

| | | | | |
|---------|---|---|---|--|
| 第9回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第10回報告書 | 0 | 0 | 0 | |

| 296 氷醋酸 | 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 | 3,000 | | 69.8 | |
| 第2回報告書 | 2,500 | 2,500 | 44.4 | |
| 第3回報告書 | 6,000 | 5,400 | 120 | |
| 第4回報告書 | 5,700 | 4,560 | 100.3 | |
| 第5回報告書 | 5,700 | 4,560 | 99.4 | |
| 第6回報告書 | 5,700 | 4,560 | 99 | |
| 第7回報告書 | 5,700 | 4,560 | 98.5 | |
| 第8回報告書 | 5,700 | 4,560 | 97.6 | |
| 第9回報告書 | 1,200 | 960 | 20.5 | |
| 第10回報告書 | 1,200 | 960 | 20.5 | |

| 297 ピリドキシン塩酸塩 | 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 | 10.1 | | | |
| 第2回報告書 | 8.43 | 7.17 | 0.116* | |
| 第3回報告書 | 8.9 | 5.6* | 0.12* | |
| 第4回報告書 | 13 | 6.39* | 0.14* | |
| 第5回報告書 | 15 | 7.41 | 0.16 | |
| 第6回報告書 | 12.1 | 5.98 | 0.13* | *ピリドキシンとして |
| 第7回報告書 | 17.9 | 8.84 | 0.191* | // |
| 第8回報告書 | 21.4 | 10.57 | 0.226* | // |
| 第9回報告書 | 35.5 | 17.53 | 0.375* | // |
| 第10回報告書 | 27.2 | 13.43 | 0.287* | // |

| 298 ピロ亜硫酸カリウム | 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1回報告書 | | | | |
| 第2回報告書 | 25 | 22.5 | 0.493 | 二酸化硫黄として |
| 第3回報告書 | 25 | 22.5 | 0.5 | // 0.27 |
| 第4回報告書 | 25 | 20 | 0.44 | // 0.24 |
| 第5回報告書 | 15 | 12 | 0.26 | // 0.17 |
| 第6回報告書 | 15 | 12 | 0.26 | // 0.17 |
| 第7回報告書 | 15 | 12 | 0.26 | // 0.16 |
| 第8回報告書 | 15 | 12 | 0.26 | // 0.16 |
| 第9回報告書 | 15 | 12 | 0.25 | // 0.06 |
| 第10回報告書 | 15 | 12 | 0.25 | // 0.06 |

| 299 ピロ亜硫酸ナトリウム | 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 | 250 | --* | --* | 二酸化硫黄として |
| 第3回報告書 | 190 | 171 | 3.8* | // 2.38 |
| 第4回報告書 | 200 | 160 | 3.52* | // 2.37 |
| 第5回報告書 | 400 | 320 | 6.98* | // 4.01 |
| 第6回報告書 | 320 | 256 | 5.56* | // 3.82 |

| | | | | |
|---------|-----|-----|-------|---------|
| 第7回報告書 | 400 | 320 | 6.91* | // 4.75 |
| 第8回報告書 | 230 | 184 | 3.94* | // 2.71 |
| 第9回報告書 | 240 | 192 | 4.10* | // 1.39 |
| 第10回報告書 | 240 | 192 | 4.10* | // 1.39 |

| 300 ピロリジン | 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 | 0.001 | 0.001 | 0.00002 | |

| 301 ピロリン酸四カリウム | 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 | 212 | | | |
| 第2回報告書 | 200 | 200 | 3.94 | |
| 第3回報告書 | 125 | 113 | 2.5 | |
| 第4回報告書 | 200 | 160 | 3.52 | |
| 第5回報告書 | 150 | 120 | 2.62 | |
| 第6回報告書 | | | | |
| 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 | 4 | 3 | 0.06 | |
| 第10回報告書 | | | | |

| 302 ピロリン酸二水素 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 | 5 | 5 | 0.099 | |
| 第3回報告書 | 75 | 67.5 | 1.5 | |
| 第4回報告書 | 130 | 104 | 2.29 | |
| 第5回報告書 | 130 | 104 | 2.27 | |
| 第6回報告書 | 130 | 104 | 2.26 | |
| 第7回報告書 | 80 | 64 | 1.38 | |
| 第8回報告書 | 90 | 72 | 1.54 | |
| 第9回報告書 | 100 | 80 | 1.71 | |
| 第10回報告書 | 130 | 104 | 2.23 | |

| 303 ピロリン酸二水素二 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 | 330 | 330 | 6.5 | |
| 第3回報告書 | 385 | 347 | 7.7 | |
| 第4回報告書 | 450 | 360 | 7.9 | |
| 第5回報告書 | 1,000 | 800 | 17.4 | |
| 第6回報告書 | 600 | 480 | 10.4 | |
| 第7回報告書 | 600 | 480 | 10.4 | |
| 第8回報告書 | 700 | 560 | 12 | |
| 第9回報告書 | 927 | 742 | 15.88 | |
| 第10回報告書 | 1,541 | 1,233 | 26.39 | |

| <ピロリン酸第一鉄> | 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 | 1.6 | | | |
| 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 | (H12.6.30 削除) |
| 第6回報告書 | 0 | 0 | 0 | |

| 304 ピロリン酸第二鉄 | 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 | 10.9 | | | |
| 第2回報告書 | 10 | 10 | 0.197 | |
| 第3回報告書 | 16 | 14.4 | 0.32 | |
| 第4回報告書 | 17 | 13.6 | 0.3 | |
| 第5回報告書 | 16 | 12.8 | 0.28 | |
| 第6回報告書 | 33.6 | 26.9 | 0.58 | |
| 第7回報告書 | 45.78 | 36.624 | 0.8 | |
| 第8回報告書 | 40 | 31.92 | 0.68 | |
| 第9回報告書 | 74.5 | 59.6 | 1.28 | |
| 第10回報告書 | 231 | 184.8 | 4.94 | |

| 305 ピロリン酸四ナトリウム(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 | | | | |
| 第2回報告書 | 2,120* | 2,120* | 41.81* | *無水として |
| 第3回報告書 | 82.35 | 683* | 15.2* | *無水物として |
| 第4回報告書 | 40 | 739.2* | 16.3* | // |
| 第5回報告書 | 40 | | | |
| 第6回報告書 | 40 | | | |
| 第7回報告書 | 0 | | | |

| 305 ピロリン酸四ナトリウム(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 | | | | 結晶と同じ |
| 第3回報告書 | 710.38 | 683* | 15.2* | *無水物として |
| 第4回報告書 | 900 | 739.2* | 16.2* | // |
| 第5回報告書 | 924 | 830* | 18.1* | // |
| 第6回報告書 | 924 | 830* | 18.0* | // |
| 第7回報告書 | 900 | 720* | 15.6* | // |
| 第8回報告書 | 1,000 | 800* | 17.12* | // |
| 第9回報告書 | 1,000 | 800* | 17.12* | // |
| 第10回報告書 | 700 | 560* | 11.99* | // |

| 306 L-フェニルアラニン | 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 | 2.5 | | | |
| 第2回報告書 | 10 | 10 | 0.2 | |

| | | | | |
|---------|-------|------|--------|--|
| 第3回報告書 | 5 | 4.5 | 0.1 | |
| 第4回報告書 | 5.6 | 4.5 | 0.1 | |
| 第5回報告書 | 7.5 | 6 | 0.13 | |
| 第6回報告書 | 2.7 | 2.2 | 0.048 | |
| 第7回報告書 | 14 | 11 | 0.24 | |
| 第8回報告書 | 5 | 4 | 0.086 | |
| 第9回報告書 | 5.04 | 4 | 0.0855 | |
| 第10回報告書 | 11.44 | 9.15 | 0.196 | |

| 307 フェニル酢酸イソアミ 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 | | | | |
| 第2回報告書 | 0.06 | 0.06 | 0.0012 | |
| 第3回報告書 | 0.08 | 0.072 | 0.0016 | |
| 第4回報告書 | 0.05 | 0.04 | 0.0009 | |
| 第5回報告書 | 0.05 | 0.04 | 0.001 | |
| 第6回報告書 | 0.05 | 0.04 | 0.001 | |
| 第7回報告書 | 0.07 | 0.056 | 0.0012 | |
| 第8回報告書 | 0.07 | 0.056 | 0.0012 | |
| 第9回報告書 | 0.1 | 0.08 | 0.002 | |
| 第10回報告書 | 0.1 | 0.08 | 0.002 | |

| 308 フェニル酢酸イソプチ 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 | 0.01 | 0.01 | 0.0002 | |
| 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 | 0.03 | 0.024 | 0.0005 | |
| 第8回報告書 | 0.03 | 0.024 | 0.0005 | |
| 第9回報告書 | 0.07 | 0.056 | 0.001 | |
| 第10回報告書 | 0.11 | 0.088 | 0.002 | |

| 309 フェニル酢酸エチル | 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 | | | | |
| 第2回報告書 | 0.025 | 0.025 | 0.0005 | |
| 第3回報告書 | 0.21 | 0.19 | 0.0042 | |
| 第4回報告書 | 0.2 | 0.16 | 0.0035 | |
| 第5回報告書 | 0.2 | 0.16 | 0.003 | |
| 第6回報告書 | 0.2 | 0.16 | 0.003 | |
| 第7回報告書 | 0.1 | 0.08 | 0.0017 | |
| 第8回報告書 | 0.3 | 0.24 | 0.0051 | |
| 第9回報告書 | 0.22 | 0.176 | 0.004 | |
| 第10回報告書 | 0.39 | 0.312 | 0.007 | |

| 310 フェネチルアミン | 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 | |
|---------|---|---|---|--|

| 311 フェノールエーテル類 | 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 | | | | |
| 第2回報告書 | 0.7 | 0.7 | 0.0138 | |
| 第3回報告書 | 0.05 | 0.045 | 0.001 | |
| 第4回報告書 | 0.05 | 0.04 | 0.0009 | |
| 第5回報告書 | 1.5 | 1.2 | 0.026 | |
| 第6回報告書 | 1.5 | 1.2 | 0.026 | |
| 第7回報告書 | 6 | 4.8 | 0.104 | |
| 第8回報告書 | 12 | 9.6 | 0.205 | |
| 第9回報告書 | 20 | 16 | 0.342 | |
| 第10回報告書 | 11 | 8.8 | 0.188 | |

| 312 フェノール類 | 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 | | | | |
| 第2回報告書 | 0.032 | 0.032 | 0.0006 | |
| 第3回報告書 | 0.1 | 0.09 | 0.002 | |
| 第4回報告書 | 0.5 | 0.4 | 0.0088 | |
| 第5回報告書 | 0.5 | 0.4 | 0.009 | |
| 第6回報告書 | 0.5 | 0.4 | 0.009 | |
| 第7回報告書 | 0.3 | 0.24 | 0.005 | |
| 第8回報告書 | 0.65 | 0.52 | 0.011 | |
| 第9回報告書 | 0.84 | 0.672 | 0.014 | |
| 第10回報告書 | 1.05 | 0.84 | 0.018 | |

| 313 フェロシアン化物 | 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 | 0 | 0 | |
| 第10回報告書 | 0 | 0 | 0 | |

| 313-1 フェロシアン化 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9回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第10回報告書 | 0 | 0 | 0 | |

| 313-2 フェロシアン化 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9回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第10回報告書 | 0 | 0 | 0 | |

| 313-3 フェロシアン化 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9回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第10回報告書 | 0 | 0 | 0 | |

| 314 ブタノール | 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10回報告書 | 1 | 0.8 | 0.017 | |

| 315 ブチルアミン | 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 | |

| 316 ブチルアルデヒド | 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 | 0.032 | 0.026 | 0.00055 | |

| 317 ブチルヒドロキシア ニソール | 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 | 12 | | 0.279 | |
| 第2回報告書 | 5 | 5 | 0.099 | |
| 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 | 0.5 | 0.4 | 0.009 | |
| 第6回報告書 | 15 | 12 | 0.26 | |
| 第7回報告書 | 10 | 8 | 0.17 | |
| 第8回報告書 | 20 | 16 | 0.34 | |
| 第9回報告書 | 20 | 16 | 0.34 | |
| 第10回報告書 | 20 | 16 | 0.34 | |

| 318 フマル酸 | 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 | 1,123 | | 26.1 | |
| 第2回報告書 | 700 | 700 | 13.8 | |
| 第3回報告書 | 1,050 | 945 | 21 | |
| 第4回報告書 | 680 | 544 | 11.97 | |
| 第5回報告書 | 790 | 632 | 13.8 | |
| 第6回報告書 | 1,000 | 800 | 17.4 | |
| 第7回報告書 | 1,800 | 1,440 | 31.1 | |
| 第8回報告書 | 2,400 | 1,600 | 34.2 | |
| 第9回報告書 | 1,800 | 1,440 | 30.8 | |
| 第10回報告書 | 1,800 | 1,440 | 30.8 | |

| 319 フマル酸一ナトリウム | 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 | 330 | | | |
| 第2回報告書 | 163 | 146* | 3.23* | *フマル酸として |
| 第3回報告書 | 450 | 341* | 7.6* | 〃 |
| 第4回報告書 | 300 | 201.8* | 4.4* | 〃 |
| 第5回報告書 | 310 | 166.4* | 3.6* | 〃 |
| 第6回報告書 | 500 | 336* | 7.30* | 〃 |
| 第7回報告書 | 540 | 432* | 9.30* | 〃 |

| | | | | |
|---------|-----|------|------|---|
| 第8回報告書 | 410 | 323* | 7.1* | 〃 |
| 第9回報告書 | 500 | 400* | 8.6* | 〃 |
| 第10回報告書 | 500 | 400* | 8.6* | 〃 |

| 320 フルフラール及びその誘導体 | 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 | 0.12 | 0.12 | 0.0024 | |
| 第3回報告書 | 2.5 | 2.25 | 0.05 | |
| 第4回報告書 | 1.5 | 1.2 | 0.026 | |
| 第5回報告書 | 1.5 | 1.2 | 0.026 | |
| 第6回報告書 | 2.5 | 2 | 0.043 | |
| 第7回報告書 | 3.5 | 2.8 | 0.06 | |
| 第8回報告書 | 2 | 2 | 0.03 | |
| 第9回報告書 | 2.4 | 1.92 | 0.041 | |
| 第10回報告書 | 2.7 | 2.16 | 0.046 | |

| 321 プロパノール | 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9回報告書 | 0.69 | 0.552 | 0.012 | |
| 第10回報告書 | 0.96 | 0.768 | 0.016 | |

| 322 プロピオンアルデヒド | 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 | 1.1 | 0.88 | 0.019 | |

| 323 プロピオン酸 | 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 | 0.1 | | 0.002 | |
| 第2回報告書 | 0.15 | 0.15* | 2.53* | *プロピオン酸として 326.327 を含む |
| 第3回報告書 | — | — | — | |
| 第4回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第5回報告書 | 0 | 42.5* | 0.93* | *プロピオン酸として 326.327 を含む |
| 第6回報告書 | 1 | 65.3* | 1.4* | 〃 |
| 第7回報告書 | 4.5 | 59.0* | 1.27* | 〃 |
| 第8回報告書 | 6.3 | 87.9* | 1.88* | 〃 |
| 第9回報告書 | 8.4 | 80.3* | 1.72* | 〃 |
| 第10回報告書 | 8.6 | 35.0* | 0.749* | 〃 |

| 324 プロピオン酸 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 | | | | |
| 第2回報告書 | 1.2 | 1.2 | 0.024 | |
| 第3回報告書 | 2 | 1.8 | 0.04 | |
| 第4回報告書 | 1.5 | 1.2 | 0.026 | |
| 第5回報告書 | 1 | 0.8 | 0.017 | |
| 第6回報告書 | 1 | 0.8 | 0.017 | |
| 第7回報告書 | 0.8 | 0.64 | 0.014 | |

| | | | | |
|---------|-----|------|-------|--|
| 第8回報告書 | 1 | 0.73 | 0.016 | |
| 第9回報告書 | 1.3 | 1.04 | 0.022 | |
| 第10回報告書 | 1.1 | 0.88 | 0.019 | |

| 325 プロピオン酸エチル | 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 | 13.5 | 13.5 | 0.266 | |
| 第3回報告書 | 12 | 10.8 | 0.24 | |
| 第4回報告書 | 20 | 16 | 0.35 | |
| 第5回報告書 | 20 | 16 | 0.35 | |
| 第6回報告書 | 25 | 20 | 0.43 | |
| 第7回報告書 | 25 | 20 | 0.43 | |
| 第8回報告書 | 33 | 26 | 0.565 | |
| 第9回報告書 | 34.7 | 27.76 | 0.594 | |
| 第10回報告書 | 51 | 40.8 | 0.876 | |

| 326 プロピオン酸 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 | 86 | | | |
| 第2回報告書 | 100 | * | * | *プロピオン酸としてNo. 323に合算 |
| 第3回報告書 | 50 | * | * | // |
| 第4回報告書 | 40 | * | * | // |
| 第5回報告書 | 40 | * | * | // |
| 第6回報告書 | 69 | * | * | // |
| 第7回報告書 | 48 | * | * | // |
| 第8回報告書 | 72 | * | * | // |
| 第9回報告書 | 72 | * | * | // |
| 第10回報告書 | 24 | * | * | // |

| 327 プロピオン酸 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 | 47 | | 1.09 | |
| 第2回報告書 | 36 | * | * | *プロピオン酸としてNo. 323に合算 |
| 第3回報告書 | 32 | * | * | // |
| 第4回報告書 | 36 | * | * | // |
| 第5回報告書 | 30 | * | * | // |
| 第6回報告書 | 33 | * | * | // |
| 第7回報告書 | 40 | * | * | // |
| 第8回報告書 | 60 | * | * | // |
| 第9回報告書 | 45 | * | * | // |
| 第10回報告書 | 20.9 | * | * | // |

| 328 プロピオン酸ベンジル | 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 | 0.4 | 0.4 | 0.0079 | |
| 第3回報告書 | 0.1 | 0.09 | 0.002 | |
| 第4回報告書 | 0.35 | 0.28 | 0.0062 | |
| 第5回報告書 | 0.5 | 0.4 | 0.009 | |

| | | | | |
|---------|------|-------|--------|--|
| 第6回報告書 | 0.5 | 0.4 | 0.009 | |
| 第7回報告書 | 0.3 | 0.24 | 0.0052 | |
| 第8回報告書 | 0.3 | 0.24 | 0.0051 | |
| 第9回報告書 | 0.29 | 0.232 | 0.005 | |
| 第10回報告書 | 0.75 | 0.60 | 0.013 | |

| 329 プロピレングリコール | 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 | 4,103 | | 95.4 | |
| 第2回報告書 | 6,000 | 6,000 | 118.3 | |
| 第3回報告書 | 3,400 | 2,200 | 48.9 | |
| 第4回報告書 | 2,000 | 1,600 | 35.2 | |
| 第5回報告書 | 1,500 | 800 | 17.4 | |
| 第6回報告書 | 2,000 | 1,600 | 34.8 | |
| 第7回報告書 | 2,000 | 1,600 | 34.6 | |
| 第8回報告書 | 2,700 | 2,160 | 46.2 | |
| 第9回報告書 | 2,700 | 2,160 | 46.233 | |
| 第10回報告書 | 3,000 | 2,400 | 51.4 | |

| 330 プロピレングリコール 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 | 680 | | 15.8 | |
| 第2回報告書 | 750 | 675 | 14.7 | |
| 第3回報告書 | 900 | 810 | 17.9 | |
| 第4回報告書 | 930 | 740 | 16.2 | |
| 第5回報告書 | 1,000 | 800 | 17.4 | |
| 第6回報告書 | 300 | 240 | 5.2 | |
| 第7回報告書 | 1,300 | 1,040 | 22.5 | |
| 第8回報告書 | 1,100 | 880 | 18.8 | |
| 第9回報告書 | 1,100 | 880 | 18.8 | |
| 第10回報告書 | 1,100 | 880 | 18.8 | |

| 331 ヘキサン酸 | 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 | 0.89 | 0.89 | 0.017 | |
| 第3回報告書 | 0.8 | 0.72 | 0.016 | |
| 第4回報告書 | 1.5 | 1.2 | 0.026 | |
| 第5回報告書 | 1 | 0.8 | 0.017 | |
| 第6回報告書 | 1 | 0.8 | 0.017 | |
| 第7回報告書 | 3 | 2.4 | 0.052 | |
| 第8回報告書 | 4.5 | 3.6 | 0.077 | |
| 第9回報告書 | 3.2 | 2.56 | 0.055 | |
| 第10回報告書 | 7.6 | 6.08 | 0.13 | |

| 332 ヘキサン酸アリル | 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 | | | | |
| 第2回報告書 | 12.3 | 12.3 | 0.243 | |
| 第3回報告書 | 11 | 9.9 | 0.22 | |

| | | | | |
|---------|----|-----|-------|--|
| 第4回報告書 | 11 | 8.8 | 0.19 | |
| 第5回報告書 | 6 | 4.8 | 0.11 | |
| 第6回報告書 | 6 | 4.8 | 0.11 | |
| 第7回報告書 | 6 | 4.8 | 0.104 | |
| 第8回報告書 | 16 | 13 | 0.274 | |
| 第9回報告書 | 10 | 8 | 0.171 | |
| 第10回報告書 | 8 | 6.4 | 0.137 | |

| 333 ヘキサン酸エチル | 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 | 6 | 6 | 0.118 | |
| 第3回報告書 | 5.5 | 4.95 | 0.11 | |
| 第4回報告書 | 10 | 8 | 0.18 | |
| 第5回報告書 | 4 | 3.2 | 0.07 | |
| 第6回報告書 | 4 | 3.2 | 0.07 | |
| 第7回報告書 | 4 | 3.2 | 0.07 | |
| 第8回報告書 | 10 | 8 | 0.171 | |
| 第9回報告書 | 7.4 | 5.92 | 0.127 | |
| 第10回報告書 | 8 | 6.4 | 0.137 | |

| 334 ヘプタン酸エチル | 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 | 0.15 | 0.15 | 0.003 | |
| 第3回報告書 | 0.2 | 0.18 | 0.004 | |
| 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 | 0.3 | 0.24 | 0.005 | |
| 第7回報告書 | 0.6 | 0.48 | 0.01 | |
| 第8回報告書 | 0.6 | 0.48 | 0.01 | |
| 第9回報告書 | 0.54 | 0.432 | 0.009 | |
| 第10回報告書 | 0.59 | 0.472 | 0.01 | |

| 335 1-ペリラルデヒド | 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 | 3.7 | 3.7 | 0.073 | |
| 第3回報告書 | 3.7 | 3.33 | 0.074 | |
| 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 | 5 | 4 | 0.086 | |
| 第8回報告書 | 4.5 | 3.6 | 0.077 | |
| 第9回報告書 | 3.8 | 3.04 | 0.065 | |
| 第10回報告書 | 3.5 | 2.8 | 0.06 | |

| 336 ベンジルアルコール | 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 | | | | |

| | | | | |
|---------|----|------|-------|--|
| 第2回報告書 | 10 | 10 | 0.197 | |
| 第3回報告書 | 10 | 9 | 0.2 | |
| 第4回報告書 | 15 | 12 | 0.26 | |
| 第5回報告書 | 15 | 12 | 0.26 | |
| 第6回報告書 | 15 | 12 | 0.26 | |
| 第7回報告書 | 18 | 14.4 | 0.311 | |
| 第8回報告書 | 48 | 38.4 | 0.822 | |
| 第9回報告書 | 42 | 33.6 | 0.719 | |
| 第10回報告書 | 31 | 24.8 | 0.531 | |

| 337 ベンズアルデヒド | 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 | 0.65 | 0.65 | 0.0128 | |
| 第3回報告書 | 0.8 | 0.72 | 0.016 | |
| 第4回報告書 | 0.8 | 0.64 | 0.014 | |
| 第5回報告書 | 2 | 1.6 | 0.035 | |
| 第6回報告書 | 9 | 7.2 | 0.157 | |
| 第7回報告書 | 3 | 2.4 | 0.052 | |
| 第8回報告書 | 3 | 2.6 | 0.055 | |
| 第9回報告書 | 6.4 | 5.12 | 0.110 | |
| 第10回報告書 | 7.7 | 6.16 | 0.132 | |

| 338 2-ペンタノール | 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10回報告書 | 0.002 | 0.002 | 0.00003 | |

| 339 芳香族アルコール類 | 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 | | | | |
| 第2回報告書 | 6.7 | 6.7 | 0.132 | |
| 第3回報告書 | 2.3 | 2.07 | 0.046 | |
| 第4回報告書 | 2 | 1.6 | 0.035 | |
| 第5回報告書 | 3 | 2.4 | 0.052 | |
| 第6回報告書 | 3 | 2.4 | 0.052 | |
| 第7回報告書 | 11 | 8.8 | 0.19 | |
| 第8回報告書 | 13 | 10.6 | 0.23 | |
| 第9回報告書 | 9.7 | 7.76 | 0.166 | |
| 第10回報告書 | 12.7 | 10.16 | 0.217 | |

| 340 芳香族アルデヒド類 | 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 | 0.31 | 0.31 | 0.0061 | |
| 第3回報告書 | 1.9 | 1.71 | 0.038 | |
| 第4回報告書 | 4 | 3.2 | 0.07 | |
| 第5回報告書 | 1 | 0.8 | 0.017 | |
| 第6回報告書 | 1 | 0.8 | 0.036 | |
| 第7回報告書 | 5 | 4 | 0.086 | |
| 第8回報告書 | 3 | 2.4 | 0.051 | |

| | | | | |
|---------|-----|------|-------|--|
| 第9回報告書 | 2.2 | 1.76 | 0.038 | |
| 第10回報告書 | 3.3 | 2.64 | 0.057 | |

| 341 没食子酸プロピル | 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 | 0.05 | | 0.0012 | |
| 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 | 0.002 | |
| 第5回報告書 | 2 | 1.6 | 0.035 | |
| 第6回報告書 | 2.1 | 0.8 | 0.017 | |
| 第7回報告書 | 2 | 1.6 | 0.035 | |
| 第8回報告書 | 2 | 1.6 | 0.034 | |
| 第9回報告書 | 2 | 1.6 | 0.034 | |
| 第10回報告書 | 2 | 1.6 | 0.034 | |

| 342 ポリアクリル酸 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 | 18 | | 0.418 | |
| 第2回報告書 | 55 | 55 | 1.084 | |
| 第3回報告書 | 40 | 36 | 0.8 | |
| 第4回報告書 | 60 | 48 | 1.06 | |
| 第5回報告書 | 30 | 24 | 0.52 | |
| 第6回報告書 | 30 | 24 | 0.52 | |
| 第7回報告書 | 20 | 16 | 0.35 | |
| 第8回報告書 | 20 | 16 | 0.34 | |
| 第9回報告書 | 20 | 16 | 0.34 | |
| 第10回報告書 | 23 | 18 | 0.39 | |

| 343 ポリイソブチレン | 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 | 340 | | | |
| 第2回報告書 | 1,540 | 0 | 0 | 摂取されない |
| 第3回報告書 | 1,590 | 0 | 0 | |
| 第4回報告書 | 1,010 | 0 | 0 | |
| 第5回報告書 | 550 | 0 | 0 | |
| 第6回報告書 | 400 | 0 | 0 | |
| 第7回報告書 | 600 | 0 | 0 | |
| 第8回報告書 | 730 | 0 | 0 | |
| 第9回報告書 | 970 | 0 | 0 | |
| 第10回報告書 | 600 | 0 | 0 | |

| <ポリオキシエチレン 高級脂肪族アルコール> | 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 | 0.1 | | | |
| 第2回報告書 | -- | -- | -- | |
| 第3回報告書 | -- | -- | -- | |
| 第4回報告書 | | | | |
| 第5回報告書 | | | | |

| | | | | |
|--------|--|--|--|--|
| 第6回報告書 | | | | |
|--------|--|--|--|--|

| | | | | |
|---------------|-----------------|---------------|------------------------------|----|
| 344 ポリソルベート20 | 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 | 2.3 | 1.8 | 0.039 | |

| | | | | |
|---------------|-----------------|---------------|------------------------------|----|
| 345 ポリソルベート60 | 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 | 4.2 | 3.4 | 0.072 | |

| | | | | |
|---------------|-----------------|---------------|------------------------------|----|
| 346 ポリソルベート65 | 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 | 0.2 | 0.2 | 0.003 | |

| | | | | |
|---------------|-----------------|---------------|------------------------------|----|
| 347 ポリソルベート80 | 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 | 1.5 | 1.2 | 0.026 | |

| | | | | |
|----------------------|-----------------|---------------|------------------------------|-------------|
| 348 ポリビニルポリピロリ ドン | 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8回報告書 | 280 | 0 | 0 | 新規指定。除去される。 |
| 第9回報告書 | 200 | 0 | 0 | |
| 第10回報告書 | 0 | 0 | 0 | |

| | | | | |
|-----------|-----------------|---------------|------------------------------|--------|
| 349 ポリブデン | 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 | 753 | | | |
| 第2回報告書 | 260 | 0 | 0 | 摂取されない |
| 第3回報告書 | 260 | 0 | 0 | // |
| 第4回報告書 | 340 | 0 | 0 | // |
| 第5回報告書 | 260 | 0 | 0 | // |
| 第6回報告書 | 200 | 0 | 0 | // |
| 第7回報告書 | 300 | 0 | 0 | // |
| 第8回報告書 | 1,100 | 0 | 0 | // |
| 第9回報告書 | 130 | 0 | 0 | // |
| 第10回報告書 | 150 | 0 | 0 | // |

| | | | | |
|---------------|-----------------|---------------|------------------------------|----|
| 350 ポリリン酸カリウム | 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1回報告書 | 4.4 | | | |
| 第2回報告書 | 30 | 30 | 0.592 | |
| 第3回報告書 | 22.3 | 20 | 0.44 | |
| 第4回報告書 | 15 | 12 | 0.26 | |
| 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 | 20 | 16 | 0.35 | |

| | | | | |
|---------|----|----|------|--|
| 第8回報告書 | 20 | 16 | 0.34 | |
| 第9回報告書 | 88 | 70 | 1.51 | |
| 第10回報告書 | 10 | 8 | 0.17 | |

| 351 ポリリン酸ナトリウム | 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 | 3,204 | | | |
| 第2回報告書 | 3,000 | 3,000 | 59.1 | |
| 第3回報告書 | 2,400 | 2,160 | 48 | |
| 第4回報告書 | 2,000 | 1,600 | 35.2 | |
| 第5回報告書 | 2,300 | 1,930 | 42 | |
| 第6回報告書 | 2,300 | 1,940 | 42.1 | |
| 第7回報告書 | 1,800 | 1,440 | 31.1 | |
| 第8回報告書 | 1,800 | 1,440 | 30.8 | |
| 第9回報告書 | 1,700 | 1,360 | 29.11 | |
| 第10回報告書 | 1,350 | 1,080 | 23.12 | |

| 352 d-ボルネオール | 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 | | | | |
| 第2回報告書 | 2 | 2 | 0.039 | |
| 第3回報告書 | 0.01 | 0 | 0.002 | |
| 第4回報告書 | 0.01 | 0.008 | 0.0002 | |
| 第5回報告書 | 0.01 | 0.008 | 0 | |
| 第6回報告書 | 0.01 | 0.008 | 0 | |
| 第7回報告書 | 0.46 | 0.368 | 0.0079 | |
| 第8回報告書 | 3.40 | 2.72 | 0.058 | |
| 第9回報告書 | 0.34 | 0.272 | 0.006 | |
| 第10回報告書 | 0.1 | 0.080 | 0.002 | |

| 353 マルトール | 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1回報告書 | | | | |
| 第2回報告書 | 23.5 | 23.5 | 0.464 | |
| 第3回報告書 | 21 | 18.9 | 0.42 | |
| 第4回報告書 | 30 | 24 | 0.53 | |
| 第5回報告書 | 30 | 24 | 0.52 | |
| 第6回報告書 | 30 | 24 | 0.52 | |
| 第7回報告書 | 30 | 24 | 0.52 | |
| 第8回報告書 | 160 | 128 | 2.74 | |
| 第9回報告書 | 66.2 | 52.96 | 1.134 | |
| 第10回報告書 | 12 | 9.6 | 0.205 | |

| 354 D-マンニトール | 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1回報告書 | 0.1 | | | |
| 第2回報告書 | 9.6 | 9.6 | 0.189 | |
| 第3回報告書 | 42 | 37.8 | 0.84 | |
| 第4回報告書 | 77 | 61 | 1.34 | |
| 第5回報告書 | 113 | 90 | 1.96 | |

| | | | | |
|---------|-------|-------|------|--|
| 第6回報告書 | 270 | 216 | 4.7 | |
| 第7回報告書 | 320 | 256 | 5.52 | |
| 第8回報告書 | 380 | 304 | 6.5 | |
| 第9回報告書 | 380 | 304 | 6.51 | |
| 第10回報告書 | 1,600 | 1,280 | 27.4 | |

| 355 メタリン酸カリウム | 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1回報告書 | 38.5 | | | |
| 第2回報告書 | 20 | 20 | 0.394 | |
| 第3回報告書 | 50 | 45 | 1 | |
| 第4回報告書 | 30 | 24 | 0.53 | |
| 第5回報告書 | 30 | 24 | 0.52 | |
| 第6回報告書 | 20 | 16 | 0.35 | |
| 第7回報告書 | 20 | 16 | 0.35 | |
| 第8回報告書 | 10 | 8 | 0.17 | |
| 第9回報告書 | 10 | 8 | 0.17 | |
| 第10回報告書 | 14 | 11 | 0.24 | |

| 356 メタリン酸ナトリウム | 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 | 3,017 | | | |
| 第2回報告書 | 2,500 | 2,500 | 49.3 | |
| 第3回報告書 | 1,500 | 1,350 | 30 | |
| 第4回報告書 | 1,300 | 1,040 | 22.8 | |
| 第5回報告書 | 1,300 | 1,040 | 22.6 | |
| 第6回報告書 | 1,200 | 960 | 20.8 | |
| 第7回報告書 | 1,000 | 800 | 17.3 | |
| 第8回報告書 | 900 | 720 | 15.4 | |
| 第9回報告書 | 1,200 | 960 | 20.54 | |
| 第10回報告書 | 1,125 | 900 | 19.26 | |

| 357 DL-メチオニン | 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 | 12 | | | |
| 第2回報告書 | 10 | 10 | 0.2 | |
| 第3回報告書 | 20 | 18 | 0.4 | |
| 第4回報告書 | 9 | 7.2 | 0.16 | |
| 第5回報告書 | 16 | 13 | 0.28 | |
| 第6回報告書 | 3.5 | 2.8 | 0.061 | |
| 第7回報告書 | 24.5 | 19 | 0.41 | |
| 第8回報告書 | 10 | 8 | 0.18 | |
| 第9回報告書 | 12.891 | 10.3 | 0.221 | |
| 第10回報告書 | 28.83 | 23.06 | 0.494 | |

| 358 L-メチオニン | 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 | 0.12 | | | |
| 第2回報告書 | 0.4 | 0.4 | 0.0079 | |
| 第3回報告書 | 0.7 | 0.63 | 0.014 | |

| | | | | |
|---------|-------|-------|--------|--|
| 第4回報告書 | 0.46 | 0.37 | 0.008 | |
| 第5回報告書 | 0.8 | 0.64 | 0.014 | |
| 第6回報告書 | 1.6 | 1.3 | 0.028 | |
| 第7回報告書 | 3.4 | 2.7 | 0.058 | |
| 第8回報告書 | 1.5 | 1.2 | 0.026 | |
| 第9回報告書 | 1.278 | 1 | 0.0214 | |
| 第10回報告書 | 11.84 | 9.472 | 0.203 | |

| 359 N-メチルアントラニル 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 | | | | |
| 第2回報告書 | 0.4 | 0.4 | 0.0079 | |
| 第3回報告書 | 0.4 | 0.36 | 0.008 | |
| 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 | 2.5 | 2 | 0.043 | |
| 第7回報告書 | 1 | 0.8 | 0.017 | |
| 第8回報告書 | 2.2 | 1.76 | 0.038 | |
| 第9回報告書 | 1.1 | 0.88 | 0.019 | |
| 第10回報告書 | 0.5 | 0.4 | 0.009 | |

| 360 5-メチルキノキサリン | 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9回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第10回報告書 | 0.001 | 0.001 | 0.00002 | |

| 361 6-メチルキノリン | 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10回報告書 | 0.002 | 0.002 | 0.00003 | |

| 362 メチルセルロース | 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 | | 0.002 | |
| 第2回報告書 | 5 | 5 | 0.099 | |
| 第3回報告書 | 10 | 9 | 0.2 | |
| 第4回報告書 | 5 | 4 | 0.1 | |
| 第5回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第6回報告書 | 10 | 8 | 0.17 | |
| 第7回報告書 | 18 | 14.4 | 0.31 | |
| 第8回報告書 | 20 | 16 | 0.34 | |
| 第9回報告書 | 11 | 8.8 | 0.19 | |
| 第10回報告書 | 10 | 8 | 0.17 | |

| 363 メチルβ-ナフチルケ 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 | | | | |
| 第2回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第3回報告書 | 0.01 | 0.009 | 0.0002 | |

| | | | | |
|---------|------|-------|---------|--|
| 第4回報告書 | 0.01 | 0.008 | 0.00018 | |
| 第5回報告書 | 0.03 | 0.024 | 0.001 | |
| 第6回報告書 | 0.03 | 0.024 | 0.001 | |
| 第7回報告書 | 0.01 | 0.008 | 0.0002 | |
| 第8回報告書 | 0.1 | 0.08 | 0.002 | |
| 第9回報告書 | 0.12 | 0.1 | 0.002 | |
| 第10回報告書 | 0.12 | 0.96 | 0.002 | |

| | | | | |
|---------------|-----------------|---------------|------------------------------|----|
| 364 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 | 0.017 | 0.014 | 0.00029 | |

| | | | | |
|----------------|-----------------|---------------|------------------------------|----|
| 365 2-メチルブタノール | 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9回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第10回報告書 | 0.26 | 0.208 | 0.004 | |

| | | | | |
|-----------------------|-----------------|---------------|------------------------------|----|
| 366 3-メチル-2- ブタノール | 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10回報告書 | 0.001 | 0.001 | 0.00002 | |

| | | | | |
|-----------------------|-----------------|---------------|------------------------------|----|
| 367 2-メチルブチル アルデヒド | 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 | 0.048 | 0.048 | 0.001 | |

| | | | | |
|---------------|-----------------|---------------|------------------------------|----|
| 368 メチルヘスペリジン | 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1回報告書 | 2.5 | | | |
| 第2回報告書 | 2.4 | 1.9 | 0.037 | |
| 第3回報告書 | 4 | 2.88 | 0.064 | |
| 第4回報告書 | 7.9 | 4.42 | 0.097 | |
| 第5回報告書 | 9.2 | 5.15 | 0.112 | |
| 第6回報告書 | 9.2 | 4.51 | 0.098 | |
| 第7回報告書 | 8.7 | 4.872 | 0.105 | |
| 第8回報告書 | 11.2 | 6.272 | 0.134 | |
| 第9回報告書 | 5.2 | 2.912 | 0.062 | |
| 第10回報告書 | 3.0 | 1.68 | 0.036 | |

| | | | | |
|--------------|-----------------|---------------|------------------------------|----|
| 369 dl-メントール | 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1回報告書 | | | | |
| 第2回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第3回報告書 | 0.005 | 0.0045 | 0 | |
| 第4回報告書 | 2 | 1.6 | 0.035 | |
| 第5回報告書 | 4 | 3.2 | 0.07 | |
| 第6回報告書 | 2 | 1.6 | 0.034 | |
| 第7回報告書 | 3 | 2.4 | 0.052 | |

| | | | | |
|---------|------|------|-------|--|
| 第8回報告書 | 3.3 | 2.64 | 0.057 | |
| 第9回報告書 | 0.86 | 0.69 | 0.015 | |
| 第10回報告書 | 0.3 | 0.24 | 0.005 | |

| 370 1-メントール | 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1回報告書 | | | | |
| 第2回報告書 | 70 | 70 | 1.381 | |
| 第3回報告書 | 60 | 54 | 1.2 | |
| 第4回報告書 | 60 | 48 | 1.06 | |
| 第5回報告書 | 100 | 80 | 1.74 | |
| 第6回報告書 | 200 | 160 | 3.48 | |
| 第7回報告書 | 200 | 160 | 3.45 | |
| 第8回報告書 | 200 | 160 | 3.42 | |
| 第9回報告書 | 200 | 160 | 3.425 | |
| 第10回報告書 | 150 | 120 | 2.568 | |

| 371 モルホリン脂肪酸塩 | 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 | 25 | | 0.581 | |
| 第2回報告書 | 33 | 0 | 0 | |
| 第3回報告書 | 34 | 0.037 | 0.8 | |
| 第4回報告書 | 4 | 3.2 | 0.07 | |
| 第5回報告書 | 1 | 0 | 0 | |
| 第6回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第7回報告書 | 1 | 0 | 0 | |
| 第8回報告書 | 5.1 | 0 | 0 | |
| 第9回報告書 | 180 | 0 | 0 | |
| 第10回報告書 | 128 | 0 | 0 | |

| 372 葉酸 | 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 | 0.18 | 0.144 | 0.0022 | |
| 第3回報告書 | 0.69 | 0.5 | 0.011 | |
| 第4回報告書 | 0.3 | 0.17 | 0.0037 | |
| 第5回報告書 | 0.3 | 0.17 | 0.004 | |
| 第6回報告書 | 0.4 | 0.024 | 0.0049 | |
| 第7回報告書 | 1.4 | 0.784 | 0.0169 | |
| 第8回報告書 | 1.5 | 0.84 | 0.018 | |
| 第9回報告書 | 0.6 | 0.336 | 0.007 | |
| 第10回報告書 | 1.1 | 0.616 | 0.013 | |

| 373 酪酸 | 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 | 4 | 4 | 0.079 | |
| 第3回報告書 | 3 | 2.7 | 0.06 | |
| 第4回報告書 | 8 | 6.4 | 0.14 | |
| 第5回報告書 | 10 | 8 | 0.17 | |

| | | | | |
|---------|------|-------|-------|--|
| 第6回報告書 | 1 | 0.8 | 0.017 | |
| 第7回報告書 | 14 | 11.2 | 0.24 | |
| 第8回報告書 | 14 | 11.2 | 0.24 | |
| 第9回報告書 | 17.3 | 13.84 | 0.296 | |
| 第10回報告書 | 21 | 16.8 | 0.36 | |

| 374 酪酸イソアミル | 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 | | | | |
| 第2回報告書 | 8 | 8 | 0.158 | |
| 第3回報告書 | 8 | 7.2 | 0.16 | |
| 第4回報告書 | 9 | 7.2 | 0.16 | |
| 第5回報告書 | 7 | 5.6 | 0.12 | |
| 第6回報告書 | 3 | 2.4 | 0.05 | |
| 第7回報告書 | 5 | 4 | 0.086 | |
| 第8回報告書 | 7 | 5.6 | 0.12 | |
| 第9回報告書 | 22 | 17.6 | 0.376 | |
| 第10回報告書 | 21 | 16.8 | 0.36 | |

| 375 酪酸エチル | 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 | 51.2 | 51.2 | 1.01 | |
| 第3回報告書 | 70 | 63 | 1.4 | |
| 第4回報告書 | 70 | 56 | 1.23 | |
| 第5回報告書 | 70 | 56 | 1.22 | |
| 第6回報告書 | 16 | 12.8 | 0.28 | |
| 第7回報告書 | 33 | 26.4 | 0.57 | |
| 第8回報告書 | 30 | 24 | 0.51 | |
| 第9回報告書 | 43 | 34.4 | 0.736 | |
| 第10回報告書 | 61 | 48.8 | 1.045 | |

| 376 酪酸シクロヘキシル | 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 | 0.04 | 0.04 | 0.0009 | |
| 第3回報告書 | 0.04 | 0.036 | 0.0008 | |
| 第4回報告書 | 0.04 | 0.032 | 0.0007 | |
| 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 | 0.06 | 0.048 | 0.001 | |
| 第8回報告書 | 0.12 | 0.096 | 0.002 | |
| 第9回報告書 | 0.28 | 0.224 | 0.005 | |
| 第10回報告書 | 0.22 | 0.176 | 0.004 | |

| 377 酪酸ブチル | 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 | 0.45 | 0.45 | 0.0089 | |
| 第3回報告書 | 0.5 | 0.45 | 0.01 | |

| | | | | |
|---------|------|-------|-------|--|
| 第4回報告書 | 3 | 2.4 | 0.053 | |
| 第5回報告書 | 3 | 2.4 | 0.052 | |
| 第6回報告書 | 3 | 2.4 | 0.052 | |
| 第7回報告書 | 0.7 | 0.56 | 0.012 | |
| 第8回報告書 | 0.74 | 0.592 | 0.013 | |
| 第9回報告書 | 1.2 | 0.96 | 0.021 | |
| 第10回報告書 | 1.3 | 1.04 | 0.022 | |

| 378 ラクトン類 | 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 | 4 | 4 | 0.079 | |
| 第3回報告書 | 10 | 9 | 0.2 | |
| 第4回報告書 | 19 | 15.2 | 0.33 | |
| 第5回報告書 | 40 | 32 | 0.7 | |
| 第6回報告書 | 40 | 32 | 0.7 | |
| 第7回報告書 | 83 | 66.4 | 1.43 | |
| 第8回報告書 | 44 | 35.2 | 0.752 | |
| 第9回報告書 | 12 | 9.6 | 0.205 | |
| 第10回報告書 | 18 | 14.4 | 0.308 | |

| 379 L-リジンL- アスパラギン酸塩 | 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 | 0.089 | | | |
| 第2回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第3回報告書 | 0 | 0 | 0 | |
| 第4回報告書 | 0.03 | 0.02 | 0 | |
| 第5回報告書 | 0.015 | 0.012 | 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 | |

| 380 L-リジン塩酸塩 | 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 | 55.2 | | | |
| 第2回報告書 | 20 | 20 | 0.39 | |
| 第3回報告書 | 90 | 81 | 1.78 | |
| 第4回報告書 | 73 | 58 | 1.28 | |
| 第5回報告書 | 42 | 34 | 0.74 | |
| 第6回報告書 | 46 | 36.8 | 0.8 | |
| 第7回報告書 | 77 | 62 | 1.34 | |
| 第8回報告書 | 336 | 269 | 5.75 | |
| 第9回報告書 | 64.9 | 51.9 | 1.11 | |
| 第10回報告書 | 83.49 | 66.79 | 1.43 | |