

平成25年度 葛飾区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が、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値を示します。
- 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ことが必要になります。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3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
4/5	イワシ	千葉県	自家消費	検出せず (2.48)	検出せず (2.82)	
4/13	青豆	福島県	自家消費	検出せず (2.79)	検出せず (3.23)	
4/27	原木シイタケ (露地栽培)	栃木県	自家消費	186 (2.95)	338 (3.36)	【Ge検出器検査結果】 放射性セシウム134 :170(検出限界値2.8) 放射性セシウム137 :360(検出限界値2.5)
4/27	ワラビ	千葉県	自家消費	検出せず (5.22)	20.8 (5.94)	検出結果は基準値以下
5/2	タケノコ	千葉県	自家消費	検出せず (2.56)	検出せず (2.94)	
5/2	タケノコ	茨城県	自家消費	6.31 (2.55)	13.7 (2.92)	検出結果は基準値以下
5/11	タケノコ	千葉県	自家消費	検出せず (2.75)	検出せず (3.19)	
5/11	タケノコ	千葉県	自家消費	検出せず (4.36)	検出せず (5.05)	
5/18	ミカン	区内	自家消費	検出せず (2.62)	9.27 (3.01)	検出結果は基準値以下
5/24	アシタバ	区内	自家消費	検出せず (3.54)	検出せず (4.10)	
5/24	タマネギ	区内	自家消費	検出せず (2.80)	検出せず (3.25)	
6/1	ヨモギ	区内	自家消費	13.2 (5.04)	28.1 (5.73)	検出結果は基準値以下
6/7	小梅	区内	自家消費	検出せず (2.71)	検出せず (3.12)	
6/7	梅酒	茨城県	自家消費	6.36 (2.41)	12.7 (2.77)	検出結果は基準値以下
6/15	梅	区内	自家消費	検出せず (2.60)	検出せず (3.01)	
6/15	ビワ	区内	自家消費	5.22 (2.46)	11.2 (2.85)	検出結果は基準値以下
6/21	アサリ	千葉県	自家消費	検出せず (19.7)	検出せず (23.0)	検体重量137g
6/29	梅	区内	自家消費	検出せず (3.06)	8.20 (3.51)	検出結果は基準値以下

平成25年度 葛飾区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
6/29	水道水	栃木県	流通品	検出せず (2.67)	検出せず (3.06)	
7/5	白米	群馬県	自家消費	検出せず (3.15)	検出せず (3.63)	
7/13	ジャガイモ	茨城県	自家消費	検出せず (2.53)	検出せず (2.91)	
7/13	大麦(麦茶)	三重県	流通品	検出せず (8.42)	検出せず (9.69)	
7/20	ジャガイモ	区内	自家消費	検出せず (2.98)	検出せず (3.46)	
7/26	ジャガイモ	区内	自家消費	検出せず (3.89)	検出せず (4.47)	
8/2	白飯	福島県	自家消費	検出せず (2.64)	検出せず (3.08)	
8/10	梅(種付)	区内	自家消費	検出せず (2.66)	検出せず (3.12)	
8/10	夏ミカン(皮付)	区内	自家消費	14.9 (2.63)	27.6 (3.07)	検出結果は基準値以下
8/24	白米	茨城県	流通品	検出せず (2.77)	検出せず (3.15)	
8/30	白米	茨城県	自家消費	検出せず (2.74)	検出せず (3.13)	
9/7	白米	埼玉県	流通品	検出せず (2.66)	検出せず (3.08)	
10/5	白米	新潟県	自家消費	検出せず (2.59)	検出せず (2.99)	
10/5	のり(味付乾燥)	区内	流通品	検出せず (8.11)	検出せず (9.37)	
10/11	中華麺	区内	流通品	検出せず (2.66)	検出せず (3.11)	
10/11	白米	富山県	自家消費	検出せず (2.79)	検出せず (3.26)	
10/19	シジミ(殻付)	東京都 (区外)	自家消費	検出せず (2.13)	検出せず (2.47)	
10/25	白米	群馬県	自家消費	検出せず (2.70)	検出せず (3.15)	
10/25	ダイコン	栃木県	自家消費	検出せず (5.49)	検出せず (6.40)	
11/8	柿	東京都 (区外)	自家消費	検出せず (2.61)	5.71 (2.95)	検出結果は基準値以下
11/16	米ぬか	山形県	自家消費	検出せず (2.75)	検出せず (3.10)	
11/16	ミカン	区内	自家消費	検出せず (2.58)	6.35 (2.91)	検出結果は基準値以下
11/22	白米	新潟県	流通品	検出せず (2.73)	検出せず (3.23)	
11/30	柿(皮付)	区内	自家消費	検出せず (2.56)	検出せず (3.06)	
11/30	白米	石川県	自家消費	検出せず (2.82)	検出せず (3.37)	
12/7	キウイフルーツ	区内	自家消費	検出せず (2.72)	検出せず (3.24)	
12/13	白米	区内	自家消費	検出せず (2.79)	検出せず (3.32)	
12/21	ミカン	区内	自家消費	検出せず (2.62)	5.30 (3.08)	検出結果は基準値以下

平成25年度 葛飾区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	白米	群馬県	自家消費	検出せず (2.70)	検出せず (3.18)	
12/27	ユズ(皮付)	栃木県	自家消費	検出せず (2.99)	検出せず (3.56)	
12/27	ユズ(皮付)	茨城県	自家消費	検出せず (2.48)	検出せず (2.95)	
1/10	白米	茨城県	流通品	検出せず (2.68)	検出せず (3.12)	
1/10	ミカン	区内	自家消費	検出せず (2.44)	検出せず (2.85)	
1/18	白米	栃木県	自家消費	検出せず (2.74)	検出せず (3.30)	
1/24	白米	新潟県	自家消費	検出せず (2.70)	検出せず (3.26)	
2/1	白米	埼玉県	自家消費	検出せず (2.67)	検出せず (3.20)	