

第 37 回 「県民健康調査」 検討委員会 次第

日 時： 令和 2 年 2 月 13 日（木） 13:30～16:00

場 所： ザ・セレクトン福島 西館 3 階「安達太良」

1 開 会

2 議 事

- (1) 第 14 回甲状腺検査評価部会開催報告について
- (2) 第 9 回学術研究目的のためのデータ提供に関する検討部会開催報告について
- (3) 妊産婦に関する調査について
- (4) 健康診査について
- (5) 甲状腺検査について
- (6) その他

3 閉 会

配付資料一覧

- 次第・配付資料一覧
- 出席者名簿・座席表

資料 1	第 14 回甲状腺検査評価部会開催報告
資料 2	第 9 回学術研目的のためのデータ提供に関する検討部会開催報告
資料 3-1	平成 30 年度「妊産婦に関する調査」結果報告
資料 3-2	平成 26 年度「妊産婦に関する調査」回答者に対するフォローアップ調査結果報告
資料 3-3	県民健康調査「妊産婦に関する調査」結果まとめ(平成 23 年度～平成 30 年度)
資料 3-4	令和 2 年度「妊産婦に関する調査」実施計画(案)
資料 4-1	県民健康調査「健康診査」平成 23～令和元年度実施状況
資料 4-2	平成 30 年度県民健康調査「小児健康診査」(15 歳以下)結果報告
資料 4-3	平成 30 年度県民健康調査「健康診査」(16 歳以上)結果報告
資料 4-4	平成 30 年度県民健康調査「健康診査」健診項目別集計結果
資料 4-5	県民健康調査「健康診査」令和 2 年度実施計画(案)
資料 4-6	県民健康調査「健康診査」対象市町村と他地域の比較
資料 4-7	県民健康調査「健康診査」既存健診対象外の県民に対する健康診査について
資料 5-1	県民健康調査「甲状腺検査【本格検査(検査 3 回目)】」実施状況
資料 5-2	県民健康調査「甲状腺検査【本格検査(検査 4 回目)】」実施状況
資料 5-3	県民健康調査「甲状腺検査【25 歳時の節目の検査)】」実施状況
資料 5-4	県民健康調査「甲状腺検査【本格検査(検査 5 回目)】」実施計画(案)
参考資料 1	(参考)他調査の紹介
参考資料 2	妊婦連絡票等活用事業
参考資料 3	(第 35 回検討委員会資料)県民健康調査「妊産婦に関する調査」について
参考資料 4	甲状腺検査結果の状況

第37回「県民健康調査」検討委員会 出席者名簿

令和2年2月13日

○委員

50音順、敬称略

氏名	所属及び職名	出欠
安部 郁子	福島県臨床心理士会 会長	出席
○ 稲葉 俊哉	国立大学法人 広島大学 原爆放射線医科学研究所 がん分子病態研究分野 教授	出席
井上 仁	一般社団法人 福島県病院協会 会長	欠席
小笹 晃太郎	公益財団法人 放射線影響研究所 疫学部長	出席
春日 文子	国立研究開発法人 国立環境研究所 特任フェロー (日本学術会議 推薦)	出席
加藤 寛	公益財団法人 ひょうご震災記念21世紀研究機構 兵庫県こころのケアセンター長 (一般社団法人日本トラウマティック・ストレス学会 推薦)	欠席
高村 昇	国立大学法人 長崎大学 原爆後障害医療研究所 国際保健医療福祉学研究分野 教授	出席
立崎 英夫	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 量子医学・医療分野 高度被ばく医療センター 副センター長	出席
田原 克志	環境省 大臣官房環境保健部長	出席
◇ 津金 昌一郎	国立研究開発法人 国立がん研究センター 社会と健康研究センター長	欠席
富田 哲	国立大学法人 福島大学 行政政策学類 教授	出席
菱沼 昭	獨協医科大学 感染制御・臨床検査医学 教授 (日本甲状腺学会 推薦)	出席
◎ 星 北斗	一般社団法人 福島県医師会 副会長	出席
堀川 章仁	一般社団法人 双葉郡医師会 会長	出席
三浦 富智	国立大学法人 弘前大学 大学院保健学研究科 准教授	欠席
室月 淳	地方独立行政法人 宮城県立こども病院 産科科長 (公益社団法人日本産科婦人科学会 推薦)	出席
山崎 嘉久	あいち小児保健医療総合センター 副センター長兼保健センター長 (公益社団法人日本小児科学会 推薦)	出席
吉田 明	公益財団法人 神奈川県予防医学協会 婦人検診部 部長 (一般社団法人日本内分泌外科学会 推薦)	出席

◎：座長 ○：座長代行 ◇：学術研究目的のためのデータ提供に関する検討部会 部会長

○甲状腺検査評価部会 部会長

氏名	所属及び職名
鈴木 元	国際医療福祉大学クリニック 院長 (一般社団法人日本放射線影響学会 推薦)

第37回「県民健康調査」検討委員会 座席表

開催日時：令和2年2月13日（木）13:30～16:00
 会場：ザ・セレクトン福島 西館3階「安達太良」

