずれも限界値25Bq以下
栃木県・菌床ナメコ 2検体 うち1件27Bq
栃木県・菌床ヒラタケ 7.5Bq
栃木県・菌床マイタケ 5.1Bq
栃木県・菌床エリンギ 62Bq
栃木県・菌床ブナシメジ、ハタケシメジ 4.8Bq、3.1Bq
栃木県・菌床シイタケ5検体 いずれも7.4~24Bq
栃木県・ハウス原木シイタケ2検体 うち1件基準値超、他18Bq
群馬県・ハウス原木シイタケ3検体 うち1件10Bq、他、限界値20Bq以下
群馬県・ハウス菌床シイタケ2検体 うち1件13Bq、他、限界値20Bq以下
群馬県・天然川魚5検体 うち1件基準値超、他Ge6.5~61Bq
群馬県・牛肉39検体 いずれも限界値25Bq以下
千葉県・ウメ11検体 うち3件12~18Bq
千葉県・カブ、ソラマメ等野菜47検体 いずれもGe2.3~9Bq以下
千葉県・一番茶27検体 うち23件Ge1.2~7.4Bq
千葉県・CS原乳3検体、南房総直送ルート原乳1検体 いずれもGe1.8~2.0Bq以下
神奈川県・冷凍ミカン82検体 うち76件Ge3.3~7.1Bq



なるほど、シイタケだけじゃないのね!



エリンギ62Bqって、結構高くない?



千葉県産のウメやお茶からも...



神奈川県の冷凍ミカンの件って、これか~

サンプル③-1 5月30日分(第402報)より

さて、5月30日の日報です。

岩手県の干しシイタケは深刻な状況のように見受けられますが、62検体のうち20Bq以下の不検出だったものも9件ありました。**岩手県産のみに限らず、原木シイタケからは依然高い数値**の検出が続いていますので、給食材料を扱う業者さんには、生産者としてしっかり向き合い、徹底した検査や品質管理を行っていただきたいものです。

また、29日の利根川ウナギに続いて、今回も**利根川のシジミ**からの検出が報告されました。利根川の汚染状況が気になります。

宮城県沖の海産物も、変わらず数ベクレルから数十ベクレルの検出が目立ちます。

関東圏CSの原乳は引き続き1ベクレル単位での不検出ですが、**群馬県産流通品牛乳から11ベクレル**の検出があったことは、家庭によっては子どもが大量に飲用することを考えると大変憂慮すべきことです。

世田谷こども守る会
事務局 堀

 <Check!>

キーワード拾い読み

岩手県の干しシイタケ

岩手県産のみに限らず、原木シイタケからは依然高い数値

利根川のシジミ

宮城県沖の海産物

群馬県産流通品牛乳から11ベクレル

サンプル③ー2 5月30日分(第402報)より

※基準値超過(25検体)

No.3: 岩手県産タケノコ(Cs: 130 Bq/kg)

No.9~11,14,15,20,22,23,25,26,28,29,31~33,35~39,44~46

(23): 岩手県産原木乾シイタケ(Cs: 110~1,200 Bq/kg)

No.171: 茨城県産コモンカスベ(Cs: 110 Bq/kg)

岩手県・原木乾シイタケ62検体 うち23件基準値超、他30件15~95Bq

宮城県・露地/ハウス野菜11検体 いずれもGe7.3~9.0Bq以下

宮城県七ヶ宿町・天然イワナ2検体 いずれもGe12~14Bq以下

宮城県・天然海産物 貝類を除く殆どで数Bq~数十Bqの検出あり

宮城県・豚肉5検体 いずれもGe14~15Bq以下

山形県・牛肉36検体 いずれも限界値25Bq以下

福島県いわき市・流通品みそ4検体 うち1件28Bq

茨城県利根川・ヤマトシジミ 4.1Bq

栃木県・天然川魚7検体 うち2件 28Bq、39Bq 養殖水産物は検出ナシ

群馬県・露地/ハウス野菜6検体 いずれもGe4.4~6.2Bq以下

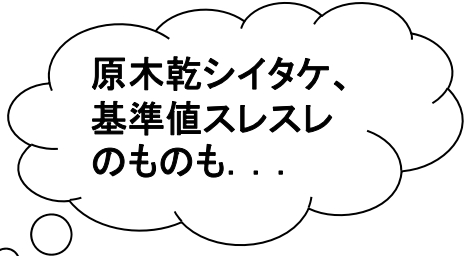
群馬県・CS原乳3検体 いずれもGe1.8~2.0Bq以下

群馬県・流通品牛乳11Bq

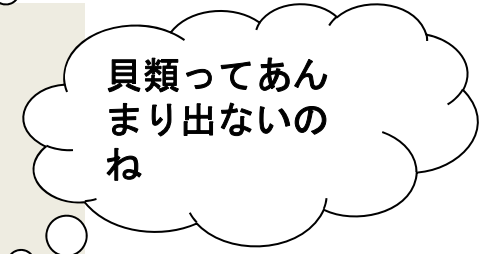
群馬県・流通品発酵乳5.4Bq

群馬県・牛肉40検体 いずれも限界値25Bq以下

埼玉県・流通品一番茶10検体 うち2件0.6Bq、2.1Bq



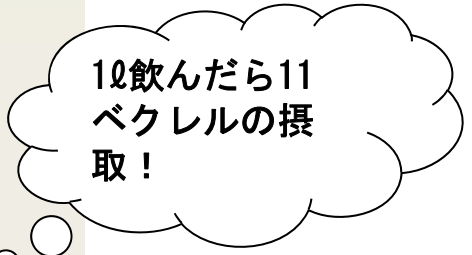
原木乾シイタケ、
基準値スレスレ
のものも...



貝類ってあん
まり出ないの
ね



流通品の
お味噌!!



1ℓ飲んだら11
ベクレルの摂
取!

サンプル③ー3 5月30日分(第402報)より

千葉県・流通品海産物8検体 うち6件1.6～3.9Bq

千葉県・ハウス原木シイタケ13検体 全て4.9～80Bq

千葉県・流通品ビワ Ge1.4Bq以下

北海道・バター Ge1.4Bq以下

千葉県・原木乾シイタケ6検体 全て9.6～54Bq

新潟県・流通品ハウスシイタケ 17Bq

山梨県・流通品ミネラルウォーター7検体 いずれも0.87～1.1Bq以下

福岡県・たらこGe6.3Bq以下

島根県・牛肉47検体 いずれも限界値25Bq以下

その他、限界値50Bq以下の牛肉多数



50ベクレル以下
を不検出って言
われてもねえ...

 <Check!>

北海道バターや福岡県たらこなど、家庭で気になる食材もお知らせ!

サンプル④ー1 6月8日(第409報)より

さて、6月8日の日報です。

全体的にはやはり**汚染地域の河川や湖水の魚**から、高い数値の検出が顕著になってきています。検体の中には**川場村のヤマメやイワナ**も含まれており、3件が11Bq以下、残り**1件が360Bqの基準値超過**となっております。

他には、**茨城県産の流通品レンコン**に24Bq、**大分県産の乾シイタケ**にも9Bq、そして**流通品茨城米**にも2Bqの検出があったことには注意が必要と思われます。区内に茨城米を使用している学校はなかったでしょうか。

※基準値超過(10検体)

No.3: 岩手県産飲用茶(Cs: 11 Bq/kg)

No.88: 岩手県産ウグイ(Cs: 310 Bq/kg)

No.89: 岩手県産イワナ(Cs: 200 Bq/kg)

(以下省略)

岩手県・川魚6検体 うち2件基準値超、他14~68Bq

山形県・牛肉96検体 いずれも限界値25Bq以下

山形県・川魚2検体 いずれもGe11Bq以下

茨城県・海産物20検体 うち15件2.1~68Bq

茨城県霞ヶ浦・水産物8検体 うち3件基準値超、他17~85Bq

栃木県・ハウス菌床キクラゲ 1.7Bq

 <Check!>

キーワード拾い読み

茨城県産の流通品レンコン 24Bq

大分県産の乾シイタケから9Bq?!

流通品茨城米 2Bq

川魚、かなり深刻です



サンプル④ー2 6月8日(第409報)より

栃木県・サンショウ2検体 26Bq、43Bq
群馬県・牛肉99検体 いずれも限界値25Bq以下
群馬県・川魚12検体 うち5検体4.4~36Bq
群馬県川場村桜川、薄根川・ヤマメ2検体 いずれもGe11Bq以下
群馬県川場村桜川・イワナ2検体 うち1件基準値超360Bq
埼玉県・野菜全般24検体 いずれもGe2.1~6.5Bq以下
千葉県・ウメ15検体 うち5件4.6~27Bq
千葉県・野菜全般19検体 いずれもGe2.1~16Bq以下
千葉県・スジエビ(全体) 26Bq
東京都八丈島、大島・アシタバ5検体 うち2件基準値超、他1件54Bq
茨城県・流通品レンコン 24Bq
長野県・露地原木生シイタケ 13Bq
長野県・山菜10検体 いずれもGe3.7~9.4Bq以下
青森県・流通品メバル 18Bq
大阪府・給食 Ge5.6Bq以下
茨城県・アンデスメロン Ge8.8Bq以下
島根県・牛肉2検体 いずれも限界値25Bq以下
国産・流通品乾燥シイタケ3検体 うち2件7.9Bq、13Bq
大分県・流通品乾燥シイタケ 9Bq
宮城県・流通品精米 0.8Bq
茨城県・流通品精米 2Bq

アシタバ、新聞にも取り上げられてたよ

泥の中で育つレンコンは要注意!



大阪の給食測定の結果が!

茨城県産のメロン気になる



お米の検査って珍しいね
茨城県産白米から2Bqかあ...



2. 日報ダイジェストMLのご案内



nippou.digest@gmail.com (仮)
へ、件名「日報ML希望」と書いて空メール

