

		甘辛せんべい、あられ、塩せんべい、衛生ボーロ、そばボーロ、松風、三島豆、八つ橋、らくがん、麦らくがん、もろこしらくがん、小麦粉あられ
	ケーキ・ペストリー類	シュークリーム(エクレア)、スポンジケーキ、ショートケーキ、デニッシュペストリー、イーストーナッツ、ケーキドーナッツ、パイ皮、アップルパイ、バターケーキ、ホットケーキ、カスタードクリーム入りワッフル、ジャム入りワッフル
	ビスケット類	ウエハース、オイルスプレークラッカー、ソーダクラッカー、サブレ、パフパイ、ハードビスケット、ソフトビスケット、プレッツェル、ロシアケーキ
	キャンデー類	キャラメル、錠菓・果汁系、ゼリーキャンデー、ゼリービーンズ、チャイナマーブル、ドロップ、パタースコッチ、ブリトル・いり落花生入り、マシュマロ
	その他の菓子類	プリン・カスタードプディング、オレンジゼリー、コーヒーゼリー、ミルクゼリー、ワインゼリー、ババロア、コーンスナック、ポテトチップス、成形ポテトチップス、カバーリングチョコレート、ホワイトチョコレート、ミルクチョコレート、マロングラッセ、板ガム、糖衣ガム、風船ガム
IV 群	バター	有塩バター、無塩バター、発酵バター
	マーガリン	ソフトタイプマーガリン、ファットスプレッドマーガリン
	植物性油脂	オリーブ油、ごま油、米ぬか油、サフラワー油、大豆油、調合油、とうもろこし油、なたね油、ひまわり油、綿実油、落花生油
	動物性油脂	牛脂、ラード
	その他の油脂	パーム油、パーム核油、やし油、ショートニング
V 群	大豆(全粒)・加工品	大豆、ゆで大豆、大豆(水煮缶)、きな粉、ぶどう豆(煮豆)
	豆腐	木綿豆腐、絹ごし豆腐、ソフト豆腐、充てん豆腐、沖縄豆腐、ゆし豆腐、焼き豆腐、凍り豆腐、豆腐よう、蒸し豆腐竹輪、焼き豆腐竹輪
	油揚げ類	生揚げ、油揚げ、がんもどき
	納豆	糸引き納豆、挽きわり納豆、五斗納豆、寺納豆(塩辛納豆、浜納豆)
	その他の大豆加工品	おから、豆乳、調製豆乳、豆乳飲料、麦芽コーヒー、生湯葉、干し湯葉、金山寺みそ、ひしおみそ
	その他の豆・加工品	乾燥あずき、ゆであずき、ゆであずき缶詰、こしあん、さらしあん、つぶしあん、乾燥いんげんまめ、ゆでいんげんまめ、うずら豆(煮豆)、いんげんまめこしあん、豆きんとん、乾燥えんどう、ゆでえんどう、グリーンピース(揚げ豆)、塩豆、うぐいす豆、乾燥ささげ、ゆでささげ、乾燥ソラマメ、フライビーンズ(揚げそらまめ)、おたふく豆、ふき豆、乾燥たけあずき、乾燥ひよこまめ、ゆでひよこまめ、フライ味付けひよこまめ、乾燥べにばないんげん、ゆでべにばないんげん、乾燥らいまめ、乾燥りよくとう、ゆでりよくとう、乾燥レンズ豆
VI 群	いちご	いちご
	柑橘類	いよかん、みかん、みかん缶詰(果肉)、ネーブル、バレンシアオレンジ、スイーティー、きんかん、グレープフルーツ、さんぼうかん、すだち(皮)、タンゴール、タンゼロ、なつみかん、はっさく、ひゅうがなつ、ぶんたん、ぶんたんざぼん漬、ぼんかん、ゆず(皮)、レモン全果
	バナナ	バナナ、乾燥バナナ

	大根	大根, 切り干し大根
	たまねぎ	たまねぎ, 赤たまねぎ
	はくさい	はくさい
	その他の淡色野菜	アーティチョーク, うど, 山うど, 枝豆, スナッフえんどう, グリンピース, かぶ, かぶ・皮むき, カリフラワー, かんぴょう, 菊, きくのり, くわい, コールラビ, ごぼう, しかくまめ, 葉しょうが, しょうが, しろうり, ずいき, すぐきな根, ズッキーニ, セロリー, ぜんまい, 干しぜんまい, そらまめ, たけのこ, チコリー, つわぶき, とうがん, スイートコーン, クリームコーン缶, ホールカーネルコーン缶詰, ヤングコーン, トレビス, なす, べいなす, にがうり, にんにく, はつか大根, はやとうり, ビート, ふき, ふきのとう, ふじまめ, へちま, ホースラディッシュ, まこも, みょうが, みょうがたけ, むかご, アルファルファもやし, 大豆もやし, ブラックマツペもやし, 緑豆もやし, ゆり根, エシャロット, ルバーブ, レタス, コスレタス, れんこん, 生わさび, わらび
	葉類漬け物	おおさかしろな・塩漬, かぶ葉・塩漬, かぶ葉・ぬかみそ漬, からしな・塩漬, さんとうさい・塩漬, たいさい・塩漬, 高菜漬, 野沢菜・塩漬, 野沢菜(調味漬), 白菜塩漬, キムチ, ひのな・甘酢漬, 広島菜・塩漬, みずかけな漬
	たくあん・その他の漬け物	かぶ・塩漬, かぶ・ぬかみそ漬, きゅうり・塩漬, きゅうり・しょうゆ漬, きゅうり・ぬかみそ漬, ピクルス, ザーサイ, しょうが・酢漬, しろうり・塩漬, しろうり・奈良漬, すぐき漬, だいこん・ぬかみそ漬, 干しだいこん・たくあん漬, 守口漬, だいこん・べつたら漬, だいこん・みそ漬, 福神漬, 塩抜き塩蔵・しなちく, なす・塩漬, なす・ぬかみそ漬, なす・こうじ漬, なす・からし漬, なす・しば漬, はやとうり・塩漬, やまごぼう・みそ漬, 生らっきょう, らっきょう甘酢漬, わさび漬, 梅漬(塩漬), 梅漬(調味漬), 梅干し, 梅干し(調味漬), 梅びしお, オリーブピクルスグリーン, オリーブピクルススライプ, オリーブピクルススタッフド
	きのこ類	えのきたけ, えのきたけ味付け瓶詰, 乾燥黒きくらげ, 乾燥白きくらげ, 黒あわびたけ, 生しいたけ, 乾しいたけ, はたけしめじ, ぶなしめじ, 本しめじ, たもぎたけ, なめこ, なめこ水煮缶詰, ぬめりすぎたけ, うすひらたけ, エリンギ, ひらたけ, まいたけ, 乾燥まいたけ, マッシュルーム, マッシュルーム水煮缶詰, まつたけ, 松茸水煮缶詰, やなぎまつたけ
	海草類	干しあおさ, 青のり, のり(干しあまのり), 焼きのり, 味付けのり, 蒸し干しあらめ, すき干し岩のり, 干しえごのり, おきうと, オゴノリ(塩蔵塩抜き), 干しかわのり, うみぶどう, らうすこんぶ, 干しかごめ昆布, 長こんぶ, 松前こんぶ, まこんぶ, 日高こんぶ, 利尻こんぶ, 刻みこんぶ, 削り昆布, 塩昆布, 昆布つくだ煮, すいぜんじのり(干し水戻し), 干してんぐさ, ところてん, 干し寒天, 寒天(ゼリー状), 赤とさか(塩蔵塩抜き), 青とさか(塩蔵塩抜き), 干しひじき, 干しひとえぐさ, のりつくだ煮, ふのり, 干しまつも, むかでのり(塩蔵塩抜き), 沖縄もずく(塩蔵塩抜き), 生わかめ(原藻), わかめ(乾燥), わかめ(乾燥水戻し), 板わかめ, わかめ(灰干し乾燥水戻し), カットわかめ, 生わかめ, 茎わかめ(塩蔵塩抜き), 生めかぶわかめ
IX 群	日本酒	清酒, 純米酒, 本醸造種, 吟醸酒, 純米吟醸酒, 白酒
	ビール	淡色ビール, 黒ビール, スタウトビール, 発泡酒
	洋酒・その他	白ワイン, 赤ワイン, ロゼワイン, 紹興酒, しょうちゅう, ウイスキー, ブランデー, ウォッカ, ジン, ラム, マオタイ酒, 梅酒, 合成清酒, 薬味酒, キュラソー, スイートワイン, ペパーミント, ベルモット

		貝柱(干し貝柱), さくらえび(素干し), さくらえび(煮干し), えび(干しえび), かに(がん漬), ほたるいか(くん製), するめ, いか(さきいか), いか(くん製), いか塩辛(赤作り), あみ(塩辛), うに(粒うに), うに(練りうに), 塩蔵塩抜きくらげ, なまこ(このわた), ほや(塩辛)
	魚介(缶詰)	いわし水煮缶詰, いわし味付け缶詰, いわしトマト煮缶詰, いわし油漬缶詰, いわしかば焼き缶詰, かつお味付け缶詰, からふとます水煮缶詰, しのさけ水煮缶詰, さば水煮缶詰, さばみそ煮缶詰, さば味付け缶詰, さんま味付け缶詰, さんまかば焼き缶詰, まぐろ水煮缶詰, まぐろ味付け缶詰, まぐろ油漬缶詰, あさり水煮缶詰, あさり味付け缶詰, あわび水煮缶詰, エスカルゴ水煮缶詰, かきくん製油漬缶詰, トップシェル味付け缶詰, ほたて貝柱水煮缶詰, もがい味付け缶詰, ずわいがに水煮缶詰, たらばがに水煮缶詰, いか味付け缶詰
	魚介(佃煮)	いかなご(つくだ煮), いかなご(あめ煮), かたくちいわし(田作り), かじか(つくだ煮), かつお(角煮), はぜ(つくだ煮), はぜ(甘露煮), わかさぎ(つくだ煮), わかさぎ(あめ煮), あさり(つくだ煮), はまぐり(つくだ煮), えび(つくだ煮), ほたるいか(つくだ煮), いか(きりいかあめ煮), いか(いかあられ), つくだ煮あみ
	魚介(練り製品)	かに風味かまぼこ, 昆布巻きかまぼこ, す巻きかまぼこ, 蒸しかまぼこ, 焼き抜きかまぼこ, 焼き竹輪, だて巻き, つみれ, なんと, はんぺん, さつま揚げ
	魚肉ハム, ソーセージ	魚肉ハム, 魚肉ソーセージ
X I 群	牛肉	牛肉, 牛舌, 牛尾, ローストビーフ, コンビーフ缶詰, 牛味付け缶詰, ビーフジャーキー, スモークタン
	豚肉	豚肉, 豚舌, 豚足ゆで, 豚軟骨ゆで
	ハム, ソーセージ類	骨付きハム, ボンレスハム, ロースハム, ショルダーハム, プレスハム, チョップトハム, 促成生ハム, 長期熟成生ハム, ベーコン, ロースベーコン, ショルダーベーコン, ウィンナーソーセージ, セミドライソーセージ, ドライソーセージ, フランクフルトソーセージ, ポロニアソーセージ, リオナソーセージ, レバーソーセージ, 混合ソーセージ, 生ソーセージ, 焼き豚
	その他の畜肉	いのしし, いのぶた, うさぎ赤肉, 馬肉, しか肉, マトンロース, マトンもも, ラムかた(子羊), ラムロース(子羊), やぎ赤肉
	鶏肉	鶏肉, 鶏かわ, 鶏軟骨, 焼き鳥缶詰
	その他の鳥肉	あいがも, あひる, うずら, かも皮なし, きじ皮なし, しちめんちよう皮なし, すずめ, はと皮なし, ほろほろちよう皮なし
	肉類(内臓)	牛心臓, 牛肝臓, 牛じん臓, 牛第一胃, 牛第二胃, 牛第三胃, 牛第四胃, 牛小腸, 牛大腸, 牛直腸, 牛子宮, 豚心臓, 豚肝臓, 豚じん臓, 豚胃ゆで, 豚小腸(ゆで), 豚大腸(ゆで), 豚子宮, レバーペースト, スモークレバー, 鶏心臓, トリオ肝臓, 鶏筋胃, フォアグラゆで
	鯨肉	くじら肉, くじらうねす, くじら本皮, くじらさらしくじら
	その他の肉・加工品	いなごつくだ煮, かえる, すっぽん, はちの子缶詰

別表4 平成18年度国民健康・栄養調査による地域別食品群別摂取量

1人1日当たり (g)

	全国	北海道	東北	関東Ⅰ	関東Ⅱ	北陸	東海	近畿Ⅰ	近畿Ⅱ	中国	四国	北九州	南九州
I群													
米	340.2	293.6	374.2	306.6	384.1	397.7	308.6	324.9	359.2	338.7	386.6	345.7	373.4
米加工品	4.6	5.9	6.4	3.9	4.7	7.2	3.9	4.7	0.9	7.3	2.4	3	3.4
Ⅱ群													
小麦粉類	4.2	2.7	4.6	4.1	3	4.4	3.9	5.2	4.6	3.7	4.9	4.8	3.5
パン類(菓子パンを除く)	30	35.1	14.6	33.1	22.5	21.1	36	39.1	37.6	30.2	27.4	30.8	19.6
菓子パン類	6	4.1	5.7	6.5	5.4	4.2	4.9	6.6	5.7	5.8	9.4	6.5	6.9
うどん、中華めん類	38.4	44.9	35.7	43.1	35.1	30.7	41	42.3	30.1	36.9	39.4	36.3	26.5
即席中華めん	4.3	4.3	5.2	4	4	4.1	5.3	4.4	3.2	4.1	4.7	4	3.3
パスタ	8	8.3	4.9	10	6.3	5.7	8.9	10.3	13.3	6.2	1.5	7.7	8.1
その他の小麦加工品	4.9	3.1	5	6.7	6	4.1	4.5	5.2	3.6	3.1	3.9	3.6	2.6
そば・加工品	5.8	17.4	10.7	9.1	5.1	3	4.9	2.7	3.3	1.3	6.3	0.7	7.4
とうもろこし・加工品	0.5	0.7	0.1	1.3	0.1	0.3	0.5	0.4	0.4	0.2	0.3	0.4	0.1
その他の穀類	3	4.6	0.4	1.1	2.6	3	1.6	1.1	0.3	21.3	1	4.5	1.7
さつまいも・加工品	7.2	4.6	7.6	6.5	8.5	5.6	7.4	7.3	11.2	7.3	10.2	5.2	9.5
じゃがいも・加工品	29.2	42.2	30.6	29.7	31.2	31.9	26	28	28.1	26.6	37.7	22.4	30.4
その他のいも・加工品	23.5	16.4	23.9	18.1	28.1	31.6	26.9	21.6	23.3	26	26.2	22.4	25.2
でんぷん・加工品	2.1	2.3	1.5	2	2.3	1.8	1.8	2.4	1	2.2	2.2	3.3	1.6
種実類	2.1	2.5	1.1	2.1	1.7	2.3	3	2.1	1.6	2	1.1	2.1	1.7
Ⅲ群													
砂糖・甘味料類	7.1	6.7	6.3	6.6	6.7	6.7	7.2	7	9	9.1	7.1	7.7	7
和菓子類	10.8	8.1	8.9	11.8	11.3	12.4	11.2	11.1	4.8	10.8	10.5	9.8	10.8
ケーキ・ペストリー類	7.2	9.1	3.3	7.9	7.2	4.6	7.6	10.4	17	5.1	6.7	6.1	2.7
ビスケット類	1.7	2.4	2.2	1.6	1.2	2	1.8	1.7	1.2	1.5	0.7	2	1.5
キャンデー類	0.3	0.1	0.4	0.5	0.2	0.1	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.2	0.1
その他の菓子類	6	8.3	6.5	6	7.2	5.4	6.6	5	4.9	6.7	4.3	7	3.8
Ⅳ群													
バター	1	0.8	0.5	1.5	0.8	0.5	1	1.1	1.1	0.8	0.9	1	1
マーガリン	1	0.7	0.5	1.2	0.9	0.8	1.1	1.5	1.2	1.2	0.4	1	0.4
植物性油脂	8	7.8	8.8	8.8	7.9	7.6	7.8	8.1	7.9	8.7	6.7	7.8	7.9
動物性油脂	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0	0.1	0.2	0.1	0
その他の油脂	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0
Ⅴ群													
大豆(全粒)・加工品	1.5	1.8	0.7	1.3	1.3	1.6	1.6	1.2	3.2	3.4	1.8	0.7	1.1
豆腐	35.2	30.7	37	30.5	37.5	33.2	33.6	32.2	30.8	41.8	53.2	37.4	45.3
油揚げ類	8.2	5.5	10.6	7.7	6	10.9	6.3	9	9.9	6	7.3	10.5	9
納豆	6.7	9.7	10.1	8.3	10.1	5.7	4.9	4.2	2.6	4.8	4	6.2	6.5

たい、かれい類	6.5	5.7	9.5	5.2	7	8.7	4.4	7.2	4.5	6.8	6.2	7.9	5.8
まぐろ、かじき類	5.3	3.6	6.6	6.3	7.6	3	8.3	5.3	3.7	3	3.2	2.7	6.4
その他の生魚	9.5	7.7	8.9	5.9	7.7	11.5	7.1	11.8	10	15	12	12.4	12.4
貝類	3.6	3.5	4.2	3.8	3.1	2.1	4.1	3.5	1.3	5.2	2	3.4	3.6
いか、たこ類	5	1.8	5.9	4.3	5	5.3	5.1	6.8	2.2	6.1	3.4	5.3	3.6
えび、かに類	5.8	3	3.8	5.3	4.4	8.7	5	7.2	3.2	9	5.2	7.4	4.2
魚介(塩蔵、生干し、乾物)	15.9	26.7	12.5	17.6	22.7	12.2	15.3	13.8	17.2	12.3	14.6	15	14
魚介(缶詰)	1.9	0.9	2.2	2.3	2.1	1.8	2	2	1.8	1.4	0.8	1	2.8
魚介(佃煮)	0.3	0.6	0.3	0.2	0.5	0.2	0.5	0.2	0.4	0.5	0.2	0.1	0.4
魚介(練り製品)	9.8	9.2	10	8	9.3	13.9	10.3	9.7	8.7	8.7	16.8	10.8	7.9
魚肉ハム、ソーセージ	0.5	0.8	0.7	0.2	0.4	0.4	0.6	0.2	0.4	0.5	0	1.6	0.5
X I 群													
牛肉	13.8	4.4	7.4	14.4	5.9	9.8	12.9	21.3	18.8	21.4	16.5	14.6	12.7
豚肉	30.8	30.7	29.4	34.2	34.1	27	31	28.6	34.3	24.3	28.1	32.2	29.9
ハム、ソーセージ類	12.4	14.6	10.2	13.6	12.5	10.7	13.8	12	13.5	10	9.1	12.1	13.1
その他の畜肉	0.4	8.3	0	0.2	0.5	0	0.4	0	0	0.3	0	0	0
鶏肉	21.1	15	17.6	21.8	19.6	16.7	20.2	21.5	22.4	19.5	18.3	27.7	27.9
その他の鳥肉	0.1	0	0	0.2	0	0.1	0	0.7	0	0	0	0	0
肉類(内臓)	1.7	1.5	1.4	1.6	1.6	1.3	2	1.4	0.4	1.4	0.3	3.3	2.6
鯨肉	0.1	0	0	0	0	0.2	0	0	0.6	0.1	0.1	0.3	0.2
その他の肉・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
卵類	36	34.4	35.5	32.5	33.4	37.6	38.2	38.5	42.3	40.1	39.2	38.4	33.6
X II 群													
牛乳	93.5	94.7	99.2	98.2	86.2	99.3	92.9	94.1	98.3	94.9	84.7	82.6	85.5
チーズ	2.3	4.6	1.4	3.3	2	1.5	2.4	2.4	2.1	2.3	0.5	1.7	1.4
発酵乳・乳酸菌飲料	21.3	25	15.8	25.3	17.9	16.1	25.9	20.7	20.8	26.7	17.6	15.7	20.2
その他の乳製品	8.2	12	4.1	9	8.6	5	8.3	8.8	9.6	7.1	13	9.9	6
その他の乳類	0.1	0	0	0.3	0	0.5	0	0	0	0	0.7	0	0
X III 群													
ソース	2.1	1.4	1.3	2.2	1.8	2	2	3.4	2.2	2.2	2.7	1.8	1
しょうゆ	17.5	16.2	19.3	16.6	17.3	17.9	16.8	16	17.8	19.5	16.7	19.7	18.3
塩	1.4	1.4	1.2	1.5	1.4	1.5	1.3	1.4	1.4	1.4	1.1	1.5	1.3
塩	3.2	3.6	3.8	3.4	3.6	2.9	3.3	3.3	2.3	2.4	2.2	3.3	2.7
味噌	12.4	14.6	15.7	11.9	14.9	14.4	11.9	8.6	8.9	10.5	9.9	12	18.3
その他の調味料	56.9	70.5	48.4	57.5	49.5	57.7	62.9	69.2	71.7	47	51.4	46.8	46.7
香辛料・その他	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2

※: X IV 群の飲料水については 600ml とした。

(別表5-3 つづき)

農薬名	調査機 関 ^{注2)}	分析結果 (ppm)													
		I ^{注1)}	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
イマザリル	(1)	—	—	—	—	—	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—
	(2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(3)	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
	(4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
イミダクロプリド	(1)	—	—	—	—	—	—	0.003	—	—	—	—	—	—	—
	(2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
オキサミル	(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(3)	—	—	—	—	—	—	—	0.0011	—	—	—	—	—	—
	(4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クレソキシムメチル	(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(3)	—	—	—	—	—	—	0.040	—	—	—	—	—	—	—
	(4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロメプロップ	(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003	—	0.004	—	—
	(4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロルプロファム	(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(4)	—	0.024	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(5)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チアクロプリド	(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(3)	—	—	—	—	—	0.0023	0.0002	—	0.0008	—	—	—	—	—
	(4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チアベンダゾール	(1)	—	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—
	(2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(4)	—	—	—	—	—	0.030	—	—	—	—	—	—	—	—
	(5)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(6)	—	—	—	—	—	0.023	—	0.014	—	—	—	—	—	—
チアメキサム	(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(3)	—	—	—	—	—	—	—	0.0003	—	—	—	—	—	—
	(4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チオジカルブ及び メソミル	(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(2)	—	—	—	—	—	—	0.010	—	—	—	—	—	—	—
	(3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(5)	—	—	—	—	—	—	—	0.0052	—	—	—	—	—	—
	(6)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トルフェンピラド	(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(4)	—	—	—	—	—	—	0.037	—	—	—	—	—	—	—
ノバルロン	(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(3)	—	—	—	—	—	—	0.0007	0.0003	—	—	—	—	—	—
	(4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

別表6 いずれかの食品群において一度でも検出された農薬等の平均一日摂取量の推計

農薬等名	調査年度等					平均一日摂取量 (μg/人/日)					対ADI比 (%)					ADI (μg/人/日)
	平成3～16年度*	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成3～16年度*	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成3～16年度*	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	
1. DDT	1.49 ~ 2.97					0.60 ~ 1.19										250
2. EPN	1.26 ~ 2.82					1.80 ~ 4.03										70
3. アジンホスメチル	1.38 ~ 3.21					1.97 ~ 4.59										70
4. アセタミプリド				9.73									0.27			3,550
5. アセフェート	1.37 ~ 21.93		0.79			1.14 ~ 18.28		0.66								120
6. アゾキシストロビン		3.94		2.29			0.04		0.03							9,000
7. イマザリル	6.46		3.05	3.98		0.43		0.20	0.27							1,500 **
8. イミダクロプリド		7.05		2.39			0.25		0.08							2,850
9. エトフェンブロックス			2.09					0.13								1,550
10. エンドスルフアン	2.35 ~ 3.46					0.82 ~ 1.21										285
11. オキサミル				2.88					0.29							1,000
12. カルバリル	2.09 ~ 4.48					0.56 ~ 1.19										375
13. クレソキシムメチル				3.13					0.02							18,000
14. クロメブロップ				2.93					0.95							310
15. クロルデン	1.91					7.64										25 **
16. クロルピリホス	1.07 ~ 2.16					2.14 ~ 4.32										50
17. クロルピリホスメチル	0.95 ~ 2.17					0.19 ~ 0.43										500 **
18. クロルプロファミ	2.14 ~ 4.22			3.81		0.04 ~ 0.08			0.08							5,000
19. ジクロラン	1.89					0.38										500 **
20. ジコホール	1.17 ~ 2.42					1.17 ~ 2.42										100 **
21. シベルメトリン	2.59 ~ 21.62				4.29	0.10 ~ 0.86							0.17			2,500
22. シメコナゾール		12.51					2.94									425
23. ジメトエート	1.60 ~ 3.04					1.60 ~ 3.04										100 **
24. 臭素	6,038 ~ 8,150					12.08 ~ 16.30										50,000 **
25. チアクロプリド				2.37					0.40							600
26. チアベンダゾール	4.93			3.39		0.10			0.07							5,000
27. チアメトキサム				2.84					0.32							900
28. チオジカルブ及びメソミル				4.49					0.30							1,500 **
29. トルフェンピラド				3.48					1.24							280
30. ノバルロン				2.64					0.48							550
31. バミドチオン	20.89					5.22										400
32. ビベロニルプトキシド		1.74		3.04			0.02		0.03							10,000 **
33. ピリミホスメチル				3.13					0.21							1,500 **
34. フェナミホス	1.52					3.80										40 **
35. フェニトロチオン	0.77 ~ 7.12					0.31 ~ 2.85										250
36. フェノブカルブ				3.03					0.51							600
37. フェンチオン			2.17					1.89								115
38. フェントエート	1.26 ~ 4.06					1.68 ~ 5.41										75
39. フェンバレレート	2.13 ~ 45.07					0.24 ~ 5.01										900
40. フルアジホップ		5.59		0.46			1.12		0.09							500
41. フルフェノクスロン	4.17 ~ 5.02			3.23		0.23 ~ 0.27			0.17							1,850
42. プロシミドン			2.17	2.09	2.38			0.12	0.12	0.14						1,750
43. プロチオホス	1.26 ~ 2.35					1.68 ~ 3.13										75
44. プロバルギット	1.71					0.34										500 **
45. ヘプタクロル	1.37					27.40										5 **
46. ホスカリド				2.63					0.12							2,200
47. マラチオン	1.03 ~ 2.16					0.10 ~ 0.22										1,000
48. メタミドホス	1.37 ~ 3.72		0.75			4.57 ~ 12.40		2.50								30
49. メチダチオン	1.06 ~ 1.16					2.12 ~ 2.32										50 **
50. メトプレン	9.41					0.19										5,000
51. ルフェネロン				2.90					0.41							700

* 平成3～16年度の結果は、それぞれ文献1)～9)から引用した。
 ** JMPR又はJECFAが設定したADI

(別表7 つづき)

調査年度等	平均一日摂取量 (μg/人/日)					対ADI比 (%)					ADI (μg/人/日)
	平成3～16年度*	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成3～16年度*	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	
77. ジクロトホス				1.60	1.82				48.48	55.15	3
78. ジクロフェンチオン	1.69		2.47	2.77	3.14	1.35		1.98	2.22		125
79. ジクロルボス	0.64 ~ 2.16					0.32 ~ 1.08					200 **
80. ジスルホトン	1.52		4.67	2.41	2.98	10.13		31.13	16.07	19.87	15 **
81. シニドンエチル				1.42	2.48				0.28	0.50	500
82. シハロトリン	3.34		2.64	3.18	2.82	0.33		0.26	0.32	0.28	1,000 **
83. ジハロホップブチル	3.23	2.09	1.92			2.69	1.74	1.60			120
84. ジフェニルアミン		2.36					0.06				4,000 **
85. ジフェノコナゾール	4.55		8.15			0.95		1.70			480
86. シフルトリン	3.31		7.45	3.30	3.88	0.17		0.37	0.17	0.19	2,000 **
87. シフルフェナミド				2.19					0.11		2,050
88. ジフルフェニカン	4.11		2.38			0.46		0.26			900
89. ジフルベンズロン	2.85			2.98		0.48			0.50		600
90. シプロコナゾール	3.50		2.66	4.27	4.98	0.71		0.54	0.86	1.01	495
91. シプロジニル				2.95					0.22		1,350
92. シマジン	1.79		2.51	1.84	2.00	2.75		3.86	2.83	3.08	65
93. ジメタメトリン	1.69		2.00	2.76	2.68	0.36		0.43	0.59	0.57	470
94. ジメチピン		1.94					0.19				1,000 **
95. ジメチルビンホス		1.55	1.69				0.78	0.85			200
96. ジメテナミド	3.23		2.13	2.21	2.46	0.17		0.11	0.12	0.13	1,900
97. ジメトモルフ	4.11			4.02		0.07			0.07		5,500
98. シメトリン		2.36	2.25				0.43	0.41			550
99. ジメビベレート	1.79		1.22	2.31	2.50	3.58		2.44	4.62	5.00	50
100. シラフルオフェン	3.23			3.08		0.06			0.06		5,500
101. シンメチリン	4.11					0.20					2,100
102. スピノサド				6.62					0.55		1,200
103. スピロジクロフェン		1.89		3.28	3.30		0.29		0.50	0.51	650
104. スルファジミジン		0.19					0.01				2,500
105. ゼラノール		0.18					0.72				25
106. ソキサミド		3.48		2.32	2.61		0.01		0.01	0.01	24,000
107. ターバシル	1.79		5.47	1.40	1.96	0.14		0.42	0.11	0.15	1,300
108. ダイアジノン	0.64 ~ 2.16		2.32	2.95	2.75	0.26 ~ 0.86		0.93	1.18	1.10	250 **
109. チアンフェニコール		0.29		0.58	0.51		0.12		0.23	0.20	250
110. チオベンカルブ	3.34 ~ 22.46	1.77	1.60			0.74 ~ 4.99	0.39	0.36			450
111. チオメトン	2.26 ~ 2.42	1.96	8.32			1.51 ~ 1.61	1.31	5.55			150 **
112. チフルザミド	4.11	3.15	5.71			0.41	0.32	0.57			1,000
113. テクナゼン	0.81		2.58			0.08		0.26			1,000 **
114. テクロフタラム	0.50					0.02					2,900
115. テトラクロルビンホス	1.89		1.67	1.93	1.77	0.95		0.84	0.97	0.89	200
116. テトラコナゾール	3.27			2.93	2.57	1.64			1.47	1.29	200
117. テニルクロール	3.55	1.69	2.10			0.10	0.05	0.06			3,400
118. テブコナゾール	3.23			1.63	1.89	0.22			0.11	0.13	1,450
119. テブフェノジド	2.85			2.19		0.36			0.27		800
120. テブフェンピラド		2.36	2.21	2.86	2.70		2.25	2.10	2.72	2.57	105
121. テフルトリン	2.48		1.21	1.84	2.45	0.99		0.48	0.74	0.98	250
122. テフルベンズロン	2.85			9.54		0.57			1.91		500
123. デメトン-S-メチル			4.60					30.67			15 **
124. デルタメトリン及びトラロメトリン	3.34 (デルタメトリン)		6.86	2.82	3.36	0.67 (デルタメトリン)		1.37	0.56	0.67	500 **
125. デルブホス	0.74 ~ 2.42		2.21	2.04	2.47	2.47 ~ 8.07		7.37	6.80	8.23	30 **
126. トリアジメノール	3.55		3.38	2.85	2.03	0.24		0.23	0.19	0.14	1,500 **
127. トリアジメホン	2.68		3.28	3.21	3.63	0.18		0.22	0.21	0.24	1,500 **
128. トリアソホス		3.15	3.74	2.76	2.63		5.25	6.23	4.60	4.38	60
129. トリクロルホン	2.42 ~ 3.20					2.42 ~ 3.20					100
130. トリシクラゾール	3.56	1.85	11.82			0.24	0.12	0.79			1,500
131. トリブホス		1.80	3.44				1.80	3.44			100
132. トリフルミゾール	17.17					1.86					925
133. トリフルラリン	3.50		1.70			0.29		0.14			1,200
134. トリフロキシストロピン		3.96		1.73	1.95		0.16		0.07	0.08	2,500
135. トルクロホスメチル	0.74 ~ 3.34	2.36	1.12	2.80	2.69	0.02 ~ 0.10	0.07	0.03	0.08	0.08	3,500 **
136. ナイカルバジン		0.29									20,000 **
137. バクロブトラゾール	3.55		2.30	2.45	2.75	0.36		0.23	0.25	0.28	1,000
138. パラチオン	2.42		2.40	1.79	1.88	1.21		1.20	0.90	0.94	200 **
139. パラチオンメチル	1.05 ~ 2.16		2.57	2.85	2.72	0.70 ~ 1.44		1.71	1.90	1.81	150 **
140. ハルフェンプロックス	2.29		1.36	2.86	2.51	1.53		0.91	1.91	1.67	150
141. ビオレスメトリン		2.00					0.13				1,500
142. ビテルタノール	5.71 ~ 22.46		2.87	2.84	3.26	1.14 ~ 4.49		0.57	0.57	0.65	500 **
143. ビフェノックス	5.66	2.93	6.48			0.16	0.08	0.18			3,550
144. ビフェントリン	1.46 ~ 3.23			2.07	2.47	0.29 ~ 0.65			0.41	0.49	500
145. ビベロホス	2.39		2.41	2.96	2.90			13.39	16.44	16.11	18
146. ビラクロホス		3.21	1.79	3.69	2.48		6.42	3.58		4.96	50
147. ビラゾキシフェン		50.33					67.11				75
148. ビラゾホス		1.98	2.42				0.99	1.21			200
149. ビラゾリネート				3.38					1.13		300
150. ビラフルフェンエチル	2.29			1.39	1.80	0.03			0.02	0.02	8,500
151. ビリダフェンチオン	2.29	3.48	2.77	3.06	2.73	5.39	8.19	6.52	7.20	6.42	43

(別表7 つづき)

農薬等名	調査年度等					平均一日摂取量 (µg/人/日)					対ADI比 (%)					ADI (µg/人/日)
	平成3～16年度*	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成3～16年度*	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成3～16年度*	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	
227. ホレート		1.65		1.44	1.79		4.71		4.11	5.11						35**
228. ミクロブタニル	1.79			2.23	2.53	0.15			0.19	0.21					1,200	
229. ミルベメクチン				8.89					0.59						1,500	
230. メカルバム			3.62					3.62							100**	
231. メソミル	3.21					0.23									1,400	
232. メタベンズチアズロン	6.65			2.19		0.23			0.08						2,900	
233. メタラキシル及びメフェノキサム	1.79		2.92			0.16		0.27							1,100	
234. メチオカルブ	3.91			3.38		0.33			2.82						120	
235. メチダチオン			2.49	1.41	1.86			4.98	2.82	3.72					50**	
236. メトキシクロール		2.36	1.12	2.69	2.75		0.05	0.02	0.05	0.06					5,000**	
237. メトキシフェノジド				2.19					0.04						4,900	
238. メトミノストロピン	4.76		3.11	2.18	2.79	0.60		0.39	0.27	0.35					800	
239. メドラクロール	3.23		1.24			0.07		0.03							4,850	
240. メトリブジン	3.36 ~ 4.91					0.54 ~ 0.79									625	
241. メパニピリム				3.80					0.32						1,200	
242. メビンホス	0.99			2.69	3.81	2.48			6.73	9.53					40**	
243. メフェナセット	4.56	1.77	2.18			1.30	0.51	0.62							350	
244. メフェンビルジエテル		1.67		2.15	2.47		0.12		0.15	0.18					1,400	
245. メプロニル	4.56	2.36	3.27	2.22	2.47	0.18	0.09	0.13	0.09	0.10					2,500	
246. モノクロトホス	1.57		6.14			5.23		20.47							30**	
247. レスメトリン			5.43	2.35	2.59			0.36	0.16	0.17					1,500**	
248. レナシル	11.23	1.77	2.40	1.43	1.84	0.19	0.03	0.04	0.02	0.03					6,000	
249. レバミゾール		0.19					0.06								300	

* 平成3～16年度の結果は、それぞれ文献1)～9)から引用した。

** JMPR又はJECFAが設定したADI

<表2 ダイオキシン類一日摂取量の地域別年次推移>

(単位:pgTEQ/kg bw/日)

地域	北海道 地方	東北地方		関東地方			中部地方		
		東北A	東北B	関東A	関東B	関東C	中部A	中部B	中部C
平成10年度	2.43	1.10	—	1.84	1.84	1.76	—	1.70	1.75
平成11年度	1.10	1.27	1.40	3.33	1.43	1.46	1.35	1.37	2.08
平成12年度	0.72	0.95	1.63	1.10	1.51	1.28	1.23	1.24	1.50
平成13年度	0.57	—	1.68	0.88	1.70	1.21	—	1.44	1.32
平成14年度	0.74	—	0.97	1.26	1.17	0.76	—	1.18	0.52
	0.80		1.27	1.66	2.02	0.95		1.43	0.57
	1.23		1.75	2.30	2.99	1.26		1.63	1.11
平成15年度	0.71	—	0.60	0.67	0.75	0.86	—	1.15	0.49
	0.92		0.75	1.63	0.86	0.92		1.30	0.96
	1.13		1.13	2.55	2.31	1.74		1.55	1.26
平成16年度	0.41	—	0.41	1.42	—	0.88	—	0.61	0.52
	0.85		0.70	1.49		1.46		0.76	0.58
	2.15		2.46	1.64		2.04		1.57	1.73
平成17年度	0.59	—	0.53	0.47	—	0.59	—	0.59	0.40
	1.54		0.99	0.76		1.11		0.68	0.50
	3.06		1.38	1.11		1.74		1.22	1.37
平成18年度	0.33	—	0.46	0.51	—	0.68	—	0.58	0.40
	0.39		0.90	0.81		0.87		0.76	0.62
	1.50		1.57	1.28		1.22		0.87	1.01
平成19年度	0.92	—	0.40	0.68	—	0.70	—	0.68	0.35
	1.28		0.60	0.89		0.85		0.76	0.45
	1.34		0.68	1.12		2.51		1.19	1.48
平成20年度	1.05	—	0.13	0.48	—	0.61	—	0.60	0.63
	1.22		0.75	1.24		0.78		0.96	0.69
	1.90		0.85	1.70		1.10		1.11	1.69
平成21年度	0.37	—	0.57	0.28	—	0.68	—	0.70	0.36
	0.92		0.92	0.48		1.06		0.77	0.44
	1.20		1.33	0.69		1.39		0.91	0.96

地域	関西地方			中国四国地方			九州地方	
	関西A	関西B	関西C	中四国A	中四国B	中四国C	九州A	九州B
平成10年度	—	2.29	—	—	—	1.07	1.75	—
平成11年度	5.93	1.55	1.60	3.06	—	1.26	1.57	1.04
平成12年度	1.73	1.22	1.74	—	0.85	1.23	1.31	0.72
平成13年度	—	1.12	1.72	—	0.76	1.36	2.89	—
平成14年度	—	0.83	1.18	—	0.69	0.63	0.47	—
		1.18	1.53		0.81	1.32	1.00	
		2.36	1.72		1.03	1.81	1.55	
平成15年度	—	0.67	—	—	0.53	0.90	0.73	—
		0.98	—		1.06	1.31	0.90	
		1.38	—		1.35	1.76	1.55	
平成16年度	—	1.14	—	—	—	1.06	0.52	—
		1.62	—		—	1.20	0.84	
		1.95	—		—	1.48	1.07	
平成17年度	—	0.58	—	—	—	1.01	0.56	—
		0.70	—			1.34	0.91	
		1.23	—			1.47	1.24	
平成18年度	—	0.86	—	—	—	0.82	0.54	—
		1.32	—			0.92	0.56	
		1.54	—			1.64	1.38	
平成19年度	—	0.64	—	—	—	0.67	0.37	—
		0.82	—			0.90	1.03	
		1.08	—			1.17	1.56	
平成20年度	—	0.57	—	—	—	0.61	0.54	—
		0.61	—			0.64	0.60	
		1.16	—			1.11	1.37	
平成21年度	—	0.63	—	—	—	0.59	0.57	—
		0.97	—			0.81	1.08	
		1.14	—			1.49	1.45	

(注)平成21年度調査において各地方でのサンプリングを実施した自治体は以下のとおり。

表の左から、北海道地方:北海道、東北地方:宮城県、関東地方:埼玉県・横浜市、中部地方:石川県・名古屋市、関西地方:大阪府、中国四国地方:香川県、九州地方:福岡県

なお、数値は各地方毎の食品別一日摂取量であり、平成10~19年度の数値についても、過去の研究報告書から引用し、WHO 2005 TEF を用いて再計算したものである。

【用語説明】

ダイオキシン類:

ダイオキシン及びコプラナーPCB

ダイオキシン:

ポリ塩化ジベンゾーパラジオキシン(PCDDs)

ポリ塩化ジベンゾフラン(PCDFs)

コプラナーPCB(Co-PCBs):

PCDDs 及び PCDFs と類似した生理作用を示す一群のポリ塩化ビフェニル(PCB)類

トータルダイエツトスタディ:

通常の食生活において、食品を介して化学物質等の特定の物質がどの程度実際に摂取されるかを把握するための調査方法。飲料水を含めた全食品を14群に分け、国民栄養調査による食品摂取量に基づき、小売店等から食品を購入し、必要に応じて調理した後、各食品群ごとに化学物質等の分析を行い国民1人あたりの平均的な1日摂取量を推定するもの。

TEF(毒性等価係数):

ダイオキシン類は通常混合物として環境中に存在するため、様々な同族体のそれぞれの毒性強度を、最も毒性が強いとされる2,3,7,8-TCDDの毒性を1とした毒性等価係数(TEF: Toxic Equivalency Factor)を用いて表す。なお、今回は2005年にWHOで再評価されたTEFを用いている。

TEQ(毒性等量):

ダイオキシン類は通常、毒性強度が異なる同族体の混合物として環境中に存在するので、摂取したダイオキシン類の量は、各同族体の量にそれぞれのTEFを乗じた値を総和した毒性等量(TEQ: Toxic Equivalent Quantity)として表す。

TDI(耐容一日摂取量):

長期にわたり体内に取り込むことにより健康影響が懸念される化学物質について、その量まではヒトが一生にわたり摂取しても健康に対する有害な影響が現れないと判断される一日当たりの摂取量。ダイオキシン類のTDIについては、1999年6月に厚生省及び環境庁の専門家委員会で、当面4 pgTEQ/kg bw/日(1日に体重1 kg当たり4 pgTEQの意味。体重50 kgの人であれば、4 pgTEQ × 50 kgで計算し、TDIは200 pgTEQとなる。)とされている。

分科会	分類	剤名	パブリックコメントの状況		WTO通報の状況		備考
6月2日	農薬	ピリミスルファン	平成22年6月9日～ 平成22年7月8日	意見なし	平成22年6月14日～ 平成22年8月13日	コメントなし	
		1-メチルシクロプロペン	平成22年6月9日～ 平成22年7月8日	意見なし	平成22年6月14日～ 平成22年8月13日	コメントなし	
		プロチオコナゾール	平成22年6月9日～ 平成22年7月8日	意見なし	平成22年6月14日～ 平成22年8月13日	コメントなし	
		プロバモカルブ	平成22年6月9日～ 平成22年7月8日	意見あり	平成22年6月14日～ 平成22年8月13日	コメントあり	基準値(案) の変更はなし
		メトラクロール	平成22年6月9日～ 平成22年7月8日	意見なし	平成22年6月30日～ 平成22年8月29日	コメントなし	
		ピリプロキシフェン	平成22年6月9日～ 平成22年7月8日	意見あり	平成22年6月14日～ 平成22年8月13日	コメントなし	基準値(案) の変更はなし
		フルシラゾール	平成22年6月9日～ 平成22年7月8日	意見なし	平成22年6月30日～ 平成22年8月29日	コメントなし	
		ペントキサゾン	平成22年6月9日～ 平成22年7月8日	意見あり	平成22年6月14日～ 平成22年8月13日	コメントあり	基準値(案) の変更はなし
		ルフェヌロン	平成22年6月9日～ 平成22年7月8日	意見あり	平成22年6月14日～ 平成22年8月13日	コメントなし	基準値(案) の変更はなし
		スピロメシフェン	平成22年6月9日～ 平成22年7月8日	意見あり	平成22年6月14日～ 平成22年8月13日	コメントなし	基準値(案) の変更はなし
		クロメプロップ	平成22年6月9日～ 平成22年7月8日	意見あり	平成22年6月14日～ 平成22年8月13日	コメントあり	基準値(案) の変更はなし
		イミベンコナゾール	平成22年6月9日～ 平成22年7月8日	意見なし	平成22年6月30日～ 平成22年8月29日	コメントあり	基準値(案) の変更はなし
		アジムスルフロン	平成22年6月9日～ 平成22年7月8日	意見あり	平成22年6月14日～ 平成22年8月13日	コメントなし	基準値(案) の変更はなし
		シフルフェナミド	平成22年6月9日～ 平成22年7月8日	意見あり	平成22年6月14日～ 平成22年8月13日	コメントあり	基準値(案) の変更はなし
		クロフェンセット	平成22年6月9日～ 平成22年7月8日	意見あり	平成22年6月14日～ 平成22年8月13日	コメントあり	基準値(案) の変更はなし
		プロファム	パブリックコメントの対象外		WTO通報の対象外		