\bigcirc 厚 生 労 働 省 上 告 示 第三百 三十 七 号

及 含 う う 含 及 \mathcal{O} ル 1 ん む。 Ű ŋ び ŋ ١<u>,</u> む。 規 ホ カ 小 食 そ 綿 λ 밆 科 麦 ン 格 を 果 実 ŧ 衛 \mathcal{O} \mathcal{O} す 野 基 に 除 菜 皮 7 ŧ 生 量 他 大 準 を \mathcal{O} \mathcal{O} 残 Ł か 及 豆 法 ŧ 昭 含 そ び 限 留 ŧ, ŧ ス 度 す 昭 パ ŧ 及 む え \mathcal{O} す 和 び る 和二 Ł ŧ 三 に 1 他 1 ん ŧ ど 係 + フ ŧ ス 4 \mathcal{O} か <u>う</u>、 + 果 か 野 Ł 兀 エ へそ 果 果 皮 改 ン ん、 菜 年 (果 メ に。 皮 及 年 正 \mathcal{O} 皮 口 5 厚 そ 法 及 を 規 び 皮 ン 生 他 口 4 0 含 定 種 及 類 省 律 丰 び \mathcal{O} \mathcal{O} か か 果 種 子 び 他 む。 告 第 は ス シ W せ を含 実 パ 種 メ 子 示 \mathcal{O} 1) 告 子 1] を 外 野 第 百 を含 含 果 菜 さと ス む。 三 三十三号) 1 示 メ む。 皮 百 \mathcal{O} \mathcal{O} メ 口 (ず を 7 七 根 量 口 む ン 含 又 に 類 + か \mathcal{O} 1 ン ŧ 号) 限 む。 類 残 果 5 は き 類 第 起 根 度 に 果 留 に 実 キ 茎 並 ウ 限 実 す 残 十三 算 カン \mathcal{O} 果 る 留 に び イ る。 ん L 限 に び す 皮 部 条 メ テ L を る。 わ 1 る 第 カ 口 ょ を ラコ 含 年 ン 工 次 ん キ ___ を ウ そ 類 1 む。 項 L \mathcal{U} 丰 \mathcal{O} 果 ナ フ を ょ わ \mathcal{O} \mathcal{O} 経 イ ヤ 表 'J" 除 実 過 ベ 規 1 他 工 \mathcal{O} こま 果 定 <_ ン ツ L \mathcal{O} ょ た 果 梗る 野 果 プ う に ル 4 皮 0 つ を 菜 皮 芽 12 基 口 か を含 な、 12 除 を 量 づ ん、 改 か ツ 丰 ずず 含 き、 き、 残 5 \mathcal{O} ク ヤ 正 きゅ す 留 む 7 む 限 ス ベ 適 4 果 き、 度、 ツ、 る。 す \mathcal{O} カン 食 る う 皮 品 す 量 ん る フ V) 及 ŧ 大 す た \mathcal{O} B そ 豆、 外 だ ル U 限 1 添 7 度、 果皮 す 工 ン 種 \mathcal{O} か 加 L 7 き 物 ン ゴ 子 他 を を 米 ス か れ \mathcal{O} ゆ 1 す 等

令 和 兀 年 + 月二十二

る

日

7

日

用

厚 生 労 働 大 臣 加 藤 勝 信

(傍線部分は改正部分)

| ツリス ス ト | - 器) (3) | 第1欄 | てはならない。 (1) 食品に残留す | 合に、その農 | 横に「木魚田」といては、(3)から(15) | 1欄に掲げ | の食品の欄に掲げればかな休とこ | 、それぞれ同表の されるものであっ | 成分である物質は、 | 1~5 (略)6 5の規定に | A 食品一般の成分規格 | 第1 食品 | |
|--|--------------|-------|--------------------------|----------------------|-------------------------------------|---|---|------------------------------------|-----------|-----------------------------|-------------|-------|-----|
| <u> 大 </u> | | | 。 留する農薬等の成分である物質の量の限度 | 製等の成分である物質が検出 | と定めている同表の第2 がほでに規定する試験法 | つうへ気象りなどがなるの質 | の食い品種が | 第3欄に定める量を超えてはならない。この場合 | 、同表の第2欄に掲 | (略) の規定にかかわらず、(1)の表の第1 欄 | 分規格 | | 改正後 |
| <u>0. 3ррш</u> <u>3 ррш</u> <u>0. 3ррш</u> <u>0. 3ррш</u> <u>0. 3ррш</u> <u>5 ррш</u> <u>0. 1ррш</u> <u>0. 05ррш</u> <u>0. 01ррш</u> | > | 第3欄 | 質の量の限度 | れるものであ | 欄に掲げる食品にしによって試験した場 | 回 ′ | の検体の欄に掲げ | て当該食品に含有 において、(2)の表 | 食品の区分に応じ | 1欄に掲げる農薬等の | | | |
| \(\partial \partial \par | スプン (基) | 与 1 欄 | てはならない。 (1) 食品に残旨 | , ,, | 横に - 不検出いては、(3)が | 1 F1 F | の食品の欄に | 、それぞれ同れたるもので | 成分である物 | 1~5 (略)6 5の規定に | A 食品一般の成 | 第1 食品 | |
| 学 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 | - NZ | | 留する 農 | 薬等の成 | コート 正めて (1) ひょく (1) できまる (1) | が、は、変し、では、、は、、は、、は、、は、、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、 | | れ同表の第1のであって1 | る物質は、「 | 器) 浜にかかせらず | の成分規格 | | 改 |
|) (数 (五) | | 第 2 欄 | 薬等の成分である物質の量の限度 | の農薬等の成分である物質が検出され | 検出」と定めている同表の第2欄(3)から(10)までに規定する試験法に | 学の成分である物質に | る食品については、同表の検体の欄に掲げて課職」なければならず、 キャ (1)のまの | 第3欄に定める量を超えて当該食 てはならない。この場合において | の第2欄に掲 | うず、(1)の表の第1欄に掲げる農薬等 | | | 正前 |

| (スの他の回題類 はたいしょ 対 で で で で で で で で で で で で で で で で で で |
|---|
| 0.01ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.3ppm 0.03ppm 0.0ppm 0.9ppm 10ppm 10ppm 10ppm 10ppm 10ppm 10ppm 2ppm 2ppm 2ppm 2ppm 2ppm 2ppm 2ppm |
| |
| (でして) はたいもの (でして) がんしょ (でして) がんしょ (でして) がんしょ (でして) がまいら (でして) がまっと (でして) がまっと (でして) がまっと (でして) がまっと (でして) がまり (でして) がまままま (でして) がまままままままままままままままままままままままままままままままままままま |
| 0. 05ppm 0. 05ppm 0. 05ppm 0. 03ppm 0. 03ppm 0. 03ppm 0. 3ppm 0. 3ppm 0. 3ppm 10ppm 1ppm 1ppm 2ppm 2ppm 2ppm 2ppm 2ppm 1ppm 1 |

| 3 ppm 4 ppm 15ppm 10ppm 10ppm 10ppm 10ppm 10ppm 10ppm 10ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 0. 6ppm 4 ppm 0. 01ppm 10ppm 0. 02ppm 0. 2ppm 0. 2ppm 0. 2ppm 0. 2ppm 0. 2ppm | <u>物の筋肉</u> <u>牛の脂肪</u> <u>豚の脂肪</u> その他の陸棲哺乳類に属する動 | 下の版内 豚の筋肉 その他の陸棲哺乳類に属する動 | 竹の南のベベイス 小の南のベーブ 千の称形 | • | <u> </u> | コンド | ジ 今: い: い: | J | 洋な | りんご 日来な! | 6 | <u> </u> | グレープフルーツ | キフソジ | アルン | なつみかんの果実全体 | みかん (外果皮を含む。) | その他の野菜 | えだまめ | 未成熟いんげん | 未成熟えんどう |
|---|---|------------------------------------|---------------------------------|-------|----------|-----|------------------------|---|----|----------|-------|----------|----------|-------|-------|------------|---------------|--------|------|---------|---------|
| | | 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm | 40ppm 0.7ppm | 10ppm | 0.01ppm | | | | | | 10ppm | 10ppm | 10ppm | 10ppm | 10ppm | 10ppm | 10ppm | 15ppm | | | 3 ppm |

| 塩化ジデシルジ | エリスロマイシン | (略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------|-----|------------|-----------|--------|--------------|---------|------------|---------|------------|---------|------------|-------|------------|---------|----------|--------|----------------|--------|--------|------|----------------|--------|--------|------|----------------|--------|----------------------------|
| 牛の筋肉 | (路) | | 魚介類 | その他の家きんの卵 | 鶏の卵 | その他の家きんの食用部分 | 鶏の食用部分 | その他の家きんの腎臓 | 鶏の腎臓 | その他の家きんの肝臓 | 鶏の肝臓 | その他の家きんの脂肪 | 鶏の脂肪 | その他の家きんの筋肉 | 鶏の筋肉 | <u> </u> | 物の食用部分 | その他の陸棲哺乳類に属する動 | 豚の食用部分 | 牛の食用部分 | 物の腎臓 | その他の陸棲哺乳類に属する動 | 豚の腎臓 | 牛の腎臓 | 物の肝臓 | その他の陸棲哺乳類に属する動 | 豚の肝臓 | 物の脂肪 生の肝臓 |
| 0.05ppm | (略) | | 0.8ppm | 0.4ppm | 0.4ppm | 0.07ppm | 0.07ppm | 0.07ppm | 0.07ppm | 0.07ppm | 0.07ppm | 1 ppm | 1 ppm | 0.02ppm | 0.02ppm | 0.4ppm | | 0.4ppm | 0.4ppm | 0.4ppm | | 0.4ppm | 0.4ppm | 0.4ppm | | 0.3ppm | 0.3ppm | 0.3ppm |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (新設) | エリスロマイシン | (略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (新設) | リスロマイ | (略) | <u>魚介類</u> | その他の家きんの卵 | 鶏の卵 | その他の家きんの食用部分 | 鶏の食用部分 | その他の家きんの腎臓 | 鶏の腎臓 | その他の家きんの肝臓 | 鶏の肝臓 | その他の家きんの脂肪 | 鶏の脂肪 | その他の家きんの筋肉 | 鶏の筋肉 | 型 | 物の食用部分 | その他の陸棲哺乳類に属する動 | 豚の食用部分 | 牛の食用部分 | 物の腎臓 | その他の陸棲哺乳類に属する動 | 豚の腎臓 | 牛の腎臓 | 物の肝臓 | その他の陸棲哺乳類に属する動 | 豚の肝臓 | <u>物の脂肪</u> <u>牛の肝臓</u> |

| クレンブテロール | メルトジクロロ ベンゼン (M) | オリサストロビン | (器) |
|----------|--|----------|--|
| (略) | その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉 物の筋肉 その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪 その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓 物の肝臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓 | (略) | 牛の脂肪豚の脂肪牛の肝臓株の肝臓豚の胃臓豚の食用的分鶏の筋肉鶏の脂肪鶏の肝臓鶏の胃臓鶏の胃臓鶏の肉用的分鶏の肉用的分 |
| (器) | 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm | (器) | 0. 05ррт 0. 05ррт |
| | | 1 | |
| クレンブテロール | (新設) | オリサストロビン | (略) |
| (照各) | | (略) | |
| (略) | | (略) | |

| ĺ | Z |
|---|----|
| | П |
| | # |
| | 4 |
| | 4 |
| | IJ |
| | |

| | グリン |
|---------------------------------------|---------------------|
| の の の の の の の の の の の の の の の の の の の | <u>牛の筋肉</u> 豚の筋肉 |
| | 0.04ppm 0.3ppm |

(新設)

| グトラコナゾー大麦上うもろこし大豆大豆小豆類そら豆そら豆でんさいトマトピーマンなすその他のなす科野菜きゅうりかぼちゃすいか (果皮を含む。)その他のうり科野菜ほうれんそう | 無介類(さけ目無類に限る。) 無介類(うなぎ目無類に限る。) 上 無介類(すずき目無類に限る。) |
|--|--|
| 0. 05ррш 0. 3ррш 0. 01ррш 0. 2ррш 0. 09ррш 0. 09ррш 0. 09ррш 0. 3ррш 0. 3ррш 0. 3ррш 0. 5ррш 0. 2ррш 0. 2ррш 0. 2ррш 0. 2ррш 0. 2ррш 0. 2ррш 0. 3ррш 0. 3ррш | 0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm |
| 小麦 大人屋 大人屋 てんさい トマト ピーマン なす たの他のなす科野菜 その他のうり科野菜 日本なし 日本なし いちご ブルーベリー | (略) |
| 0. 05ррт 0. 3ррт 0. 2ррт 0. 2ррт 0. 3ррт 0. 3ррт 0. 3ррт 0. 3ррт 0. 3ррт 0. 2ррт 0. 3ррт 2 ррт 2 ррт 0. 3ррт | |

| 0. 3ррт 0. 3ррт 2 ррт 2 ррт 2 ррт 0. 3ррт 0. 3ррт 0. 3ррт 0. 3ррт 0. 3ррт 0. 05ррт 0. 01ррт 0. 01ррт 0. 01ррт 0. 01ррт 0. 04ррт 0. 04ррт 0. 05ррт 0. 5ррт 0. 5ррт 0. 02ррт 0. 02ррт 0. 02ррт 0. 02ррт 0. 02ррт 0. 02ррт 0. 5ррт | <u>物の肝臓</u> <u>牛の腎臓</u> <u>豚の腎臓</u> その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓 物の腎臓 | <u>物の筋肉</u> <u>牛の脂肪</u> <u>豚の脂肪</u> <u>その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪</u> <u>牛の肝臓</u> <u>豚の肝臓</u> <u>下の肝臓</u> <u>その他の陸棲哺乳類に属する動</u> | ブルーベリーその他のベリー類果実ぶどうかきその他の果実なたねその他のオイルシード丼年の筋肉豚の筋肉その他の陸棲哺乳類に属する動 | りんご日本なし西洋なしもも (果皮及び種子を含む。)うめいちご |
|---|---|--|--|---------------------------------|
| | 0.02ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.5ppm | 0.04ppm 0.04ppm 0.04ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm | 0. 3ррт 0. 2ррт 0. 5ррт 0. 3ррт 0. 3ррт 0. 3ррт 0. 05ррт 0. 05ррт 0. 01ррт 0. 01ррт 0. 01ррт | |

| 0. 3ррт 0. 2ррт 0. 5ррт 0. 05ррт 0. 05ррт 0. 01ррт 0. 01ррт 0. 01ррт 0. 04ррт 0. 04ррт 0. 04ррт 0. 05ррт 0. 5ррт 0. 02ррт 0. 06ррт | 物の実用部分 <u>乳</u> <u>鶏の筋肉</u> その他の家きんの筋肉 <u>鶏の脂肪</u> その他の家きんの脂肪 | の開題の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の | 物の肝臓 牛の腎臓 | <u>物の筋肉</u> <u>牛の脂肪</u> <u>豚の脂肪</u> その他の陸棲哺乳類に属する動 | 000 | その他のベリー類果実ぶどうかきその他の果実 |
|--|--|--|--------------------|---|--|---|
| | | 0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm | | | 20ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm | 0.3ppm 0.2ppm 0.5ppm 0.3ppm 0.05ppm |

| (1) (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 | | 本の他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分 独の飲肉 鶏の筋肉 その他の家きんの脂肪 その他の家きんの脂肪 鶏の腎臓 その他の家きんの腎臓 鶏の食用部分 その他の家きんの食用部分 海の卵腫 その他の家きんの食用部分 その他の家きんの食用部分 その他の家きんのり |
|--|----|---|
| 3 ppm 5 ppm 5 ppm 13ppm 13ppm 9 ppm 13ppm 13ppm | | 0. 5ppm 0. 1ppm 0. 02ppm 0. 02ppm 0. 06ppm 0. 06ppm 0. 03ppm 0. 03ppm 0. 02ppm 0. 02ppm 0. 03ppm 0. 02ppm 0. 03ppm 0. 02ppm 0. 03ppm |
| | | |
| サイガルハジン | 器) | |
| 鶏の胎肉 | | その他の家きんの肝臓鶏の腎臓その他の家きんの腎臓鶏の食用部分その他の家きんの食用部分鶏の卵その他の家きんの食用部分 |
| 一 | | 0.03ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.03ppm 0.03ppm 0.02ppm 0.02ppm |

| その他のなす科野菜きゅうりかぼちゃしろうりすいか (果皮を含む。メロン類果実 (果皮る | たり向りゃく 4 男子 マーマン マーマン マーマン マーマン マーマン マーマン マーマン マーマ | フェンピロキシ とうもろこし メート 小豆類 えんどう ばれいしょ てんさい | |
|---|--|--|-----|
| 中野菜 2 ppm 0.4ppm 0.3ppm 0.2ppm を含む。) 0.3ppm (果皮を含む。) 0.5ppm | | | |
| | 15 15 | | |
| | | | |
| | | <u>ソ</u> リャンピロキシ | |
| きゅうり <u>かぼちゃ</u> <u>すいか</u> <u>メロン類果実</u> その他のうり科野菜 ほうれんそう | 「 | | 鶏の野 |

| <u>子を含む。)</u> <u>もも(果皮及び種子を含む。</u> ネクタリン | (果梗を除き、果皮及 | 田本なし | その他のかんきつ類果実 | イン | グレープフルーツ | 本 で | なつみかんの果実全体 | かん(外果皮を | 、れんころを除へ。) | <u>)</u> <u>そ</u> の他の野菜(ずいき、もや | の他の野菜(ずいきに限る | 7 | 未成熟えんどう | ほうれんそう | その他のうり科野菜 | まくわうり(果皮を含む。) |
|--|------------------|--------|-----------------|-------|----------|-------|------------|---------|------------|-------------------------------------|--------------|--------|---------|--------|-----------|---------------|
| <u>0.8ppm</u> | び種 <u>0.8ppm</u> | 0.5ppm | 2 ppm 0.3ppm | 2 ppm | 2 ppm | 2 ppm | | 2 ppm | | やし 5 ppm | ° 0. | 0.7ppm | | 0.5ppm | 0.3ppm | <u>0.2ppm</u> |

| <u>かき</u> キウイー アボカド マンゴー その他の果実 総実 | 大本維 お も | 未成熟えんどう未成熟いんげんえだまめその他の野菜みかんなつみかんの果実全体レモンオレンジオレンジブレープフルーツライムその他のかんきつ類果実 |
|--|---------|--|
| 0.05ppm 0.05ppm 0.2ppm 1 ppm 0.5ppm 0.1ppm 0.05ppm | | 0.5ppm 0.7ppm 2 ppm 5 ppm 0.1ppm 1 ppm |

| 物の筋肉 牛の脂肪 豚の脂肪 | 夕他う ユカナゴ地 な ンミみ他 ヒプ他他筋筋地震 | ブルーベリー |
|--|-----------------------------|--------|
| <u>0.2ррт</u> <u>0.2ррт</u> <u>0.2ррт</u> <u>0.8ррт</u> | | 2 ppm |

| 属・ | <u> </u> | <u>物の筋肉</u> <u>牛の脂肪</u> <u>豚の脂肪</u> <u>豚の脂肪</u> <u>その他の</u> 陸棲哺乳類に属する動 <u>物の脂肪</u> <u>牛の肝臓</u> | | C C C C C C C C C C |
|----|----------|--|---|---------------------------------------|
| | | | 40ppm 0.07ppm 15ppm 5 ppm 2 ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm | |

| | | | フルエンスルホン | |
|--|---|---|-------------------------------|---|
| その他のいも類 でんさい さとうきび だいこん類の根 かぶ類の根 かぶ類の根 かぶ類の根 かぶ類の根 でいてん類の根 でいてん類の根 でいてん類の根 でいてん類の根 でいてん類の根 かがりがりがり でいてんり でいていり でいていり でいりがり でいていり でいていり でいていり でいていり でいていり でいていり でいていり でいりがり でいていり でいいいり でいいいり でいいり でいいいり でいいいいり でいいいり でいいいいり でいいいり でいいいいり でいいいり でいいいいり でいいいり でいいいり でいいいり でいいいり でいいいり でいいいり でいいいり でいいいいり でいいいり でいいいいいいいいいり でいいいいいいいいいい | <u>さといも類</u> <u>かんしょ</u> <u>やまいも</u> こんにゃくいも | <u>とうもろこし</u> <u>そば</u> <u>その他の穀類</u> <u>ばれいしょ</u> | <u>小麦</u> <u>大麦</u> ライ麦 | <u>豚の肝臓</u> |
| 3 ppm 3 ppm 0.06ppm 4 ppm 50ppm 4 ppm 30ppm | 3 ppm 4 ppm 3 ppm 3 ppm | 0.2ppm 0.08ppm 0.08ppm 0.8ppm | 0.08ppm 0.08ppm 0.08ppm | 0. 8ррт 0. 8ррт |
| | | | フルエンスルホン | (略) |
| はくさい キャベツ ケート ウート きょうな サンゲンサイ | <u>かぶ類の根</u> かぶ類の葉 西洋わさび クレソン | やまいも その他のいも類 だいこん類の根 だいこん類の葉 | ばれいしょ さといも類 かんしょ | |
| 2 ppm 2 ppm 2 ppm 15ppm 15ppm 15ppm 15ppm | 4 ppm 30ppm 4 ppm 3 ppm | 3 ppm 3 ppm 4 ppm 50ppm | 0.8ppm 3 ppm 5 ppm | |

| <u>たーマン</u> <u>なす</u> <u>その他のなす科野菜</u> <u>きゅうり</u> <u>かぼちゃ</u> | その他のせり科野菜 | ** 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | パーメニップ パーメニップ | <u>その他のきく科野菜</u> <u>にんじん</u> | | サンダイブ | サルシフィー | いぼう | ブロッコリー | カリフラワー | きょうな キンダンキノ | いまっな | <u>7-12</u> | 芽キャベツ | キャベツ | はくさい | 西洋わさびクレンソ |
|--|------------------|--|----------------------|---------------------------------|------------------|--------|-----------|----------|--------|--------|------------------|-------|-------------|--------|-------|-------------|-------------------------|
| 0.7ррш 0.7ррш 1 ррш 0.9ррш | 30ppm 2 ppm | 3 ppm 1 nnm | 4 ppm 3 ppm | <u>30ррш</u> <u>4 ррш</u> | 3 ppm 3 mag 8 | 3 ppm | 3 ppm | 3 ppm | 2 ppm | 2 ppm | 15ppm | 9 ppm | 15ppm | 2 ppm | 2 ppm | 2 ppm | 4 ppm 3 ppm |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の野菜 いちご ブルーベリー クランベリー その他のベリー類果実 | オクラ しょうが | その他のうり科野菜 | <u>すいか</u> メロン類果実 | かぼちゃ | <u> </u> | | その他のせり科野菜 | <u> </u> | ジースリップ | / | アの名のような関抗 | しゅんざく | エンダイブ | サルシフィー | ごぼう | その他のあぶらな科野菜 | <u>カリフラワー</u> ブロッコリー |
| 30ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm | 0.7ppm 0.8ppm | 3 ppm 4 ppm | 0.2ppm 2ppm | 1 ppm 2 ppm | 0.7ppm 0.7ppm | 0.7ppm | 30ppm | 3 ppm | 4 ppm | 4 ppm | 30ppm | 3 ppm | 3 ppm | 3 ppm | 3 ppm | 15ppm | 2 ppm 2 ppm |

| クランベリーその他のベリー類果実ぶどうキウィー (果皮を含む。)パッションフルーツその他の果実 | *クタリン あんず すもも <u> </u> | モレレイのも、シンコム他)・ | ロ のうクュ成成だのかつ | すいか |
|---|---|--|--------------|---------|
| | 0.09ppm 0.09ppm 0.09ppm 0.09ppm 0.09ppm 0.5ppm | 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm | | 0.09ppm |

| <u>鶏の筋肉</u> その他の家さんの筋肉 <u>鶏の脂肪</u> <u>その他の家さんの筋肉</u> <u>鶏の脂肪</u> <u>その他の家さんの脂肪</u> <u>海の肝臓</u> <u>鶏の肝臓</u> <u>その他の家さんの肝臓</u> <u>鶏の腎臓</u> | <u>物の腎臓</u> <u>牛の食用部分</u> <u>豚の食用部分</u> その他の陸棲哺乳類に属する動 物の食用部分 | <u>牛の肝臓</u> <u>豚の肝臓</u> <u>その他の</u> 陸棲哺乳類に属する動 <u>物の肝臓</u> <u>牛の腎臓</u> <u>年の腎臓</u> <u>豚の腎臓</u> <u>その他の</u> 陸棲哺乳類に属する動 | <u>物の筋肉</u> <u>牛の脂肪</u> <u>豚の脂肪</u> <u>その他の陸棲哺乳類に属する動</u> 物の脂肪 | 鱼鱼鱼 餌 絕 鱼 |
|--|---|--|--|--|
| 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm | 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm | 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm | 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm | 0.7ppm 0.5ppm 20ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm |

| S X | 一次の及用部型 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分 | の食用部の食用部 | たの他の座倭哺乳類に属する動物の腎臓 | 9 | | | 牛の肝臓 | 物の脂肪 | その他の陸棲哺乳類に属する動 | 豚の脂肪 | 牛の脂肪 | の筋肉 | その他の陸棲哺乳類に属する動 | 豚の筋肉 | 牛の筋肉 | その他のハーブ | に限る。) | その他のスパイス(根又は根茎 | ロートー豆 | その他のナッツ類 | くるみ | アーホンド | <u> ^ </u> | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | , |
|---------|---------------------------------|----------|--------------------|---------|---|--------------------|----------------|------|----------------|---------|---------|-----|----------------|---------|---------|---------|-------|----------------|---------|----------|---------|---------|---|---------------------------------------|----------|
| 0.01ppm | 0.01ppm | | 0.01ppm | 0.01ppm | (· () · (| 0.01ppm 0.01ppm | <u>0.01ppm</u> | | 0.01ppm | 0.01ppm | 0.01ppm | | 0.01ppm | 0.01ppm | 0.01ppm | 20ppm | | 0.8ppm | 0.05ppm | 0.03ppm | 0.03ppm | 0.03ppm | | 0.03ppm 0.03ppm | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ |

0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm

| (略) | | | | フロラスラム | ブロモブチド | (略) | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|------------|---------|-----------|--------|-----|----------------|---------|--------------|---------|------------|---------|------------|---------|------------|---------|------------|---------|
| | その他の穀類 | <u>ライ麦</u> | 大麦 | <u>小麦</u> | (略) | | その他の家きんの卵 | 鶏の卵 | その他の家きんの食用部分 | 鶏の食用部分 | その他の家さんの腎臓 | 鶏の腎臓 | その他の家さんの肝臓 | 鶏の肝臓 | その他の家きんの脂肪 | 鶏の脂肪 | その他の家きんの筋肉 | 鶏の筋肉 |
| | <u>0.01ppm</u> | 0.01ppm | 0.01ppm | 0.01ppm | (略) | | <u>0.01ppm</u> | 0.01ppm | 0.01ppm | 0.01ppm | 0.01ppm | 0.01ppm | 0.01ppm | 0.01ppm | 0.01ppm | 0.01ppm | 0.01ppm | 0.01ppm |

 $(2) \sim (15)$

成分である物質は、同表の第2欄に掲げる食品の区分に応じ、それぞれ同表の第3欄に定める量を超えて当該食品に含有されるものであってはならない。この場合において、(2)の表 いては、(3)から(6)までに規定する試験法によって試験した場 第1欄に掲げる農薬等の成分である物質について同表の第3 る部位を検体として試験しなければならず、また、(1)の表の の食品の欄に掲げる食品については、同表の検体の欄に掲げ てはならない。 合に、その農薬等の成分である物質が検出されるものであっ 欄に「不検出」と定めている同表の第2欄に掲げる食品につ 6に定めるもののほか、(1)の表の第1欄に掲げる農薬等の

| _ | | | | | |
|-----------------|-----|------|---------------|-----|--|
| $(S) \sim (15)$ | (婦) | (錯稀) | ブロモブチド | (略) | |
| | | | | | |
| | | | (器) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | (器) | | |
| | | | $\overline{}$ | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

いては、(3)から(6)までに規定する試験法によって試験した場 の食品の欄に掲げる食品については、同表の検体の欄に掲げ 欄に「不検出」と定めている同表の第2欄に掲げる食品につ 第1欄に掲げる農薬等の成分である物質について同表の第3 る部位を検体として試験しなければならず、また、(1)の表の てはならない。 合に、その農薬等の成分である物質が検出されるものであっ されるものであってはならない。この場合において、(2)の表 成分である物質は、同表の第2欄に掲げる食品の区分に応じ それぞれ同表の第3欄に定める量を超えて当該食品に含 6に定めるもののほか、(1)の表の第1欄に掲げる農薬等 作

| (略) | | | | | (削る) | (略) | | | | | | | | | | (| (削る) | (略) | 第1欄 |
|-----|-------------------------------------|------------|----------|------------|-------------|-----|---------------|------|------|--------|------------|------|------|------|------|---------|----------------|-----|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 第2欄 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 第 3 欄 |
| (略) | | | | | <u> </u> | (略) | | | | | | | | | ウム | メチルアンモニ | 塩化ジデシアジ | (略) | 第1欄 |
| | <u>物の腎臓</u> その他の陸棲哺乳類に 物の食用部分 | その他の陸棲哺乳類に | <u> </u> | その他の陸棲哺乳類に | <u>その他の</u> | | 鶏の食用部分 鶏の卵 | 鶏の肝臓 | 幾の脂肪 | 豚の食用部分 | 豚の腎臓牛の食用部分 | 牛の腎臓 | 年の肝臓 | 豚の脂肪 | 牛の脂肪 | | 十の筋肉 | | 第2欄 |
| | <u>棲哺乳類に属する動</u> 分 | 哺乳類に属する動 | 哺乳類に属する動 | 甫乳類に属する動 | 乳類に属する動 | | | | | | | | | | | | | | 欄 |

| | | | クロキサシリン |
|--|---|--|---------|
| 題の筋肉 その他の家さんの筋肉 鶏の脂肪 その他の家さんの脂肪 鶏の肝臓 その他の家さんの肝臓 その他の家さんの肝臓 鶏の腎臓 その他の家さんの腎臓 鶏の腎臓 その他の家さんの腎臓 鶏の食用部分 その他の家さんの食用部分 | <u>物の肝臓</u> 生の腎臓 豚の腎臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓 生の食用部分 豚の食用部分 形の食用部分 物の食用部分 | 豚の筋肉 その他の陸棲哺乳類に属する動きの筋肉 特の筋肉 中の脂肪 | 生の筋肉 |
| 0. 02ppm 0. 3ppm 0. 3ppm 0. 3ppm 0. 3ppm 0. 3ppm 0. 3ppm 0. 3ppm 0. 3ppm 0. 3ppm | 0.04ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.04ppm 0.3ppm | 0.3ppm 0.3ppm 0.04ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.04ppm 0.3ppm 0.3ppm | 0.04ppm |

| в Г | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----------|----------------------|------------|------------|--------------------|-----|------------|--------------|-------------|----------------------|----------------|-----------|---------------|-----------------|
| (2)~(6) (略) 8~12 (略) B~D (略) | (器) | | | | | (削る) | (略) | | | | | | | | |
| (器) (器) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| В ~ | | | | | | 4 | | | | | | | | | |
| $(2) \sim (6)$ 8 ~ 12 B \sim D (| (略) | | | | | ナイカル | (器) | | | | | | | | |
|) ~(6) (足 (路) | (略) | | | | | ナイカルバジン | (略) | | | | | | | | |
| (2)~(6) (路) 8~12 (路) B~D (路) | | **の色 | <u></u> | その句 | んの角 | | (略) | <u>その他</u> | 魚介類 | 魚介類 | | | | 魚介類 | 魚介類 |
| ツ 黒 | | <u> </u> | その他の家さん | その他の家きん | その他の家きん | | (略) | その他の魚介類 | | | | | _ | $\overline{}$ | |
| ツ 東 | | <u> </u> | その色の吹ゃんの腎臓 | その他の家きんの肝臓 | その他の家きんの脂肪 | ナイカルバジン その他の家さんの筋肉 | (略) | その他の魚介類 | | | | | _ | (うなぎ目 | |
| ツ 東 | | <u> </u> | その他の家さんの腎臓 磨らず田苔く | その他の家きんの肝臓 | その他の家きんの脂肪 | | (略) | その他の魚介類 | 魚介類(甲殻類に限る。) | 魚介類(貝類に限る。) | 魚介類(その他の魚類に限る。 | 無別類(998日無類に吸る。 | _ | (うなぎ目魚類に限 | 魚介類 (さけ目魚類に限る。) |
| シ 黒 | | <u> </u> | の他の家さんの腎臓 | | | | (略) | | (甲殻類に限る。) | | | | イナッロを潜い品と | (うなぎ目 | |