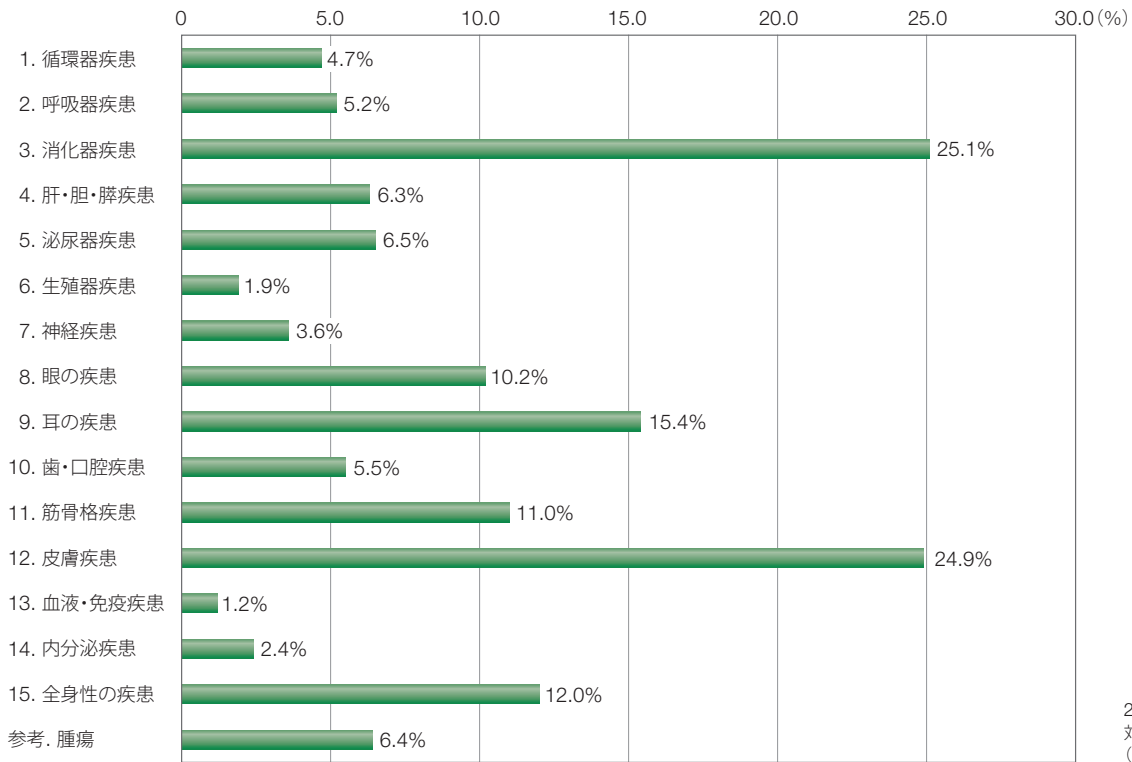
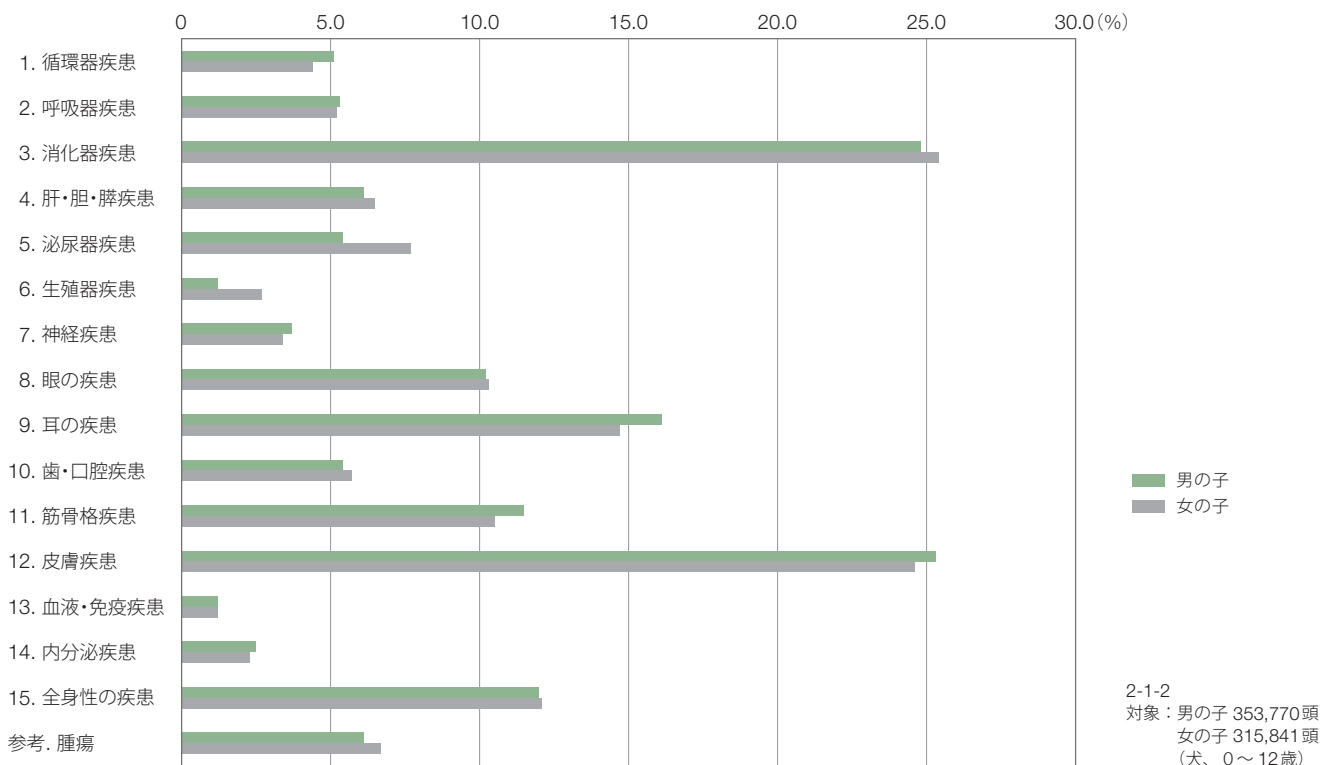


1. 犬

2-1-1 犬の疾患（大分類単位）の請求割合



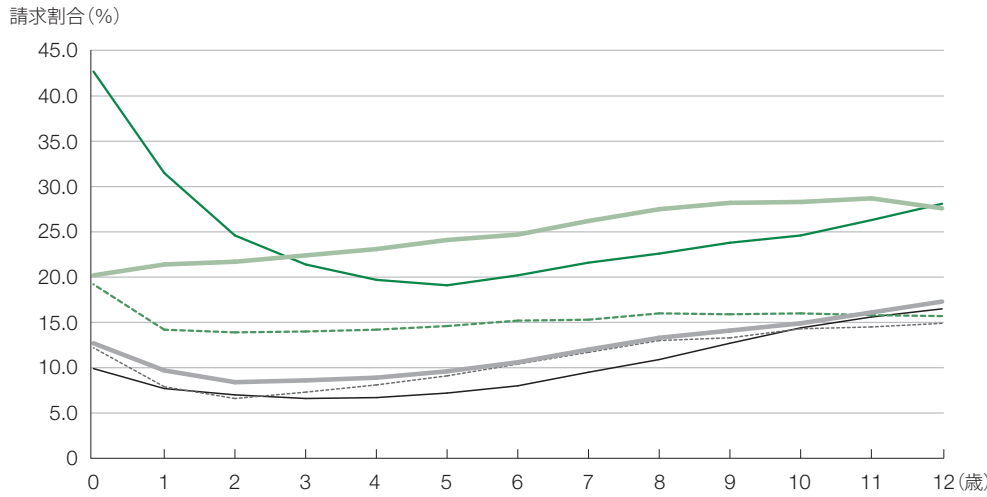
2-1-2 犬の請求割合の男女比較





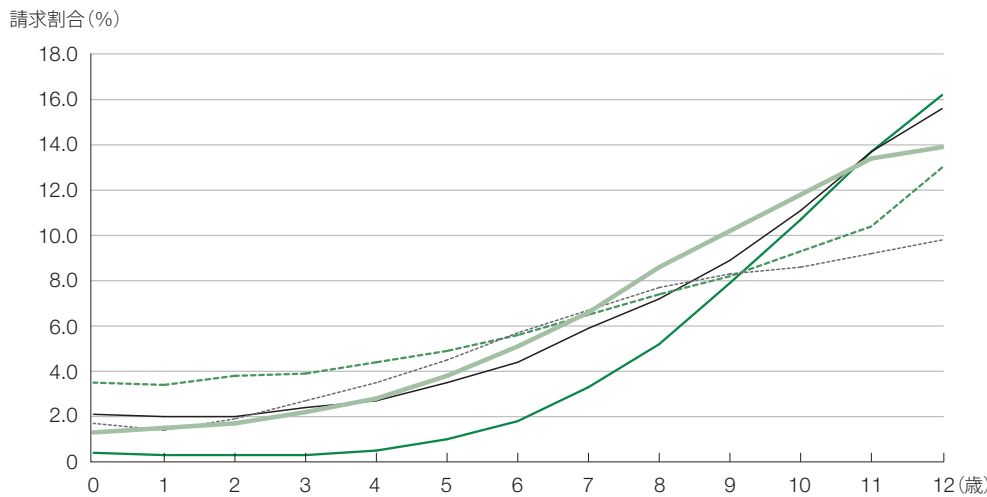
第2部 第1章 疾患（大分類単位）別の統計

2-1-3 犬の請求割合の年齢推移①



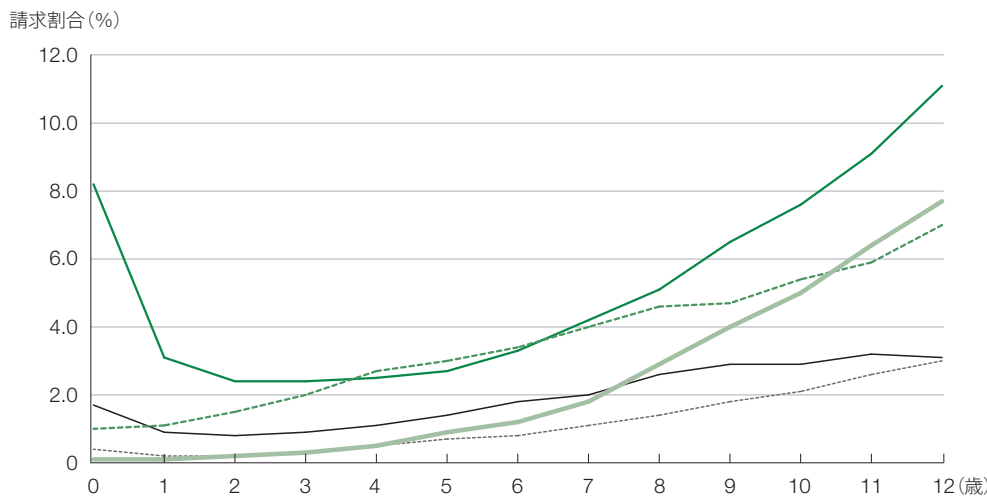
- 3. 消化器疾患
- 8. 眼の疾患
- - - 9. 耳の疾患
- 11. 筋骨格疾患
- 12. 皮膚疾患
- 15. 全身性の疾患

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



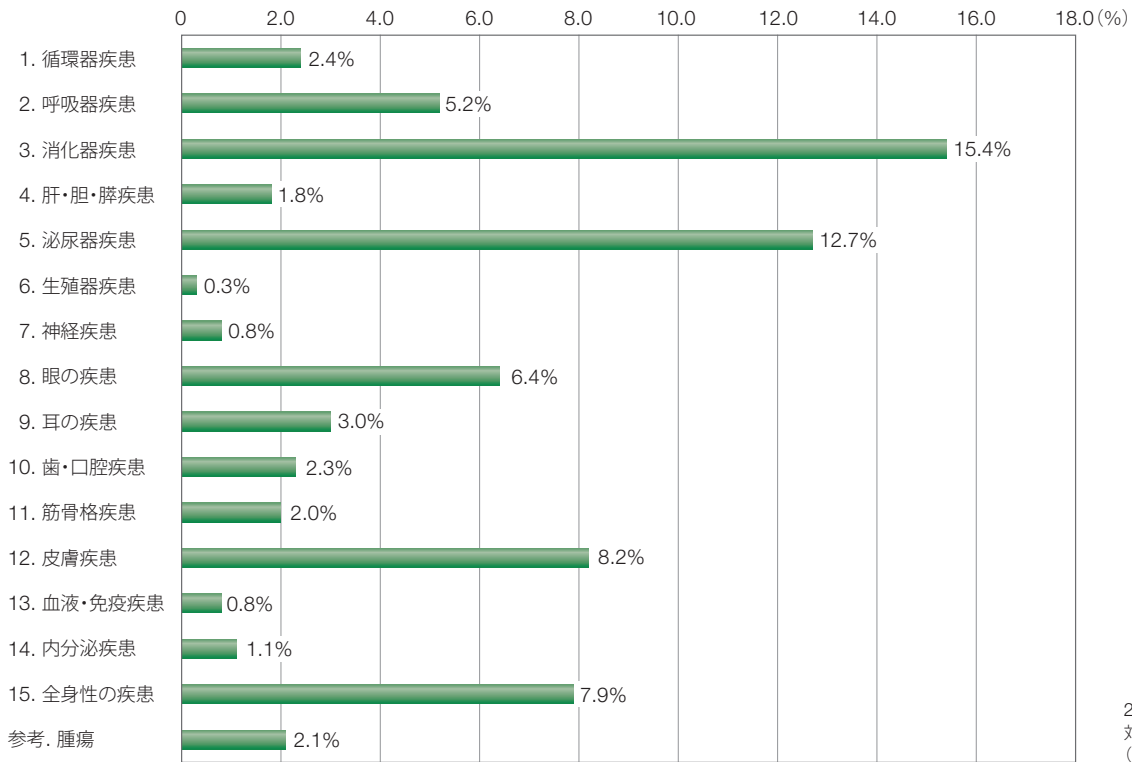
- 2. 呼吸器疾患
- 6. 生殖器疾患
- - - 7. 神経疾患
- 13. 血液・免疫疾患
- 14. 内分泌疾患

2-1-3～2-1-5
対象：669,611頭
(犬、0～12歳)

第2部 犬の疾患統計

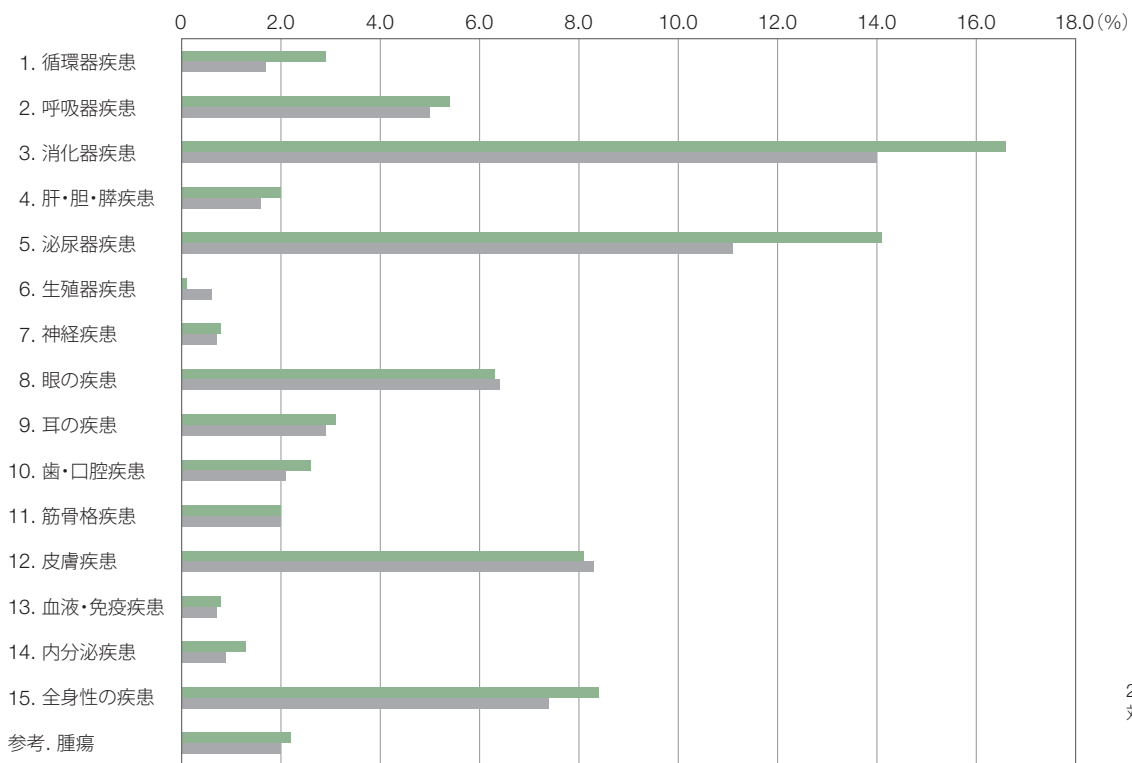
2. 猫

2-1-6 猫の疾患（大分類単位）の請求割合



2-1-6
対象：202,191頭
(猫、0～12歳)

2-1-7 猫の請求割合の男女比較

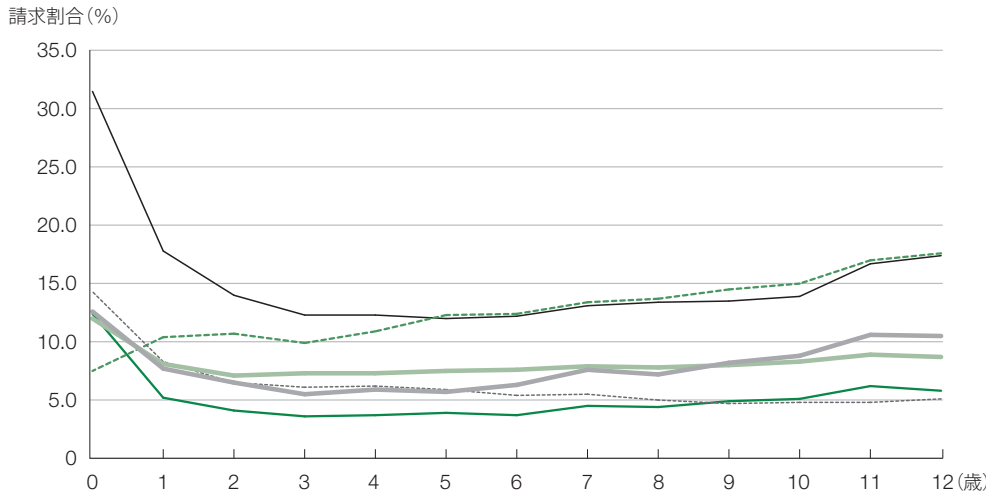


2-1-7
対象：男子 107,974頭
女子 94,217頭
(猫、0～12歳)



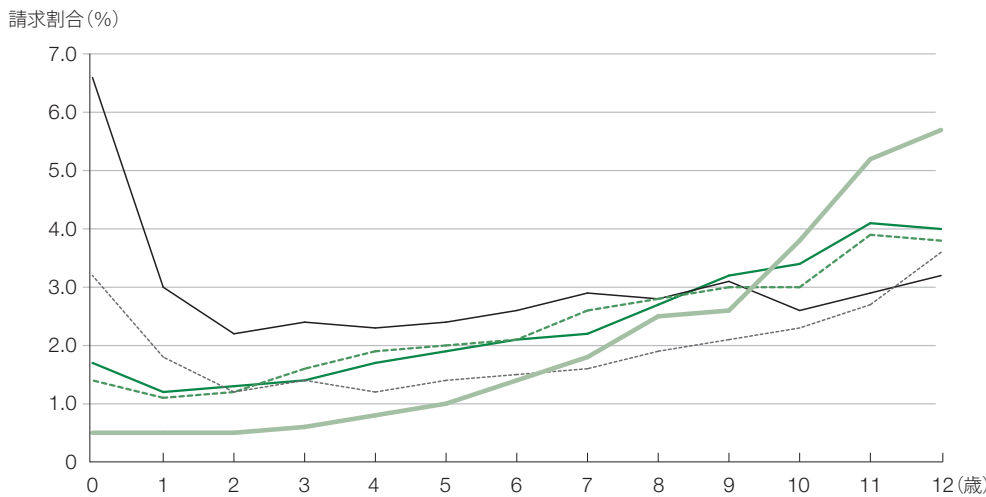
第2部 第1章 疾患（大分類単位）別の統計

2-1-8 猫の請求割合の年齢推移①



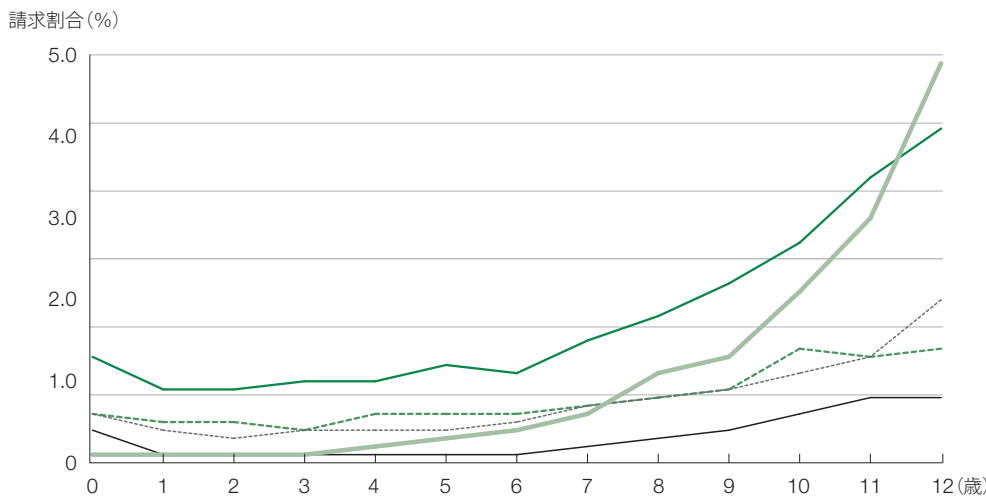
- 2. 呼吸器疾患
- 3. 消化器疾患
- - - 5. 泌尿器疾患
- 8. 眼の疾患
- 12. 皮膚疾患
- 15. 全身性の疾患

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

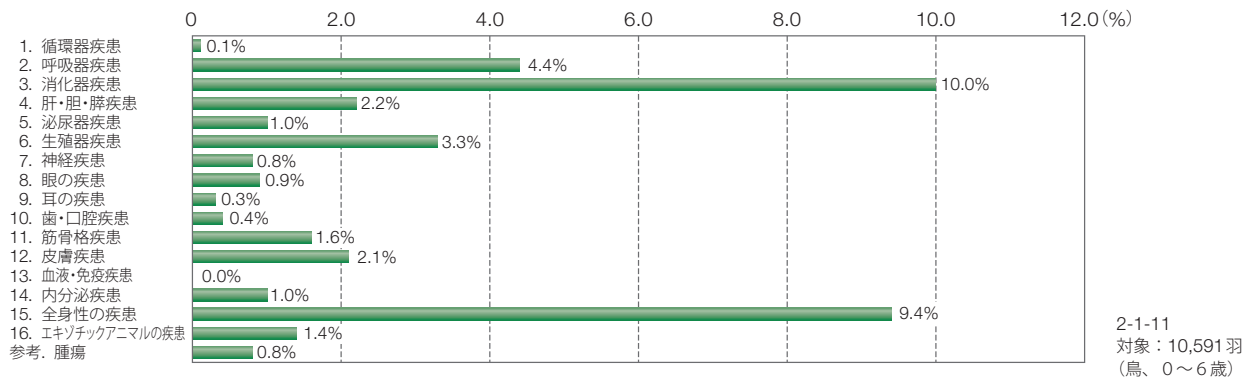


- 4. 肝・胆・膵疾患
- 6. 生殖器疾患
- - - 7. 神経疾患
- 13. 血液・免疫疾患
- 14. 内分泌疾患

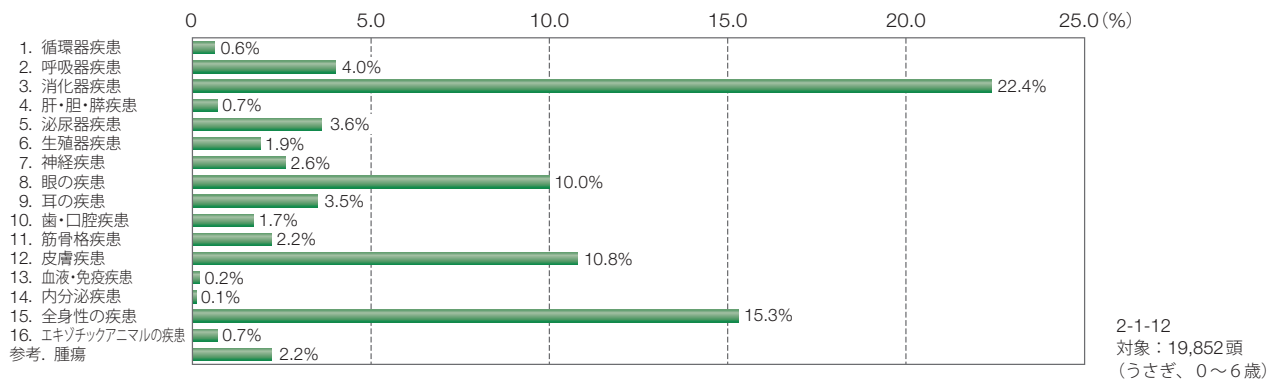
2-1-8～2-1-10
対象：202,191頭
(猫、0～12歳)

3. 鳥、うさぎ、フェレット、ハムスター

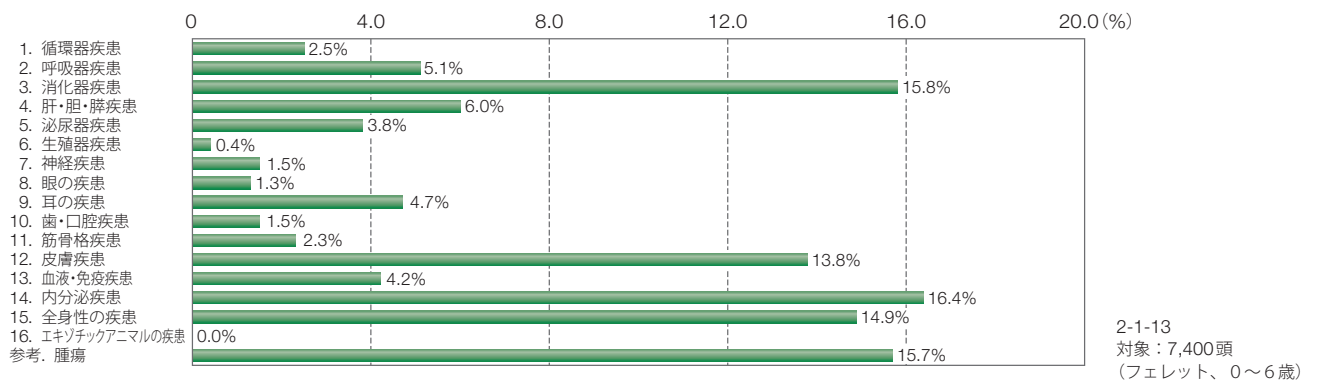
2-1-11 鳥の疾患（大分類単位）の請求割合



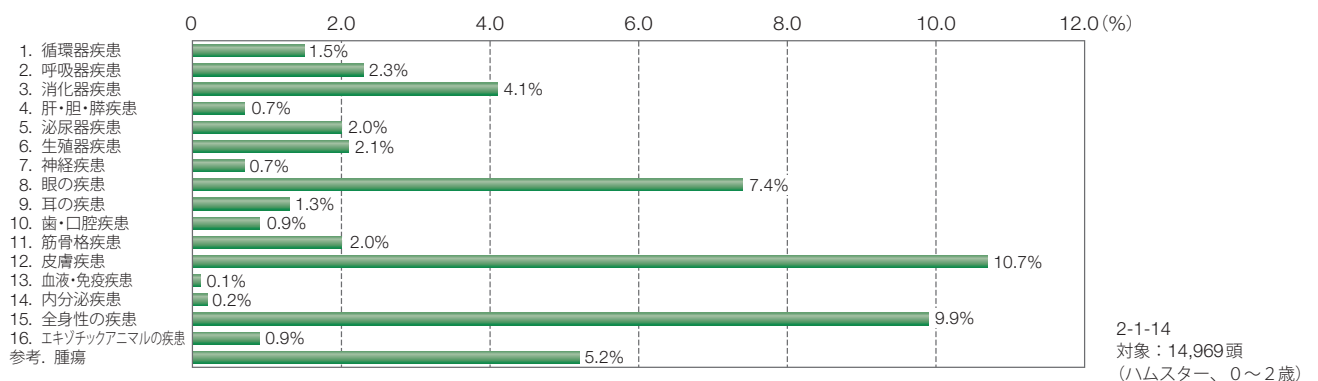
2-1-12 うさぎの疾患（大分類単位）の請求割合



2-1-13 フェレットの疾患（大分類単位）の請求割合



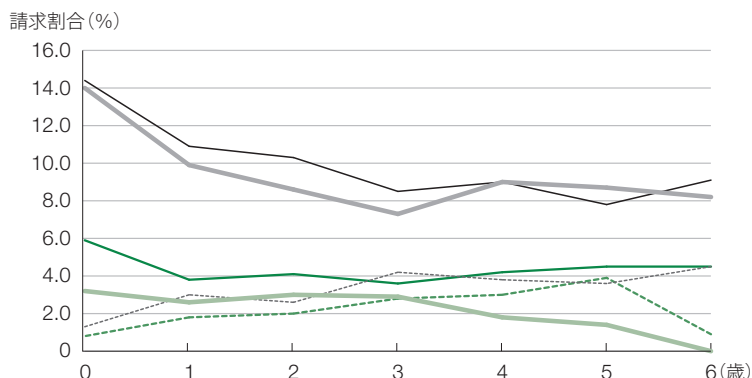
2-1-14 ハムスターの疾患（大分類単位）の請求割合





第2部 第1章 疾患（大分類単位）別の統計

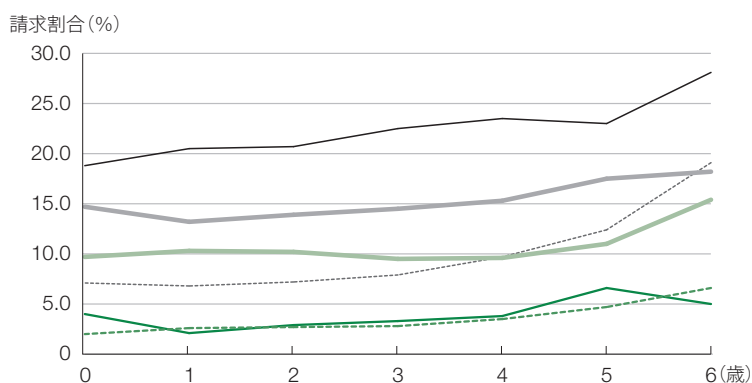
2-1-15 鳥の請求割合の年齢推移



- 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

2-1-15
対象：10,591羽
(鳥、0～6歳)
請求割合の高い6疾患を抜粋

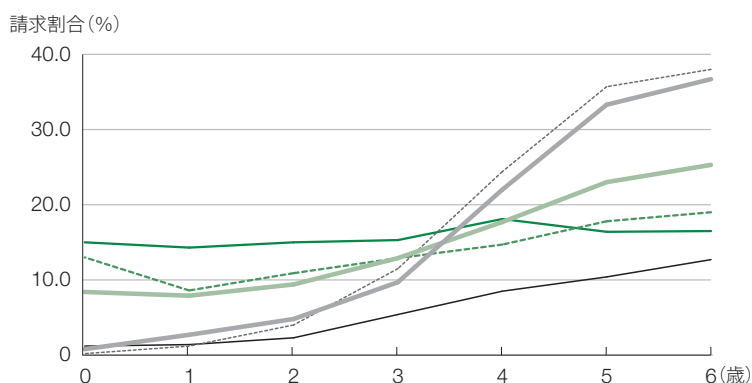
2-1-16 うさぎの請求割合の年齢推移



- 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

2-1-16
対象：19,852頭
(うさぎ、0～6歳)
請求割合の高い6疾患を抜粋

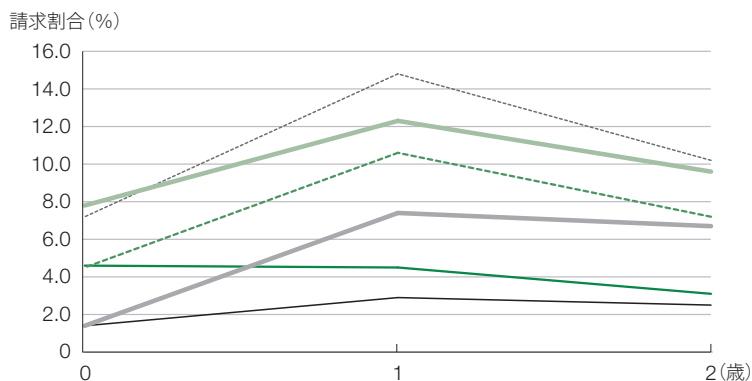
2-1-17 フェレットの請求割合の年齢推移



- 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

2-1-17
対象：7,400頭
(フェレット、0～6歳)
請求割合の高い6疾患を抜粋

2-1-18 ハムスターの請求割合の年齢推移

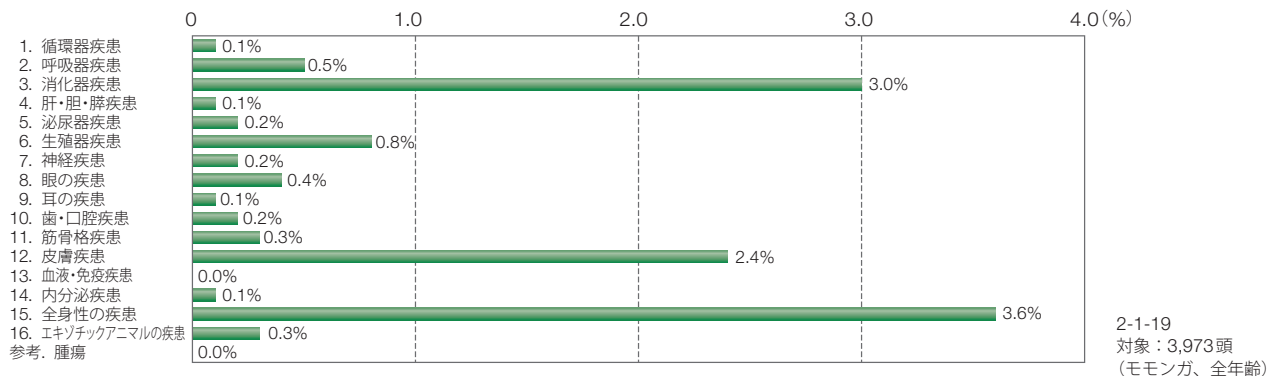


- 2. 呼吸器疾患
- 3. 消化器疾患
- - - 8. 眼の疾患
- 12. 皮膚疾患
- 15. 全身性の疾患
- 参考. 腫瘍

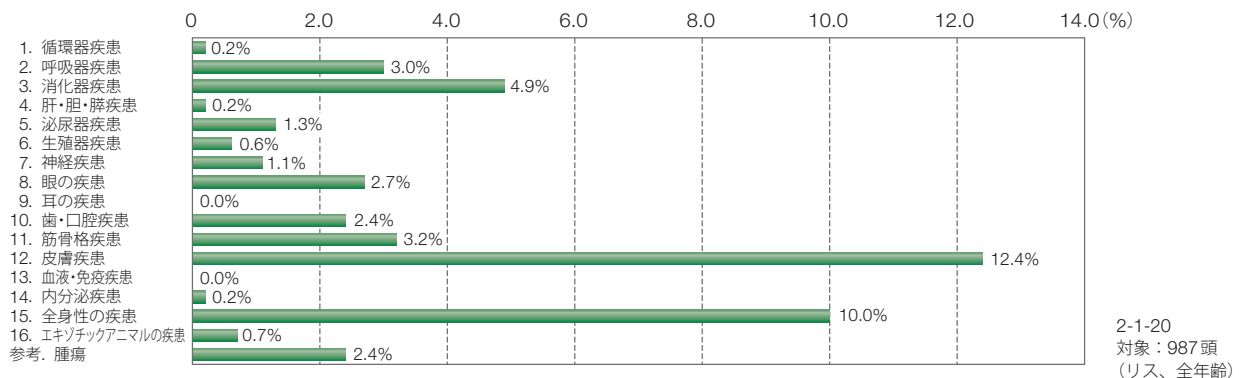
2-1-18
対象：14,969頭
(ハムスター、0～2歳)
請求割合の高い6疾患を抜粋

4. モモンガ、リス、ネズミ、モルモット

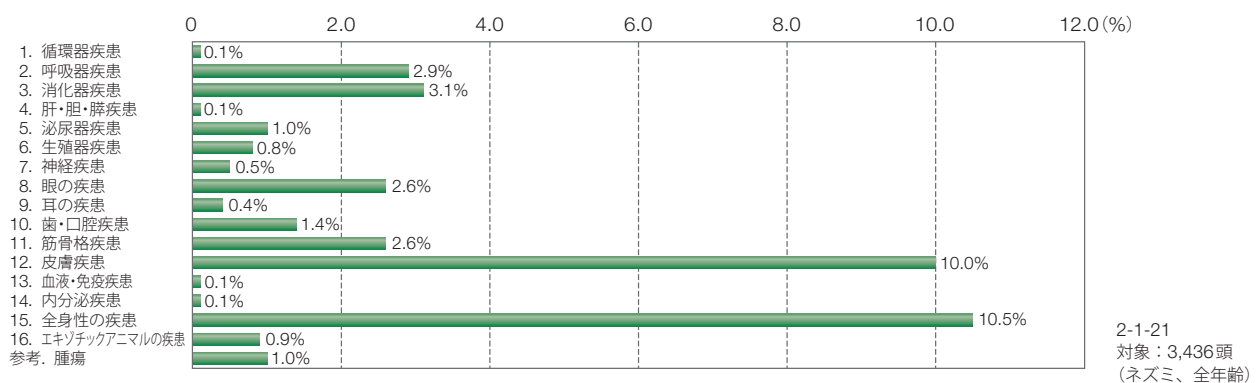
2-1-19 モモンガの疾患（大分類単位）の請求割合



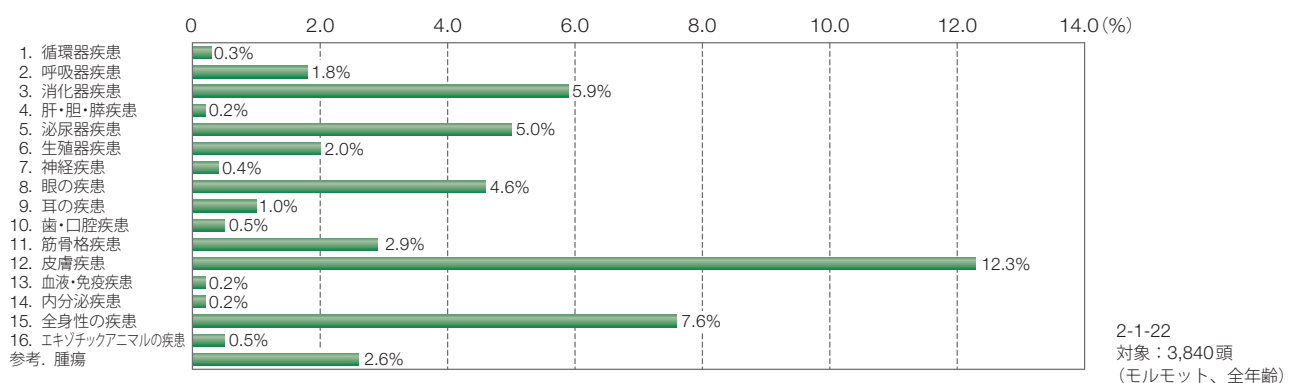
2-1-20 リスの疾患（大分類単位）の請求割合



2-1-21 ネズミの疾患（大分類単位）の請求割合



2-1-22 モルモットの疾患（大分類単位）の請求割合

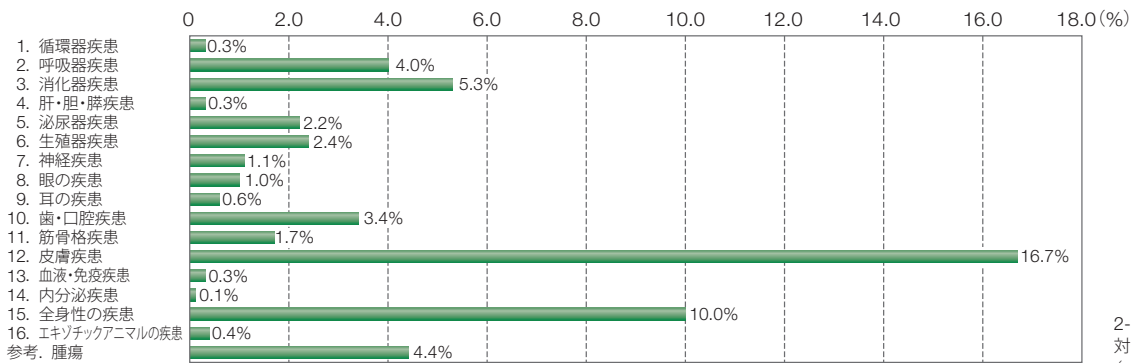




第2部 第1章 疾患（大分類単位）別の統計

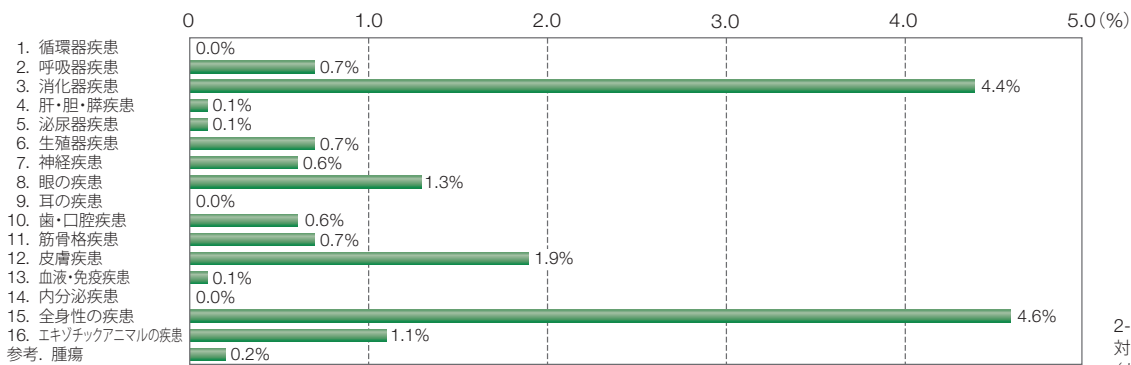
5. ハリネズミ、トカゲ、チンチラ、カメ

2-1-23 ハリネズミの疾患（大分類単位）の請求割合



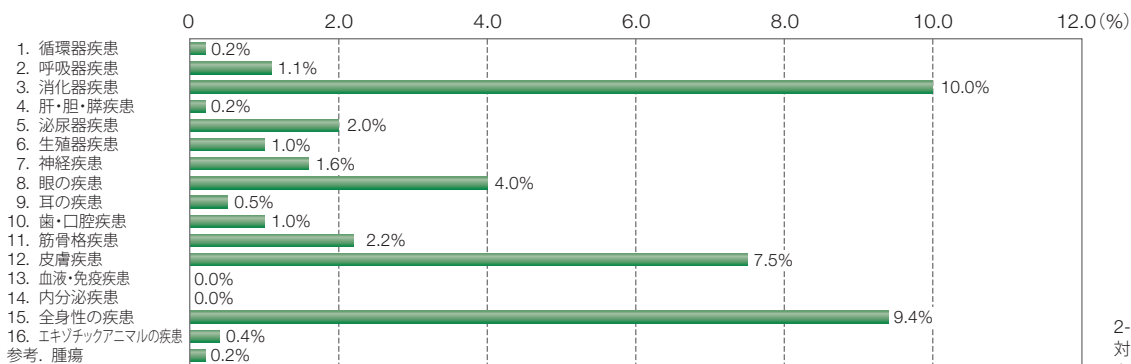
2-1-23
対象：4,256頭
(ハリネズミ、全年齢)

2-1-24 トカゲの疾患（大分類単位）の請求割合



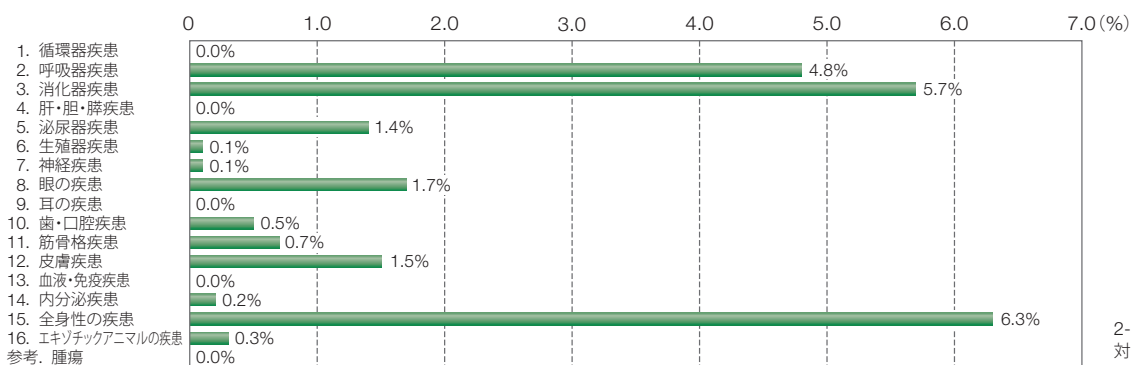
2-1-24
対象：1,616頭
(トカゲ、全年齢)

2-1-25 チンチラの疾患（大分類単位）の請求割合



2-1-25
対象：5,757頭
(チンチラ、全年齢)

2-1-26 カメの疾患（大分類単位）の請求割合



2-1-26
対象：875頭
(カメ、全年齢)