

解析資料の一覧

資料番号	内容
2	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（本格検査累積）
3-1	がん登録情報の基礎集計公表データにおける甲状腺がん罹患率の年次推移
3-2	甲状腺検査、がん登録への登録有無別にみた対象者特性
4-1	発見時年齢別の累積発見率（震災時年齢階級別） 甲状腺検査受診者（甲状腺検査で発見された症例のみ）
4-2	発見時年齢別の累積発見率（震災時年齢階級別） 甲状腺検査受診者及びがん登録のみに登録された症例
5	コホート内症例対照研究におけるマッチングモデル一覧
5-1	症例対照研究マッチングモデル1（甲状腺検査症例のみ）
5-2	症例対照研究マッチングモデル2（甲状腺検査症例のみ）
5-3	症例対照研究マッチングモデル3（甲状腺検査症例のみ）
5-4	症例対照研究マッチングモデル2（甲状腺検査症例のみ：避難地域・浜通り限定）
5-5	症例対照研究マッチングモデル2（甲状腺検査症例のみ：避難地域限定）
5-6	症例対照研究マッチングモデル2（甲状腺検査症例のみ：浜通り限定）
5-7	症例対照研究マッチングモデル1（がん登録症例含む）
5-8	症例対照研究マッチングモデル2（がん登録症例含む）
5-9	症例対照研究マッチングモデル3（がん登録症例含む）
5-10	症例対照研究マッチングモデル2（がん登録症例含む：避難地域・浜通り限定）
5-11	症例対照研究マッチングモデル2（がん登録症例含む：避難地域限定）
5-12	症例対照研究マッチングモデル2（がん登録症例含む：浜通り限定）
6-1	悪性・悪性疑い累積発見率 （カプランマイヤー法：性別）
6-2	悪性・悪性疑い累積発見率 （カプランマイヤー法：震災時年齢階級別）
6-3	悪性・悪性疑い累積発見率 （カプランマイヤー法：浜通り・避難地域における甲状腺等価線量3区分別）
6-4	悪性・悪性疑い累積発見率 （カプランマイヤー法：震災時居住地域及び甲状腺等価線量3区分別）
6-5	悪性・悪性疑い累積発見率 （カプランマイヤー法：浜通りにおける甲状腺等価線量3区分別）

- 甲状腺検査は先行検査から本格検査[検査 5 回目]までの検査結果及び同時期に受診対象となった節目検査の検査結果のうち、2024 年 12 月 31 日時点のデータを使用した。なお、検査 3 回目には平成 4 年度生まれの 25 歳節目検査結果、検査 4 回目には平成 5～6 年度生まれの 25 歳節目検査結果、検査 5 回目には平成 7～9 年度生まれの 25 歳節目検査結果及び平成 4 年度生まれの 30 歳節目検査結果と併せて解析している。
- がん登録情報は特に断りがない限り、診断年が 2011 年～2019 年の症例を使用した。
- 資料における「避難地域」とは、2011（平成 23）年時に避難区域等に指定された地域を含む 13 市町村（広野町、檜葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯舘村、南相馬市、田村市、川俣町、伊達市）とした。