

2013 年 2 月 3 日

県民健康管理調査事業の概要と現状

各事業の概要と現状については、原子力規制委員会検討チームに環境省が提出した資料及び、福島県のホームページの健康管理のサイトにある資料等による。

1. 県民健康管理調査（実施主体：福島県）

◆被ばく線量の把握（基本調査）

対象：全県民（約 202 万人）

概要：原発事故発生直後からの各個の行動を把握した上で、放医研の線量推計システムにデータを入力し、個人の外部被ばく線量を把握するもの

現状：問診票の回収率は昨年 12 月で 23.1%の 475,000 人余り、そのうち 36 万人余りで線量推計を実施。最高値は放射線業務従事者で 55mSv、それ以外では、25mSv

問題点：回収率が低い。健康状態を把握する欄がない。

◆健康調査の把握（詳細調査）

① 甲状腺音波調査

対象：18 歳以下の全県民（約 36 万人）

概要：甲状腺がんの早期発見に努める。26 年 3 月までに対象者全員に超音波検査を行った後、20 歳までは 2 年に一度、その後は 5 年に一度検診を行う予定。

現状：別紙

問題点：データや所見の開示手続きが複雑。A2 を異常なしとし、再検査・経過観察を行わないのか。セカンドオピニオンが受けにくい。血液検査を実施しなくてよいのか。悪性の診断が 1 件甲状腺がんの疑いが発生したことに対し、はじめから事故との関係を否定する説明。小児の甲状腺がんの特徴の違いについて説明していない。

② 健康診査

対象：避難区域等の住民（約 20 万人）（+既存の受診機会がない県民 19 万人）

概要：身体計測、採血検査等の健康診査を行うことによって、心疾患、脳血管疾患等の生活習慣病を早期発見、早期治療に努める。

検診項目等：別紙

現状：別紙

問題点：対象が避難区域等の住民に限られている。一元的管理がなされていない。上乗せ検診に伴う問題。検診項目のばらつき。検診項目は十分か。

③ こころの健康度・生活習慣に関する調査

対象：避難区域等の住民（約 20 万人）

概要：災害によって心的外傷（トラウマ）を負った可能性のある住民に対し、ここ

ろの健康度を把握し、適切なケアを提供するための調査を行う。24年1月18日より実施。

現状：10/31現在、回収数92,000人余り、回答率43.9%、回答内容から支援が必要な人に臨床心理士等（こころのケア）、保健師や看護師等（生活習慣に関するケア）が電話等による支援を実施

④ 妊産婦に関する調査

対象：妊産婦（約2万人）

概要：妊産婦の不安を把握し、解消に努めるとともに、今後、長期にわたる健康管理のための基礎となる調査。24年1月18日より実施。

現状：10/31現在、回収数約9,300通、回答率58.2%、回答内容から支援が必要な人に、助産婦・看護師等が電話をかけ、支援を実施、メールによる相談を随時実施。

◆継続的な健康管理

被ばく線量（基本調査）と個人影響（詳細調査）を個人別に一元的に管理し、継続的な健康管理を行う。…データベースの構築、県民健康管理ファイル

→基本調査の回収率が悪く、健康検診がばらばらな状況で、実際には一元的管理が行われていない。

2. 子ども等に対する積算線量計の貸与事業（実施主体：福島県）

全59市町村中、58市町村から申請を受付

3. ホールボディカウンター測定（実施主体：福島県）

測定機関：JAEA、総合磐城共立病院、南相馬市立総合病院、新潟県）

対象自治体：福島市、伊達市、川俣町、郡山市、須賀川市、田村市、鏡石町、天栄村、白川市、西郷村、相馬市、南相馬市、広野町、楡葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、新地町、飯舘村、いわき市等

結果：24年9月30日現在、81,119名に対し実施

4. ホールボディカウンター購入（実施主体：福島県）

移動式5台を購入…いわき市、福島市、巡回用、須賀川市、田村市で稼働

5. 調査研究事業

- ① 事故初期のヨウ素等による内部被ばくの線量評価調査事業
- ② 放射線による影響等に関する資料作成、保健医療関係者等に対する研修会の講師育成事業
- ③ WBC校正等事業
- ④ 放射線の健康影響に係る研究調査事業
- ⑤ 放射線による健康不安の軽減等に資する人材育成事業及び住民参加型プログラムの開発事業
- ⑥ 甲状腺結節性疾患有所見率等調査事業

< 参考資料 >

県民健康管理調査について

http://www.nsr.go.jp/committee/yuushikisya/kenko_kanri/data/0001_03.pdf

県民健康調査全体の現状

<http://www.pref.fukushima.jp/imu/kenkoukanri/20121227kihontyousa.pdf>

基本調査現状

<http://www.pref.fukushima.jp/imu/kenkoukanri/20121227kihontyousa.pdf>

甲状腺検査現状

<http://www.pref.fukushima.jp/imu/kenkoukanri/241118koujyousen.pdf>

甲状腺検査パンフレット

<http://www.pref.fukushima.jp/imu/kenkoukanri/241118koujyousenpanfu.pdf>

健康検診について

<http://www.pref.fukushima.jp/imu/kenkoukanri/kenkousinsa.pdf>

健康検診現状について

<http://www.pref.fukushima.jp/imu/kenkoukanri/241118kenkousinsa.pdf>