

証拠説明書 18

静岡地方裁判所 民事2部合議係 御中

平成29年6月29日

原告ら訴訟代理人 弁護士 鈴木 敏 弘

弁護士 河 合 弘 之

弁護士 青 山 雅 幸

外

(甲D号証)

甲D号証	表題	作成者	作成(発行)年月日	原本/写しの別	頁	項目	立証要旨	立証趣旨	URL	備考
17	県民健康調査(全県民対象)	福島県		写し				福島県では小児甲状腺がんの全数調査といわれるもの(福島県民健康管理調査)が行われていること。	https://www.pref.fukushima.lg.jp/uploaded/attachment/165102.pdf	
18	福島県「県民健康調査」甲状腺検査について	福島県		写し				小児甲状腺がんの全数調査は、調査対象者が先行調査(一巡目検査)と本格検査(二巡目検査)に分かれていること。 一次検査の結果、B判定又はC判定となった場合は、二次検査となり、二次検査では、詳しく超音波検査を行った後、採血、尿検査を実施し、更に必要があれば、結節から細胞を採って検査をする穿刺吸引細胞診を行うこと。	http://www.pref.fukushima.lg.jp/uploaded/attachment/143676.pdf	
19	甲状腺検査の検査日程	放射線医学県民健康管理センター		写し	1			甲状腺検査の対象は福島県外に居住している福島県民を含むということ。	http://fukushima-mimamori.jp/thyroid-examination/schedule-fukushima/	
20	甲状腺結節性疾患有所見率等調査 甲状腺検査の判定基準	日本乳癌甲状腺超音波医学会特定非営利活動法人		写し				甲状腺超音波検査の判定基準	http://www.jabts.net/kouiyousen-jigyou/kijun/index.html	

甲D 号証	表題	作成者	作成(発行)年月日	原本/写 しの別	頁	項目	立証要旨	立証趣旨	URL	備考
21	県民健康調査「甲状腺検査(先行調査)」結果概要【確定版】	福島県		写し				甲状腺検査(先行検査)の結果	http://www.pref.fukushima.lg.jp/uploaded/attachment/129302.pdf	
22	県民健康調査「甲状腺検査(先行調査)」結果概要【平成27年度追補版】	福島県		写し				甲状腺検査(先行検査)の結果の追補	http://www.pref.fukushima.lg.jp/uploaded/attachment/167944.pdf	
23	二次検査で経過観察となり、保険診療を受けていた方が、経過観察中に甲状腺がんと診断されて手術を受けた場合、さかのぼって県民健康調査の「悪性ないし悪性疑い」の数に反映されたり、手術症例数に加えられたりするのですか。	放射線医学県民健康管理センター		写し				二次検査で保険診療に回された後、「悪性ないし悪性疑い」の結果が発生しても、検査結果としてカウントされないという、過小評価に繋がる重大な欠陥が存していること。	http://fukushima-mimamori.jp/ganda/thyroid-examination/thyroid-examination/000396.html	
24	184人以外にも未公表の甲状腺がん～事故当時4歳も	認定特定非営利活動法人 OurPlanet-TV		写し				二次検査で保険診療に回された後、「悪性ないし悪性疑い」の結果が発生しても、検査結果としてカウントされないという、過小評価に繋がる重大な欠陥が存していること。	http://www.ourplanet-tv.org/?q=node/2108	
25	県民健康調査「甲状腺検査【本格検査(検査2回目)】」結果概要	福島県		写し				甲状腺検査(本格検査・検査2回目)の結果	http://www.pref.fukushima.lg.jp/uploaded/attachment/201727.pdf	
26	Thyroid Carcinoma in Children and Adolescents—Systematic Review of the Literature	Fernanda Vaisman Rossana Corbo Mario Vaisman	平成22年12月21日	写し	1～2	2. Epidemiology of the Disease		米国SEER (Surveillance, Epidemiology and End Results) コホート研究における20歳未満の甲状腺がん患者1753名のデータによれば、女子では10万人当たり0.89人、男子では10万人当たり0.2人の発症率とされること。	https://www.hindawi.com/journals/itr/2011/845362/	

甲D 号証	表題	作成者	作成(発行)年月日	原本/写 しの別	頁	項目	立証要旨	立証趣旨	URL	備考
27	甲状腺結節性疾患所見率 等調査	日本乳腺甲状腺 超音波医学会特 定非営利活動法 人		写し				環境省が、福島県における全数調査結果を受け、平成24年度甲状腺結節性疾患有所見率等調査事業(3県調査)として、福島県以外の地域(青森、山梨、長崎)において、19歳以下の者を対象に甲状腺超音波検査を行ったこと及びその結果。	http://www.jabts.net/kouiyousen-iigyou/index.html	
28	甲状腺結節性疾患追加調 査事業結果(速報)におい て(お知らせ)	環境省	平成26年3月28日	写し				平成24年度甲状腺結節性疾患有所見率等調査事業の追跡調査結果	http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=17965	
29	平成24年度甲状腺結節 性疾患有所見率等調査成 果報告書	特定非営利活動 法人日本乳腺甲 状腺超音波医学 会	平成25年3月	写し				環境省が、福島県における全数調査結果を受け、平成24年度甲状腺結節性疾患有所見率等調査事業(3県調査)として、福島県以外の地域(青森、山梨、長崎)において、18歳以下の者を対象に甲状腺超音波検査を行ったこと及びその結果。	https://www.env.go.jp/chemi/rhm/attach/rep_2503a_full.pdf	