

平成 26 年度 食品中の残留農薬等の一日摂取量調査結果

1. はじめに

厚生労働省では、国民が日常の食事を介して食品中に残留する農薬をどの程度摂取しているかを把握するため、国民健康・栄養調査を基礎としたマーケットバスケット調査方式による一日摂取量調査を実施してきたところであり、平成 17 年度からは、調査対象に動物用医薬品、飼料添加物を加え、農薬、動物用医薬品及び飼料添加物（以下「農薬等」という。）について、マーケットバスケット調査方式による一日摂取量調査を実施している。

今般、平成 26 年度の調査結果を取りまとめたので報告する。

2. 調査方法

(1) 調査機関

調査は、地方自治体の衛生研究所等（16 機関）の協力を得て実施した。（別表 1）

(2) 調査対象農薬等

39 物質の農薬等を調査した。（別表 2）

注）39 物質のうち各自治体が実際に調査した農薬等の種類は、各自治体により異なる。

(3) 実施方法

① 分析調査

日常の食事を介して摂取される農薬等の量を推定するため、農産物のほか、加工食品、魚介類、肉類、飲料水等、食品全般について、次のようにモデル献立を設定して調査を実施した。

各調査機関において、国民健康・栄養調査の分類を参考に I ~ XIV に分類された食品群ⁱ（別表 3）ごとに、同調査の地域別集計による食品群別摂取量ⁱⁱ（別表 4）となるよう、各食品群から食品を選択して組み合わせたものをモデル献立とした。選択した食品についてそれぞれ一般に流通するものを購入し、調理を要する食品については、通常行われている調理方法に準じて調理を行った。

このように各調査機関において設定したモデル献立に従って調製した試料を、食品群ごとに均一に破碎混合し、調査対象農薬等の定量分析を行った。各農薬等の定量分析に当たっては、公定の試験方法を参考に、各調査機関において試験法を選定した。なお、定量下限について、原則として 0.01 ppm 以下（一日摂取許容量

ⁱ 国民健康・栄養調査の分類は平成 15 年度から飲料水を含め全 18 群に再編成されているが、経年変化追跡の観点等から、旧分類をもって本調査を実施している。

ⁱⁱ 平成 20~22 年度の国民健康・栄養調査の特別集計結果を使用した。

(ADIⁱⁱⁱ) が比較的小さい農薬等については 0.001 ppm 以下) となることを試験法の要件とした。

② 平均一日摂取量の推定

分析の結果、いずれかの調査機関のいずれかの食品群で農薬等が検出された場合は、検出された調査機関のその食品群については、分析結果を当該食品群中の濃度とし、検出されなかった他の食品群については、各調査機関のそれぞれの定量下限の 20%を当該食品群中の濃度と仮定して、当該食品群の重量と濃度から、食品群ごとのその農薬等の摂取量を推定した。I～XIVの各食品群における摂取量の総和を調査機関ごとの一日摂取量とし、それらの平均値を平均一日摂取量とした。こうして得られた平均一日摂取量について、これまでに我が国、JMPR^{iv}又はJECFA^vにおいて設定されたADIに対する占有率（対ADI比）を求めた。

また、分析の結果、すべての調査機関でいずれの食品群からも検出されなかつた農薬等については、少なくとも 4 機関において分析が行われ、かつ、これまでに我が国、JMPR 又は JECFA において ADI が設定されているものに関して、各調査機関のそれぞれの定量下限の 20%の量が含まれているものと仮定して、上述と同様に、平均一日摂取量を推定し、その対 ADI 比を求めた。

3. 調査結果

(1) 検出農薬等

いずれかの自治体においていずれかの食品群から検出された農薬等は以下のとおりであった。

検出された農薬等の分析結果を別表 5 に示す。

アセタミプリド、アセフェート、アゾキシストロビン、イプロジオン、イマザリル、イミダクロプリド、エトフェンプロックス、オキシテトラサイクリン、クレソキシムメチル、クロチアニジン、クロルピリホス、クロルフェナピル、シアゾファミド、ジノテフラン、シプロジニル、シペルメトリン、チアクロプリド、チアベンダゾール、チアメトキサム、チオジカルブ及びメソミル、トルフェンピラド、ピラクロストロビン、フェンプロパトリル、フルフェノクスロン、プロシミドン、ボスカリド、メタラキシル及びメフェノキサム、メチダチオン、ルフェヌロン

(2) 平均一日摂取量の推定

① 検出された農薬等の平均一日摂取量

検出された農薬等について、それぞれの平均一日摂取量 (μg/人/日) 及び対 ADI 比 (%) を別表 6 に示す。

ⁱⁱⁱ Acceptable Daily Intake : 毎日一生涯に渡って摂取したとしても健康に影響を生じないとされる量

^{iv} Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residue : FAO/WHO 合同残留農薬専門家会議

^v FAO/WHO Joint Expert Committee on Food Additives : FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議

② 検出されなかった農薬等の平均一日摂取量

4 機関以上で分析が行われ、いずれの食品群からも検出されなかった農薬等のうち、これまでに我が国、JMPR 又は JECFA において ADI が設定されているものに関して、分析を行った調査機関における定量下限の 20%の量がすべての食品群に含まれているとの仮定に基づいて推定された平均一日摂取量 ($\mu\text{g}/\text{人}/\text{日}$) 及び対 ADI 比 (%) を別表 7 に示す。

4. まとめ

(1) 平成 26 年度の調査において、いずれかの食品群において 29 の農薬等が検出されたが、推定された平均一日摂取量 ($\mu\text{g}/\text{人}/\text{日}$) の対 ADI 比 (%) は 0.009%~2.80% の範囲であり、国民が一生涯に渡って毎日摂取したとしても健康に影響を生じるおそれはないものと考えられる。

なお、トルフェンピラド及びメチダチオンについては、定量下限が 0.001 ppm 以下であることを試験法の要件としていたが、定量下限が 0.001 ppm を超える試験結果も含めて平均一日摂取量及び対 ADI 比を推定している。

(2) 平成 26 年度の調査において 4 機関以上で分析が行われ、いずれの食品群からも検出されなかった農薬等のうち、これまでに我が国、JMPR 又は JECFA において ADI が設定されているものに関して、分析を行った調査機関における定量下限の 20%の量がすべての食品群に含まれていると仮定してそれぞれの平均一日摂取量 ($\mu\text{g}/\text{人}/\text{日}$) を推定したところ、ADI を十分に下回っており、健康に影響を生じるおそれはないものと考えられる。

別表1 調査機関

機関名
北海道立衛生研究所
埼玉県衛生研究所
千葉県衛生研究所
神奈川県衛生研究所
石川県保健環境センター
長野県衛生公害研究所
兵庫県立健康生活科学研究所
広島県立総合技術研究所保健環境センター
愛媛県立衛生環境研究所
福岡県保健環境研究所
宮崎県衛生環境研究所
秋田市保健所
大阪市立環境科学研究所
和歌山市衛生研究所
福岡市保健環境研究所
北九州市環境科学研究所

別表2 調査対象農薬等

農薬等の名称
アセタミブリド
アセフェート
アゾキシストロビン
イプロジオン
イマザリル
イミダクロブリド
エチプロール
エトフェンプロックス
オキシテトラサイクリン
オルトフェニルフェノール
クレソキシムメチル
クロチアニジン
クロルピリホス
クロルフェナピル
シアゾファミド
ジクロフルアニド
ジノテフラン
シプロジニル
シペルメトリン
シモキサニル
チアクロブリド
チアベンダゾール
チアメトキサム
チオジカルブ及びメソミル
デコキネート
トリルフルアニド
トルトラズリル
トルフェンピラド
ピラクロストロビン
フィプロニル
フェンプロバトリン
フルフェノクスロン
プロシミドン
ペルメトリン
ボスカリド
メタミトロン
メタラキシル及びメフェノキサム
メチダチオン
ルフェヌロン

別表3 国民健康・栄養調査食品群別表

I 群	米	玄米めし, 半つき米めし, 七分つき米めし, 精白米めし, はいが精米めし, 陸稻玄米めし, 陸稻半つき米めし, 陸稻七分つき米めし, 陸稻精白米めし
	米加工品	アルファ化米, きりたんぽ, 上新粉, ビーフン, 米こうじ, もち, 赤飯, あくまき, 白玉粉, 道明寺粉
II 群	小麦粉類	薄力粉, 中力粉, 強力粉, 全粒強力粉, ホットケーキミックス粉, 天ぷら粉
	パン類(菓子パンを除く)	食パン, コッペパン, 乾パン, フランスパン, ライ麦パン, ぶどうパン, ロールパン, クロワッサン, イングリッシュマフィン, ナン
	菓子パン類	あんパン, クリームパン, ジャムパン, チョココロネ
	うどん・中華めん類	うどん, そうめん・ひやむぎ, 中華めん, 沖縄そば
	即席中華めん	インスタントラーメン, 中華カップめん, 焼きそばカップめん, 和風カップめん
	パスタ	マカロニ・スパゲッティ
	その他の小麦加工品	生麩, 観世ふ, 小町ふ, 板ふ, 車ふ, 竹輪ふ, 小麦胚芽, 餃子の皮, しゅうまいの皮, ピザクラスト, 生パン粉, 半生パン粉, 乾燥パン粉
	そば・加工品	そば粉(全粒粉, ひきぐるみ), 内層粉そば粉, 中層粉そば粉, 表層粉そば粉, そば米, 生そば, ゆでそば, 干しそば, ゆで干しそば
	とうもろこし・加工品	とうもろこし(玄穀), フライ味付けジャイアントコーン, ポップコーン, コーンフレーク
	その他の穀類	アマランサス, あわ, あわもち, オートミール, 七分つき押麦, 押麦, 米粒麦, 乾大麦めん, ゆで大麦めん, 麦こがし, きび・もちきび, はとむぎ, ひえ, もろこし(精白粒), 全粒粉ライ麦粉, ライ麦粉
III 群	さつまいも・加工品	さつまいも, さつまいも(蒸し・ふかし), さつまいも(焼きいも), 干しいも
	じゃがいも・加工品	じゃがいも, じゃがいも(蒸し・ふかし), 乾燥マッシュポテト
	その他のいも・加工品	きくいも, こんにゃく精粉, 板こんにゃく, 生いもこんにゃく, しらたき, さといも, さといも(水煮), みずいも, みずいも(水煮), やつがしら, やつがしら(水煮), いちょういも, ながいも, ながいも(水煮), やまといも, じねんじょ, だいじょ
	でんぶん・加工品	タピオカ粉, くず粉, 米でん粉, 小麦でん粉, さつまいもでん粉, かたくり粉, コーンスター, くずきり, タピオカパール, 緑豆はるさめ, はるさめ
	種実類	アーモンド, あさ, えごま, カシューなツツ, かぼちゃの種, かやの実, ぎんなん, くり, 甘ぐり(焼きぐり), くるみ, けしの実, ココナツツパウダー, ごま, しいの実, ピスタチオ, ひまわりの種, ペカン, マカダミアナツツ, まつの実, らっかせい, バターピーナツツ, ピーナツバター
III 群	砂糖・甘味料類	黒砂糖, 和三盆糖, 上白糖, 三温糖, グラニュー糖, 白ざら(上ざら)糖, 中ざら(黄ざら)糖, 角砂糖, 水砂糖, コーヒーシュガー, パウダーシュガー, 水あめ, はちみつ, メープルシロップ
	和菓子類	甘納豆, あん入り生八つ橋, 今川焼, ういろう, うぐいすもち, かしわもち, カステラ, かのこ, かるかん, きび団子, ぎゅうひ, きりざんしょ, きんぎょく糖, きんつば, 草もち, くし団子, げっぺい, 桜もち, 大福もち, タルト, ちまき, ちゃつう, どら焼き, ねりきり, カステラまんじゅう, くずざくら, くりまんじゅう, どうまんじゅう, 蒸しまんじゅう, あんまん, もなか, ゆべし, 練りようかん, 水ようかん, 蒸しようかん, あめ玉, 芋かりんとう, おこし, おのろけ豆, 黒かりんとう, 白かりんとう, ごかぼう, 炭酸せんべい, かわらせんべい, 卷せんべい, ごま入り南部せんべい, しおがま, 中華風クッキー, ひなあられ, 揚げせんべい,

		甘辛せんべい, あられ, 塩せんべい, 衫生ポーロ, そばポーロ, 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, イーストドーナツ, ケーキドーナツ, 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	ウェハース, オイルスプレークラッカー, ソーダクラッcker, 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, バタースコッチ, ブリットル・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, 乾燥りょくとう, ゆでりょくとう, 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, さんぽうかん, 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, ぽんかん, ゆず(皮), レモン全果
	バナナ	バナナ, 乾燥バナナ

	りんご	りんご, リンゴ缶詰
	その他の生果	あけび, アセロラ, アテモヤ, アボカド, あんず, 干しあんず, あんず缶詰, いちじく, 干しこうじく, いちじく缶詰, うめ, 柿, 干し柿, かりん, キウイフルーツ, キワノ, グアバ, グズベリー, ぐみ, ココナツツミルク, スターフルーツ, さくらんぼ, アメリカンチェリー, さくらんぼ缶詰, ざくろ, すいか, すもも, 生ブルーン, ドライブルーン, チェリモヤ, ドリアン, なし, なし缶詰, 西洋なし, 西洋なし缶詰, 干しなつめ, 干しなつめやし, パインアップル, パインアップル缶詰, パインアップル砂糖漬, ハスカップ, パパイヤ, ピタヤ, びわ, びわ缶詰, ぶどう, 干しぶどう, ぶどう缶詰, ブルーベリー, ホワイトサポテ, まくわうり, マルメロ, マンゴー, マンゴスチン, メロン, もも, もも缶詰果肉, ネクタリン, やまもも, ライチ, ラズベリー, 乾燥りゅうがん
	ジャム	あんずジャム, イチゴジャム, マーマレード, ぶどうジャム, ブルーベリージャム, りんごジャム
	果汁・果汁飲料	アセロラ果汁入り飲料, 梅果汁入り飲料, ストレートみかんジュース(天然果汁), 濃縮還元みかんジュース, 果粒入りみかんジュース, みかん果汁入り飲料, みかん缶詰(液体), ストレートオレンジジュース(天然果汁), 濃縮還元オレンジジュース, オレンジ果汁入り飲料, かほす果汁, グアバ果汁入り飲料, グレープフルーツストレートジュース(天然果汁), グレープフルーツ濃縮還元ジュース, グレープフルーツ果汁入り飲料, シイクワシャー果汁, シイクワシャー果汁入り飲料, すだち果汁, だいだい果汁, パインアップルストレートジュース(天然果汁), パインアップル濃縮還元ジュース, パインアップル果汁入り飲料, パッションフルーツ果汁, ぶどうストレートジュース(天然果汁), ぶどう濃縮還元ジュース, ぶどう果汁入り飲料, もも果汁入り飲料(ネクター), もも缶詰果汁, ゆず果汁, ライム果汁, りんごストレートジュース(天然果汁), りんご濃縮還元ジュース, りんご果汁入り飲料, レモン果汁
VII 群	トマト	トマト, ミニトマト, ホールトマト缶詰
	にんじん	葉にんじん, にんじん, ミニキャロット
	ほうれん草	ほうれん草
	ピーマン	青ピーマン, 赤ピーマン, 黄ピーマン
	その他の緑黄色野菜	あさつき, あしたば, アスパラガス, サヤインゲン, エンダイブ, トウミョウ, さやえんどう, おおさかしろな, おかひじき, オクラ, かぶ葉, 日本かぼちゃ, 西洋かぼちゃ, そうめんかぼちゃ, からしな, ぎょうじやにんにく, きょうな, キンサイ, ししとうがらし, しそ葉, しその実, じゅうろくささげ, しゅんぎく, じゅんさい水煮びん詰, すぐきな, せり, タアサイ, かいわれだいこん, 葉だいこん, だいこん葉, つまみな, たいさい, たかな, たらのめ, チンゲンサイ, つくし, つるな, つるむらさき, 葉とうがらし, 生とうがらし, 乾燥とうがらし, ゆでとんぶり, 長崎はくさい, なずな, なばな, にら, 花にら, 黄にら, 茎にんにく, 根深ねぎ, 葉ねぎ, こねぎ, 野沢菜, のびる, パクチョイ, バジル, パセリ, ひのな, 広島菜, ふだんそう, ブロッコリー, みずかけな, みつば, 芽キャベツ, 芽たで, モロヘイヤ, ようさい, よめな, よもぎ, リーキ, サラダ菜, リーフレタス, サニーレタス, ロケットサラダ, わけぎ
	野菜ジュース	トマトジュース, トマトミックスジュース, にんじんジュース
VIII 群	キャベツ	キャベツ, グリーンボール, レッドキャベツ
	きゅうり	きゅうり

	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, スナップえんどう, 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, 葉しようが, しようが, 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, 干しそんまい, 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, まごも, みようが, みようがだけ, むかご, アルファルファもやし, 大豆もやし, ブラックマッペもやし, 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・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, 干したいこん・たくあん漬, 守口漬, だいこん・べったら漬, 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(調味漬け), 梅びしお, オリーブピクルスグリーン, オリーブピクルスライプ, オリーブピグルススタッフド
	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, すいせんじのり(干し水戻し), 干してんぐさ, ところてん, 干し寒天, 寒天(ゼリ一状), 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,吟釀酒, 純米吟釀酒, 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, ウィスキー, 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, ペペーミント, ベルモット

	茶	玉露, 抹茶, せん茶, かまいり茶, 番茶, ほうじ茶, 玄米茶, ウーロン茶, 紅茶
	コーヒー・ココア	コーヒー, インスタントコーヒー, コーヒー飲料, ピュアココア, ミルクココア
	その他の嗜好飲料	甘酒, 昆布茶, 炭酸飲料果実色(無果汁), コーラ, サイダー, 麦茶
X 群	あじ、いわし類	まあじ, 大西洋あじ, むろあじ, うるめいわし, かたくちいわし, まいわし, まさば, 大西洋さば, さば(しめさば), さんま, しまあじ, にしん
	さけ、ます	からふとます, ぎんざけ, さくらます, しろさけ, 大西洋さけ, にじます, べにざけ, ますのすけ
	たい、かれい類	あこうだい, あまだい, いしだい, いとよりだい, いとよりだい(すり身), いほだい, おひょうう, まがれい, まこがれい, 子持ちがれい, ぎんだら, きんめだい, きだい, くろだい, ちだい, まだい, すけとうだら, すけとうだら・すり身, たら(すきみだら), まだら, しらこ, ひらめ, みなみだら
	まぐろ、かじき類	くろかじき, まかじき, めかじき, かつお, そうだかつお, きはだまぐろ, くろまぐろ・赤身, くろまぐろ・脂身, びんなが, みなみまぐろ・赤身, みなみまぐろ・脂身, めじまぐろ, めばちまぐろ
	その他の生魚	あいなめ, あなご, あなご(蒸し), あまご, あゆ, あゆ内臓, アラスカめぬけ, あんこう, あんこう(きも・肝:内臓), いかなご, いさき, いわな, うぐい, うなぎ, うなぎ(きも・肝:内臓), うまづらはぎ, えい, えそ, おいかわ, おおさが, おこぜ, かさご, かじか, かます, かわはぎ, かんぱち, きす, きちじ, きびなご, キングクリップ, ぐち(いしもち), こい, 鯉内臓, こち, めごち, このしろ, あぶらつのざめ, よしきりざめ, ふかひれ, さより, さわら, しいら, したびらめ, しらうお, シルバー, すずき, たかさご, たかべ, たちうお, ちか, テラピア, どじょう, とびうお, なまず, にぎす, はぜ, はたはた, はまふえふき, はも, バラクータ, ひらまさ, とらふぐ, まふぐ, ふな, ぶり, はまち, ほうぼう, ホキ, ほっけ, ほら, ほんもろこ, マジエランあいなめ, まながつお, むつ, めじな, めばる, メルルーサ, やつめうなぎ, やまめ, わかさぎ
	貝類	あかがい, あぎまき, あさり, あわび, いがい, ムール貝, いたやがい, かき, さざえ, しじみ, 貝柱たいらがい, たにし, つぶ, とこぶし, とりがい斧足, ばいがい, ばかがい, はまぐり, ちょうせんはまぐり, ほたてがい, ほたて貝柱, ほっきがい, みるがい水煮, うに
	いか、たこ類	あかいいか, けんさきいか, こういか, するめいか, ほたるいか, やりいか, いいだこ, まだこ, なまこ, ほや
	えび、かに類	あまえび, いせえび, くるまえび, 素干しさくらえび(ゆで), 大正えび, しばえび, ブラックタイガー, がざみ, 毛がに, ずわいがに, たらばがに, おきあみ, ゆでしゃこ
	魚介(塩蔵、生干し、乾物)	まあじ(開き干し), むろあじ(開き干し), むろあじ(くさや), うるか, いかなご(煮干し), まいわし(塩いわし), まいわし(生干し), まいわし(丸干し), しらす干し, しらす干し(ちりめん), たたみいわし, かたくちいわし(みりん干し), まいわし(みりん干し), うまづらはぎ(味付け開き干し), かつお(なまり節), かつお節, かつお削り節, かつお(削り節つくだ煮), かつお(塩辛・内臓, 酒盗), 干しかれい, きびなご(調味干し), キャビア, このしろ(甘酢漬), 塩ます, 新巻きさけ, 塩ざけ, いくら, すじこ, めふん, べにざけ(くん製), さば節, 塩さば, さば(開き干し), さんま(開き干し), さんま(みりん干し), ししゃも(生干し), たらこ, 辛子めんたいこ, 塩だら, たら(干しだら), たら(でんぶ), 身欠きにしん, にしん(開き干し), にしん(くん製), かずのこ, はたはた(生干し), ほっけ(塩ほっけ), ほっけ(開き干し), からすみ, やつめうなぎ(干し), あわび(干し), あわび(塩辛), ほたて

	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, まぐろ油漬け缶詰, 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, かきくん製油漬け缶詰, 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, なると, 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 豚肉 ハム、ソーセージ類 その他の畜肉 鶏肉 その他の鳥肉 肉類(内臓) 鯨肉 その他の肉・加工品	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, 豚舌, 豚足ゆで, 豚軟骨ゆで 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, ボロニアソーセージ, 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 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, 鶏かわ, 鶏軟骨, 焼き鳥缶詰 あいがも, あひる, うづら, かも皮なし, きじ皮なし, しづめんちよう皮なし, すずめ, はと皮なし, ほろほろちよう皮なし 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 くじら肉、くじらうねす、くじら本皮、くじらさらしくじら いなごつくだ煮, かえる, すっぽん, はちの子缶詰

	卵類	うごっけい卵, うずら卵, うずら卵水煮缶詰, 鶏卵, ゆで卵, ポーチトエッグ, 鶏卵水煮缶詰, 加糖全卵, 乾燥全卵, 卵黄, ゆで卵黄, 加糖卵黄, 乾燥卵黄, 卵白, ゆで卵白, 乾燥卵白, たまご豆腐, 厚焼きたまご, だし巻きたまご, ピータン
X II 群	牛乳 チーズ 発酵乳・乳酸菌飲料	生乳, 普通牛乳, 濃厚加工乳, 低脂肪加工乳, 脱脂乳液状乳 エダムチーズ, エメンタールチーズ, カテージチーズ, カマンベールチーズ, クリームチーズ, ゴーダチーズ, チェダーチーズ, 粉チーズ, ブルーチーズ, プロセスチーズ, チーズスプレッド プレーンヨーグルト, 加糖ヨーグルト, ヨーグルトドリンク, 乳酸菌飲料・乳製品, 非乳製品乳酸菌飲料
	その他の乳製品	コーヒー乳飲料, フルーツ乳飲料, 全粉乳, 脱脂粉乳, 調製粉乳, 無糖練乳, 加糖練乳, クリーム(乳脂肪), クリーム(乳脂肪・植物性脂肪), クリーム(植物性脂肪), ホイップクリーム(乳脂肪), ホイップクリーム(乳脂肪・植物性脂肪), ホイップクリーム(植物性脂肪), コーヒーホワイトナー・液状, コーヒーホワイトナー・粉末状, アイスクリーム, アイスミルク, ラクトアイス, ソフトクリーム, シャーベット, チーズホエーパウダー
	その他の乳類	母乳, やぎ乳
X III 群	ソース しょうゆ 塩 マヨネーズ 味噌 その他の調味料 香辛料・その他	ウスターーソース, 中濃ソース, 濃厚(トンカツ)ソース 濃い口しょうゆ, うす口しょうゆ, たまりしょうゆ, さいしこみしょうゆ, しろしょうゆ 食塩, 並塩, 精製塩 マヨネーズ(全卵), 卵黄マヨネーズ 甘みそ, 淡色辛みそ, 赤色辛みそ, 豆みそ, 粉末淡色辛みそ, ペーストタイプ即席みそ 本みりん, 本直しみりん, トウバンジャン, チリペッパーソース, ラー油, 穀物酢, 米酢, ワインビネガー, りんご果実酢, かつおだし, こんぶだし, かつお昆布だし, しいたけだし, 煮干しだし, 鳥がらだし, 中華だし, 洋風だし, 固形コンソメ, 顆粒風味調味料, ストレートめんつゆ, 三倍濃厚めんつゆ, オイスターーソース(かき油), マーボー豆腐の素, ミントソース, トマトピューレー, トマトペースト, トマトケチャップ, トマトソース, チリソース, ノンオイル和風ドレッシング, フレンチドレッシング, サウザンアイランドドレッシング, カレールウ, ハヤシルウ, 酒かす, みりん風調味料 ゼラチン, オールスパイス, オニオンパウダー, 粉からし, 練りからし, マスタード, カレー粉, クローブ, 黒こしゅう, 白こしょう, さんしょう, シナモン, 粉しようが, おろししようが, セージ, タイム, チリパウダー, とうがらし, ナツメグ, ガーリックパウダー, おろしにんにく, 粉末バジル, 乾燥パセリ, パブリカ, からし粉入り粉わさび, 練りわさび, 圧搾パン酵母, 乾燥パン酵母, ベーキングパウダー

注)上記のほか、XIV群として飲料水を試料とした。

別表4 平成20~22年度国民健康・栄養調査における地域ブロック別の食品群別摂取量

1人1日当たり(g)

地域	総計	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	
群	食品													
I	米・米加工品	311.6 4.6	292.1 4.2	339.0 5.8	276.9 4.9	327.5 5.2	360.9 4.9	303.7 4.6	309.6 3.7	303.7 4.0	335.9 4.8	325.3 3.6	319.2 4.1	341.1 2.4
II	小麦粉類	3.8	4.3	3.3	3.5	3.5	3.3	3.3	4.5	3.8	4.5	3.4	5.3	3.8
	パン類	30.1	28.0	17.5	33.2	22.1	26.1	30.7	40.6	44.0	29.0	28.4	30.2	25.5
	菓子パン類	4.9	5.4	3.8	4.2	3.9	5.5	5.1	5.7	7.5	7.2	5.0	5.0	4.8
	うどん・中華麺類	36.1	31.1	42.1	36.4	34.6	33.8	36.5	39.8	43.3	34.6	37.0	31.5	28.0
	即席中華めん	4.3	5.6	4.8	4.4	4.2	3.7	3.4	4.4	3.8	4.3	4.6	5.1	3.8
	パスタ	9.2	7.2	6.4	13.0	9.3	5.7	9.0	9.6	7.9	6.9	5.4	8.2	8.1
	その他の小麦加工品	4.6	4.3	4.5	5.3	4.9	4.9	4.9	4.6	4.0	3.0	3.1	4.0	3.9
	そば・加工品	5.7	12.4	6.1	9.4	7.3	3.0	3.6	3.9	3.3	2.3	3.8	2.5	2.5
	どうもろこし・加工品	0.36	0.38	0.27	0.57	0.24	0.19	0.44	0.32	0.26	0.11	0.14	0.39	0.22
	その他の穀類	2.1	1.2	1.8	2.1	2.2	1.0	1.8	1.7	2.7	2.3	0.6	3.3	4.3
	さつまいも・加工品	6.7	4.1	6.4	6.3	8.2	6.2	6.8	6.2	4.6	8.4	7.5	7.5	7.4
	じゃがいも・加工品	24.7	29.1	28.8	23.5	25.9	32.4	23.4	26.0	25.1	21.4	18.5	23.2	20.1
	その他のいも・加工品	18.5	13.4	26.9	15.0	18.8	27.1	20.1	15.9	15.3	18.0	20.5	17.5	19.8
	でんぶん・加工品	1.9	0.9	1.8	1.9	1.4	1.8	1.2	3.1	2.6	1.9	2.0	1.4	1.4
	種実類	1.8	1.1	1.3	1.9	1.6	1.8	2.1	1.8	2.1	1.9	1.8	1.6	1.6
III	砂糖・甘味料類	6.2	5.4	5.6	5.9	6.0	5.8	6.2	6.8	7.6	7.2	7.4	6.2	6.5
	和菓子類	10.5	10.6	10.2	11.5	10.8	13.1	10.2	9.7	9.0	10.2	9.3	9.7	9.5
	ケー・キベストリー類	6.2	4.7	5.1	6.2	5.3	7.0	5.7	8.2	9.5	6.4	6.0	5.7	4.0
	ビスケット類	1.6	1.3	1.4	1.6	1.5	1.8	1.8	1.6	1.5	1.7	1.3	1.3	1.7
	キャンデー類	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.5	0.2
	その他の菓子類	5.5	7.1	4.7	6.1	5.6	5.0	5.3	3.9	4.5	4.7	6.2	4.0	4.0
IV	バター	0.9	0.8	0.7	1.1	0.8	0.6	0.9	1.0	1.0	0.7	0.5	0.8	0.6
	マーガリン	1.0	0.7	0.7	1.1	0.8	0.9	1.1	1.5	1.3	1.0	1.0	1.0	0.8
	植物性油脂	7.2	6.5	6.7	7.5	7.1	7.6	7.2	7.5	6.6	6.7	7.3	6.9	7.8
	動物性油脂	0.10	0.06	0.17	0.10	0.15	0.14	0.10	0.11	0.06	0.06	0.07	0.10	0.03
	その他の油脂	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	0.00	0.02	0.01	0.01	0.02
V	大豆(全粒)・加工品	1.3	0.8	0.8	1.0	1.3	2.0	1.6	1.4	1.4	1.5	1.7	1.1	1.6
	豆腐	32.6	26.2	38.3	27.5	33.0	35.0	31.3	30.4	35.0	38.3	37.5	34.2	43.6
	油揚げ類	7.1	3.2	5.3	6.2	5.6	9.8	7.8	10.6	9.6	7.5	6.0	6.1	6.9
	納豆	5.8	7.9	10.7	6.8	8.3	6.5	3.5	3.3	3.6	3.9	2.1	4.9	5.1
	その他の大豆加工品	4.3	3.2	5.1	4.5	4.3	3.4	3.3	4.4	3.5	6.2	3.0	5.2	4.3
	その他の豆・加工品	1.4	1.7	1.7	1.5	1.4	1.5	0.8	1.4	1.3	1.8	1.2	0.9	1.4
VI	いちご	0.06	0.02	0.09	0.08	0.08	0.01	0.15	0.01	0.03	0.03	0.00	0.07	0.00
	柑橘類	22.9	17.7	18.3	21.5	22.1	25.8	21.8	21.9	27.8	27.9	32.1	24.9	27.9
	バナナ	15.3	16.7	11.1	15.2	13.0	14.5	15.6	18.7	14.3	16.7	14.7	14.8	17.1
	りんご	20.8	25.4	34.4	20.9	25.3	22.4	17.2	17.8	19.5	18.2	17.7	16.5	15.1
	その他の生果	32.9	32.9	39.2	32.7	32.9	52.9	33.1	26.9	27.7	32.4	27.4	28.5	31.6
	ジャム	1.1	1.0	0.7	1.3	1.1	0.8	1.1	1.5	1.3	1.2	1.0	1.2	0.9
	果汁・果汁飲料	10.9	13.8	10.8	13.8	8.8	7.6	8.7	11.7	9.5	11.0	9.0	10.5	9.0
VII	トマト	15.1	13.7	14.3	18.7	16.1	16.1	14.2	13.6	10.5	11.6	13.6	13.9	13.9
	にんじん	18.2	15.6	20.3	17.7	18.3	23.6	17.6	17.2	16.1	18.4	14.7	17.0	23.8
	ほうれん草	16.3	12.6	22.1	14.3	20.0	16.4	16.2	14.9	17.4	18.6	17.7	14.1	14.3
	ピーマン	3.6	3.1	3.9	3.8	2.7	3.2	3.4	3.6	2.2	4.7	3.3	4.0	4.3
	その他の緑黄色野菜	33.0	26.0	39.4	30.1	32.0	42.3	31.2	33.1	32.4	37.1	36.8	26.7	39.0
	野菜ジュース	8.3	10.5	7.5	10.5	9.1	6.1	7.8	9.2	7.7	7.2	4.5	6.6	5.0
VIII	キャベツ	22.6	23.2	24.2	23.1	24.3	21.7	19.8	21.5	20.3	20.2	18.7	24.5	23.9
	きゅうり	8.8	9.1	8.7	9.3	8.5	11.5	7.9	8.2	7.9	8.3	8.7	8.4	9.7
	大根	31.8	29.8	42.6	26.3	42.8	47.9	30.8	27.2	27.4	33.0	31.1	24.1	31.5
	たまねぎ	27.8	28.1	26.0	26.6	26.7	29.8	27.4	30.5	24.5	27.9	23.9	31.3	30.9
	はくさい	20.2	17.3	24.0	15.8	21.7	23.7	20.6	21.6	23.3	25.8	19.7	17.8	20.8
	その他の淡色野菜	42.9	38.6	51.1	47.4	43.2	56.2	39.6	36.5	36.7	38.9	37.0	37.1	42.5
	葉類漬け物	4.2	3.5	4.3	3.8	7.7	7.6	3.8	3.3	3.5	3.2	2.0	3.7	3.0
	たくあん・その他の漬物	8.0	7.5	9.5	9.5	8.4	10.1	7.3	6.0	7.8	6.6	7.7	6.5	5.7
	きのこ類	15.0	12.9	16.7	13.8	16.4	19.1	14.4	13.6	14.5	15.4	16.3	14.5	16.8
	藻類	9.8	8.5	12.6	8.9	10.4	11.1	9.0	8.9	9.3	11.3	7.4	10.7	11.6
IX	日本酒	10.8	7.6	13.9	10.2	11.3	17.2	9.7	11.5	15.6	13.0	11.3	7.2	3.6
	ビール	53.8	52.2	55.2	55.8	42.5	58.8	45.7	66.1	53.8	50.6	52.7	47.4	61.3
	洋酒・その他	26.0	21.2	29.1	25.3	24.9	21.6	19.6	25.3	24.3	29.6	20.5	25.6	49.5
	茶	277.3	163.1	184.3	267.3	327.6	237.1	298.0	300.2	285.6	253.8	312.6	317.5	363.4
	コーヒー・ココア	116.3	126.2	112.0	115.9	97.2	136.9	103.5	132.6	124.4	147.7	127.8	106.8	87.7
	その他の嗜好飲料	91.2	88.8	57.0	83.2	65.4	69.0	91.0	126.7	135.6	111.8	103.2	115.3	75.4
X	あじ・イワシ類	9.3	7.3	9.7	8.3	9.5	11.2	8.4	8.8	7.9	11.5	9.9	10.7	11.3
	さけ・ます	4.0	8.4	6.3	4.2	4.2	6.9	3.3	2.9	3.5	3.7	2.8	2.2	2.1
	たい・かれい類	5.3	7.6	6.9	4.4	4.4	8.2	3.5	5.9	3.9	5.1	5.1	6.8	5.7
	まぐろ・かじき類	4.7	3.1	5.9	6.2	4.6	2.3	5.0	3.8	5.3	2.3	6.0	2.6	6.0
	その他の生魚	8.1	6.4	7.3	5.6	5.5	11.2	7.6	9.4	11.8	11.1	12.0	9.3	11.0
	貝類	3.2	4.3	3.2	3.8	3.5	4.0	2.8	3.1	3.6	2.7	1.9	2.5	2.4
	いか・たこ類	4.7	5.6	5.5	4.5	4.1	5.8	3.5	5.2	5.8	4.7	5.1	3.6	5.7
	えび・かに類	4.6	4.1	3.9	4.1	3.2	5.5	4.1	5.4	7.0	5.4	4.4	5.1	5.3
	魚介(塩蔵・生干し・乾物)	15.2	25.5	19.9	14.7	18.9	14.3	13.0	12.8	14.0	15.5	15.7	11.4	11.3
	魚介(缶詰)	2.0	2.4	2.0	2.0	2.7	2.3	2.2	1.5	1.4	1.5	1.5	1.7	2.3
	魚介(佃煮)	0.24	0.29	0.18	0.27	0.37	0.38	0.37	0.19	0.05	0.13	0.09	0.08	0.13
	魚介(練り製品)	8.8	7.3	8.9	7.4	8.4	9.2	10.2	9.5	8.0	10.7	11.2	9.2	7.2
	魚肉ハム・ソーセージ	0.63	1.09	0.88	0.53	0.55	0.50	0.39	0.34	0.07	0.90	1.26	0.99	0.81
XI	牛肉	13.0	8.2	7.6	13.4	5.9	10.1	13.0	18.0	18.0	15.5	15.8	15.4	13.5
	豚肉	29.8	30.4	29.4	31.8	31.7	31.4	30.7	28.8	26.2	24.6	22.5	28.6	30.9
	ハム・ソーセージ類	11.3	11.2	11.6	12.0	10.5	12.0	12.1	11.6	12.1	10.2	8.3	9.8	10.8
	その他の畜肉	0.28	2.60	0.02	0.07	0.03	0.00	0.06	0.24	0.00	0.57	0.79	0.07	0.74
	鶏肉	19.9	16.8	15.5	19.8	18.0	14.8	17.5	25.7	19.0	21.9	21.6	22.8	24.7
	その他の鳥肉	0.08	0.09	0.01	0.02	0.07	0.14	0.00	0.35	0.05	0.04	0.10	0.09	0.00
	肉類(内臓)	1.6	3.2	1.9	1.6	1.9								

X II	牛乳	78.9	88.9	81.8	78.8	75.4	86.7	76.6	84.0	66.8	77.8	64.7	81.7	72.9
	チーズ	2.1	2.7	1.8	2.8	2.2	1.9	1.9	2.1	2.5	1.9	1.0	1.9	1.7
	発酵乳・乳酸菌飲料	19.8	16.9	20.0	23.4	21.2	17.3	20.0	19.8	18.0	17.6	12.5	18.7	15.5
	その他の乳製品	6.9	6.5	7.5	7.0	5.8	5.4	6.6	8.6	4.6	7.7	6.9	6.3	6.5
	その他の乳類	0.07	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.08	0.00	0.35	0.00	0.00	0.28	0.00
X III	ソース	1.8	1.4	1.6	1.8	1.5	1.5	1.8	2.3	2.1	2.1	1.8	1.6	1.3
	しょうゆ	14.5	12.8	15.6	13.1	15.0	15.6	14.3	15.1	15.0	15.5	16.7	13.9	14.3
	塩	1.3	1.2	1.3	1.4	1.2	1.3	1.1	1.3	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2
	マヨネーズ	2.8	2.6	3.0	2.8	2.9	3.2	2.9	2.8	3.1	2.6	2.1	2.9	2.5
	味噌	10.5	11.1	13.6	10.0	11.5	13.8	10.4	7.9	6.9	9.4	9.0	10.7	12.9
	その他の調味料	55.1	54.2	53.2	58.3	48.3	55.3	53.9	61.7	71.1	52.0	46.4	51.0	51.0
	香辛料・その他	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2

注1 米は全て「めし」の重量とする。

注2 ピーフンはゆでた後の重量とする。

注3 めん類はゆでた後の重量とする。

注4 はるさめはゆでた後の重量とする。

注5 凍り豆腐は水戻し後の重量とする。

注6 切り干し大根は水戻し後の重量とする。

注7 干しわかめ等の乾物は水戻し後の重量とする。

注8 粉末飲料(インスタントコーヒー等)も水を加えた出来上がり重量とする。

注9 摂取量が0.1 以下のものについて、採取困難なものは省いてよいこととする。

注10 上記の他、飲料水の摂取量は全ての地域において1人1日あたり600 mLとした。

ーは定量下限以下を示す。

農薬等の名称	調査機関	分析結果(ppm)												
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII
アセタミブリド	(1)	-	-	-	-	-	0.00291	0.00107	-	-	-	-	-	-
	(2)	-	-	-	-	-	0.00075	0.00048	0.00055	0.00052	-	-	-	-
	(3)	-	-	-	-	-	-	0.011242	-	-	-	-	-	-
	(4)	-	-	-	-	-	0.000622	0.008209	-	-	-	-	-	-
	(5)	0.00147	-	0.000026	-	-	0.034	0.00178	0.00019	0.000145	-	-	-	0.00183
	アセフェート	(1)	-	-	-	-	-	-	0.000103	-	-	-	-	-
アセキシストロビン	(1)	-	-	-	-	-	-	0.000713	-	-	-	-	-	-
	(2)	-	-	0.00031	-	0.00032	-	0.00049	0.00081	0.00031	-	-	-	0.00038
	(3)	-	-	-	-	-	0.001	0.001667	-	-	-	-	-	-
	(4)	-	-	-	-	-	-	0.003368	0.006266	-	-	-	-	-
	(5)	-	-	-	-	-	-	0.041	-	-	-	-	-	-
	(6)	-	0.00018	-	-	-	0.00006	0.00007	0.00017	-	-	-	0.00018	-
イプロジオバン	(7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(9)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000498	0.000731	-	-	-
	(10)	-	-	0.0015	-	-	-	0.0002	-	0.000083	-	-	-	0.000083
	(11)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イマザザリル	(13)	-	-	-	-	-	-	0.0025	-	-	-	-	-	0.00057
	(1)	-	-	-	-	-	-	0.02573	-	-	-	-	-	-
	(2)	-	-	-	-	-	-	0.00152	-	-	-	-	-	-
	(3)	-	-	-	-	-	-	0.007333	0.001	-	-	-	-	-
	(4)	-	-	-	-	-	-	0.006351	-	-	-	-	-	-
	(5)	-	-	-	-	-	-	0.002284	-	-	-	-	-	-
イミダクロブリド	(6)	-	-	-	-	-	-	0.00873	-	-	-	-	-	-
	(7)	-	-	-	-	-	-	0.030893	0.002625	-	-	-	-	-
	(8)	-	-	-	-	-	-	0.0015	-	-	-	-	-	-
	(9)	-	-	-	-	-	-	0.01738	0.00042	-	-	-	-	-
	(10)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(1)	-	-	-	-	-	-	-	0.00134	0.00041	-	-	-	0.00053
エトフエンブロックス	(2)	-	-	-	-	-	-	-	0.004667	-	-	-	-	-
	(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(4)	-	-	-	-	-	-	-	0.001945	-	0.000369	-	-	-
	(5)	-	-	-	-	-	-	-	0.00024	-	0.00023	-	-	-
	(6)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00078	0.0004	-	-	0.00035
	(7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(8)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0011	-	-	-	0.0024
	(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00406	-	-	-	-
	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00039	0.0004	-	0.00042
	(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00527	-	-	-
	(6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0009

ーは定量下限以下を示す。

農薬等の名称	調査機関	分析結果(ppm)											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
オキシテラサイクリン	(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(10)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(11)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クレソキシムメチル	(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(10)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(11)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロチアニジン	(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(10)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(11)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロルビリホス	(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(10)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(11)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロルフェナビル	(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(10)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(11)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シアソフアミド	(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(10)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(11)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジノテフラン	(2)	0.007645	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(4)	0.009617	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ーは定量下限以下を示す。

農業等の名称	調査機関	分析結果(ppm)												
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII
シブロジニル	(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(6)	0.002378	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スペルメトリン	(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チアクロプリド	(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(5)	0.00064	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チアベンダゾール	(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(4)	0.004051	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チアメトキサム	(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオジカルブ 及び メノミル	(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエンピラド	(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ーは定量下限以下を示す。

農業等の名称	調査機関	分析結果(ppm)											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ピラクロストロビン	(1)	-	-	-	-	-	0.00043	0.0006	-	0.00045	-	0.00042	-
	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(5)	-	-	-	-	-	0.00017	-	-	-	-	-	-
	(6)	-	-	-	-	-	0.001147	-	-	-	-	-	-
	(7)	-	-	-	-	-	0.000066	-	0.0021	-	-	-	-
	(8)	-	-	-	-	-	0.0002	-	-	-	-	-	-
	(9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(10)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェンプロパトリル	(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(7)	-	-	-	-	-	0.0127	-	-	-	-	-	-
	(8)	-	-	-	-	-	0.00108	-	-	0.01155	-	-	-
	(9)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-
	(10)	-	-	-	-	-	0.002677	-	-	-	-	-	0.000708
	(11)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フルフェノクスロン	(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(7)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00026	-	-	-
	(8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001671
	(9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(10)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(11)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロシミドン	(1)	-	-	-	-	-	0.000345	0.000282	0.000194	0.000144	-	-	-
	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.021667	-	-
	(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(4)	-	-	-	-	-	0.00133	-	0.01338	-	-	-	-
	(5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(6)	-	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-
	(7)	-	-	-	-	-	0.002932	-	-	-	-	-	-
	(8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(10)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(11)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボスカリド	(1)	-	-	-	-	-	0.037	-	0.00126	0.000123	0.000486	0.000333	-
	(2)	-	-	-	-	-	0.00057	-	0.00077	0.002226	0.0032	0.000686	0.00039
	(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(4)	-	-	-	-	-	0.000582	-	0.00067	-	0.000648	-	-
	(5)	-	-	-	-	-	-	-	0.000308	0.004393	0.000311	-	-
	(6)	-	-	-	-	-	-	-	0.00072	-	0.00042	0.00034	-
	(7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.032	-	-
	(9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(10)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00022	0.0041	-
	(11)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.015	-	-
	(12)	-	-	-	-	-	0.000618	0.002656	0.001039	0.003044	0.004523	-	0.000268

一は定量下限以下を示す。

農業等の名称	調査機関	分析結果 (ppm)												
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII
メラキシル 及び メフェノキサム	(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(2)	-	-	0.00048	0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(10)	-	0.002646	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メチダチオン	(1)	-	-	0.00011	-	0.00015	-	-	-	-	-	-	-	-
	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ルフェヌロン	(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(2)	-	-	-	-	0.002349	-	-	-	-	-	-	-	-
	(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(5)	-	-	0.00086	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注1) 食品群 I ~ XIVは食品群分類(別表3)のとおり

注2) (1)~(13)は調査機関の別を示す。

別表6 平成26年度において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

農薬等の名称	A D I ($\mu\text{g}/\text{人}/\text{日}$)	平均一日摂取量 ^{注1)} ($\mu\text{g}/\text{人}/\text{日}$)						対 A D I 比 (%) ^{注1)}					
		参考					H26	参考					H26
		H21	H22	H23	H24	H25		H21	H22	H23	H24	H25	
アセタミブリド	3784	3.91	2.92			1.64	1.66	0.10	0.08			0.04	0.04
アセフェート	128	4.30	2.03			0.11	0.07	3.36	1.59			0.09	0.05
アゾキシストロビン	9594	4.65	1.73		1.99	0.92	1.18	0.05	0.02		0.02	0.01	0.01
イプロジオノ	3198	4.58	8.04			2.40	2.94	0.14	0.25			0.08	0.09
イマザリル	1599	2.18	3.64		2.17	0.67	1.03	0.14	0.23		0.14	0.04	0.06
イミダクロブリド	3038	4.65	1.80			1.13	0.51	0.15	0.06			0.04	0.02
エトフェンプロックス	1652	3.40	2.75				1.02	0.21	0.17				0.06
オキシテトラサイクリン	1599					0.05	0.14					0.003	0.009
クレスキシムメチル	19188	3.15	2.69		6.38	2.52	2.35	0.02	0.01		0.03	0.01	0.01
クロチアニジン	5170	2.10	2.33		1.43	0.39	1.89	0.04	0.05		0.03	0.01	0.04
クロルピリホス	53.3	3.23	2.65		3.29	0.16	0.16	6.06	4.97		6.17	0.29	0.30
クロルフェナビル	1386	3.63	3.33		4.47	1.90	1.47	0.26	0.24		0.32	0.14	0.11
シアゾファミド	9061	2.39	5.35				1.06	0.03	0.06				0.01
ジノテフラン	11726						4.64						0.04
シプロジニル	1439	4.65	1.74				0.39	0.32	0.12				0.03
シペルメトリン	2665	4.47	2.36		3.49	1.94	1.77	0.17	0.09		0.13	0.07	0.07
チアクロブリド	640	4.65	1.71			0.32	0.36	0.73	0.27			0.05	0.06
チアベンダゾール	5330	1.08	3.62		0.55		1.52	0.02	0.07		0.01		0.03
チアメトキサム	959	4.65	1.76			0.86	0.36	0.48	0.18			0.09	0.04
チオジカルブ及びメソミル	1599	3.96	3.28			0.35	0.41	0.25	0.21			0.02	0.03
トルフェンピラド	298	2.94	3.51			0.57	1.15 ^{注2)}	0.98	1.17			0.19	0.39 ^{注2)}
ピラクロストロビン	1812		1.75			0.26	0.24		0.10			0.01	0.01
フェンプロパトリノ	1386	4.15	3.44			1.09	0.98	0.30	0.25			0.08	0.07
フルフェノクスロン	1972	4.65	9.17		4.24	3.29	0.64	0.24	0.46		0.22	0.17	0.03
プロシミドン	1866	4.15	3.41		3.68	1.71	2.18	0.22	0.18		0.20	0.09	0.12
ボスカリド	2345	4.77	3.34			1.62	2.29	0.20	0.14			0.07	0.10
メタラキシル及びメフェノキサム	1173		2.56			0.77	1.15		0.22			0.07	0.10
メチダチオン	53.3	2.13	3.15			0.09	1.49 ^{注2)}	4.00	5.92			0.17	2.80 ^{注2)}
ルフェヌロン	746	5.14	2.13			0.39	0.39	0.69	0.29			0.05	0.05

注1) 推計に当たって、農薬等が検出されなかった食品群については、定量下限の20%を当該食品群中の濃度と仮定して推計した。ただし、定量下限について、平成25年度以降は原則として0.01 ppm以下（ADIが比較的小さい農薬等については0.001 ppm以下）となることを要件としたが、平成24年度以前は特段の要件を定めていなかった。

注2) トルフェンピラド及びメチダチオンについては、定量下限が0.001 ppm以下となることを試験法の要件としていたが、定量下限が0.001 ppmを超える試験が実施されており、その結果も含めて推定している。

別表7 平成26年度にいずれの食品群においても検出されなかった農薬等の平均一日摂取量の推計

農薬等の名称	A D I ($\mu\text{g}/\text{人}/\text{日}$)	平均一日摂取量 ($\mu\text{g}/\text{人}/\text{日}$)						対 A D I 比 (%)					
		参考						参考					
		H21	H22	H23	H24	H25	H26	H21	H22	H23	H24	H25	H26
ペルメトリン	2665	2.49			1.60	0.85		0.09			0.06	0.03	