各種抗生物質・合成抗菌剤・駆虫剤・抗原虫剤の販売高と販売量

Sales Amounts and Sales Volumes (Active Substance) of Antibiotics, Synthetic Antibacterials, Anthelmintics and Antiprotozoals

平成27年（2015）

農林水産省 動物医薬品検査所
National Veterinary Assay Laboratory
Ministry of Agriculture, Forestry & Fisheries
各種抗生物質・合成抗菌剤・駆虫剤・抗原虫剤の販売高と販売量

<table>
<thead>
<tr>
<th>投与経路</th>
<th>項目</th>
<th>系統名</th>
<th>クラス</th>
<th>成分・計</th>
<th>販売高金額（千円）</th>
<th>未換算量（Kg）</th>
<th>肉用牛</th>
<th>乳用牛</th>
<th>馬</th>
<th>豚</th>
<th>抗生菌</th>
<th>水産用（淡水）</th>
<th>水産用（海水）</th>
<th>観賞魚</th>
<th>その他</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>口内</td>
<td>Oral</td>
<td>90,000</td>
<td>1,879.6</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>100</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>口内</td>
<td>Oral</td>
<td>43,654</td>
<td>2,898.6</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>50.0</td>
<td>50.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>注射</td>
<td>Injection</td>
<td>268,038</td>
<td>4,275.0</td>
<td>18.8</td>
<td>34.2</td>
<td>0.0</td>
<td>27.9</td>
<td>16.2</td>
<td>2.9</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>注射</td>
<td>Infusion</td>
<td>46,309</td>
<td>75.2</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>その他</td>
<td>Others</td>
<td>7,270</td>
<td>60.6</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>100</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>口内</td>
<td>Oral</td>
<td>31,289</td>
<td>15.0</td>
<td>0.0</td>
<td>8.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>92.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>注射</td>
<td>Injection</td>
<td>13,971</td>
<td>3.2</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>100</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>その他</td>
<td>Others</td>
<td>282,155</td>
<td>13.8</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>100</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>注射</td>
<td>Injection</td>
<td>118,117</td>
<td>3,875.7</td>
<td>23.0</td>
<td>23.0</td>
<td>5.1</td>
<td>13.1</td>
<td>0.5</td>
<td>0.0</td>
<td>35.3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>注射</td>
<td>Infusion</td>
<td>119,527</td>
<td>523.8</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>口内</td>
<td>Oral</td>
<td>184,481</td>
<td>21,289.1</td>
<td>0.2</td>
<td>0.2</td>
<td>0.0</td>
<td>71.5</td>
<td>28.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>注射</td>
<td>Injection</td>
<td>164,481</td>
<td>21,289.1</td>
<td>0.2</td>
<td>0.2</td>
<td>0.0</td>
<td>71.5</td>
<td>28.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>注射</td>
<td>Infusion</td>
<td>9,118</td>
<td>38.7</td>
<td>0.0</td>
<td>100</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>注射</td>
<td>Infusion</td>
<td>127,119</td>
<td>9.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>100</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>注射</td>
<td>Infusion</td>
<td>37,989</td>
<td>38.7</td>
<td>0.0</td>
<td>100</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>注射</td>
<td>Infusion</td>
<td>0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>100</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>注射</td>
<td>Infusion</td>
<td>0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>100</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>系統名・計 Class Total</td>
<td>系統名・計 Class Total</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------</td>
<td>----------------------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>テトラサイクリン系 Tetracyclines</td>
<td>テトラサイクリン系 Tetracyclines</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>アルキルトリメチルアンモニウムカルシウムオキシテトラサイクリン</td>
<td>アルキルトリメチルアンモニウムカルシウムオキシテトラサイクリン</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Oxytetracycline quaternary salts</td>
<td>Oxytetracycline quaternary salts</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>経口 Oral</td>
<td>経口 Oral</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>87,035</td>
<td>87,035</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9,650.4</td>
<td>9,650.4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>成分・計 Total</td>
<td>成分・計 Total</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>オキシテトラサイクリン Oxytetracycline</td>
<td>オキシテトラサイクリン Oxytetracycline</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>経口 Oral</td>
<td>経口 Oral</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>226,624</td>
<td>226,624</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>118,140.0</td>
<td>118,140.0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1.7</td>
<td>3.5</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>0.0</td>
<td>89.9</td>
<td>49.0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>93.6</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>成分・計 Total</td>
<td>成分・計 Total</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>282,159</td>
<td>282,159</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>118,587.1</td>
<td>118,587.1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6.4</td>
<td>0.1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>オキシテトラサイクリン Oxytetracycline</td>
<td>オキシテトラサイクリン Oxytetracycline</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>経口 Oral</td>
<td>経口 Oral</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>55,534</td>
<td>55,534</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>447.1</td>
<td>12.1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4.2</td>
<td>83.8</td>
<td>0.0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>成分・計 Total</td>
<td>成分・計 Total</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>380,024</td>
<td>380,024</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>50,750.6</td>
<td>50,750.6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17,105</td>
<td>17,105</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1,101.0</td>
<td>1,101.0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>成分・計 Total</td>
<td>成分・計 Total</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>397,129</td>
<td>397,129</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>51,851.6</td>
<td>51,851.6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6.4</td>
<td>0.1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>成分・計 Total</td>
<td>成分・計 Total</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1,915,256</td>
<td>1,915,256</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>333,858</td>
<td>333,858</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>系統名・計 Class Total</th>
<th>系统名・計 Class Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>テトラサイクリン系 Tetracyclines</td>
<td>テトラサイクリン系 Tetracyclines</td>
</tr>
<tr>
<td>アルキルトリメチルアンモニウムカルシウムオキシテトラサイクリン</td>
<td>アルキルトリメチルアンモニウムカルシウムオキシテトラサイクリン</td>
</tr>
<tr>
<td>Oxytetracycline quaternary salts</td>
<td>Oxytetracycline quaternary salts</td>
</tr>
<tr>
<td>経口 Oral</td>
<td>経口 Oral</td>
</tr>
<tr>
<td>87,035</td>
<td>87,035</td>
</tr>
<tr>
<td>9,650.4</td>
<td>9,650.4</td>
</tr>
<tr>
<td>成分・計 Total</td>
<td>成分・計 Total</td>
</tr>
<tr>
<td>オキシテトラサイクリン Oxytetracycline</td>
<td>オキシテトラサイクリン Oxytetracycline</td>
</tr>
<tr>
<td>経口 Oral</td>
<td>経口 Oral</td>
</tr>
<tr>
<td>226,624</td>
<td>226,624</td>
</tr>
<tr>
<td>118,140.0</td>
<td>118,140.0</td>
</tr>
<tr>
<td>1.7</td>
<td>3.5</td>
</tr>
<tr>
<td>0.0</td>
<td>89.9</td>
</tr>
<tr>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>成分・計 Total</td>
<td>成分・計 Total</td>
</tr>
<tr>
<td>282,159</td>
<td>282,159</td>
</tr>
<tr>
<td>118,587.1</td>
<td>118,587.1</td>
</tr>
<tr>
<td>6.4</td>
<td>0.1</td>
</tr>
<tr>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>成分・計 Total</td>
<td>成分・計 Total</td>
</tr>
<tr>
<td>380,024</td>
<td>380,024</td>
</tr>
<tr>
<td>50,750.6</td>
<td>50,750.6</td>
</tr>
<tr>
<td>17,105</td>
<td>17,105</td>
</tr>
<tr>
<td>1,101.0</td>
<td>1,101.0</td>
</tr>
<tr>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>成分・計 Total</td>
<td>成分・計 Total</td>
</tr>
<tr>
<td>397,129</td>
<td>397,129</td>
</tr>
<tr>
<td>51,851.6</td>
<td>51,851.6</td>
</tr>
<tr>
<td>6.4</td>
<td>0.1</td>
</tr>
<tr>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>成分・計 Total</td>
<td>成分・計 Total</td>
</tr>
<tr>
<td>1,915,256</td>
<td>1,915,256</td>
</tr>
<tr>
<td>333,858</td>
<td>333,858</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>系統名・計 Class Total</th>
<th>系统名・計 Class Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>テトラサイクリン系 Tetracyclines</td>
<td>テトラサイクリン系 Tetracyclines</td>
</tr>
<tr>
<td>アルキルトリメチルアンモニウムカルシウムオキシテトラサイクリン</td>
<td>アルキルトリメチルアンモニウムカルシウムオキシテトラサイクリン</td>
</tr>
<tr>
<td>Oxytetracycline quaternary salts</td>
<td>Oxytetracycline quaternary salts</td>
</tr>
<tr>
<td>経口 Oral</td>
<td>経口 Oral</td>
</tr>
<tr>
<td>87,035</td>
<td>87,035</td>
</tr>
<tr>
<td>9,650.4</td>
<td>9,650.4</td>
</tr>
<tr>
<td>成分・計 Total</td>
<td>成分・計 Total</td>
</tr>
<tr>
<td>オキシテトラサイクリン Oxytetracycline</td>
<td>オキシテトラサイクリン Oxytetracycline</td>
</tr>
<tr>
<td>経口 Oral</td>
<td>経口 Oral</td>
</tr>
<tr>
<td>226,624</td>
<td>226,624</td>
</tr>
<tr>
<td>118,140.0</td>
<td>118,140.0</td>
</tr>
<tr>
<td>1.7</td>
<td>3.5</td>
</tr>
<tr>
<td>0.0</td>
<td>89.9</td>
</tr>
<tr>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>成分・計 Total</td>
<td>成分・計 Total</td>
</tr>
<tr>
<td>282,159</td>
<td>282,159</td>
</tr>
<tr>
<td>118,587.1</td>
<td>118,587.1</td>
</tr>
<tr>
<td>6.4</td>
<td>0.1</td>
</tr>
<tr>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>成分・計 Total</td>
<td>成分・計 Total</td>
</tr>
<tr>
<td>380,024</td>
<td>380,024</td>
</tr>
<tr>
<td>50,750.6</td>
<td>50,750.6</td>
</tr>
<tr>
<td>17,105</td>
<td>17,105</td>
</tr>
<tr>
<td>1,101.0</td>
<td>1,101.0</td>
</tr>
<tr>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>成分・計 Total</td>
<td>成分・計 Total</td>
</tr>
<tr>
<td>397,129</td>
<td>397,129</td>
</tr>
<tr>
<td>51,851.6</td>
<td>51,851.6</td>
</tr>
<tr>
<td>6.4</td>
<td>0.1</td>
</tr>
<tr>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>成分・計 Total</td>
<td>成分・計 Total</td>
</tr>
<tr>
<td>1,915,256</td>
<td>1,915,256</td>
</tr>
<tr>
<td>333,858</td>
<td>333,858</td>
</tr>
<tr>
<td>系統名・計</td>
<td>Class Total</td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>------------</td>
</tr>
<tr>
<td>ペニシリン系</td>
<td>2,750,601</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>83,725</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Peptides</th>
<th>Class Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ベプチド系</td>
<td>336,243</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>14,543</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>System Name</th>
<th>Active Substance</th>
<th>Route of administration</th>
<th>Awarded Value (¥1,000)</th>
<th>Amount of pure active substance (Kg)</th>
<th>Beef Cattle</th>
<th>Dairy Cow</th>
<th>Horse</th>
<th>Pig</th>
<th>Broiler</th>
<th>Layer</th>
<th>Dog Cat</th>
<th>Fish</th>
<th>Ornamental Fish</th>
<th>Other</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Penicillins</td>
<td>Amoxicillin</td>
<td>Oral</td>
<td>554,976</td>
<td>29,779.9</td>
<td>9.1</td>
<td>8.4</td>
<td>0.0</td>
<td>44.2</td>
<td>24.8</td>
<td>9.9</td>
<td>3.6</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Injection</td>
<td>112,830</td>
<td>846.4</td>
<td>25.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>75.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Total</td>
<td>667,806</td>
<td>30,626.4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ampicillin</td>
<td>Oral</td>
<td>392,120</td>
<td>26,124.0</td>
<td>2.3</td>
<td>1.8</td>
<td>0.0</td>
<td>18.2</td>
<td>8.5</td>
<td>14.2</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>55.1</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Injection</td>
<td>507,604</td>
<td>8,294.8</td>
<td>9.1</td>
<td>16.8</td>
<td>0.0</td>
<td>74.1</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Infusion</td>
<td>8,762</td>
<td>11.9</td>
<td>60.0</td>
<td>40.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Total</td>
<td>908,486</td>
<td>34,430</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ampicillin sodium</td>
<td>Injection</td>
<td>288,021</td>
<td>2,216.6</td>
<td>36.7</td>
<td>46.7</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>16.6</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Total</td>
<td>288,021</td>
<td>2,216.6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Cefaclor sodium</td>
<td>Injection</td>
<td>67,276</td>
<td>231.5</td>
<td>40.0</td>
<td>60.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Total</td>
<td>67,276</td>
<td>231.5</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Dicloxacillin sodium</td>
<td>Injection</td>
<td>21,520</td>
<td>47.6</td>
<td>0.0</td>
<td>100</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Total</td>
<td>21,520</td>
<td>47.6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Nafcillin sodium monohydrate</td>
<td>Injection</td>
<td>110</td>
<td>0.8</td>
<td>0.0</td>
<td>100</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Total</td>
<td>110</td>
<td>0.8</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Benzylpenicillin potassium</td>
<td>Injection</td>
<td>15,260</td>
<td>59.6</td>
<td>50.0</td>
<td>50.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Total</td>
<td>15,260</td>
<td>59.6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Benzylpenicillin procaine</td>
<td>Oral</td>
<td>222,495</td>
<td>4,818.7</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>69.2</td>
<td>30.8</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Injection</td>
<td>362,310</td>
<td>10,854.8</td>
<td>17.7</td>
<td>21.9</td>
<td>6.3</td>
<td>48.2</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>5.9</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Infusion</td>
<td>174,954</td>
<td>403.1</td>
<td>0.0</td>
<td>100</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Total</td>
<td>759,759</td>
<td>16,076.6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Mecillinam</td>
<td>Injection</td>
<td>13,601</td>
<td>23.6</td>
<td>30.0</td>
<td>30.0</td>
<td>0.0</td>
<td>40.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Total</td>
<td>13,601</td>
<td>23.6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Peptides</th>
<th>Class Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Thiostrptom</td>
<td>114,316</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>5.9</td>
</tr>
<tr>
<td>Crotamiton</td>
<td>114,316</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>5.9</td>
</tr>
<tr>
<td>Colistin sulfate</td>
<td>221,927</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>14,537.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>336,243</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>14,543</td>
</tr>
<tr>
<td>系統名</td>
<td>Active substance</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>マクロライド系</td>
<td>Erythromycin</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Erythromycin thiochinate</td>
</tr>
<tr>
<td>マクロライド系</td>
<td>Tilmicosin</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Tilmicosin phosphate</td>
</tr>
<tr>
<td>マクロライド系</td>
<td>Minosamycin</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Minosamycin</td>
</tr>
<tr>
<td>マクロライド系</td>
<td>Tularaemycin</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Tularaemycin</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| 系統名・計 | Class Total | 2,663,326 | 98,408 |

<table>
<thead>
<tr>
<th>リンコマイシン系</th>
<th>Active substance</th>
<th>投与経路</th>
<th>原来換算量 (Kg)</th>
<th>リンコマイシン系</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>リンコマイシン系</td>
<td>Clindamycin HCl</td>
<td>口服</td>
<td>54,517</td>
<td>111.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Clindamycin HCl</td>
<td>注射</td>
<td>54,517</td>
<td>111.0</td>
</tr>
<tr>
<td>リンコマイシン系</td>
<td>Lincomycin HCl</td>
<td>口服</td>
<td>16,658</td>
<td>1,340.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Lincomycin HCl</td>
<td>注射</td>
<td>16,658</td>
<td>1,340.0</td>
</tr>
<tr>
<td>リンコマイシン系</td>
<td>Lincomycin HCl hydrate</td>
<td>口服</td>
<td>304,006</td>
<td>26,907.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Lincomycin HCl hydrate</td>
<td>注射</td>
<td>111,331</td>
<td>302.4</td>
</tr>
<tr>
<td>リンコマイシン系</td>
<td>Lincomycin HCl hydrate</td>
<td>注射</td>
<td>415,337</td>
<td>27,209.4</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<p>| 系統名・計 | Class Total | 486,511 | 28,660 |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>抗真菌性抗菌物質</th>
<th>Antifungal antibiotics</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ナイスタチン</td>
<td>Nystatin</td>
</tr>
<tr>
<td>投与経路</td>
<td>Route of administration</td>
</tr>
<tr>
<td>Cutaneous</td>
<td>Cutaneous</td>
</tr>
<tr>
<td>頭葉</td>
<td>Head</td>
</tr>
<tr>
<td>114,316</td>
<td>64.3</td>
</tr>
<tr>
<td>組分・計</td>
<td>Class Total</td>
</tr>
<tr>
<td>1,134,252</td>
<td>1,084</td>
</tr>
<tr>
<td>カタリン</td>
<td>Katranin</td>
</tr>
<tr>
<td>組分・計</td>
<td>Class Total</td>
</tr>
<tr>
<td>552,156</td>
<td>954.0</td>
</tr>
<tr>
<td>ナナフロシン</td>
<td>Nanafrocin</td>
</tr>
<tr>
<td>組分・計</td>
<td>Class Total</td>
</tr>
<tr>
<td>282,155</td>
<td>45.8</td>
</tr>
<tr>
<td>クロトリマゾール</td>
<td>Clotrimazole</td>
</tr>
<tr>
<td>組分・計</td>
<td>Class Total</td>
</tr>
<tr>
<td>282,155</td>
<td>45.8</td>
</tr>
<tr>
<td>クロラムフェニコール</td>
<td>Chloramphenicol</td>
</tr>
<tr>
<td>組分・計</td>
<td>Class Total</td>
</tr>
<tr>
<td>0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>ミコナゾール硝酸塩</td>
<td>Miconazole nitrate</td>
</tr>
<tr>
<td>組分・計</td>
<td>Class Total</td>
</tr>
<tr>
<td>0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>ブチルリン</td>
<td>Buthylrin</td>
</tr>
<tr>
<td>組分・計</td>
<td>Class Total</td>
</tr>
<tr>
<td>10,955</td>
<td>1.6</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>その他の抗菌物質</th>
<th>Other antibacterials</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>クラマフェニコール</td>
<td>Chloramphenicol</td>
</tr>
<tr>
<td>投与経路</td>
<td>Route of administration</td>
</tr>
<tr>
<td>Injection</td>
<td>Injection</td>
</tr>
<tr>
<td>0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>組分・計</td>
<td>Class Total</td>
</tr>
<tr>
<td>12,008</td>
<td>56.9</td>
</tr>
<tr>
<td>その他の抗菌物質</td>
<td>Other antibacterials</td>
</tr>
<tr>
<td>投与経路</td>
<td>Route of administration</td>
</tr>
<tr>
<td>口服</td>
<td>Oral</td>
</tr>
<tr>
<td>545,163</td>
<td>31,511.6</td>
</tr>
<tr>
<td>軟膏</td>
<td>Cream</td>
</tr>
<tr>
<td>0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>組分・計</td>
<td>Class Total</td>
</tr>
<tr>
<td>548,986</td>
<td>31,531.9</td>
</tr>
<tr>
<td>その他の抗菌物質</td>
<td>Other antibacterials</td>
</tr>
<tr>
<td>投与経路</td>
<td>Route of administration</td>
</tr>
<tr>
<td>口服</td>
<td>Oral</td>
</tr>
<tr>
<td>40,207</td>
<td>385.6</td>
</tr>
<tr>
<td>組分・計</td>
<td>Class Total</td>
</tr>
<tr>
<td>40,207</td>
<td>385.6</td>
</tr>
<tr>
<td>その他の抗菌物質</td>
<td>Other antibacterials</td>
</tr>
<tr>
<td>投与経路</td>
<td>Route of administration</td>
</tr>
<tr>
<td>口服</td>
<td>Oral</td>
</tr>
<tr>
<td>0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>組分・計</td>
<td>Class Total</td>
</tr>
<tr>
<td>10,805</td>
<td>115.0</td>
</tr>
<tr>
<td>その他の抗菌物質</td>
<td>Other antibacterials</td>
</tr>
<tr>
<td>投与経路</td>
<td>Route of administration</td>
</tr>
<tr>
<td>注射</td>
<td>Injection</td>
</tr>
<tr>
<td>13,490</td>
<td>90.3</td>
</tr>
<tr>
<td>組分・計</td>
<td>Class Total</td>
</tr>
<tr>
<td>13,490</td>
<td>90.3</td>
</tr>
<tr>
<td>その他の抗菌物質</td>
<td>Other antibacterials</td>
</tr>
<tr>
<td>投与経路</td>
<td>Route of administration</td>
</tr>
<tr>
<td>口服</td>
<td>Oral</td>
</tr>
<tr>
<td>5,826</td>
<td>159.0</td>
</tr>
<tr>
<td>組分・計</td>
<td>Class Total</td>
</tr>
<tr>
<td>5,826</td>
<td>159.0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>系統名・計</th>
<th>Class Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1,134,252</td>
<td>1,084</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## 投与経路と販売高

### 適用動物別推定割合（％）

### 1. キノゾリン系

<table>
<thead>
<tr>
<th>系統名</th>
<th>Class</th>
<th>成分・計</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>オキゾリン酸</td>
<td>Oxolinic acid</td>
<td>59,065</td>
<td>1,648.3</td>
</tr>
<tr>
<td>サルファジアジン</td>
<td>Sulfadiazine</td>
<td>15,235</td>
<td>63.2</td>
</tr>
<tr>
<td>サルファジメトキシン</td>
<td>Sulfadimethoxine</td>
<td>8,513</td>
<td>773.9</td>
</tr>
<tr>
<td>サルファジメトキシンナトリウム</td>
<td>Sulfadimethoxine sodium</td>
<td>2,663</td>
<td>186.0</td>
</tr>
<tr>
<td>サルファドキシン</td>
<td>Sulfadoxine</td>
<td>33,362</td>
<td>287.8</td>
</tr>
<tr>
<td>サルファメトキサゾール</td>
<td>Sulfamethoxazole</td>
<td>403,903</td>
<td>60,223.7</td>
</tr>
<tr>
<td>サルファメラジンナトリウム</td>
<td>Sulfamerazine sodium</td>
<td>76,190</td>
<td>7,719.1</td>
</tr>
<tr>
<td>サルファモイルダブソン</td>
<td>Sulfamidoapezone</td>
<td>42,638</td>
<td>1,193.6</td>
</tr>
<tr>
<td>サルファモノメトキシン</td>
<td>Sulfamonomethoxin</td>
<td>93,099</td>
<td>18,092.8</td>
</tr>
<tr>
<td>サルファモノメトキシン水和物</td>
<td>Sulfamonomethoxin hydrate</td>
<td>27,250</td>
<td>1,188.8</td>
</tr>
<tr>
<td>サルファモノメトキシンナトリウム</td>
<td>Sulfamonomethoxine sodium</td>
<td>76,190</td>
<td>7,719.1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 2. キノロン系

<table>
<thead>
<tr>
<th>系統名</th>
<th>Class</th>
<th>成分・計</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>オキゾリン酸</td>
<td>Oxolinic acid</td>
<td>15,235</td>
<td>63.2</td>
</tr>
<tr>
<td>サルファジアジン</td>
<td>Sulfadiazine</td>
<td>14,538</td>
<td>50.4</td>
</tr>
<tr>
<td>サルファジメトキシン</td>
<td>Sulfadimethoxine</td>
<td>5,628</td>
<td>354.0</td>
</tr>
<tr>
<td>サルファジメトキシンナトリウム</td>
<td>Sulfadimethoxine sodium</td>
<td>14,538</td>
<td>50.4</td>
</tr>
<tr>
<td>サルファジメトキシンナトリウム</td>
<td>Sulfadimethoxine sodium</td>
<td>5,628</td>
<td>354.0</td>
</tr>
<tr>
<td>サルファジメトキシンナトリウム</td>
<td>Sulfadimethoxine sodium</td>
<td>2,663</td>
<td>186.0</td>
</tr>
<tr>
<td>サルファジメトキシンナトリウム</td>
<td>Sulfadimethoxine sodium</td>
<td>14,538</td>
<td>50.4</td>
</tr>
<tr>
<td>サルファジメトキシンナトリウム</td>
<td>Sulfadimethoxine sodium</td>
<td>2,663</td>
<td>186.0</td>
</tr>
<tr>
<td>サルファジメトキシンナトリウム</td>
<td>Sulfadimethoxine sodium</td>
<td>5,628</td>
<td>354.0</td>
</tr>
<tr>
<td>サルファジメトキシンナトリウム</td>
<td>Sulfadimethoxine sodium</td>
<td>14,538</td>
<td>50.4</td>
</tr>
<tr>
<td>サルファジメトキシンナトリウム</td>
<td>Sulfadimethoxine sodium</td>
<td>5,628</td>
<td>354.0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 3. サルファ剤 (Sulfonamides)

<table>
<thead>
<tr>
<th>系統名</th>
<th>Class</th>
<th>成分・計</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>オキゾリン酸</td>
<td>Oxolinic acid</td>
<td>15,235</td>
<td>63.2</td>
</tr>
<tr>
<td>サルファジアジン</td>
<td>Sulfadiazine</td>
<td>14,538</td>
<td>50.4</td>
</tr>
<tr>
<td>サルファジメトキシンナトリウム</td>
<td>Sulfadimethoxine sodium</td>
<td>5,628</td>
<td>354.0</td>
</tr>
<tr>
<td>サルファジメトキシンナトリウム</td>
<td>Sulfadimethoxine sodium</td>
<td>14,538</td>
<td>50.4</td>
</tr>
<tr>
<td>サルファジメトキシンナトリウム</td>
<td>Sulfadimethoxine sodium</td>
<td>2,663</td>
<td>186.0</td>
</tr>
<tr>
<td>サルファジメトキシンナトリウム</td>
<td>Sulfadimethoxine sodium</td>
<td>14,538</td>
<td>50.4</td>
</tr>
<tr>
<td>サルファジメトキシンナトリウム</td>
<td>Sulfadimethoxine sodium</td>
<td>5,628</td>
<td>354.0</td>
</tr>
<tr>
<td>サルファジメトキシンナトリウム</td>
<td>Sulfadimethoxine sodium</td>
<td>14,538</td>
<td>50.4</td>
</tr>
<tr>
<td>サルファジメトキシンナトリウム</td>
<td>Sulfadimethoxine sodium</td>
<td>5,628</td>
<td>354.0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 4. 水産用 (Freshwater)

<table>
<thead>
<tr>
<th>系統名</th>
<th>Class</th>
<th>成分・計</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>オキゾリン酸</td>
<td>Oxolinic acid</td>
<td>15,235</td>
<td>63.2</td>
</tr>
<tr>
<td>サルファジアジン</td>
<td>Sulfadiazine</td>
<td>14,538</td>
<td>50.4</td>
</tr>
<tr>
<td>サルファジメトキシンナトリウム</td>
<td>Sulfadimethoxine sodium</td>
<td>5,628</td>
<td>354.0</td>
</tr>
<tr>
<td>サルファジメトキシンナトリウム</td>
<td>Sulfadimethoxine sodium</td>
<td>14,538</td>
<td>50.4</td>
</tr>
<tr>
<td>サルファジメトキシンナトリウム</td>
<td>Sulfadimethoxine sodium</td>
<td>2,663</td>
<td>186.0</td>
</tr>
<tr>
<td>サルファジメトキシンナトリウム</td>
<td>Sulfadimethoxine sodium</td>
<td>14,538</td>
<td>50.4</td>
</tr>
<tr>
<td>サルファジメトキシンナトリウム</td>
<td>Sulfadimethoxine sodium</td>
<td>5,628</td>
<td>354.0</td>
</tr>
<tr>
<td>サルファジメトキシンナトリウム</td>
<td>Sulfadimethoxine sodium</td>
<td>14,538</td>
<td>50.4</td>
</tr>
<tr>
<td>サルファジメトキシンナトリウム</td>
<td>Sulfadimethoxine sodium</td>
<td>5,628</td>
<td>354.0</td>
</tr>
<tr>
<td>項目</td>
<td>区分</td>
<td>販売高金額 (千円)</td>
<td>原末換算量 (Kg)</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------------------</td>
<td>-----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>投与経路</td>
<td>肉用牛</td>
<td>乳用牛</td>
<td>馬</td>
</tr>
<tr>
<td>Sulfisoxazole Sodium</td>
<td>口腔</td>
<td>47,989</td>
<td>4,630.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Homosulfamine</td>
<td>注射</td>
<td>161,213</td>
<td>10,275.6</td>
</tr>
<tr>
<td>Thiamphenicol</td>
<td>口腔</td>
<td>161,213</td>
<td>10,275.6</td>
</tr>
<tr>
<td>Florfenicol</td>
<td>口腔</td>
<td>1,180,000</td>
<td>12,805.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Nitrofurazone</td>
<td>その他</td>
<td>1,180,000</td>
<td>12,805.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Nifurstyrenic acid sodium</td>
<td>その他</td>
<td>816,807</td>
<td>1,522.6</td>
</tr>
<tr>
<td>Enrofloxacin</td>
<td>口腔</td>
<td>816,807</td>
<td>1,522.6</td>
</tr>
<tr>
<td>Ofloxacin</td>
<td>口腔</td>
<td>146,184</td>
<td>580.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Orbifloxacin</td>
<td>口腔</td>
<td>382,632</td>
<td>480.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Diffloxacin</td>
<td>口腔</td>
<td>0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Norfloxacin</td>
<td>口腔</td>
<td>113,014</td>
<td>2,880.4</td>
</tr>
<tr>
<td>Merbrolfloxacin</td>
<td>口腔</td>
<td>34,821</td>
<td>19.2</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>系統名</th>
<th>成分・計</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>フラン系</td>
<td>2,137,552</td>
</tr>
<tr>
<td>フラノキノロン系</td>
<td>83,955</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<p>| 系統名 | Na | K |
|-------|----|
| フラン系 | 2,137,552 |
| フラノキノロン系 | 83,955 |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>系統名</th>
<th>Class</th>
<th>魚種</th>
<th>系統名・計 Class Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>アベルメクチン系 Avermectins</td>
<td>386,766</td>
<td>12,146.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>イベルメクチン Ivermectin</td>
<td>31,195</td>
<td>0.0</td>
<td>1.4</td>
</tr>
<tr>
<td>オルメトプリム Ormetoprim</td>
<td>455,571</td>
<td>12,146.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>トリメトプリム Trimethoprim</td>
<td>407,013</td>
<td>0.0</td>
<td>4.2</td>
</tr>
<tr>
<td>イベルメクチン Ivermectin</td>
<td>31,195</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>オルメトプリム Ormetoprim</td>
<td>455,571</td>
<td>12,146.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>トリメトプリム Trimethoprim</td>
<td>407,013</td>
<td>0.0</td>
<td>4.2</td>
</tr>
<tr>
<td>エプシノメクチン Eprinomectin</td>
<td>1,919,513</td>
<td>180.8</td>
<td>1.4</td>
</tr>
<tr>
<td>セラメクチン Selamectin</td>
<td>1,127,978</td>
<td>92.3</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>ダルメクチン Doramectin</td>
<td>1,127,978</td>
<td>92.3</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>トレクロフランオキサシン Tinidazole</td>
<td>3,723,003</td>
<td>305.3</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>フェニシエリデンゾール Flubendazole</td>
<td>3,723,003</td>
<td>305.3</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>チアベンダゾール系 Tiabendazole and derivatives</td>
<td>8,685,078</td>
<td>702</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ワルベンダゾール Flubendazole</td>
<td>3,723,003</td>
<td>305.3</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>フェニシエリデンゾール Flubendazole</td>
<td>3,723,003</td>
<td>305.3</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>系統名</td>
<td>Active substance</td>
<td>Route of administration</td>
<td>馬肉</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>-----------------</td>
<td>--------------------------</td>
<td>-----</td>
</tr>
<tr>
<td>ピペラジン系</td>
<td>Piperazine adipate</td>
<td>口服</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Piperazine citrate</td>
<td>口服</td>
<td>20,273</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Piperazine sulfate</td>
<td>口服</td>
<td>3,590</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>その他の駆虫剤</th>
<th>Other Anthelmintics</th>
<th>Class Total</th>
<th>1,422,675</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>エモデプシド</td>
<td>Emodepside</td>
<td>口服</td>
<td>34,349</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>成分合計</td>
<td>34,349</td>
</tr>
<tr>
<td>亜酸レバミゾール</td>
<td>Levamisole HCl</td>
<td>口服</td>
<td>33,528</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>成分合計</td>
<td>33,528</td>
</tr>
<tr>
<td>オキシクロザニド</td>
<td>Oxyclozanide</td>
<td>口服</td>
<td>886</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>成分合計</td>
<td>886</td>
</tr>
<tr>
<td>カマラ</td>
<td>Kamala</td>
<td>口服</td>
<td>15,646</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>成分合計</td>
<td>15,646</td>
</tr>
<tr>
<td>サントニン</td>
<td>Santonin</td>
<td>口服</td>
<td>3,590</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>成分合計</td>
<td>3,590</td>
</tr>
<tr>
<td>ジクロフォレン</td>
<td>Dichlorophen</td>
<td>口服</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>成分合計</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>ジソフェノール</td>
<td>Disophenol</td>
<td>注射</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>成分合計</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>薬石酸モランテル</td>
<td>Merantal tartrate</td>
<td>口服</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>成分合計</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>トリプロムサラン</td>
<td>Tribromsalan</td>
<td>口服</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>成分合計</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>パモ酸ピランテル</td>
<td>Pyrantel pamoate</td>
<td>口服</td>
<td>1,422,675</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>成分合計</td>
<td>1,422,675</td>
</tr>
<tr>
<td>フェニサンテル</td>
<td>Flubenzamide</td>
<td>口服</td>
<td>75,508</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>成分合計</td>
<td>75,508</td>
</tr>
<tr>
<td>系統名</td>
<td>Active substance</td>
<td>投与経路</td>
<td>原来換算量 (Kg)</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------------------</td>
<td>---------</td>
<td>----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>プラジクアンテル</td>
<td>Praziquantel</td>
<td>口服</td>
<td>438,220</td>
</tr>
<tr>
<td>経口</td>
<td>30,540</td>
<td>2.9</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>オール</td>
<td>245,304</td>
<td>31.6</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>総計</td>
<td>714,064</td>
<td>3,138.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>ブロムフェノス</td>
<td>Bromofenofos</td>
<td>口服</td>
<td>9,038</td>
</tr>
<tr>
<td>総計</td>
<td>9,038</td>
<td>254.6</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>メチルニド</td>
<td>Methylisondiazina</td>
<td>注射</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>総計</td>
<td>0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>グリカルピラミド</td>
<td>Glycarpiramide</td>
<td>口服</td>
<td>25,123</td>
</tr>
<tr>
<td>総計</td>
<td>25,123</td>
<td>442.2</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>グルコン酸アンチモンナトリウム</td>
<td>Antimon guluconate sodium</td>
<td>注射</td>
<td>168</td>
</tr>
<tr>
<td>総計</td>
<td>168</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>ジニトルミド</td>
<td>Dinitolmide</td>
<td>口服</td>
<td>25,048</td>
</tr>
<tr>
<td>総計</td>
<td>25,048</td>
<td>916.3</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>ジミナゼンアセチュレート</td>
<td>Diminazene aceturate</td>
<td>注射</td>
<td>6,326</td>
</tr>
<tr>
<td>総計</td>
<td>6,326</td>
<td>3.8</td>
<td>100.0</td>
</tr>
<tr>
<td>テトラズリル</td>
<td>Toltrazuril</td>
<td>口服</td>
<td>714,744</td>
</tr>
<tr>
<td>総計</td>
<td>714,744</td>
<td>744.5</td>
<td>32.6</td>
</tr>
<tr>
<td>ナイカルバジン</td>
<td>Nicarbazine</td>
<td>口服</td>
<td>2,340</td>
</tr>
<tr>
<td>総計</td>
<td>2,340</td>
<td>225.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>パマキン</td>
<td>Pamequine</td>
<td>注射</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>総計</td>
<td>0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>ピリメタミン</td>
<td>Pyrimethamine</td>
<td>口服</td>
<td>1,083</td>
</tr>
<tr>
<td>総計</td>
<td>1,083</td>
<td>3.2</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>プリマキン</td>
<td>Primaquine</td>
<td>注射</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>総計</td>
<td>0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>総計</td>
<td>2,313,784</td>
<td>7,331</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

※2成分以上の主剤を含む製剤の販売金額は重複して計上