

平成24年度 食品等の放射性物質検査結果

(単位: ベクレル/kg)

- 平成24年4月1日施行の食品中の放射性物質の基準値は、一般食品100ベクレル/キログラム、乳児用食品 50ベクレル/キログラム、牛乳50ベクレル/キログラム、飲料水10ベクレル/キログラムです。
- 上記基準値は流通品を対象とした、国の基準値です。
- これまでの検査で放射性セシウムが検出されたものは、いずれも自家消費食品であり流通品ではありません。
- 検査の結果、50ベクレル/キログラムを超える場合は「葛飾区食品等の放射性物質検査実施要領」第10条に基づくゲルマニウム半導体検出器(Ge検出器)による検査を行います。
- 「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」は、一般食品を検査対象としており、飲料水、牛乳、乳児用食品及び自家消費食品等には適用されません。このため、機器の性能の範囲内で検査を行います。飲料水は、検出限界値が基準値を上回る場合があります。
- 「採取・購入場所」「自家消費・流通品」欄は、検体持込者の申し出によります。
- 自家消費とは、自らの飲食目的に採取・栽培などしたものを示します。
- 流通品とは、販売目的で市場に流通している商品を示します。
- 検出せずとは、()内に記載されている検出限界値未満であることを示します。
- 検出限界値(測定下限値)とは、測定できる最小の値のことを表します。
- 本検査において、厚生労働省が定める「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に示されている「測定下限値(25ベクレル/キログラム以下)」を確保するためには、1キログラム相当の検体を1リットルの検査容器に充填する必要があります。検体により充填量や密度により重量が異なると、検出限界値も異なります。
- 本検査における検出限界値は、1キログラム相当の検体を測定した場合、セシウム134、セシウム137共に概ね7ベクレル/キログラム程度です。

検査日	品名	採取・購入場所	自家消費・流通品	放射性セシウム134 (検出限界値)	放射性セシウム137 (検出限界値)	備考
10/20	白米	栃木県	自家消費	検出せず (7.27)	検出せず (8.12)	
10/20	サツマイモ (皮付)	区内	自家消費	検出せず (12.5)	検出せず (13.9)	検体重量547g
10/20	ザクロ	区内	自家消費	検出せず (10.7)	22.7 (11.9)	検体重量689g 検出結果は基準値以下
10/20	ツナ缶 (フレーク)	区内	流通品	検出せず (6.78)	検出せず (7.57)	
10/20	白米	埼玉県	自家消費	検出せず (6.84)	検出せず (7.64)	
10/20	鶏卵	茨城県	流通品	検出せず (6.77)	検出せず (7.56)	
10/20	飲料水	大分県	流通品	検出せず (6.54)	検出せず (7.31)	
10/20	白米	茨城県	自家消費	検出せず (7.02)	検出せず (7.84)	
10/27	玄米	熊本県	流通品	検出せず (7.78)	検出せず (8.92)	
10/27	白米	千葉県	流通品	検出せず (7.13)	検出せず (8.18)	
10/27	白米	茨城県	流通品	検出せず (7.25)	検出せず (8.31)	
10/27	干しシイタケ及 び戻し汁	区内	流通品	検出せず (7.89)	検出せず (9.05)	
10/27	白米	茨城県	流通品	検出せず (7.17)	検出せず (8.22)	
10/27	柚子(皮付)	区内	自家消費	検出せず (7.74)	14.1 (8.87)	検出結果は基準値以下
10/27	白米	新潟県	自家消費	検出せず (7.39)	検出せず (8.47)	
11/10	ブドウ(皮付)	区内	自家消費	検出せず (6.45)	検出せず (7.37)	
11/10	柿	区内	自家消費	検出せず (9.38)	検出せず (10.7)	
11/10	小松菜	区内	流通品	検出せず (15.0)	検出せず (17.2)	検体重量463g
11/10	白米	宮城県	自家消費	検出せず (7.01)	検出せず (8.01)	

平成24年度 食品等の放射性物質検査結果

(単位:ベクレル/kg)

検査日	品名	採取・購入場所	自家消費・流通品	放射性セシウム134 (検出限界値)	放射性セシウム137 (検出限界値)	備考
11/10	サツマイモ (皮付)	区内	自家消費	検出せず (11.3)	検出せず (12.9)	
11/10	水道水	区内	流通品	検出せず (6.88)	検出せず (7.87)	
11/17	玄米	茨城県	自家消費	検出せず (6.99)	検出せず (7.84)	
11/17	サツマイモ (皮付)	茨城県	自家消費	検出せず (10.8)	検出せず (12.1)	
11/17	飲料水	山梨県	流通品	検出せず (6.74)	検出せず (7.56)	
11/17	ミカン	区内	自家消費	検出せず (6.20)	検出せず (6.95)	
11/17	ミカン	区内	自家消費	検出せず (6.77)	検出せず (7.60)	
11/17	キノコ (3種類混合)	青森県	流通品	検出せず (6.76)	検出せず (7.59)	
11/17	白米	福島県	自家消費	検出せず (7.69)	検出せず (8.63)	
11/17	米(7分づき)	山形県	流通品	検出せず (7.40)	検出せず (8.31)	
11/22	白米 (産地混合)	宮城県・ 茨城県	自家消費	検出せず (7.61)	検出せず (8.84)	
11/22	水道水	区内	流通品	検出せず (6.69)	検出せず (7.78)	
11/22	ミカン	区内	自家消費	25.9 (6.33)	40.3 (7.36)	【Ge検出器検査結果】 放射性セシウム134 :28.2(検出限界値4.4) 放射性セシウム137 :41.2(検出限界値5.5) 検出結果は基準値以下
11/22	白米	千葉県	自家消費	検出せず (7.07)	検出せず (8.23)	
11/22	落花生 (実・殻・葉・茎)	埼玉県	自家消費	検出せず (14.3)	検出せず (16.6)	検体重量481g
11/22	柿	区内	自家消費	検出せず (8.86)	検出せず (10.3)	
11/22	柿	区内	自家消費	検出せず (9.25)	検出せず (10.8)	
11/26	トウモロコシ	区内	自家消費	検出せず (9.61)	検出せず (11.1)	
11/26	白米	茨城県	自家消費	検出せず (6.85)	検出せず (7.93)	
11/26	小松菜	区内	自家消費	検出せず (16.9)	検出せず (19.6)	検体重量403g
11/26	白米	山形県	流通品	検出せず (6.76)	検出せず (7.82)	
11/26	サツマイモ (皮付)	区内	自家消費	検出せず (10.9)	検出せず (12.6)	
11/26	ジャガイモ (皮付)	千葉県	流通品	検出せず (8.45)	検出せず (9.78)	
11/26	白米	栃木県	流通品	検出せず (7.09)	検出せず (8.21)	
11/26	サツマイモ (皮付)	区内	自家消費	検出せず (10.5)	検出せず (12.1)	
11/27	柿(皮、種付)	福島県	自家消費	検出せず (6.22)	検出せず (7.21)	
11/27	柿(皮付)	区内	自家消費	検出せず (9.20)	検出せず (10.7)	

平成24年度 食品等の放射性物質検査結果

(単位:ベクレル/kg)

検査日	品名	採取・購入場所	自家消費・流通品	放射性セシウム134 (検出限界値)	放射性セシウム137 (検出限界値)	備考
11/27	タマネギ	埼玉県	自家消費	検出せず (10.2)	検出せず (11.8)	
11/27	フキ	区内	自家消費	検出せず (10.6)	検出せず (12.2)	
11/27	サトイモ	埼玉県	自家消費	検出せず (9.20)	検出せず (10.7)	
11/27	白米	福島県	自家消費	検出せず (6.87)	検出せず (7.97)	
11/27	白米	千葉県	流通品	検出せず (6.92)	検出せず (8.02)	
11/27	タマネギ	区内	流通品	検出せず (10.6)	検出せず (12.3)	
12/1	白米	福島県	自家消費	検出せず (7.46)	検出せず (8.44)	
12/1	白米 (炊飯済)	福島県	自家消費	検出せず (7.81)	検出せず (8.85)	
12/1	水道水	区内	流通品	検出せず (6.67)	検出せず (7.56)	
12/1	白米	岩手県	自家消費	検出せず (6.84)	検出せず (7.74)	
12/1	夏ミカン (皮付)	区内	自家消費	18.6 (8.49)	34.5 (9.62)	【Ge検出器検査結果】 放射性セシウム134 :12.2(検出限界値6.9) 放射性セシウム137 :28.6(検出限界値5.8) 検出結果は基準値以下
12/1	ミカン	区内	自家消費	検出せず (6.34)	11.3 (7.18)	検出結果は基準値以下
12/1	原木シイタケ (露地栽培)	東京都 (区外)	自家消費	138 (13.8)	215 (15.7)	検体重量500g 【Ge検出器検査結果】 放射性セシウム134 :124(検出限界値8.0) 放射性セシウム137 :205(検出限界値7.4)
12/8	シジミ(殻付)	東京都 (区外)	自家消費	検出せず (5.65)	検出せず (6.44)	
12/8	ミカン(皮付)	区内	自家消費	検出せず (6.91)	検出せず (7.83)	
12/8	湧水	千葉県	自家消費	検出せず (6.59)	検出せず (7.46)	
12/8	サツマイモ	千葉県	自家消費	検出せず (9.81)	検出せず (11.1)	
12/8	湧水	茨城県	自家消費	検出せず (6.59)	検出せず (7.46)	
12/8	白米	宮城県	自家消費	検出せず (6.99)	検出せず (7.92)	
12/15	ダイコン	千葉県	自家消費	検出せず (9.79)	検出せず (11.4)	
12/15	飲料水	区内	流通品	検出せず (6.59)	検出せず (7.65)	
12/15	ミカン	区内	自家消費	検出せず (7.31)	検出せず (8.48)	
12/15	ゴーヤ	区内	自家消費	検出せず (6.63)	検出せず (7.69)	
12/15	白米	千葉県	自家消費	検出せず (6.96)	検出せず (8.08)	
12/15	柿	区内	自家消費	検出せず (6.53)	12.9 (7.58)	検出結果は基準値以下
12/15	ヨーグルト	区内	流通品	検出せず (6.16)	検出せず (7.14)	

平成24年度 食品等の放射性物質検査結果

(単位:ベクレル/kg)

検査日	品名	採取・購入 場所	自家消費・ 流通品	放射性セシウム 134 (検出限界値)	放射性セシウム 137 (検出限界値)	備考
12/21	原木シイタケ (露地栽培)	栃木県	自家消費	304 (21.4)	453 (25.1)	検体重量314g 【Ge検出器検査結果】 放射性セシウム134 :250(検出限界値8.0) 放射性セシウム137 :450(検出限界値8.0)
12/21	ダイコン	埼玉県	自家消費	検出せず (13.0)	検出せず (15.3)	検体重量516g
12/21	ハクサイ	埼玉県	自家消費	検出せず (13.3)	検出せず (15.6)	検体重量505g
12/21	ミカン(種付)	区内	自家消費	10.6 (6.28)	14.5 (7.38)	検出結果は基準値以下
12/21	白米	福島県	自家消費	検出せず (6.84)	検出せず (8.03)	
12/21	白米	千葉県	流通品	検出せず (6.77)	検出せず (7.95)	
1/5	玄米	宮城県	自家消費	検出せず (7.10)	検出せず (8.05)	
1/5	レンコン (皮付)	茨城県	流通品	検出せず (12.4)	検出せず (14.0)	検体重量560g
1/12	白米	岩手県	自家消費	検出せず (7.11)	検出せず (7.98)	
1/19	シジミ(殻付)	東京都 (区外)	自家消費	検出せず (6.70)	検出せず (7.68)	
1/19	白米	千葉県	自家消費	検出せず (6.86)	検出せず (7.86)	
1/26	白米	宮城県	自家消費	検出せず (6.99)	検出せず (8.29)	
2/2	長ネギ	千葉県	自家消費	検出せず (7.20)	検出せず (7.94)	
2/2	シジミ	東京都 (区外)	自家消費	検出せず (7.06)	検出せず (7.78)	
2/9	玄米	茨城県	自家消費	検出せず (7.00)	検出せず (8.17)	
2/9	キャベツ	千葉県	流通品	検出せず (11.6)	検出せず (13.5)	検体重量599g
2/15	サトイモ	埼玉県	自家消費	検出せず (9.92)	検出せず (11.7)	
2/23	甘夏ミカン	区内	自家消費	検出せず (6.25)	検出せず (7.38)	
3/16	味噌	千葉県	自家消費	検出せず (6.45)	検出せず (7.51)	
3/16	白米	岩手県	自家消費	検出せず (6.86)	検出せず (7.99)	
3/22	梨	茨城県	流通品	検出せず (10.0)	検出せず (11.4)	
3/22	玄米	福島県	自家消費	検出せず (7.11)	検出せず (8.06)	
3/30	白米	千葉県	自家消費	検出せず (7.06)	検出せず (7.94)	