

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

<資料 1-1>UNSCEAR 2013 推定甲状腺吸収線量と甲状腺検査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 2013 推定甲状腺吸収線量（最大値）と先行検査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 2013 推定甲状腺吸収線量（最大値）と先行検査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 3 「震災時 6～14 歳の対象者における UNSCEAR 2013 推定甲状腺吸収線量（最大値）と本格検査（検査 2 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 4 「震災時 15 歳以上の対象者における UNSCEAR 2013 推定甲状腺吸収線量（最大値）と本格検査（検査 2 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 5 「震災時 6～14 歳の対象者における UNSCEAR 2013 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 6 「震災時 15 歳以上の対象者における UNSCEAR 2013 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 1-2>UNSCEAR 2020 推定甲状腺吸収線量と甲状腺検査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 2020 推定甲状腺吸収線量と先行検査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 2020 推定甲状腺吸収線量と先行検査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 3 「震災時 6～14 歳の対象者における UNSCEAR 2020 推定甲状腺吸収線量と本格検査（検査 2 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 4 「震災時 15 歳以上の対象者における UNSCEAR 2020 推定甲状腺吸収線量と本格検査（検査 2 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 5 「震災時 6～14 歳の対象者における UNSCEAR 2020 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 6 「震災時 15 歳以上の対象者における UNSCEAR 2020 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）」

**<資料 1-3> UNSCEAR 2013 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 2013 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 2013 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 1-4> UNSCEAR 2020 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 2020 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 2 「震災時 15 歳以上の対象者における UNSCEAR 2020 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）」

<資料 1-5> 「結果のまとめ（資料 1-1～1-4 の結果のまとめ）」