

平成23~25年度実施対象市町村細胞診結果：平均年齢と平均腫瘍径の( )内は範囲を示す

- ア 平成23年度実施対象市町村
- ・悪性ないし悪性疑い 15人(手術15人：良性結節1人、乳頭癌13人、低分化癌1人)
  - ・男性：女性 5人：10人
  - ・平均年齢 17.3±2.0歳 (13-20歳)、震災当時15.7±1.9歳 (11-18歳)
  - ・平均腫瘍径 14.1±6.6mm (6.0-33.0mm)
- イ 平成24年度実施対象市町村
- ・悪性ないし悪性疑い 56人(手術50人：乳頭癌49人、低分化癌1人)
  - ・男性：女性 21人：35人
  - ・平均年齢 17.2±2.7歳 (8-21歳)、震災当時14.9±2.6歳 (6-18歳)
  - ・平均腫瘍径 14.5±7.8mm (5.2-40.5mm)
- ウ 平成25年度実施対象市町村
- ・悪性ないし悪性疑い 38人(手術20人：乳頭癌19人、低分化癌1人)
  - ・男性：女性 12人：26人
  - ・平均年齢 17.2±3.0歳 (11-21歳)、震災当時14.4±2.8歳 (8-18歳)
  - ・平均腫瘍径 13.4±7.0mm (5.1-35.9mm)

- アからウの合計
- ・悪性ないし悪性疑い 109人(手術85人：良性結節1人、乳頭癌81人、低分化癌3人)
  - ・男性：女性 38人：71人
  - ・平均年齢 17.2±2.7歳 (8-21歳)、震災当時14.8±2.6歳 (6-18歳)
  - ・平均腫瘍径 14.1±7.3mm (5.1-40.5mm)
- 第17回福島県「県民健康管理調査」検討委員会資料

細胞診を行った519人の方のうち、109人の方が「悪性」「悪性疑い」という判定となりました。

これらの方は、個別の症例に応じて適切な診療が行われています。2014(平成26)年10月末現在、85人の方に手術が行われ、その結果、84人の方が甲状腺がんと確定診断されています。

本資料への収録日：2014年3月31日

改訂日：2015年3月31日