動物用医薬品、医薬部外品及び医療機器製造販売高年報 (別冊)

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20年(2008)

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

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

| Antibiotics Aminoglycosides 硫酸ケン 硫酸ケン 硫酸スト 硫酸フラ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | | | | | | | | Estimat | 対象動 ted Percentages | 物別推定割 s of Sales for | 合(%) Each Animals | Species | | | |
|--|-------------------|-----------------|--------------------------------|---------------------------------|---|---|-----------------------|---------------------|------------|----------|------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|---------------|
| Antibiotics Aminoglycosides 硫酸カナ 硫酸ケン 硫酸ケン 硫酸フラ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 区分 Active subs | Class | ance | 投与経路 Route of administration | 販売高金額 (千円) Sales amount (¥1,000) | 原末換算量 (Kg) Amount of pure active substance (Kg) | 肉用牛 Beef Cattle | 乳用牛 Dairy Cow | 馬 Horse | 豚 Pig | 肉用鶏 Broiler | 採卵鶏 Layer | 犬·猫 Dog/Cat | 水産用 (淡水) Fish (Freshwater) | 水産用 (海水) Fish (Seawater) | 観賞魚 Ornamental Fish | その他 Others |
| 様酸ケン 硫酸ソレ 硫酸フラ 硫酸フラ セフェム系 Cephalosporins セファゾ | 塩酸スペクチノマイシン | | Spectinomycin HCI | 経口 Oral | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 硫酸ゲン 硫酸スト 硫酸フラ セフェム系 Cephalosporins セファゾ | | Aminogrycosides | | 成分·計 Total | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 硫酸ンヒ 硫酸スト 硫酸フラ セフェム系 Cephalosporins セファゾ・ セファゾ・ | 硫酸カナマイシン | | Kanamycin sulfate | 経口 Oral | 44,635 | 4,453.2 | | | | 50 | 20 | 30 | | | | | |
| 硫酸ント 硫酸スト 硫酸フラ セフェム系 Cephalosporins セファゾ | | | | 注射 Injection | 341,940 | 4,714.2 | 18.4 | 34.3 | | 39.1 | 5.4 | 2.7 | | | | | |
| 硫酸ンヒ 硫酸スト 硫酸フラ セフェム系 Cephalosporins | | | | 注入·挿入 Infusion | 90,703 | 130.0 | | 100 | | | | | | | | | |
| 硫酸ンヒ 硫酸スト 硫酸フラ セフェム系 Cephalosporins | | | | その他 Others | 27,391 | 210.4 | | | | 100 | | | | | | | |
| 硫酸ンヒ 硫酸スト 硫酸フラ セフェム系 Cephalosporins | | | | 成分·計 Total | 504,669 | 9,507.8 | | | | | | | • | | | | |
| 硫酸フラ 硫酸アフ セフェム系 Cephalosporins | 硫酸ゲンタマイシン | | Gentamicin sulfate | 経口 Oral | 829 | 15.9 | 50 | | | 50 | | | | | | | |
| 硫酸フラ 硫酸アフ セフェム系 Cephalosporins | | | | 注射 Injection | 14,586 | 3.5 | | | | | | | 100 | | | | |
| 硫酸フラ 硫酸アフ セフェム系 Cephalosporins | | | | その他 Others | 79,748 | 6.1 | | | | | | | 100 | | | | |
| 硫酸フラ 硫酸アフ セフェム系 Cephalosporins | | | | 成分·計 Total | 95,163 | 25.4 | ' | | 1 | | , | | I. | | | | |
| 硫酸フラ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 硫酸ジヒドロストレプトマイシン | | Dihydrostreptomycin sulfate | 注射 Injection | 138,235 | 3,628.8 | 4.8 | 25.1 | | 2.4 | | | 67.7 | | | | |
| 硫酸フラ 硫酸アプ セフェム系 Cephalosporins セファゾ・ | | | canato | 注入·挿入 Infusion | 226,938 | 1,008.7 | 0.9 | 98.2 | 0.2 | 0.8 | | | | | | | |
| 硫酸フラ 硫酸アプ セフェム系 Cephalosporins セファゾ・ | | | | 成分·計 Total | 365,173 | 4,637.5 | | | | | | | | | | | |
| をフェム系 Cephalosporins セファゾ | 硫酸ストレプトマイシン | | Streptomycin sulfate | 経口 Oral | 224,686 | 31,503.0 | 0.3 | 0.3 | | 71.1 | 18.4 | 9.9 | | | | | |
| をフェム系 Cephalosporins セファゾ | | | | 注射 Injection | 16,027 | 460.8 | 19.7 | 19.7 | 19.7 | 19.7 | 1.5 | | 19.5 | | | | |
| をフェム系 Cephalosporins セファゾ | | | | 注入·挿入 Infusion | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| をフェム系 Cephalosporins セファゾ | | | | 成分·計 Total | 240,713 | 31,963.8 | | | | | Ш | | | | | | |
| セフェム系 Cephalosporins セファゾ・ セファゾ・ | 硫酸フラジオマイシン | | Fradiomycin sulfate | 経口 Oral | 21,820 | 557.0 | 6.2 | 9.4 | | 84.1 | 0.3 | | | | | | |
| セフェム系 Cephalosporins セファゾ・ セファゾ・ | | | | 注射 Injection | 1,355 | 3.0 | | 100 | | | | | | | | | |
| セフェム系 Cephalosporins セファゾ・ セファゾ・ | | | | 注入·挿入 Infusion | 19,170 | 60.3 | | 100 | | | | | | | | | |
| セフェム系 Cephalosporins セファゾ・ セファゾ・ | | | | 経皮 Cutaneous | 42,215 | 1.9 | | | | | | | 100 | | | | |
| セフェム系 Cephalosporins セファゾ・ セファゾ・ | | | | 成分·計 Total | 84,560 | 622.1 | | | | | | | | | | | |
| Cephalosporins セファゾ・ | 硫酸アプラマイシン | | Apramycin sulfate | 経口 Oral | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| Cephalosporins セファゾ・ | | | | 成分·計 Total | 0 | 0 | ļ | | | | l | | | | | | |
| Cephalosporins セファゾ・ | 系 | | t名·計 Class Total | | 1,290,278 | 46,757 | | | | | | | | | | | |
| セファゾ・ | セファゾリン | | Cefazolin | 注入·挿入 Infusion | 486,710 | 726.1 | | 100 | | | | | | | | | |
| セファゾ・ | | Cephalosporins | | 成分·計 Total | 486,710 | 726.1 | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | |
| | セファゾリンナトリウム | | Cefazolin sodium | 注射 Injection | 157,147 | 883.0 | 12.4 | 87.6 | | | | | | | | | |
| | | | | 成分·計 Total | 157,147 | 883.0 | | | | | I | | I | | | - | |
| | セファゾリンナトリウム水和物 | | Cefazolin sodium hydrate | 注射 Injection | 16,417 | 123.0 | | 100 | | | | | | | | | |
| セファピリ | | | nyurate | 成分·計 Total | 16,417 | 123.0 | | | | | I | | I | | | - | |
| | セファピリンナトリウム | | Cefapirin sodium | 注入·挿入 Infusion | 64,610 | 62.0 | | 100 | | | | | | | | | |
| | | | | 成分·計 Total | 64,610 | 62.0 | | - | | | | | | | | | |
| ヤファピリ | セファピリンベンザチン | | Cephapirin benzathine | 注入·挿入 Infusion | 23,689 | 27.9 | | 100 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | Estima | 対象重 ted Percentage | 物別推定割 es of Sales fo | | s Species | | | |
|-----------------------|------------------------------------|--|---------------------------------|---|---|-----------------------|---------------------|---------------------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|---------------|
| 系統名 Class | 区分 Active sub | | 投与経路 Route of administration | 販売高金額 (千円) Sales amount (¥1,000) | 原末換算量 (Kg) Amount of pure active substance (Kg) | 肉用牛 Beef Cattle | 乳用牛 Dairy Cow | 馬 豚 Horse Pig | 肉用鶏 Broiler | 採卵鶏 Layer | 犬·猫 Dog/Cat | 水産用 (淡水) Fish (Freshwater) | 水産用 (海水) Fish (Seawater) | 観賞魚 Ornamental Fish | その他 Others |
| | | | 成分·計 Tota | 23,689 | 27.9 | | | | | | | | | | |
| | セファレキシン | Cephalexin | 経口 Oral | 80,226 | 829.0 | | | | | | 100 | | | | |
| | | | 成分·計 Tota | 80,226 | 829.0 | | | | | | | | | | |
| | セファロニウム | Cephalonium | 注入·挿入 Infusion | 188,252 | 235.1 | | 100 | | | | | | | | |
| | | | 成分·計 Tota | 188,252 | 235.1 | | • | | | | • | | | | |
| | セフォベシンナトリウム | Cefovecin sodium | 注射 Injection | 662,146 | 26.2 | | | | | | 100 | | | | |
| | | | 成分·計 Tota | 662,146 | 26.2 | | I. | , | | | | <u>'</u> | | | |
| | セフチオフルナトリウム | Ceftiofur sodium | 注射 Injection | 603,895 | 467.0 | 20 | 10 | 70 | | | | | | | |
| | | | 成分·計 Tota | 603,895 | 467.0 | | • | | | | | | | | |
| | セフロキシムナトリウム | Cefuroxime sodium | 注入·挿入 Infusion | 117,340 | 159.8 | | 100 | | | | | | | | |
| | | | 成分·計 Tota | 117,340 | 159.8 | | • | | | | | | | | |
| | 硫酸セフキノム | Cefquinome sulfate | 注射 Injection | 45,781 | 29.4 | 40.8 | 59.2 | | | | | | | | |
| | | | 成分·計 Tota | 45,781 | 29.4 | | | - | | | | | | | |
| | 系 | 統名・計 Class Tota | I | 2,446,213 | 3,569 | | | | | | | | | | |
| テトラサイクリン系 | アルキルトリメチルアンモニウム: シウムオキシテトラサイクリン | カル Oxytetracycline quaternary salts | 経口 Oral | 77,899 | 9,373.5 | | | 35.4 | 7.2 | | | | 57.4 | | |
| Tetracyclines | 2 7 3 (2 7 1 7 7 1 7 7 2 | quatornary barto | 成分·計 Tota | 77,899 | 9,373.5 | | ! | | | ! | | * | | | |
| | オキシテトラサイクリン | Oxytetracycline | 経口 Oral | 329,631 | 150,962.0 | 1.8 | 3.4 | 84.6 | 7.4 | 2.7 | | | | | |
| | | | 注射 Injection | 126,161 | 1,019.2 | 12.6 | 4.3 | 83.1 | | | | | | | |
| | | | 成分·計 Tota | 455,792 | 151,981.2 | | I. | | | | | " | | | |
| | 塩酸オキシテトラサイクリン | Oxytetracycline HCl | 経口 Oral | 272,158 | 48,111.9 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.6 | 0.4 | | | 98.6 | | |
| | | | 注射 Injection | 89,957 | 874.5 | 21.7 | 24.2 | 39.1 | 11.7 | 3.3 | | | | | |
| | | | 注入·挿入 Infusion | 17,557 | 79.3 | | 100 | | | | | | | | |
| | | | 経皮 Cutaneous | 1,319 | 0.7 | | | | | | 100 | | | | |
| | | | 成分·計 Tota | 380,991 | 49,066.4 | | | | | | | | | | |
| | 塩酸クロルテトラサイクリン | Chlortetracycline HCI | 経口 Oral | 465,413 | 101,248.7 | 4.5 | 7.3 | 77.6 | 5.0 | 5.6 | | | | | |
| | | | 成分·計 Tota | 465,413 | 101,248.7 | | | | | | | | | | |
| | 塩酸ドキシサイクリン | Doxycycline HCI | 経口 Oral | 576,406 | 29,882.4 | | | 83.8 | 16.2 | | | | | | |
| | | | 成分·計 Tota | 576,406 | 29,882.4 | | | | • | | • | • | | • | |
| | 系 | 統名·計 Class Tota | I | 1,956,501 | 341,552 | | | | | | | | | | |
| ペニシリン系 Penicillins | アスポキシシリン | Aspoxicillin | 注射 Injection | 38,119 | 105.0 | | 60 | 40 | | | | | | | |
| Fenicilins | | | 成分·計 Tota | 38,119 | 105.0 | | | · | | | | | | | |
| | アモキシシリン | Amoxicillin | 経口 Oral | 498,620 | 18,453.1 | 7.8 | 6.1 | 52.3 | 21.5 | 9.6 | 2.7 | | | | |
| | | | 注射 Injection | 68,605 | 1,083.3 | 50 | | 50 | | | | | | | |
| | | | 成分·計 Tota | 567,225 | 19,536.4 | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | • | • | | • | | | |

| | | | | | | | | | Estimat | | 物別推定割 s of Sales for | 合(%) r Each Animals : | Species | | | |
|--------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---|-----------------------|---------------------|------------|----------|----------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|--------------|
| 系統名 Class | 区分 Active sub | | 投与経路 Route of administration | 販売高金額 (千円) Sales amount (¥1,000) | 原末換算量 (Kg) Amount of pure active substance (Kg) | 肉用牛 Beef Cattle | 乳用牛 Dairy Cow | 馬 Horse | 豚 Pig | 肉用鶏 Broiler | 採卵鶏 Layer | 犬·猫 Dog/Cat | 水産用 (淡水) Fish (Freshwater) | 水産用 (海水) Fish (Seawater) | 観賞魚 Ornamental Fish | そのf Other |
| | アンピシリン | Ampicillin | 経口 Oral | 411,870 | 22,121.0 | 1.5 | 0.9 | | 11.1 | 7.5 | 18.0 | | | 61.0 | | |
| | | | 注射 Injection | 817,114 | 7,251.4 | 8.9 | 16.6 | | 74.5 | | | | | | | |
| | | | 注入·挿入 Infusion | 6,561 | 0.09 | 60 | 40 | | | | | | | | | |
| | | | 成分·計 Tota | 1,235,545 | 29,372.5 | • | • | • | | , | | | | | • | |
| | アンピシリンナトリウム | Ampicillin sodium | 注射 Injection | 368,225 | 1,364.1 | 33.7 | 49.0 | | 15.9 | | | 1.3 | | | | |
| | | | 成分·計 Tota | 368,225 | 1,364.1 | | | | | | | ' | | | | * |
| | クロキサシリンナトリウム | Cloxacillin sodium | 注射 Injection | 88,324 | 287.0 | 40 | 60 | | | | | | | | | |
| | | | 注入·挿入 Infusion | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | 成分·計 Tota | 88,324 | 287.0 | | | | | | | ' | | | | |
| | クロキサシリンベンザチン | Cloxacillin benzathine | 注入·挿入 Infusion | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | 成分·計 Tota | 0 | 0 | ļ | | | | | | | | | | |
| | ジクロキサシリンナトリウム | Dicloxacillin sodium | 注入·挿入 Infusion | 49,477 | 92.3 | | 100 | | | | | | | | | |
| | | | 成分·計 Tota | 49,477 | 92.3 | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | トビシリン | Tobicillin | 経口 Oral | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | 成分·計 Tota | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | ナフシリンナトリウムモノハイドレー | -⊦ Nafcillin sodium monohydrate | 注入·挿入 Infusion | 16,751 | 32.7 | | 100 | | | | | | | | | |
| | | | 成分·計 Tota | 16,751 | 32.7 | | | | | | | | | | • | |
| | ベンジルペニシリンカリウム | Benzylpenicillin potassium | 注射 Injection | 28,770 | 112.4 | 50 | 50 | | | | | | | | | |
| | | F | 成分·計 Tota | 28,770 | 112.4 | , | | | | | | | | | | , |
| | ベンジルペニシリンプロカイン | Benzylpenicillin procain | e 経口 Oral | 259,268 | 7,157.8 | | | | 68.9 | 18.6 | 12.5 | | | | | |
| | | | 注射 Injection | 563,801 | 14,708.4 | 12.9 | 19.8 | 2.8 | 56.2 | | | 8.3 | | | | |
| | | | 注入·挿入 Infusion | 338,166 | 500.6 | 1.1 | 97.8 | 0.2 | 0.9 | | | | | | | |
| | | | 成分·計 Tota | 1,161,235 | 22,366.8 | | | | | | | 1 | | | I. | 1 |
| | ベンジルペニシリンベネタミン | Benzylpenicillin benethamine | 注射 Injection | 8,508 | 55.9 | 50 | 30 | | 20 | | | | | | | |
| | | benethamine | 成分·計 Tota | 8,508 | 55.9 | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | メシリナム | Mecillinam | 注射 Injection | 32,712 | 66.0 | 30 | 30 | | 40 | | | | | | | |
| | | | 成分·計 Tota | 32,712 | 66.0 | ļ | | | | | | 1 | | <u> </u> | II | L |
| | 系 | ——————— 統名∗計 Class Tota | I | 3,594,891 | 73,391 | | | | | | | | | | | |
| ペプチド系 | チオストレプトン | Thiostrepton | 経皮 Cutaneous | 178,248 | 7.3 | | | | | | | 100 | | | | |
| Peptides | | | 成分·計 Tota | 178,248 | 7.3 | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | 硫酸コリスチン | Colistin sulfate | 経口 Oral | 140,330 | 2,668.6 | | | | 100 | | | | | | | |
| | | | 成分·計 Tota | | 2,668.6 | | | | | | | I | | | 1 | 1 |
| | | 統名•計 Class Tota | | 318,578 | 2,676 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | Estima | 対象動 ted Percentage | 物別推定割 s of Sales for | | Species | | | |
|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|---|---|-----------------------|---------------------|------------|----------|-----------------------|-------------------------|----------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|---------------|
| 系統名 Class | 区分 Active subs | | 投与経路 Route of administration | 販売高金額 (千円) Sales amount (¥1,000) | 原末換算量 (Kg) Amount of pure active substance (Kg) | 肉用牛 Beef Cattle | 乳用牛 Dairy Cow | 馬 Horse | 豚 Pig | 肉用鶏 Broiler | 採卵鶏 Layer | 犬·猫 Dog/Cat | 水産用 (淡水) Fish (Freshwater) | 水産用 (海水) Fish (Seawater) | 観賞魚 Ornamental Fish | その他 Others |
| マクロライド系 | エリスロマイシン | Erythromycin | 経口 Oral | 395,021 | 32,244.4 | | | | | | | | | 100 | | |
| Macrolides | | | 注射 Injection | 3,328 | 13.9 | 5 | 5 | | 90 | | | | | | | |
| | | | 注入·挿入 Infusion | 11,892 | 64.4 | | 100 | | | | | | | | | |
| | | | 成分·計 Total | 410,241 | 32,322.7 | | | | | | | | | | | |
| | チオシアン酸エリスロマイシン | Erythromycin thiocyanate | 経口 Oral | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | , | 成分·計 Total | 0 | 0 | | | | | | | | | | | + |
| | エンボン酸スピラマイシン | Spiramycin embonate | 経口 Oral | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | 成分·計 Total | 0 | 0 | | | | | | | | | | | 1 |
| | ジョサマイシン | Josamycin | 経口 Oral | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | 成分·計 Total | 0 | 0 | | l. | | | | | | | | | 1 |
| | タイロシン | Tylosin | 注射 Injection | 61,638 | 670.2 | 34.8 | 38.4 | | 26.8 | | | | | | | |
| | | | 成分·計 Total | 61,638 | 670.2 | | l. | | | | | | | | | 1 |
| | リン酸タイロシン | Tylosin phosphate | 経口 Oral | 399,841 | 25,527.6 | | | | 55.5 | 14.6 | 30.0 | | | | | |
| | | | 成分·計 Total | 399,841 | 25,527.6 | | l | | | | | 1 | | | | |
| | 酒石酸タイロシン | Tylosin tartrate | 経口 Oral | 49,044 | 2,435.3 | | | | 7.8 | 68.7 | 23.5 | | | | | |
| | | | 成分·計 Total | 49,044 | 2,435.3 | | l. | | | | | | | | | 1 |
| | 酒石酸チルバロシン (酒石酸酢酸イソ吉草酸タイロシン | Tylvalosin tartrate | 経口 Oral | 403,933 | 10,712.8 | | | | 77.5 | 16.1 | 6.4 | | | | | |
| | (AL BERTIES IVE PER VIEW | tartrate) | 成分·計 Total | 403,933 | 10,712.8 | | | | | | | | | | ! | |
| | チルミコシン | Tilmicosin | 注射 Injection | 227,943 | 425.7 | 80 | 20 | | | | | | | | | |
| | | | 成分·計 Total | 227,943 | 425.7 | | | | | | | | | | ! | |
| | リン酸チルミコシン | Tilmicosin phosphate | 経口 Oral | 298,737 | 6,979.6 | 1.9 | 1.9 | | 96.2 | | | | | | | |
| | | | 成分·計 Total | 298,737 | 6,979.6 | | | | | | | | | | | |
| | ミロサマイシン | Mirosamycin | 経口 Oral | 49,579 | 320.5 | | | | 32.5 | 9.8 | 55.4 | | | | | 2. |
| | | | 成分·計 Total | 49,579 | 320.5 | | | | | | | | | • | | |
| | 系統 | 充名·計 Class Tota | l | 1,900,956 | 79,394 | | | | | | | | | | | |
| リンコマイシン系 Lincosaminids | 塩酸クリンダマイシン | Clindarnycin HCl | 経口 Oral | 12,870 | 32.2 | | | | | | | 100 | | | | |
| Lincosaminios | | | 成分·計 Total | 12,870 | 32.2 | | | | | | | | | | | |
| | 塩酸リンコマイシン | Lincomycin HCl | 経口 Oral | 612,084 | 43,190.2 | | | | 74.0 | 6.1 | 0.1 | 0.5 | | 19.4 | | |
| | | | 注射 Injection | 150,455 | 334.1 | | | | 98.2 | | | 1.8 | | | | |
| | | | 成分·計 Total | 762,539 | 43,524.3 | | | | | | | | | | | |
| | 系統 | 充名·計 Class Tota | 1 | 775.409 | 43.557 | | | | | | | | | | | |

| H20 | | | | | | | | | | Estima | 対象重 ted Percentage | 物別推定害 es of Sales fo | | s Species | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|--------------|----------------------|---------------------------------|---|---|-----------------------|---------------------|------------|----------|-----------------------|-------------------------|----------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|---------------|
| | 系統名 ^{Class} | | 5分 substance | 投与経路 Route of administration | 販売高金額 (千円) Sales amount (¥1,000) | 原末換算量 (Kg) Amount of pure active substance (Kg) | 肉用牛 Beef Cattle | 乳用牛 Dairy Cow | 馬 Horse | 豚 Pig | 肉用鶏 Broiler | 採卵鶏 Layer | 犬•猫 Dog/Cat | 水産用 (淡水) Fish (Freshwater) | 水産用 (海水) Fish (Seawater) | 観賞魚 Ornamental Fish | その他 Others |
| | 抗真菌性抗生物質 Antifungal antibiotics | ナイスタチン | Nystatin | 経皮 Cutaneous | 220,463 | 98.9 | | | | | | | 100 | | | | |
| | Antifungal antibiotics | | | 成分·計 Tota | 220,463 | 98.9 | | | | | | | | | | | |
| | | ナナフロシン | Nanafrocin | 経皮 Cutaneous | 50,000 | 3.2 | 50 | 50 | | | | | | | | | |
| | | | | 成分·計 Tota | 50,000 | 3.2 | | | • | | | | • | • | | | |
| | | ピマリシン | Pimaricin | その他 Others | 10,534 | 1.6 | | | | | | | 100 | | | | |
| | | | | 成分·計 Tota | 10,534 | 1.6 | • | | • | | , | • | • | • | | , | |
| | | - | 系統名·計 Class Total | | 280,997 | 103.7 | | | | | | | | | | | |
| | その他の抗生物質 Other antibacterials | 安息香酸ビコザマイシン | Bicozamycin benzoate | 経口 Oral | 5,735 | 49.8 | | | | | | | | | 100 | | |
| | Other antibacterials | | | 成分·計 Tota | 5,735 | 49.8 | | | | | | | | | | | |
| | | ビコザマイシン | Bicozamycin | 経口 Oral | 10,350 | 86.3 | 25 | 25 | | 50 | | | | | | | |
| | | | | 注射 Injection | 30,096 | 63.0 | 50 | 20 | | 30 | | | | | | | |
| | | | | 成分·計 Tota | 40,446 | 149.3 | | | | | | | | | | | |
| | | クロラムフェニコール | Chloramphenicol | 注射 Injection | 42,353 | 167.3 | | | | | | | 100 | | | | |
| | | | | その他 Others | 1,911 | 0.6 | | | | | | | 100 | | | | |
| | | | | 成分·計 Tota | 44,264 | 167.9 | | | | | | | | | | | |
| | | フマル酸チアムリン | Tiamulin fumarate | 経口 Oral | 451,299 | 14,689.0 | | | | 100 | | | | | | | |
| | | | | 注射 Injection | 17,969 | 75.4 | | | | 100 | | | | | | | |
| | | | | 成分·計 Tota | 469,268 | 14,764.4 | | | | | | | | | | | |
| | | ホスホマイシンカルシウム | Fosfomycin potassium | 経口 Oral | 9,833 | 163.2 | 20 | 80 | | | | | | | | | |
| | | | | 成分·計 Tota | 9,833 | 163.2 | | | | | • | | | | | | |
| | | ホスホマイシンナトリウム | Fosforycin sodium | 注射 Injection | 15,987 | 37.2 | 70 | 30 | | | | | | | | | |
| | | | | 成分·計 Tota | 15,987 | 37.2 | | | | | • | | | | | | |
| | | 塩酸バルネムリン | Valnemuline HCI | 経口 Oral | 151,471 | 1,349.9 | | | | 100 | | | | | | | |
| | | | | 成分·計 Tota | 151,471 | 1,349.9 | | | | | • | | | | | | |
| | | , | 系統名·計 Class Total | | 737,004 | 16,682 | | | | | | | | | | | |
| 合成抗菌剤 | キノロン系 Quinolones | オキソリン酸 | Oxolinic acid | 経口 Oral | 99,486 | 2,079.3 | 1.2 | 2.5 | | 4.7 | 12.3 | 3.2 | | 5.5 | 70.6 | | |
| Synthetic antibacterials | Quiriolones | | | 経皮 Cutaneous | 7,994 | 28.8 | | | | | | | | 100 | | | |
| | | | | 成分·計 Tota | 107,480 | 2,108.1 | | | | | | | • | | | | |
| | | ナリジクス酸 | Nalidixic acid | 経口 Oral | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 成分·計 Tota | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | - | 系統名·計 Class Total | | 107,480 | 2,108 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | Estimat | | 的物別推定割 es of Sales for | 合(%) · Each Animals | Species | | | |
|-----------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---|-----------------------|---------------------|------------|----------|----------------|---------------------------|------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|--------------|
| 系統名 Class | 区分 Active subst | ance | 投与経路 Route of administration | 販売高金額 (千円) Sales amount (¥1,000) | 原末換算量 (Kg) Amount of pure active substance (Kg) | 肉用牛 Beef Cattle | 乳用牛 Dairy Cow | 馬 Horse | 豚 Pig | 肉用鶏 Broiler | 採卵鶏 Layer | 犬·猫 Dog/Cat | 水産用 (淡水) Fish (Freshwater) | 水産用 (海水) Fish (Seawater) | 観賞魚 Ornamental Fish | その1 Other |
| サルファ剤 Sulfonamides | スルファキノキサリン | Sulfaquinoxalin | 経口 Oral | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| Sulforiamides | | | 成分·計 Total | 0 | 0 | | • | • | | | • | • | | | | |
| | スルファクロルピリダジンナトリウム | Sulfachlorpyridazine sodium | 経口 Oral | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | 成分·計 Total | 0 | 0 | | | • | | | | • | • | | * | |
| | スルファジアジン | Sulfadiazine | 経口 Oral | 13,937 | 79.8 | | | | | | | 100 | | | | |
| | | | 注射 Injection | 17,785 | 59.4 | | | | | | | 100 | | | | |
| | | | 成分·計 Total | 31,722 | 139.2 | | | | | | | | | | 1 | |
| | スルファジミジン(スルファメサジン) | Sulfadimidine(Sulfameth azine) | 経口 Oral | 35,912 | 3,231.2 | | | | 100 | | | | | | | |
| | | aziiic) | 成分·計 Total | 35,912 | 3,231.2 | | | - | | | | - | | | | |
| | スルファジメトキシン | Sulfadimethoxine | 経口 Oral | 33,236 | 3,611.8 | | | | 58.2 | 26.4 | 15.3 | | | | 0.1 | 0.0 |
| | | | 注射 Injection | 24,102 | 1,367.1 | 39.5 | 30.8 | 4.3 | 25.4 | | | | | | | |
| | | | 成分·計 Total | 57,338 | 4,978.9 | | | I. | | | | I. | I | I | 1 | |
| | スルファジメトキシンナトリウム | Sulfadimethxine sodium | 経口 Oral | 14,164 | 1,704.5 | 0.3 | 1.2 | | 12.7 | 68.8 | 17.0 | | | | | |
| | | | 成分·計 Total | 14,164 | 1,704.5 | | | | | | | | | | | |
| | スルファドキシン | Sulfadoxine | 注射 Injection | 60,013 | 600.0 | | | | 100 | | | | | | | |
| | | | 成分·計 Total | 60,013 | 600.0 | | | | | | | | | ļ. | 1 | |
| | スルファメトキサゾール | Sulfamethoxazole | 経口 Oral | 505,436 | 72,135.1 | | | | 94.0 | 1.6 | 4.4 | | | | | |
| | | | 成分·計 Total | 505,436 | 72,135.1 | | | | | | | | I. | | 1 | |
| | スルファメトキシピリダジン | Sulfamethoxypyridazin | 経口 Oral | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | 注射 Injection | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | 成分・計 Total | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | スルファメトキシピリダジンナトリウ ム | Sulfamethoxypyridazin sodium | 経口 Oral | 0 | _ | | | | | | | | | | | |
| | | | 成分·計 Total | | | | | | | | | | | | | |
| | スルファメラジンナトリウム | Sulfamerazine sodium | 経口 Oral | 412 | 0.09 | | | | | | | | | | | |
| | | | 成分·計 Total | 412 | 0.09 | | T | | Г | | T | | T | T | 1 | |
| | スルファモイルダプソン | Sulfamoyldapsone | 経口 Oral | 36,119 | 1,084.0 | | | | 100 | | | | | | | |
| | | | 注射 Injection | 5,089 | 56.1 | | | | 100 | | | | | | | |
| | | | 成分·計 Total | 41,208 | 1,140.1 | | | | | | | | | | | |
| | スルファモノメトキシン | Sulfamonomethoxin | 経口 Oral | 450,267 | 27,425.9 | 16.2 | 14.8 | 5.9 | 42.2 | 9.5 | 6.8 | 1.2 | 2.8 | 0.6 | | |
| | | | 注射 Injection | 31,742 | 1,658.3 | 20 | 40 | 10 | 30 | | | | | | | |
| | | | 成分·計 Total | 482,009 | 29,084.2 | | • | • | | | • | • | | | | |
| | スルファモノメトキシンナトリウム | Sulfarnomethoxine sodium | 経口 Oral | 48,701 | 4,820.0 | 7.7 | 7.7 | 0.7 | 12.7 | | | 4.7 | 53.4 | 13.3 | | |
| | | | 成分·計 Total | 48,701 | 4,820.0 | | • | • | . ' | | • | • | | | • | |
| | スルフィゾールナトリウム | Sulfisozole Sodium | 経口 Oral | 137,545 | 14,580.0 | | | | | | | | 80 | 20 | | |
| | | | 成分·計 Total | 137,545 | 14,580.0 | | 1 | 1 | ıI | | 1 | 1 | 1 | | 1 | |
| | ホモスルファミン | Homosulfamine | 経口 Oral | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | 成分・計 Total | 0 | 0 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | I | I | 1 | |

| | | | | | | | | | Estimat | 対象動 ed Percentage | 物別推定割 s of Sales for | | Species | | | |
|-------------------------|----------------|---|---------------------------------|---|---|-----------------------|---------------------|------------|----------|----------------------|-------------------------|----------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|------------|
| 系統名 Class | | 区分 substance | 投与経路 Route of administration | 販売高金額 (千円) Sales amount (¥1,000) | 原末換算量 (Kg) Amount of pure active substance (Kg) | 肉用牛 Beef Cattle | 乳用牛 Dairy Cow | 馬 Horse | 豚 Pig | 肉用鶏 Broiler | 採卵鶏 Layer | 犬·猫 Dog/Cat | 水産用 (淡水) Fish (Freshwater) | 水産用 (海水) Fish (Seawater) | 観賞魚 Ornamental Fish | その Othe |
| | | 系統名·計 Class Total | | 1,414,460 | 132,413 | | | | | | | | | | | |
| チアンフェニコール | チアンフェニコール | Thiamphenicol | 経口 Oral | 147,610 | 11,550.6 | | | | 85.1 | 6.8 | | | | 8.0 | | |
| সং Thiamphenicol and | | | 注射 Injection | 22,494 | 228.5 | 10 | 20 | | 70 | | | | | | | |
| derivateives | | | 成分·計 Total | 170,104 | 11,779.1 | | | | | | | | | | | |
| | 塩酸アミノ酢酸チアンフェニニ | コール Thiamphenicol glycinate hydrochloride | 注射 Injection | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | 成分·計 Total | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | フロルフェニコール | Florfenicol | 経口 Oral | 377,491 | 3,453.0 | | | | 96.8 | | | | | 3.2 | | |
| | | | 注射 Injection | 309,153 | 2,288.4 | 67.2 | | | 32.8 | | | | | | | |
| | | | 成分·計 Total | 686,644 | 5,741.4 | | | | | | | | | | | |
| | | 系統名·計 Class Total | | 856,748 | 17,521 | | | | | | | | | | | |
| フラン系 | ニフルスチレン酸ナトリウム | Nifurstyrenic acid sodium | 経口 Oral | 61,978 | 1,154.2 | | | | | | | | | 100 | | |
| Furan and derivatives | | | 成分·計 Total | 61,978 | 1,154.2 | | | • | - | | | | | • | | , |
| | | 系統名·計 Class Total | | 61,978 | 1,154 | | | | | | | | | | | |
| フルオロキノロン系 | エンロフロキサシン | Enrofloxacin | 経口 Oral | 895,686 | 1724.4 | 1.1 | 0.4 | | | 76.9 | | 21.6 | | | | |
| Fluoroquinolones | | | 注射 Injection | 678,448 | 711.5 | 27.0 | 27.4 | | 36.0 | | | 9.7 | | | | |
| | | | 成分·計 Total | 1,574,134 | 2435.8 | | | | | | | | 1 | | | |
| | オフロキサシン | Ofloxacin | 経口 Oral | 257,272 | 789.8 | | | | | 66.2 | 16.5 | 17.3 | | | | |
| | | | 成分·計 Total | 257,272 | 789.8 | | | | | | | | | I. | | |
| | オルビフロキサシン | Orbifloxacin | 経口 Oral | 188,079 | 49.8 | | | | | | | 100 | | | | |
| | | | 注射 Injection | 180,316 | 659.0 | 8.0 | 5.3 | | 86.7 | | | | | | | |
| | | | 成分·計 Total | 368,395 | 708.8 | | | | | | | | | I. | | |
| | ジフロキサシン | Difloxacin | 経口 Oral | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | 成分·計 Total | 0 | 0 | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | ノルフロキサシン | Norfloxacin | 経口 Oral | 88,566 | 1,772.9 | | | | 39.2 | 48.7 | 12.2 | | | | | |
| | | | 成分·計 Total | 88,566 | 1,772.9 | | <u>l</u> | | | | <u>l</u> | | | | II | |
| | マルボフロキサシン | Marbofloxacin | 経口 Oral | 104,229 | 59.3 | | | | | | | 100 | | | | |
| | | | 成分·計 Total | 104,229 | 59.3 | | <u>l</u> | | | | <u>l</u> | | | | II | |
| | メシル酸ダノフロキサシン | Danofloxacin mesilate | 経口 Oral | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | 注射 Injection | 138,618 | 87.2 | 15 | 15 | | 70 | | | | | | | |
| | | | 成分·計 Total | 138,618 | 87.2 | | <u>l</u> | | | | <u>l</u> | | | | II | |
| | 塩酸ロメフロキサシン | Lomefloxacin hydrochloride | その他 Others | 90,572 | 4.6 | | | | | | | 100 | | | | |
| | | nyarocnioride | 成分·計 Total | | 4.6 | | <u> </u> | <u> </u> | 1 | | <u> </u> | | 1 | <u> </u> | 1 | 1 |
| | | 系統名·計 Class Total | | 2,621,786 | 5,858 | | | | | | | | | | | |
| その他の合成抗菌 | オルメトプリム | Ormetoprim | 経口 Oral | 183,555 | 1,372.1 | 33.3 | 33.3 | | 19.2 | 11.8 | | | 2.4 | | | |
| 剤 Other synthetic | | • | 成分·計 Total | , | 1,372.1 | | | | | | | | | l . | 1 | 1 |
| antibacterials | トリメトプリム | Trimethoprim | 経口 Oral | 524,427 | 14,527.8 | | | | 93.7 | 1.7 | 4.5 | 0.1 | | | | |
| | 1 | -p | [* | J = 1, 12 / | ,527.5 | | | I | 55.7 | | 0 | J., | ĺ. | 1 | | 1 |

| H20 | | | | | | | | | | Estima | 対象動 ted Percentages | 物別推定割 of Sales for | | Species | | | |
|----------------------|-------------------------------|-------------|--------------------------------|---------------------------------|---|---|-----------------------|---------------------|------------|----------|------------------------|-----------------------|----------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|---------------|
| | 系統名 Class | | 区分 e substance | 投与経路 Route of administration | 販売高金額 ^(千円) Sales amount ^(¥1,000) | 原末換算量 (Kg) Amount of pure active substance (Kg) | 肉用牛 Beef Cattle | 乳用牛 Dairy Cow | 馬 Horse | 豚 Pig | 肉用鶏 Broiler | 採卵鶏 Layer | 犬•猫 Dog/Cat | 水産用 (淡水) Fish (Freshwater) | 水産用 (海水) Fish (Seawater) | 観賞魚 Ornamental Fish | その他 Others |
| | | | | 成分·計 Total | 602,225 | 14,659.7 | | | | | | | | | | | |
| | | ミロキサシン | Miloxacin | その他 Others | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 成分·計 Total | 0 | 0 | | | | • | | | | | | | |
| | | | 系統名·計 Class Tota | | 785,780.0 | 16,032 | | | | | | | | | | | |
| 驱虫剤 Anthelmintics | アベルメクチン系 Avermectins | イベルメクチン | Ivermectin | 経口 Oral | 2,523,549 | 118.7 | | | 13.5 | 85.3 | | | 1.2 | | | | |
| Antheimintics | Avermectins | | | 注射 Injection | 193,457 | 61.0 | 48.8 | 17.4 | | 33.8 | | | | | | | |
| | | | | 経皮 Cutaneous | 326,983 | 336.3 | 50.7 | 49.3 | | | | | | | | | |
| | | | | 成分·計 Total | 3,043,989 | 516.0 | | | • | | | | • | | | | |
| | | セラメクチン | Selamectin | 経皮 Cutaneous | 467,644 | 35.9 | | | | | | | 100 | | | | |
| | | | | 成分·計 Total | 467,644 | 35.9 | | | • | | | | • | | | | |
| | | ドラメクチン | Doramectin | 注射 Injection | 172,775 | 23.1 | 10 | | | 90 | | | | | | | |
| | | | | 成分·計 Total | 172,775 | 23.1 | | | | | | | | | | | |
| | | ミルベマイシンオキシム | Miblemycin oxime | 経口 Oral | 1,270,534 | 20.7 | | | | | | | 100 | | | | |
| | | | | 成分·計 Total | 1,270,534 | 20.7 | | | | | | | | | | | |
| | | モキシデクチン | Moxidectin | 経口 Oral | 815,810 | 0.2 | | | | | | | 100 | | | | |
| | | | | 注射 Injection | 96,242 | 0.5 | | | | | | | 100 | | | | |
| | | | | 経皮 Cutaneous | 42,060 | 17.5 | 30 | 70 | | | | | | | | | |
| | | | | 成分·計 Total | 954,112 | 18.2 | | | • | • | | | • | * | | • | |
| | | | 系統名·計 Class Tota | | 5,909,054 | 614 | | | | | | | | | | | |
| | チアベンダゾール系 Tiabendazole and | トリクラベンダゾール | Triclabendazole | 経口 Oral | 25,027 | 568.8 | 50 | 50 | | | | | | | | | |
| | derivatives | | | 成分·計 Total | 25,027 | 568.8 | | | • | • | , | | • | • | | | |
| | | フェンベンダゾール | Fenbendazol | 経口 Oral | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 成分·計 Total | 0 | 0 | | | • | | | | • | * | | • | |
| | | フルベンダゾール | Flubendazole | 経口 Oral | 18,707 | 260.0 | 1.4 | 0.9 | | 97.7 | | | | | | | |
| | | | | 成分·計 Total | 18,707 | 260.0 | | | | | | | | | | | |
| | | | 系統名·計 Class Tota | | 43,734.0 | 828.8 | | | | | | | | | | | |
| | ピペラジン系 Piperazines | アジピン酸ピペラジン | Piperazine adipate | 経口 Oral | 11,709 | 3,980.6 | | | | 99.6 | | | 0.4 | | | | |
| | Fiperaziries | | | 成分·計 Total | 11,709 | 3,980.6 | • | | | | | | | | | | |
| | | クエン酸ピペラジン | Piperazine citrate | 経口 Oral | 35,332 | 483.1 | | | | | | | 100 | | | | |
| | | | | 成分·計 Total | 35,332 | 483.1 | | | | | | | | | | | |
| | | ニ硫化炭素ピペラジン | Piperazine carbon disulfide | 経口 Oral | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | - | 成分·計 Total | 0 | 0 | , | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | Estimat | 対象動 ed Percentage | 物別推定割 s of Sales for | I合(%) · Each Animals | Species | | | |
|--------------|-----------|-------------------|-------------------------------|---------------------------------|---|---|-----------------------|---------------------|------------|----------|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|--------------|
| 系統名 Class | | 区分 Active subs | | 投与経路 Route of administration | 販売高金額 ^(千円) Sales amount ^(¥1,000) | 原末換算量 (Kg) Amount of pure active substance (Kg) | 肉用牛 Beef Cattle | 乳用牛 Dairy Cow | 馬 Horse | 豚 Pig | 肉用鶏 Broiler | 採卵鶏 Layer | 犬·猫 Dog/Cat | 水産用 (淡水) Fish (Freshwater) | 水産用 (海水) Fish (Seawater) | 観賞魚 Ornamental Fish | その1 Other |
| | | リン酸ピペラジン | Piperazine phosphate | 経口 Oral | 1,676 | 51.3 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 成分·計 Total | 1,676 | 51.3 | | | | | | | | | | • | |
| | | 硫酸ピペラジン | Piperazine sulfate | 経口 Oral | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 成分·計 Total | 0 | 0 | | | ! | - | | | | | | | |
| | | 系統 | 統名·計 Class Tota | I | 48,717.0 | 4,515 | | | | | | | | | | | |
| その他の | | エモデプシド | Emodepside | 経口 Oral | 21,533 | 0.8 | | | | | | | 100 | | | | |
| Other Anthe | elmintics | | | 成分·計 Total | 21,533 | 0.8 | | | | | | | 1 | | 1 | | |
| | | 塩酸レバミゾール | Levamisole HCI | 経口 Oral | 16,803 | 164.6 | | 18.2 | | 57.5 | 12.2 | 12.2 | | | | | |
| | | | | 成分·計 Total | 16,803 | 164.6 | | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | - |
| | | レバミゾール | Levamisole | 経皮 Cutaneous | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 成分·計 Total | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | オキシクロザニド | Oxyclozanide | 注射 Injection | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 成分·計 Total | 0 | 0 | | | Į. | | | | | | | | |
| | | カマラ | Kamala | 経口 Oral | 1,365 | 4.1 | | | | | | | 100 | | | | |
| | | | | 成分·計 Total | 1,365 | 4.1 | | • | | • | | | • | • | • | • | |
| | | クエン酸ジエチルカルバマジン | Diethylcarbamazine citrate | 経口 Oral | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 成分·計 Total | 0 | 0 | | | • | | | | • | | | | |
| | | サントニン | Santonin | 経口 Oral | 28,238 | 15.7 | | | | | | | 100 | | | | |
| | | | | 成分·計 Total | 28,238 | 15.7 | | | | | | | • | | • | | |
| | | ジソフェノール | Disophenol | 注射 Injection | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 成分·計 Total | 0 | 0 | | | | | | | • | | • | | |
| | | 酒石酸モランテル | Morantel tartrate | 経口 Oral | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 成分·計 Total | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | トリブロムサラン | Tribromsalan | 経口 Oral | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 成分·計 Total | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | パモ酸ピランテル | Pyrantel pamoate | 経口 Oral | 1,992,802 | 2,995.6 | | | 9.0 | | | | 91.0 | | | | |
| | / / | | | 成分·計 Total | 1,992,802 | 2,995.6 | | | | | | | | | | | |
| | | ビチオノール | Bithionol | 経口 Oral | 28,165 | 80.7 | 10 | | 90 | | | | | | | | |
| | | | | 成分·計 Total | 28,165 | 80.7 | | | • | | | | • | | | | |
| | | フェノチアジン | Phenithizine | 経口 Oral | 1,676 | 147.1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 成分·計 Total | 1,676 | 147.1 | | | • | - | | | | * | | | |
| | | フェバンテル | Febantel | 経口 Oral | 132,168 | 1,073.6 | | | | | | | 4.1 | | 95.9 | | |
| | | | | 成分·計 Total | 132,168 | 1,073.6 | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | プラジクアンテル | Praziquantel | 経口 Oral | 335,877 | 4,635.6 | | | 0.6 | | | | 0.1 | | 99.3 | | |
| | | | | 注射 Injection | 25,278 | 2.4 | | | | | | | 100 | | | | |
| | | | | 経皮 Cutaneous | 21,533 | 3.3 | | | | | | | 100 | | | | |
| | | | | 成分·計 Total | 382.688 | 4.641.2 | | 1 | <u> </u> | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | L |

| H20 | | | | | | | | | | Estima | 対象重 ted Percentage | 物別推定割 s of Sales for | | Species | | | |
|----------------|----------------------------------|-------------------|------------------------------|---------------------------------|---|---|-----------------------|---------------------|------------|----------|-----------------------|-------------------------|----------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|---------------|
| | 系統名 Class | 区分 Active subs | | 投与経路 Route of administration | 販売高金額 (千円) Sales amount (¥1,000) | 原末換算量 (Kg) Amount of pure active substance (Kg) | 肉用牛 Beef Cattle | 乳用牛 Dairy Cow | 馬 Horse | 豚 Pig | 肉用鶏 Broiler | 採卵鶏 Layer | 犬·猫 Dog/Cat | 水産用 (淡水) Fish (Freshwater) | 水産用 (海水) Fish (Seawater) | 観賞魚 Ornamental Fish | その他 Others |
| | | ブロムフェノホス | Bromofenofos | 経口 Oral | 5,306 | 144.7 | 40 | 60 | | | | | | | | | |
| | | | | 成分·計 Tota | 5,306 | 144.7 | | | | | | | | | | | |
| | | マクリ | Makli (Digenea) | 経口 Oral | 1,365 | 12.3 | | | | | | | 100 | | | | |
| | | | | 成分·計 Tota | 1,365 | 12.3 | | | | • | | | | • | | * | • |
| | | メチリジン | Methylidyne | 注射 Injection | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 成分·計 Tota | 0 | 0 | | | | | | | | | | * | |
| | | メラルソミンニ塩酸塩 | Melarsomine 2HCI | 注射 Injection | 5,520 | 0.17 | | | | | | | 100 | | | | |
| | | | | 成分·計 Tota | 5,520 | 0.17 | | | | | | | | | | | |
| | | ヨウ化ジチアザニン | Dithiazanine iodide | 経口 Oral | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 成分·計 Tota | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | 系統 | 充名·計 Class Tota | | 2,617,629 | 9,281 | | | | | | | | | | | |
| 抗原虫剤 | その他の抗原虫剤 Other Antiprotozoals | グリカルピラミド | Glycarpiramide | 経口 Oral | 26,185 | 410.0 | | | | | 8.2 | 1.6 | | | | | 90.1 |
| Antiprotozoals | Other Antiprotozoais | | | 成分·計 Tota | 26,185 | 410.0 | | | | • | | | | • | | * | • |
| | | グルコン酸アンチモンナトリウム | Antimon guluconate sodium | 注射 Injection | 276 | 2.2 | | | | | | | | | | | 100 |
| | | | | 成分·計 Tota | 276 | 2.2 | | | | • | • | | | | | | |
| | | ジアベリジン | Diaveridine | 経口 Oral | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 成分·計 Tota | 0 | 0 | | | | • | • | | | | | | |
| | | ジニトルミド | Dinitolmide | 経口 Oral | 24,180 | 714.3 | | | | | 10 | | | | | | 90 |
| | | | | 成分·計 Tota | 24,180 | 714.3 | | | | | | | | • | | | |
| | | ジミナゼンアセチュレート | Diminazene aceturate | 注射 Injection | 11,481 | 7.0 | 100 | | | | | | | | | | |
| | | | | 成分·計 Tota | 11,481 | 7.0 | | | | • | | | | • | | * | • |
| | | トルトラズリル | Toltrazuril | 経口 Oral | 59,232 | 61.7 | 16.3 | 24.4 | | 59.3 | | | | | | | |
| | | | | 成分·計 Tota | 59,232 | 61.7 | | | | • | | | | • | | * | • |
| | | ナイカルバジン | Nicarbazine | 経口 Oral | 1,704 | 165.0 | | | | | | | | | | | 100 |
| | | | | 成分·計 Tota | 1,704 | 165.0 | | | | • | • | | | | | | |
| | | ピリメタミン | Pyrimethamine | 経口 Oral | 1,260 | 6.7 | | | | 50 | 50 | | | | | | |
| | | | | 注射 Injection | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 成分·計 Tota | 1,260 | 6.7 | | | | | | | | • | | • | |
| | | プリマキン | Primaquine | 注射 Injection | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 成分·計 Tota | 0 | 0 | | | | | | | | • | | • | |
| | | リン酸プリマキン | Primaquine phosphate | 注射 Injection | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 成分·計 Tota | 0 | 0 | | | | | | | | , | | | |
| | | 系約 | 充名·計 Class Tota | 1 | 124,318 | 1,367 | | | | | | | | | | | |

※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