

解析資料の一覧

資料番号	内容
3	がん登録情報の基礎集計
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	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 （ Kaplan-Meier法：性別）
6-2	悪性・悪性疑い累積発見率 （ Kaplan-Meier法：震災時年齢階級別）
6-3	悪性・悪性疑い累積発見率 （ Kaplan-Meier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 （ Kaplan-Meier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 （ Kaplan-Meier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 9 月 30 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、飯館村、南相馬市、田村市、川俣町、伊達市）とした。