

| | | | | |
|---------|-------|--------|---------|--|
| 第5回報告書 | 2.4 | 1.92 | 0.042 | |
| 第6回報告書 | 0.01 | 0.008 | 0.0002 | |
| 第7回報告書 | 0.01 | 0.008 | 0.0002 | |
| 第8回報告書 | 0 | 0.004 | 0.0001 | |
| 第9回報告書 | 0.001 | 0.0008 | 0.00002 | |
| 第10回報告書 | 0.001 | 0.0008 | 0.00002 | |

| 55 γ -ウンデカラクトン | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|-----------------------|-----------------|---------------|------------------------------|-----|
| 第1回報告書 | 3.7 | | | |
| 第2回報告書 | 3.1 | 3.1 | 0.061 | |
| 第3回報告書 | 3 | 2.7 | 0.059 | |
| 第4回報告書 | 3 | 2.4 | 0.053 | |
| 第5回報告書 | 4 | 3.2 | 0.07 | |
| 第6回報告書 | 70 | 56 | 1.2 | |
| 第7回報告書 | 70 | 56 | 1.21 | |
| 第8回報告書 | 4 | 2.8 | 0.06 | |
| 第9回報告書 | 5.2 | 4.16 | 0.089 | |
| 第10回報告書 | 5.2 | 4.16 | 0.089 | |

| 56 エステルガム | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|-----------|-----------------|---------------|------------------------------|--------|
| 第1回報告書 | 865 | | | |
| 第2回報告書 | 1,716 | 0 | 0 | 摂取されない |
| 第3回報告書 | 1,770 | 0 | 0 | // |
| 第4回報告書 | 1,690 | 0 | 0 | // |
| 第5回報告書 | 1,000 | 0 | 0 | // |
| 第6回報告書 | 800 | 0 | 0 | // |
| 第7回報告書 | 760 | 0 | 0 | // |
| 第8回報告書 | 870 | 0 | 0 | // |
| 第9回報告書 | 1,150 | 0 | 0 | // |
| 第10回報告書 | 750 | 0 | 0 | // |

| 57 エステル類 | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|----------|-----------------|---------------|------------------------------|-----|
| 第1回報告書 | 36.9 | | | |
| 第2回報告書 | 43.1 | 43.1 | 0.85 | |
| 第3回報告書 | 70 | 63 | 1.38 | |
| 第4回報告書 | 120 | 96 | 2.11 | |
| 第5回報告書 | 100 | 80 | 1.74 | |
| 第6回報告書 | 110 | 88 | 1.9 | |
| 第7回報告書 | 274 | 219.2 | 4.73 | |
| 第8回報告書 | 197 | 157.6 | 3.37 | |
| 第9回報告書 | 436 | 348.8 | 7.466 | |
| 第10回報告書 | 320 | 256 | 5.479 | |

| 58 2-エチル-3,5-ジメチルピラジン及び2-エチル-3,6-ジメチルピラジンの混合物 | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|-----------------------------------------------|-----------------|---------------|------------------------------|-----|
| | | | | |

| | | | | |
|---------|-------|-------|--------|--|
| 第9回報告書 | 0.023 | 0.018 | 0.0004 | |
| 第10回報告書 | 0.120 | 0.096 | 0.002 | |

| 59 エチルバニリン | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備考 |
|------------|-----------------|---------------|------------------------------|----|
| 第1回報告書 | 10.6 | | | |
| 第2回報告書 | 20 | 20 | 0.394 | |
| 第3回報告書 | 60 | 54 | 1.18 | |
| 第4回報告書 | 60 | 48 | 1.06 | |
| 第5回報告書 | 60 | 48 | 1.05 | |
| 第6回報告書 | 300 | 240 | 5.2 | |
| 第7回報告書 | 300 | 240 | 5.2 | |
| 第8回報告書 | 200 | 160 | 3.42 | |
| 第9回報告書 | 24.3 | 19.4 | 0.416 | |
| 第10回報告書 | 31 | 24.8 | 0.531 | |

| 60 2-エチルピラジン | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備考 |
|--------------|-----------------|---------------|------------------------------|----|
| 第10回報告書 | 0.003 | 0.002 | 0.00005 | |

| 61 2-エチル-3-メチル ピラジン | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備考 |
|------------------------|-----------------|---------------|------------------------------|----|
| 第9回報告書 | 0.005 | 0.004 | 0.0001 | |
| 第10回報告書 | 0.013 | 0.010 | 0.00022 | |

| 62 2-エチル- 5-メチルピラジン | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備考 |
|------------------------|-----------------|---------------|------------------------------|----|
| 第10回報告書 | 0 | 0 | 0 | |

| 63 5-エチル- 2-メチルピラジン | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備考 |
|------------------------|-----------------|---------------|------------------------------|----|
| 第10回報告書 | 0 | 0 | 0 | |

| 64 エチレンジアミン四酢 酸カルシウムニナトリ ウム | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備考 |
|-----------------------------------|-----------------|---------------|------------------------------|----|
| 第1回報告書 | | | | |
| 第2回報告書 | 4.4 | 4.4 | 0.087 | |
| 第3回報告書 | 5 | 4.5 | 0.1 | |
| 第4回報告書 | 5 | 4 | 0.088 | |
| 第5回報告書 | 5 | 4 | 0.087 | |
| 第6回報告書 | 5 | 4 | 0.087 | |
| 第7回報告書 | 5 | 4 | 0.086 | |
| 第8回報告書 | 5 | 4 | 0.086 | |
| 第9回報告書 | 5 | 4 | 0.086 | |
| 第10回報告書 | 5 | 4 | 0.086 | |

| 65 エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|----------------------|-----------------|---------------|------------------------------|-----|
| 第1回報告書 | | | | |
| 第2回報告書 | 0.5 | 0.5 | 0.0099 | |
| 第3回報告書 | -- | -- | -- | |
| 第4回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第5回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第6回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第7回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第8回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第9回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第10回報告書 | 0 | 0 | 0 | |

| 66 エーテル類 | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|----------|-----------------|---------------|------------------------------|-----|
| 第1回報告書 | 1.5 | | | |
| 第2回報告書 | 2.1 | 2.1 | 0.041 | |
| 第3回報告書 | 5 | 4.5 | 0.1 | |
| 第4回報告書 | 9 | 7.2 | 0.16 | |
| 第5回報告書 | 9 | 7.2 | 0.16 | |
| 第6回報告書 | 9 | 7.2 | 0.16 | |
| 第7回報告書 | 11 | 8.8 | 0.19 | |
| 第8回報告書 | 15 | 12 | 0.26 | |
| 第9回報告書 | 13 | 10.4 | 0.223 | |
| 第10回報告書 | 12.5 | 10 | 0.214 | |

| 67 エリソルビン酸 | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|------------|-----------------|---------------|------------------------------|------------------------|
| 第1回報告書 | | | | |
| 第2回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第3回報告書 | -- | -- | * | *エリソルビン酸として No. 68 に合算 |
| 第4回報告書 | 0 | 0 | * | // |
| 第5回報告書 | 1.9 | -- | * | // |
| 第6回報告書 | 4 | -- | * | // |
| 第7回報告書 | 6 | -- | * | // |
| 第8回報告書 | -- | -- | * | // |
| 第9回報告書 | -- | -- | * | // |
| 第10回報告書 | -- | -- | * | // |

| 68 エリソルビン酸 ナトリウム | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|---------------------|-----------------|---------------|------------------------------|-------------|
| 第1回報告書 | 270 | | 6.28 | |
| 第2回報告書 | 300 | 300 | 4.82 | |
| 第3回報告書 | 840 | 400 | 8.81 | |
| 第4回報告書 | 760 | 322 | 7.09 | |
| 第5回報告書 | 870 | 369* | 8.06* | *エリソルビン酸として |
| 第6回報告書 | 574 | 298* | 6.48* | // |
| 第7回報告書 | 407 | 215* | 4.63* | // |
| 第8回報告書 | 333 | 266* | 3.70* | // |

| | | | | |
|---------|-----|------|-------|----|
| 第9回報告書 | 439 | 351* | 4.89* | // |
| 第10回報告書 | 811 | 422* | 9.03* | // |

| 69 エルゴカルシフェロール | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備考 |
|----------------|-----------------|---------------|------------------------------|----|
| 第4回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第5回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第6回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第7回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第8回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第9回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第10回報告書 | 0 | 0 | 0 | |

| 70 塩化アンモニウム | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備考 |
|-------------|-----------------|---------------|------------------------------|----|
| 第1回報告書 | 2,400 | | 55.813 | |
| 第2回報告書 | 1,300 | 0 | 0 | |
| 第3回報告書 | 1,300 | 0 | 0 | |
| 第4回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第5回報告書 | 1,300 | 0 | 0 | |
| 第6回報告書 | 1,350 | 0 | 0 | |
| 第7回報告書 | 1,040 | 0 | 0 | |
| 第8回報告書 | 100 | 0 | 0 | |
| 第9回報告書 | 10 | 0 | 0 | |
| 第10回報告書 | 73 | 0 | 0 | |

| 71 塩化カリウム | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備考 |
|-----------|-----------------|---------------|------------------------------|----|
| 第1回報告書 | 939 | | | |
| 第2回報告書 | 1,100 | 1,100 | 21.8 | |
| 第3回報告書 | 1,310 | 1,179 | 26.2 | |
| 第4回報告書 | 2,000 | 1,600 | 35.2 | |
| 第5回報告書 | 2,400 | 1,920 | 41.9 | |
| 第6回報告書 | 2,107 | 1,685 | 36.5 | |
| 第7回報告書 | 4,716 | 3,773 | 82 | |
| 第8回報告書 | 3,664 | 2,931 | 62.7 | |
| 第9回報告書 | 3,537 | 2,839.6 | 60.6 | |
| 第10回報告書 | 3,185 | 2,548 | 54.5 | |

| 72 塩化カルシウム | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備考 |
|------------|-----------------|---------------|------------------------------|----|
| 第1回報告書 | 9,508 | | | |
| 第2回報告書 | 6,000 | 5,500 | 108.5 | |
| 第3回報告書 | 4,000 | 2,795 | 62.1 | |
| 第4回報告書 | 1,900 | 1,520 | 33.4 | |
| 第5回報告書 | 2,380 | 1,904 | 41.5 | |
| 第6回報告書 | 2,380 | 1,904 | 41.3 | |
| 第7回報告書 | 2,380 | 1,904 | 41.1 | |
| 第8回報告書 | 2,500 | 2,000 | 42.8 | |

| | | | | |
|---------|-------|-------|-------|--|
| 第9回報告書 | 1,700 | 1,360 | 29.11 | |
| 第10回報告書 | 3,000 | 2,400 | 51.37 | |

| 73 塩化第二鉄 | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備考 |
|----------|-----------------|---------------|------------------------------|----|
| 第1回報告書 | 0.025 | | | |
| 第2回報告書 | 0 | 0.2 | 0.0039 | |
| 第3回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第4回報告書 | 0 | 0.16 | 0.0035 | |
| 第5回報告書 | 0.2 | 0.16 | 0.0035 | |
| 第6回報告書 | 0.2 | 0.16 | 0.0035 | |
| 第7回報告書 | 0.2 | 0.16 | 0.0035 | |
| 第8回報告書 | 0 | 0 | 0.0034 | |
| 第9回報告書 | 0.2 | 0.16 | 0.0034 | |
| 第10回報告書 | 0 | 0 | 0 | |

| 74 塩化マグネシウム | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備考 |
|-------------|-----------------|---------------|------------------------------|----|
| 第1回報告書 | 1,673 | | | |
| 第2回報告書 | 1,000 | 800 | 15.8 | |
| 第3回報告書 | 1,000 | 630 | 14 | |
| 第4回報告書 | 2,200 | 908 | 20 | |
| 第5回報告書 | 2,500 | 1,028 | 22.4 | |
| 第6回報告書 | 2,500 | 1,028 | 22.3 | |
| 第7回報告書 | 2,500 | 1,028 | 22.3 | |
| 第8回報告書 | 2,500 | 1,028 | 22.3 | |
| 第9回報告書 | 2,500 | 1,028 | 22.3 | |
| 第10回報告書 | 2,600 | 1,096 | 23.5 | |

| 75 塩酸 | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備考 |
|---------|-----------------|---------------|------------------------------|----------|
| 第1回報告書 | 116,180 | | | 食品中に残存せず |
| 第2回報告書 | 80,500 | 0 | 0 | 〃 |
| 第3回報告書 | 80,000 | 0 | 0 | 〃 |
| 第4回報告書 | 70,000 | 0 | 0 | 〃 |
| 第5回報告書 | 70,000 | 0 | 0 | 〃 |
| 第6回報告書 | 85,000 | 0 | 0 | 〃 |
| 第7回報告書 | 85,000 | 0 | 0 | 〃 |
| 第8回報告書 | 100,000 | 0 | 0 | 〃 |
| 第9回報告書 | 95,000 | 0 | 0 | 〃 |
| 第10回報告書 | 95,000 | 0 | 0 | 〃 |

| 76 オイゲノール | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備考 |
|-----------|-----------------|---------------|------------------------------|----|
| 第1回報告書 | 0.9 | | | |
| 第2回報告書 | 0.9 | 0.9 | 0.0178 | |
| 第3回報告書 | 1.6 | 1.44 | 0.032 | |
| 第4回報告書 | 1 | 0.8 | 0.018 | |
| 第5回報告書 | 1 | 0.8 | 0.017 | |

| | | | | |
|---------|-------|-------|-------|--|
| 第6回報告書 | 6 | 4.8 | 0.1 | |
| 第7回報告書 | 1 | 0.8 | 0.017 | |
| 第8回報告書 | 1 | 1 | 0.013 | |
| 第9回報告書 | 0.99 | 0.792 | 0.017 | |
| 第10回報告書 | 0.005 | 0.004 | 0.086 | |

| <オキシエチレン高級脂肪酸アルコール> | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|---------------------|-----------------|---------------|------------------------------|-----------------|
| 第1回報告書 | 0.01 | | 0.0002 | |
| 第2回報告書 | -- | -- | -- | |
| 第3回報告書 | -- | -- | -- | |
| 第4回報告書 | | | | 指定削除 (H7.10.14) |

| 77 オクタナール | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|-----------|-----------------|---------------|------------------------------|-----|
| 第1回報告書 | | | | |
| 第2回報告書 | 0.44 | 0.44 | 0.0087 | |
| 第3回報告書 | 0.3 | 0.27 | 0.006 | |
| 第4回報告書 | 0.3 | 0.24 | 0.0053 | |
| 第5回報告書 | 0.3 | 0.24 | 0.005 | |
| 第6回報告書 | 40 | 32 | 0.07 | |
| 第7回報告書 | 40 | 32 | 0.069 | |
| 第8回報告書 | 2 | 1 | 0.026 | |
| 第9回報告書 | 1.7 | 1.36 | 0.029 | |
| 第10回報告書 | 1.2 | 0.96 | 0.021 | |

| 78 オクタン酸エチル | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|-------------|-----------------|---------------|------------------------------|-----|
| 第1回報告書 | | | | |
| 第2回報告書 | 1.5 | 1.5 | 0.03 | |
| 第3回報告書 | 1 | 0.9 | 0.02 | |
| 第4回報告書 | 1.5 | 1.2 | 0.026 | |
| 第5回報告書 | 0.7 | 0.56 | 0.012 | |
| 第6回報告書 | 0.6 | 0.48 | 0.07 | |
| 第7回報告書 | 0.8 | 0.64 | 0.014 | |
| 第8回報告書 | 0 | 1 | 0.017 | |
| 第9回報告書 | 1.2 | 0.96 | 0.021 | |
| 第10回報告書 | 1 | 0.8 | 0.017 | |

| 79 オクテニルコハク酸 デンプンナトリウム | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|---------------------------|-----------------|---------------|------------------------------|-----|
| 第10回報告書 | 146 | 117 | 2.7 | |

| 80 オルトフェニルフェノール及び80-2 オルトフェニルフェノールナトリウム | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|-----------------------------------------|-----------------|---------------|------------------------------|-----|
| 第1回報告書 | | | | |
| 第2回報告書 | 0 | 0 | 0 | |

| | | | | |
|---------|----|-------|-------|--|
| 第3回報告書 | -- | -- | -- | |
| 第4回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第5回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第6回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第7回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第8回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第9回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第10回報告書 | 0 | 0.045 | 0.001 | |

| 81 オレイン酸ナトリウム | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|---------------|-----------------|---------------|------------------------------|-----|
| 第1回報告書 | 1 | | 0.023 | |
| 第2回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第3回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第4回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第5回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第6回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第7回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第8回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第9回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第10回報告書 | 0 | 0 | 0 | |

| 82 過酸化水素 | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|----------|-----------------|---------------|------------------------------|----------|
| 第1回報告書 | 2,430 | | | |
| 第2回報告書 | 1,000 | 0 | 0 | 食品中に残存せず |
| 第3回報告書 | 500 | 0 | 0 | 〃 |
| 第4回報告書 | 500 | 0 | 0 | 〃 |
| 第5回報告書 | 280 | 0 | 0 | 〃 |
| 第6回報告書 | 280 | 0 | 0 | 〃 |
| 第7回報告書 | 570 | 0 | 0 | 〃 |
| 第8回報告書 | 240 | 0 | 0 | 〃 |
| 第9回報告書 | 260 | 0 | 0 | 〃 |
| 第10回報告書 | 146 | 0 | 0 | 〃 |

| 83 過酸化ベンゾイル | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|-------------|-----------------|---------------|------------------------------|----------|
| 第1回報告書 | | | | |
| 第2回報告書 | 0 | 0 | 0 | 食品中に残存せず |
| 第3回報告書 | 0 | 0 | 0 | 〃 |
| 第4回報告書 | 0 | 0 | 0 | 〃 |
| 第5回報告書 | 0 | 0 | 0 | 〃 |
| 第6回報告書 | 0 | 0 | 0 | 〃 |
| 第7回報告書 | 0 | 0 | 0 | 〃 |
| 第8回報告書 | 0 | 0 | 0 | 〃 |
| 第9回報告書 | 0 | 0 | 0 | 〃 |
| 第10回報告書 | 0 | 0 | 0 | 〃 |

| 84 カゼインナトリウム | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|--------------|-----------------|---------------|------------------------------|-----|
| 第1回報告書 | 5,000 | | 116 | |
| 第2回報告書 | 6,000 | 6,000 | 118 | |
| 第3回報告書 | 5,500 | 4,950 | 110 | |
| 第4回報告書 | 6,000 | 4,800 | 105 | |
| 第5回報告書 | 6,000 | 4,800 | 104 | |
| 第6回報告書 | 6,000 | 4,800 | 104 | |
| 第7回報告書 | 6,000 | 4,800 | 104 | |
| 第8回報告書 | 6,300 | 5,040 | 107.8 | |
| 第9回報告書 | 5,337 | 4,270 | 91.37 | |
| 第10回報告書 | 4,871 | 3,897 | 83.41 | |

| 85 過硫酸アンモニウム | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|--------------|-----------------|---------------|------------------------------|----------|
| 第1回報告書 | | | | |
| 第2回報告書 | 0.2 | 0 | 0 | 食品中に残存せず |
| 第3回報告書 | 0.2 | 0 | 0 | |
| 第4回報告書 | 0.4 | 0 | 0 | |
| 第5回報告書 | 0.5 | 0 | 0 | |
| 第6回報告書 | 0.6 | 0 | 0 | |
| 第7回報告書 | 4.7 | 0 | 0 | |
| 第8回報告書 | 5 | 0 | 0 | |
| 第9回報告書 | 4 | 0 | 0 | |
| 第10回報告書 | 4 | 0 | 0 | |

| 86 カルボキシメチル セルロースカルシウム | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|---------------------------|-----------------|---------------|------------------------------|-------------------|
| 第1回報告書 | | | | |
| 第2回報告書 | 1 | 1 | 0.02* | *カルボキシメチルセルロースとして |
| 第3回報告書 | 35 | 32 | 0.71 | |
| 第4回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第5回報告書 | 5 | 4 | 0.09 | |
| 第6回報告書 | 4 | 3.2 | 0.07 | |
| 第7回報告書 | 3.8 | 3 | 0.065 | |
| 第8回報告書 | 4 | 3 | 0.06 | |
| 第9回報告書 | 3.5 | 2.8 | 0.06 | |
| 第10回報告書 | 3.4 | 2.7 | 0.05 | |

| 87 カルボキシメチル セルロースナトリウム | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|---------------------------|-----------------|---------------|------------------------------|-------------------|
| 第1回報告書 | | | | |
| 第2回報告書 | 1,040 | 1,040 | 20.5* | *カルボキシメチルセルロースとして |
| 第3回報告書 | 1,430 | 1,287 | 28.6* | 〃 |
| 第4回報告書 | 1,800 | 1,440 | 31.6* | 〃 |
| 第5回報告書 | 900 | 720 | 15.7* | 〃 |
| 第6回報告書 | 980 | 784 | 17.0* | 〃 |
| 第7回報告書 | 610 | 488 | 10.5* | 〃 |
| 第8回報告書 | 130 | 104 | 2.2* | 〃 |

| | | | | |
|---------|-----|-----|-------|---|
| 第9回報告書 | 486 | 389 | 8.32* | 〃 |
| 第10回報告書 | 482 | 386 | 8.26* | 〃 |

| 88 β-カロテン | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|-----------|-----------------|---------------|------------------------------|-----|
| 第1回報告書 | 5 | | 0.116 | |
| 第2回報告書 | 7 | 7 | 0.15 | |
| 第3回報告書 | 6.5 | 5.9 | 0.13 | |
| 第4回報告書 | 6 | 4.8 | 0.11 | |
| 第5回報告書 | 5 | 4 | 0.087 | |
| 第6回報告書 | 3 | 2.4 | 0.052 | |
| 第7回報告書 | 7 | 5.6 | 0.121 | |
| 第8回報告書 | 7 | 6 | 0.121 | |
| 第9回報告書 | 6 | 4.8 | 0.103 | |
| 第10回報告書 | 4.4 | 3.5 | 0.08 | |

| 89 ギ酸イソアミル | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|------------|-----------------|---------------|------------------------------|-----|
| 第1回報告書 | 2.1 | | | |
| 第2回報告書 | 3.2 | 3.2 | 0.063 | |
| 第3回報告書 | 2.8 | 2.52 | 0.056 | |
| 第4回報告書 | 2 | 1.6 | 0.035 | |
| 第5回報告書 | 2 | 1.6 | 0.035 | |
| 第6回報告書 | 2 | 1.6 | 0.035 | |
| 第7回報告書 | 1 | 0.8 | 0.017 | |
| 第8回報告書 | 1 | 1 | 0.017 | |
| 第9回報告書 | 0.3 | 0.2 | 0.005 | |
| 第10回報告書 | 0.3 | 0.24 | 0.005 | |

| 90 ギ酸ゲラニル | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|-----------|-----------------|---------------|------------------------------|-----|
| 第1回報告書 | 0.0035 | | | |
| 第2回報告書 | 0.005 | 0.005 | 0.0001 | |
| 第3回報告書 | 0.05 | 0.045 | 0.001 | |
| 第4回報告書 | 0.01 | 0.008 | 0.0002 | |
| 第5回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第6回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第7回報告書 | 0.02 | 0.016 | 0.0003 | |
| 第8回報告書 | 0 | 0 | 0.0018 | |
| 第9回報告書 | 0.05 | 0.04 | 0.001 | |
| 第10回報告書 | 0.05 | 0.04 | 0.001 | |

| 91 ギ酸シトロネリル | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|-------------|-----------------|---------------|------------------------------|-----|
| 第1回報告書 | 0.012 | | | |
| 第2回報告書 | 0.011 | 0.011 | 0.0003 | |
| 第3回報告書 | 0.01 | 0.009 | 0.0002 | |
| 第4回報告書 | 0.1 | 0.08 | 0.0018 | |
| 第5回報告書 | 0.05 | 0.04 | 0.001 | |

| | | | | |
|---------|------|-------|--------|--|
| 第6回報告書 | 1 | 0.8 | 0 | |
| 第7回報告書 | 0.1 | 0.08 | 0.017 | |
| 第8回報告書 | 0 | 0 | 0.0017 | |
| 第9回報告書 | 0.06 | 0.048 | 0.001 | |
| 第10回報告書 | 0.06 | 0.048 | 0.001 | |

| 92 キシリトール | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|-----------|-----------------|---------------|------------------------------|-----|
| 第6回報告書 | 4,930 | 3,940 | 85.6 | |
| 第7回報告書 | 4,000 | 3,200 | 69.1 | |
| 第8回報告書 | 7,620 | 6,096 | 130.5 | |
| 第9回報告書 | 7,120 | 5,696 | 121.9 | |
| 第10回報告書 | 7,880 | 6,304 | 134.9 | |

| 93 5'-グアニル酸二 ナトリウム | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|-----------------------|-----------------|---------------|------------------------------|-----|
| 第1回報告書 | 194 | | | |
| 第2回報告書 | 236 | 236 | 4.65 | |
| 第3回報告書 | 120 | 96 | 1.46 | |
| 第4回報告書 | 149 | 119 | 2.62 | |
| 第5回報告書 | 150 | 120 | 2.62 | |
| 第6回報告書 | 61 | 49 | 1 | |
| 第7回報告書 | 61 | 49 | 1 | |
| 第8回報告書 | 40 | 32 | 0.68 | |
| 第9回報告書 | 78.5 | 62.8 | 1.34 | |
| 第10回報告書 | 75 | 60 | 1.28 | |

| 94 クエン酸 (結晶) | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|--------------|-----------------|---------------|------------------------------|----------|
| 第1回報告書 | 15,000 | | 348 | |
| 第2回報告書 | | | | 無水物として合算 |
| 第3回報告書 | | | | 〃 |
| 第4回報告書 | | | | 〃 |
| 第5回報告書 | | | | 〃 |
| 第6回報告書 | | | | 〃 |
| 第7回報告書 | | | | 〃 |
| 第8回報告書 | | | | 〃 |
| 第9回報告書 | | | | 〃 |
| 第10回報告書 | | | | 〃 |

| 94 クエン酸 (無水) | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|--------------|-----------------|---------------|------------------------------|----------|
| 第1回報告書 | | | | |
| 第2回報告書 | 13,000 | 11,700 | 230.8 | 無水物として合算 |
| 第3回報告書 | 15,000 | 13,500 | 300 | 〃 |
| 第4回報告書 | 18,000 | 14,400 | 316.8 | 〃 |
| 第5回報告書 | 15,000 | 12,000 | 261.6 | 〃 |
| 第6回報告書 | 15,000 | 12,000 | 260.4 | 〃 |
| 第7回報告書 | 18,000 | 14,400 | 311 | 〃 |

| | | | | |
|---------|--------|--------|-------|----|
| 第8回報告書 | 25,000 | 20,000 | 428 | // |
| 第9回報告書 | 22,000 | 17,600 | 376.6 | // |
| 第10回報告書 | 22,000 | 17,600 | 376.6 | // |

| 95 クエン酸イソプロピル | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|---------------|-----------------|---------------|------------------------------|-----|
| 第1回報告書 | | | | |
| 第2回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第3回報告書 | 0.1 | 0.09 | 0.002 | |
| 第4回報告書 | 0.1 | 0.08 | 0.0018 | |
| 第5回報告書 | 0.1 | 0.08 | 0.002 | |
| 第6回報告書 | 0.1 | 0.08 | 0.002 | |
| 第7回報告書 | 0.1 | 0.08 | 0.002 | |
| 第8回報告書 | 0 | 0 | 0.002 | |
| 第9回報告書 | 0.1 | 0.08 | 0.002 | |
| 第10回報告書 | 0 | 0.08 | 0.002 | |

| 96 クエン酸一カリウム 96-2 三カリウム | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|----------------------------|-----------------|---------------|------------------------------|----------------------|
| 第1回報告書 | | | | |
| 第2回報告書 | | | | |
| 第3回報告書 | | | | 未指定 |
| 第4回報告書 | 0.1 | * | * | *クエン酸塩類としてNo. 101 合算 |
| 第5回報告書 | 99.5 | * | * | // |
| 第6回報告書 | 79 | * | * | // |
| 第7回報告書 | 90 | * | * | // |
| 第8回報告書 | 250 | * | * | // |
| 第9回報告書 | 340 | * | * | // |
| 第10回報告書 | 130 | * | * | // |

| 97 クエン酸カルシウム | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|--------------|-----------------|---------------|------------------------------|-----------------------|
| 第1回報告書 | 27.8 | | | |
| 第2回報告書 | 5 | * | * | *クエン酸塩類としてNo. 101 に合算 |
| 第3回報告書 | 92 | * | * | // |
| 第4回報告書 | 3* | * | * | // |
| 第5回報告書 | 50 | * | * | // |
| 第6回報告書 | 60 | * | * | // |
| 第7回報告書 | 20 | * | * | // |
| 第8回報告書 | 40 | * | * | // |
| 第9回報告書 | 90 | * | * | // |
| 第10回報告書 | 70 | * | * | // |

| 98 クエン酸第一鉄ナトリ ウム | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|---------------------|-----------------|---------------|------------------------------|-----------------------|
| 第1回報告書 | | | | |
| 第2回報告書 | 18 | * | * | *クエン酸塩類としてNo. 101 に合算 |
| 第3回報告書 | 38 | * | * | // |
| 第4回報告書 | 82 | * | * | // |

| | | | | |
|---------|----|---|---|----|
| 第5回報告書 | 56 | * | * | // |
| 第6回報告書 | 50 | * | * | // |
| 第7回報告書 | 60 | * | * | // |
| 第8回報告書 | 45 | * | * | // |
| 第9回報告書 | 45 | * | * | // |
| 第10回報告書 | 50 | * | * | // |

| 99 クエン酸鉄 | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|----------|-----------------|---------------|------------------------------|---------------------|
| 第1回報告書 | | | | |
| 第2回報告書 | 2.8 | * | * | *クエン酸塩類としてNo.101に合算 |
| 第3回報告書 | 9.9 | * | * | // |
| 第4回報告書 | 7 | * | * | // |
| 第5回報告書 | 7 | * | * | // |
| 第6回報告書 | 3 | * | * | // |
| 第7回報告書 | 5 | * | * | // |
| 第8回報告書 | 5 | * | * | // |
| 第9回報告書 | 4 | * | * | // |
| 第10回報告書 | 4 | * | * | // |

| 100 クエン酸鉄アンモニウム | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|-----------------|-----------------|---------------|------------------------------|---------------------|
| 第1回報告書 | 0.56 | | | |
| 第2回報告書 | 0.45 | * | * | *クエン酸塩類としてNo.101に合算 |
| 第3回報告書 | 4.5 | * | * | // |
| 第4回報告書 | 3.2 | * | * | // |
| 第5回報告書 | 2 | * | * | // |
| 第6回報告書 | 2 | * | * | // |
| 第7回報告書 | 5 | * | * | // |
| 第8回報告書 | 7 | * | * | // |
| 第9回報告書 | 5 | * | * | // |
| 第10回報告書 | 6 | * | * | // |

| 101 クエン酸三ナトリウム | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|----------------|-----------------|---------------|------------------------------|------------------|
| 第1回報告書 | | | | |
| 第2回報告書 | 1,900 | 1,089* | 23.9* | *クエン酸(無水)として塩類合算 |
| 第3回報告書 | 3,200 | 1,966* | 43.7* | // |
| 第4回報告書 | 6,300 | 4,771* | 84.95* | // |
| 第5回報告書 | 6,000 | 3,709* | 80.9* | // |
| 第6回報告書 | 6,000 | 3,226* | 70.1* | // |
| 第7回報告書 | 5,124 | 4,099* | 88.5* | // |
| 第8回報告書 | 10,000 | 8,000* | 171.2* | // |
| 第9回報告書 | 9,000 | 7,200* | 154.1* | // |
| 第10回報告書 | 9,000 | 7,200* | 154.1* | // |

| 102 グリシン | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|----------|-----------------|---------------|------------------------------|-----|
| 第1回報告書 | 3,100 | | | |

| | | | | |
|---------|-------|-------|-------|--|
| 第2回報告書 | 4,000 | 3,600 | 70.1 | |
| 第3回報告書 | 4,200 | 3,360 | 74.6 | |
| 第4回報告書 | 4,750 | 3,800 | 83.6 | |
| 第5回報告書 | 6,500 | 5,200 | 113.3 | |
| 第6回報告書 | 7,700 | 6,160 | 134.7 | |
| 第7回報告書 | 7,300 | 5,840 | 126 | |
| 第8回報告書 | 7,700 | 6,160 | 131.8 | |
| 第9回報告書 | 7,540 | 6,030 | 129 | |
| 第10回報告書 | 7,540 | 6,032 | 129 | |

| 103 グリセリン | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|-----------|-----------------|---------------|------------------------------|-----|
| 第1回報告書 | 1,837 | | 42.7 | |
| 第2回報告書 | 1,530 | 1,530 | 30.1 | |
| 第3回報告書 | 4,300 | 3,870 | 86 | |
| 第4回報告書 | 3,000 | 2,400 | 52.8 | |
| 第5回報告書 | 3,000 | 2,400 | 52.3 | |
| 第6回報告書 | 2,500 | 2,000 | 43.4 | |
| 第7回報告書 | 2,500 | 2,000 | 43.2 | |
| 第8回報告書 | 2,490 | 1,992 | 42.6 | |
| 第9回報告書 | 3,100 | 2,480 | 53.082 | |
| 第10回報告書 | 3,450 | 2,760 | 59.1 | |

| 104 グリセリン脂肪酸 エステル | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|----------------------|-----------------|---------------|------------------------------|-----|
| 第1回報告書 | 8,000 | | 186 | |
| 第2回報告書 | 10,500 | 8,550 | 187.4 | |
| 第3回報告書 | 10,000 | 8,370 | 185.8 | |
| 第4回報告書 | 10,700 | 8,000 | 176 | |
| 第5回報告書 | 13,000 | 9,800 | 213.6 | |
| 第6回報告書 | 12,000 | 8,900 | 193.1 | |
| 第7回報告書 | 14,000 | 10,500 | 227 | |
| 第8回報告書 | 13,300 | 9,920 | 212 | |
| 第9回報告書 | 13,300 | 9,920 | 212.3 | |
| 第10回報告書 | 13,300 | 9,920 | 212.3 | |

| 105 グリセリン酸 カルシウム | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|---------------------|-----------------|---------------|------------------------------|-----|
| 第1回報告書 | 0.1 | | | |
| 第2回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第3回報告書 | 1 | 0.9 | 0.02 | |
| 第4回報告書 | 4 | 3.2 | 0.07 | |
| 第5回報告書 | 1 | 0.8 | 0.02 | |
| 第6回報告書 | 1 | 0.8 | 0.02 | |
| 第7回報告書 | 6 | 4.8 | 0.1 | |
| 第8回報告書 | 1 | 1 | 0.02 | |
| 第9回報告書 | 7 | 5.6 | 0.12 | |
| 第10回報告書 | 29 | 23.2 | 0.5 | |

| 106 グリチルリチン酸二 ナトリウム | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|------------------------|-----------------|---------------|------------------------------|-----|
| 第1回報告書 | 0.35 | | 0.0008 | |
| 第2回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第3回報告書 | 0.22 | 0.2 | 0.0043 | |
| 第4回報告書 | 0.3 | 0.24 | 0.005 | |
| 第5回報告書 | 0.12 | 0.096 | 0.002 | |
| 第6回報告書 | 4.2 | 3.4 | 0.074 | |
| 第7回報告書 | 2.5 | 2 | 0.043 | |
| 第8回報告書 | 3 | 2 | 0.043 | |
| 第9回報告書 | 2.5 | 2 | 0.043 | |
| 第10回報告書 | 1.3 | 1 | 0.021 | |

| <グリチルリチン酸三 ナトリウム> | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|----------------------|-----------------|---------------|------------------------------|------------------|
| 第1回報告書 | 12 | | 0.0139 | |
| 第2回報告書 | 11 | 11 | 0.247 | |
| 第3回報告書 | --- | --- | --- | |
| 第4回報告書 | | | | 指定削除 (H3. 3. 27) |

| 107 グルコノデルタ ラクトン | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|---------------------|-----------------|---------------|------------------------------|----------------------|
| 第1回報告書 | 1,550 | | 36 | |
| 第2回報告書 | 1,500 | * | * | *グルコノ酸としてNo. 108 に合算 |
| 第3回報告書 | 1,600 | * | * | // |
| 第4回報告書 | 2,530 | * | * | // |
| 第5回報告書 | 2,500 | * | * | // |
| 第6回報告書 | 2,500 | * | * | // |
| 第7回報告書 | 2,000 | * | * | // |
| 第8回報告書 | 2,000 | * | * | // |
| 第9回報告書 | 2,000 | * | * | // |
| 第10回報告書 | 2,000 | * | * | // |

| 108 グルコノ酸 | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|-----------|-----------------|---------------|------------------------------|-------------|
| 第1回報告書 | | | 36 | |
| 第2回報告書 | 20 | 1,662* | 29.59* | *グルコノ酸として合算 |
| 第3回報告書 | 26 | 1,598* | 35.5* | // |
| 第4回報告書 | 66 | 2,050* | 45.1* | // |
| 第5回報告書 | 120 | 2,240* | 48.1* | // |
| 第6回報告書 | 105 | 2,284* | 49.5* | // |
| 第7回報告書 | 135 | 1,710* | 36.8* | // |
| 第8回報告書 | 170 | 2,330* | 49.9* | // |
| 第9回報告書 | 225 | 2,328* | 49.8* | // |
| 第10回報告書 | 225 | 2,406* | 51.5* | // |

| 109 グルコノ酸カリウム | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|---------------|-----------------|---------------|------------------------------|-----|
| | | | | |

| | | | | |
|---------|------|------|--------|----------------|
| 第5回報告書 | | 未指定 | | 1998年9月指定 |
| 第6回報告書 | * | * | * | *グルコン酸として塩類を合算 |
| 第7回報告書 | * | * | * | // |
| 第8回報告書 | * | * | * | // |
| 第9回報告書 | 0.1* | 0.1* | 0.002* | // |
| 第10回報告書 | 0.1* | 0.1* | 0.002* | // |

| 110 グルコン酸カルシウム | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|----------------|-----------------|---------------|------------------------------|----------------|
| 第1回報告書 | 438 | | | |
| 第2回報告書 | 422 | 380 | 8.3 | *グルコン酸として塩類を合算 |
| 第3回報告書 | 410 | 308 * | 6.8* | // |
| 第4回報告書 | 440 | 308.3* | 6.8* | // |
| 第5回報告書 | 540 | 376* | 8.2* | // |
| 第6回報告書 | 700 | 501* | 10.9* | // |
| 第7回報告書 | 500 | 400* | 8.6* | // |
| 第8回報告書 | 350 | 280* | 6.0* | // |
| 第9回報告書 | 300 | 240* | 5.1* | // |
| 第10回報告書 | 300 | 240* | 5.1* | // |

| 111 グルコン酸第一鉄 | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|--------------|-----------------|---------------|------------------------------|----------------|
| 第1回報告書 | | | | |
| 第2回報告書 | 0.1 | 0.08 | 0.0017 | *グルコン酸として塩類を合算 |
| 第3回報告書 | 0.1 | * | * | // |
| 第4回報告書 | 0.45 | * | * | // |
| 第5回報告書 | 0.15 | * | * | // |
| 第6回報告書 | 0 | * | * | // |
| 第7回報告書 | 0 | * | * | // |
| 第8回報告書 | 0 | * | * | // |
| 第9回報告書 | 0 | * | * | // |
| 第10回報告書 | 0 | * | * | // |

| 112 グルコン酸ナトリウム | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|----------------|-----------------|---------------|------------------------------|----------------|
| 第4回報告書 | | | | |
| 第5回報告書 | | 未指定 | | 1998年9月指定 |
| 第6回報告書 | 20 | * | * | *グルコン酸として塩類を合算 |
| 第7回報告書 | 240 | * | * | // |
| 第8回報告書 | 240 | * | * | // |
| 第9回報告書 | 300 | * | * | // |
| 第10回報告書 | 300 | * | * | // |

| 113 L-グルタミン酸 | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|--------------|-----------------|---------------|------------------------------|-----|
| 第1回報告書 | 0.65 | | | |
| 第2回報告書 | 5 | 5 | 0.099 | |
| 第3回報告書 | 9.6 | 8.64 | 0.19 | |
| 第4回報告書 | 5 | 5 | 0.11 | |

| | | | | |
|---------|-----|------|-------|--|
| 第5回報告書 | 7.5 | 6 | 0.13 | |
| 第6回報告書 | 4 | 3.2 | 0.069 | |
| 第7回報告書 | 18 | 14.4 | 0.31 | |
| 第8回報告書 | 14 | 11 | 0.233 | |
| 第9回報告書 | 15 | 12 | 0.256 | |
| 第10回報告書 | 15 | 12 | 0.256 | |

| 114 L-グルタミン酸 アンモニウム | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備考 |
|------------------------|-----------------|---------------|------------------------------|----|
| 第10回報告書 | 0 | 0 | 0 | |

| 115 L-グルタミン酸 カリウム | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備考 |
|----------------------|-----------------|---------------|------------------------------|----|
| 第4回報告書 | 0.01 | 0.008 | 0.0002 | |
| 第5回報告書 | 0.01 | 0.008 | 0.0002 | |
| 第6回報告書 | 0.01 | 0.008 | 0.0002 | |
| 第7回報告書 | 0.01 | 0.008 | 0.0002 | |
| 第8回報告書 | 0.001 | 0.0008 | 0.00002 | |
| 第9回報告書 | 0.001 | 0.0008 | 0.00002 | |
| 第10回報告書 | 0.001 | 0.0008 | 0.00002 | |

| 116 L-グルタミン酸 カルシウム | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備考 |
|-----------------------|-----------------|---------------|------------------------------|----|
| 第1回報告書 | | | | |
| 第3回報告書 | | | | |
| 第4回報告書 | 0.01 | 0.008 | 0.0002 | |
| 第5回報告書 | 0.01 | 0.008 | 0.0002 | |
| 第6回報告書 | 0.01 | 0.008 | 0.0002 | |
| 第7回報告書 | 0.01 | 0.008 | 0.0002 | |
| 第8回報告書 | 0.001 | 0.0008 | 0.00002 | |
| 第9回報告書 | 0.001 | 0.0008 | 0.00002 | |
| 第10回報告書 | 0.001 | 0.0008 | 0.00002 | |

| 117 L-グルタミン酸 ナトリウム | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備考 |
|-----------------------|-----------------|---------------|------------------------------|-----------|
| 第1回報告書 | 72,473 | | | |
| 第2回報告書 | 77,500 | 69,750 | 1,375 | グルタミン酸として |
| 第3回報告書 | 85,000 | 68,000 | 1,187 | 〃 |
| 第4回報告書 | 89,500 | 71,600 | 1,575 | 〃 |
| 第5回報告書 | 101,500 | 81,200 | 1,770 | MSGとして |
| 第6回報告書 | 95,600 | 76,500 | 1,660 | 〃 |
| 第7回報告書 | 95,600 | 76,500 | 1,660 | 〃 |
| 第8回報告書 | 101,700 | 81,360 | 1,741 | 〃 |
| 第9回報告書 | 149,000 | 119,000 | 2,540 | 〃 |
| 第10回報告書 | 135,000 | 108,000 | 2,315 | 〃 |

| 118 L-グルタミン酸 マグネシウム | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備考 |
|------------------------|-----------------|---------------|------------------------------|----|
|------------------------|-----------------|---------------|------------------------------|----|

| | | | | |
|---------|-------|--------|---------|--|
| 第1回報告書 | | | | |
| 第2回報告書 | | | | |
| 第3回報告書 | | | | |
| 第4回報告書 | 0.01 | 0.008 | 0.0002 | |
| 第5回報告書 | 0.01 | 0.008 | 0.0002 | |
| 第6回報告書 | 0.01 | 0.008 | 0.0002 | |
| 第7回報告書 | 0.01 | 0.008 | 0.0002 | |
| 第8回報告書 | 0.01 | 0.0008 | 0.00002 | |
| 第9回報告書 | 0.001 | 0.0008 | 0.00002 | |
| 第10回報告書 | 0.001 | 0.0008 | 0.00002 | |

| | | | | |
|--------------|-----------------|---------------|------------------------------|----|
| 119 ケイ酸カルシウム | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備考 |
| 第10回報告書 | 0 | 0 | 0 | |

| | | | | |
|---------------|-----------------|---------------|------------------------------|----|
| 120 ケイ酸マグネシウム | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備考 |
| 第10回報告書 | 0 | 0 | 0 | |

| | | | | |
|----------|-----------------|---------------|------------------------------|----|
| 121 ケイ皮酸 | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備考 |
| 第1回報告書 | 0.0005 | | | |
| 第2回報告書 | -- | -- | -- | |
| 第3回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第4回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第5回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第6回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第7回報告書 | 2 | 1.6 | 0 | |
| 第8回報告書 | 0.04 | 0.32 | 0.0007 | |
| 第9回報告書 | 0.05 | 0.04 | 0.001 | |
| 第10回報告書 | 0.03 | 0.024 | 0.001 | |

| | | | | |
|-------------|-----------------|---------------|------------------------------|----|
| 122 ケイ皮酸エチル | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備考 |
| 第1回報告書 | 0.98 | | | |
| 第2回報告書 | 0.67 | 0.67 | 0.0132 | |
| 第3回報告書 | 1.8 | 1.62 | 0.036 | |
| 第4回報告書 | 1 | 0.8 | 0.018 | |
| 第5回報告書 | 1 | 0.8 | 0.017 | |
| 第6回報告書 | 0.7 | 0.56 | 0.012 | |
| 第7回報告書 | 0.5 | 0.4 | 0.0086 | |
| 第8回報告書 | 1 | 0.8 | 0.0017 | |
| 第9回報告書 | 0.79 | 0.632 | 0.014 | |
| 第10回報告書 | 0.83 | 0.664 | 0.014 | |

| | | | | |
|-------------|-----------------|---------------|------------------------------|----|
| 123 ケイ皮酸メチル | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備考 |
| 第1回報告書 | 0.87 | | | |

| | | | | |
|---------|------|-------|--------|--|
| 第2回報告書 | 0.55 | 0.55 | 0.0108 | |
| 第3回報告書 | 0.5 | 0.45 | 0.01 | |
| 第4回報告書 | 0.7 | 0.56 | 0.12 | |
| 第5回報告書 | 1 | 0.8 | 0.07 | |
| 第6回報告書 | 1.5 | 1.2 | 0.026 | |
| 第7回報告書 | 0.9 | 0.72 | 0.016 | |
| 第8回報告書 | 0.9 | 0.72 | 0.015 | |
| 第9回報告書 | 0.88 | 0.7 | 0.015 | |
| 第10回報告書 | 0.93 | 0.744 | 0.016 | |

| 124 ケトン類 | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|----------|-----------------|---------------|------------------------------|-----|
| 第1回報告書 | | | | |
| 第2回報告書 | 20 | 20 | 0.394 | |
| 第3回報告書 | 67 | 60.3 | 1.34 | |
| 第4回報告書 | 84 | 67.2 | 1.48 | |
| 第5回報告書 | 85 | 68 | 1.48 | |
| 第6回報告書 | 82 | 65.6 | 1.43 | |
| 第7回報告書 | 34 | 27.2 | 0.587 | |
| 第8回報告書 | 100 | 80 | 1.71 | |
| 第9回報告書 | 100 | 80 | 1.712 | |
| 第10回報告書 | 100 | 80 | 1.712 | |

| 125 グラニオール | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|------------|-----------------|---------------|------------------------------|-----|
| 第1回報告書 | 0.043 | | | |
| 第2回報告書 | 0.2 | 0.2 | 0.0039 | |
| 第3回報告書 | 0.11 | 0.099 | 0.0022 | |
| 第4回報告書 | 0.1 | 0.08 | 0.0018 | |
| 第5回報告書 | 0.3 | 0.24 | 0.005 | |
| 第6回報告書 | 1.4 | 1.12 | 0.024 | |
| 第7回報告書 | 0.2 | 0.16 | 0.003 | |
| 第8回報告書 | 0.22 | 0.18 | 0.004 | |
| 第9回報告書 | 1.6 | 1.28 | 0.027 | |
| 第10回報告書 | 0.62 | 0.496 | 0.011 | |

| 126 高度サラン粉 | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|------------|-----------------|---------------|------------------------------|----------|
| 第1回報告書 | 930 | | 21.6 | |
| 第2回報告書 | 1,000 | 0 | 0 | 食品中に残存せず |
| 第3回報告書 | 1,000 | 0 | 0 | // |
| 第4回報告書 | 40 | 0 | 0 | // |
| 第5回報告書 | 40 | 0 | 0 | // |
| 第6回報告書 | 1,500 | 0 | 0 | // |
| 第7回報告書 | 250 | 0 | 0 | // |
| 第8回報告書 | 300 | 0 | 0 | // |
| 第9回報告書 | 250 | 0 | 0 | // |
| 第10回報告書 | 250 | 0 | 0 | // |

| 127 コハク酸 | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|----------|-----------------|---------------|------------------------------|-----|
| 第1回報告書 | 743 | | 17.3 | |
| 第2回報告書 | 200 | 180 | 3.9 | |
| 第3回報告書 | 270 | 243 | 5.4 | |
| 第4回報告書 | 540 | 432 | 9.5 | |
| 第5回報告書 | 540 | 432 | 9.4 | |
| 第6回報告書 | 700 | 560 | 12.2 | |
| 第7回報告書 | 700 | 560 | 12.1 | |
| 第8回報告書 | 700 | 560 | 12.1 | |
| 第9回報告書 | 700 | 560 | 12 | |
| 第10回報告書 | 700 | 560 | 12 | |

| 128 コハク酸一ナトリウム | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|----------------|-----------------|---------------|------------------------------|---------------|
| 第1回報告書 | 30 | | | |
| 第2回報告書 | 28 | 580 * | 12.7 * | *コハク酸として塩類を合算 |
| 第3回報告書 | 145 | 562 * | 12.5 * | // |
| 第4回報告書 | 160 | 578 * | 11.6 * | // |
| 第5回報告書 | 120 | 466 * | 10.2 * | // |
| 第6回報告書 | 68 | 304 * | 6.9* | // |
| 第7回報告書 | 23 | 1,006* | 21.7* | // |
| 第8回報告書 | 67 | 54* | 1.2* | // |
| 第9回報告書 | 60 | 48* | 1.0* | // |
| 第10回報告書 | 60 | 48* | 1.0* | // |

| 129 コハク酸二ナトリウム | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|----------------|-----------------|---------------|------------------------------|---------------|
| 第1回報告書 | | | | |
| 第2回報告書 | 1,425 | * | * | *コハク酸として塩類を合算 |
| 第3回報告書 | 1,150 | * | * | // |
| 第4回報告書 | 1,200 | * | * | // |
| 第5回報告書 | 1,100 | * | * | // |
| 第6回報告書 | 740 | * | * | // |
| 第7回報告書 | 1,700 | * | * | // |
| 第8回報告書 | 1,700 | * | * | // |
| 第9回報告書 | 1,700 | * | * | // |
| 第10回報告書 | 1,500 | * | * | // |

| <コリンリン酸塩> | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|-----------|-----------------|---------------|------------------------------|-------------|
| 第1回報告書 | 0.1 | | | |
| 第2回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第3回報告書 | 1 | 0.9 | 0.02 | |
| 第4回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第5回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第6回報告書 | 0 | 0 | 0 | 平成13年1月指定削除 |

| 130 コレカルシフェロール | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|----------------|-----------------|---------------|------------------------------|----------------------------|
| 第1回報告書 | 0.1 | | | |
| 第2回報告書 | 0.015 | 0.011 | 0.0002* | V, D ₃ として8.4単位 |
| 第3回報告書 | 0.023* | 0.0145 | 0.0003 | // |
| 第4回報告書 | 0.025 | 0.011 | 0.0002 | // |
| 第5回報告書 | 0.025 | 0.012 | 0.0002 | // |
| 第6回報告書 | 0.025 | 0.012 | 0.0003 | // |
| 第7回報告書 | 0.018 | 0.009 | 0.000187 | |
| 第8回報告書 | 0.28 | 0.13 | 0.00287 | |
| 第9回報告書 | 0.26 | 0.125 | 0.003 | |
| 第10回報告書 | 0.05 | 0.024 | 0.0005 | |

| 131 コンドロイチン硫酸 ナトリウム | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|------------------------|-----------------|---------------|------------------------------|-----|
| 第1回報告書 | | | | |
| 第2回報告書 | 7.665 | 7.665 | 0.167 | |
| 第3回報告書 | 1 | 0.9 | 0.02 | |
| 第4回報告書 | 1 | 0.8 | 0.018 | |
| 第5回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第6回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第7回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第8回報告書 | 0.975 | 0.78 | 0.017 | |
| 第9回報告書 | 0.37 | 0.296 | 0.006 | |
| 第10回報告書 | 0.12 | 0.096 | 0.002 | |

| 132 酢酸イソアミル | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|-------------|-----------------|---------------|------------------------------|-----|
| 第1回報告書 | 24.8 | | | |
| 第2回報告書 | 29.3 | 29.3 | 0.58 | |
| 第3回報告書 | 50 | 45 | 1 | |
| 第4回報告書 | 50 | 40 | 0.88 | |
| 第5回報告書 | 50 | 40 | 0.87 | |
| 第6回報告書 | 20 | 16 | 0.35 | |
| 第7回報告書 | 19 | 15.2 | 0.328 | |
| 第8回報告書 | 25 | 20 | 0.428 | |
| 第9回報告書 | 47 | 37.6 | 0.805 | |
| 第10回報告書 | 40 | 32 | 0.685 | |

| 133 酢酸エチル | 食品使用量 査定量(t) | 摂取量 査定量(t) | 調査による 1日摂取量 mg/man/day | 備 考 |
|-----------|-----------------|---------------|------------------------------|-----|
| 第1回報告書 | 255 | | | |
| 第2回報告書 | 25 | 25 | 0.49 | |
| 第3回報告書 | 200 | 180 | 4 | |
| 第4回報告書 | 150 | 120 | 2.64 | |
| 第5回報告書 | 150 | 120 | 2.62 | |
| 第6回報告書 | 150 | 120 | 2.62 | |
| 第7回報告書 | 150 | 120 | 2.59 | |
| 第8回報告書 | 150 | 120 | 2.57 | |
| 第9回報告書 | 22 | 17.6 | 0.377 | |