

◆方式①

| NOAEL | | | | ※ 皮膚病変はNOAELが算出できなかったため、参考として参照用量を用いて計算している | | | | | | |
|----------|------|---------|---------------|---|-------------------|---------------------|--------------|---------|-------------------|-------------------|
| | | | | 平均 | | | | | | |
| エンドポイント | 文献番号 | 国 | 飲料水中濃度 (μg/L) | 飲水量 (L/日) | 飲料水からの1日摂取量(μg/日) | 食事・食品からの1日摂取量(μg/日) | 1日摂取量 (μg/日) | 体重 (kg) | 1日摂取量 (μg/kg体重/日) | 幾何平均値 (μg/kg体重/日) |
| 皮膚病変 | 25 | バングラデシュ | 5 | 4.0 | 20.0 | 128.7 | 148.7 | 55.0 | 2.7 | 3.2 |
| 皮膚病変 | 26 | モンゴル | 2.5 | 4.0 | 10.0 | 125.0 | 135.0 | 55.0 | 2.5 | |
| 皮膚病変 | 29 | バングラデシュ | 4.05 | 4.0 | 16.2 | 128.7 | 144.9 | 55.0 | 2.6 | |
| 皮膚病変 | 48 | バングラデシュ | 14.05 | 4.0 | 56.2 | 128.7 | 184.9 | 55.0 | 3.4 | |
| 皮膚病変 | 86 | インド | 25 | 4.0 | 100.0 | 125.0 | 225.0 | 55.0 | 4.1 | |
| 皮膚病変 | 92 | モンゴル | 25 | 4.0 | 100.0 | 125.0 | 225.0 | 55.0 | 4.1 | |
| 肺がん | 30 | チリ | 19.5 | 1.5 | 29.3 | 589.0 | 618.3 | 50.0 | 12.4 | 6.9 |
| 肺がん | 43 | 台湾 | 54.5 | 2.8 | 149.9 | 38.5 | 188.4 | 52.5 | 3.6 | |
| 肺がん | 129 | 台湾 | 75 | 2.8 | 206.3 | 38.5 | 244.8 | 52.5 | 4.7 | |
| 肺がん | 129 | 台湾 | 199.95 | 2.8 | 549.9 | 38.5 | 588.4 | 52.5 | 11.2 | |
| 膀胱がん | 39 | フィンランド | - | - | - | - | - | - | - | 4.7 |
| 膀胱がん | 130 | 台湾 | 75 | 2.8 | 206.3 | 38.5 | 244.8 | 52.5 | 4.7 | |
| 膀胱がん | 130 | 台湾 | 74.95 | 2.8 | 206.1 | 38.5 | 244.6 | 52.5 | 4.7 | |
| 神経系(IQ) | 4 | バングラデシュ | 27.8 | 4.0 | 111.2 | 128.7 | 239.9 | 55.0 | 4.4 | 4.4 |
| 生殖発生 | 6 | バングラデシュ | 30 | 4.0 | 120.0 | 128.7 | 248.7 | 55.0 | 4.5 | 11.5 |
| 生殖発生 | 10 | バングラデシュ | - | - | - | - | - | - | - | |
| 生殖発生 | 11 | バングラデシュ | 221.5 | 4.0 | 886.0 | 128.7 | 1014.7 | 55.0 | 18.4 | |
| 生殖発生 | 11 | バングラデシュ | 219.5 | 4.0 | 878.0 | 128.7 | 1006.7 | 55.0 | 18.3 | |
| 生殖発生 | 14 | インド | 124.5 | 4.0 | 498.0 | 125.0 | 623.0 | 55.0 | 11.3 | 7.4 |
| 全エンドポイント | | | | | | | | | | 7.4 |

| LOAEL | | | | 平均 | | | | | | |
|----------|------|---------|---------------|-----------|-------------------|---------------------|--------------|---------|-------------------|-------------------|
| エンドポイント | 文献番号 | 国 | 飲料水中濃度 (μg/L) | 飲水量 (L/日) | 飲料水からの1日摂取量(μg/日) | 食事・食品からの1日摂取量(μg/日) | 1日摂取量 (μg/日) | 体重 (kg) | 1日摂取量 (μg/kg体重/日) | 幾何平均値 (μg/kg体重/日) |
| 皮膚病変 | 25 | バングラデシュ | 29.5 | 4.0 | 118.0 | 128.7 | 246.7 | 55.0 | 4.5 | 5.7 |
| 皮膚病変 | 26 | モンゴル | 7.55 | 4.0 | 30.2 | 125.0 | 155.2 | 55.0 | 2.8 | |
| 皮膚病変 | 29 | バングラデシュ | 24.05 | 4.0 | 96.2 | 128.7 | 224.9 | 55.0 | 4.1 | |
| 皮膚病変 | 48 | バングラデシュ | 70.55 | 4.0 | 282.2 | 128.7 | 410.9 | 55.0 | 7.5 | |
| 皮膚病変 | 86 | インド | 74.5 | 4.0 | 298.0 | 125.0 | 423.0 | 55.0 | 7.7 | |
| 皮膚病変 | 92 | モンゴル | 124.5 | 4.0 | 498.0 | 125.0 | 623.0 | 55.0 | 11.3 | |
| 肺がん | 30 | チリ | 39.5 | 1.5 | 59.3 | 589.0 | 648.3 | 50.0 | 13.0 | 13.5 |
| 肺がん | 43 | 台湾 | 199.5 | 2.8 | 548.6 | 38.5 | 587.1 | 52.5 | 11.2 | |
| 肺がん | 129 | 台湾 | 187.5 | 2.8 | 515.6 | 38.5 | 554.1 | 52.5 | 10.6 | |
| 肺がん | 129 | 台湾 | 400 | 2.8 | 1100.0 | 38.5 | 1138.5 | 52.5 | 21.7 | |
| 膀胱がん | 39 | フィンランド | - | - | - | - | - | - | - | 10.9 |
| 膀胱がん | 130 | 台湾 | 187.5 | 2.8 | 515.6 | 38.5 | 554.1 | 52.5 | 10.6 | |
| 膀胱がん | 130 | 台湾 | 199.95 | 2.8 | 549.9 | 38.5 | 588.4 | 52.5 | 11.2 | |
| 神経系(IQ) | 4 | バングラデシュ | 113.05 | 4.0 | 452.2 | 128.7 | 580.9 | 55.0 | 10.6 | 10.6 |
| 生殖発生 | 6 | バングラデシュ | 70 | 4.0 | 280.0 | 128.7 | 408.7 | 55.0 | 7.4 | 15.7 |
| 生殖発生 | 10 | バングラデシュ | 75.5 | 4.0 | 302.0 | 128.7 | 430.7 | 55.0 | 7.8 | |
| 生殖発生 | 11 | バングラデシュ | 342.5 | 4.0 | 1370.0 | 128.7 | 1498.7 | 55.0 | 27.2 | |
| 生殖発生 | 11 | バングラデシュ | 342 | 4.0 | 1368.0 | 128.7 | 1496.7 | 55.0 | 27.2 | |
| 生殖発生 | 14 | インド | 274.5 | 4.0 | 1098.0 | 125.0 | 1223.0 | 55.0 | 22.2 | 10.2 |
| 全エンドポイント | | | | | | | | | | 10.2 |

| BMCL0.5 | | | | 平均 | | | | | | |
|----------|------|---------|---------------|-----------|-------------------|---------------------|--------------|---------|-------------------|-------------------|
| エンドポイント | 文献番号 | 国 | 飲料水中濃度 (μg/L) | 飲水量 (L/日) | 飲料水からの1日摂取量(μg/日) | 食事・食品からの1日摂取量(μg/日) | 1日摂取量 (μg/日) | 体重 (kg) | 1日摂取量 (μg/kg体重/日) | 幾何平均値 (μg/kg体重/日) |
| 皮膚病変 | 25 | バングラデシュ | 5.2 | 4.0 | 20.8 | 128.7 | 149.5 | 55.0 | 2.7 | 2.7 |
| 皮膚病変 | 26 | モンゴル | - | - | - | - | - | - | - | |
| 皮膚病変 | 29 | バングラデシュ | 0.53 | 4.0 | 2.1 | 128.7 | 130.8 | 55.0 | 2.4 | |
| 皮膚病変 | 48 | バングラデシュ | - | - | - | - | - | - | - | |
| 皮膚病変 | 86 | インド | 10.3 | 4.0 | 41.2 | 125.0 | 166.2 | 55.0 | 3.0 | |
| 皮膚病変 | 92 | モンゴル | - | - | - | - | - | - | - | |
| 肺がん | 30 | チリ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 肺がん | 43 | 台湾 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 肺がん(累積) | 129 | 台湾 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 肺がん | 129 | 台湾 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 膀胱がん | 39 | フィンランド | - | - | - | - | - | - | - | 4.9 |
| 膀胱がん(累積) | 130 | 台湾 | 69.7 | 2.8 | 191.7 | 38.5 | 230.2 | 52.5 | 4.4 | |
| 膀胱がん | 130 | 台湾 | 92.4 | 2.8 | 254.1 | 38.5 | 292.6 | 52.5 | 5.6 | |
| 神経系(IQ) | 4 | バングラデシュ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 生殖発生 | 6 | バングラデシュ | - | - | - | - | - | - | - | 7.7 |
| 生殖発生 | 10 | バングラデシュ | - | - | - | - | - | - | - | |
| 生殖発生 | 11 | バングラデシュ | 118 | 4.0 | 472.0 | 128.7 | 600.7 | 55.0 | 10.9 | |
| 生殖発生 | 11 | バングラデシュ | 42.3 | 4.0 | 169.2 | 128.7 | 297.9 | 55.0 | 5.4 | |
| 生殖発生 | 14 | インド | - | - | - | - | - | - | - | 4.3 |
| 全エンドポイント | | | | | | | | | | 4.3 |

| BMCL01 | | | | 平均 | | | | | | |
|----------|------|---------|---------------|-----------|-------------------|---------------------|--------------|---------|-------------------|-------------------|
| エンドポイント | 文献番号 | 国 | 飲料水中濃度 (μg/L) | 飲水量 (L/日) | 飲料水からの1日摂取量(μg/日) | 食事・食品からの1日摂取量(μg/日) | 1日摂取量 (μg/日) | 体重 (kg) | 1日摂取量 (μg/kg体重/日) | 幾何平均値 (μg/kg体重/日) |
| 皮膚病変 | 25 | バングラデシュ | 10.4 | 4.0 | 41.6 | 128.7 | 170.3 | 55.0 | 3.1 | 2.9 |
| 皮膚病変 | 26 | モンゴル | - | - | - | - | - | - | - | |
| 皮膚病変 | 29 | バングラデシュ | 0.53 | 4.0 | 2.1 | 128.7 | 130.8 | 55.0 | 2.4 | |
| 皮膚病変 | 48 | バングラデシュ | - | - | - | - | - | - | - | |
| 皮膚病変 | 86 | インド | 13.3 | 4.0 | 53.2 | 125.0 | 178.2 | 55.0 | 3.2 | |
| 皮膚病変 | 92 | モンゴル | - | - | - | - | - | - | - | |
| 肺がん | 30 | チリ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 肺がん | 43 | 台湾 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 肺がん(累積) | 129 | 台湾 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 肺がん | 129 | 台湾 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 膀胱がん | 39 | フィンランド | - | - | - | - | - | - | - | 9.2 |
| 膀胱がん(累積) | 130 | 台湾 | 140 | 2.8 | 385.0 | 38.5 | 423.5 | 52.5 | 8.1 | |
| 膀胱がん | 130 | 台湾 | 186 | 2.8 | 511.5 | 38.5 | 550.0 | 52.5 | 10.5 | |
| 神経系(IQ) | 4 | バングラデシュ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 生殖発生 | 6 | バングラデシュ | - | - | - | - | - | - | - | 13.3 |
| 生殖発生 | 10 | バングラデシュ | - | - | - | - | - | - | - | |
| 生殖発生 | 11 | バングラデシュ | 237 | 4.0 | 948.0 | 128.7 | 1076.7 | 55.0 | 19.6 | |
| 生殖発生 | 11 | バングラデシュ | 92.6 | 4.0 | 370.4 | 128.7 | 499.1 | 55.0 | 9.1 | |
| 生殖発生 | 14 | インド | - | - | - | - | - | - | - | 6.2 |
| 全エンドポイント | | | | | | | | | | 6.2 |

◆方式②

※ 皮膚病変はNOELが算出できなかったため、参考として参照用量を用いて計算している

| NOEL | | | 平均 | | | | | | | | | |
|---------|------|--------|--------------|----------|-------------------|-----------|-----------|----------------|-------------|--------|------------------|------------------|
| エンドポイント | 文献番号 | 国 | 飲料水中濃度(μg/L) | 飲水量(L/日) | 飲料水からの1日摂取量(μg/日) | 食事重量(g/日) | 食事中水分量(L) | 食事からの摂取量(μg/日) | 1日摂取量(μg/日) | 体重(kg) | 1日摂取量(μg/kg体重/日) | 幾何平均値(μg/kg体重/日) |
| 皮膚病変 | 25 | ハンガリー | 5 | 4.0 | 20.0 | 858.4 | 0.7 | 3.4 | 23.4 | 55.0 | 0.4 | 0.8 |
| 皮膚病変 | 26 | モンゴル | 2.5 | 4.0 | 10.0 | 1412.3 | 1.1 | 2.8 | 12.8 | 55.0 | 0.2 | |
| 皮膚病変 | 29 | ハンガリー | 4.05 | 4.0 | 16.2 | 858.4 | 0.7 | 2.8 | 19.0 | 55.0 | 0.3 | |
| 皮膚病変 | 48 | ハンガリー | 14.05 | 4.0 | 56.2 | 858.4 | 0.7 | 9.6 | 65.8 | 55.0 | 1.2 | |
| 皮膚病変 | 86 | インド | 25 | 4.0 | 100.0 | 1173.4 | 0.9 | 23.5 | 123.5 | 55.0 | 2.2 | |
| 皮膚病変 | 92 | モンゴル | 25 | 4.0 | 100.0 | 1412.3 | 1.1 | 28.2 | 128.2 | 55.0 | 2.3 | |
| 肺がん | 30 | チリ | 19.5 | 1.5 | 29.3 | 1807.7 | 1.4 | 28.2 | 57.5 | 50.0 | 1.1 | 4.9 |
| 肺がん | 43 | 台湾 | 54.5 | 2.8 | 149.9 | 2094.5 | 1.7 | 91.3 | 241.2 | 52.5 | 4.6 | |
| 肺がん | 129 | 台湾 | 75 | 2.8 | 206.3 | 2094.5 | 1.7 | 125.7 | 331.9 | 52.5 | 6.3 | |
| 肺がん | | | 199.95 | 2.8 | 549.9 | 2094.5 | 1.7 | 335.0 | 884.9 | 52.5 | 16.9 | |
| 膀胱がん | 39 | フィンランド | | | | | | | | | | 6.3 |
| 膀胱がん | 130 | 台湾 | 75 | 2.8 | 206.3 | 2094.5 | 1.7 | 125.7 | 331.9 | 52.5 | 6.3 | |
| 膀胱がん | | | 74.95 | 2.8 | 206.1 | 2094.5 | 1.7 | 125.6 | 331.7 | 52.5 | 6.3 | |
| 神経系(IQ) | 4 | ハンガリー | 27.8 | 4.0 | 111.2 | 858.4 | 0.7 | 18.7 | 129.9 | 55.0 | 2.4 | 2.4 |
| 生殖発生 | 6 | ハンガリー | 30 | 4.0 | 120.0 | 858.4 | 0.7 | 20.6 | 140.6 | 55.0 | 2.6 | 10.0 |
| 生殖発生 | 10 | ハンガリー | | | | | | | | | | |
| 生殖発生 | 11 | ハンガリー | 221.5 | 4.0 | 886.0 | 858.4 | 0.7 | 152.1 | 1038.1 | 55.0 | 18.9 | |
| 生殖発生 | | シュ | 219.5 | 4.0 | 878.0 | 858.4 | 0.7 | 150.7 | 1028.7 | 55.0 | 18.7 | |
| 生殖発生 | 14 | インド | 124.5 | 4.0 | 498.0 | 1173.4 | 0.9 | 116.9 | 614.9 | 55.0 | 11.2 | |
| | | | | | | | | | | | 全エンドポイント | 6.2 |

| LOAEL | | | 平均 | | | | | | | | | |
|---------|------|--------|--------------|----------|-------------------|-----------|-----------|----------------|-------------|--------|------------------|------------------|
| エンドポイント | 文献番号 | 国 | 飲料水中濃度(μg/L) | 飲水量(L/日) | 飲料水からの1日摂取量(μg/日) | 食事重量(g/日) | 食事中水分量(L) | 食事からの摂取量(μg/日) | 1日摂取量(μg/日) | 体重(kg) | 1日摂取量(μg/kg体重/日) | 幾何平均値(μg/kg体重/日) |
| 皮膚病変 | 25 | ハンガリー | 29.5 | 4.0 | 118.0 | 858.4 | 0.7 | 20.3 | 138.3 | 55.0 | 2.5 | 3.5 |
| 皮膚病変 | 26 | モンゴル | 7.55 | 4.0 | 30.2 | 1412.3 | 1.1 | 8.5 | 38.7 | 55.0 | 0.7 | |
| 皮膚病変 | 29 | ハンガリー | 24.05 | 4.0 | 96.2 | 858.4 | 0.7 | 16.5 | 112.7 | 55.0 | 2.0 | |
| 皮膚病変 | 48 | ハンガリー | 70.55 | 4.0 | 282.2 | 858.4 | 0.7 | 48.4 | 330.6 | 55.0 | 6.0 | |
| 皮膚病変 | 86 | インド | 74.5 | 4.0 | 298.0 | 1173.4 | 0.9 | 69.9 | 367.9 | 55.0 | 6.7 | |
| 皮膚病変 | 92 | モンゴル | 124.5 | 4.0 | 498.0 | 1412.3 | 1.1 | 140.7 | 638.7 | 55.0 | 11.6 | |
| 肺がん | 30 | チリ | 39.5 | 1.5 | 59.3 | 1807.7 | 1.4 | 57.1 | 116.4 | 50.0 | 2.3 | 12.0 |
| 肺がん | 43 | 台湾 | 199.5 | 2.8 | 548.6 | 2094.5 | 1.7 | 334.3 | 882.9 | 52.5 | 16.8 | |
| 肺がん | 129 | 台湾 | 187.5 | 2.8 | 515.6 | 2094.5 | 1.7 | 314.2 | 829.8 | 52.5 | 15.8 | |
| 肺がん | | | 400 | 2.8 | 1100.0 | 2094.5 | 1.7 | 670.2 | 1770.2 | 52.5 | 33.7 | |
| 膀胱がん | 39 | フィンランド | | | | | | | | | | 16.3 |
| 膀胱がん | 130 | 台湾 | 187.5 | 2.8 | 515.6 | 2094.5 | 1.7 | 314.2 | 829.8 | 52.5 | 15.8 | |
| 膀胱がん | | | 199.95 | 2.8 | 549.9 | 2094.5 | 1.7 | 335.0 | 884.9 | 52.5 | 16.9 | |
| 神経系(IQ) | 4 | ハンガリー | 113.05 | 4.0 | 452.2 | 858.4 | 0.7 | 77.6 | 529.8 | 55.0 | 9.6 | 9.6 |
| 生殖発生 | 6 | ハンガリー | 70 | 4.0 | 280.0 | 858.4 | 0.7 | 48.1 | 328.1 | 55.0 | 6.0 | 15.2 |
| 生殖発生 | 10 | ハンガリー | 75.5 | 4.0 | 302.0 | 858.4 | 0.7 | 51.8 | 353.8 | 55.0 | 6.4 | |
| 生殖発生 | 11 | ハンガリー | 342.5 | 4.0 | 1370.0 | 858.4 | 0.7 | 235.2 | 1605.2 | 55.0 | 29.2 | |
| 生殖発生 | | シュ | 342 | 4.0 | 1368.0 | 858.4 | 0.7 | 234.9 | 1602.9 | 55.0 | 29.1 | |
| 生殖発生 | 14 | インド | 274.5 | 4.0 | 1098.0 | 1173.4 | 0.9 | 257.7 | 1355.7 | 55.0 | 24.6 | |
| | | | | | | | | | | | 全エンドポイント | 8.6 |

| BMCL0.5 | | | 平均 | | | | | | | | | |
|---------|------|--------|--------------|----------|-------------------|-----------|-----------|----------------|-------------|--------|------------------|------------------|
| エンドポイント | 文献番号 | 国 | 飲料水中濃度(μg/L) | 飲水量(L/日) | 飲料水からの1日摂取量(μg/日) | 食事重量(g/日) | 食事中水分量(L) | 食事からの摂取量(μg/日) | 1日摂取量(μg/日) | 体重(kg) | 1日摂取量(μg/kg体重/日) | 幾何平均値(μg/kg体重/日) |
| 皮膚病変 | 25 | ハンガリー | 5.2 | 4.0 | 20.8 | 858.4 | 0.7 | 3.6 | 24.4 | 55.0 | 0.4 | 0.3 |
| 皮膚病変 | 26 | モンゴル | - | | | | | | | | | |
| 皮膚病変 | 29 | ハンガリー | 0.53 | 4.0 | 2.1 | 858.4 | 0.7 | 0.4 | 2.5 | 55.0 | 0.05 | |
| 皮膚病変 | 48 | ハンガリー | - | | | | | | | | | |
| 皮膚病変 | 86 | インド | 10.3 | 4.0 | 41.2 | 1173.4 | 0.9 | 9.7 | 50.9 | 55.0 | 0.9 | |
| 皮膚病変 | 92 | モンゴル | - | | | | | | | | | |
| 肺がん | 30 | チリ | - | | | | | | | | | 6.8 |
| 肺がん | 43 | 台湾 | - | | | | | | | | | |
| 肺がん(累) | 129 | 台湾 | - | | | | | | | | | |
| 肺がん | | | - | | | | | | | | | |
| 膀胱がん | 39 | フィンランド | - | | | | | | | | | 6.8 |
| 膀胱がん(累) | 130 | 台湾 | 69.7 | 2.8 | 191.7 | 2094.5 | 1.7 | 116.8 | 308.5 | 52.5 | 5.9 | |
| 膀胱がん | | | 92.4 | 2.8 | 254.1 | 2094.5 | 1.7 | 154.8 | 408.9 | 52.5 | 7.8 | |
| 神経系(IQ) | 4 | ハンガリー | - | | | | | | | | | 6.0 |
| 生殖発生 | 6 | ハンガリー | - | | | | | | | | | |
| 生殖発生 | 10 | ハンガリー | - | | | | | | | | | |
| 生殖発生 | 11 | ハンガリー | 118 | 4.0 | 472.0 | 858.4 | 0.7 | 81.0 | 553.0 | 55.0 | 10.1 | |
| 生殖発生 | | シュ | 42.3 | 4.0 | 169.2 | 858.4 | 0.7 | 29.0 | 198.2 | 55.0 | 3.6 | |
| 生殖発生 | 14 | インド | - | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 全エンドポイント | 1.7 |

| BMCL01 | | | 平均 | | | | | | | | | |
|---------|------|--------|--------------|----------|-------------------|-----------|-----------|----------------|-------------|--------|------------------|------------------|
| エンドポイント | 文献番号 | 国 | 飲料水中濃度(μg/L) | 飲水量(L/日) | 飲料水からの1日摂取量(μg/日) | 食事重量(g/日) | 食事中水分量(L) | 食事からの摂取量(μg/日) | 1日摂取量(μg/日) | 体重(kg) | 1日摂取量(μg/kg体重/日) | 幾何平均値(μg/kg体重/日) |
| 皮膚病変 | 25 | ハンガリー | 10.4 | 4.0 | 41.6 | 858.4 | 0.7 | 7.1 | 48.7 | 55.0 | 0.9 | 0.4 |
| 皮膚病変 | 26 | モンゴル | - | | | | | | | | | |
| 皮膚病変 | 29 | ハンガリー | 0.53 | 4.0 | 2.1 | 858.4 | 0.7 | 0.4 | 2.5 | 55.0 | 0.05 | |
| 皮膚病変 | 48 | ハンガリー | - | | | | | | | | | |
| 皮膚病変 | 86 | インド | 13.3 | 4.0 | 53.2 | 1173.4 | 0.9 | 12.5 | 65.7 | 55.0 | 1.2 | |
| 皮膚病変 | 92 | モンゴル | - | | | | | | | | | |
| 肺がん | 30 | チリ | - | | | | | | | | | 13.6 |
| 肺がん | 43 | 台湾 | - | | | | | | | | | |
| 肺がん(累) | 129 | 台湾 | - | | | | | | | | | |
| 肺がん | | | - | | | | | | | | | |
| 膀胱がん | 39 | フィンランド | - | | | | | | | | | 13.6 |
| 膀胱がん(累) | 130 | 台湾 | 140 | 2.8 | 385.0 | 2094.5 | 1.7 | 234.6 | 619.6 | 52.5 | 11.8 | |
| 膀胱がん | | | 186 | 2.8 | 511.5 | 2094.5 | 1.7 | 311.7 | 823.2 | 52.5 | 15.7 | |
| 神経系(IQ) | 4 | ハンガリー | - | | | | | | | | | 12.6 |
| 生殖発生 | 6 | ハンガリー | - | | | | | | | | | |
| 生殖発生 | 10 | ハンガリー | - | | | | | | | | | |
| 生殖発生 | 11 | ハンガリー | 237 | 4.0 | 948.0 | 858.4 | 0.7 | 162.8 | 1110.8 | 55.0 | 20.2 | |
| 生殖発生 | | シュ | 92.6 | 4.0 | 370.4 | 858.4 | 0.7 | 63.6 | 434.0 | 55.0 | 7.9 | |
| 生殖発生 | 14 | インド | - | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 全エンドポイント | 2.9 |