

県民健康調査関連 公表論文一覧表

2020/2/29 現在

筆頭著者	論文名	日本語タイトル	掲載学術誌等	
			名称	年など
安村誠司 (Yasumura S)	Study Protocol for the Fukushima Health Management Survey	県民健康調査の調査プロトコール	「J Epidemiol」	(2012)
山下俊一 (Yamashita S)	Risk of thyroid cancer after the Fukushima nuclear power plant accident	福島原子力発電所事故後の甲状腺がんリスク	「Respiratory Investigation」	(2013)
長瀬重信 (Nagataki S)	Measurements of Individual Radiation Doses in Residents Living Around the Fukushima Nuclear Power Plant	福島原子力発電所の周辺で生活する住民における個人被ばく線量の測定	「Radiation Research」	(2013)
石川徹夫 (Ishikawa T)	A Brief Review of Dose Estimation Studies Conducted after the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident	福島第一原発事故後に行われた線量評価研究の簡単なレビュー	「Radiation Emergency Medicine」	(2014年2月号)
山下俊一 (Yamashita S)	TENTH WARREN K. SINCLAIR KEYNOTE ADDRESS THE FUKUSHIMA NUCLEAR POWER PLANT ACCIDENT AND COMPREHENSIVE HEALTH RISK MANAGEMENT	第10回 ウォレン K. シンクレア 基調講演—福島原子力発電所の事故と包括的な健康リスク管理	「Health Physics」	(2014.2月号)
矢部博興 (Yabe H)	Psychological distress after The Great East Japan Earthquake and Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant accident: results of a mental health and lifestyle survey through The Fukushima Health Management Survey in FY2011 and FY2012	東日本大震災と福島第一原子力発電所の事故後の精神的苦痛:2011年度および2012年度の「福島県民健康管理調査」によるこのころの健康度・生活習慣に関する調査の結果	「Fukushima Journal of Medical Science」	(2014. 6月号)
藤森敬也 (Fujimori K)	Pregnancy and birth survey after The Great East Japan Earthquake and Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant accident in Fukushima Prefecture	福島県における東日本大震災と福島第一原子力発電所の事故後の妊娠と出産に関する調査	「Fukushima Journal of Medical Science」	(2014. 6月号)
坂井晃 (Sakai A)	Fukushima Health Management Data: external radiation dose estimates	外部被ばく線量の評価～福島県県民健康調査～	「Fukushima Journal of Medical Science」	(2013年12月号掲載)
坂井晃 (Sakai A)	White Blood Cell, Neutrophil, and Lymphocyte Counts in Individuals in the Evacuation Zone Designated by the Government After the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant accident: The Fukushima Health Management Survey	福島第一原発事故後の避難地区住民における白血球数と白血球分画～福島県県民健康調査～	「Journal of Epidemiology」	(25 (1): 80-87, 2015)
Mykola D. Tronko	Age Distribution of Childhood Thyroid Cancer Patients in Ukraine After Chernobyl and in Fukushima After the TEPCO-Fukushima Daiichi NPP Accident	チェルノブイリ原発事故後のウクライナと、東電福島第一原発事故後の福島における小児甲状腺がん患者の年齢分布	「Thyroid」	(2014)
石川徹夫 (Ishikawa T)	Progress in estimation of dose due to the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant accident	福島第一原発事故による線量評価の進捗	「保健物理 (Japanese Journal of Health Physics)」	(2014年9月号)
宮崎真 (Miyazaki M)	An overview of internal dose estimation using whole-body counters in Fukushima Prefecture	福島県におけるホールボディカウンタを用いた内部被ばく線量評価の概要	「Fukushima Journal of Medical Science」	(2014年7月掲載)
安村誠司 (Yasumura S)	EVACUATION EFFECT ON EXCESS MORTALITY AMONG INSTITUTIONALIZED ELDERLY AFTER THE FUKUSHIMA DAIICHI NUCLEAR POWER PLANT ACCIDENT	東京電力福島第一原子力発電所事故後の施設入所高齢者の避難による超過死亡	「Fukushima Journal of Medical Science」	(2014)
鈴木悟 (Suzuki S)	Systematic determination of thyroid volume by ultrasound examination from infancy to adolescence in Japan: the Fukushima Health Management Survey.	乳幼児から青年期における甲状腺の大きさについて～福島県県民健康調査～	「Endocrine Journal」	(2015年 62号 261から268ページ)
坂井晃 (Sakai A)	Life as an evacuee after the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant accident is a cause of polycythemia: The Fukushima Health Management Survey	福島第一原発事故後の避難生活は多血症の原因となる～福島県県民健康調査～	「BMC Public Health」	(2014, 14:1318 doi:10.1186/1471-2458-14-1318)
志村浩己 (Shimura H)	Prevalence of thyroid nodular lesions in children and adolescents	小児および若年者における甲状腺結節性病変の有病率	「Fukushima Journal of Medical Science」	(2014)
堀越直子	東日本大震災における避難場所の違いによる生活習慣の実態と電話支援の取り組みについて	—	「厚生指標」	(2015)
川崎幸彦 (Kawasaki Y)	The basic data for residents aged 16 years or older who received a comprehensive health check examinations in 2011-2012 as a part of the Fukushima Health Management Survey after the great East Japan earthquake	東日本大震災後の2011年～2012年の「県民健康調査」における総合的健康診査を受けた16歳以上の住民の基礎データ	「Fukushima Journal of Medical Science」	(2014)
稲益智子 (Inamasu T)	Meeting report: Suggestions for studies on future health risks following the Fukushima accident	会議報告:福島事故後の将来的な健康リスクに関する研究への提言	「Environmental Health」	(2015)
福島俊彦 (Fukushima T)	Prevalence of Ectopic Intrathyroidal Thymus in Japan: The Fukushima Health Management Survey	日本における甲状腺内異所性胸腺の出現率: 県民健康調査	「Thyroid」	(2015)
後藤あや (Goto A)	Immediate effects of the Fukushima Nuclear Power Plant disaster on depressive symptoms among mothers with infants: a prefectural-wide cross-sectional study from The Fukushima Health Management Survey	福島の原子力発電所災害が乳幼児を持つ母親のうつ症状に及ぼす影響:「福島県民健康調査」による県規模の横断的研究	「BMC Psychiatry」	(2015)
大戸斉 (Ohto H)	Suicide rates in the aftermath of the 2011 earthquake in Japan	2011年の大震災後の自殺率	「Lancet」	(2015)

筆頭著者	論文名	日本語タイトル	掲載学術誌等	
			名称	年など
小宮ひろみ (Komiya H)	IMMEDIATE MENTAL CONSEQUENCES OF THE GREAT EAST JAPAN EARTHQUAKE AND FUKUSHIMA NUCLEAR POWER PLANT ACCIDENT ON MOTHERS EXPERIENCING MISCARRIAGE, ABORTION, AND STILLBIRTH: THE FUKUSHIMA HEALTH MANAGEMENT SURVEY	流産、妊娠中絶、及び死産を経験した母親に及ぼす東日本大震災及び福島原子力発電所事故の即時的な精神的影響:福島県「県民健康調査」	「Fukushima Journal of Medical Science」	(2015)
佐藤博亮 (Satoh H)	Evacuation after the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident Is a Cause of Diabetes: Results from the Fukushima Health Management Survey	福島第一原子力発電所事故後の避難は糖尿病のひとつの要因である:福島県「県民健康調査」の結果	「Journal of Diabetes Research」	(2015)
鈴木友理子 (Suzuki Y)	Psychological distress and the perception of radiation risks: the Fukushima health management survey	心理的不調と放射線のリスク認知の検討:福島健康調査の結果から	「Bulletin of the World Health Organization」	(93:598-605. doi)
石川徹夫 (Ishikawa T)	The Fukushima Health Management Survey: estimation of external doses to residents in Fukushima Prefecture	福島県住民の外部被ばく線量の評価～福島県県民健康調査～	英国科学誌 「Scientific Reports」	(平成27年8月4日)
川崎幸彦 (Kawasaki Y)	THE BASIC DATA FOR RESIDENTS AGED 15 YEARS OR YOUNGER WHO RECEIVED A COMPREHENSIVE HEALTH CHECK IN 2011-2012 AS A PART OF THE FUKUSHIMA HEALTH MANAGEMENT SURVEY AFTER THE GREAT EAST JAPAN EARTHQUAKE	東日本大震災後の福島県「県民健康調査」の一環として2011年～2012年に総合的健康診査を受けた15歳以下の居住者に関する基礎データ	「Fukushima Journal of Medical Science」	(2015)
長谷川有史 (Hasegawa A)	From Hiroshima and Nagasaki to Fukushima 2 Health effects of radiation and other health problems in the aftermath of nuclear accidents, with an emphasis on Fukushima	原子力事故後の放射線の健康への影響及びその他の健康問題について;特に福島に焦点をあてて	「Lancet」	(2015)
大津留晶 (Ohtsuru A)	From Hiroshima and Nagasaki to Fukushima 3 Nuclear disasters and health: lessons learned, challenges, and proposals	原子力災害と健康:その教訓、課題、そして提言	「Lancet」	(2015)
鈴木均 (Suzuki H)	Increased prevalence of atrial fibrillation after the Great East Japan Earthquake: Results from the Fukushima Health Management Survey	東日本大震災後の心房細動有病率の増加:福島県「県民健康調査」による結果	「International Journal of Cardiology」	(2015)
林正幸	福島県「県民健康調査」における被ばく線量推計に関する研究—簡易版問診票の妥当性について—	—	「福島医学雑誌」	(65巻4号(2015年))
前田正治 (Maeda M)	The Great East Japan Earthquake: Tsunami and Nuclear Disaster	第5章 東日本大震災:津波と放射線災害	「Traumatic Stress and Long-Term Recovery」	(2015)
大平哲也 (Ohira T)	Effect of Evacuation on Body Weight After the Great East Japan Earthquake	東日本大震災後の避難が体重に及ぼした影響	「American Journal of Preventive Medicine」	(2016)
永井雅人	東日本大震災の避難者の避難状況と運動習慣 福島県「県民健康調査」	—	「日本公衆衛生雑誌」	(2016)
高橋秀人 (Takahashi H)	Re: Thyroid cancer among young people in Fukushima(letter)	津田博士らの論文における深刻な誤りについて(letter)	「Epidemiology」	(2016)
佐藤博亮 (Satoh H)	Hypo-high-density Lipoprotein Cholesterolemia Caused by Evacuation after the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident: Results from the Fukushima Health Management Survey	福島第一原子力発電所事故後の避難は、低HDLコレステロール血症の危険因子の一つである:福島県民健康調査結果から	「Internal Medicine」	(2016)
上田由桂 (Ueda Y)	Drinking Behavior and Mental Illness Among Evacuees in Fukushima Following the Great East Japan Earthquake:The Fukushima Health Management Survey	東日本大震災後の飲酒行動の変化と精神健康の影響	「Alcoholism Clinical and Experimental Research」	(2016)
村上道夫 (Murakami M)	RISK ANALYSIS AS REGULATORY SCIENCE: TOWARD THE ESTABLISHMENT OF STANDARDS	レギュラトリー・サイエンスとしてのリスク学:基準値の設定に向けて	「Radiation Protection Dosimetry」	(2016)
長谷川有史 (Hasegawa A)	Emergency Responses and Health Consequences after the Fukushima Accident: Evacuation and Relocation	福島事故後の緊急対応および健康への影響:避難と転居	「Clinical Oncology」	(2016)
鈴木真一 (Suzuki S)	Childhood and Adolescent Thyroid Cancer in Fukushima after the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident: 5 Years On	福島第一原発事故から5年を迎える福島における乳幼児と青年の甲状腺がん	「Clinical Oncology」	(電子版2016年1月25日)
佐藤博亮 (Satoh H)	Prevalence of Renal Dysfunction among Evacuees and Non-evacuees after the Great East Earthquake: Results from the Fukushima Health Management Survey	東日本大震災後の避難者と非避難者での腎機能障害有病率の検討:福島県民健康調査の結果から	「Internal Medicine」	(2016)
山下俊一 (Yamashita S)	Comprehensive health risk management after the Fukushima Nuclear Power Plant accident	福島原子力発電所事故後の包括的な健康リスク管理	「Clinical Oncology」	(2016)
鈴木真一 (Suzuki S)	The protocol and preliminary baseline survey results of the thyroid ultrasound examination in Fukushima	福島県民健康調査甲状腺検査の方法と最初の年度の結果報告	「Endocrine Journal」	(2016)
経塚標 (Kyojuka H)	Impact of the Great East Japan Earthquake on feeding methods and newborn growth at 1 month postpartum:results from the Fukushima Health Management Survey	出産1ヶ月後の授乳方法および新生児の成長に与えた東日本大震災の影響:福島県「県民健康調査」による結果	「Radiation and Environmental Biophysics」	(2016)
章ぶん (Wen Z)	Evacuation after the Great East Japan Earthquake was associated with poor dietary intake: The Fukushima Health Management Survey	東日本大震災後の避難生活に伴う食事摂取の不足:福島県民健康調査	「Journal of Epidemiology」	(2016)

筆頭著者	論文名	日本語タイトル	掲載学術誌等	
			名称	年など
前田正治 (Maeda M)	Fukushima Mental Health and Suicide	福島、メンタルヘルス、そして自殺	「Journal of Epidemiology and Community Health」	(2016)
鈴木悟 (Suzuki S)	Inappropriate Suppression of Thyrotropin Concentrations in Young Patients with Thyroid Nodules Including Thyroid Cancer:The Fukushima Health Management Survey	甲状腺結節超音波所見と血中甲状腺刺激ホルモン濃度の関係	「Thyroid」	(2016)
大江美佐里 (Oe M)	Three-year trend survey of psychological distress, post-traumatic stress, and problem drinking among residents in the evacuation zone after the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant accident[The Fukushima Health Management Survey]	福島第一原発事故後の避難区域における住民の心理的苦痛、心的外傷後ストレス、問題飲酒に関する3年間トレンド解析:福島県県民健康調査	「Psychiatry and Clinical Neurosciences」	(2016)
石川徹夫 (Ishikawa T)	An influential factor for external radiation dose estimation for residents after the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant accident—time spent outdoors for residents in Iitate Village	福島第一原発事故後の外部被ばく線量を評価する際に影響を及ぼす要因の解析—飯館村住民における屋外滞在時間—	「Journal of Radiological Protection」	(36巻(2016年))
石井佳世子 (Ishii K)	Factors Associated with Infant Feeding Methods after the Nuclear Power Plant Accident in Fukushima: Data from the Pregnancy and Birth Survey for the Fiscal Year 2011 Fukushima Health Management Survey	福島原子力発電所事故後における乳児の栄養方法—2011年度福島県県民健康調査「妊産婦に関する調査」を用いて—	「Maternal and Child Health Journal」	(2016)
柏崎佑哉	福島県被災住民に対する架電型電話支援の試み	—	「精神医学」	(2016)
鈴木真一 (Suzuki S)	Comprehensive Survey Results of Childhood Thyroid Ultrasound Examinations in Fukushima in the First Four Years After the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident	福島第一原子力発電所の事故後の4年間に福島県で実施された小児甲状腺超音波検査の包括的調査結果	「Thyroid」	(2016)
岩佐一 (Iwasa H)	Psychometric evaluation of the Japanese version of the Posttraumatic Stress Disorder Checklist in community dwellers following the Fukushima Daiichi nuclear power plant incident: The Fukushima Health Management Survey	福島第一原子力発電所事故後の地域在住者における「日本版心的外傷後ストレス障害チェックリスト」の計量心理学的評価:福島県「県民健康調査」	「SAGE Open」	(2016)
宮崎真 (Miyazaki M)	After Fukushima: Creating a dialogue(letter)	放射線災害後の福島で:対話を形作る(letter)	「Science」	(2016)
緑川早苗 (Midorikawa S)	After Fukushima: Addressing anxiety(letter)	放射線災害後の福島で:不安に向き合う(letter)	「Science」	(2016)
高橋秀人 (Takahashi H)	The Authors Respond	著者らによる回答	「Epidemiology」	(2017)
金ウンジュ (Kim E)	Internal thyroid doses to Fukushima residents— estimation and issues remaining	福島県住民に対する甲状腺内部被ばく線量—評価と残された課題	「Journal of Radiation Research」	57巻(2016)
高橋敦史 (Takahashi A)	Effect of evacuation on liver function after the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant accident: The Fukushima Health Management Survey.	福島第一原発事故後の避難生活が肝機能に及ぼした影響	「Journal of Epidemiology」	(2017)
上村真由 (Uemura M)	Association between psychological distress and dietary intake among evacuees after the Great East Japan Earthquake in a cross-sectional study: the Fukushima Health Management Survey	横断的研究によって明らかにする東日本大震災後の避難生活者の心理的苦痛と食事摂取との関連性:福島県県民健康調査	「BMJ Open」	(2016)
鈴木孝太 (Suzuki K)	Effect of medical institution change on gestational duration after the Great East Japan Earthquake: The Fukushima Health Management Survey	東日本大震災後の、妊婦健診施設の変更が妊娠期間に与えた影響の検討:福島県県民健康調査	「Journal of Obstetrics and Gynaecology Research」	(2016)
鈴木友理子 (Suzuki Y)	Diagnostic accuracy of Japanese posttraumatic stress measures after a complex disaster: The Fukushima Health Management Survey	複合災害後の日本版心的外傷後ストレス尺度の診断精度:福島県県民健康調査	「Asia Pacific Psychiatry」	(2017)
國井泰人 (Kunii Y)	Severe Psychological Distress of Evacuees in Evacuation Zone Caused by the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident: The Fukushima Health Management Survey	福島第一原子力発電所の事故によって生じた避難区域における避難生活者の深刻な心理的苦痛:福島県県民健康調査	「PLOS ONE」	(2016)
橋本重厚 (Hashimoto S)	Influence of Post-disaster Evacuation on incidence of Metabolic Syndrome	震災後避難がメタボリックシンドロームに及ぼす影響について	「Journal of Atherosclerosis and Thrombosis」	(2017)
大平哲也 (Ohira T)	Evacuation and Risk of Hypertension After the Great East Japan Earthquake The Fukushima Health Management Survey	東日本大震災後の避難生活と高血圧症のリスク:福島県県民健康調査	「Hypertension」	(2016)
日野優子 (Hino Y)	Explanatory Meetings on Thyroid Examination for the “Fukushima Health Management Survey” after the Great East Japan Earthquake: Reduction of Anxiety and Improvement of Comprehension	東日本大震災後の「県民健康調査」甲状腺検査説明会:不安度低下と理解度の向上	「The Tohoku Journal of Experimental Medicine」	(2016)
大平哲也 (Ohira T)	Comparison of childhood thyroid cancer prevalence among 3 areas based on external radiation dose after the Fukushima Daiichi nuclear power plant accident: The Fukushima health management survey	福島第一原子力発電所事故後の外部被ばく線量に基づく3地域における小児甲状腺がん有病率の比較:福島県県民健康調査	「Medicine」	(2016)

筆頭著者	論文名	日本語タイトル	掲載学術誌等	
			名称	年など
吉田浩二 (Yoshida K)	Psychological distress of residents in Kawauchi village, Fukushima Prefecture after the accident at Fukushima Daiichi Nuclear Power Station: the Fukushima Health Management Survey	東日本大震災後の福島県川内村住民の生活習慣と精神健康度評価:福島県県民健康調査	「PeerJ」	(2016)
石井佳世子	東京電力福島第一原子力発電所事故後の電話要支援者の特徴と電話相談内容—平成23年度福島県県民健康調査・妊産婦に関する調査を用いて—	—	「母性衛生」	(2017)
大江美佐里 (Oe M)	Predictors of severe psychological distress trajectory after nuclear disaster: evidence from the Fukushima Health Management Survey	原子力災害後の心理的苦痛に関する重症度軌跡と予測因子:福島県民健康調査	「BMJ Open」	(2016)
大戸齊 (Ohto H)	From Devastation to Recovery and Revival in the Aftermath of Fukushima's Nuclear Power Plants Accident	福島原発事故後の大混乱からの復興	「Asia Pacific Journal of Public Health」	(2017)
谷川攻一 (Tanigawa K)	Roles and Activities of International Organizations After the Fukushima Accident	福島原発事故後の国際機関の役割と活動	「Asia Pacific Journal of Public Health」	(2017)
増子博文 (Mashiko H)	Mental Health Status of Children After the Great East Japan Earthquake and Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident	東日本大震災と福島第一原発事故後のこどものメンタルヘルス	「Asia Pacific Journal of Public Health」	(2017)
石川徹夫 (Ishikawa T)	Radiation Doses and Associated Risk From the Fukushima Nuclear Accident: A Review of Recent Publications	福島原発事故による被ばく線量ならびに関連するリスク:最近の刊行物のレビュー	「Asia Pacific Journal of Public Health」	(2017)
田中京子	福島県における血算検査報告単位の使用状況と問題点	—	「臨床病理」	(2016)
林昌子 (Hayashi M)	Obstetric outcomes in women in Fukushima prefecture during and after the Great East Japan Earthquake and Fukushima nuclear power plant accident: The Fukushima Health Management Survey	東日本大震災と福島原子力発電所事故前後での福島県内の妊婦における周産期予後の検討:福島県民健康調査より	「Open Journal of Obstetrics and Gynecology」	(2016)
安田 俊 (Yasuda S)	Influence of the Great East Japan Earthquake and the Fukushima Daiichi nuclear disaster on the birth weight of newborns in Fukushima Prefecture: Fukushima Health Management Survey	福島県における新生児の出生体重に及ぼす東日本大震災と福島第一原子力発電所事故の影響:福島県「県民健康調査」	「The Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine」	(2017)
村上道夫 (Murakami M)	Communicating With Residents About Risks Following the Fukushima Nuclear Accident	福島原発事故後のリスクについての住民との対話	「Asia Pacific Journal of Public Health」	(2017)
大江美佐里 (Oe M)	Changes of Posttraumatic Stress Responses in Evacuated Residents and Their Related Factors: A 3-Year Follow-up Study From the Fukushima Health Management Survey	避難区域住民における心的外傷後ストレス反応の変化と関連因子:福島県民健康調査からの3年間フォローアップ研究	「Asia Pacific Journal of Public Health」	(2017)
針金まゆみ (Harigane M)	The Relationship Between Functional Independence and Psychological Distress in Elderly Adults Following the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident: The Fukushima Health Management Survey	福島第一原子力発電所事故後の高齢者における日常生活の自立度と全般的な精神健康との関連:福島県県民健康調査	「Asia Pacific Journal of Public Health」	(2017)
後藤あや (Goto A)	The Fukushima Nuclear Accident Affected Mothers' Depression but Not Maternal Confidence	福島原子力発電所事故は母親のうつ傾向に影響したが、育児の自信には影響しなかった	「Asia Pacific Journal of Public Health」	(2017)
伊藤慎也 (Ito S)	Fukushima Mothers' Concerns and Associated Factors After the Fukushima Nuclear Power Plant Disaster: Analysis of Qualitative Data From the Fukushima Health Management Survey, 2011 to 2013	東日本大震災の東京電力福島第一原子力発電所事故後における母親の不安の変化と関連要因—平成23-25年度福島県県民健康調査・妊産婦に関する調査の質的データを用いて—	「Asia Pacific Journal of Public Health」	(2017)
石井佳世子 (Ishii K)	Pregnancy and Birth Survey of the Fukushima Health Management Survey: Review of 4 Surveys Conducted Annually After the Disaster	福島県県民健康調査「妊産婦に関する調査」:震災後4年間の調査報告	「Asia Pacific Journal of Public Health」	(2017)
緑川早苗 (Midorikawa S)	Psychosocial Issues Related to Thyroid Examination After a Radiation Disaster	放射線災害下の甲状腺検査の心理社会的影響	「Asia Pacific Journal of Public Health」	(2017)
板垣俊太郎 (Itagaki S)	Exercise Habits Are Important for the Mental Health of Children in Fukushima After the Fukushima Daiichi Disaster: The Fukushima Health Management Survey	運動習慣は福島第一原子力発電所事故後の福島県内の子どもたちのメンタルヘルスのために重要である:福島県民健康調査	「Asia Pacific Journal of Public Health」	(2017)
安井清孝 (Yasui K)	Academic Responses to Fukushima Disaster: Three New Radiation Disaster Curricula	福島県の災害に対する教育機関の対応:3つの新たな放射線災害カリキュラム	「Asia Pacific Journal of Public Health」	(2017)
貫井洋 (Nukui H)	Mental Health and Related Factors of Hospital Nurses: An Investigation Conducted 4 Years After the Fukushima Disaster	病院勤務看護師の精神衛生及び関連因子:震災4年後の調査より	「Asia Pacific Journal of Public Health」	(2017)
安村誠司 (Yasumura S)	Fukushima Health Management Survey and Related Issues	福島「県民健康調査」の概要と課題:最近の刊行物のレビュー	「Asia Pacific Journal of Public Health」	(2017)

筆頭著者	論文名	日本語タイトル	掲載学術誌等	
			名称	年など
堀越直子	東日本大震災後における生活習慣病のリスクがある避難者への電話支援による調査票への回答および医療機関受診の効果:福島県県民健康調査	—	「日本公衆衛生雑誌」	(2017)
前田正治 (Maeda M)	Mental Health Consequences and Social Issues After the Fukushima Disaster	福島災害後の精神保健状況と社会的問題	「Asia Pacific Journal of Public Health」	(2017)
村上道夫 (Murakami M)	Evaluating Risk Communication After the Fukushima Disaster Based on Nudge Theory	ナッジ理論による福島災害後のリスクコミュニケーションの評価	「Asia Pacific Journal of Public Health」	(2017)
國島直晃 (Kunishima N)	EARLY INTAKE OF RADIOCESIUM BY RESIDENTS LIVING NEAR THE TEPCO FUKUSHIMA DAI-ICHI NUCLEAR POWER PLANT AFTER THE ACCIDENT. PART 2: RELATIONSHIP BETWEEN INTERNAL DOSE AND EVACUATION BEHAVIOR IN INDIVIDUALS	福島第一原発周辺に居住していた方の事故後初期のセシウム摂取一人の避難行動と内部被ばく線量との関連	「Health Physics」	(2017)
坂井晃 (Sakai A)	Persistent prevalence of polycythemia among evacuees 4 years after the Great East Japan Earthquake: A follow-up study	東日本大震災4年後も継続する避難住民における多血症の発症:経過観察研究	「Preventive Medicine Reports」	(2017)
宮崎真 (Miyazaki M)	Using and Explaining Individual Dosimetry Data: Case Study of Four Municipalities in Fukushima	個人線量計の測定値の使い方、説明の仕方:福島県4自治体での経験をもとに	「Asia Pacific Journal of Public Health」	(2017)
大平哲也 (Ohira T)	Changes in Cardiovascular Risk Factors After the Great East Japan Earthquake: A Review of the Comprehensive Health Check in the Fukushima Health Management Survey		「Asia Pacific Journal of Public Health」	(2017)
石川徹夫 (Ishikawa T)	Chapter 13-A Review of Studies on Thyroid Dose Estimation After the Fukushima Accident	第13章 福島原発事故後の甲状腺線量評価に関する研究のレビュー	「Thyroid Cancer and Nuclear Accidents:Long-term Aftereffects of Chernobyl and Fukushima」	(2017)
林義満 (Hayashi Y)	The impact of evacuation on the incidence of chronic kidney disease after the Great East Japan Earthquake: The Fukushima Health Management Survey	東日本大震災後のCKD発症における避難の影響:福島県県民健康調査から	「Clinical and Experimental Nephrology」	(2017)
石川徹夫 (Ishikawa T)	Representativeness of individual external doses estimated for one quarter of residents in the Fukushima Prefecture after the nuclear disaster: the Fukushima Health Management Survey	福島県民の約4分の1に対して評価された事故後の個人外部被ばく線量の代表性:福島県「県民健康調査」	「Journal of Radiological Protection」	(2017)
高橋敦史 (Takahashi A)	Changes in Hepatobiliary Enzyme Abnormality After the Great East Japan Earthquake: The Fukushima Health Management Survey	東日本大震災後の肝胆道系酵素異常における変化:福島県「県民健康調査」	「Scientific Reports」	(2017)
章ぶん (Wen Z)	Effects of socioeconomic factors on cardiovascular-related symptoms among residents in Fukushima after the Great East Japan Earthquake: a cross-sectional study using data from the Fukushima Health Management Survey	東日本大震災後の避難生活者の循環器疾患症状の悪化に及ぼす社会経済要因の影響:福島県県民健康調査における横断研究の結果から	「BMJ Open」	(2017)
永井雅人 (Nagai M)	Lifestyle-related factors that explain disaster-induced changes in socioeconomic status and poor subjective health: a cross-sectional study from the Fukushima health management survey		「BMC Public Health」	(2017)
大津留晶 (Ohtsuru A)	Chapter 14 - Five-Year Interim Report of Thyroid Ultrasound Examinations in the Fukushima Health Management Survey	第14章 福島県民健康調査「甲状腺検査」5年間の中間報告	「Thyroid Cancer and Nuclear Accidents:Long-term Aftereffects of Chernobyl and Fukushima」	(2017)
鈴木真一 (Suzuki S)	Chapter 15 Features of Childhood and Adolescent Thyroid Cancer After the Fukushima Nuclear Power Plant Accident		「Thyroid Cancer and Nuclear Accidents:Long-term Aftereffects of Chernobyl and Fukushima」	(2017)
緑川早苗 (Midorikawa S)	Chapter 16 - Psychosocial Impact of the Thyroid Examination of the Fukushima Health Management Survey	第16章 福島県民健康調査甲状腺検査の心理社会的影響	「Thyroid Cancer and Nuclear Accidents: Long-term Aftereffects of Chernobyl and Fukushima」	(2017)
鈴木悟 (Suzuki S)	Prevalence and Characterization of Thyroid Hemiagenesis in Japan:The Fukushima Health Management Survey	日本における甲状腺片葉欠失バリエーションの頻度とその特色:福島県県民健康調査から	「THYROID」	(2017)
林昌子 (Hayashi M)	Impact of the Great East Japan Earthquake and Fukushima Nuclear Power Plant Accident on Assisted Reproductive Technology in Fukushima Prefecture: The Fukushima Health Management Survey	福島県における東日本大震災による原子力発電所事故の生殖補助医療への影響	「Journal of Clinical Medicine Research」	(2017)
及川祐一	東日本大震災における若年被災者をもつ親への電話支援について:福島県「県民健康調査」から	—	「トラウマティック・ストレス」	(2017)

筆頭著者	論文名	日本語タイトル	掲載学術誌等	
			名称	年など
緑川早苗 (Midorikawa S)	Comparative Analysis of the Growth Pattern of Thyroid Cancer in Young Patients Screened by Ultrasonography in Japan After a Nuclear Accident The Fukushima Health Management Survey	原発事故後の超音波検査で発見された若年者の甲状腺がんの成長パターンの解析(福島県民健康調査から)	「JAMA Otolaryngol Head Neck Surgery」	(2017)
三浦至 (Miura I)	Perception of Radiation Risk as a Predictor of Mid-Term Mental Health after a Nuclear Disaster:The Fukushima Health Management Survey	放射線災害における中期的精神健康度の予測因子としての放射線リスク認知:福島県民健康調査	「International Journal of Environmental Research and Public Health」	(2017)
村上道夫 (Murakami M)	Additional risk of diabetes exceeds the increased risk of cancer caused by radiation exposure after the Fukushima disaster	福島災害後の糖尿病の増加のリスクは放射線被ばくによるがんのリスクよりも高い	「PLOS ONE」	(2017)
村上道夫 (Murakami M)	New “loss of happy life expectancy” indicator and its use in risk comparison after Fukushima disaster	「損失幸福余命」という新たな指標の開発と福島災害後のリスク比較への適用	「Science of the Total Environment」	(2017)
佐藤博亮 (Satoh H)	Evacuation is a risk factor for diabetes development among evacuees of the Great East Japan earthquake: A 4-year follow-up of the Fukushima Health Management Survey	東日本大震災後の避難生活は糖尿病発症の危険因子である:福島県民健康調査の4年間の追跡調査の結果から	「Diabetes and Metabolism」	(2017)
山下俊一 (Yamashita S)	Lessons from Fukushima:Latest Findings of Thyroid Cancer After the Fukushima Nuclear Power Plant Accident	福島の教訓:福島原発事故後の甲状腺がんに関する最新知見	「Thyroid」	(2017)
栗原治 (Kurihara O)	Development of a tool for calculating early internal doses in the Fukushima Daiichi nuclear power plant accident based on atmospheric dispersion simulation	福島第一原発事故における初期内部被ばくを大気拡散シミュレーションにより計算するツールの開発	「European Physics Journal」	(2017)
高橋秀人 (Takahashi H)	Simulation of expected childhood and adolescent thyroid cancer cases in Japan using a cancer-progression model based on the National Cancer Registry: Application to the first-round thyroid examination of the Fukushima Health Management Survey	がん進展モデルを用いた小児・青少年甲状腺がん期待数のシミュレーション研究:福島県民健康調査甲状腺先行調査への応用	「Medicine」	(2017)
大類真嗣 (Orui M)	The Relationship between Starting to Drink and Psychological Distress, Sleep Disturbance after the Great East Japan Earthquake and Nuclear Disaster:The Fukushima Health Management Survey	東日本大震災および放射線災害後に新たに開始した飲酒行動と精神的な苦痛と睡眠障害との関連:福島県民健康調査	「International Journal of Environmental Research and Public Health」	(2017)
竹林由武 (Takebayashi Y)	Risk Perception and Anxiety Regarding Radiation after the 2011 Fukushima Nuclear Power Plant Accident: A Systematic Qualitative Review	2011年福島原子力発電所事故後の放射線に対するリスク認知および不安:系統的レビュー	「International Journal of Environmental Research and Public Health」	(2017)
永井雅人 (Nagai M)	Impact of evacuation on trends in the prevalence,treatment, and control of hypertension before and after a disaster	震災前後の高血圧の有病割合、治療割合、管理割合の推移に対する避難の影響	「Journal of Hypertension」	(2017)
志村浩己 (Shimura H)	Findings of thyroid ultrasound examination within three years after the Fukushima Nuclear Power Plant accident: The Fukushima Health Management Survey	福島県原子力発電所事故後3年以内に行われた甲状腺検査の検査結果	「Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism」	(2017)
広崎真弓 (Hirosaki M)	Lifestyle factors and social ties associated with the frequency of laughter after the Great East Japan Earthquake:Fukushima Health Management Survey	東日本大震災後の、笑いの頻度とライフスタイルや社会的つながりとの関連:福島県「県民健康調査」より	「Quality of Life Research」	(2018)
堀越直子 (Horikoshi N)	The characteristics of non-respondents and respondents of a mental health survey among evacuees in a disaster :The Fukushima Health Management Survey	『こころの健康度・生活習慣に関する調査』における非回答者の特徴:福島県民健康調査	「FUKUSHIMA JOURNAL OF MEDICAL SCIENCE」	(2017)
前田正治 (Maeda M)	Psychosocial effects of the Fukushima disaster and current tasks: Differences between natural and nuclear disasters		「Journal of the National Institute of Public Health」	(2018)
大江美佐里 (Oe M)	Trajectories of Emotional Symptoms and Peer Relationship Problems in Children after Nuclear Disaster: Evidence from the Fukushima Health Management Survey	原子力災害後の児童における情緒面での症状と仲間関係づくりの問題の軌跡:福島県民健康調査のエビデンス	「International Journal of Environmental Research and Public Health」	(2017)
村上道夫 (Murakami M)	Effect of Radiological Countermeasures on Subjective Well-Being and Radiation Anxiety after the 2011 Disaster: The Fukushima Health Management Survey.	2011年事故後の放射線対策が主観的幸福感と放射線への不安にもたらす効果:福島県民健康調査	「International Journal of Environmental Research and Public Health」	(2018)
谷川攻一 (Tanigawa K)	Medical and Health Surveillance in Post-accident Recovery:Experience after Fukushima		「Annals of the ICRP」	(2018)
佐藤映子 (Sato A)	Diversity of Concerns in Recovery after a Nuclear Accident: A Perspective from Fukushima	原発事故後の復興期において人々が抱える多様な不安に関する一考察:福島島の事例から	「International Journal of Environmental Research and Public Health」	(2018)

筆頭著者	論文名	日本語タイトル	掲載学術誌等	
			名称	年など
大平哲也 (Ohira T)	Trends in Lifestyle-related Diseases before and after the Great East Japan Earthquake: the Fukushima Health Management Survey	東日本大震災前後における生活習慣病の推移:福島県県民健康調査	「Journal of the National Institute of Public Health」	(2018)
板垣俊太郎 (Itagaki S)	The Relationship between Sleep Time and Mental Health Problems According to the Strengths and Difficulties Questionnaire in Children after an Earthquake Disaster: The Fukushima Health Management Survey	震災後の睡眠時間とSDQ(the Strengths and Difficulties Questionnaire) アンケート調査票を用いた小児の精神的健康問題の関係について:福島県県民健康調査	「International Journal of Environmental Research and Public Health」	(2018)
村上道夫 (Murakami M)	Importance of risk comparison for individual and societal decision-making after the Fukushima disaster	東京電力福島第一原子力発電所事故後の個人と社会的意思決定に向けたリスク比較の重要性	「Journal of Radiation Research」	(2018)
伊藤慎也 (Ito S)	Overview of the Pregnancy and Birth Survey section of the Fukushima Health Management Survey: Focusing on mother's anxieties toward radioactive exposure	福島県県民健康調査「妊産婦に関する調査」の概説:放射線被ばくへの不安を抱える母親に焦点をあてて	「Journal of the National Institute of Public Health」	(2018)
高橋秀人 (Takahashi H)	Results of the first-round thyroid examination of the Fukushima Health Management Survey	福島県県民健康調査甲状腺検査先行検査の結果について	「Journal of the National Institute of Public Health」	(2018)
石川徹夫 (Ishikawa T)	External Dose Estimation in an Early Stage after the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident -Lessons Learned from Behavior Surveys Using Self-Administered Questionnaires-	福島第一原発事故後初期における外部被ばく線量評価—自記式問診票を用いた行動調査から得られた教訓	「Japanese Journal of Health Physics」	(2018)
中野裕紀 (Nakano H)	Associations of disaster-related and psychosocial factors with changes in smoking status after a disaster: a cross-sectional survey after the Great East Japan Earthquake		「BMJ Open」	(2018)
鈴木友理子 (Suzuki Y)	Changes in Risk Perception of the Health Effects of Radiation and Mental Health Status: The Fukushima Health Management Survey	放射線の健康影響のリスク認知と精神健康の変化:福島健康調査	「International Journal of Environmental Research and Public Health」	(2018)
後藤あや (Goto A)	Factors Associated With Intention of Future Pregnancy Among Women Affected by the Fukushima Nuclear Accident:Analysis of Fukushima Health Management Survey Data From 2012 to 2014	東京電力福島第一原子力発電所事故後における次回妊娠の意図に関連する要因:2012-2014年の妊産婦に関する調査データの分析	「Journal of Epidemiology」	(2018)
熊谷敦史 (Kumagai A)	CURRENT STATUS OF THE FUKUSHIMA HEALTH MANAGEMENT SURVEY	福島県県民健康調査の現状	「Radiation Protection Dosimetry」	(2018)
岩佐一 (Iwasa H)	Psychometric evaluation of the simplified Japanese version of the Athens Insomnia Scale: The Fukushima Health Management Survey	「日本語版アテネ不眠尺度簡易実施版の計量心理学的特性~福島県県民健康調査」	「Journal of Sleep Research」	(2018)
村上道夫 (Murakami M)	Building risk communication capabilities among professionals: Seven essential characteristics of risk communication	専門家におけるリスクコミュニケーション能力の育成:リスクコミュニケーションの7つの必要な特性	「Radiation Protection Dosimetry」	(2018)
大津留晶 (Ohtsuru A)	Incidence of thyroid cancer among children and young adults in Fukushima, Japan, screened with 2 rounds of ultrasonography within 5 years of the 2011 Fukushima Daiichi Nuclear Power Station Accident		「JAMA Otolaryngology - Head and Neck Surgery」	(2018)
高橋敦史 (Takahashi A)	Effects of lifestyle on hepatobiliary enzyme abnormalities following the Fukushima Daiichi nuclear power plant accident the Fukushima Health Management Survey	震災後の肝胆道系酵素異常への生活習慣因子の影響:福島県県民健康調査	「Medicine」	(2018)
村上道夫 (Murakami M)	Reduction of radiation-related anxiety promoted wellbeing after the 2011 disaster: 'Fukushima Health Management Survey'	放射線不安の低減は2011年災害後のウェルビーイングを向上した:福島県県民健康調査	「Journal of Radiological Protection」	(2018)
中谷友樹 (Nakaya T)	Spatial analysis of the geographical distribution of thyroid cancer cases from the first-round thyroid ultrasound examination in Fukushima Prefecture	福島県甲状腺検査先行検査における甲状腺がん症例分布の空間解析	「Scientific Reports」	(2018)
太田 操	東日本大震災による妊産婦の避難生活とつづ傾向に関する検討	—	「日本母子看護学会誌」	(2019)
村上道夫 (Murakami M)	Lower psychological distress levels among returnees compared with evacuees after the Fukushima Nuclear Accident	東京電力福島第一原子力発電所事故後の心理的苦痛は避難した方より帰還した方のほうが低い	「The Tohoku Journal of Experimental Medicine」	(2019)

筆頭著者	論文名	日本語タイトル	掲載学術誌等	
			名称	年など
大平哲也 (Ohira T)	External radiation dose, obesity, and risk of childhood thyroid cancer after the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident: The Fukushima Health Management Survey		「Epidemiology」	(2019)
経塚標 (Kyozyuka H)	The effect of the Great East Japan Earthquake on hypertensive disorders during pregnancy: a study from the Fukushima Health Management Survey		「Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine」	(2019)
大江美佐里 (Oe M)	Parental Recognition of Bullying and Associated Factors Among Children After the Fukushima Nuclear Disaster: A 3-Year Follow-Up Study From the Fukushima Health Management Survey.	からかい・いじめ被害に関する保護者認識:福島県県民健康調査の3年間追跡研究	「Frontiers in Psychiatry, section Mood and Anxiety Disorders」	(2019)
高橋邦彦 (Takahashi K)	Factors influencing the proportion of non-examinees in the Fukushima Health Management Survey for childhood and adolescent thyroid cancer: Results from the baseline survey		「Journal of Epidemiology」	(2019)
中野裕紀 (Nakano H)	Development and implementation of an internet survey to assess community health in the face of a health crisis: Data from the Pregnancy and Birth Survey of the Fukushima Health Management Survey, 2016		「International Journal of Environmental Research and Public Health」	(2019)
前田正治 (Maeda M)	Psychosocial effects of the Fukushima disaster and current tasks: Differences between natural and nuclear disasters	福島災害がもたらした心理社会的影響と現在の課題:自然災害と原子力災害の違いを考える	「Journal of the National Institute of Public Health」	(2018)
前田正治 (Maeda M)	Fukushima Nuclear Disaster: Multidimensional psychosocial issues and challenges to overcome them	福島原子力災害:多次元にわたる心理社会的問題とそれらの困難を乗り越える試み	「Encyclopedia of Environmental Health 2nd Edition」	(2019)
石川徹夫 (Ishikawa T)	Experience in individual dose estimation after the Fukushima nuclear accident using self-administered questionnaires -activities to encourage responses to the questionnaires and resulting response rate-	福島第一原発事故後に行われた自記式問診票による個人線量評価の経験-問診票の回答率を向上させる取り組みとその結果としての回答率-	「Radiation Environment and Medicine」	(2019)
上田由桂 (Ueda Y)	Risk factors of problem drinking in the chronic phase among evacuees in Fukushima following the Great East Japan Earthquake based on a two-year cohort study : The Fukushima Health Management Survey	東日本大震災後の避難住民における問題飲酒になる要因 2年間のコホート研究:	「The Tohoku Journal of Experimental Medicine」	(2019)
白井浩介 (Shirai K)	Modeling reconstruction-related behavior and evaluation of influences of major information sources	復興関連行動のモデル化と主要な情報源による影響の評価	「PLOS ONE」	(2019)
林史和 (Hayashi F)	Changes in the Mental Health Status of Adolescents Following the Fukushima Daiichi Nuclear Accident and Related Factors: Fukushima Health Management Survey	福島第一原子力発電所事故後の青年期の人の心理状態の変化とそれに係わる要因	「Journal of Affective Disorders」	(2019)