

本格検査（検査 3 回目）までの結果解析（横断解析、縦断解析）

※過去の甲状腺検査評価部会資料の数値アップデート

<資料 1-1>各検査の実施結果について

- 図 1 「先行検査、本格検査（検査 2 回目）、本格検査（検査 3 回目）・節目検査（平成 4 年度生まれ）における受診パターン別の受診者数」
- 表 1 「検査対象時年齢別にみた先行検査、本格検査（検査 2 回目）、本格検査（検査 3 回目）・節目検査（平成 4 年度生まれ）の受診率」
- 表 2 「受診年齢別にみた先行検査、本格検査（検査 2 回目）、本格検査（検査 3 回目）・節目検査（平成 4 年度生まれ）の検査結果」
- 表 3 「震災時年齢別にみた先行検査、本格検査（検査 2 回目）、本格検査（検査 3 回目）・節目検査（平成 4 年度生まれ）の受診率、および震災日から各検査一次検査受診日までの年数」
- 表 4 「震災時年齢別にみた先行検査、本格検査（検査 2 回目）、本格検査（検査 3 回目）・節目検査（平成 4 年度生まれ）における受診者数、一次検査 B 判定率、細胞診実施率、悪性・悪性疑い発見率」

<資料 1-2>先行検査受診の有無別にみた累積 B 判定率、細胞診実施率、悪性ないし悪性疑い率

- 表 1 「震災時年齢別にみた累積 B 判定率、細胞診実施率、悪性・悪性疑い率（先行検査受診者）」
- 表 2 「震災時年齢別にみた累積 B 判定数、細胞診実施数、悪性・悪性疑い数（先行検査未受診者）」

<資料 1-3>UNSCEAR 推定甲状腺吸収線量と本格検査（検査 3 回目）における悪性ないし悪性疑い発見率との関連（横断調査）

- 表 1 「震災時 6～14 歳の対象者における UNSCEAR 推定甲状腺吸収線量（最大値）と本格検査（検査 3 回目）における悪性ないし悪性疑い発見率との関連（横断調査）」
- 表 2 「震災時 15 歳以上の対象者における UNSCEAR 推定甲状腺吸収線量（最大値）と本格検査（検査 3 回目）における悪性ないし悪性疑い発見率との関連（横断調査）」

<資料 1-4>UNSCEAR 推定甲状腺吸収線量と本格検査における悪性ないし悪性疑い発見率との関連（縦断調査）

- 表 1 「震災時 6～14 歳の対象者における UNSCEAR 推定甲状腺吸収線量（最大値）と本格検査における悪性ないし悪性疑い発見率との関連（縦断調査）」
- 表 2 「震災時 15 歳以上の対象者における UNSCEAR 推定甲状腺吸収線量（最大値）と本格検査における悪性ないし悪性疑い発見率との関連（縦断調査）」

<資料 1-5>

- 結果のまとめ（資料 1-3、1-4 の結果のまとめ）