

新庄徳洲会病院における Ai-CT 実施状況 報告

2018年 1月 更新

医療法人徳洲会 新庄徳洲会病院

放射線科

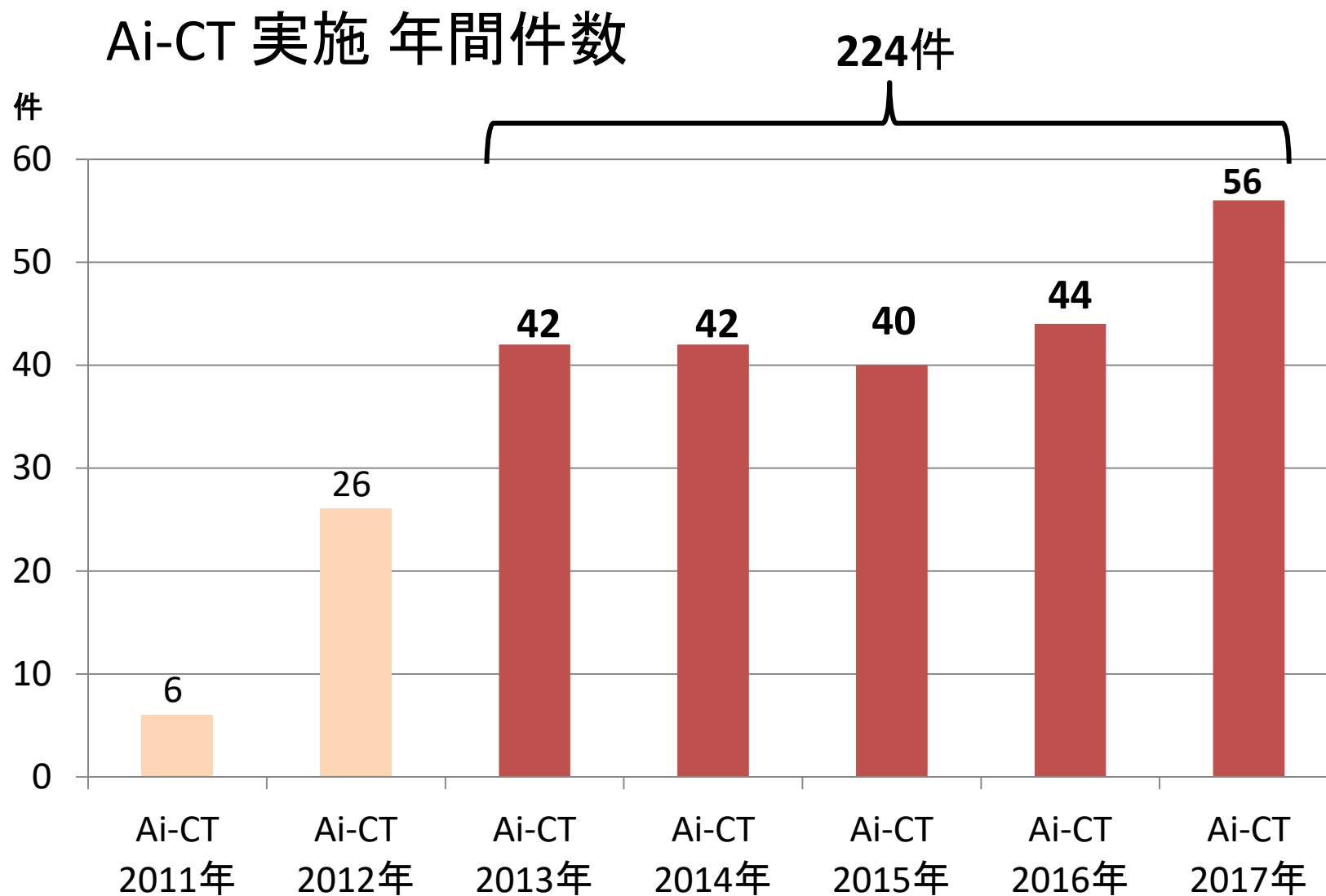
【 期 間 】

- 2013年1月1日～2017年12月31日

5年間の Ai-CT実施状況を以下の通り取りまとめたので、報告いたします。

- ① Ai 実施件数・種類別
(件数推移・院内Ai・院外Ai・警察Ai)
- ② Ai 実施内訳
(月別・年齢・男女別・警察署依頼先別)
- ③ Ai 実施後の読影による死因判明有無
(死因判明率・死因別内訳)

① Ai 実施件数 推移

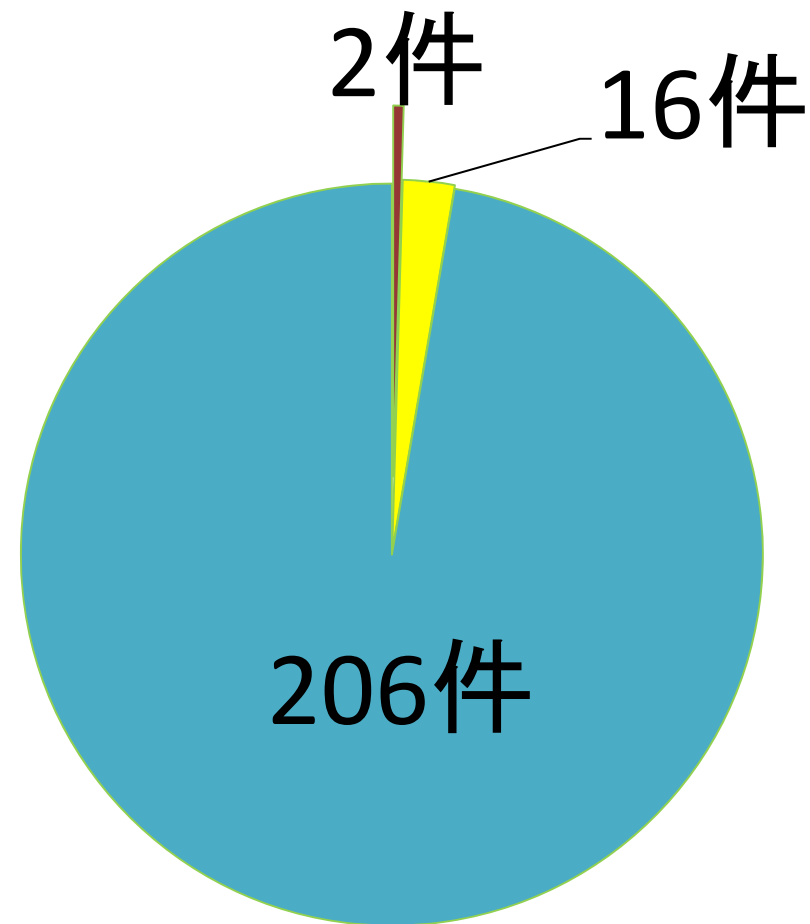


① Ai 実施 種類別

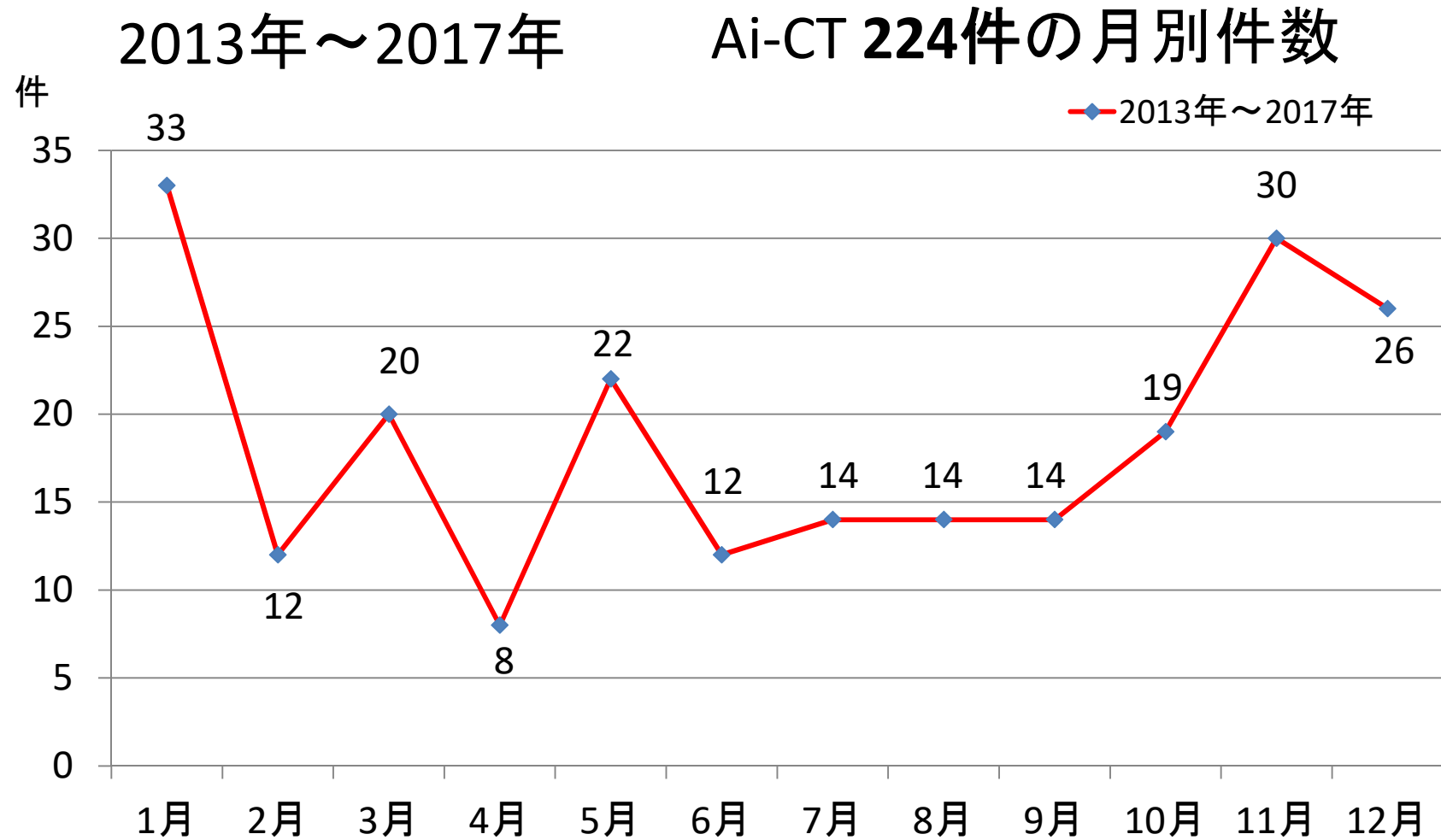
2013年～2017年

Ai-CT 224件の内訳

- 院内Ai
- 院外Ai
- 警察Ai

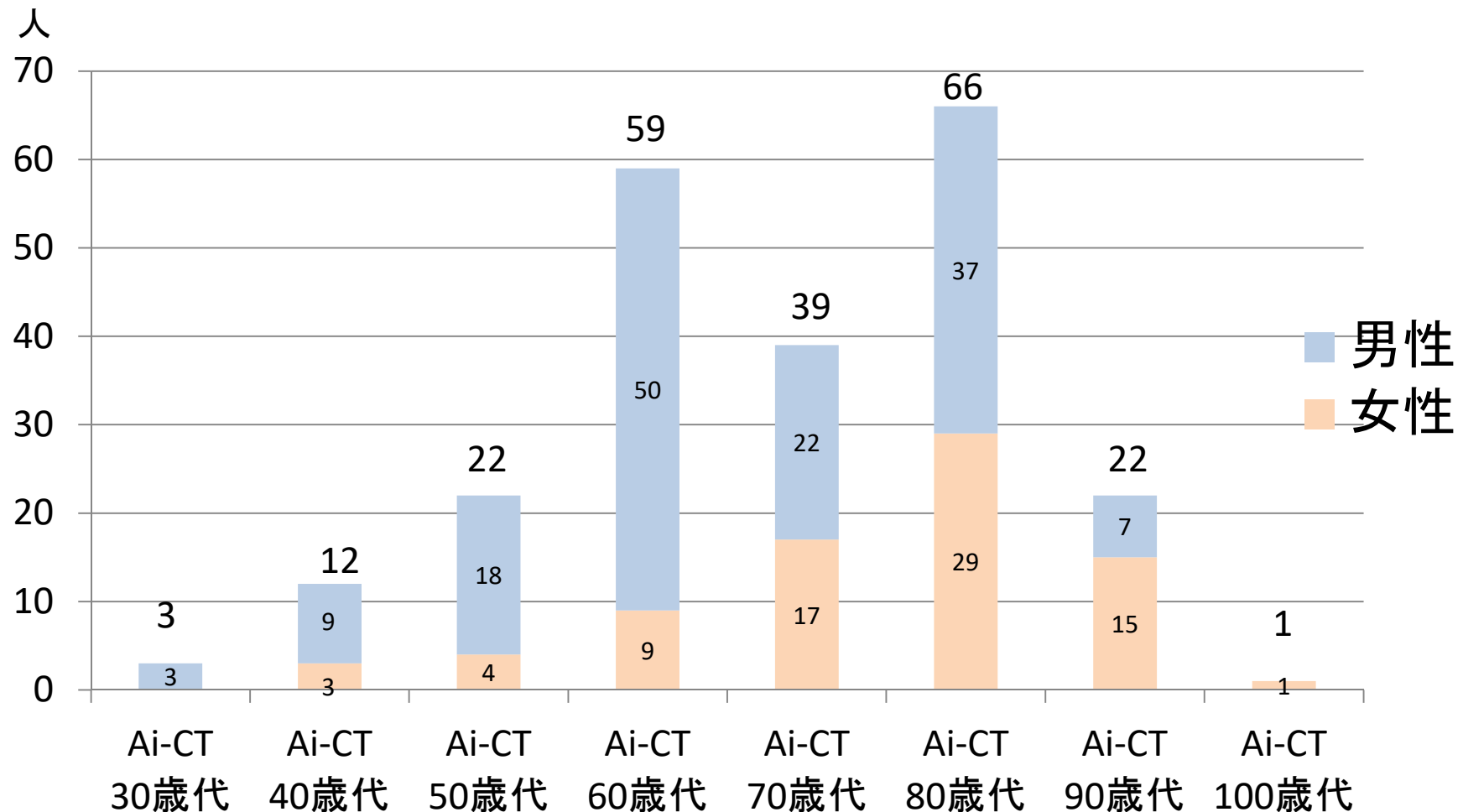


② Ai 実施内訳 月別

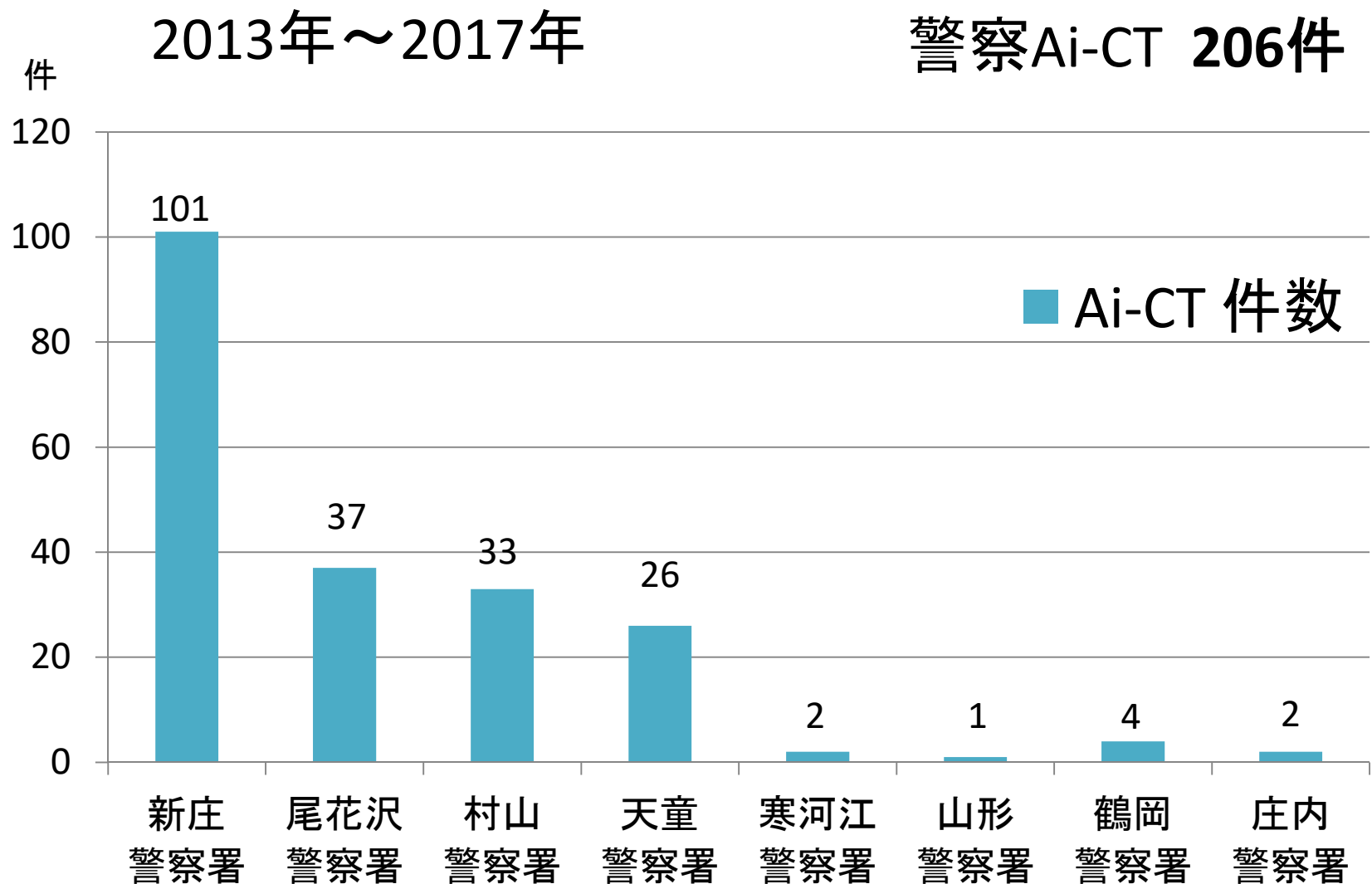


② Ai 実施内訳 年齢・男女別

2013年～2017年 Ai-CT 224件の年齢・男女別人数



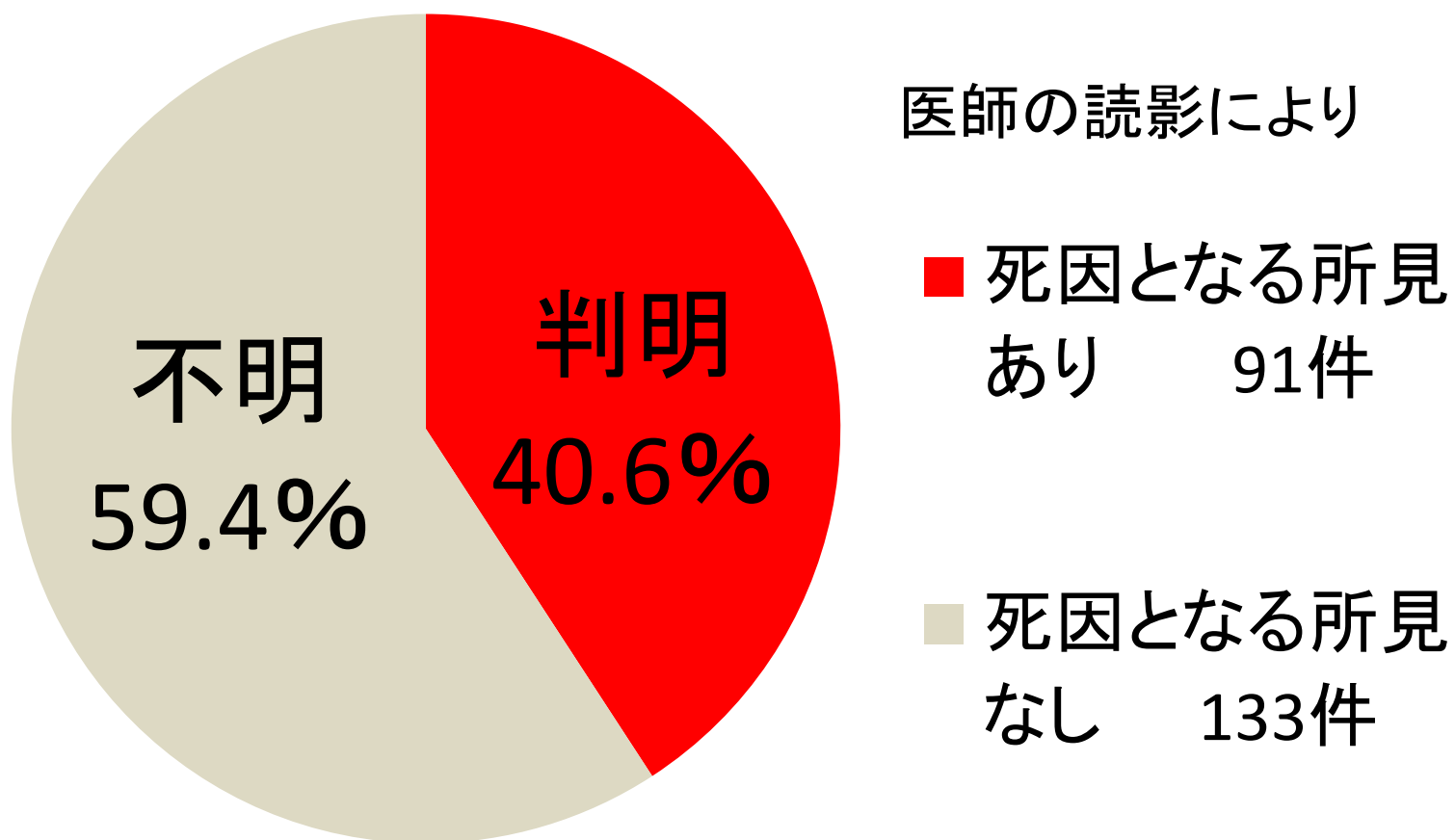
② Ai 実施内訳 警察署依頼先別



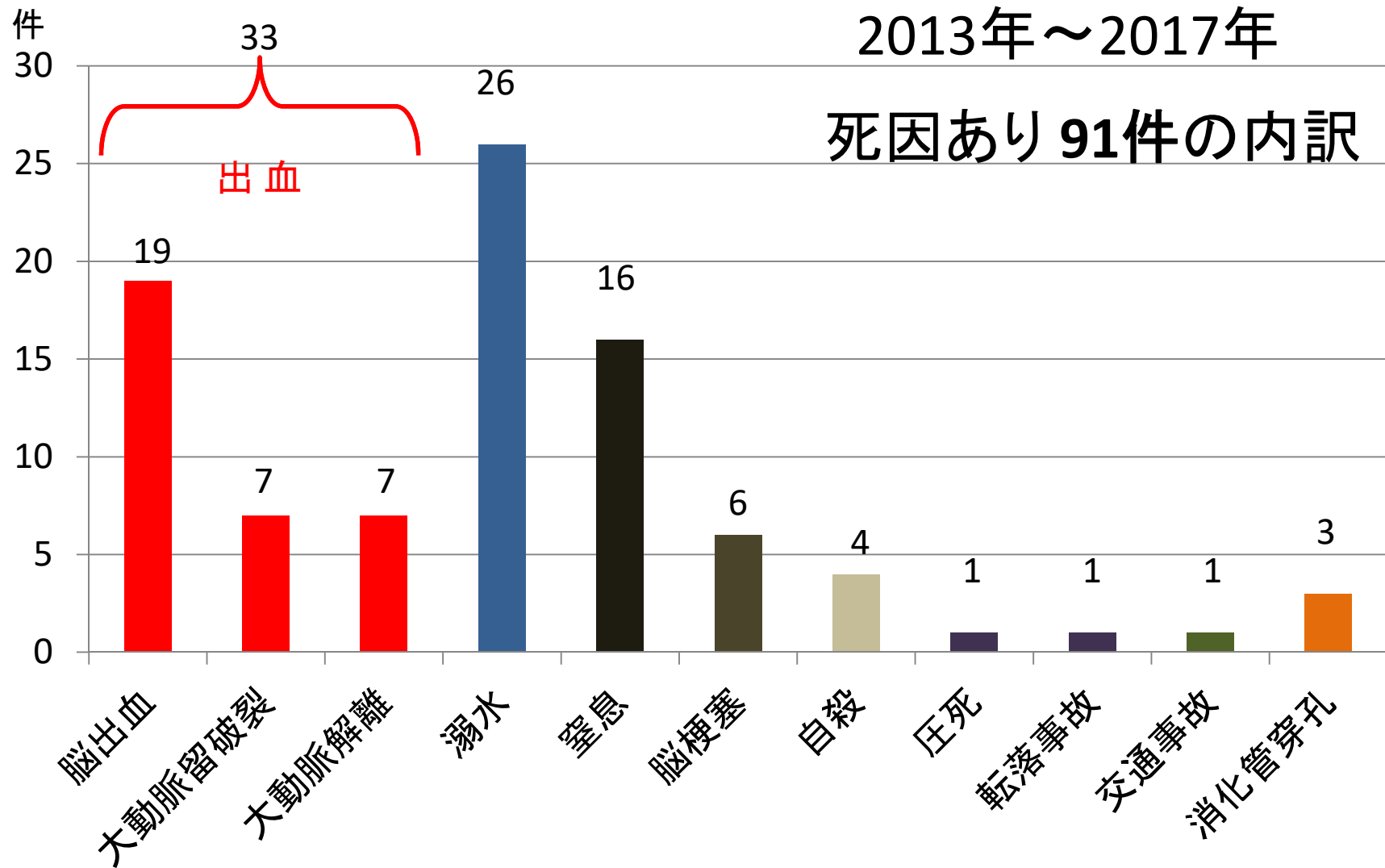
③ Ai 実施後 死因判明有無

2013年～2017年

Ai-CT 224件の死因判明率



③ Ai 実施後 死因別



【 結 果 】

- 2013年～2017年の5年間でAi-CTを **224件** 実施しました。
- 5年間で、病院内の入院患者さんが対象となった **院内Aiは2件**、病院外で心肺停止となり、救急搬送されたが亡くなり死亡確認後死因検索目的で行われた **院外Aiは16件**、警察署からの死因究明依頼で行われた **警察Aiは206件** でした。
- 新庄警察署からのAi依頼が全体の **49.0%**、村山地域の警察署からのAi依頼が全体の **48.1%**、庄内地域の警察署からのAi依頼が全体の **2.9%** でした。
- Ai-CTによる死因判明率は、5年 平均で **40.6%** でした。
- 死因は、脳出血、大動脈瘤破裂、大動脈解離を合わせた **出血** による死因が最も多い。続いて用水路や浴槽内での発見による **溺水** が原因の死因であった。また、高齢者の誤嚥による **窒息** での死因も多く見られた。