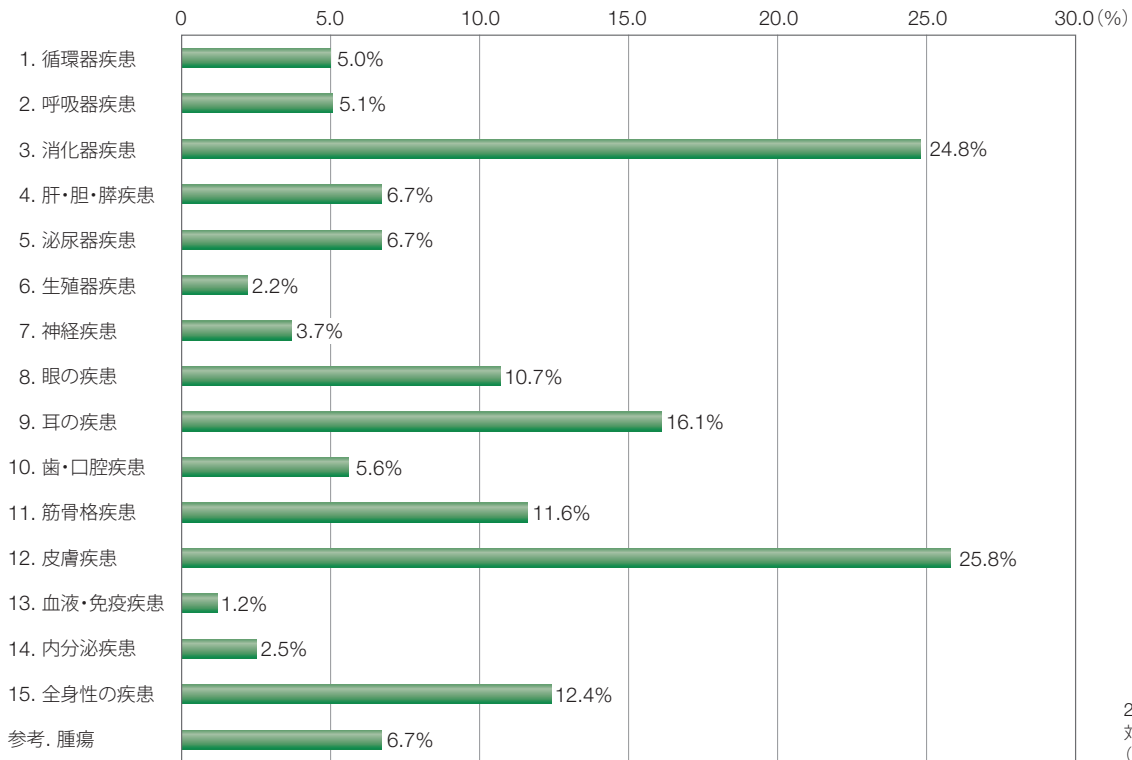


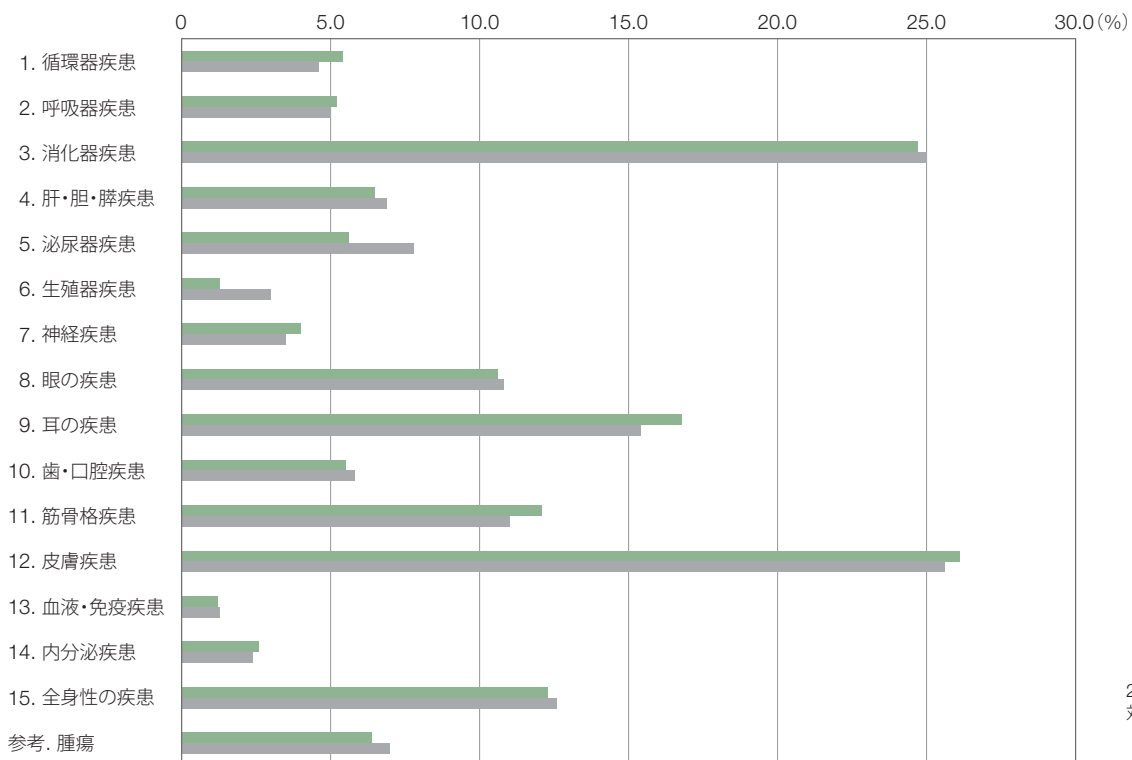
# 1. 犬

2-1-1 犬の疾患（大分類単位）の請求割合



2-1-1  
対象：576,835頭  
(犬、0～12歳)

2-1-2 犬の請求割合の男女比較

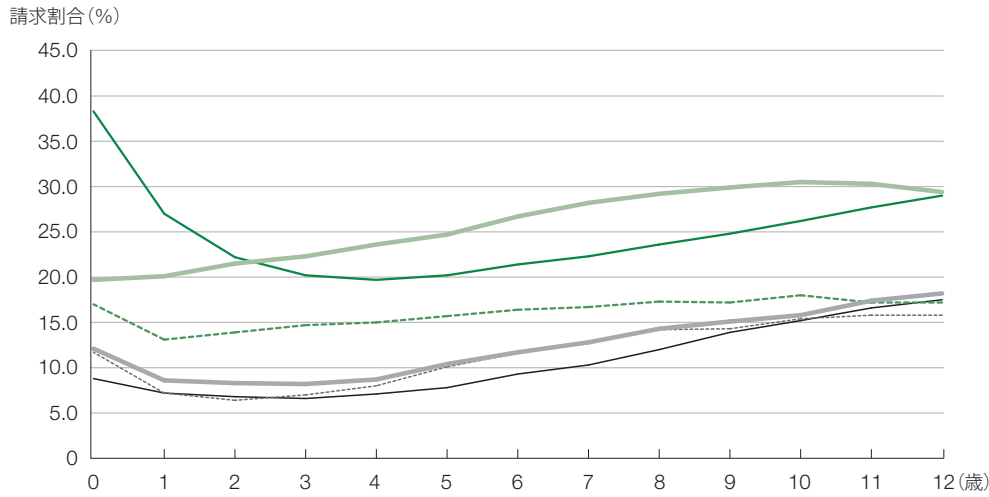


2-1-2  
対象：男子、303,228頭  
女子、273,607頭  
(犬、0～12歳)



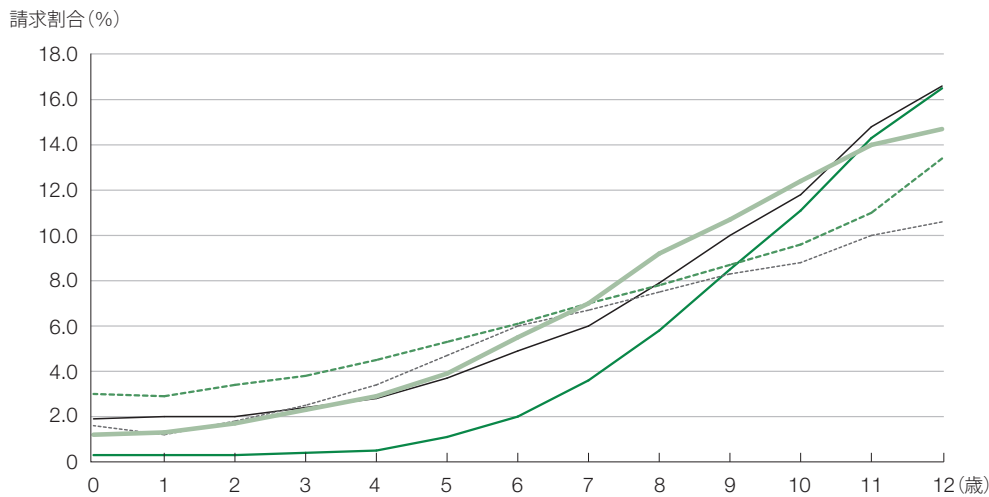
第2部 第1章 疾患（大分類単位）別の統計

2-1-3 犬の請求割合の年齢推移①



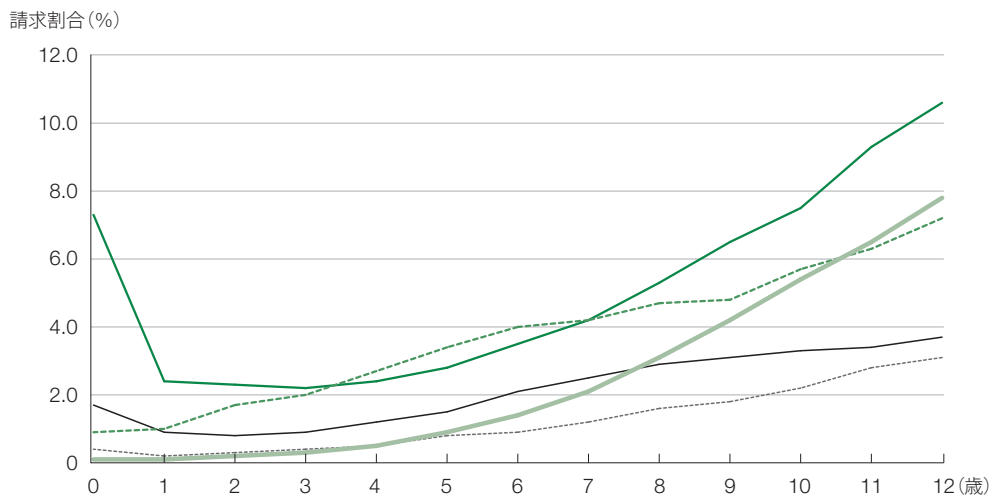
- 3. 消化器疾患
- 8. 眼の疾患
- - - 9. 耳の疾患
- ..... 11. 筋骨格疾患
- 12. 皮膚疾患
- 15. 全身性の疾患

2-1-4 犬の請求割合の年齢推移②



- 1. 循環器疾患
- 4. 肝・胆・膵疾患
- - - 5. 泌尿器疾患
- ..... 10. 歯・口腔疾患
- 参考: 腫瘍

2-1-5 犬の請求割合の年齢推移③



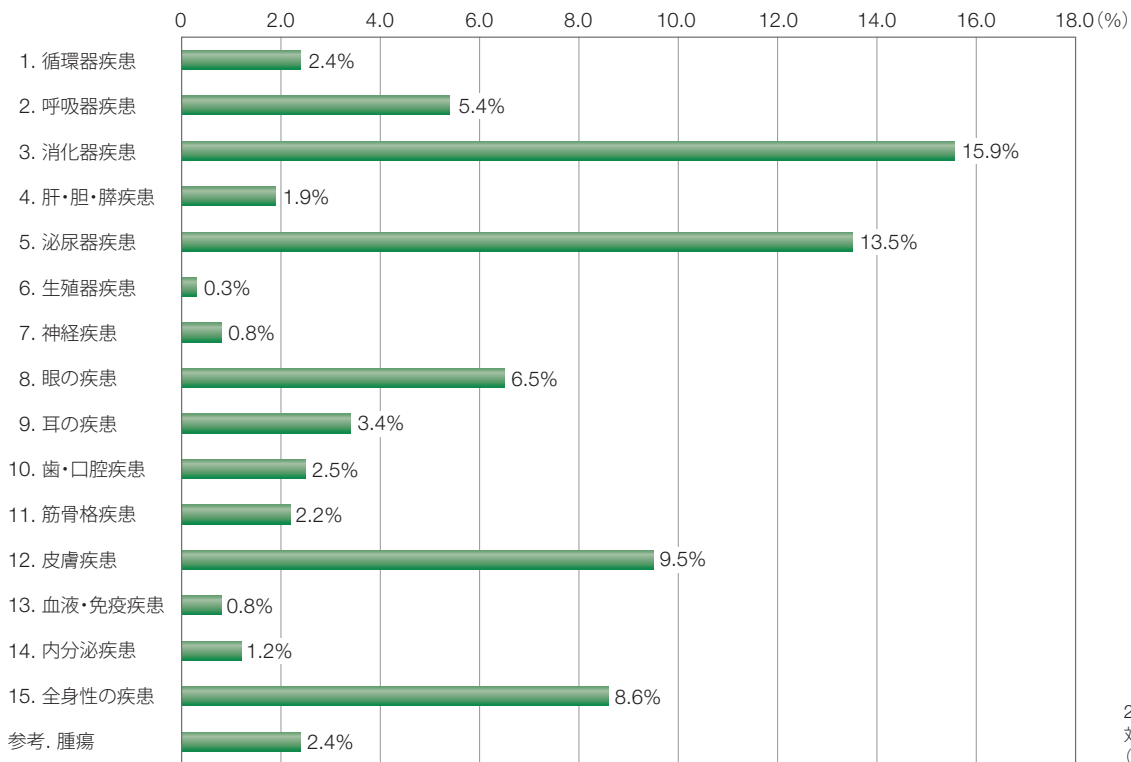
- 2. 呼吸器疾患
- 6. 生殖器疾患
- - - 7. 神経疾患
- ..... 13. 血液・免疫疾患
- 14. 内分泌疾患

2-1-3～2-1-5  
対象：576,835頭  
(犬、0～12歳)

第2部 犬の疾患統計

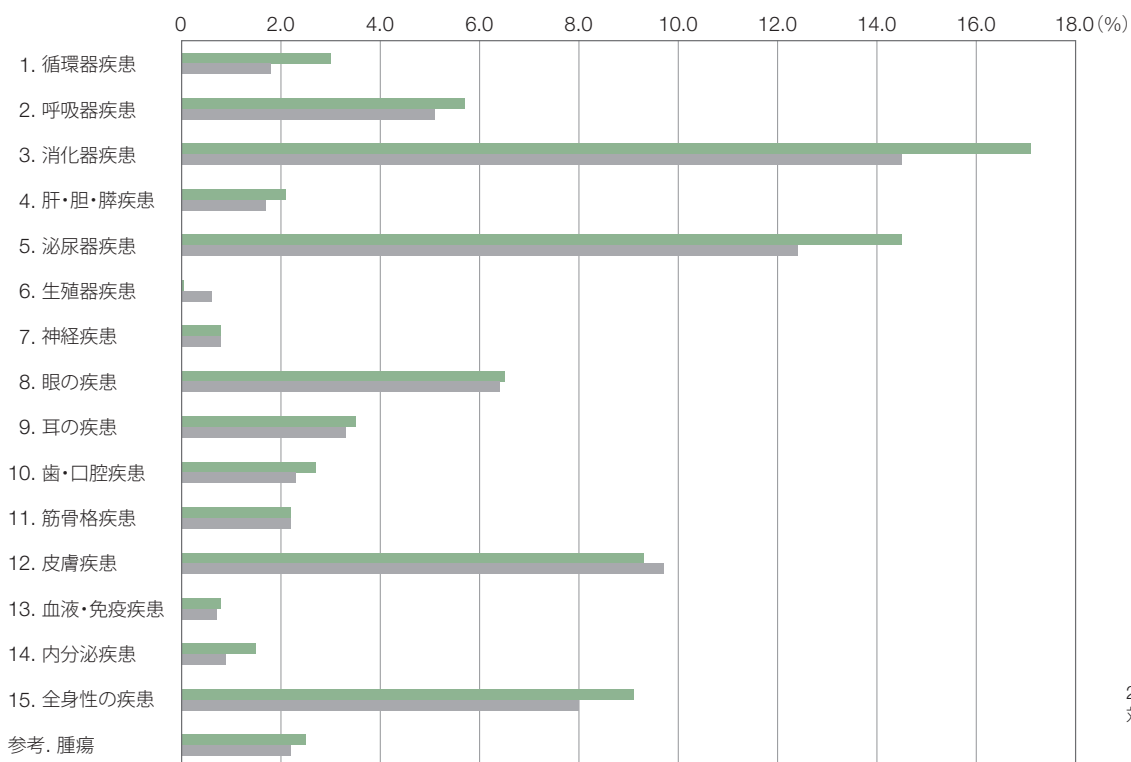
## 2. 猫

2-1-6 猫の疾患（大分類単位）の請求割合



2-1-6  
対象：135,698頭  
(猫、0～12歳)

2-1-7 猫の請求割合の男女比較

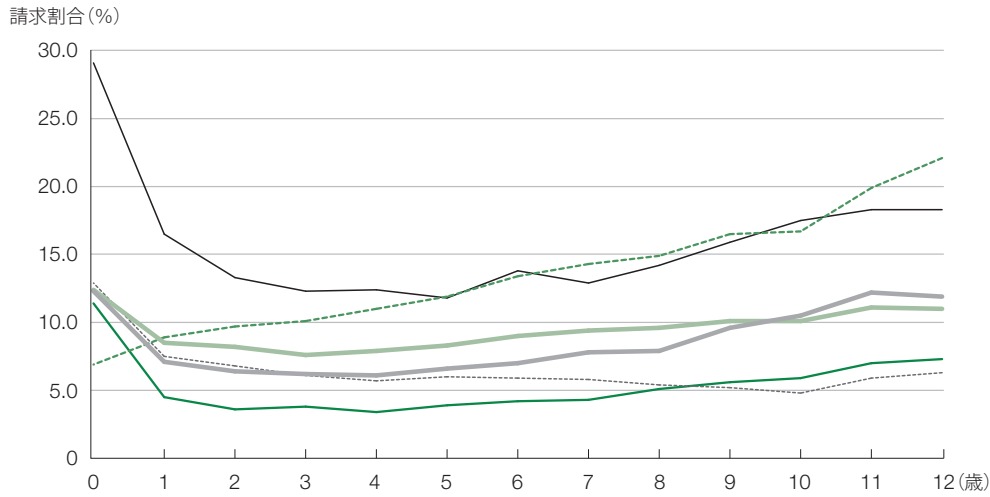


2-1-7  
対象：男子、72,896頭  
女子、62,802頭  
(猫、0～12歳)



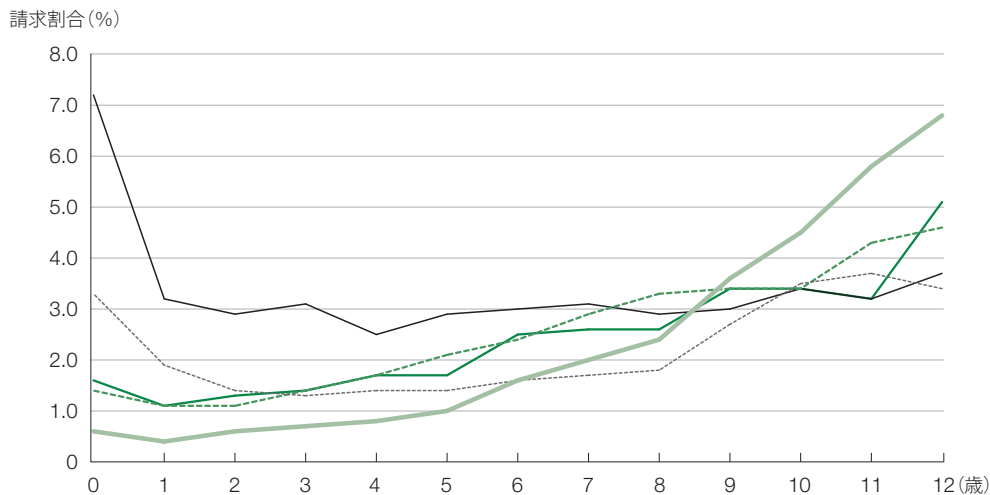
第2部 第1章 疾患（大分類単位）別の統計

2-1-8 猫の請求割合の年齢推移①



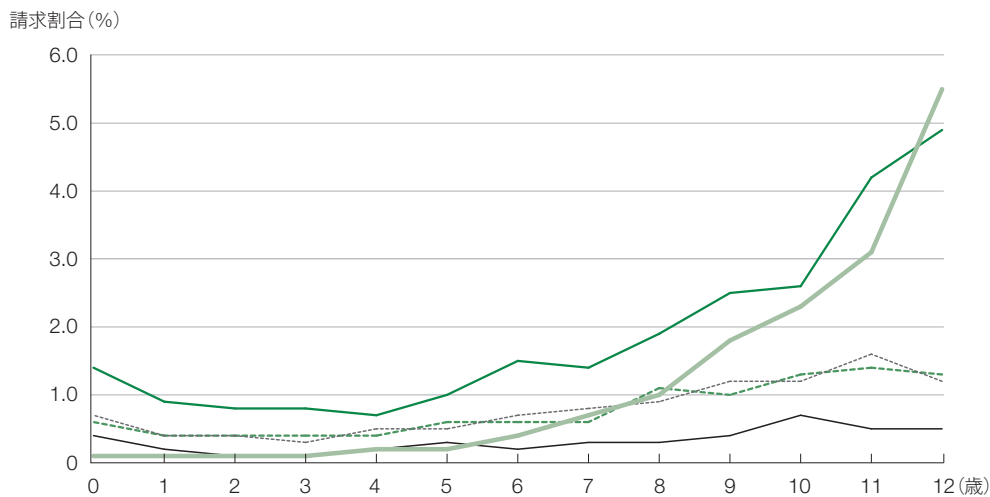
- 2. 呼吸器疾患
- 3. 消化器疾患
- - - 5. 泌尿器疾患
- ..... 8. 眼の疾患
- 12. 皮膚疾患
- 15. 全身性の疾患

2-1-9 猫の請求割合の年齢推移②



- 1. 循環器疾患
- 9. 耳の疾患
- - - 10. 歯・口腔疾患
- ..... 11. 筋骨格疾患
- 参考: 腫瘍

2-1-10 猫の請求割合の年齢推移③

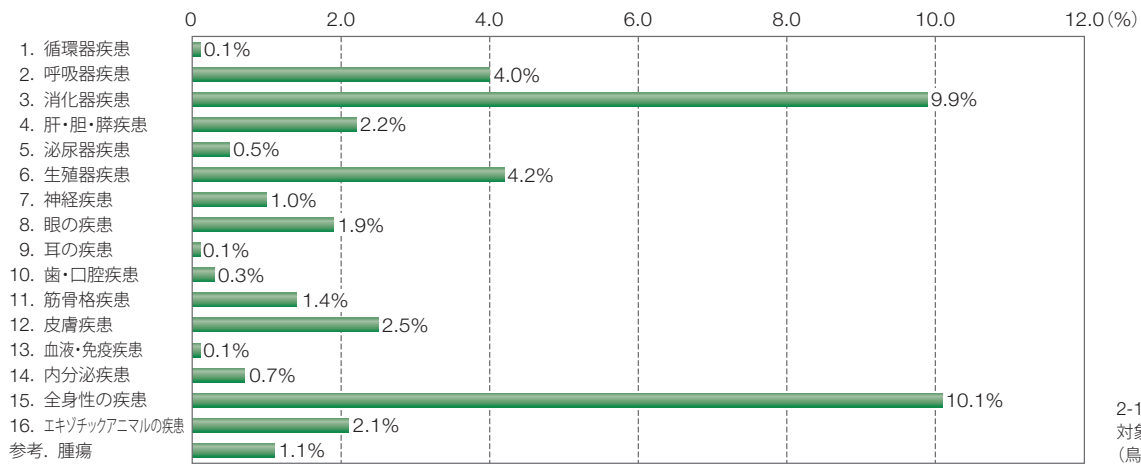


- 4. 肝・胆・膵疾患
- 6. 生殖器疾患
- - - 7. 神経疾患
- ..... 13. 血液・免疫疾患
- 14. 内分泌疾患

2-1-8～2-1-10  
対象：135,698頭  
(猫、0～12歳)

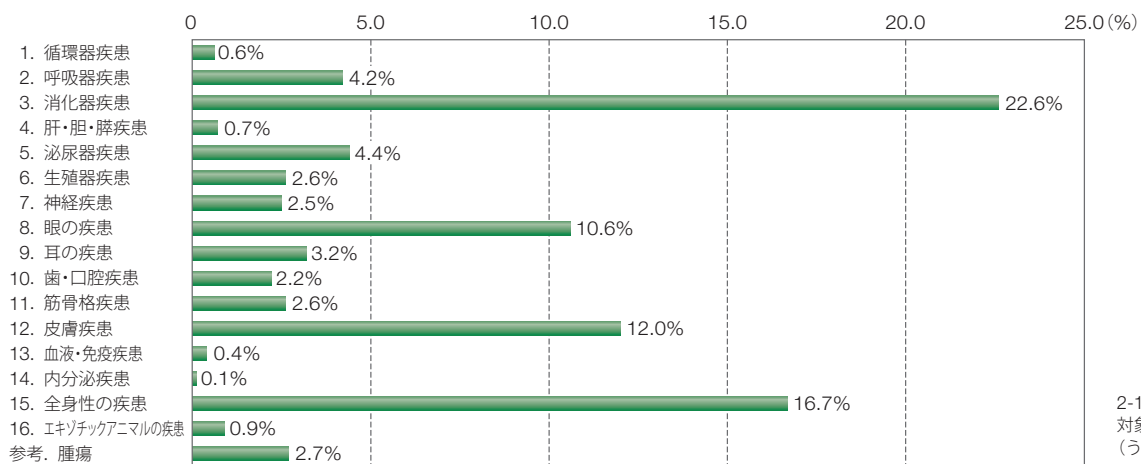
### 3. 鳥、うさぎ、フェレット

2-1-11 鳥の疾患（大分類単位）の請求割合



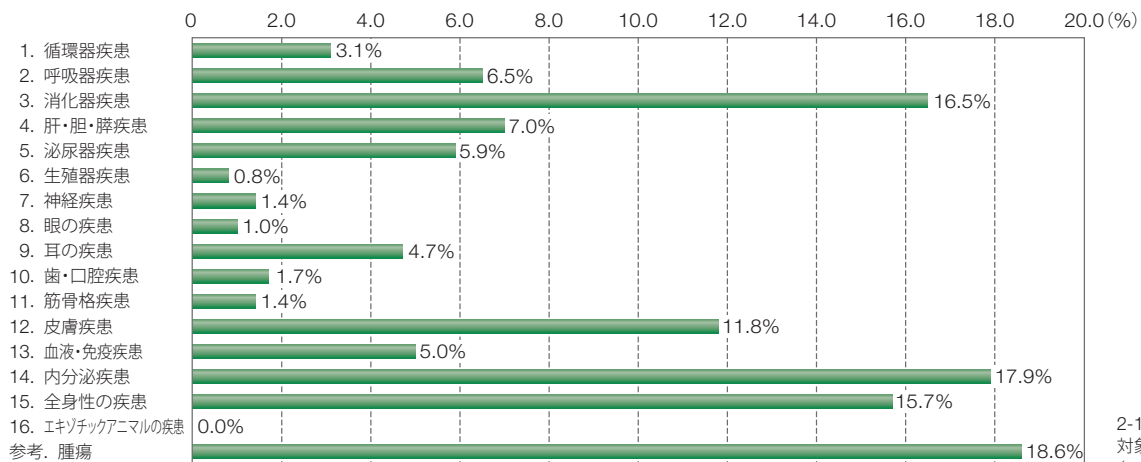
2-1-11  
対象：5,219羽  
(鳥、0～6歳)

2-1-12 うさぎの疾患（大分類単位）の請求割合



2-1-12  
対象：11,527頭  
(うさぎ、0～6歳)

2-1-13 フェレットの疾患（大分類単位）の請求割合

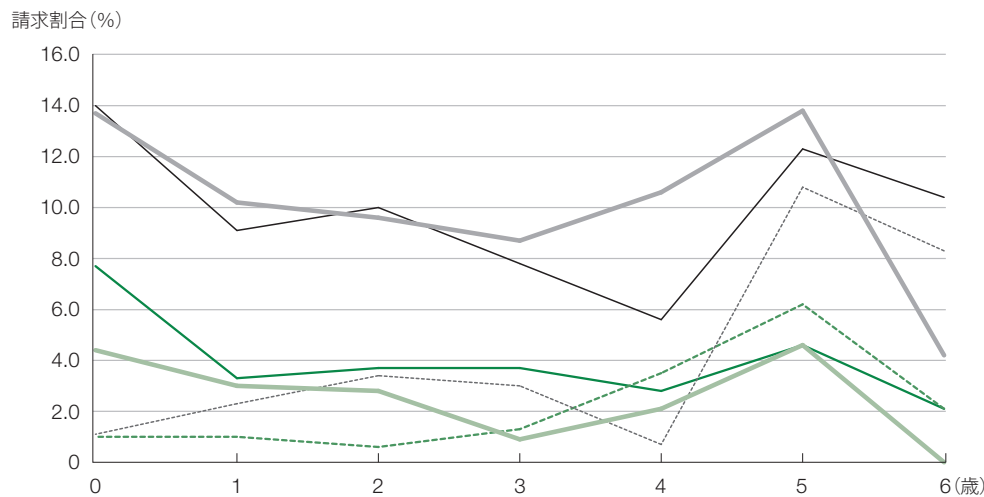


2-1-13  
対象：5,137頭  
(フェレット、0～6歳)



第2部 第1章 疾患（大分類単位）別の統計

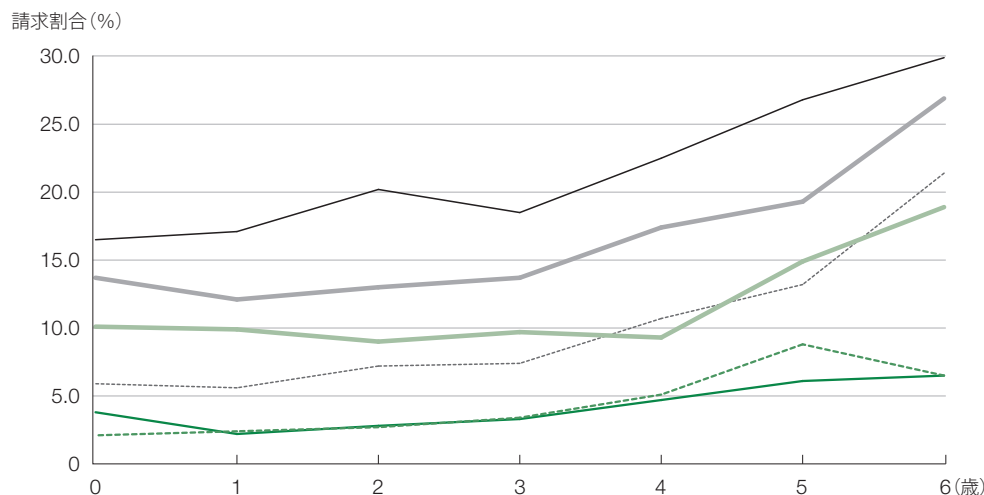
2-1-14 鳥の請求割合の年齢推移



- 2. 呼吸器疾患
- 3. 消化器疾患
- - - 4. 肝・胆・膵疾患
- ..... 6. 生殖器疾患
- 12. 皮膚疾患
- 15. 全身性の疾患

2-1-14  
対象：5,219羽  
(鳥、0～6歳)

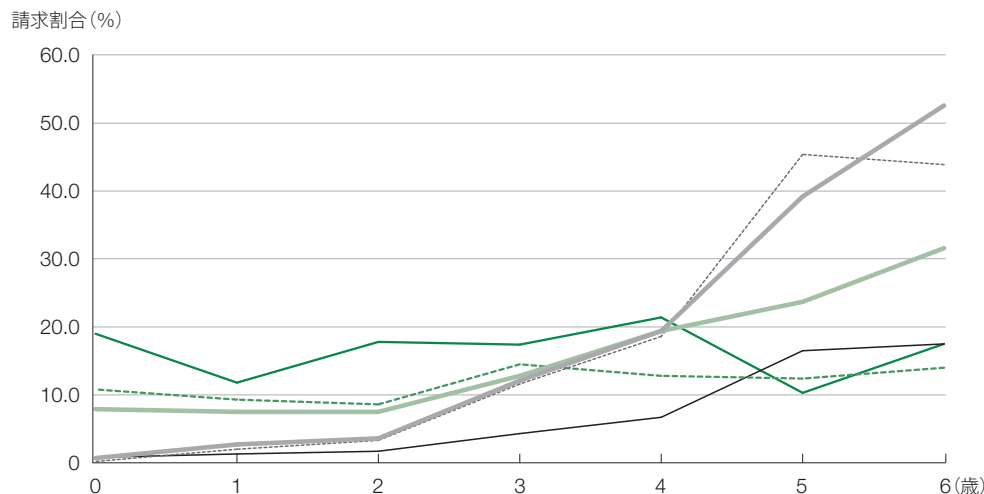
2-1-15 うさぎの請求割合の年齢推移



- 2. 呼吸器疾患
- 3. 消化器疾患
- - - 5. 泌尿器疾患
- ..... 8. 眼の疾患
- 12. 皮膚疾患
- 15. 全身性の疾患

2-1-15  
対象：11,527頭  
(うさぎ、0～6歳)

2-1-16 フェレットの請求割合の年齢推移

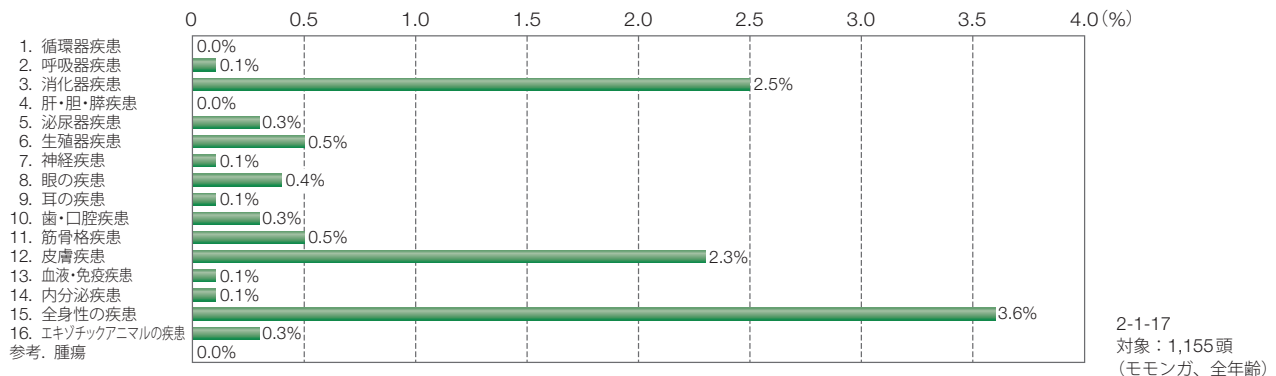


- 3. 消化器疾患
- 4. 肝・胆・膵疾患
- - - 12. 皮膚疾患
- ..... 14. 内分泌疾患
- 15. 全身性の疾患
- 参考. 腫瘍

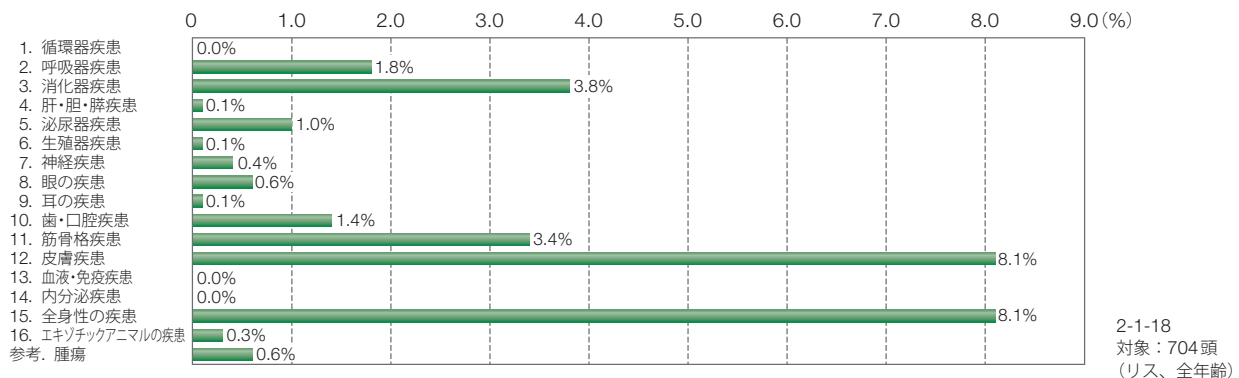
2-1-16  
対象：5,137頭  
(フェレット、0～6歳)

## 4. モモンガ、リス、ハムスター、ネズミ

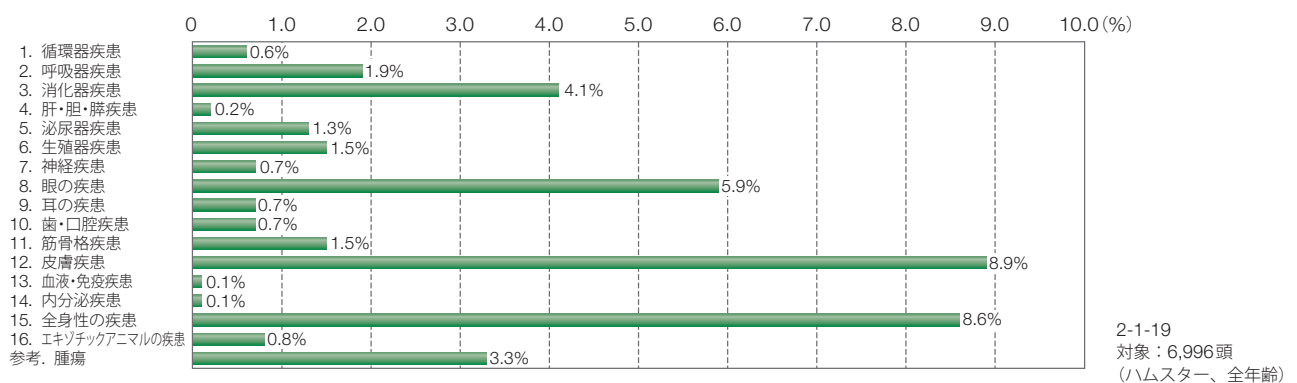
2-1-17 モモンガの疾患（大分類単位）の請求割合



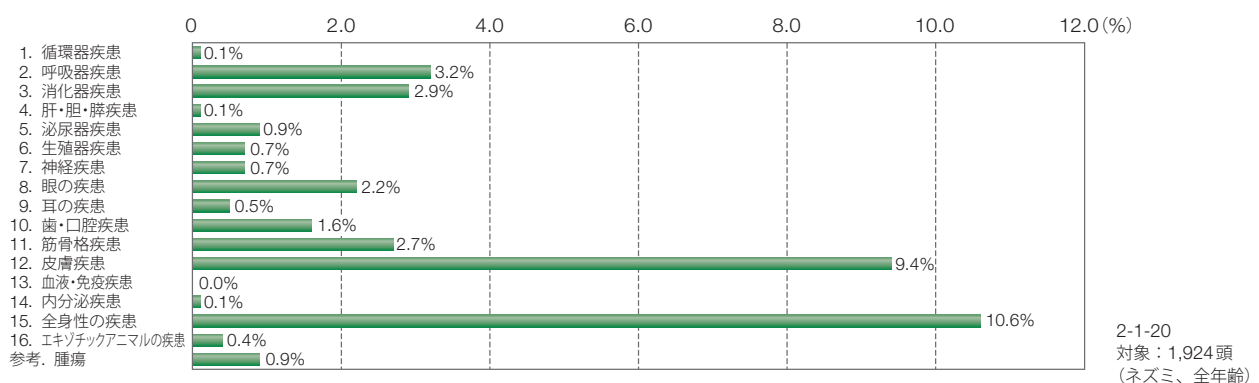
2-1-18 リスの疾患（大分類単位）の請求割合



2-1-19 ハムスターの疾患（大分類単位）の請求割合



2-1-20 ネズミの疾患（大分類単位）の請求割合

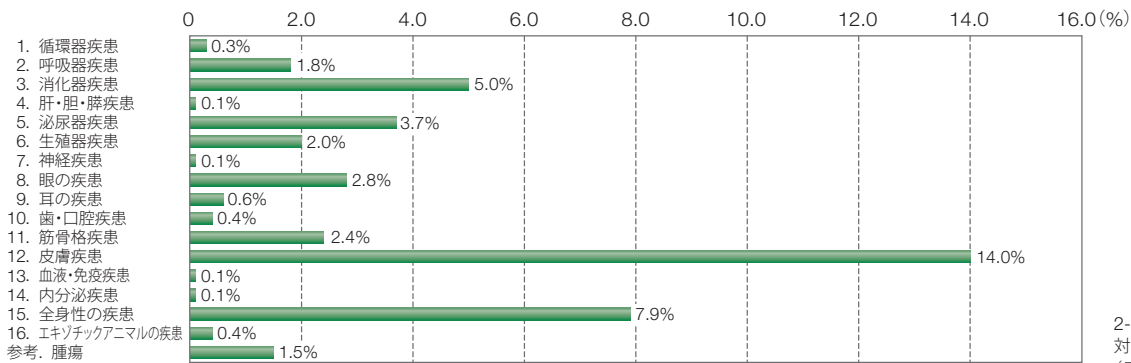




第2部 第1章 疾患（大分類単位）別の統計

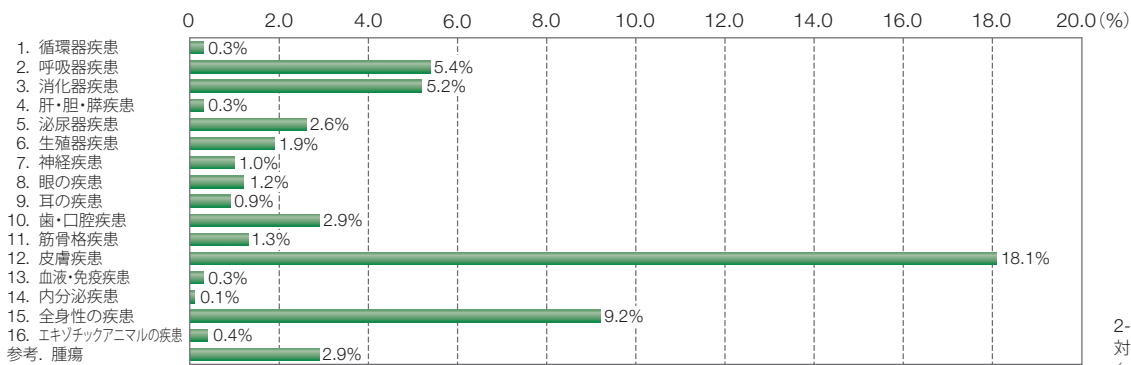
5. モルモット、ハリネズミ、トカゲ、チンチラ

2-1-21 モルモットの疾患（大分類単位）の請求割合



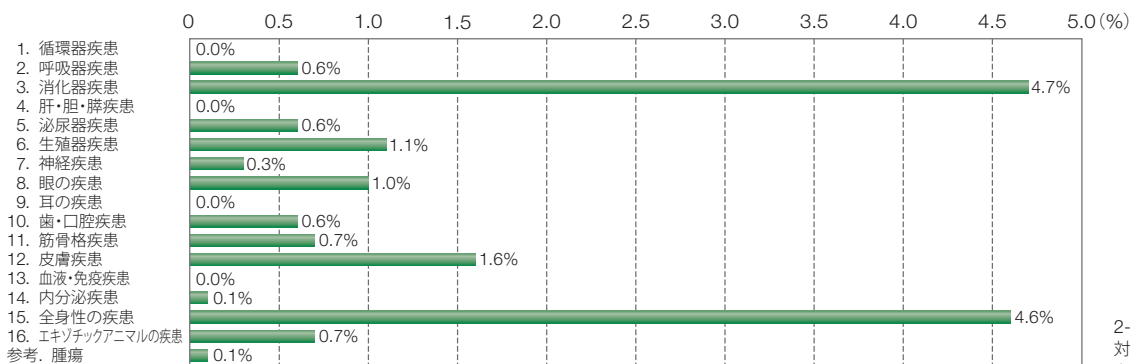
2-1-21  
対象：1,554頭  
(モルモット、全年齢)

2-1-22 ハリネズミの疾患（大分類単位）の請求割合



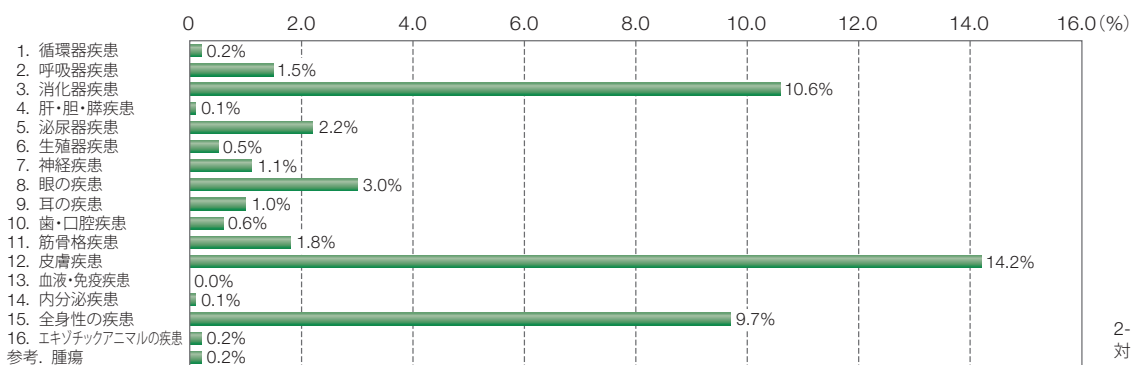
2-1-22  
対象：2,968頭  
(ハリネズミ、全年齢)

2-1-23 トカゲの疾患（大分類単位）の請求割合



2-1-23  
対象：699頭  
(トカゲ、全年齢)

2-1-24 チンチラの疾患（大分類単位）の請求割合



2-1-24  
対象：1,785頭  
(チンチラ、全年齢)