

農作物	試験圃場数	試験条件				最大残留量 <sup>注1)</sup> (ppm)
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	[フルベンジアミド/代謝物B/代謝物C]
にんじん (果菜)	2	20%顆粒水和剤	2000倍散布 300L/10a	3回	1, 3, 7日	圃場A: 0.36/-/- (3回、3日) 圃場B: 0.33/-/-
なす (果菜)	2	20%顆粒水和剤	2000倍散布 350, 290L/10a	2回	1, 3, 7日	圃場A: 0.31/-/- 圃場B: 0.93/-/-
しょうが (果菜)	2	20%顆粒水和剤	2000倍散布 200L/10a	2回	1, 3, 7日	圃場A: <0.01/-/- 圃場B: <0.01/-/-
さやいんげん (さや)	2	18%フロアブル	1000倍散布 1L/箱 2000倍散布 200L/10a	1+2回	1, 3, 7, 14日	圃場A: 0.53/-/- (3回、1日) (A) 圃場B: 0.45/-/- (3回、3日) (B)
さやいんげん (さや)	2	18%フロアブル	1000倍散布 1L/箱 2000倍散布 200L/10a	1+2回	1, 3, 7日	圃場A: 0.60/-/- (3回、1日) (A) 圃場B: 1.35/-/- (3回、1日) (B)
えだまめ (さや)	2	4%フロアブル+ 20%顆粒水和剤	100倍灌注 1L/箱 +2000倍散布 200L/10a	1+2回	1, 3, 7日	圃場A: 0.87/-/- (3回、1日) (A) 圃場B: 1.67/-/- (3回、1日) (B)
なす (果菜)	2	20%顆粒水和剤	2000倍散布 195.6, 150L/10a	3回	1, 3, 7日	圃場A: 1.54/-/- 圃場B: 1.44/-/-
なす (果菜)	2	18%フロアブル	2000倍散布 200, 190L/10a	3回	1, 3, 14日	圃場A: 2.19/-/- 圃場B: 1.02/-/-
アサギソウ (可食部)	2	20%顆粒水和剤	2000倍散布 200L/10a	3回	1, 3, 7, 14日	圃場A: <0.01/-/- 圃場B: <0.01/-/-
しんじょう (果菜)	2	20%顆粒水和剤	2000倍散布 200L/10a	2回	1, 3, 7日	圃場A: <0.01/-/- 圃場B: <0.01/-/-
しんじょう (果菜)	2	20%顆粒水和剤	2000倍散布 200, 300L/10a	2回	14日	圃場A: 2.52/-/- 圃場B: 2.45/-/-
なす (果菜)	2	20%顆粒水和剤	2000倍散布 300L/10a	3回	1, 3, 7日	圃場A: <0.01/-/- 圃場B: <0.01/-/-
正州ななし (果実)	2	20%顆粒水和剤	4000倍散布 700L/10a	3回	1, 3, 14日	圃場A: 0.03/-/- 圃場B: 0.03/-/-
正州ななし (果実)	2	20%顆粒水和剤	4000倍散布 700L/10a	2回	1, 3, 14日	圃場A: 2.16/-/- 圃場B: 2.53/-/-
なつめがし (果実)	2	20%顆粒水和剤	4000倍散布 500L/10a	2回	1, 3, 14日	圃場A: 0.36/-/- (2回、3日) 圃場B: 0.14/-/-
なつめがし (果実)	2	18%フロアブル	3000倍散布 600, 600L/10a	2回	1, 3, 7, 14日	圃場A: 1.02/-/- (3回、1日) (A) 圃場B: 1.20/-/- (2回、3日) (B)
かぼちゃ (果菜)	1	20%顆粒水和剤	4000倍散布 610L/10a	2回	1, 3, 14日	圃場A: 0.92/-/- (2回、3日)
ごぼし (果菜)	1	20%顆粒水和剤	4000倍散布 500L/10a	2回	1, 3, 14日	圃場A: 0.65/-/-
りんご (果実)	2	20%顆粒水和剤	4000倍散布 400, 500L/10a	2回	7, 14, 21, 49日 7, 14, 21, 45日	圃場A: 0.150/<0.005/<0.005 (2回、21日) 圃場B: 0.409/<0.005/<0.005 (2回、7日)
りんご (果実)	2	20%顆粒水和剤	4000倍散布 500L/10a	2回	1, 3, 7日	圃場A: 0.37/-/- 圃場B: 0.41/-/- (2回、3日)
りんご (果実)	2	18%フロアブル	4000倍散布 500, 450L/10a	2回	1, 3, 7日	圃場A: 0.38/-/- 圃場B: 0.34/-/-
りんご (果実)	1	18%フロアブル	4000倍散布 400, 450, 500L/10a	2回	14日	圃場A: 0.35/-/- 圃場B: 0.15/-/- 圃場C: 0.28/-/- 圃場D: 0.09/-/-
日本なし (果実)	2	20%顆粒水和剤	4000倍散布 400, 300L/10a	2回	7, 14, 21, 28日	圃場A: 0.204/<0.005/<0.005 (2回、7日) 圃場B: 0.250/<0.005/<0.005 (2回、7日)
西洋なし (果実)	1	20%顆粒水和剤	4000倍散布 600L/10a	2回	1, 3, 7日	圃場A: 0.28/-/-
日本なし (果実)	1	20%顆粒水和剤	4000倍散布 600L/10a	2回	1, 3, 7日	圃場A: 0.32/-/-
日本なし (果実)	2	18%フロアブル	4000倍散布 400L/10a	2回	1, 3, 7, 14日	圃場A: 0.26/-/- 圃場B: 0.16/-/- (2回、3日)
日本なし (果実)	2	18%フロアブル	4000倍散布 400, 500L/10a	2回	14日	圃場A: 0.17/-/- 圃場B: 0.13/-/-

農作物	試験圃場数	試験条件				最大残留量 <sup>注1)</sup> (ppm) [フルベンジアミド/代謝物B/代謝物C]
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	
もも (果肉)	2	20%顆粒水和剤	4000倍散布 500, 400L/10a	2回	1, 3, 7, 14日	圃場A: <0.005/<0.005/<0.005 圃場B: 0.012/<0.005/<0.005
もも (果肉)	2	18%フロアブル	200倍樹幹散布 40L/10a +3600倍散布 300, 400L/10a	1+2回	1, 3, 7日	圃場A: <0.01/-/- (3回, 1日) (#) 圃場B: <0.01/-/- (3回, 1日) (#)
ネクタリン (果実)	2	20%顆粒水和剤	4000倍散布 400, 500L/10a	2回	1, 3, 7, 14日	圃場A: 0.26/-/- 圃場B: 0.48/-/- (2回, 7日)
ネクタリン (果実)	2	18%フロアブル	200倍樹幹散布 40L/10a +3600倍散布 400, 360L/10a	1+2回	1, 3, 14日	圃場A: 0.16/-/- (3回, 1日) (#) 圃場B: 0.46/-/- (3回, 3日) (#)
すもも (果実)	2	20%顆粒水和剤	2000倍散布 400L/10a	2回	1, 3, 7, 14日	圃場A: 0.22/-/- (2回, 3日) (#) 圃場B: 0.80/-/- (2回, 1日) (#)
すもも (果実)	2	18%フロアブル	200倍樹幹散布 40, 39L/10a +3600倍散布 560, 340L/10a	1+2回	1, 3, 7日	圃場A: 0.08/-/- (3回, 1日) (#) 圃場B: 0.02/-/- (3回, 1日) (#)
すもも (果実)	2	20%顆粒水和剤	2000倍散布 400L/10a	2回	3, 7, 14日	圃場A: 1.01/-/- (3回, 3日) (#) 圃場B: 1.35/-/- (2回, 7日) (#)
すもも (果実)	2	18%フロアブル	200倍樹幹散布 40L/10a +3600倍散布 400, 308L/10a	1+2回	1, 3, 7日	圃場A: 0.32/-/- (3回, 1日) (#) 圃場B: 1.00/-/- (3回, 1日) (#)
おうとう (果実)	2	20%顆粒水和剤	4000倍散布 600, 500L/10a	2回	1, 3, 7, 14日	圃場A: 0.57/-/- 圃場B: 0.43/-/- (2回, 3日)
おうとう (果実)	2	18%フロアブル	200倍樹幹散布 40L/10a +3600倍散布 400L/10a	1+2回	1, 3, 14日	圃場A: 0.10/-/- (3回, 1日) (#) 圃場B: 0.58/-/- (3回, 3日) (#)
おうとう (果実)	2	18%フロアブル	200倍樹幹散布 40L/10a +3600倍散布 450, 420L/10a	1+2回	1日	圃場A: 0.35/-/- (#) 圃場B: 1.16/-/- (#)
いちご (果実)	2	20%顆粒水和剤	2000倍散布 200L/10a	2回	1, 3, 7日	圃場A: 0.45/<0.01/<0.01 圃場B: 0.82/<0.01/<0.01
いちご (果実)	2	10%くん煙剤	くん煙 50 g/400 m <sup>3</sup>	2回	1, 3, 7, 14日	圃場A: 0.20/-/- 圃場B: 0.15/-/-
ぶどう (果実)	2	20%顆粒水和剤	4000倍散布 700, 500L/10a	2回	14, 21日	圃場A: 0.55/-/- 圃場B: 0.82/-/-
ぶどう (果実)	2	18%フロアブル	4000倍散布 300L/10a	2回	14, 21, 28日	圃場A: 0.34/-/- (3回, 21日) 圃場B: 1.07/-/-
ぶどう (果実)	2	18%フロアブル	4000倍散布 300L/10a	2回	14日	圃場A: 0.36/-/- 圃場B: 0.30/-/-
かき (果実)	2	20%顆粒水和剤	4000倍散布 500, 400L/10a	2回	7日	圃場A: 0.05/-/- 圃場B: 0.07/-/-
かき (果実)	2	18%フロアブル	200倍樹幹散布 40L/10a +3600倍散布 400L/10a	1+2回	7, 14, 21日	圃場A: 0.26/-/- (3回, 7日) (#) 圃場B: 0.22/-/- (3回, 7日) (#)
キウイフルーツ (果実)	4	18%フロアブル	3000倍散布 375, 320L/10a	3回	7, 14, 21日	圃場A: <0.01/-/- (3回, 7日) (#) 圃場B: <0.01/-/- (3回, 7日) (#)
茶 (あら茶)	2	20%顆粒水和剤	2000倍散布 200L/10a	1回	7, 10, 14, 21日	圃場A: 29.0/0.08/<0.05 圃場B: 7.80/<0.05/<0.05 (1回, 10日)
茶 (浸出液)	2	20%顆粒水和剤	2000倍散布 200L/10a	1回	7, 10, 14, 21日	圃場A: 3.34/<0.03/<0.03 圃場B: 0.84/<0.03/<0.03 (1回, 10日)
茶 (あら茶)	2	18%フロアブル	2000倍散布 400L/10a	1回	7, 14, 21日	圃場A: 28.3/-/- 圃場B: 82.4/-/-
茶 (あら茶)	4	18%フロアブル	2000倍散布 400L/10a	1回	7日	圃場A: 34.8/-/- 圃場B: 101.3/-/- 圃場C: 6.8/-/- 圃場D: 51.8/-/-

注1) 最大残留量: 当該農薬の申請の範囲内で最も多量に使い、かつ最終使用から収穫までの期間を最短とした場合の作物残留試験 (いわゆる最大条件下の作物残留試験) を実施し、それぞれの試験から得られた残留量。(参考: 平成10年8月7日付「残留農薬基準設定における暴露評価の精密化に関する意見書」)

表中、最大使用条件下の作物残留試験条件に、アンダーラインを付しているが、経時的に測定されたデータがある場合において、収穫までの期間が最短の場合にのみ最大残留量が得られるとは限らないため、最大使用条件以外で最大残留量が得られた場合は、その使用回数及び経過日数について ( ) 内に記載した。

注2) (#) これらの作物残留試験は、申請の範囲内で試験が行われていない。なお、適用範囲内で実施されていない作物残留試験については、適用範囲内で実施されていない条件を斜体で示した。

注3) 今回の適用拡大申請に伴い、新たに提出された作物残留試験データを網掛けとした。

フルベンジアミド海外作物残留試験一覧表

農作物	試験圃場数	試験条件				最大残留量 <sup>注1)</sup> (ppm) [フルベンジアミド/代謝物B]
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	
とうもろこし (子実+穂軸)	1	48%フロアブル剤	105-109 g ai/ha 散布	4回	1, 3, 7, 10日	圃場A : <0.010/<0.010(4回、10日)
とうもろこし (子実+穂軸)	11	48%フロアブル剤	104-113 g ai/ha 散布	4回	1日	圃場A : <0.010/<0.010 圃場B : <0.010/<0.010 圃場C : <0.010/<0.010 圃場D : <0.010/<0.010 圃場E : <0.010/<0.010 圃場F : <0.010/<0.010 圃場G : <0.010/<0.010 圃場H : <0.010/<0.010 圃場I : <0.010/<0.010 圃場J : <0.010/<0.010 圃場K : <0.010/<0.010
キャベツ (葉球)	1	24%フロアブル剤	33-35 g ai/ha 散布	3回	1, 3, 7, 10日	圃場A : 0.24/<0.01(3回、1日)
キャベツ (葉球)	5	24%フロアブル剤	33-35 g ai/ha 散布	3回	1日	圃場A : 0.16/<0.01 圃場B : 0.22/<0.01 圃場C : 0.30/0.02 圃場D : 0.10/<0.01 圃場E : 0.24/<0.01
カリフラワー (花蕾)	3	24%フロアブル剤	33-36 g ai/ha 散布	3回	1日	圃場A : <0.01/<0.01 圃場B : 0.01/<0.01 圃場C : 0.02/<0.01
ブロッコリー (花蕾)	1	24%フロアブル剤	33-34 g ai/ha 散布	3回	1, 3, 7, 10日	圃場A : 0.11*/<0.010**(*3回、3日)(**3回、1日)
ブロッコリー (花蕾)	2	24%フロアブル剤	33-34 g ai/ha 散布	3回	1日	圃場A : 0.22/<0.01 圃場B : 0.16/<0.01
結球レタス (茎葉)	1	24%フロアブル剤	53 g ai/ha 散布	5回	1, 3, 7, 10日	圃場A : 0.36/<0.01(5回、1日)(#) <sup>注2)</sup>
結球レタス (茎葉)	5	24%フロアブル剤	50-53 g ai/ha 散布	5回	1日	圃場A : 0.11/<0.01(#) 圃場B : 0.69/<0.01(#) 圃場C : 0.66/<0.01(#) 圃場D : 0.66/<0.01(#) 圃場E : 0.97/<0.01(#)
リーフレタス (茎葉)	1	24%フロアブル剤	48-53 g ai/ha 散布	5回	1, 3, 7, 10日	圃場A : 0.96*/<0.01**(*5回、3日)(**5回、1日)(#)
リーフレタス (茎葉)	5	24%フロアブル剤	49-51 g ai/ha 散布	5回	1日	圃場A : 4.58/0.01(#) 圃場B : 1.07/<0.01(#) 圃場C : 1.00/<0.01(#) 圃場D : 1.60/<0.01(#) 圃場E : 3.30/0.01(#)
セロリ (茎葉)	1	24%フロアブル剤	50-51 g ai/ha 散布	5回	1, 3, 7, 10日	圃場A : 0.91*/0.01**(*5回、1日)(**5回、7日)(#)
セロリ (茎葉)	5	24%フロアブル剤	49-52 g ai/ha 散布	5回	1日	圃場A : 0.70/0.01(#) 圃場B : 1.95/<0.01(#) 圃場C : 1.26/<0.01(#) 圃場D : 0.86/<0.01(#) 圃場E : 2.42/0.01(#)
きゅうり (果実)	1	24%フロアブル剤	53-64 g ai/ha 散布	5回	1, 3, 7, 10日	圃場A : 0.025/<0.010(5回、1日)
きゅうり (果実)	5	24%フロアブル剤	51-59 g ai/ha 散布	5回	1日	圃場A : <0.010/<0.010(#) 圃場B : 0.024/<0.010(#) 圃場C : <0.010/<0.010(#) 圃場D : <0.010/<0.010(#) 圃場E : 0.012/<0.010(#)
かぼちゃ (果実)	1	24%フロアブル剤	53 g ai/ha 散布	5回	1, 3, 7, 10日	圃場A : 0.010*/<0.010**(*5回、3日)(**5回、1日)(#)

農作物	試験圃場数	試験条件				最大残留量 <sup>注1)</sup> (ppm) [フルベンジミド/代謝物B]
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	
かぼちゃ (果実)	4	24%フロアブル剤	50-64 g ai/ha 散布	5回	1日	圃場A: 0.012/<0.010(＃) 圃場B: <0.010/<0.010(＃) 圃場C: <0.010/<0.010(＃) 圃場D: 0.038/<0.010(＃)
メロン (果実)	1	24%フロアブル剤	53 g ai/ha 散布	5回	1, 3, 7, 10日	圃場A: 0.012/<0.010(5回、1日) (＃)
メロン (果肉)	1	24%フロアブル剤	52-53 g ai/ha 散布	5回	1日	圃場A: <0.010/<0.010 (＃)
メロン (果実)	5	24%フロアブル剤	52-61 g ai/ha 散布	5回	1日	圃場A: 0.028/<0.010 (＃) 圃場B: 0.090/<0.010 (＃) 圃場C: 0.054/<0.010 (＃) 圃場D: 0.020/<0.010 (＃) 圃場E: 0.040/<0.010 (＃)
ほうれんそう (茎葉)	1	24%フロアブル剤	49-52 g ai/ha 散布	5回	1, 3, 7, 10日	圃場A: 4.46/<0.01(5回、1日)
ほうれんそう (茎葉)	5	24%フロアブル剤	49-52 g ai/ha 散布	5回	1日	圃場A: 3.60/0.01(＃) 圃場B: 6.34/0.02(＃) 圃場C: 2.82/0.01(＃) 圃場D: 2.88/<0.01(＃) 圃場E: 5.49/0.02(＃)
もも (果実)	1	48%フロアブル剤	138-140 g ai/ha 散布	3回	14日	圃場A: 0.150/<0.010
もも (果実)	17	48%フロアブル剤	138-144 g ai/ha 散布	3回	7日	圃場A: 0.154/<0.010(＃) 圃場B: 0.216/<0.010(＃) 圃場C: 0.215/<0.010(＃) 圃場D: 0.194/<0.010(＃) 圃場E: 0.187/<0.010(＃) 圃場F: 0.196/<0.010(＃) 圃場G: 0.164/<0.010(＃) 圃場H: 0.278/<0.010(＃) 圃場I: 0.198/<0.010(＃) 圃場J: 0.138/<0.010(＃) 圃場K: 0.186/<0.010(＃) 圃場L: 0.296/<0.010(＃) 圃場M: 0.305/<0.010(＃) 圃場N: 0.278/<0.010(＃) 圃場O: 0.334/<0.010(＃) 圃場P: 0.214/<0.010(＃) 圃場Q: 0.383/<0.010(＃)
プラム (果実)	1	48%フロアブル剤	140 g ai/ha 散布	3回	14日	圃場A: 0.010/<0.010
プラム (果実)	11	48%フロアブル剤	138-144 g ai/ha 散布	3回	7日	圃場A: 0.380/<0.010(＃) 圃場B: 0.488/<0.010(＃) 圃場C: 0.028/<0.010(＃) 圃場D: 0.027/<0.010(＃) 圃場E: 0.048/<0.010(＃) 圃場F: 0.034/<0.010(＃) 圃場G: 0.126/<0.010(＃) 圃場H: 0.014/<0.010(＃) 圃場I: 0.012/<0.010(＃) 圃場J: 0.086/<0.010(＃) 圃場K: 0.060/<0.010(＃)
おうとう (果実)	1	48%フロアブル剤	141-142 g ai/ha 散布	3回	14日	圃場A: 0.626/<0.010

農作物	試験圃場数	試験条件				最大残留量 <sup>注1)</sup> (ppm) [「フルヘンジ」アミド/代謝物B]
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	
おうとう (果実)	11	48%フロアブル剤	134-145 g ai/ha 散布	3回	7日	圃場A: 0.992/<0.010(＃) 圃場B: 0.526/<0.010(＃) 圃場C: 0.596/<0.010(＃) 圃場D: 0.863/<0.010(＃) 圃場E: 0.981/<0.010(＃) 圃場F: 0.496/<0.010(＃) 圃場G: 0.582/<0.010(＃) 圃場H: 0.158/<0.010(＃) 圃場I: 0.242/<0.010(＃) 圃場J: 0.170/<0.010(＃) 圃場K: 0.522/<0.010(＃)
綿実 (子実)	1	48%フロアブル剤	105-107 g ai/ha 散布	3回	10, 22, 26, 35日	圃場A: 0.14/<0.01(3回、26日)
綿実 (子実)	11	48%フロアブル剤	103-108 g ai/ha 散布	3回	26-28日	圃場A: 0.11/<0.01 圃場B: 0.10/<0.01 圃場C: 0.02/<0.01 圃場D: 0.32/<0.01 圃場E: 0.88/<0.01 圃場F: 0.10/<0.01 圃場G: <0.01/<0.01 圃場H: 0.02/<0.01 圃場I: 0.25/<0.01 圃場J: 0.12/<0.01 圃場K: 0.20/<0.01
ペカン (果実)	1	48%フロアブル剤	136-137 g ai/ha 散布	3回	14, 21, 28日	圃場A: <0.010/<0.010
ペカン (果実)	9	48%フロアブル剤	135-186 g ai/ha 散布	3回	12-14日	圃場A: <0.010/<0.010 圃場B: <0.010/<0.010 圃場C: <0.010/<0.010 圃場D: <0.010/<0.010 圃場E: <0.010/<0.010 圃場F: <0.010/<0.010 圃場G: <0.010/<0.010 圃場H: 0.024/<0.010 圃場I: 0.016/<0.010
アーモンド (果実)	1	48%フロアブル剤	140 g ai/ha 散布	3回	14, 21, 28日	圃場A: 0.042*/<0.010(*3回、21日)
アーモンド (果実)	9	48%フロアブル剤	138-142 g ai/ha 散布	3回	14日	圃場A: 0.048/<0.010 圃場B: <0.010/<0.010 圃場C: <0.010/<0.010 圃場D: <0.010/<0.010 圃場E: <0.010/<0.010 圃場F: <0.010/<0.010 圃場G: 0.020/<0.010 圃場H: 0.012/<0.010 圃場I: 0.020/<0.010
マスクダグリーン (茎葉)	1	24%フロアブル剤	33-35 g ai/ha 散布	3回	1, 3, 7, 9日	圃場A: 2.13*/0.04**(*3回、1日)**(3回、3日)
マスクダグリーン (茎葉)	7	24%フロアブル剤	33-35 g ai/ha 散布	3回	1日	圃場A: 2.12/<0.01 圃場B: 1.53/<0.01 圃場C: 2.75/<0.01 圃場D: 0.72/<0.01 圃場E: 2.82/0.01 圃場F: 1.32/<0.01 圃場G: 1.28/<0.01

注1) 最大残留量: 当該農薬の申請の範囲内で最も多量に用い、かつ最終使用から収穫までの期間を最短とした場合の作物残留試験 (いわゆる最大条件下の作物残留試験) を複数の圃場で実施し、それぞれの試験から得られた残留量。(参考: 平成10年8月7日付「残留農薬基準設定における暴露評価の精密化に係る意見具申」)

表中、最大使用条件下の作物残留試験条件に、アンダーラインを付しているが、経時的に測定されたデータがある場合において、収穫までの期間が最短の場合にのみ最大残留量が得られるとは限らないため、最大使用条件以外で最大残留量が得られた場合は、その使用回数及び経過日数について( )内に記載した。

注2) (＃): これらの作物残留試験は、申請の範囲内で試験が行われていない。なお、適用範囲内で実施されていない試験条件を斜体で示した。

食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	参考基準値		作物残留試験成績等 ppm
				国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	
とうもろこし そば	0.05 10	0.02	申 申	0.02		<0.01,<0.01(子実)/ <0.01,<0.01(未成熟) 3.24(\$),1.10
大豆	1	0.3	○ 申	1		
小豆類	1			1		
えんどう	1			1		
そら豆	1			1		
その他の豆類	1			1		
ばれいしょ さといも類(やつがしらを含む。) かんしょ やまいも(長いもをいう。)	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	○ ○ ○ 申			<0.01,<0.01 0.01,<0.01 <0.01,<0.01 <0.01,<0.01
だいこん類(ラディッシュを含む。)の根 だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉 かぶ類の根 かぶ類の葉 西洋わさび はくさい キャベツ 芽キャベツ ケール こまつな きょうな チンゲンサイ カリフラワー ブロッコリー その他のあぶらな科野菜	0.1 10 0.3 25 0.3 5 4 4 25 25 20 5 4 5 25	0.1 10 5 3 5 3	○ ○ 申 申 申 ○ ○ 申 申 申 申 ○ 申		4 4	0.02,<0.01 (はつかだいこんの根) 5.20,1.81 (はつかだいこんの葉) 0.06(\$),0.04 15.2(\$),11.8 0.06(\$),0.04 1.80,1.70  (こまつな参照) 17.2(\$),7.59 10.6(\$),2.34 2.86,2.22  1.60(\$),0.87 (こまつな参照)
レタス(サラダ菜及びちしやを含む。)	15	15	○	7		7.48,9.49(リーフレタス)
ねぎ(リーキを含む。) アスパラガス	3 1	3 1	○ ○			0.88,1.13 0.46,0.28
にんじん セロリ	0.3 5	5	申	5		0.06(\$),<0.01
トマト ピーマン なす その他のなす科野菜	2 3 1 5	1 3 1	○ ○ ○ 申	2 0.7 0.7		0.46,1.14(\$) 0.40,0.24 2.04,1.47(ししとう)
きゅうり(ガーキンを含む。)	0.7	0.7	○	0.2		0.12,0.22(\$) 【<0.010(#)-0.025(n=6) (きゅうり)(米国)】 【<0.010(#)-0.038(n=5) (かぼちゃ)(米国)】 【0.012-0.090(#) (n=6)(メロン)(米国)】
かぼちゃ(スカッシュを含む。) すいか メロン類果実 その他のうり科野菜	0.2 0.05 0.05 2	0.2 0.05 0.02	○ 申 申	0.2 0.2	0.2 アメリカ	<0.01,<0.01 <0.01,<0.01 0.88,0.36(にがうり)
オクラ しょうが 未成熟えんどう 未成熟いんげん えだまめ	2 0.05 2 3 5	5	申 申 申 申 ○	2 2 2		0.98,0.34 <0.01,<0.01 0.58,0.46 1.36(\$),0.60 2.12,1.02
その他の野菜	5		申	2		(えだまめ参照)
みかん なつみかんの果実全体 レモン オレンジ(ネーブルオレンジを含む。) グレープフルーツ ライム その他のかんきつ類果実	0.2 3 3 3 3 3 3		申 申 申 申 申 申			0.03,0.03 1.20,1.02 (なつみかんの果実全体参照) (なつみかんの果実全体参照) (なつみかんの果実全体参照) (なつみかんの果実全体参照) (なつみかんの果実全体参照)

食品名	基準値案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	参考基準値		作物残留試験成績等 ppm
				国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	
りんご	1	1	○	0.8		0.37,0.41
日本なし	1	1	○	0.8		0.32
西洋なし	1	1	○	0.8		(日本なし参照)
マルメロ	0.8			0.8		
もも	0.05	0.05	○			<0.005,0.012
ネクタリン	2	1	○	2		【0.138-0.383(#)(n=18) (もも)(米国)】 【0.010-0.488(#) (n=12)(プラム)(米国)】 【0.158-0.992(n=12) (おうとう)(米国)】
あんず(アブリコットを含む。)	2	2	○	2	1.6	アメリカ
すもも(ブルーンを含む。)	2	2	○	2		0.80(\$),0.22
うめ	2		申	2		1.00,0.82
おうとう(チェリーを含む。)	2	2	○	2		0.57(\$),0.43
いちご	2	2	○			0.45,0.82
ぶどう	2	2	○	2		0.55,0.82
かき	0.7	0.3	申○			0.26,0.22
キウイ	0.05		申			<0.01,<0.01
その他の果実	0.1			0.1		
綿実	2	0.9		1.5		
ぎんなん	0.1			0.1		
くり	0.1	0.06		0.1		
ペカン	0.1	0.06		0.1		
アーモンド	0.1	0.06		0.1		
くるみ	0.1	0.06		0.1		
その他のナッツ類	0.1		IT	0.1	0.06	アメリカ
茶	50	40	○	50		29.0(\$),7.80(荒茶) 3.34,0.84(浸出液)
その他のスパイス	10		申			3.16(\$),2.58
その他のハーブ	25	5	申○			(こまつな参照)
牛の筋肉	1					【牛の腎臓、肝臓参照】
豚の筋肉	1					【牛の腎臓、肝臓参照】
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	1					【牛の腎臓、肝臓参照】
牛の脂肪	2			2		【推:1.2】
豚の脂肪	2			2		【牛の脂肪参照】
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	2			2		【牛の脂肪参照】
牛の肝臓	1			1		【推:0.56】
豚の肝臓	1			1		【牛の肝臓参照】
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	1			1		【牛の肝臓参照】
牛の腎臓	1			1		【推:0.57】
豚の腎臓	1			1		【牛の腎臓参照】
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	1			1		【牛の腎臓参照】
牛の食用部分	1			1		【牛の腎臓、肝臓参照】
豚の食用部分	1			1		【牛の腎臓、肝臓参照】
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	1			1		【牛の腎臓、肝臓参照】
乳	0.1			0.1		【推:0.066】
とうがらし(乾燥させたもの)	7			7		

本基準(暫定基準以外の基準)を見直す基準値案については、太枠線で囲んで示した。

「登録有無」の欄に「申」の記載があるものは、農薬の登録申請等の基準値設定依頼がなされたものであることを示している。

(#)これらの作物残留試験は、申請の範囲内で試験が行われていない。

(\$)これらの作物残留試験は、試験成績のばらつきを考慮し、この印をつけた残留値を基準値策定の根拠とした。

「作物残留試験」欄に「推」の記載のあるものは、推定残留量であることを示している。

フルベンジアミド推定摂取量 (単位:  $\mu\text{g}/\text{人}/\text{day}$ )

食品名	基準値案 (ppm)	暴露評価 に用いた 数値	国民平均 TMDI	国民平均 EDI	幼児 (1~6歳) TMDI	幼児 (1~6歳) EDI	妊婦 TMDI	妊婦 EDI	高齢者 (65歳以上) TMDI	高齢者 (65歳以上) EDI
とうもろこし	0.05	0.01	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
そば	10	2.17	37.0	8.0	8.0	1.7	14.0	3.0	48.0	10.4
大豆	1	0.18	56.1	10.1	33.7	6.1	45.5	8.2	59.8	10.6
小豆類	1	0.18	1.4	0.3	0.5	0.1	0.1	0.0	2.7	0.5
えんどう	1	0.18	0.3	0.1	0.1	0.0	0.3	0.1	0.4	0.1
そら豆	1	●	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.4
その他の豆類	1	●	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ばれいしょ	0.05	0.01	1.8	0.4	1.1	0.2	2.0	0.4	1.4	0.3
さといも類 (やつがしらを含む。)	0.05	0.01	0.6	0.1	0.3	0.1	0.4	0.1	0.9	0.2
かんしょ	0.05	0.01	0.8	0.2	0.9	0.2	0.7	0.1	0.8	0.2
やまいも (長いもをいう。)	0.05	0.01	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0
だいこん類 (ラディッシュを含む。)	0.1	0.02	4.5	0.7	1.9	0.3	2.9	0.4	5.9	0.9
だいこん類 (ラディッシュを含む。)	10	3.51	22.0	7.7	5.0	1.8	9.0	3.2	34.0	11.9
かぶ類の根	0.3	0.05	0.8	0.1	0.2	0.0	0.2	0.0	1.3	0.2
かぶ類の葉	25	13.5	12.5	6.8	2.5	1.4	7.5	4.1	27.5	14.9
西洋わさび	0.3	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
はくさい	5	1.75	147.0	51.5	51.5	18.0	109.5	38.3	158.5	55.5
キャベツ	4	0.37	91.2	8.3	39.2	3.6	91.6	8.4	79.6	7.3
芽キャベツ	4	●	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
ケール	25	●	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
こまつな	25	12.4	107.5	53.3	50.0	24.8	40.0	19.8	147.5	73.1
きょうな	20	6.47	6.0	1.9	2.0	0.6	2.0	0.6	6.0	1.9
チンゲンサイ	5	2.54	7.0	3.6	1.5	0.8	5.0	2.5	9.5	4.8
カリフラワー	4	0.37	1.6	0.1	0.4	0.0	0.4	0.0	1.6	0.1
ブロッコリー	5	1.24	22.5	5.6	14.0	3.5	23.5	5.8	20.5	5.1
その他のあぶらな科野菜	25	●	25	52.5	7.5	7.5	5.0	5.0	77.5	77.5
レタス (サラダ菜及びちしやを含む。)	15	8.49	91.5	51.8	37.5	21.2	96.0	54.3	63.0	35.6
ねぎ (リーキを含む。)	3	1.01	33.9	11.4	13.5	4.5	24.6	8.3	40.5	13.6
アスパラガス	1	0.37	0.9	0.3	0.3	0.1	0.4	0.1	0.7	0.3
にんじん	0.3	0.04	7.4	1.0	4.9	0.7	7.5	1.0	6.7	0.9
セロリ	5	1.7	2.0	0.7	0.5	0.2	1.5	0.5	2.0	0.7
トマト	2	0.35	48.6	8.5	33.8	5.9	49.0	8.6	37.8	6.6
ピーマン	3	0.80	13.2	3.5	6.0	1.6	5.7	1.5	11.1	3.0
なす	1	0.32	4.0	1.3	0.9	0.3	3.3	1.1	5.7	1.8
その他のなす科野菜	5	1.76	1.0	0.4	0.5	0.2	0.5	0.2	1.5	0.5
きゅうり (ガーキンを含む。)	0.7	0.17	11.4	2.8	5.7	1.4	7.1	1.7	11.6	2.8
かぼちゃ (スカッシュを含む。)	0.2	0.02	1.9	0.2	1.2	0.1	1.4	0.1	2.3	0.2
すいか	0.05	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メロン類果実	0.05	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0
その他のうり科野菜	2	0.62	1.0	0.3	0.2	0.1	4.6	1.4	1.4	0.4
オクラ	2	0.66	0.6	0.2	0.4	0.1	0.4	0.1	0.6	0.2
しょうが	0.05	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
未成熟えんどう	2	0.52	1.2	0.3	0.4	0.1	1.4	0.4	1.2	0.3
未成熟いんげん	3	0.98	5.7	1.9	3.6	1.2	5.4	1.8	5.4	1.8
えだまめ	5	1.57	0.5	0.2	0.5	0.2	0.5	0.2	0.5	0.2
その他の野菜	5	●	5	63.0	63.0	48.5	48.0	48.0	61.0	61.0
みかん	0.2	0.03	8.3	1.2	7.1	1.1	9.2	1.4	8.5	1.3
なつみかんの果実全体	3	1.11	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1
レモン	3	●	0.9	0.9	0.6	0.6	0.9	0.9	0.9	0.9
オレンジ (ネーブルオレンジを含む。)	3	●	1.2	1.2	1.8	1.8	2.4	2.4	0.6	0.6
グレープフルーツ	3	●	3.6	3.6	1.2	1.2	6.3	6.3	2.4	2.4
ライム	3	●	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
その他のかんきつ類果実	3	●	1.2	1.2	0.3	0.3	0.3	0.3	1.8	1.8
りんご	1	0.39	35.3	13.8	36.2	14.1	30.0	11.7	35.6	13.9
日本なし	1	0.32	5.1	1.6	4.4	1.4	5.3	1.7	5.1	1.6
西洋なし	1	●	0.10	0.1	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.1
マルメロ	0.8	●	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
もも	0.05	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
ネクタリン	2	●	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
あんず (アブリコットを含む。)	2	●	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
すもも (プルーンを含む。)	2	0.51	0.4	0.1	0.2	0.1	2.8	0.7	0.4	0.1
うめ	2	0.91	2.2	1.0	0.6	0.3	2.8	1.3	3.2	1.5
おうとう (チェリーを含む。)	2	0.5	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
いちご	2	0.64	0.6	0.2	0.8	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1
ぶどう	2	0.69	11.6	4.0	8.8	3.0	3.2	1.1	7.6	2.6
かき	0.7	0.24	22.0	7.5	5.6	1.9	15.1	5.2	34.7	11.9
キウィー	0.05	0.01	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
その他の果実	0.1	●	0.1	0.4	0.6	0.6	0.1	0.1	0.2	0.2
綿実	2	0.15	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
ぎんなん	0.1	●	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
くり	0.1	●	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1
ペカン	0.1	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アーモンド	0.1	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
くるみ	0.1	●	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他のナッツ類	0.1	●	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
茶	50	2.09	150.0	6.3	70.0	2.9	175.0	7.3	215.0	9.0



食品名	基準値案 (ppm)	暴露評価 に用いた 数値	国民平均 TMDI	国民平均 EDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	幼小児 (1~6歳) EDI	妊婦 TMDI	妊婦 EDI	高齢者 (65歳以上) TMDI	高齢者 (65歳以上) EDI
その他のスパイス	10	2.87	1.0	0.3	1.0	0.3	1.0	0.3	1.0	0.3
その他のハーブ	25	● 25	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
陸棲哺乳類の肉類	2	筋肉 0.06 脂肪 0.62	112.4	9.7	64.8	5.6	119.4	10.3	112.4	9.7
陸棲哺乳類の食用部分(肉類除く)	1	0.32	1.3	0.4	0.5	0.2	0.8	0.3	1.3	0.4
陸棲哺乳類の乳類	0.1	0.066	14.3	9.4	19.7	13.0	18.3	12.1	14.3	9.4
計			1240.5	428.5	610.5	212.3	1017.7	299.5	1388.5	480.0
ADI比(%)			136.9	47.3	227.3	79.0	107.7	31.7	150.7	52.1

高齢者については畜産物の摂取量データがないため、国民平均の摂取量を参考とした。

TMDI: 理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)

EDI: 推定1日摂取量 (Estimated Daily Intake)

「陸棲哺乳類の肉類」については、TMDI計算では、牛・豚・その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉、脂肪の摂取量にその範囲の基準値案で最も高い値を乗じた。また、EDI計算では、畜産物中の平均的な残留農薬濃度を用い、摂取量の筋肉及び脂肪の比率をそれぞれ80%、20%として試算し

●: 個別の作物残留試験がないことから、暴露評価を行うにあたり基準値(案)の数値を用いた。

なお、グループで基準値が設定されている作物については、根拠となった作物以外についてはTMDI試算を行った。

大豆、小豆類、えんどう、キャベツ、セロリ、トマト、綿実、アーモンド、陸棲哺乳類の肉類、陸棲哺乳類の食用部分(肉類除く)及び陸棲哺乳類の乳類については、JMPRの評価に用いられた作物残留試験データを用いてEDIを試算した。

茶については、浸出液における作物残留試験結果を用いてEDIを試算した。

(参考)

これまでの経緯

平成16年	9月	7日	農薬登録申請
平成17年	3月	17日	農林水産省から厚生労働省へ基準設定依頼（新規：だいず、キャベツ、もも等）
平成17年	3月	31日	厚生労働大臣から食品安全委員会長あてに残留基準設定に係る食品健康影響評価について要請
平成18年	10月	26日	食品安全委員会委員長から厚生労働大臣あてに食品健康影響評価について通知
平成19年	2月	27日	残留農薬基準告示
平成19年	2月	27日	初回農薬登録
平成19年	10月	19日	農林水産省から厚生労働省へ基準設定依頼（適用拡大：なし、おうとう、きゅうり等）
平成19年	11月	9日	厚生労働大臣から食品安全委員長あてに残留基準設定に係る食品健康影響評価について要請
平成20年	1月	31日	食品安全委員会委員長から厚生労働大臣あてに食品健康影響評価について通知
平成21年	6月	4日	残留農薬基準告示
平成21年	6月	8日	インポートトレランス設定の申請（とうもろこし、かぼちゃ等）
平成21年	8月	21日	農林水産省から厚生労働省へ基準設定依頼（適用拡大：ブロッコリー、ばれいしょ等）
平成21年	10月	27日	厚生労働大臣から食品安全委員会長あてに残留基準設定に係る食品健康影響評価について要請
平成22年	7月	22日	食品安全委員会委員長から厚生労働大臣あてに食品健康影響評価について通知
平成23年	7月	19日	残留農薬基準告示
平成23年	11月	25日	農林水産省から厚生労働省へ基準設定依頼（適用拡大：とうもろこし、そば等）
平成23年	11月	30日	インポートトレランス設定の申請（ナッツ類）
平成24年	1月	19日	厚生労働大臣から食品安全委員会長あてに残留基準設定に係る食品健康影響評価について要請
平成24年	10月	15日	食品安全委員会委員長から厚生労働大臣あてに食品健康影響評価について通知
平成25年	6月	21日	薬事・食品衛生審議会へ諮問
平成25年	6月	26日	薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会

● 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会

[委員]

石井 里枝	埼玉県衛生研究所水・食品担当部長
延東 真	東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科教授
○大野 泰雄	国立医薬品食品衛生研究所名誉所長
尾崎 博	東京大学大学院農学生命科学研究科獣医薬理学教室教授
斉藤 貢一	星薬科大学薬品分析化学教室教授
佐藤 清	一般財団法人残留農薬研究所業務執行理事・化学部長
高橋 美幸	農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究所上席研究員
永山 敏廣	明治薬科大学薬学部薬学教育研究センター薬学教育部門教授
根本 了	国立医薬品食品衛生研究所食品部第一室長
宮井 俊一	一般社団法人日本植物防疫協会技術顧問
山内 明子	日本生活協同組合連合会執行役員組織推進本部長
由田 克士	大阪市立大学大学院生活科学研究科公衆栄養学教授
吉成 浩一	東北大学大学院薬学研究科薬物動態学分野准教授
鰐淵 英機	大阪市立大学大学院医学研究科分子病理学教授

(○：部会長)

答申(案)

フルベンジアミド

食品名	残留基準値
	ppm
とうもろこし	0.05
そば	10
大豆	1
小豆類 <sup>注1)</sup>	1
えんどう	1
そら豆	1
その他の豆類 <sup>注2)</sup>	1
ばれいしょ	0.05
さといも類(やつがしらを含む。)	0.05
かんしょ	0.05
やまいも(長いもをいう。)	0.05
だいこん類(ラディッシュを含む。)	0.1
だいこん類(ラディッシュを含む。)	10
かぶ類の根	0.3
かぶ類の葉	25
西洋わさび	0.3
はくさい	5
キャベツ	4
芽キャベツ	4
ケール	25
こまつな	25
きょうな	20
チンゲンサイ	5
カリフラワー	4
ブロッコリー	5
その他のあぶらな科野菜 <sup>注3)</sup>	25
レタス(サラダ菜及びちしやを含む。)	15
ねぎ(リーキを含む。)	3
アスパラガス	1
にんじん	0.3
セロリ	5
トマト	2
ピーマン	3
なす	1
その他のなす科野菜 <sup>注4)</sup>	5
きゅうり(ガーキンを含む。)	0.7
かぼちゃ(スカッシュを含む。)	0.2
すいか	0.05
メロン類果実	0.05
その他のうり科野菜 <sup>注5)</sup>	2
オクラ	2
しょうが	0.05
未成熟えんどう	2
未成熟いんげん	3
えだまめ	5
その他の野菜 <sup>注6)</sup>	5
みかん	0.2
なつみかんの果実全体	3
レモン	3
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)	3
グレープフルーツ	3
ライム	3
その他のかんきつ類果実 <sup>注7)</sup>	3
りんご	1
日本なし	1

注1)いんげん、ささげ、サルタニ豆、サルタピア豆、バター豆、ペギア豆、ホワイト豆、ライマ豆及びレンズを含む。

注2)「その他の豆類」とは、豆類のうち、大豆、小豆類、えんどう、そら豆、らつかせい及びスパイス以外のものをいう。

注3)「その他のあぶらな科野菜」とは、あぶらな科野菜のうち、だいこん類の根、だいこん類の葉、かぶ類の根、かぶ類の葉、西洋わさび、クレソン、はくさい、キャベツ、芽キャベツ、ケール、こまつな、きょうな、チンゲンサイ、カリフラワー、ブロッコリー及びハーブ以外のものをいう。

注4)「その他のなす科野菜」とは、なす科野菜のうち、トマト、ピーマン及びなす以外のものをいう。

注5)「その他のうり科野菜」とは、うり科野菜のうち、きゅうり、かぼちゃ、しろり、すいか、メロン類果実及びまくわうり以外のものをいう。

注6)「その他の野菜」とは、野菜のうち、いも類、てんさい、さとうきび、あぶらな科野菜、きく科野菜、ゆり科野菜、せり科野菜、なす科野菜、うり科野菜、ほうれんそう、たけのこ、オクラ、しょうが、未成熟えんどう、未成熟いんげん、えだまめ、きのこ類、スパイス及びハーブ以外のものをいう。

注7)「その他のかんきつ類果実」とは、かんきつ類果実のうち、みかん、なつみかん、なつみかんの外果皮、なつみかんの果実全体、レモン、オレンジ、グレープフルーツ、ライム及びスパイス以外のものをいう。

## フルベンジアミド

食品名	残留基準値
	ppm
西洋なし	1
マルメロ	0.8
もも	0.05
ネクタリン	2
あんず(アプリコットを含む。)	2
すもも(プルーンを含む。)	2
うめ	2
おうとう(チェリーを含む。)	2
いちご	2
ぶどう	2
かき	0.7
キウイー	0.05
その他の果実 <sup>注8)</sup>	0.1
綿実	2
ぎんなん	0.1
くり	0.1
ペカン	0.1
アーモンド	0.1
くるみ	0.1
その他のナッツ類 <sup>注9)</sup>	0.1
茶	50
その他のスパイス <sup>注10)</sup>	10
その他のハーブ <sup>注11)</sup>	25
牛の筋肉	1
豚の筋肉	1
その他の陸棲哺乳類に属する動物 <sup>注12)</sup> の筋肉	1
牛の脂肪	2
豚の脂肪	2
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	2
牛の肝臓	1
豚の肝臓	1
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	1
牛の腎臓	1
豚の腎臓	1
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	1
牛の食用部分 <sup>注13)</sup>	1
豚の食用部分	1
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	1
乳	0.1
とうがらし(乾燥させたもの)	7

注8)「その他の果実」とは、果実のうち、かんきつ類果実、りんご、日本なし、西洋なし、マルメロ、びわ、もも、ネクタリン、あんず、すもも、うめ、おうとう、ベリー類果実、ぶどう、かき、バナナ、キウイー、パパイヤ、アボカド、パイナップル、グアバ、マンゴー、パッションフルーツ、なつめやし及びスパイス以外のものをいう。

注9)「その他のナッツ類」とは、ナッツ類のうち、ぎんなん、くり、ペカン、アーモンド及びくるみ以外のものをいう。

注10)「その他のスパイス」とは、スパイスのうち、西洋わさび、わさびの根茎、にんにく、とうがらし、パプリカ、しょうが、レモンの果皮、オレンジの果皮、ゆずの果皮及びごまの種子以外のものをいう。

注11)「その他のハーブ」とは、ハーブのうち、クレソン、にら、パセリの茎、パセリの葉、セロリの茎及びセロリの葉以外のものをいう。

注12)「その他の陸棲哺乳類に属する動物」とは、陸棲哺乳類に属する動物のうち、牛及び豚以外のものをいう。

注13)「食用部分」とは、食用に供される部分のうち、筋肉、脂肪、肝臓及び腎臓以外の部分をいう。