

別添1 エコチル調査に係る成果発表の状況

1-1 エコチル調査の全国データを用いた論文など 325 編
(うち中心仮説に係る論文 39 編：太字)

(令和4年12月末時点)

No	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
325		Congenital Anomalies in Infants in Fukushima from 2011 to 2014: The Japan Environment and Children's Study	福島県における子どもの先天性形態異常と全国との比較 —エコチル調査から—	Nishigori, H., et al.	JMA-Journal. 2023;6(1):36-47.
324		Prevalence of infectious diseases in preterm infants: a 2-year follow-up from the Japan Environment and Children's Study	早産での出生が2歳までの感染症罹患に及ぼす影響	Tamura, K., et al.	Scientific Reports. 2022 Dec 28;12(1):22488
323		Endotoxin Concentration and Persistent Eczema in Early Childhood	エンドトキシン濃度と小児期早期の持続する湿疹との関連	Irahara, M., et al.	The Journal of Dermatology. 2022 Dec 28.
322		Timing of Maternal Smoking Cessation and Newborn Weight, Height, and Head Circumference	妊娠女性の禁煙時期の違いが出生児の体格に及ぼす影響	Tatsuta, N., et al.	OBSTETRICS & GYNECOLOGYObstet Gynecol. 2023;141:119-125
321	●	Maternal metals exposure and infant weight trajectory: the Japan Environment and Children's Study (JECS)	妊娠期の母親の血中元素濃度と3歳までの子どもの体重推移について：子どもの健康と環境に関する全国調査 (エコチル調査)	Taniguchi, Y., et al.	Environmental Health Perspectives. 2022 Dec;130(12):127005.
320		Provision of educational events and subsequent questionnaire response rates in a large-scale birth cohort study from Japan	日本の大規模出生コホート調査における教育イベントの提供とイベント後に配布した質問票の回収率	Tsuchida, A., et al.	BMJ Open. 2022 Dec 20;12(12):e064229.
319		Association of labour duration in spontaneous deliveries with low neonatal Apgar scores and foetal acidosis: the Japan Environment and Children's Study	自然分娩における分娩所要時間と新生児の低アプガースコアや胎児アシドーシスとの関連	Murata, T., et al.	Scientific Reports. 2022 Dec 13;12(1):21519.
318		Association of Chlamydia trachomatis infection with pregnancy outcomes among Japanese pregnant women: The Japan Environment and Children's Study	日本人妊婦におけるクラミジア・トラコマティス感染と妊娠転帰の関連性：子どもの健康と環境に関する全国調査 (エコチル調査)	Yasuda, S., et al.	PLOS ONE. 2022 Nov 29;17(11):e0275573.
317		The duration of neonatal phototherapy and allergic disorders: The Japan Environment and Children's Study	新生児黄疸に対する光療法の実施期間とアレルギー疾患との関係：子どもの健康と環境に関する全国調査 (エコチル調査)	Hotta, M., et al.	International Archives of Allergy and Immunology. 2022 Dec 5;1-9.
316		Elemental Dynamics in Hair Accurately Predict Future Autism Spectrum Disorder Diagnosis: An International Multi-Center Study	ASD(自閉スペクトラム症)診断予測における新規手法(毛髪の元素分析)の開発：国際多施設による共同研究	Austin, C., et al.	Journal of Clinical Medicine. 2022 Dec 1;11(23):7154.

No	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
315		Influence of preconception carbohydrate intake on hypertensive disorders of pregnancy: The Japan Environment and Children's Study	妊娠前の炭水化物摂取量と妊娠高血圧症候群の発症の関連：エコチル調査	Omoto, T., et al.	The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research. 2022 Nov 21.
314		Impact of stage 1 hypertension in the first and second trimesters on adverse pregnancy outcomes: The Japan Environment and Children's Study (JECS)	第1 三半期および第2 三半期の Stage 1 Hypertension (ステージ1 高血圧) が妊娠分娩転帰に与える影響：子ども健康と環境に関する全国調査 (エコチル調査)	Ishii, K., et al.	Pregnancy Hypertension: An International Journal of Women's Cardiovascular Health. 2022 Dec;30:232-237.
313		Exposure to house dust mite allergen and endotoxin in early life and sensitization and allergic rhinitis: the JECS	幼少期のエンドトキシンとチリダニ抗原曝露と抗原感作とアレルギー性鼻炎との関連：エコチル調査より	Kojima, R., et al.	International Journal of Environmental Research and Public Health. 2022 Nov 10;19(22):14796.
312		Association between preconception dietary inflammatory index and neurodevelopment of offspring at 3 years of age: The Japan Environment and Children's Study	妊娠前の炎症傾向食と3歳時神経発達について エコチル調査	Kyozuka, H., et al.	Nutrition. 2022 Oct;102:111708.
311		Preconception vitamin D intake and obstetric outcomes in women using assisted reproductive technology: the Japan Environment and Children's Study	生殖補助医療妊婦における妊娠前ビタミンD摂取と周産期予後の関連について エコチル調査	Kyozuka, H., et al.	BMC pregnancy and childbirth. 2022 Jul 5;22(1):542.
310		Preconception Dietary Inflammatory Index and Risk of Gestational Diabetes Mellitus Based on Maternal Body Mass Index: Findings from a Japanese Birth Cohort Study	体格に基づいた妊娠前の食事性炎症指数と妊娠糖尿病発症の関連：エコチル調査	Kyozuka, H., et al.	Nutrients. 2022 Oct 2;14(19):4100.
309		Factor structure of the Parenting Stress Index-Short Form used in the Japan Environment and Children's Study	育児ストレスショートフォームの因子構造	Hatakeyama, T., et al.	Scientific Reports. 2022 Nov 9;12(1):19123.
308		Dietary intake of yogurt and cheese in children at age 1 year and sleep duration at age 1 and 3 years: The Japan Environment and Children's Study	1歳時点におけるヨーグルトとチーズの摂取頻度と1歳時点および3歳時点における睡眠時間の関係：エコチル調査	Inoue, M., et al.	BMC Pediatrics. 2022 Nov 1;22(1):624.
307		Association between Maternal Vitamin D Intake and Infant Allergies: The Japan Environment and Children's Study	妊娠中の母体ビタミンD摂取量と児のアレルギー疾患の関連：エコチル調査より	Shimizu, M., et al.	Journal of Nutritional Science and Vitaminology. 2022;68(5):375-382.

No	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
306		Maternal hemoglobin levels and neonatal outcomes: the Japan Environment and Children's Study	母体ヘモグロビン値と新生児予後	Go, H., et al.	The Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine. 2022 Oct 23;1-9.
305		Allergic disorders and risk of anemia in Japanese children: findings from the Japan Environment and Children's Study	2歳アレルギーと3歳貧血の関連について	Yang, L., et al.	Nutrients. 2022 Oct 17;14(20):4335.
304	●	Population attributable fraction of risk factors for low birth weight in the Japan Environment and Children's Study	出生体重に関連する要因それぞれの効果の大きさについて: 子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査)	Nishihama, Y., et al.	Environment International. 2022 Dec;170:107560.
303		Null association between isolated orofacial clefts and sleep duration: a cohort study from the Japan Environment and Children's Study	口唇口蓋裂を有する子どもの睡眠時間	Sato, Y., et al.	The Cleft Palate-Craniofacial Journal. 2022 Sep 26;10556656221128425.
302		Associated congenital anomalies and syndromes of 248 infants with orofacial clefts born between 2011 and 2014 in the Japan Environment and Children's Study	口唇口蓋裂を有して生まれた248名に関連する先天性疾患と症候群	Sato, Y., et al.	Congenital Anomalies. 2022 Sep 23.
301		Association of epidural analgesia during labor with neurodevelopment of children during the first three years: the Japan Environment and Children's Study	無痛分娩と子どもの3歳までの精神神経発達との関連	Shima, M., et al.	Environmental Health and Preventive Medicine. 2022;27:37.
300		Neurodevelopmental delay up to the age of 4 years in infants born to women with gestational diabetes mellitus: The Japan Environment and Children's Study	妊娠糖尿病から出生した児の4歳までの神経発達	Saito, Y., et al.	Journal of diabetes investigation. 2022 Sep 22.
299		Evaluating association of smoking status during pregnancy with adverse birth outcomes using urinary cotinine concentration: The Japan Environment and Children's Study	妊婦の喫煙と子宮内胎児発育遅延の関連	Kunori, Y., et al.	Environmental Research. 2022 Dec;215(Pt 2):114302.
298		Association between gestational weight gain and risk of overweight at 3 years old: the Japan Environment and Children's Study.	妊娠中の母親の体重増加量と3歳時点の子どもの肥満との関連	Tanigawa, K., et al.	Pediatric Obesity. 2022 Sep 14:e12978.
297		Association of sleep quality with temperament among one-month-old infants in The Japan Environment and Children's Study	生後1ヶ月児の睡眠と気質との関連: 子どもの健康と環境に関する全国調査	Kikuchi, K., et al.	PLoS One. 2022 Sep 14;17(9):e0274610.

No	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
296	●	No association between prenatal lead exposure and neurodevelopment during early childhood in the Japan Environment and Children's Study	胎児期の鉛と小児期早期の神経発達との関連：子どもの健康と環境に関する全国調査 (エコチル調査) について	Inoue, H., et al.	Scientific Reports. 2022 Sep 12;12(1):15305.
295		Low periconceptional dietary intakes among Japanese women: the Japan Environment and Children's Study (JECS)	日本人女性における妊娠前後の低食事摂取量：エコチル調査	Eshak, ES., et al.	Journal of Nutritional Science and Vitaminology. 2022;68(4):260-269.
294		Association between the Ratio of Placental Weight to Birthweight and the Risk of Neurodevelopmental Delay in 3-Year-Olds: the Japan Environment and Children's Study	胎盤重量/出生体重比と3歳での精神神経発達の関連※	Mitsuda, N., et al.	Placenta. 2022 Oct;128:49-56.
293		Maternal dietary folate intake with folic acid supplements and wheeze and eczema in children aged 2 years in the Japan Environment and Children's Study	妊娠中の葉酸サプリメント摂取と2歳児の喘鳴・アトピー性皮膚炎	Masuda, H., et al.	PLOS ONE. 2022 Aug 22;17(8):e0272968.
292	●	Impaired Height Growth Associated with Vitamin D Deficiency in Young Children from the Japan Environment and Children's Study	幼児期のビタミンD欠乏による成長障害	Kuraoka, S., et al.	Nutrients. 2022 Aug 13;14(16):3325.
291		Prospective association of short sleep duration in newborns with bruxism behavior in children: The Japan Environment and Children's Study (JECS)	新生児期の短時間睡眠と歯ぎしり癖との関連性：エコチル調査	Tsuchiya, M., et al.	Sleep Medicine. 2022 Aug 6;100:71-78.
290	●	Impact of prenatal exposure to mercury and selenium on neurodevelopmental delay in children in the Japan Environment and Children's Study using the ASQ-3 questionnaire: a prospective birth cohort	妊婦の血中水銀及びセレン濃度と4歳までの子どもの神経発達との関連	Kobayashi, S., et al.	Environment International. 2022 Aug 4;168:107448.
289		Association between maternal fermented food consumption and child sleep duration at the age of 3 years: the Japan Environment and Children's Study	妊娠中の母親の発酵食品摂取と生まれた子どもの3歳時点の睡眠時間との関連	Inoue, M., et al.	BMC Public Health. 2022 Aug 6;22(1):1504.
288		Smoking exposure is associated with serum vitamin D deficiency in children: evidence from the Japan Environment and Children's Study	1歳半子どもの両親喫煙と2歳子のビタミンD (25(OH)D測定値)の関連※	Yang, L., et al.	Nutrients. 2022 Jul 29;14(15):3121.

No	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
287		The association between early formula and reduced risk of cow's milk allergy during the first three year of life: a Japanese cohort study	早期の粉ミルク摂取と3歳までの牛乳アレルギーのリスク減少の関連：日本でのコホート研究	Ikari, K., et al.	Allergy, Asthma & Clinical Immunology. 2022 Aug 7;18(1):71.
286		Association of prepregnancy physical activity with obesity in offspring: The Japan Environment and Children's Study (JECS)	妊娠前の身体活動量と3歳児の肥満との関連	Noda, M., et al.	Obesity. 2022 Sep;30(9):1851-1862.
285		Pregnancy outcomes after preterm premature rupture of membranes: the Japan Environment and Children's Study	早産期の前期破水の妊娠予後	Hirata, K., et al.	The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research. 04 August 2022
284		Gestational weight gain mediates the effects of energy intake on birth weight among singleton pregnancies in the Japan Environment and Children's Study	妊娠中のエネルギー摂取量と体重増加との出生時体重への影響	Minami, M., et al.	BMC Pregnancy and Childbirth. 2022 Jul 16;22(1):568.
283		Meconium-stained amniotic fluid during labor may be a protective factor for the offspring's childhood wheezing up to 3 years of age: the Japan Environment and Children's Study	分娩時の羊水混濁と3歳までの喘鳴との関連	Murata, T., et al.	European Journal of Pediatrics. 2022 Aug;181(8):3153-3162.
282		High maternal total cholesterol is associated with no-catch up growth in full-term SGA infants: The Japan Environment and Children's Study	正期産 SGA 児における妊娠中期総コレステロール高値と非キャッチアップとの関連	Kaneko, K., et al.	Frontier in Endocrinology. 2022 Jul 14;13:939366.
281		Pet ownership during pregnancy and mothers' mental health conditions up to 1 year postpartum: A nationwide birth cohort - the Japan Environment and Children's Study	妊娠中のペット飼育と産後1年までの母親の精神健康：エコチル調査	Matsumura, K., et al.	Social Science & Medicine. 2022 Sep;309:115216.
280		Association between maternal prenatal psychological distress and autism spectrum disorder among three-year-old children: The Japan Environment and Children's Study	妊婦の精神的ジストレス（不安・抑うつ）と3歳児の自閉症スペクトラム症の関連	Nishigori, T., et al.	Journal of Developmental Origins of Health and Disease. 2022 Jul 8;1-7.
279		Predictors of non-response to successive waves of surveys in the Japan Environment and Children's Study during the 3-year postpartum period: a longitudinal cohort study	エコチル調査における産後3年間の継続調査での無返送の予測因子：縦断的コホート調査	Kigawa, M., et al.	BMJ Open. 2022 Jul 1;12(7):e050087.
278		Male intake of omega-3 fatty acids and risk of intimate partner violence perpetration: a nationwide birth cohort - the Japan Environment and Children's Study	男性のオメガ3系脂肪酸摂取量と配偶者に対する暴力の関連：エコチル調査	Matsumura, K., et al.	Epidemiology and Psychiatric Sciences. 2022 Jun 23;31:e45.

No	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
277		Depression symptoms during pregnancy and postpartum in patients with recurrent pregnancy loss and infertility: The Japan Environment and Children's Study	不育症及び体外受精と出産前後の母体の抑うつ症状との関連：エコチル調査	Otani-Matsuura, A., et al.	Journal of Reproductive Immunology. 2022 Aug;152:103659.
276		Association between maternal antibiotic exposure during pregnancy and childhood obesity in the Japan Environment and Children's Study	妊娠中の母親の抗生物質使用と小児肥満との関連：エコチル調査	Sakurai, K., et al.	Pediatric Obesity. 2022 Jun 24:e12956.
275		Association Between Maternal Caffeine Intake During Pregnancy and Child Development at 6 and 12 months: the Japan Environment and Children's Study	妊娠中の母親のカフェイン摂取と生後6ヶ月/12か月の子どもの発達との関連	Nishihara, S., et al.	Early Human Development. 2022 Jun 17;171:105607.
274		Gestational age, birth weight, and perinatal complications in mothers with diabetes and impaired glucose tolerance: Japan Environment and Children's Study cohort	糖尿病や耐糖能異常を持つ母親から生まれる子どもの在胎期間、出生体重と周産期合併症：エコチル調査	Yokomichi, H., et al.	PLOS ONE. 2022 Jun 6;17(6):e0269610.
273	●	Individual and mixed metal maternal blood concentrations in relation to birth size: An analysis of the Japan Environment and Children's Study (JECS)	妊婦の血中元素濃度と新生児の出生時の体格	Takatani, T., et al.	Environment International. 2022 Jul;165:107318.
272	●	Association between prenatal cadmium exposure and child development: the Japan Environment and Children's Study	胎児期のカドミウムばく露が子どもの発達に与える影響	Masumoto, T., et al.	International Journal of Hygiene and Environmental Health. 2022 Jun;243:113989.
271		Impact of maternal dyslipidemia on infant neurodevelopment: The Japan Environment and Children's Study	妊婦の高コレステロール血症が子どもの精神神経発達に及ぼす影響	Motoki, N., et al.	Brain and Development. 2022 Sep;44(8):520-530.
270		Prenatal negative life events and childhood allergies: the Japan Environment and Children's Study (JECS)	妊婦のストレスイベントへのばく露と生まれた子どもの3歳時のアレルギー疾患との関連：エコチル調査より	Kojima, R., et al.	International Archives of Allergy and Immunology. 2022 May 19;1-9.
269		Association of the incidence of atopic dermatitis until 3 years old with climate conditions in the first 6 months of life: Japan Environment and Children's Study (JECS)	生まれてから6ヶ月の気象条件と3歳までのアトピー性皮膚炎発症率の関連：エコチル調査	Yokomichi, H., et al.	PLOS ONE. 2022 May 6;17(5):e0268204.
268		Effects of breastfeeding on postpartum weight change in Japanese women: the Japan Environment and Children's Study (JECS)	授乳と出産後体重変化に関する検討：エコチル調査	Yamamoto, M., et al.	PLOS ONE. 2022 May 4;17(5):e0268046.

No	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
267		Maternal Chronic Disease and Congenital Anomalies of the Kidney and Urinary Tract in Offspring: A Japanese Cohort Study	母親の慢性疾患と子どもの先天性腎尿路異常：日本でのコホート研究	Nishiyama, K., et al.	American Journal of Kidney Diseases. 2022 Apr 16;S0272-6386(22)00596-0.
266		Maternal iodine intake and neurodevelopment of offspring: The Japan Environment and Children's Study	妊娠中のヨウ素摂取と子どもの3歳までの発達の関連	Hisada, A., et al.	Nutrients. 2022 Apr 27;14(9):1826.
265		Maternal urinary cotinine concentrations during pregnancy predict infant BMI trajectory after birth: analysis of 89617 mother-infant pairs in the Japan Environment and Children's Study (JECS)	妊娠中の母親の尿中コチニン濃度は子どもの出生後BMI推移を予測する：エコチル調査89617母子ペアの解析	Hirai, H., et al.	Frontiers in Endocrinology. 2022 Apr 14;13:850784.
264	●	Association between whole blood metallic elements concentrations and gestational diabetes mellitus in Japanese women: the Japan Environment and Children's Study	妊婦の水銀ばく露と妊娠糖尿病との関連：子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）	Tatsuta, N., et al.	Environmental Research. 2022 Sep;212(Pt B):113231.
263		Tobacco Exposure During Pregnancy and Infections in Infants up to 1 Year of Age: The Japan Environment and Children's Study	妊娠中のたばこへのばく露と子どもの1歳までの感染症との関連：エコチル調査	Hashimoto, K., et al.	Journal of Epidemiology. 2022 Apr 9.
262		The Association Between Maternal Shaking Behavior and Inappropriate Infant Parenting: The Japan Environment and Children's Study	母親の乳児への揺さぶり行為と不適切な養育行動との関連	Sakakihara, A., et al.	Frontiers in Public Health. 2022 Apr 12;10:848321.
261		Neurological development in 36-month-old children conceived via assisted reproductive technology: The Japan Environment and Children's Study	生殖補助医療により生まれた子どもの3歳時点の神経発達	Miyake, T., et al.	Reproductive Medicine and Biology. 2022 Apr 12;21(1):e12457.
260		Association of physical activity and sleep habits during pregnancy with autistic spectrum disorder in 3-year-old infants	妊娠前・妊娠中の身体活動量・睡眠と3歳児の自閉症との関連	Nakahara, K., et al.	Communications Medicine. 2022 Apr 5;2:35.
259		Preconception dietary inflammatory index and hypertension disorders of pregnancy: The Japan Environment and Children's Study	妊娠前の食事性炎症指数と妊娠高血圧症候群の発症の関連：エコチル調査	Kyozuka, H., et al.	Pregnancy Hypertension. 2022 Jun;28:114-120.

No	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
258	●	Association of maternal heavy metal exposure during pregnancy with isolated cleft lip and palate in offspring: Japan Environment and Children's Study (JECS) cohort study	妊婦の血中重金属濃度と生まれた子どもの口唇口蓋裂との関連について: エコチル調査	Takeuchi, M., et al.	PLOS ONE. 2022 Mar 24;17(3):e0265648
257	●	Prenatal occupational disinfectant exposure and childhood allergies: the Japan Environment and Children's Study	妊婦の職業上の医療用消毒殺菌剤使用と生まれた子どもの3歳時のアレルギー疾患との関連について	Kojima, R., et al.	Occupational and Environmental Medicine. 2022 Mar 28;oemed-2021-108034
256		Effects of screen viewing time on sleep duration and bedtime in children aged 1 and 3 years: Japan Environment and Children's Study	1歳と3歳の子どものスクリーン視聴時間が睡眠時間と就寝時間に及ぼす影響	Nishioka, T., et al.	International Journal of Environmental Research and Public Health. 2022 Mar 25;19(7):3914.
255		Long-term Outcomes of Children with Neonatal Transfer: the Japan Environment and Children's Study	新生児搬送を要した子どもの3歳までの発達	Hirata, K., et al.	European Journal of Pediatrics. 2022 Jun;181(6):2501-2511.
254		Association of maternal hemoglobin levels during pregnancy with sleep and developmental problems in 1-year-old infants: A cohort study	妊娠中の母親のヘモグロビン濃度と1歳児の睡眠・発達の関連	Nakahara, K., et al.	Health Science Reports. 2022 Mar 9;5(2):e552
253		Baseline Complete Blood Count and Chemistry Panel Profile from the Japan Environment and Children's Study (JECS)	エコチル調査における生化学検査のベースラインプロファイル	Taniguchi, Y., et al.	International Journal of Environmental Research and Public Health. 2022 Mar 10;19(6):3277
252		Maternal BMI and allergy in children until 3 years of age (JECS)	母親の妊娠前BMIと子どもの3歳までのアレルギー発症の関係: エコチル調査	Hayashi, D., et al.	Journal of allergy and clinical immunology: Global. 2022, 1(2):43-50.
251		Repeated maternal non-responsiveness to baby's crying during postpartum and infant neuropsychological development: The Japan Environment and Children's Study	泣いている子どもに対する産後の母親の度重なる無反応と乳幼児期の神経心理学的発達との関連	Matsuki, T., et al.	Child Abuse & Neglect. 2022 May;127:105581.
250		Lack of catch-up in weight gain may intermediate between pregnancies with hyperemesis gravidarum and reduced fetal growth: the Japan Environment and Children's Study	妊娠悪阻と胎児発育不良との関連は、妊娠中後期に体重増加不良を補完できないことが原因かもしれない: エコチル調査	Morisaki, N., et al.	BMC pregnancy and childbirth. 2022 Mar 12;22(1):199

No	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
249		Maternal pain during pregnancy dose-dependently predicts postpartum depression: The Japan Environment and Children's Study	妊娠中の痛みは用量依存的に母親の産後うつを予測する	Shigematsu- Locatelli, M., et al.	Journal of Affective Disorders. 2022 Apr 15;303:346- 352.
248	●	Impact of Ready-Meal Consumption during Pregnancy on Birth Outcomes: The Japan Environment and Children's Study	妊娠中における調理済み食品の摂取頻度と妊娠帰結との関連	Tamada, H., et al.	Nutrients. 2022 Feb 20;14(4):895
247		Association of preconception dysmenorrhea with obstetric complications: the Japan Environment and Children's Study	妊娠前の月経困難症と産科合併症との関連	Murata, T., et al.	BMC Pregnancy and Childbirth. 2022 Feb 15;22(1):125.
246		Neurodevelopmental Trajectories in Children with Cleft Lip and Palate: A Longitudinal Study Based on the Japan Environment and Children's Study	口唇口蓋裂児の幼児期の発達：エコチル調査による縦断研究	Tsuchiya, S., et al.	European Journal of Oral Science. 2022 Apr;130(2):e128 57
245		Severity of low pre-pregnancy body mass index and perinatal outcomes: The Japan Environment and Children's Study	母親の妊娠前の低BMIと早産、低出生体重児、Small-for-gestational age との関連	Nakanishi, K., et al.	BMC Pregnancy and Childbirth. 2022 Feb 11;22(1):121.
244		Maternal folic acid supplement use / dietary folate intake from preconception to early pregnancy and neurodevelopment in 2-year-old offspring: The Japan Environment and Children's Study	妊婦の葉酸サプリメント使用及び食事からの葉酸摂取と2歳児の神経発達	Suzuki, T., et al.	British Journal of Nutrition. 2022 Dec 28;128(12):2480 -2489.
243		High Incidence of Atopic Dermatitis among Children Whose Fathers Work in Primary Industry: The Japan Environment and Children's Study (JECS)	第一次産業に従事する父親を持つ子どものアトピー性皮膚炎発症率に関する研究：エコチル調査	Yokomichi, H., et al.	International Journal of Environmental Research and Public Health. 2022 Feb 3;19(3):1761
242	●	Longitudinal analyses of maternal and cord blood manganese levels and neurodevelopment in children up to 3 years of age: the Japan Environment and Children's Study (JECS)	妊婦および臍帯の血中マンガン濃度と生まれた子どもの神経発達との関連について	Yamamoto, M., et al.	Environment international. 2022 Mar;161:107126.
241		Association Between Screen Time Exposure in Children at 1 Year of Age and Autism Spectrum Disorder at 3 Years of Age: The Japan Environment and Children's Study	1歳時のスクリーンタイムと3歳時の自閉スペクトラム症との関連	Kushima, M., et al.	JAMA Pediatrics. 2022 Apr 1;176(4):384- 391

No	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
240	●	Association between maternal insecticide use and otitis media in one-year-old children in the Japan Environment and Children's Study	妊婦の殺虫剤使用と生まれた子どもの1歳までの中耳炎との関連について	Utsunomiya, T., et al.	Scientific Reports. 2022 Jan 25;12(1):1365.
239		Association between a single mother family and childhood underimmunization, and mediating effect of household income: A nationwide, prospective birth cohort from the Japan Environment and Children's Study (JECS)	母子家庭と小児期の不十分な予防接種との関連性、および世帯収入の媒介効果：エコチル調査	Kuroda, H., et al.	BMC Public Health. 2022 Jan 17;22(1):117
238		Early developmental signs in children with autism spectrum disorder: results from the Japan Environment and Children's Study	乳幼児期の子どもに見られる自閉症スペクトラム障害の早期徴候※	Shimomura, H., et al.	Children. 2022 Jan 10;9(1):90
237	●	Effects of maternal exposure to lead on secondary sex ratio in Japan: The Japan Environment and Children's Study	妊婦の鉛ばく露と生まれた子どもの性比との関連について：子どもの健康と環境に関する全国調査 (エコチル調査)	Tatsuta, N., et al.	Science of the Total Environment. 2022 Apr 15;817:152726
236		Causal model of the association of social support during pregnancy with a perinatal and postpartum depressive state: A nationwide birth cohort-the Japan Environment and Children's Study	妊娠中のソーシャルサポートと周産期および産後抑うつ状態の関連について：エコチル調査	Matsumura, K., et al.	Journal of Affective Disorders. 2022 Mar 1;300:540-550.
235		Change in cholesterol level during pregnancy and risk of postpartum depressive symptoms: the Japan Environment and Children's Study (JECS)	妊娠期のコレステロール値の変化と産後うつ病のリスク予測：JECS 研究	Mutsuda, N., et al.	Acta Psychiatrica Scandinavica. 2022 Mar;145(3):268-277.
234		Decreased head circumference at birth associated with maternal tobacco smoke exposure during pregnancy on the Japanese prospective birth cohort study	妊娠中の母親の喫煙と出生児の頭囲減少との関係	Shiohama, T., et al.	Scientific Reports. 2021 Sep 23;11(1):18949
233		Dose-response relationships between maternal urinary cotinine and placental weight and ratio of placental weight to birth weight: the Japan Environment and Children's Study	母体の尿中コチニンと胎盤重量および胎盤重量/出生体重比との用量反応関係 - 子どもの健康と環境に関する全国調査 -	Yamasaki, K., et al.	Environmental Research. 2022 Apr 1;205:112470
232		Urinary 8-hydroxy-2'-deoxyguanosine levels and small-for-gestational age infants: a prospective cohort study from the Japan Environment and Children's Study	妊娠中の尿中 8-hydroxy-2'-deoxyguanosine 濃度と small-for-gestational age 児出生との関連	Murata, T., et al.	BMJ Open. 2021 Dec 2;11(12):e054156

No	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
231		Prenatal folic acid supplementation and autism spectrum disorder in 3-year-old offspring: The Japan Environment and Children's Study	妊婦の葉酸サプリメント摂取と3歳児の自閉症スペクトラム症の関連	Nishigori, H., et al.	The Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine. 2021 Dec 2;1-10
230		Association between pre-pregnancy body mass index and gestational weight gain and perinatal outcomes in pregnant women diagnosed with gestational diabetes mellitus: The Japan Environment and Children's Study	妊娠糖尿病における妊娠前BMIと妊娠中の体重増加と周産期アウトカムの関係	Saito, Y., et al.	Journal of Diabetes Investigation (JDI) . 2022 May;13(5):889-899.
229		25-Hydroxyvitamin D levels among 2-year-old children: Findings from the Japan Environment and Children's Study (JECS)	2歳児の血清25ヒドロキシビタミンD値の実態:エコチル調査	Yang, L., et al.	BMC Pediatrics. 2021 Dec 2;21(1):539
228		Persistent eczema leads to both impaired growth and food allergy: JECS birth cohort	持続する湿疹は成長障害だけではなく食物アレルギーとも関連する	Yamamoto-Hanada, K., et al.	Plos One. 2021 Dec 1;16(12):e0260447
227		Influence of Maternal Active and Secondhand Smoking during Pregnancy on Childhood Obesity at 3 Years of Age: A Nested Case-Control Study from the Japan Environment and Children's Study (JECS)	母親の妊娠中の喫煙および受動喫煙が、子どもの3歳時の肥満に及ぼす影響:ネステッドケースコントロールスタディー	Horiuchi, S., et al.	International Journal of Environmental Research and Public Health. 2021 Nov 27;18(23):12506
226		Exogenous oxytocin used to induce labor has no long-term adverse effect on maternal-infant bonding: Findings from the Japan Environment and Children's Study	外因性オキシトシンのボンディング(対児愛着)への影響	Kunimi, Y., et al.	Journal of Affective Disorders. 2022 Feb 15;299:37-44
225	●	Early life exposure to indoor air pollutants and the risk of neurodevelopmental delays: the Japan Environment and Children's Study	幼児期の室内空気汚染物質ばく露と精神神経発達との関連	Madaniyazi, L., et al.	Environment International. 2022 Jan;158:107004
224		Relations of mold, stove, and fragrance products on childhood wheezing and asthma: A prospective cohort study from the Japan Environment and Children's Study	住環境(カビの発生、暖房、芳香剤使用)と子どもの喘鳴・喘息発症との関連	Saijo, Y., et al.	Indoor Air. 2022 Jan;32(1):e12931.
223		Breastfeeding and risk of febrile seizures in the first three years of life: The Japan Environment and Children's Study	3歳までの熱性けいれん発症リスクと母乳栄養期間の関連:エコチル調査より	Mitsuda, N., et al.	Brain and Development. 2022 Mar;44(3):203-209.
222	●	Association between Maternal Exposure to Chemicals during Pregnancy and the Risk of Foetal Death: The Japan Environment and Children's Study	妊婦の職業上の化学物質ばく露と胎児死亡との関連について:エコチル調査	Ooka, T., et al.	International Journal of Environmental Research and Public Health. 2021 Nov 9;18(22):11748

No	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
221		Relationship between physical activity and physical and mental health status in pregnant women: a prospective cohort study of the Japan Environment and Children's Study	妊婦における身体活動と身体的・精神的健康の関連：エコチル調査	Yamada, Y., et al.	International Journal of Environmental Research and Public Health. 2021 Oct 29;18(21):11373.
220		Age at menarche and risk of adverse obstetric outcomes during the first childbirth in Japan: The Japan Environment and Children's Study	初産婦における初経年齢と妊娠婦結の関連	Kanno, A., et al.	Journal of Obstetrics and Gynecology Research. 2022 Jan;48(1):103-112.
219		Association of glycated hemoglobin at an early stage of pregnancy with the risk of gestational diabetes mellitus among non-diabetic women in Japan: The Japan Environment and Children's Study (JECS)	非糖尿病日本人における、妊娠初期の血清糖化ヘモグロビン値と妊娠糖尿病との関係	Sekine, T., et al.	Journal of Diabetes Investigation. 2022 Apr;13(4):687-695.
218		Elective caesarean delivery at term and its effects on respiratory distress at birth in Japan: The Japan Environment and Children's Study	選択的帝王切開による満期出生と出生時呼吸障害との関係：子どもの健康と環境に関する全国調査	Horiuchi, S., et al.	Health science reports. 2021 Oct 14;4(4):e421.
217		Effects of early-life exposure to dust mite allergen and endotoxin on the development of asthma and wheezing: The Japan Environment and Children's Study	幼少期におけるダニアレルゲンとエンドトキシンへのばく露が喘息及び喘鳴の発症に及ぼす影響	Hasunuma, H., et al.	Clinical and Translational Allergy. 2021 Oct 13;11(8):e12071
216		Insufficient maternal gestational weight gain and infant neurodevelopment at 12 months of age: The Japan Environmental and Children's Study	妊娠中の母体の体重増加と出生児の精神神経発達との関連	Motoki, N., et al.	European Journal of Pediatrics. 2022 Mar;181(3):921-931.
215		Association between household income and allergy development in children: the Japan Environment and Children's Study	妊婦の世帯収入と生まれた子どもの3歳時のアレルギー疾患との関連：エコチル調査より	Kojima, R., et al.	International Archives of Allergy and Immunology. 2022;183(2):201-209.
214	●	Association between the concentrations of metallic elements in maternal blood during pregnancy and prevalence of abdominal congenital malformations: The Japan Environment and Children's Study	妊婦の重金属ばく露 (Pb、Cd、Se、Mn、Hg) と生まれた子どもの先天性腹部形態異常との関連	Miyashita, C., et al.	International Journal of Environmental Research and Public Health. 2021 Sep 26;18(19):10103
213		Prospective association of air purifier use during pregnancy with the neurodevelopment of toddlers in the Japan Environment and Children's Study	妊娠期における空気清浄機の使用と生まれた子どもの精神神経発達との関連：エコチル調査	Matsumura, K., et al.	Scientific Reports. 2021 Sep 30;11(1):19454

No	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
212		Gestational weight gain growth charts adapted to Japanese pregnancies using a Bayesian approach in a longitudinal study: The Japan Environment and Children's Study	エコチル調査の縦断データを基にベイズ推定法を用いて作成した「妊婦の体重増加指導の目安」に準じた妊娠体重増加曲線	Morisaki, N., et al.	Journal of Epidemiology. 2021 Aug 28
211		Association of cesarean birth with prevalence of functional constipation in toddlers at 3 years of age: results from the Japan Environment and Children's Study (JECS)	分娩方法と生まれた子どもの3歳時点の機能性便秘との関連: エコチル調査	Nakamura, M., et al.	BMC Pediatrics. 2021 Sep 23;21(1):419
210		A prospective cohort study of the association between the Apgar score and developmental status at 3 years of age: the Japan Environment and Children's Study (JECS)	アプガースコアと3歳時点での発達との関連について	Tsuchida, T., et al.	European Journal of Pediatrics. 2022 Feb;181(2):661-669
209		Hypertensive disorders of pregnancy and risk of allergic conditions in children: Findings from the Japan Environment and Children's Study (JECS)	妊娠中に発症した高血圧と生まれた子どもの3歳時点のアレルギー疾患発症との関連	Yang, L., et al.	WORLD ALLERGY ORGANIZATION JOURNAL. 2021 Sep 11;14(9):100581
208		Association between mothers' fish intake during pregnancy and infants' sleep duration: a nationwide longitudinal study-The Japan Environment and Children's Study (JECS)	妊婦の魚類摂取と生まれた子どもの1歳時点の睡眠時間との関連	Sugimori, N., et al.	European Journal of Nutrition. 2022 Mar;61(2):679-686.
207		Gestational body weight gain and risk of low birth weight or macrosomia in women of Japan: a nationwide cohort study	日本人女性における妊娠中の体重増加量と低出生体重児、巨大児との関連	Uchinuma, H., et al.	International Journal of Obesity. 2021 Dec;45(12):2666-2674
206	●	Mother's iodine exposure and infants' hypothyroidism: The Japan Environment and Children's Study	母親のヨードばく露と生まれた子どもの甲状腺機能低下症	Yokomichi, H., et al.	Endocrine Journal. 2021 Aug 26
205		Physical growth and neurodevelopment during the first year of life: A cohort study of the Japan Environment and Children's Study	生後1年間の身体発育と神経発達の関連: エコチル調査によるコホート研究	Sanefuji, M., et al.	BMC Pediatrics. 2021 Aug 25;21(1):360
204		Association of maternal total cholesterol with SGA or LGA birth at term: The Japan Environment and Children's Study	妊娠中期の総コレステロール値と在胎不当過小児(SGA)・在胎不当過大児(LGA)との関連	Kaneko, K., et al.	The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism. 2022 Jan 1;107(1):e118-e129.
203		Effect estimate of time-varying social support and trust on the physical and mental health of mothers at 2.5 years postpartum: The Japan Environment and Children's Study (JECS)	経時的に変化するソーシャルサポートおよび地域住民や人に対する信頼感が産後2.5年時の母親の身体的および精神的健康に与える効果の推定: エコチル調査	Matsumura, K., et al.	Journal of Epidemiology 2021 Aug 7

No	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
202		Serum 25-hydroxyvitamin D concentrations and atopic dermatitis in early childhood: Findings from the Japan Environment and Children's Study	2歳時点の血清中ビタミンD値(25(OH)D測定値)と3歳時点のアトピー性皮膚炎発症との関連	Yang, L., et al.	Nutrients. 2021 Aug 12;13(8):2761
201		Maternal psychological distress, education, household income, and congenital heart defects: a prospective cohort study from the Japan Environment and Children's Study	妊婦の心理的苦痛、教育歴、世帯収入と生まれた子どもの先天性心疾患との関連	Saijo, Y., et al.	BMC Pregnancy and Childbirth. 2021 Aug 7;21(1):544
200		Breast feeding and infant development in a cohort with sibling pair analysis: the Japan Environment and Children's Study	母乳栄養と乳児の発達: エコチル調査のコホートをを用いたきょうだい児解析	Sanefuji, M., et al.	BMJ Open. 2021 Aug 11;11(8):e043202
199		Association Between Mode of Delivery and Postpartum Depression: The Japan Environment and Children's Study (JECS)	分娩方法と産後うつ状態との関連: 子どもの健康と環境に関する全国調査	Baba, S., et al.	Journal of Epidemiology. 2021 Jul 31
198		Maternal blood count parameters of chronic inflammation by gestational age and their associations with risk of preterm delivery in the Japan Environment and Children's Study	妊娠期の慢性炎症母体血中パラメータと早産リスクとの関連	Morisaki, N., et al.	Scientific Reports. 2021 Jul 30;11(1):15522
197		Relationship between delivery with anesthesia and postpartum depression: The Japan Environment and Children's Study (JECS)	無痛分娩と産後うつとの関連	Suzumori N., et al.	BMC Pregnancy and Childbirth. 2021 Jul 23;21(1):522
196		Association between preterm birth and maternal allergy considering IgE level	血清総IgE値の違いによる母親のアレルギー疾患と早産の関連	Kojima, R., et al.	Pediatric International. 2021 Sep;63(9):1026-1032
195	●	Infantile neuroblastoma and maternal occupational exposure to medical agents	妊婦の職業上の医療用物質の使用と出生児の乳児期の神経芽腫との関連	Koga, Y., et al.	Pediatric Research. 2021 Jul 9
194	●	Association of prenatal exposure to cadmium with neurodevelopment in children at 2 years of age: The Japan Environment and Children's Study	胎児期のカドミウムばく露と2歳時点の神経発達との関連: 子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査)について	Ma, C., et al.	Environment International. 2021 Nov;156:106762
193		Association between Early Life Child Development and Family Dog Ownership: A Prospective Birth Cohort Study of the Japan Environment and Children's Study	家庭での犬の飼育と3歳時点の子どもの発達との関連	Minatoya, M., et al.	International Journal of Environmental Research and Public Health. 2021 Jul 2;18(13):7082

No	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
192		Association of the incidence of atopic dermatitis until 3 years old with birth month and with sunshine duration and humidity in the first 6 months of life: Japan Environment and Children's Study	生まれ月・出生地の日照時間・湿度と生後6ヶ月から3歳までのアトピー性皮膚炎発症率との関連について: エコチル調査	Yokomichi, H., et al.	BMJ Open. 2021 Jul 5;11(7):e047226
191	●	Associations between prenatal exposure to volatile organic compounds and neurodevelopment in 12-month-old children: The Japan Environment and Children's Study (JECS)	妊婦の揮発性有機化合物へのばく露と生まれた子どもの1歳時の精神運動発達との関連について: 子どもの健康と環境に関する全国調査 (エコチル調査)	Nakaoka, H., et al.	Science of the Total Environment. 2021 Nov 10;794:148643
190		Prospective association between maternal bonding disorders and child toothbrushing frequency: A cross-sectional study of the Japan Environment and Children's Study	母親の対児愛着と子どもの歯磨き習慣の関連について	Tsuchiya, S., et al.	International Journal of Paediatric Dentistry. 2022 Jan;32(1):56-65.
189		Influence of maternal postpartum depression on children's toothbrushing frequency	母親の産後うつと子どもの歯磨き習慣の関連について	Tsuchiya, S., et al.	Community Dentistry and Oral Epidemiology. 2021 Jun 11
188		Omega-3 fatty acid intake during pregnancy and risk of infant maltreatment: a nationwide birth cohort - the Japan Environment and Children's Study	妊娠中のオメガ3系脂肪酸摂取量と産後の母親による不適切養育行動との関連: エコチル調査	Matsumura, K., et al.	Psychological Medicine. 2021 Jun 25;1-10
187		Association between maternal ritodrine hydrochloride administration during pregnancy and childhood wheezing up to three years of age: The Japan Environment and Children's Study	妊娠中の塩酸リトドリン投与と生まれた子どもの3歳時点の喘鳴との関連	Murata, T., et al.	Pediatric Allergy and Immunology. 2021 Oct;32(7):1455-1463.
186	●	Association between gestational hair dye use and allergies at 3 years old: the Japan Environment and Children's Study	妊婦の染毛剤使用と生まれた子どもの3歳時のアレルギー疾患との関連: エコチル調査より	Kojima, R., et al.	Environmental Research. 2021 Oct;201:111530
185		Exposures associated with the onset of Kawasaki disease in infancy from the Japan Environment and Children's Study	乳児期の川崎病発症に関するばく露要因について—エコチル調査—	Fukuda, S., et al.	Scientific Reports. 2021 Jun 25;11(1):13309
184		Maternal exposure to smoking and infant's wheeze and asthma: Japan Environment and Children's Study	妊婦の喫煙と生まれた子どもの喘鳴および喘息発症との関連: 子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査)	Wada, T., et al.	Allergology International. 2021 Oct;70(4):445-451

No	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
183		Feelings about pregnancy and mother-infant bonding as predictors of persistent psychological distress in the perinatal period: the Japan Environment and Children's Study.	出産前後の心理的ストレス持続の予測因子としての妊娠に対する気持ちと産後の対児愛着について：子どもの健康と環境に関する全国調査 (JECS)	Tokuda, N., et al.	Journal of Psychiatric Research. 2021 Aug;140:132-140.
182		Paternal childcare at 6 months and risk of maternal psychological distress at 1 year after delivery: The Japan Environment and Children's Study (JECS)	父親の育児行動と母親の心理的苦痛の低減との関連：子どもの健康と環境に関する全国調査 (エコチル調査) より	Kasamatsu, H., et al.	European Psychiatry. 2021 Jun 9;64(1):e38.
181		Infantile hemangioma and the risk factors in a Japanese population: A nationwide longitudinal study-The Japan Environment and Children's Study (JECS)	日本人における乳児血管腫の有病率とリスク因子に関する検討：子どもの健康と環境に関する全国調査 (エコチル調査) より	Mizawa, M., et al.	Journal of Investigative Dermatology. 2021 Jun 8;S0022-202X(21)01304-X.
180		Association of maternal sleep before and during pregnancy with sleep and developmental problems in 1-year-old infants	妊娠前及び妊娠中の母親の睡眠と、生まれた子どもの1歳時点の睡眠及び発達との関連	Nakahara, K., et al.	Scientific Reports. 2021 Jun 4;11(1):11834.
179		Prenatal alcohol exposure and adverse fetal growth restriction: findings from the Japan Environment and Children's Study	妊婦のアルコール摂取量と胎児発育との関連：エコチル調査からの知見	Cho, K., et al.	Pediatric Research. 2021 Jun 4.
178		Estimating monthly concentrations of ambient key air pollutants in Japan during 2010-2015 for a national-scale birth cohort	エコチル調査における大気汚染物質濃度推計(2010-2015)	Araki, S., et al.	Environmental Pollution. 2021 Sep 1;284:117483.
177		Urinary metabolites of organophosphate pesticides among pregnant women participating in the Japan Environment and Children's Study (JECS)	エコチル調査における妊婦尿中ジアルキルリン酸濃度及びその予測因子	Nishihama, Y., et al.	International Journal of Environmental Research and Public Health. 2021 May 31;18(11):5929
176	●	Association between house renovation during pregnancy and wheezing in the first year of life: The Japan Environment and Children's Study	妊娠中の自宅の増改築と生まれた子どもの生後1歳までの喘鳴・反復性喘鳴の発症頻度との関連	Fujino, T., et al.	Allergology International. 2021 May 29;S1323-8930(21)00052-6.
175		Association between maternal smoking history and congenital anomalies in children: results from the Japan Environment and Children's Study	妊婦の喫煙歴と出生児の先天性形態異常の関連：エコチル調査より	Tsuchida, A., et al.	CONGENITAL ANOMALIES. 2021 Sep;61(5):159-168.

No	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
174		Lack of concern about body image and health during pregnancy linked to excessive gestational weight gain and small-for-gestational-age deliveries: the Japan Environment and Children's Study	ボディイメージ及び健康への無関心と妊婦の体重増加及び出生児のSGA (small-for-gestational-age) との関連: 子どもの健康と環境に関する全国調査 (エコチル調査)	J-P, NA, et al.	BMC Pregnancy and Childbirth. 2021 May 21;21(1):396.
173		Adverse obstetric outcomes in early-diagnosed gestational diabetes mellitus: The Japan Environment and Children Study	妊娠初期に診断された妊娠糖尿病妊婦の産科合併症について	Kyozuka, H., et al.	Journal of diabetes investigation. 2021 May 7.
172		Teenage pregnancy as a risk factor for placental abruption: Findings from the prospective Japan Environment and Children's Study	10代の妊娠と常位胎盤早期剥離の関連について	Kyozuka, H., et al.	PLoS One. 2021 May 13;16(5):e0251428.
171		Immunoglobulin E levels and pregnancy-induced hypertension: Japan Environment and Children's Study	妊娠初期の血中総IgEが妊娠高血圧症候群に与える影響について	Kyozuka, H., et al.	Scientific Reports. 2021 Apr 21;11(1):8664.
170		Study Design and Participants' Profile in the Sub-Cohort Study in the Japan Environment and Children's Study (JECS)	子どもの健康と環境に関する全国調査 (エコチル調査) における詳細調査の調査デザインと対象者の基本属性	Sekiyama, M., et al.	Journal of Epidemiology. 2021 May 25.
169		Association between interpregnancy interval and risk of preterm birth and its modification of folate intake: the Japan Environment and Children's Study	妊娠間隔と早産との関連について	Tanigawa, K., et al.	Journal of epidemiology. 2021 May 22.
168		Birth month and infant gross motor development: Results from the Japan Environment and Children's Study (JECS)	子どもの出生月と粗大運動発達の関連について	Yasumitsu-Lovell, K., et al.	PLOS ONE. 2021 May 20;16(5):e0251581.
167		Effect of preconception selenium intake on the risk for gestational diabetes: The Japan Environment and Children's Study	妊娠前の食事からのセレンウム摂取が妊娠糖尿病に与える影響について	Kyozuka, H., et al.	Antioxidants. 2021 Apr 7;10(4):568.
166		Association between the serum insulin-like growth factor-1 concentration in the first trimester of pregnancy and postpartum depression	妊娠初期における血清インスリン様成長因子-1の濃度と産後うつとの関連	Adachi, S., et al.	Psychiatry and Clinical Neurosciences. 2021 May;75(5):159-165.
165		Indoor air quality of 5,000 households and its determinants. Part A: Particulate matter (PM _{2.5} and PM _{10-2.5}) concentrations in the Japan Environment and Children's Study	エコチル調査詳細調査における室内・屋内PM _{2.5} 及びPM ₁₀ 濃度とその寄与因子	Nishihama, Y., et al.	Environmental Research. 2021 Jul;198:111196.

No	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
164	●	House Dust Avoidance During Pregnancy and Subsequent Infant Development: The Japan Environment and Children's Study	妊娠中のハウスダスト忌避行動と子どもの精神神経発達との関連について: エコチル調査	Matsumura, K., et al.	International Journal of Environmental Research and Public Health. 2021 Apr 17;18(8):4277.
163		Parental educational level and childhood wheezing and asthma: a prospective cohort study from the Japan Environment and Children's Study	社会経済要因・住環境と子どもの喘息発症との関連	Saijo, Y., et al.	PLOS ONE. 2021 Apr 16;16(4):e0250255.
162		Influence of physical activity before and during pregnancy on infant's sleep and neurodevelopment at 1-year-old	妊娠前および妊娠中の母体活動量の、生まれた子どもの1歳時点の睡眠・発達における影響	Nakahara, K., et al.	Scientific Reports. 2021 Apr 14;11(1):8099.
161		Maternal sleep duration and neonatal birth weight: the Japan Environment and Children's Study	妊婦の睡眠時間と新生児の出生体重の関連	Murata, T., et al.	BMC Pregnancy and Childbirth. 2021 Apr 12;21(1):295.
160		Indoor air quality of 5,000 households and its determinants. Part B: Volatile organic compounds and inorganic gaseous pollutants in the Japan Environment and Children's Study	エコチル調査詳細調査参加者の室内空気測定パートB: 揮発性有機化合物とガス状汚染物質	Jung, CR., et al.	Environmental Research. 2021 Jun;197:111135.
159		Pre-pregnancy anti-inflammatory diet in pregnant women with endometriosis: The Japan Environment and Children's Study	子宮内膜症合併妊婦に対する食生活指導について	Kyozuka, H., et al.	Nutrition. 2021 May;85:111129.
158		Factors influencing exclusive breastfeeding rates until 6 months postpartum: The Japan Environment and Children's Study	出産後6か月間までの母乳栄養育児の実施率に影響を与える要因	Inano, H., et al.	Scientific Reports. 2021 Mar 25;11(1):6841.
157		Preterm Deliveries in Women with Uterine Myomas: The Japan Environment and Children's Study	子宮筋腫を有する妊婦における早産について	Murata, T., et al.	International Journal of Environmental Research and Public Health. 2021 Feb 24;18(5):2246.
156		Effectiveness of influenza vaccination in infants and toddlers with and without prior infection history: The Japan Environment and Children's Study	インフルエンザ感染既往のある小児に対するインフルエンザワクチンの効果: エコチル調査	Yokomichi, H., et al.	Vaccine. 2021 Mar 26;39(13):1800-1804.
155		Maternal pre-pregnancy body mass index and foetal acidosis in vaginal and caesarean deliveries: The Japan Environment and Children's Study	母体妊娠前BMIと胎児アシドーシスの関連	Murata, T., et al.	Scientific Reports. 2021 Feb 23;11(1):4350.

No	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
154		Association of Hemoglobin and Hematocrit Levels during Pregnancy and Maternal Dietary Iron Intake with Allergic Diseases in Children: The Japan Environment and Children's Study (JECS)	妊娠中母親のヘモグロビン、ヘマトクリット及び食事による鉄摂取と子どものアレルギーの関連	Yang, L., et al.	Nutrients. 2021 Mar 1;13(3):810.
153		The prevalence of psychological distress during pregnancy in Miyagi Prefecture for three years after the Great East Japan Earthquake	東日本大震災後3年間の宮城県における妊娠女性の精神的ストレス経年変化	Tanoue, K., et al.	Environmental Health and Preventive Medicine. 2021 Feb 26;26(1):27.
152		Better maternal quality of life in pregnancy yields better offspring respiratory outcomes: a birth cohort	母親の妊娠中のQOLが生まれてくる子どもの呼吸器関連のアウトカムをより良くする	Yamamoto-Hanada K., et al.	Annals of allergy asthma immunology. 2021 Feb 25;S1081-1206(21)00137-X.
151		Influence of infants' feeding patterns and duration on mothers' postpartum depression: A nationwide birth cohort —The Japan Environment and Children's Study (JECS)	児への栄養方法とその期間が産後うつに与える影響: エコチル調査のデータより	Shimao, M., et al.	Journal of Affective Disorders. 2021 Apr 15;285:152-159.
150		Gestational weight gain and risk factors for postpartum depression symptoms from the Japan Environment and Children's Study: a prospective cohort study	妊娠中の体重増加と産後うつリスクとの関連	Yamaguchi, A, et al.	Journal of Affective disorder. 2021 Mar 15;283:223-228.
149		Association between maternal vegetable intake during pregnancy and allergy in offspring: Japan Environment and Children's Study	妊娠中の野菜摂取と一歳時点における児のアレルギー発症との関連についての研究	Ogawa, K., et al.	PLOS ONE. 2021 Jan 28;16(1):e0245782.
148		Hypertensive Disorders of Pregnancy in Relation to Coffee and Tea Consumption: The Japan Environment and Children's Study	エコチル調査を用いたコーヒー・茶類摂取と妊娠高血圧症候群の関連性の検討	Kawanishi, Y., et al.	Nutrients2021 Jan 24;13(2):343.
147		The association between maternal employment status during pregnancy and risk of depressive symptomatology 1 month after childbirth: The Japan Environment and Children's Study	妊娠中の母親の雇用形態と産後1か月時の抑うつ症状との関連: 子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査)	Aochi, Y., et al.	Journal of Epidemiology & Community Health. 2021 Jan 19; jech-2020-213943.
146		Social support, social cohesion and pain during pregnancy: The Japan Environment and Children's Study	ソーシャルサポート、地域のつながりと妊娠中の痛み	Yamada, K., et al.	European Journal of Pain. 2021 Apr;25(4):872-885.
145		Lower respiratory tract infections and orofacial clefts: a prospective cohort study from the Japan Environment and Children's Study	口唇口蓋裂と下気道感染症の関連の研究	Sato, Y., et al.	Journal of Epidemiology. 2021 Jan 13.

No	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
144		Impact of preconception sodium intake on hypertensive disorders of pregnancy: The Japan Environment and Children's Study	妊娠前ナトリウム摂取と妊娠高血圧症候群の関連について	Kyozuka, H., et al.	Pregnancy Hypertension. 2020 Nov 25;23:66-72.
143	●	Exposure to heavy metal modifies optimal gestational weight gain: a large nationally representative cohort of the Japan Environment and Children's Study	妊娠中の望ましい体重増加量とその決定に与える重金属ばく露の影響	Jung, CR., et al.	Environment International. 2021 Jan;146:106276.
142		Gestational weight gain and foetal acidosis in vaginal and caesarean deliveries: The Japan Environment and Children's Study	妊娠中の体重増加と胎児アシドーシスの関連	Murata, T., et al.	Scientific Reports. 2020 Nov 23;10(1):20389.
141		Impact of sleep duration during pregnancy on the risk of gestational diabetes in the Japan Environmental and Children's Study (JECS)	「子どもの健康と環境に関する全国調査 (エコチル調査)」における、妊娠中の睡眠時間と妊娠糖尿病発症リスクの関連について	Myoga, M., et al.	BMC Pregnancy and Childbirth. 2019 Dec 9;19(1):483.
140		Maternal Alcohol Consumption and Risk of Offspring with Congenital Malformation: The Japan Environment and Children's Study	妊娠中の母体の飲酒と先天性形態異常の発症について	Kurita, H., et al.	Pediatric Research. 2021 Aug;90(2):479-486.
139		Antenatal pain, intimate partner violence, and maternal bonding disorder: data from the Japan environment and children's study	妊娠中の痛み、パートナーからの暴力と対児愛着障害の関連について	Yamada, K., et al.	PAIN. 2021 Mar 1;162(3):749-759.
138		Soy consumption and incidence of gestational diabetes mellitus: the Japan Environment and Children's Study	大豆摂取と妊娠糖尿病の発症との関連: エコチル調査	Dong, JY., et al.	European journal of nutrition. 2021 Mar;60(2):897-904.
137		Dietary Inflammatory Index During Pregnancy and the Risk of Intrapartum Fetal Asphyxia: The Japan Environment and Children's Study	妊娠中の向炎症食と分娩時胎児アシドーシスの関連についてエコチル調査	Kyozuka, H., et al.	Nutrients. 2020 Nov 13;12(11):3482.
136		Risk of postpartum depression and very early child mistreatment among mothers reporting higher autistic traits: Evidence from the Japan Environment and Children's Study	自閉傾向が高い妊婦における産後鬱および極早期養育過誤のリスク: エコチル調査からの結果	Hosozawa, M., et al.	Journal of affective disorders. 2021 Feb 1;280(Pt A):11-16.
135	●	Association of prenatal maternal blood lead levels with birth outcomes in the Japan Environment and Children's Study (JECS): a nationwide birth cohort study	妊娠中の血中鉛濃度と出生児体格との関連について: 子どもの健康と環境に関する全国調査 (エコチル調査)	Goto, Y., et al.	International Journal of Epidemiology. 2020 Nov 3;dyaa162.

No	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
134		Antenatal and postnatal association of maternal bonding and mental health in Fukushima after the Great East Japan Earthquake of 2011: the Japan Environment and Children's Study (JECS)	東日本大震災後の福島における母親の妊娠期から産後までのボンディングとメンタルヘルスの関連：子どもの健康と環境に関する全国調査 (エコチル調査)	Kuroda, Y., et al.	Journal of Affective Disorders 2021 Jan 1;278:244-251.
133		Allergy and Immunology in Young Children of Japan: the JECS National Birth Cohort	JECSに参加している小児における3歳までのアレルギー免疫について	Yamamoto-Hanada, K., et al.	World Allergy Organization Journal. 2020 Nov 7;13(11):100479.
132		Possible association between early formula and reduced risk of cow's milk allergy: the Japan Environment and Children's Study	早期の粉ミルク摂取が牛乳アレルギーのリスク減少と関連する可能性	Tezuka, J., et al.	Clinical and Experimental Allergy. 2021 Jan;51(1):99-107.
131		Differences in Rate and Medical Indication of Caesarean Section between Germany and Japan	ドイツと日本における帝王切開の医療介入理由の比較	Matthias F., Chie K. et al.	Pediatrics International. 2020 Sep;62(9):1086-1093.
130		Association between maternal hemoglobin concentration and placental weight to birthweight ratio: the Japan Environment and Children's Study (JECS)	妊娠初期のヘモグロビン値が胎盤重量や胎盤重量/出生体重比に与える影響について-子どもの健康と環境に関する全国調査 (エコチル調査) より-	Mitsuda, N., et al.	Placenta. 2020 Sep 18;101:132-138.
129	●	Association of blood cadmium levels in pregnant women with infant birth size and small for gestational age infants: The Japan Environment and Children's study	妊婦の血中カドミウム濃度と出生児の体格およびSGA (small for gestational age) との関連：エコチル調査より	Inadera, H., et al.	Environmental Research. 2020 Dec;191:110007.
128		Maternal total energy, macronutrient and vitamin intakes during pregnancy associated with the offspring's birth size in the Japan Environment and Children's Study	エコチル調査における妊娠期の母親のエネルギー、主要栄養素及びビタミンの摂取と児の出生時体格の関連	Ehab S Eshak, et al.	British Journal of Nutrition. 2020 Sep 28;124(6):558-566.
127		Associations between Glycosylated Hemoglobin Level at Less Than 24 Weeks of Gestation and Adverse Pregnancy Outcomes in Japan: The Japan Environment and Children's Study (JECS)	妊娠24週未満に測定されたヘモグロビンA1cと周産期予後：エコチル調査	Iwama, N., et al.	Diabetes Research and Clinical Practice. 2020 Aug 21;169:108377.
126		Maternal intake of one-carbon metabolism-related B vitamins and anorectal malformations in the Japan Environment and Children's Study	妊娠中の葉酸、ビタミンB6、ビタミンB12摂取と直腸肛門奇形(鎖肛)との関連性について	Michikawa, T., et al.	Br J Nutr. 2020 Oct 28;124(8):865-873.
125	●	Association between pesticide usage during pregnancy and neonatal hyperbilirubinemia requiring treatment: The Japan Environment and Children's Study	母体の妊娠中の殺虫剤・防虫剤使用と、治療を要した新生児高ビリルビン血症との関連について	Shibazaki, T., et al.	Pediatric Research. 2021 May;89(6):1565-1570.

No	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
124		Characteristics of Postpartum Japanese Mothers Who Were Nonrespondents to the Japan Environment and Children's Study	エコチル調査における産後時点の質問票が未返送となった母親の特徴	Kigawa, M., et al.	Journal of Pediatrics and Congenital Disorders. 2020 Aug 6(1): 105.
123		Trajectories of psychological status of mothers of infant with nonsyndromic orofacial clefts: a prospective cohort study from the Japan Environment and Children's Study	口唇口蓋裂と母親の精神状態の関連を検討した研究	Sato, Y., et al.	Cleft Palate-Craniofacial Journal. 2021 Mar;58(3):369-377
122		Association between pre-pregnancy calcium intake and hypertensive disorders during the first pregnancy: the Japan environment and children's study	妊娠前カルシウム摂取量と妊娠高血圧症候群の発症の関連についての調査	Kyozuka, H., et al.	BMC pregnancy and childbirth. 2020 Jul 28;20(1):424.
121		Impact of individual and neighborhood social capital on the physical and mental health of pregnant women: the Japan Environment and Children's Study (JECS)	個人および近隣地域のソーシャル・キャピタルが妊婦の身体面・精神面の健康状態に与える影響：エコチル調査	Morozumi, R., et al.	BMC Pregnancy and Childbirth. 2020 Aug 6;20(1):450.
120		Maternal dietary intake of fish and PUFAs and child neurodevelopment at 6 months and 1 year of age: a nationwide birth cohort-the Japan Environment and Children's Study (JECS)	妊娠期の魚食および多価不飽和脂肪酸摂取と産後6か月および1歳時の神経発達との関連について	Hamazaki K., et al.	American Journal of Clinical Nutrition. 2020 Nov 11;112(5):1295-1303.
119		Determination of urinary cotinine cut-off concentrations for pregnant women in the Japan Environment and Children's Study (JECS)	エコチル調査における妊娠女性の尿中コチニン濃度のカットオフ値の検討	Nishihama, Y., et al.	International Journal of Environmental Research and Public Health. 2020 Jul 31;17(15):5537.
118		Factors correlating with serum birch pollen IgE status in pregnant women in Hokkaido, Japan: The Japan Environment and Children's Study (JECS)	北海道の妊婦におけるシラカンバ特異 IgE 陽性率とその関連要因	Saijo, Y., et al.	World Allergy Organ J. 2020 Jul 3;13(6):100128.
117		Effect of the occupational environment of parents on cryptorchidism	両親の職業が停留精巣の発生に与える影響	Mitsui, T., et al.	PEDIATRICS INTERNATIONAL. 2020 Nov;62(11):1256-1263.
116		Dietary patterns during pregnancy and health-related quality of life: The Japan Environment and Children's Study	妊娠前期における食事パターンと健康関連 QOL：子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）	Miura, K., et al.	PLoS One. 2020 Jul 27;15(7):e0236330.
115		Associations between broader autism phenotype and dietary intake: A cross-sectional study (Japan Environment & Children's Study)	妊婦における自閉症傾向特性と栄養摂取との関連性について	Hirokawa, K., et al.	Journal of Autism and Developmental Disorders. 2020 Aug;50(8):2698-2709.

No	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
114		Association between surgical procedures under general anesthesia in infancy and developmental outcomes at 1 year: the Japan Environment and Children's Study	乳児期に施行した全身麻酔下での外科手術と1歳時点の発達との関連	Kobayashi, Y., et al.	Environmental Health and Preventive Medicine. 2020 Jul 25;25(1):32.
113		Factor structure of the Edinburgh Postnatal Depression Scale in the Japan Environment and Children's Study	エジンバラ産後うつ尺度の因子構造: エコチル調査より	Matsumura, K., et al.	Scientific Reports. 2020 Jul 15;10(1):11647.
112		Association of maternal sleep before and during pregnancy with preterm birth and early infant sleep and temperament	妊娠前・妊娠中の母体睡眠と、早産および新生児期の睡眠や気質の関連	Nakahara, K., et al.	Scientific Reports. 2020 Jul 6;10(1):11084.
111		Non-reassuring foetal status and sleep problems in 1-year-old infants in the Japan Environment and Children's Study: A cohort study	胎児機能不全と1歳における睡眠の問題との関連	Nakahara, K., et al.	Scientific Reports. 2020 Jul 10;10(1):11432.
110		Cumulative inactivated vaccine exposure and allergy development among children: a birth cohort from Japan	JECSに参加している小児における初回予防接種の種類とアレルギー疾患の関連について	Yamamoto-Hanada, K., et al.	Environmental Health and Preventive Medicine. 2020 Jul 7;25(1):27.
109	●	Association between prenatal exposure to household pesticides and neonatal weight and length growth in the Japan Environment and Children's Study	妊娠中の殺虫剤・防虫剤の使用と新生児の体重・身長の発育との関連	Matsuki, T., et al.	International Journal of Environmental Research and Public Health. 2020 Jun 26;17(12):4608.
108	●	Association between blood lead exposure and mental health in pregnant women: results from The Japan Environment and Children's Study	血中鉛濃度と妊婦のメンタルヘルスの関連: エコチル調査の結果より	Ishitsuka, K., et al.	Neurotoxicology . 2020 Jul;79:191-199.
107		Prospective Association of Air - Purifier Usage during Pregnancy with Infant Neurodevelopment: A Nationwide Longitudinal Study-Japan Environment and Children's Study (JECS)	妊娠中における母親の空気清浄機の使用と、その後生まれてきた子の精神神経発達との関係: エコチル調査	Matsumura, K., et al.	Journal of Clinical Medicine. 2020 Jun 19;9(6):E1924.
106		Risk of Adverse Obstetric Outcomes in Japanese Women With Systemic Lupus Erythematosus: The Japan Environment and Children's Study	全身性エリテマトーデス(SLE)合併妊娠における産科合併症のリスク	Murata, T., et al.	PLoS One. 2020 May 29;15(5):e0233883.
105		Time Course of Metabolic Status in Pregnant Women: the Japan Environment and Children's Study	妊娠中母親の血液中の糖・脂質代謝異常について	Sasaki, H., et al.	Journal of Diabetes Investigation. 2020 Feb 21.
104		Association between maternal active smoking during pregnancy and placental weight: the Japan Environment and Children's Study	妊娠中の喫煙と胎盤重量、胎盤重量/出生体重比の関連性	Mitsuda, N., et al.	Placenta. 2020 May;94:48-53.

No	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
103		Self-reported eating speed and incidence of gestational diabetes mellitus: the Japan Environment and Children's Study	食べる速さと妊娠糖尿病の発症との関連：エコチル調査	Dong, JY., et al.	Nutrients. 2020 May 2;12(5):1296.
102		Skipping breakfast before and during early pregnancy and incidence of gestational diabetes mellitus: the Japan Environment and Children's Study	妊娠前・妊娠初期における朝食欠食と妊娠糖尿病の発症との関連について	Dong, JY., et al.	Am J Clin Nutr. 2020 Apr 1;111(4):829-834.
101		Population attributable fractions of modifiable risk factors for nonsyndromic orofacial clefts: a prospective cohort study from the Japan Environment and Children's Study	口唇口蓋裂の発生に関連する既知の危険要因の人口寄与割合	Sato, Y., et al.	J Epidemiol. 2021 Apr 5;31(4):272-279.
100		Association of prenatal psychological distress and postpartum depression with varying physical activity intensity: Japan Environment and Children's Study (JECS)	妊娠中の運動と心理的苦痛の関係	Susukida, R., et al.	Sci Rep. 2020 Apr 14;10(1):6390.
099		Maternal multivitamin intake and orofacial clefts in offspring: Japan Environment and Children's Study (JECS) cohort study	マルチビタミンサプリメント摂取と口唇口蓋裂発症との関連：子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）	Yoshida, S., et al.	BMJ Open. 2020 Mar 30;10(3):e035817.
098		Pain Medications During Pregnancy: Data from the Japan environment and children's study (JECS)	妊娠中の痛みに対する薬物治療	Yamada, K., et al.	J Anesth. 2020 Apr;34(2):202-210.
097		Association between nausea and vomiting of pregnancy and postpartum depression: the Japan Environment and Children's Study.	妊娠悪阻と産後うつとの関係：エコチル調査	Muchanga S. M. J., et al.	J Psychosom Obstet Gynaecol. 2020 Mar 4:1-9.
096		Influence of parity and mode of delivery on mother-infant bonding: The Japan Environment and Children's Study	分娩経験と分娩形式が対児愛着に与える影響：エコチル調査より	Yoshida, T., et al.	J Affect Disord. 2020 Feb 15;263:516-520.
095		Assisted reproductive technologies are slightly associated with maternal lack of affection toward the newborn: The Japan Environment and Children's Study	生殖補助医療と母親の新生児への愛情欠如の関連性	Yoshimasu, K., et al.	J Obstet Gynaecol Res. 2020 Jan 15.
094	●	The association between gestational use of personal care products and neonatal urological abnormality at birth: The Japan Environment and Children's Study	妊娠期のパーソナルケア製品使用と男児新生児の泌尿器異常との関連	Nishihama, Y., et al.	Reprod Toxicol. 2020 Jan 22;93:83-88.
093		No association between prenatal antibiotics exposure and atopic dermatitis among Japanese infants	日本人乳児において胎児期の抗生剤暴露とアトピー性皮膚炎の罹患に関連なし	Sasaki, M., et al.	Pediatr Allergy Immunol. 2020 Feb;31(2):218-221.

No	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
092		Does overweight before pregnancy reduce the occurrence of gastroschisis?: The Japan Environment and Children's Study	妊娠前過体重群では腹壁破裂の発生が少ないか?	Michikawa, T., et al.	BMC Res Notes. 2020 Jan 30;13(1):47.
091		Breastfeeding and risk of febrile seizures in infants: The Japan Environment and Children's Study	1歳までの熱性けいれん発症リスクと母乳栄養の関連性について (エコチル調査より)	Mitsuda, N., et al.	Brain Dev. 2019 Nov;41(10):839-847.
090		Education level and risk of postpartum depression: results from the Japan Environment and Children's Study (JECS)	教育歴と産後うつリスク: エコチル調査より	Matsumura, K., et al.	BMC Psychiatry. 2019 Dec 27;19(1):419.
089		Changes in Dietary Intake in Pregnant Women from Periconception to Pregnancy in the Japan Environment and Children's Study: A Nationwide Japanese Birth Cohort	妊娠に気づく前と後での女性の食事摂取	Ishitsuka, K., et al.	Matern Child Health J. 2020 Mar;24(3):389-400.
088		Cat and dog ownership in early life and infant development: A prospective birth cohort study of Japan Environment and Children's Study	生後早期のペットの飼育と子どもの発達	Minatoya, M., et al.	Int J Environ Res Public Health. 2019 Dec 27;17(1). pii: E205.
087		Determinants of Alcohol Consumption in Women Before and After Awareness of Conception	妊娠に気づく前と後での女性の飲酒の決定要因	Ishitsuka, K., et al.	Matern Child Health J. 2020 Feb;24(2):165-176.
086		Association of cleft lip and palate on mother-to-infant bonding: a cross-sectional study in the Japan Environment and Children's Study (JECS)	口唇口蓋裂と母親の対児愛着との関連について	Tsuchiya, S., et al.	BMC Pediatr. 2019 Dec 20;19(1):505.
085		Prenatal tobacco smoking is associated with postpartum depression in Japanese pregnant women: The Japan environment and children's study.	日本人女性における妊娠期喫煙状況と産後うつとの関連	Cui, M., et al.	J Affect Disord. 2020 Mar 1;264:76-81.
084	●	Paternal occupational exposure to chemicals and secondary sex ratio: results from the Japan Environment and Children's Study	父親の化学物質への職業性ばく露と出生児の性比との関連について: 子どもの健康と環境に関する全国調査 (エコチル調査) での研究成果	Adachi, S., et al.	Lancet Planet Health. 2019 Dec;3(12):e529-e538.
083		Medical and surgical complications in pregnancy and obstetric labour complications in the Japan Environment and Children's Study (JECS) cohort: a birth cohort study	大規模出生コホート研究 (JECS) における妊婦の妊娠合併症について	Yang, L., et al.	J Obstet Gynaecol. 2019 Nov 28:1-7.
082		Risk factors for placenta accreta spectrum: Findings from the Japan Environment and Children's Study	エコチル調査データを用いた癒着胎盤のリスク因子についての検討	Kyozuka, H., et al.	BMC Pregnancy Childbirth. 2019 Nov 27;19(1):447.

No	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
081		Update on the prevalence and determinants of folic acid use in Japan evaluated with 91,538 pregnant women: the Japan Environment and Children's Study	91,538名の妊婦を対象に評価した、日本における葉酸摂取率およびその規定因子：エコチル調査	Ishikawa, T., et al.	J Matern Fetal Neonatal Med. 2020 Feb;33(3):427-436.
080		Effect of proinflammatory diet before pregnancy on gestational age and birthweight: The Japan Environment and Children's Study	向炎症食が妊娠週数、出生体重に与える影響について	Ishibashi, M., et al.	Matern Child Nutr. 2020 Apr;16(2):e12899.
079		Higher prevalence of hypertensive disorders of pregnancy in women who smoke: the Japan environment and children's study	喫煙妊婦では妊娠高血圧症候群の頻度が高い：エコチル調査	Tanaka, K., et al.	Hypertens Res. 2019 Apr;42(4):558-566.
078		Factors of non-responsive or lost-to-follow-up Japanese mothers during the first year post partum following the Japan Environment and Children's Study: a longitudinal cohort study	エコチル調査への参加母親を対象とした出産後1年間での未回答および追跡不能の要因：縦断的コホート研究	Kigawa, M., et al.	BMJ Open. 2019 Nov 12;9(11):e031222.
077		Risk of preterm birth, low birthweight, and small-for-gestational-age infants in pregnancies with adenomyosis: A cohort study of the Japan Environment and Children's Study	エコチル調査データを用いた子宮筋症合併妊娠における早産・低出生体重児・子宮内胎児発育不全のリスクについての検討	Yamaguchi, A., et al.	Acta Obstet Gynecol Scand. 2019 Mar;98(3):359-364.
076		The Effect of Maternal Age at the First Childbirth on Gestational Age and Birth Weight: The Japan Environment and Children's Study (JECS)	初産婦において母体年齢が妊娠週数、出生体重に与える影響についての検討	Kyozuka, H., et al.	J Epidemiol. 2019 May 5;29(5):187-191.
075		Effects of long working hours and shift work during pregnancy on obstetric and perinatal outcomes: A large prospective cohort study - Japan Environment and Children's Study	妊娠中の長時間労働と交替制勤務が妊娠期及び周産期の母子の健康に及ぼす影響についての大規模前向きコホート研究 エコチル調査	Suzumori, N., et al.	Birth. 2019 Oct 31.
074		Chocolate consumption and risk of gestational diabetes mellitus: the Japan Environment and Children's Study	チョコレート摂取と妊娠糖尿病の発症との関連について	Dong, JY., et al.	Br J Nutr. 2019 Oct 28;122(8):936-941.
073		Interannual Changes in the Prevalence of Intimate Partner Violence Against Pregnant Women in Miyagi Prefecture After the Great East Japan Earthquake: The Japan Environment and Children's Study	東日本大震災後の宮城県被災地域における妊婦へのドメスティックバイオレンスの経年変化	Tanoue, K., et al.	J Interpers Violence. 2019 Oct 16:886260519881517.
072		Infant dietary intake of yogurt and cheese and gastroenteritis at 1 year of age: The Japan Environment and Children's Study	1歳の幼児におけるヨーグルトおよびチーズの摂取と胃腸炎との関連について	Nakamura, M., et al.	PLoS One. 2019 Oct 7;14(10):e0223495.

No	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
071		Association between maternal alcohol consumption during pregnancy and risk of preterm delivery: the Japan Environment and Children's Study	母親の妊娠中のアルコール摂取量と早産リスクとの関連：エコチル調査	Ikehara, S., et al.	BJOG. 2019 Nov;126(12):1448-1454.
070		Association between maternal fermented food consumption and infant sleep duration:The Japan Environment and Children's Study	妊娠中の母親の発酵食品摂取と乳幼児の睡眠時間との関連	Sugimori, N., et al.	PLoS One. 2019 Oct 4;14(10):e0222792.
069		Paternal height has an impact on birth weight of their offspring in a Japanese population: the Japan Environment and Children's Study	父親の身長が出生体重に及ぼす影響：JECS データを用いた検討	Takagi, K., et al.	J Dev Orig Health Dis. 2019 Oct;10(5):542-554.
068		Dietary intake of fish and n-3 polyunsaturated fatty acids and risk of postpartum depression: a nationwide longitudinal study - the Japan Environment and Children's Study (JECS)	魚介類摂取およびn-3系多価不飽和脂肪酸摂取と産後抑うつとの関連	Hamazaki K., et al.	Psychol Med. 2019 Sep 19:1-9.
067		Benefits of cooperation among large-scale cohort studies and human biomonitoring projects in environmental health research: An exercise in blood lead analysis of the Environment and Child Health International Birth Cohort Group	環境保健研究における大規模コホート研究及びバイオモニタリングプロジェクト間での協力の成果：ECHIBCGグループにおける血中鉛分析での活動	Nakayama, SF., et al.	Int J Hyg Environ Health. 2019 Sep;222(8):1059-1067.
066		Maternal dietary intake of vitamin A during pregnancy was inversely associated with congenital diaphragmatic hernia: the Japan Environment and Children's Study	妊娠中のビタミンA摂取と先天性横隔膜ヘルニアとの関連性について	Michikawa, T., et al.	Br J Nutr. 2019 Dec 14;122(11):1295-1302.
065		Understanding the relationship between postpartum depression one month and six months after delivery and mother-infant bonding failure one-year after birth: results from the Japan Environment and Children's study (JECS)	産後1か月および6か月の産後うつと産後1年時の対児愛着との関連の理解：子どもの健康と環境に関する全国調査より	Kasamatsu, H., et al.	Psychol Med. 2020, 50(1), 161-169.
064	●	Maternal Exposure to Housing Renovation During Pregnancy and Risk of Offspring with Congenital Malformation: The Japan Environment and Children's Study	妊娠中の自宅内装工事と児の先天性形態異常との関係について	Motoki, N., et al.	Sci Rep. 2019 Aug 9;9(1):11564.
063		Adverse obstetrical outcomes for women with endometriosis and adenomyosis: A large cohort of the Japan Environment and Children's Study.	子宮内膜症および子宮腺筋症により産科合併症が増加する	Harada, T., et al.	PLoS One. 2019 Aug 2;14(8):e0220256.

No	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
062		Alcohol Consumption During Pregnancy and Risk of Placental Abnormality: The Japan Environment and Children's Study	飲酒が妊娠に及ぼす影響について：胎盤の異常（前置胎盤、常位胎盤早期剥離、癒着胎盤）	Ohira, S., et al.	Sci Rep. 2019 Jul 16;9(1):10259.
061		The relationship between prenatal psychological stress and placental abruption in Japan, The Japan Environment and Children's Study (JECS)	妊娠前後における精神的ストレスと常位胎盤早期剥離リスクの関連：子どもの健康と環境に関する全国調査	Kawanishi, Y., et al.	PLoS One. 2019 Jul 8;14(7):e0219379.
060		Analysis of non-respondent pregnant women who were registered in the Japan Environment and Children's Study: a longitudinal cohort study	妊娠期女性における質問票未回収に関する検討；エコチル調査参加者を対象に	Kigawa, M., et al.	BMJ Open. 9(6):e025562
059	●	Associations between metal concentrations in whole blood and placenta previa and placenta accreta: the Japan Environment and Children's Study (JECS)	妊婦の血中金属類濃度と前置胎盤・癒着胎盤との関係（エコチル調査）	Tsuji, M., et al.	Environ Health Prev Med. 2019 Jun 7;24(1):40.
058		Fermented foods and preterm birth risk from a prospective large cohort study; The Japan Environment and Children's study	本邦における発酵食品の摂食と早産リスクの関係	Ito, M., et al.	Environ Health Prev Med. 2019 May 1;24(1):25
057		Dose-dependent associations between prenatal caffeine consumption and small-for-gestational-age, preterm birth, and reduced birth weight in the Japan Environment and Children's Study	胎児期の母のカフェイン摂取量とSGA (Small-for-gestational-age)、早産および出生体重との関連：エコチル調査	Kobayashi, S., et al.	Paediatr Perinat Epidemiol. 2019 May;33(3):185-194.
056		Preconception folic acid supplementation use and the occurrence of neural tube defects in Japan: A nationwide birth cohort study of the Japan Environment and Children's Study	日本における妊婦の葉酸サプリメント摂取と児の神経管閉鎖障害予防の検討 エコチル調査から	Nishigori, H., et al.	Congenit Anom (Kyoto). 2019 Jul;59(4):110-117.
055		Blood mercury, lead, cadmium, manganese and selenium levels in pregnant women and their determinants: the Japan Environment and Children's Study (JECS)	エコチル調査における妊娠女性の血中水銀、鉛、カドミウム、マンガン、セレン濃度とその予測因子	Nakayama, SF., et al.	J Expo Sci Environ Epidemiol. 2019 Apr 18.
054		Dietary intake of fish and ω -3 polyunsaturated fatty acids and physician-diagnosed allergy in Japanese population: The Japan Environment and Children's Study.	日本人における魚介類/ n -3系多価不飽和脂肪酸摂取と、これまでの生涯で医師によって診断されたアレルギー性疾患との関連：子どもの健康と環境に関する全国調査より	Hamazaki, K., et al.	Nutrition. 2019, 61, 194-201.

No	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
053		Complications and adverse outcomes in pregnancy and childbirth among women who conceived by assisted reproductive technologies: A nationwide birth cohort study of Japan environment and children's study.	生殖補助医療による妊娠および分娩の合併症と転帰	Nagata, C., et al.	BMC Pregnancy Childbirth. 2019 Feb 20;19(1):77.
052		Verbal Abuse during Pregnancy Increases frequency of newborn hearing screening referral: The Japan Environment and Children's Study.	妊娠中に受けた暴言による新生児聴覚スクリーニング要精査の増加 (JECS)	Komori, K., et al.	Child Abuse Negl. 2019 Apr;90:193-201.
051		The risk of secondary sex ratio imbalance and increased monozygotic twinning after blastocyst transfer: data from The Japan Environment and Children's Study.	胚盤胞移植による出生児性別不均衡と一卵性双胎増加のリスク	Hattori, H., et al.	Reprod Biol Endocrinol. 2019 Feb 22;17(1):27.
050	●	Association between Blood Manganese Level during Pregnancy and Birth Size: the Japan Environment and Children's Study (JECS)	妊娠中の血中マンガン濃度と出生児体格との関連	Yamamoto, M., et al.	Environ Res. 2019 Feb 8;172:117-126.
049	●	Association of blood mercury levels during pregnancy with infant birth size by blood selenium levels in the Japan Environment and Children's Study: A prospective birth cohort.	妊婦の血中水銀及びセレン濃度と児の出生時体格との関連	Kobayashi, S., et al.	Environment International 2019 Feb 8;125:418-429.
048		Endometriosis and recurrent pregnancy loss as new risk factors for venous thromboembolism during pregnancy and postpartum: the JECS birth cohort.	妊娠中の静脈血栓塞栓症の危険因子: エコチル調査による出生コホート	Sugiura-Ogasawara, M., et al.	Thrombosis and Haemostasis 2019 Feb.
047	●	Associations between metal levels in whole blood and IgE concentrations in pregnant women, based on data from the Japan Environment and children's Study.	妊婦の血液中金属濃度とIgE抗体の関係 (エコチル調査)	Tsuji, M., et al.	Journal of Epidemiology 2019 Jan.
046		Impact of intention and feeling toward being pregnant on postpartum depression: the Japan Environment and Children's Study (JECS)	妊娠の意図と妊娠時の気持ちが産後うつへ与えるインパクトについて: 子どもの健康と環境に関する全国調査 (エコチル調査)	Baba, S., et al.	Arch Womens Ment Health. 2018 Dec 27.
045		Changes in the association between postpartum depression and mother-infant bonding by parity: longitudinal results from the Japan Environment and Children's Study.	産後うつと対児愛着の関連と変化: 子どもの健康と環境に関する全国調査より	Tsuchida, A., et al.	J Psychiatr Res. 2018 Nov 28;110:110-116.
044		Association between time-related work factors and dietary behaviors: Results from the Japan Environment and Children's Study (JECS)	時間的労働因子と食行動との関連性: エコチル調査全国のデータを用いた研究結果	Tanaka, R., et al.	Environ Health Prev Med. 2018 Dec 14;23(1):62.

No	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
043		Association between cesarean section and constipation in infants: the Japan Environment and Children's Study (JECS)	帝王切開で出生した児の便秘発症リスクについて	Yoshida, T., et al.	BMC Res Notes. 2018 Dec 12;11(1):882.
042		Sleep status varies by age among Japanese women during preconception and pregnancy in a nationwide birth cohort study (the Japan Environment and Children's Study (JECS)).	大規模出生コホート研究 (エコチル調査)における妊娠前と妊娠中の日本の女性の年代ごとの睡眠状況について	Konishi, M., et al.	Sleep and Biological Rhythms
041		Isoflavone Intake in Early Pregnancy and Hypospadias in the Japan Environment and Children's Study.	食事からのイソフラボン摂取と尿道下裂との関連性について	Michikawa, T., et al.	Urology. 2019 Feb;124:229-236.
040		Adverse pregnancy and perinatal outcome in patients with recurrent pregnancy loss: Multiple imputation analyses with propensity score adjustment applied to a large-scale birth cohort of the Japan Environment and Children's Study.	不育症患者の妊娠帰結～エコチル調査10万人バースコホート	Sugiura-Ogasawara, M., et al.	Am J Reprod Immunol. 2018 Nov 14:e13072.
039		Severity of nausea and vomiting in singleton and twin pregnancies in relation to fetal sex: the Japan Environment and Children's Study (JECS)	つわりの程度と胎児の性別、胎児数の関連性について：子どもの健康と環境に関する全国調査 (エコチル調査) より	Mitsuda, N., et al.	J Epidemiol. 2018 Nov 10.
038		Association between alcohol consumption during pregnancy and hypertensive disorders of pregnancy in Japan: the Japan Environment and Children's Study.	日本における妊娠中の飲酒と妊娠高血圧症候群との関連：エコチル調査	Iwama, N., et al.	Hypertens Res. 2019 Jan;42(1):85-94.
037		Preconception dysmenorrhea as a risk factor for psychological distress in pregnancy: The Japan Environment and Children's Study.	妊娠前の月経困難症が妊娠中の精神的ジストレスに与える影響	Watanabe, Z., et al.	J Affect Disord. 2018 Nov 5;245:475-483.
036		Optimal protein intake during pregnancy for reducing the risk of fetal growth restriction: a secondary analysis of the Japanese Environment and Children's Study.	胎内発育不全を予防するために最適な妊娠中のタンパク摂取	Morisaki, N., et al.	Br J Nutr. 2018 Dec;120(12):1432-1440.
035		Risky Health Behaviors of Teenage Mothers and Infant Outcomes in the Japan Environment and Children's Study: a Nationwide Cohort Study.	10代の妊娠と子どもの出生時体重	Ishitsuka, K., et al.	J Pediatr Adolesc Gynecol. 2019 Apr;32(2):146-152.

No	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
034		Effects of physical activity during pregnancy on preterm delivery and mode of delivery: the Japan Environment and Children's Study.	妊娠前及び妊娠中の身体活動が、分娩週数と分娩方法に及ぼす影響 (エコチル調査より)	Takami, M., et al.	PLoS One. 2018 Oct 29;13(10):e0206160.
033		Fish consumption in early pregnancy and congenital gastrointestinal tract atresia in the Japan Environment and Children's Study.	母親の魚摂取と先天性消化管閉鎖症との関連性について	Michikawa, T., et al.	Br J Nutr. 2019 Jan;121(1):100-108.
032		Non-reassuring foetal status and neonatal irritability in the Japan Environment and Children's Study: A cohort study	胎児機能不全と新生児気質との関連性について	Morokuma, S., et al.	Sci Rep. 2018; 8: 15853.
031		Association between family members and risk of postpartum depression in Japan: does "who they live with" matter? -the Japan Environment and Children's Study.	居住形態と産後うつとの関連：子どもの健康と環境に関する全国調査 (エコチル調査)	Honjo K., et al.	Soc Sci Med. 2018 Nov;217:65-72.
030	●	Associations between Maternal Blood Cadmium and Lead Concentrations and Gestational and Diabetes Mellitus in the Japan Environment and Children's Study.	妊娠中の血中カドミウムおよび鉛濃度と妊娠糖尿病との関連性	Oguri T., et al	Int Arch Occup Environ Health. 2018 Oct 30.
029		Associations between broader autism phenotype (BAP) and maternal attachment are moderated by maternal postpartum depression when infants are one month old: A prospective study of the Japan Environment & Children's Study.	母親の自閉症傾向特性と子どもへの愛着形成との関連性について	Hirokawa K., et al.	J Affect Disord. 2019 Jan 15;243:485-493.
028		Prevalence of Congenital Anomalies in the Japan Environment and Children's Study	エコチル調査における先天性形態異常の有病率	Mezawa H., et al.	J Epidemiol. 2019 Jul 5;29(7):247-256.
027		Questionnaire results on exposure characteristics of pregnant women participating in the Japan Environment and Children Study (JECS).	エコチル調査における妊娠中の母親の曝露に関する質問票調査結果	Iwai-Shimada M., et al.	Environ Health Prev Med. 2018 Sep 15;23(1):45.
026		Blood pressure changes during twin pregnancies: The Japan Environment and Children's Study.	双胎妊娠と単胎妊娠における妊娠中母体血圧の比較：エコチル調査	Iwama, N., et al.	J Hypertens. 2019 Jan;37(1):206-215.
025	●	The association between whole blood concentrations of heavy metals in pregnant women and premature births: The Japan Environment and Children's Study (JECS)	妊婦の血液中重金属濃度と早産の関係 (エコチル調査)	Tsuji, M., et al.	Environ Res. 2018 Oct;166:562-569.

No	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
024		Nausea and vomiting during pregnancy associated with lower incidence of preterm births: the Japan Environment and Children's Study	つわりの程度と早産リスクの関連性について：子どもの健康と環境に関する全国調査 (エコチル調査) より	Mitsuda, N., et al.	BMC Pregnancy and Childbirth 2018 Jun 27;18(1):268
023		Variation in men's dietary intake between occupations, based on data from The Japan Environment and Children's Study (JECS)	男性における職業間の食事摂取の違い	Tanaka, R., et al.	American Journal of Men's Health 2018 Jun 1:1557988318780 847
022		Having small for gestational age infants was associated with maternal allergic features in the JECS birth cohort	母親のアレルギー疾患と small-for-gestational-age (SGA) の関連について	Saito, M., et al.	Allergy. 2018 Sep;73(9):1908-1911.
021		Dietary Differences in Male Workers among Smaller Occupational Groups within Large Occupational Categories: Findings from the Japan Environment and Children's Study (JECS)	同一職業群内における詳細に分類した職種間での食事摂取の違い	Tanaka, R., et al.	International Journal of Environmental Research and Public Health 2018 May 11;15(5).
020		Lack of association between receiving ART treatment and parental psychological distress during pregnancy: Preliminary findings of the Japan Environment and Children's Study	生殖補助医療による妊娠における精神的ストレス	Yoshimasu, K., et al.	Reproductive Biomedicine & Society Online, 2018, 5, 5-16.
019		Dietary intake of fish and n-3 polyunsaturated fatty acids and risks of perinatal depression: The Japan Environment and Children's Study (JECS)	妊娠期および出産後における魚食/ω3系多価不飽和脂肪酸摂取と抑うつとの関連	Hamazaki, K., et al.	Journal of Psychiatric Research, 2018, 98:9-16.
018		Allergy and Mental Health Among Pregnant Women in the Japan Environment and Children's Study	日本における妊婦のアレルギーとメンタルヘルスと QoL について	Yamamoto-Hanada, K., et al.	J Allergy Clin Immunol Pract. 2018 Jul - Aug;6(4):1421-1424. e2.
017		Baseline Profile of Participants in the Japan Environment and Children's Study (JECS)	母親・父親及び出生児に関する基本属性	Michikawa, T., et al.	J Epidemiol. 2018 Feb 5;28(2):99-104.
016		Parental condition and infant sex at birth in the Japan Environment and Children's Study: a test of the Trivers-Willard hypothesis	親のコンディションが子どもの性別に与える影響：トリヴァース・ウィラード仮説の検証	Morita, M., et al.	Letters on Evolutionary Behavioral Science, 2017, 8(2): 40-44.
015		Preconception gynecological risk factors of postpartum depression among Japanese women: The Japan Environment and Children's Study (JECS)	日本人女性における産後うつと妊娠前の婦人科系リスク要因 (JECS)	Muchanga, S. M. J., et al.	Journal of Affective Disorders, 2017, 217: 34-41.
014		Maternal Sleep and Small for Gestational Age Infants in the Japan Environment and Children's Study: a cohort study	妊婦の睡眠と Small-for-Gestational-Age (SGA) との関連に関する研究 (JECS)	Morokuma, S., et al.	BMC Res Notes. 2017 Aug 11;10(1):394.

No	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
013		Allergic profiles of mothers and fathers in the Japan Environment and Children's Study (JECS): a nationwide birth cohort study	妊娠中の母親と父親のアレルギープロフィール—子どもの健康と環境に関する全国調査 (エコチル調査)	Yamamoto-Hanada, K., et al.	World Allergy Organ J. 2017 Aug 7;10(1):24.
012		Pregnant Women's Awareness of Social Capital in the Great East Japan Earthquake-Affected Areas of Miyagi Prefecture: The Japan Environment and Children's Study	東日本大震災後の宮城県被災地における妊婦のソーシャルキャピタルの実態調査	Nishigori, H., et al.	Disaster Med Public Health Prep. 2017 Jun;11(3):355-364.
011		Selective serotonin reuptake inhibitors and risk of major congenital anomalies for pregnancies in Japan: A nationwide birth cohort study of the Japan Environment and Children's Study	日本における妊婦の選択的セロトニン再取り込み阻害薬服用と先天異常との関連: エコチル調査より	Nishigori, H., et al.	Congenit Anom (Kyoto). 2017 May;57(3):72-78.
010		Drug Use before and during Pregnancy in Japan: The Japan Environment and Children's Study	日本における妊婦の薬剤服用調査	Nishigori, H., et al.	Pharmacy (Basel). 2017 Apr 10;5(2). pii: E21.
009		Incidence of Domestic Violence Against Pregnant Females After the Great East Japan Earthquake in Miyagi Prefecture: The Japan Environment and Children's Study	東日本大震災後の宮城県被災地における妊婦へのドメスティックバイオレンスの実態調査	Sakurai, K., et al.	Disaster Med Public Health Prep. 2017 Apr;11(2):216-226.
008		Prevalence and determinants of inadequate use of folic acid supplementation in Japanese pregnant women: the Japan Environment and Children's Study (JECS)	日本人妊婦における不適切な葉酸摂取の頻度と関連要因: エコチル調査	Obara, T., et al.	J Matern Fetal Neonatal Med. 2017 Mar;30(5):588-593.
007		Obstetrical Complications in Women with Endometriosis: A Cohort Study in Japan	子宮内膜症が産科合併症に及ぼす影響	Harada, T., et al.	PLoS One. 2016 Dec 22;11(12):e0168476.
006		Relationship between hyperemesis gravidarum and small-for-gestational-age in the Japanese population: the Japan Environment and Children's Study (JECS).	妊娠悪阻と small-for-gestational-age との関連に関する研究 (JECS)	Morokuma, S., et al.	BMC Pregnancy Childbirth. 2016 Aug 26;16:247.
005		Association between social capital and the prevalence of gestational diabetes mellitus: An interim report of the Japan Environment and Children's Study	ソーシャルキャピタルと妊娠糖尿病の有病との関連	Mizuno, S., et al.	Diabetes Res Clin Pract. 2016 Oct;120:132-41.
004		Association between maternal smoking during pregnancy and birth weight: an appropriately adjusted model from the Japan Environment and Children's Study	妊娠中の喫煙と出生体重の関連: 「子どもの健康と環境に関する全国調査」のデータによる適切なモデルによる検討	Suzuki, K., et al.	J Epidemiol. 2016 Jul 5;26(7):371-7.

No	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
003		Fermented Food Consumption and Psychological Distress in Pregnant Women: A Nationwide Birth Cohort Study of the Japan Environment and Children's Study	妊婦の発酵食品摂取と不安障害・うつとの関連	Takahashi, F., et al.	Tohoku J Exp Med. 2016 Dec;240(4):309-321.
002		Psychological distress during pregnancy in Miyagi after the Great East Japan Earthquake: The Japan Environment and Children's Study	東日本大震災直後の被災地宮城における妊娠中の精神的ジストレス	Watanabe, Z., et al.	J Affect Disord. 2016 Jan 15;190:341-348.
001		The Japan Environment and Children's Study (JECS): a preliminary report on selected characteristics of approximately 10,000 pregnant women recruited during the first year of the study	エコチル調査開始年度に登録された約1万組の母子に関する基本属性集計	Michikawa, T., et al.	Journal of Epidemiology, 2015, 25(6):452-8.

1-2 エコチル調査の追加調査に係る論文 57編

(令和4年12月末時点)

No	中心仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
057		Appropriate procedures to increase the adherence of children to blood collection: A cross-sectional study	小児が採血を支持するための適切な方法—横断的研究	Yui, H., et al.	Health Science Reports. 2022 Dec 29;6(1):e1036.
056		Quantitative measurement of phthalate exposure biomarker levels in diaper-extracted urine of Japanese toddlers and cumulative risk assessment: An Adjunct Study of JECS birth cohort	日本人幼児のオムツから抽出した尿中のフタル酸エステル類曝露マーカー濃度と累積リスク評価: エコチル調査追加調査	Mohanto, N.C., et al.	Environmental Science and Technology. 2023 Jan 10;57(1):395-404.
055		Neutralizing and Epitope-Specific Antibodies against Respiratory Syncytial Virus in Maternal and Cord Blood Paired Samples	母児ペア血清検体を用いたRSウイルスに対する中和抗体と中和エピトープ特異抗体の測定	Mashiyama, F., et al.	Viruses. 2022 Dec 2;14(12):2702.
054		Investigation of umbilical cord serum miRNAs associated with childhood obesity: A pilot study from a birth cohort study	臍帯血清マイクロRNAと小児肥満との関連: 探索的研究	Takatani, R., et al.	Journal of diabetes investigation . 2022 Oct;13(10):1740-1744.
053		Association of egg protein levels in dust with allergy status and related factors	ハウスダスト中の鶏卵タンパク量に関する要因	Kojima, R., et al.	Pediatrics International. 2022 Sep 27;64(1):e15372 .
052		Epidemiological Studies of Children's Gut Microbiota: Validation of Sample Collection and Storage Methods and Microbiota Analysis of Toddlers' Feces Collected from Diapers	疫学研究における子どもの腸内菌叢: 検体採取・保存方法の検証と使い捨ておむつから採取した幼児糞便の菌叢解析	Tamada, H., et al.	Nutrients. 2022 Aug 12;14(16):3315.
051		Early neurodevelopmental problems and risk for avoidant/restrictive food intake disorder (ARFID) in 4-7-year-old children: a Japanese birth cohort study	ARFID(回避・制限性食物摂取障害)スクリーニング陽性児の神経発達と臨床的特徴: 日本の出生コホート研究	Dinkler, L., et al.	JCPP Advances. 07 August 2022. e12094
050		Association between Media Use and Bedtime Delays in Young Children: An Adjunct Study of the Japan Environment and Children's Study	低年齢の小児のメディア利用と就寝の遅れとの関連: エコチル調査追加調査	Yamamoto, M., et al.	International Journal of Environmental Research and Public Health. 2022 Aug 2;19(15):9464.
049		Association of fish intake with menstrual pain; A cross-sectional study of the Japan Environment and Children's Study	魚摂取と月経痛との関連: 子どもの健康と環境に関する全国調査の横断研究	Yokoyama, E., et al.	PLOS ONE. 2022 Jul 21;17(7):e0269042.

No	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
048		A cross-sectional study of the correlations between floating toe, plantar arch posture, and body composition in 8-year-old children.	浮き趾、足部アーチ形態と体組成の関連性についての8歳児の横断的調査	Wako, M., et al.	Foot and Ankle Surgery. 2022 Feb 18;S1268-7731(22)00040-6.
047		Validation of the Mother-to-Infant Bonding Scale for infant maltreatment by mothers at one month postpartum: an adjunct study of the Japan Environment and Children's Study	赤ちゃんに対する気持ち質問票'を用いた、母親の乳児へのマルトリートメント(不適切な養育)に対するスクリーニングの有用性	Nishigori, T., et al.	JMA-Journal. 2022 Jul 15;5(3):366-369.
046		Simultaneous quantification of pyrethroid metabolites in urine of non-toilet-trained children in Japan	1.5歳児を対象としたピレスロイド系殺虫剤代謝物の一斉定量分析	Ueyama, J., et al.	Environmental Health and Preventive Medicine. 2022;27(0):25.
045		Investigation of maternal diet and FADS1 polymorphism associated with long-chain polyunsaturated fatty acid compositions in human milk	母乳中の長鎖多価不飽和脂肪酸(LCPUFA)組成と母親の食事、FADS1遺伝子多型との関連	Niwa, S., et al.	Nutrients. 2022 May 23;14(10):2160.
044		Vitamin D metabolite ratio in pregnant women with low blood vitamin D concentrations is associated with neonatal anthropometric data	血中ビタミンD濃度が低い妊婦における血中ビタミンD代謝物濃度比と子どもの出生時の体格との関連	Takatani, T., et al.	Nutrients. 2022 May 25;14(11):2201.
043		学校運動器検診調査票に対する親と医師の回答の一致性 Consistency of parent and physician responses to the physical screening questionnaire for school children. : The Yamanashi adjunct study of the Japan Environment and Children's Study (JECS-Y)	学校運動器検診調査票に対する親と医師の回答の一致性	Wako, M., et al.	日本小児整形外科学会誌 Journal of Japanese Paediatric Orthopaedic Association.
042		Association between maternal gestational diabetes mellitus and high-sensitivity C-reactive protein levels in 8-year-old children: the Yamanashi Adjunct Study of the Japan Environment and Children's Study (JECS)	母親の妊娠糖尿病と8歳時点での子の高感度CRPとの関係:山梨追加調査	Sekine, T., et al.	Journal of Diabetes Investigation. 2022 Mar 29.
041		Associations of Umbilical Cord Fatty Acid Profiles and Desaturase Enzyme Indices with Birth Weight for Gestational Age in Japanese Infants	日本人の児の在胎期間に応じた出生体重における臍帯血中脂肪酸組成と不飽和化酵素活性指標の関連	Matsumoto, A., et al.	Prostaglandins, Leukotrienes and Essential Fatty Acids. 2021 Feb;165:102233
040		Development of a parent-reported screening tool for avoidant/restrictive food intake disorder (ARFID): Initial validation and prevalence in 4-7-year-old Japanese children	回避・制限性食物摂取症(ARFID)に関する保護者向け質問票の開発:4歳から7歳の日本人小児における初期検証と有病率	Dinkler, L., et al.	Appetite. 2021 Oct 6;168:105735

No	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
039		Association of subjective health and abnormal cervical cytology in Japanese pregnant women: an adjunct study of the Japan Environment and Children's Study	日本人妊婦における主観的健康度と子宮頸部細胞診異常との関連：子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）の追加調査	Sasaki, S., et al.	Preventive Medicine Reports. 2021 Aug 18;24:101525
038		学童期における日本語を用いた選択的聴取能力—選択的聴取の児童向けアセスメントツール開発—	学童期における日本語環境下の選択的聴取能力の実態把握 —聴覚情報処理に関する児童向けアセスメントツール開発を目指して—	加藤正晴	日本音響学会誌 2021; 77(8):500-503
037		The delivery of a placenta/fetus with high gonadal steroid production contributes to postpartum depressive symptoms	性ステロイドを高く産生する胎盤/胎児の娩出は産後うつ症状に寄与する	Kikuchi, S, et al.	Depression and Anxiety. 2021 Apr;38(4):422-430
036		Prevalence of floating toe and its relationship with static postural stability in children: The Yamanashi adjunct study of the Japan Environment and Children's Study (JECS-Y)	小児における浮き趾の頻度と重心動揺との関係性	Fujimaki, T., et al.	PLOS ONE. 2021 Mar 24;16(3):e0246010
035		Participant mothers' attitudes toward genetic analysis in a birth cohort study	出生コホートに参加した母親における遺伝子解析に対する意識	Yamamoto, M., et al.	Journal of Human Genetics. 2021 Jan 25.
034		Description of maternal physical activity status before and after pregnancy and its predictors among Japanese women: Miyagi regional adjunct study of the Japan Environment and Children's Study (JECS)	日本人女性における妊娠・出産・育児に伴う身体活動量の経時変化とその要因：エコチル調査宮城ユニットセンターによる追加調査	Yamada, A., et al.	運動疫学研究 Research in Exercise Epidemiology. 2021; 23 (1)
033		Comprehensive metabolomic analysis of first-trimester serum identifies biomarkers of early-onset hypertensive disorder of pregnancy	妊娠初期の包括的な血清代謝産物による、早期発症する妊娠高血圧症候群の病態解明および生物学的指標（バイオマーカー）の識別	Kyozuka, H., et al.	Scientific Reports. 2020 Aug 17;10(1):13857.
032		Plasma Oxytocin Concentrations During and After Gestation in Japanese Pregnant Women Affected by Anxiety Disorder and Endometriosis	妊娠中の血中オキシトシン濃度と不安障害と子宮内膜症の既往歴の影響	Masumoto, T., et al.	Yonago Acta Medica. 2020 Nov 5;63(4):301-307.
031		Cumulative exposure assessment of neonicotinoids and an investigation into their intake-related factors in young children in Japan	日本の幼児におけるネオニコチノイド系殺虫剤の総量曝露評価と薬剤体内摂取に関連する要因の探索	Oya, N., et al.	Science of the Total Environment. 2021 Jan 1; 750:141630.
030		The prevalence and risk factors for postpartum depression symptoms of fathers at one and 6 months postpartum: an adjunct study of the Japan Environment & Children's Study.	父親の産後うつについて、産後1か月と6ヶ月における頻度とリスク要因；エコチル調査宮城ユニットセンター追加調査より	Nishigori, H., et al.	The Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine. 2020 Aug;33(16):2797-2804.

No	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
029		Sexual difference in 2nd-to-4th digit ratio among 1.5-year-old Japanese children: A cross-sectional study of Aichi regional adjunct cohort of the Japan Environment and Children's Study (JECS-A)	日本人の1歳半児における第2指と第4指の比 (2D:4D) の性差: エコチル調査の愛知県コホート (JECS-A) における横断的研究	Yamada, Y., et al.	Early Human Development. 2020 Jul;146:105050.
028		Within-individual and interlaboratory variability analyses of urinary metabolites measurements of organophosphorus insecticides	尿中有機リン系殺虫剤代謝物測定における個人間内、施設間内変動	Ito, Y., et al.	J Expo Sci Environ Epidemiol. 2020 Jul;30(4):721-729.
027		Exposure levels of organophosphate pesticides in Japanese diapered children: Contributions of exposure-related behaviors and mothers' considerations of food selection and preparation	使用済みオムツを用いた日本の幼児における有機リン系殺虫剤曝露量の評価: 曝露に関連する行動および母親の食意識による寄与	Oya, N., et al.	Environ Int. 2020 Jan;134:105294.
026		Associations of erythrocyte fatty acid compositions with FADS1 gene polymorphism in Japanese mothers and infants	日本人の母児における赤血球脂肪酸組成と FADS1 遺伝子多型との関連	Nita, R., et al.	Prostaglandins Leukot Essent Fatty Acids. 2020 Jan;152:102031.
025	●	The impact of exposure to desert dust on infants' symptoms and countermeasures to reduce the effects	黄砂の乳幼児の症状への影響	Itazawa, T., et al.	Allergy. 2019 Dec 30.
024		Biomonitoring method for neonicotinoid insecticides in urine of non-toilet-trained children using LC-MS/MS	LC-MS/MS を用いた使い捨ておむつ尿中ネオニコチノイド系殺虫剤測定法の開発	Ueyama, J., et al.	Food Addit Contam Part A Chem Anal Control Expo Risk Assess. 2020 Feb;37(2):304-315.
023		Cohort profile: Aichi regional sub-cohort of the Japan Environment and Children's Study (JECS-A)	エコチル調査愛知ユニットセンターにおけるコホートプロフィール	Ebara, T., et al.	BMJ Open. 2019 Nov 12;9(11):e028105.
022		Relationships between docosahexaenoic acid compositions of maternal and umbilical cord erythrocytes in pregnant Japanese women	日本の妊娠女性における母体血および臍帯血赤血球中ドコサヘキサエン酸組成間の関連性	Yamada, K., et al.	Prostaglandins Leukot Essent Fatty Acids. 2019 Aug;147:1-5
021		Association Between Neutralizing Antibody Titers against Parechovirus A3 in Maternal and Cord Blood Pairs and Perinatal Factors	パレコウイルス A3 型に対する母体血、臍帯血の中和抗体価と周産期因子との関連	Shimizu, H., et al.	Journal of the Pediatric Infectious Diseases Society, 2020 Jul 13;9(3):320-325.
020	●	Association between vitamin D deficiency and allergic symptom in pregnant women	ビタミンD欠乏とアレルギーの関連	Kanatani, KT., et al.	PLoS One. 2019 Apr 10;14(4):e0214797

No	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
019	●	High frequency of vitamin D deficiency incurrent pregnant Japanese women associated with UV avoidance and hypo-vitamin D diet	妊婦の血中ビタミンD濃度の分布	Kanatani, KT., et al.	PLoS One. 2019 Mar 4;14(3):e0213264
018		Mother-to-infant bonding failure and intimate partner violence during pregnancy as risk factors for father-to-infant bonding failure at one month postpartum: an adjunct study of the Japan Environment & Children's Study	父親の乳児に対する情緒的絆の障害 (ボンディング障害) の実態調査; エコチル調査宮城ユニットセンター追加調査より	Nishigori, H., et al.	The Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine. 2020 Aug;33(16):2789-2796.
017		Exploration of predictive metabolic factors for gestational diabetes mellitus in Japanese women using metabolomic analysis.	メタボローム解析を用いた妊娠糖尿病発症予測マーカーの探索	Sakurai K., et al.	J Diabetes Investig. 2018 Jun 29.
016		Positive Emotion and its Changes during Pregnancy: Adjunct Study of Japan Environment and Children's Study in Miyagi Prefecture.	妊娠中の肯定的な感情とその変化-エコチル宮城ユニット追加調査より-	Nakamura, Y., et al.	Tohoku J Exp Med. 2018 Aug;245(4):223-230.
015		Airborne endotoxin concentrations in indoor and outdoor particulate matter and their predictors in an urban city.	一都市における屋内外の空气中粒子状物質に含まれるエンドトキシン濃度とその予測因子	Yoda, Y., et al.	Indoor Air. 2017 Sep;27(5):955-964.
014		Status of Pregnant Women's Mental and Physical Stress and Influences of Work (妊婦の精神的・身体的ストレス状況と労働による影響の調査)	妊婦の精神的・身体的ストレス状況と労働による影響の調査	Anan, A., et al.	JJOMT(日本職業・災害医学会会誌) 2017. 65(4)
013		Association of Excessive Mobile Phone Use during Pregnancy with Birth Weight: an Adjunct Study in Kumamoto of Japan Environment and Children's Study	妊娠中携帯電話過剰使用と出生時体重の関連 (JECS 追加研究)	Xi Lu ., et al.	Environmental Health and Preventive Medicine 2017. 22:52
012		Determinants of polyunsaturated fatty acid concentrations in erythrocytes of pregnant Japanese women from a birth cohort study: study protocol and baseline findings of an adjunct study of the Japan Environment & Children's Study.	日本人妊娠女性の赤血球中多価不飽和脂肪酸濃度の決定因子: エコチル調査における追加調査の研究プロトコルおよびベースラインデータ	Saito, S., et al.	Environmental Health and Preventive Medicine. 2017. 22(1)
011		Polyunsaturated Fatty Acid Levels in Maternal Erythrocytes of Japanese Women during Pregnancy and after Childbirth.	日本人女性における妊娠期と出産後の母体血赤血球中多価不飽和脂肪酸レベル	Kawabata, T., et al.	Nutrient 2017. 9(3)

No	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
010		Quantitative analysis of organophosphate insecticide metabolites in urine extracted from disposable diapers of toddlers in Japan	日本の幼児の使い捨て紙おむつから抽出した尿中有機リン系殺虫剤代謝物の定量分析	Oya, N., et al.	Int J Hyg Environ Health. 2017. 220(2PtA)
009		Assessment of questionnaire-based PCB exposure focused on food frequency in birth cohorts in Japan.	食事摂取頻度調査票 (FFQ) をもちいたポリ塩化ビフェニル (PCBs) 曝露の推定	Eguchi, A., et al.	Environ Sci Pollut Res Int. 2017 Feb;24(4):3531-3538.
008		Association of serum n-3 polyunsaturated fatty acids with psychological distress in the second and third trimesters of pregnancy: Adjunct Study of Japan Environment and Children's Study	妊娠中後期における抑うつ症状と血清 n-3 系多価不飽和脂肪酸に関するケース・コントロール研究	Hamazaki, K., et al.	Prostaglandins Leukot Essent Fatty Acids. 2016 Nov;114:21-27.
007		Survey of motivation to participate in a birth cohort.	出生コホート参加へのモチベーションに関する研究	Yamamoto, M., et al.	J Hum Genetics (2016) volume 61, pages 787-791
006		The Association between Prenatal Yoga and the Administration of Ritodrine Hydrochloride during Pregnancy: An Adjunct Study of the Japan Environment and Children's Study.	妊娠中のヨガ (マタニティ・ヨガ) 実践と、塩酸リトドリン投与との関連に関する研究: 子どもの健康と環境に関する全国調査における追加調査	Kawanishi, Y., et al.	PLoS One. 2016 Jun 27;11(6):e0158155.
005	●	Effect of desert dust exposure on allergic symptoms: A natural experiment in Japan.	黄砂のアレルギー症状への影響	Kanatani, KT., et al.	Ann Allergy Asthma Immunol. 2016. 116(5)
004		Serum n-3 polyunsaturated fatty acids and psychological distress in early pregnancy: Adjunct Study of Japan Environment and Children's Study.	妊娠前期における抑うつ症状と血清 n-3 系多価不飽和脂肪酸に関するケース・コントロール研究	Hamazaki, K., et al.	Transl Psychiatry. 2016. 6:e737
003		Heterogeneity of the Fatty Acid Composition of Japanese Placentae for Determining the Perinatal Fatty Acid Status: a Methodological Study.	周産期の脂肪酸状態の判定を目的とした、日本人胎盤の脂肪酸組成の不均一性に関する方法論的研究	Yamazaki, I., et al.	J Oleo Sci. 2015. 64(8)
002		Non-specific psychological distress in women undergoing noninvasive prenatal testing because of advanced maternal age.	高齢妊娠で無侵襲的出生前検査を受検した妊婦の非特異的メンタルストレスの検討	Suzumori, N., et al.	Prenat Diagn. 2014 Nov;34(11):1055-60.
001	●	Birth cohort study on the effects of desert dust exposure on children's health: protocol of an adjunct study of the Japan Environment & Children's Study.	『黄砂と子どもの健康調査』の計画	Kanatani, KT., et al.	BMJ Open. 2014. 4(6)

1-3 その他の学術雑誌等における発表 100件

(令和4年12月末時点)

No	論文	著者名	雑誌名
100	分娩形式と母児愛着～エコチル調査からわかったこと～	吉田 丈俊	チャイルドヘルス, 25(12), 57-59, 2022
099	出生体重・早産に関する大規模出生コホート研究からの研究成果：エコチル調査大阪ユニットセンターより	谷川 果菜美 他	大阪母子医療センター雑誌, 38(1), 1-7, 2022
098	妊娠初期における血清インスリン様成長因子1値と産後の抑うつ症状との関連	足立 祥、徳田 成美、島 正之	精神神経学雑誌, 124(9), 593-600, 2022
097	妊娠中の母親の殺虫剤使用は児の中耳炎と関連があるのか	宇都宮 剛 島 正之 竹島 泰弘	兵庫医科大学医学会雑誌, 48(1), 65-69, 2022
096	うつ病と ω 3不飽和脂肪酸	浜崎 景	週刊 医学のあゆみ, 282(8), 745-748, 2022
095	黄砂と気道アレルギー	板澤 寿子 金谷久美子	アレルギー, 71(5), 382-388, 2022
094	Current and future research on influence of parental physical activity on children's physical fitness	Monma, K., et al.	Journal of Physical Fitness and Sports Medicine, 11(3): 169-174
093	鉛、水銀、カドミウムの発生毒性に関する近年の疫学的知見	道川 武紘	産業医学レビュー, 35(1), 13-41, 2022
092	妊娠時における飲酒・喫煙のリスクエコチル調査から	目時 弘仁	臨床婦人科産科, 76(5), 429-434, 2022
091	日本人における乳児血管腫のリスクファクター	三澤 恵	臨床皮膚科, 76(5), 171-173, 2022
090	妊娠中にできる児のアレルギー発症予防	足立 雄一	アレルギーの臨床, 42(4), 261-264, 2022
089	エコチル調査10年で見えてきたこと	山本緑 他	小児科 62(7), 737-745 (2021)
088	タバコ煙ばく露を定量的に評価する一尿中コチニン濃度のカットオフ値を用いて	西浜柚季子 他	日本小児禁煙研究会雑誌 2021年11巻1号
087	出産前後の性ホルモン変化と産後うつとの関連～精神科医師の立場から	菊池紗耶 他	ペリネイタルケア 2021 vol.40 no.9
086	先天性外科疾患の予防に係る研究の動向	道川武紘	小児外科 Vol.53 No.7, 2021-7
085	出生コホート遺伝子解析に関する母親の意識	山本緑	Medical Science Digest 47(9), 42-45 (2021)
084	魚に含まれる ω 3系多価不飽和脂肪酸と健康 —疫学的エビデンス—	浜崎景	保健の科学 年：2021 月：5 巻：63
083	基礎編 6. 腸内細菌叢と早産	米田徳子	早産のすべて —基礎から臨床・DoHaDまで— (編集：日本早産学会、責任編集：中井章人、松田義雄、大槻克文)
082	環境とアレルギー—子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査)から考える	山本貴和子	子ども健康科学—大会特集号 年：2020 月：12
081	育児に必要な社会環境とは？	下野昌幸	北九州市医報 年：2020 月：11 頁：760
080	父親の産後うつとボンディング障害	西郡秀和	精神科治療学 35巻10号総説
079	「帝王切開分娩と母児関係 新知見」～エコチル調査、産後1年時点でのボンディングを評価～	吉田丈俊	ペリネイタルケア 2020年10月号 周産期の最新情報 「Catch the now」

No	論文	著者名	雑誌名
078	産業医科大学におけるエコチル調査の成果	辻真弓 他	産業医科大学雑誌 年：2020 月：9 巻：42 (3) 頁：275-279
077	出生コホート調査6歳児のサイトカインケモカイン	Yamamoto-Hanada K., et al.	Cytokine. 2020 Mar 6;130:155051.
076	つわりが強いと早産リスクは下がるのか？	満田直美	臨床婦人科産科 2020年5月 74巻5号 475-479
075	妊娠中の身体活動は早産や分娩方法に影響するか？	高見美緒、土田暁子 (共著)	臨床婦人科産科 年：2020 月：5 巻：74 頁：469-474
074	分娩回数が増えると産後うつと胎児愛着は改善するか？	土田暁子	臨床婦人科産科 年：2020 月：5 巻：74 頁：456-462
073	メンタルヘルス 妊娠中に暴言を受けると新生児の聴覚に影響するか？	小森香	臨床婦人科産科 2020年5月 74巻5号 451-455
072	妊娠が判明したときの気持ちは産後うつに影響を与えるか？	馬場幸子	臨床婦人科産科 年：2020 月：5 巻：74 頁：445-450
071	妊娠中からの魚食は妊産褥婦の抑うつを減らすのか？	浜崎景	臨床婦人科産科 年：2020 月：5 巻：74 頁：439-444
070	母親の自閉症傾向は子どもへの愛着形成に影響するか？	廣川空美	臨床婦人科産科 年：2020 月：5 巻：74 頁：434-438
069	平成から令和につなぐ福島県におけるエコチル調査	橋本浩一	化学物質と環境 No. 160 (2020.3) 頁：9-10
068	富山ユニットセンターでの調査進捗状況と主な研究成果	山崎 (長井) 輝美	化学物質と環境 160号
067	子どもの健康と環境に関する全国調査 (エコチル調査)	満田直美	日本小児科学会雑誌 2020年3月 124 (3) 582-582
066	エコチル調査：概要と最近の知見について	山本緑	子どもの健康科学 年：2020 月：2 巻：20 頁：43961
065	妊婦のビタミンD不足とアレルギー症状 エコチル調査追加調査より	金谷久美子	BabLab 紀要 年：2019 月：12 巻：3 頁：20-22
064	気分障害と ω 3系多価不飽和脂肪酸	浜崎 景	臨床精神薬理誌 22巻11号, 1037-1043 (2019)
063	静脈穿刺時の鎮痛薬としてリドカイン-プリロカインクリーム of 局所塗布とリドカインクリーム of 局所塗布とを比較したランダム化クロスオーバー試験	Michihata, N., et al.	Annals of Clinical Epidemiology 2019;1(3):95-101, Oct 2019.
062	妊娠中の静脈血栓塞栓症の新しい危険因子：子宮内膜症と習慣流産	杉浦真弓	日本医師会雑誌 第148巻6号 p.1127 (2019)
061	エコチル調査における小児領域の母子保健現場への応用	目澤秀俊	保健師ジャーナル 年：2019 月：8 巻：75
060	将来を担う子ども達の環境づくりのためのエコチル調査	黒沢洋一	とっとり公衆衛生 年：2019 月：7 巻：70 頁：1
059	Role of Omega-3 Polyunsaturated Fatty Acids in Mental Health—Studies from Japan.	Hamasaki, K., et al.	Journal of Oleo Science 68(6):511-515, 2019

No	論文	著者名	雑誌名
058	妊娠期および産後抑うつと n-3 系多価不飽和脂肪酸	浜崎景	脂質栄養学雑誌 28 巻 1 号 16-24(2019)
057	大規模出生コホート調査における精神神経発達検査の実施状況と課題～エコチル調査福島ユニットセンターでの取り組みから～	尾形優香 他	福島県保健衛生雑誌 年：2019 月：3 巻：33 頁： 52-57
056	子どものベッド埃中の鶏卵抗原濃度とダニ抗原濃度の比較 エコチル調査パイロット調査からの報告	Kitazawa, H., et al.	Allergology International 年：2019
055	妊娠期および産後における ω3 系多価不飽和脂肪酸と抑うつ	浜崎景	食品と開発 54 巻 2 号 4-7(2019)
054	エコチル調査追加調査『黄砂と子どもの健康調査』	Kanatani, K., et al.	BabLab 紀要 2018 年 11 月 67-68 頁
053	エコチル調査を用いた東日本大震災後の福島県における妊娠帰結	Kyozuka H., et al.	Tohoku J Exp Med. 2018 Sep;246(1):27-33.
052	腹臥位で胸部を挙上できない 6 か月児の発達に関する検討. 環境省「子どもの健康と環境に関する全国調査」産業医科大学サブユニットセンターデータから.	Senju A, Shimono M, Tsuji M, Suga R, Shibata E, Fujino Y, Kawamoto T, Kusuhara K.	Pediatr Int. 2018 Sep;60(9):811-819.
051	出生コホート研究—子どもたちの健康を守る環境づくりのために	山本緑	医学のあゆみ. 2018. 266(2):169-174.
050	黄砂のアレルギーへの影響～子どもを包む空気を考える～	Kanatani, K., et al.	大気化学研究誌 2018 年 7 月 39 巻
049	Factors associated with occupation changes after pregnancy/delivery: result from Japan Environment & Children's pilot study.	Suga R, Tsuji M, Tanaka R, Shibata E, Tanaka M, Senju A, Araki S, Morokuma S, Sanefuji M, Oda M, Mise N, Baba Y, Hayama-Terada M, Kusuhara K, Mitsubuchi H, Katoh T, Kawamoto T	BMC Womens Health. 2018 Jun 5;18(1):86.
048	エコチル調査における化学物質曝露評価	中山祥嗣	日本衛生学雑誌 2018. 73(2): 156-163
047	環境保健研究のジレンマ	村田勝敬ほか	日衛誌(Jpn. J. Hyg.) 第 73 巻 第 2 号 2018 年 5 月
046	エコチル調査 (千葉 UC) における妊婦の血清葉酸とカフェインを含む飲料の関連について	Otake, M., et al.	J Epidemiol. 2018 Oct 5;28(10):414-419.
045	福島県における「子どもの健康と環境に関する全国調査 (エコチル調査)」追跡期間の課題と取り組み	佐藤晶子 他	福島県保健衛生雑誌 年：2018 月：3 巻：31 頁： 25-31
044	福島県における「子どもの健康と環境に関する全国調査 (エコチル調査)」—リクルート期間の進捗報告	Hashimoto, K., et al.	Fukushima Journal of Medical Science 年：2017 月：8 巻：63(2) 頁：57-63
043	エコチル調査における国際連携：背景、活動と今後について	Ishitsuka, K., et al.	Environ Health Prev Med. 2017 Jul 14;22(1):61. doi: 10.1186/s12199-017-0667-y.
042	Comparative study on three different methods for arm-span measurement: the Japan environment and Children's study pilot.	Tsuji M, Ayabe T, Tanaka R, Senju A, Shibata E, Araki S, Morokuma S, Sanefuji M, Kusuhara K, Kawamoto T.	Environ Health Prev Med. 2017 Apr 4;22(1):28.
041	小児疫学調査における 2 歳児を対象とした採血実施状況 福島県における「子どもの健康と環境に関する全国調査 (エコチル調査)」詳細調査から	佐藤晶子 他	福島県保健衛生雑誌 年：2017 月：3 巻：29 頁： 14-18
040	出生コホート調査参加児へ宛てた手紙が質問票回答率に与える影響 環境省「子どもの健康と環境に関する全国調査 (エコチル調査)」パイロット調査から	Senju A, Suga R, Tsuji M, Shibata E, Anan A, Yamamoto Y, Kusuhara K, Kawamoto T.	Pediatr Int. 2016 Dec;58(12):1328-1332

No	論文	著者名	雑誌名
039	福島県における「子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）」	橋本浩一 他	福島県保健衛生雑誌 年：2016 月：3 巻：27 頁： 28-32
038	Relieving pain and distress during venipuncture: Pilot study of the Japan Environment and Children's Study (JECS).	Yamamoto-Hanada K, Futamura M, Kitazawa H, Ohya Y, Kobayashi F, Kusuda T, Sanefuji M, Oda M, Mitsubuchi H, Shibata E, Tsuji M, Kayama F, Nakano Y, Suda E, Michikawa T, Katoh T, Saito H.	Pediatr Int. 2015. 57(5):1044-7. (doi: 10.1111/ped.12818).
037	Harmonizing Biomarker Measurements in Longitudinal Studies of Children's Health and the Environment.	Ruth Etzel, Marie-Aline Charles, Michael Dellarco, Katie Gajeski, Karl-Heinz Jöckel, Steven Hirschfeld, Michihiro Kamijima, Toshihiro Kawamoto, Marike Kolossa-Gehring, Shoji Nakayama, Borge Schmidt, Ying Tian, Birgit Wolz, Cécile Zarus, Jun Zhang.	Biomonitoring. 2014. 1:50-62. (doi: 10.2478/bimo-2014-0006).
036	エコチル調査への期待と責任（特集（エコチル調査に求めるもの—環境リスクから子どもを守るために—）の一部）	橋本浩一 他	化学物質と環境 年：2014 月：5 巻：125 頁：43289
035	福島ユニットセンターの活動	橋本浩一他	チャイルドヘルス 年：2014 月：3 巻：19 頁： 48-49
034	Rationale and study design of the Japan environment and children's study (JECS).	Kawamoto T, Nitta H, Murata K, Toda E, Tsukamoto N, Hasegawa M, Yamagata Z, Kayama F, Kishi R, Ohya Y, Saito H, Sago H, Okuyama M, Ogata T, Yokoya S, Koresawa Y, Shibata Y, Nakayama S, Michikawa T, Takeuchi A, Satoh H and Working Group of the Epidemiological Research for Children's Environmental Health.	BMC Public Health. 2014. 14:25. (doi: 10.1186/1471-2458-14-25.).
033	ポリ塩化ビフェニル (PCB) と胎盤の合胞体栄養膜細胞と胎盤増殖因子の関係	Tsuji M, Aiko Y, Kawamoto T, T Hachisuga, Kooriyama C, Myoga M, Tomonaga C, Matsumura F, Anan A, Tanaka M, Yu HS, Fujisawa Y, Suga R, Shibata E.	Placenta. 2013 Jul;34(7):619-23.
032	Mental and Physical Stress of Pregnant Women and Work	Anan A, Shiiba M, Sibata E, Tanaka M, Kawamoto R	JJOMT, 60: 45—54, 2012
031	北海道3地区における妊婦の喫煙の実態について：環境省「子どもの健康と健康に関する全国調査（エコチル調査）」北海道ユニットセンター登録者のデータから	荒木敦子；西條泰明；伊藤善也；池野多美子；宮下ちひろ；伊藤 佐智子；土川陽子；田村菜穂美；吉岡英治；川西康之；村林宏；岸玲子；エコチル調査北海道ユニットセンター事務局	北海道公衆衛生学雑誌. 2013. 27(2):105-113.
030	子どもの成長・発達に影響を与える環境要因を明らかにする取り組み—エコチル調査	川本俊弘 Kawamoto, T., et al.	環境情報科学. 2013. 41(4):16-20 Environmental information science 41(4), 16-20, 2013-01-29
029	東日本大震災後の福島の子どもたちとエコチル調査ができること	橋本浩一 他	とやま小児保健 年：2012 月：11 巻：10 頁：16-18
028	上伊那地域における「子どもの健康と環境に関する全国調査」	堺温哉，津田洋子，塚原照臣，日高義彦，稲葉雄二，金井 誠，福嶋義光，野見山哲生	信州公衆衛生雑誌. 2012. 6(2): 101-106.
027	妊娠中の体重変化が胎盤アミノ酸輸送機能に与える影響	菅礼子，愛甲悠希代，David J Askew，川本俊弘，蜂須賀徹，田中政幸，辻真弓，阿南あゆみ，柴田英治.	産婦人科治療 2011, vol. 103 no. 5-2011/11:550-556.
026	「子どもの健康と環境に関する全国調査」（エコチル調査）始まる	新田裕史	日本医事新報. 2011. 4560:48-49

No	論文	著者名	雑誌名
025	エコチル調査 エコチル調査の特徴と米国の動向	新田裕史	Biophilia. 2011. 7(3):71-73
024	エコチル調査が本格スタート 子どもの環境影響に関する大規模調査への理解を	戸高恵美子	助産雑誌. 2011. 65(9):810-815.
023	子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査)の意義と今後の展望	佐藤洋	公衆衛生. 2011. 75(7):529-532.
022	なぜ子どもへの環境影響が重要なのか?—エコチル調査の科学的背景	藤原武男	Biophilia. 2011. 7(1):59-62.
021	エコチル調査 —パイロット調査—	諸隈誠一	Biophilia. 2010. 6(4):72-75
020	子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査)の概要	佐藤洋	保健医療科学. 2010. 59(4):360-365.
019	環境汚染物質と出生性比	須藤紀子	保健医療科学. 2010. 59(4):325-329.
018	喘息の環境要因	藤原武男, 大澤万伊子	保健医療科学. 2010. 59(4):351-359.
017	自閉症の環境要因	藤原武男, 高松育子	保健医療科学. 2010. 59(4):330-337.
016	世界における先行出生コホート研究の教訓	村田勝敬, 間正理恵.	医学のあゆみ. 2010. 235(11):1127-11132.
015	わが国における研究事例:東北スタディ	仲井邦彦, 佐藤洋.	医学のあゆみ. 2010. 235(11):1123-11126.
014	"エコチル調査"に望むもの:小児科の立場から	横田俊平.	医学のあゆみ. 2010. 235(11):1113-1116.
013	環境化学物質の次世代影響に関するわが国における研究事例—北海道スタディの概要とこれまでの成果	岸玲子, 佐々木成子	医学のあゆみ. 2010. 235(11):1117-1121.
012	"エコチル調査"に望むもの:産科の立場から	江川美保, 小西郁生.	医学のあゆみ. 2010. 235(11):1107-1112.
011	"エコチル調査"に望むもの:公衆衛生・疫学の立場から.	山縣然太郎	医学のあゆみ. 2010. 235(11):1104-11106.
010	エコチル調査"とメディカルサポートセンターの役割	藤原武男, 福原陽子, 斎藤博久, 北川道弘	医学のあゆみ. 2010. 235(11):1100-11103
009	"エコチル調査"の概要とコアセンターの役割	川本俊弘, 新田裕史	医学のあゆみ. 2010. 235(11):1093-1098.
008	"エコチル調査"に至るまで	塚本直也	医学のあゆみ. 2010. 235(11):1087-1092.
007	"エコチル調査"前史	佐藤洋	医学のあゆみ. 2010. 235(11):1083-1086.
006	子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査)について	藤原武男	小児保健研究. 2010. 69(6):727-734.
005	子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査)について	丹藤昌治	公衆衛生. 2010. 74(8):721-723
004	「子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査)」について	丹藤昌治.	ファルマシア. 2010. 46(7):677-680.
003	エコチル調査 子どもの健康と環境に関する全国調査	丹藤昌治	Biophilia. 2010. 6(2):75-77.
002	わが国の小児環境保健に対する取り組み—エコチル調査の開始にあたって—	稲寺秀邦	富山大学医学会誌. 2010. 21(1):23-30.
001	環境省「子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査)」	丹藤昌治	ペリネイタルケア. 2009. 28(12):66-72.

1-4 学会での発表 139件

(令和4年1月から令和4年12月末)

No	ユニットセンター等名	発表年月日	発表形態	学会名	発表タイトル	追加調査
1	コアセンター	2022/3/23	口頭	第92回日本衛生学会学術総会	私たちの健康と環境:エコチル調査からわかってきたこと	
2	コアセンター	2022/3/23	口頭	日本衛生学会	エコチル調査における妊娠中の大気汚染物質曝露濃度推計	
3	コアセンター	2022/6/20	口頭	International Society for Environmental Epidemiology Asia and Western Pacific Chapter & International Society for Exposure Science Asia Chapter Joint Conference 2022	Early life exposure to indoor air pollutants and the risk of neurodevelopmental delays: the Japan Environment and Children's Study	
4	コアセンター	2022/7/12	口頭	The 8th International Symposium on Metallomics (ISM-8)	Elemental analysis of biological samples in large-scale birth cohort study	
5	コアセンター	2022/9/14	口頭	第63回大気環境学会年会	機械学習による大気汚染物質のモデリング	
6	コアセンター	2022/10/9	口頭	第81回日本公衆衛生学会総会	大気汚染物質曝露濃度推計の手法と日本におけるその適用	
7	コアセンター	2022/11/11	口頭	第18回エアロゾル学会若手フォーラム	エアロゾル研究分野における機械学習を用いた研究事例の紹介	
8	コアセンター	2022/11/12	口頭	第59回日本小児アレルギー学会	母の妊娠前BMIと児の3歳までのアレルギー発症の関係 環境省エコチル調査	
9	メディカルサポートセンター	2022/3/22	ポスター	日本衛生学会学術総会	ビタミンDとアトピー性皮膚炎ー:エコチル調査よりー	
10	メディカルサポートセンター	2022/10/7	口頭	第71回日本アレルギー学会学術大会	乳児期早期発症の持続する湿疹による成長障害、食物アレルギーへの影響について	
11	メディカルサポートセンター	2022/10/8	集会	71回日本アレルギー学会学術大会	アレルギー疾患と環境 ~エコチル調査を踏まえて~	
12	メディカルサポートセンター	2022/10/30	口頭	日本LD学会第31回大会	新版K式発達検査の理解と活用 新版K式発達検査2001の研究での活用 ?子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査)を例に?	
13	メディカルサポートセンター	2022/11/12	集会	第59回日本小児アレルギー学会学術大会 ※APAPARI (Asia Pacific Academy of Pediatric Allergy, Respiriology & Immunology) 2022 合同開催	エコチル調査	
14	メディカルサポートセンター	2022/11/13	口頭	第59回日本小児アレルギー学会学術大会 2022 JSPACI-APAPARI Joint Congress	Hypertensive disorders of pregnancy and risk of allergic conditions in offspring during early childhood: Findings from the Japan Environment and children's Study (JECS)	
15	メディカルサポートセンター	2022/11/27	集会	第24回日本子ども健康科学学会学術大会	子どもを取り巻く環境とアレルギー疾患	
16	北海道ユニットセンター	2022/10/8	口頭	第81回日本公衆衛生学会総会	乳幼児期における家庭での犬の飼育と子どもの発達の関連:エコチル調査より	

No	ユニットセンター等名	発表年月日	発表形態	学会名	発表タイトル	追加調査
17	北海道ユニットセンター	2022/10/9	ポスター	第81回日本公衆衛生学会総会	妊婦の心理的苦痛、教育歴、世帯収入と児の先天性心疾患との関連：エコチル調査より	
18	北海道ユニットセンター	2022/12/7	ポスター	Hot topics in Neonatology	PRENATAL ALCOHOL EXPOSURE RESRICTS FETAL GROWTH	
19	宮城ユニットセンター	2022/7/12	ポスター	CLEFT2022	Association between orofacial cleft and mother-to-infant bonding: a cross-sectional study in the Japan Environment and Children's Study	
20	宮城ユニットセンター	2022/7/22	口頭	第71回東北公衆衛生学会	胎児期における鉛曝露と出生性比の関連	
21	宮城ユニットセンター	2022/9/9	ポスター	日本脂質栄養学会 第31回大会	在胎週数に応じた出生体重における母児間の脂肪酸移行	○
22	宮城ユニットセンター	2022/10/7	口頭	第81回日本公衆衛生学会総会	水銀曝露が妊娠糖尿病のリスク要因となりうるか：エコチル調査より	
23	宮城ユニットセンター	2022/10/22	口頭	第18回日本周産期メンタルヘルス学会学術集会	“父性のちから”の発揮につながる周産期メンタルヘルスケア	○
24	宮城ユニットセンター	2022/10/22	口頭	第18回日本周産期メンタルヘルス学会学術集会	赤ちゃんに対する気持ち質問票を用いた、母親の乳児へのマルチリポートメントに対するスクリーニングの有用性	○
25	宮城ユニットセンター	2022/11/12	ポスター	第37回日本女性医学学会学術集会	魚の摂取頻度と月経痛の有病率の長期的検討：エコチル調査における宮城ユニットセンター追加調査	○
26	宮城ユニットセンター	2022/12/9	口頭	令和4年度「重金属等による健康影響に関する総合的研究」	メチル水銀曝露による健康影響に関するレビュー	
27	福島ユニットセンター	2022/1/23	口頭	第43回日本エンドメトリオーシス学会	大規模コホート調査から得られた子宮内膜症合併症妊婦へのプレコンセプションケアについて	
28	福島ユニットセンター	2022/3/23	口頭	第92回日本衛生学会学術総会	母体血と臍帯血のペア検体におけるRSウイルスに対する中和抗体価とエピトープ特異抗体	○
29	福島ユニットセンター	2022/7/1	口頭	International Exchange Meeting	Maternal ritodrine hydrochloride administration and offspring's wheezing up to 3 years of age: The Japan Environment and Children's Study	
30	福島ユニットセンター	2022/8/6	口頭	第74回日本産科婦人科学会学術講演会	Maternal ritodrine hydrochloride administration and childhood wheezing in the offspring up to 3 years of age: The Japan Environment and Children's Study	
31	福島ユニットセンター	2022/9/2	口頭	第46回日本女性栄養・代謝学会学術集会	妊娠中の体重増加と胎児アシドーシスの関連—エコチル調査から—	
32	福島ユニットセンター	2022/9/3	口頭	第44回日本母体胎児医学会	塩酸リトドリン投与と児の喘息・喘鳴との関連—エコチル調査より—	
33	福島ユニットセンター	2022/10/8	ポスター	第9回日本DOHaD学会学術集会	妊婦の葉酸摂取と2歳児の神経発達 —エコチル調査より—	
34	福島ユニットセンター	2022/11/5	口頭	第54回日本小児感染症学会総会・学術集会（福岡）	妊娠中のタバコへの曝露と1歳までの小児の感染症罹患との関連～エコチル調査より～	
35	千葉ユニットセンター	2022/2/4	口頭	4th Japan-Germany Symposium on Advanced Preventive Medicine 2022	Preliminary study on the factors affecting the elemental distribution in deciduous teeth	○

No	ユニットセンター等名	発表年月日	発表形態	学会名	発表タイトル	追加調査
36	千葉ユニットセンター	2022/3/23	口頭	第92回日本衛生学会学術総会	乳歯切片中の元素分布に影響を及ぼす要因の探索	○
37	千葉ユニットセンター	2022/10/8	口頭	第44回日本臨床栄養学会総会	出生コホートからわかる食事・栄養の重要性	
38	千葉ユニットセンター	2022/10/31	口頭	生活習慣病と皮膚疾患を考える会	新しい視点からみた生活習慣病	
39	神奈川ユニットセンター	2022/4/16	口頭	第125回日本小児科学会・学術集会	乳児期の川崎病発症に関与する曝露因子についての検討ーエコチル調査よりー	
40	神奈川ユニットセンター	2022/10/10	ポスター	第81回日本公衆衛生学会総会	コロナ感染症流行下におけるエコチル調査学童期検査ー神奈川ユニットセンターの取組ー	
41	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2022/1/27	口頭	第32回日本疫学会学術総会	母親へのヨードばく露と生まれた子どもの甲状腺機能低下症：エコチル調査	
42	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2022/1/28	口頭	第32回日本疫学会学術総会	妊婦の染毛剤使用と生まれた子どもの3歳時のアレルギー疾患との関連：エコチル調査より	
43	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2022/2/10	口頭	山梨緑内障研究会	子供の健康と環境に関する全国調査の追加調査における、8歳児の網膜厚の分布と屈折異常、眼軸との関連性	○
44	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2022/3/26	ポスター	第42回日本肥満学会・第39回日本肥満症治療学会学術集会	エコチル調査における妊娠時期に応じた妊婦の体重増加量と低出生体重児・巨大児のリスクの検討	
45	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2022/4/14	口頭	第126回日本眼科学会総会	子供の健康と環境に関する全国調査の追加調査における、8歳児の網膜厚の分布と屈折異常、眼軸との関連性	○
46	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2022/4/16	口頭	第125回日本小児科学会学術集会	Have we left children behind?: Challenges that children faced during the COVID-19 pandemic in Japan	○
47	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2022/5/27	ポスター	第57回日本小児腎臓病学会学術集会	エコチル調査の追加調査における8歳児の尿酸値に関与する因子の検討	○
48	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2022/6/14	ポスター	欧州人類遺伝学会	採血を伴う研究に参加した子どもの意識調査	○
49	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2022/8/20	ポスター	東日本研究医養成コンソーシアム 夏のリトリート2022	COVID-19 パンデミックにおける産後うつ傾向のあった、学童児の母親のストレス脆弱性について	○
50	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2022/9/10	口頭	日本口腔科学会関東支部会	8歳児のう蝕歯数と平衡機能との関連性の検討	○
51	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2022/10/1	口頭	第49回小児栄養消化器肝臓学会	8歳児の血清ペプシノーゲン値における男女差と Helicobacter pylori 感染の影響	○
52	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2022/10/9	集会	第81回日本公衆衛生学会総会	1歳時のスクリーンタイムと3歳時自閉スペクトラム症との関連ーエコチル調査よりー	
53	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2022/10/9	ポスター	第81回日本公衆衛生学会総会	世帯収入と子どもの3歳時のアレルギー疾患との関連：エコチル調査より	
54	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2022/10/9	口頭	第81回日本公衆衛生学会総会	生後6ヶ月までの気象条件と3歳迄のアトピー性皮膚炎発症リスク：エコチル調査	
55	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2022/11/12	口頭	第59回日本小児アレルギー学会学術大会	妊婦の職業上の医療用消毒剤使用と子どもの3歳時のアレルギー疾患との関連：エコチル調査より	

No	ユニットセンター等名	発表年月日	発表形態	学会名	発表タイトル	追加調査
56	甲信ユニットセンター (山梨大学)	2022/11/19	口頭	第 78 回山梨県眼科集談会	8 歳児の隅角開放度と関連する因子の検討	○
57	甲信サブユニットセンター (信州大学)	2022/3/21	ポスター	第 9 2 回日本衛生学会学術総会	妊娠中の母体の体重増加と児の精神神経発達との関連: エコチル調査より	
58	富山ユニットセンター	2022/1/22	口頭	第 5 回 臨床 DoHaD セミナー	妊娠前から妊娠中にかけての母親の喫煙歴と出生児の先天性異常の関連: エコチル調査より	
59	富山ユニットセンター	2022/1/22	口頭	第 5 回 臨床 DoHaD セミナー	母体喫煙と乳児の喘鳴および喘息発症との関連-こどもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査)	
60	富山ユニットセンター	2022/1/22	口頭	第 5 回 臨床 DoHaD セミナー	神経発達における ω 3 系多価不飽和脂肪酸の役割	
61	富山ユニットセンター	2022/1/22	口頭	第 5 回 臨床 DoHaD セミナー	妊娠中の空気清浄機の利用およびハウスダスト忌避行動と子どもの精神神経発達との関係: エコチル調査	
62	富山ユニットセンター	2022/1/26	ポスター	第 32 回日本疫学会学術総会	育児中の女性の妊娠前、妊娠中、産後 8 年時点の身体活動量の傾向: エコチル調査の追加調査より	○
63	富山ユニットセンター	2022/1/26	ポスター	第 32 回日本疫学会学術総会	妊娠中と産後 2.5 年時における社会的支援と信頼感が母親の健康関連 QOL に与える効果の推定: エコチル調査	
64	富山ユニットセンター	2022/2/18	口頭	第 56 回富山県公衆衛生学会	エコチル調査富山ユニットセンター 10 年の進捗	
65	富山ユニットセンター	2022/2/18	口頭	第 56 回富山県公衆衛生学会	エコチル調査富山ユニットセンターにおける成果発表の進捗状況とソーシャルキャピタルに関する知見	
66	富山ユニットセンター	2022/2/19	口頭	第 33 回富山県母性衛生学会	産後うつとボンディングの関連と富山県の傾向: エコチル調査より	
67	富山ユニットセンター	2022/3/21	ポスター	第 92 回日本衛生学会学術総会	富山県の父親の乳児期の育児行動の傾向について-全国との比較: エコチル調査より	
68	富山ユニットセンター	2022/3/21	ポスター	第 92 回日本衛生学会学術総会	エコチル調査学童期検査 (小学 2 年生) 受検と質問票提出状況	
69	富山ユニットセンター	2022/3/21	ポスター	第 92 回日本衛生学会学術総会	帝王切開と 3 歳児の機能性便秘との関連: エコチル調査より	
70	富山ユニットセンター	2022/3/23	口頭	第 92 回日本衛生学会学術総会	妊娠中の n-3 系多価不飽和脂肪酸摂取量と出産後の不適切養育行動の関係: エコチル調査	
71	富山ユニットセンター	2022/6/2	口頭	第 121 回日本皮膚科学会総会	日本人における乳児血管腫の有病率と発症に関連する要因の検討: エコチル調査より	
72	富山ユニットセンター	2022/6/14	口頭	環境化学物質 3 学会合同大会 (第 30 回環境化学討論会、第 24 回環境ホルモン学会研究発表会、第 26 回日本環境毒性学会研究発表会)	子どもの健康と環境に関する全国調査 (エコチル調査) -これまでと今後-	
73	富山ユニットセンター	2022/7/10	口頭	第 58 回日本周産期・新生児医学会学術集会	出産経験と分娩様式が及ぼす対児愛着形成 (ボンディング) への影響	
74	富山ユニットセンター	2022/7/11	口頭	第 58 回日本周産期・新生児医学会学術集会 ワークショップ	妊産婦の栄養を考える 周産期・乳幼児期における ω 3 系多価不飽和脂肪酸の役割	

No	ユニットセンター等名	発表年月日	発表形態	学会名	発表タイトル	追加調査
75	富山ユニットセンター	2022/8/30	ポスター	日本行動計量学会第50回大会	出生コホート研究参加女性への質問票調査における未回収関連要因の検討～子どもの健康と環境に関する全国調査参加協力者を対象に～	
76	富山ユニットセンター	2022/10/2	口頭	第61回富山県小児保健学会	母体の喫煙と出生児の先天性異常の関連：エコチル調査より	
77	富山ユニットセンター	2022/10/6	ポスター	第81回日本公衆衛生学会総会	妊娠中の魚介類・n-3系脂肪酸摂取と出生児の睡眠との関連：エコチル調査より	
78	富山ユニットセンター	2022/10/6	ポスター	第81回日本公衆衛生学会総会	妊娠中のソーシャルサポートと産後うつとの関連：エコチル調査	
79	富山ユニットセンター	2022/10/6	ポスター	第81回日本公衆衛生学会総会	出生コホート調査参加者の対面検査の受検と質問票提出状況：エコチル調査	
80	富山ユニットセンター	2022/10/6	ポスター	第81回日本公衆衛生学会総会	出生コホート研究参加女性における産後1年間での質問票未回収の関連要因	
81	富山ユニットセンター	2022/10/29	口頭	第73回日本皮膚科学会中部支部学術大会	会長挨拶 Time's arrow and evolution of Dermatology-時の矢と皮膚科の進化-	
82	富山ユニットセンター	2022/11/12	口頭	第59回日本小児アレルギー学会学術大会	アレルギーとリスクファクター・増悪因子～気管支喘息～	
83	富山ユニットセンター	2022/11/23	口頭	第4回日本アレルギー学会北陸地方会	小児喘息における Exposome の影響	
84	富山ユニットセンター	2022/12/1	口頭	第96回日本薬理学会年会	メンタルヘルスにおけるω3系多価不飽和脂肪酸の役割	
85	愛知ユニットセンター	2022/1/26	口頭	第32回日本疫学会学術総会	妊娠中期総コレステロール値とSGA・LGAの関連：子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査)	
86	愛知ユニットセンター	2022/1/29	口頭	第55回日本小児神経学会東海地方会	非定型的な運動様式と発達性協調運動障害との関連について	○
87	愛知ユニットセンター	2022/3/13	ポスター	第19回日本小児心身医学会東海北陸地方会	発達性協調運動障害児の気質特性	○
88	愛知ユニットセンター	2022/3/23	口頭	第92回日本衛生学会学術総会	学童児の自閉スペクトラム症傾向と感覚特性の関係	○
89	愛知ユニットセンター	2022/3/23	口頭	第92回衛生学会	児童用AQ (Autism-Spectrum Quotient) による分類とGazefinderの視線の関連	○
90	愛知ユニットセンター	2022/3/23	口頭	第92回日本衛生学会学術総会	環境化学物質の曝露の低減に向けて：食事調査から分かってきたこと	○
91	愛知ユニットセンター	2022/3/23	ポスター	第92回日本衛生学会学術総会	Biomonitoring of phthalate metabolites in diaper-extracted urine of Japanese toddlers using liquid chromatography-mass spectrometry	○
92	愛知ユニットセンター	2022/3/30	ポスター	名古屋市立大学脳科学研究所ポスター発表会	エコチル調査参加児における神経標的殺虫剤の尿中代謝物濃度	○
93	愛知ユニットセンター	2022/4/21	ポスター	第76回日本口腔科学会学術集会	エコチル調査愛知ユニットセンターにおける母子の口腔衛生状態の相関について	○
94	愛知ユニットセンター	2022/7/2	口頭	第68回東海公衆衛生学会学術大会	7～8歳児とその母親の塩味感受性と児の推定食塩摂取量過多の関連	○
95	愛知ユニットセンター	2022/7/2	口頭	第68回東海公衆衛生学会学術大会	7～8歳児における Cardio Ankle Vascular Index (CAVI) 測定値	○

No	ユニットセンター等名	発表年月日	発表形態	学会名	発表タイトル	追加調査
96	愛知ユニットセンター	2022/7/2	口頭	第 68 回東海公衆衛生学会	新型コロナウイルス感染症流行に伴う休校・休園前後の子どもの視線の変化－視線測定装置を使用した検討	○
97	愛知ユニットセンター	2022/8/26	口頭	名古屋市立大学 大学院医学研究科 博士学位 中間発表会	Biomonitoring of phthalate exposure levels, and investigating their associations with obesity in Japanese children: The Japan Environment and Children Study	○
98	愛知ユニットセンター	2022/8/26	口頭	名古屋市立大学 大学院医学研究科 博士学位 中間発表会	エコチル調査参加母子における口腔衛生状態と血圧高値の関連	○
99	愛知ユニットセンター	2022/10/8	口頭	第 81 回 日本公衆衛生学会 学術総会	総会企画シンポジウム：思春期・成人期につながるエコチル調査の未来 「エコチル調査の現在と未来」	
100	愛知ユニットセンター	2022/10/8	ポスター	第 81 回日本公衆衛生学会 総会	子どもの香り付き製品使用の実態調査	○
101	愛知ユニットセンター	2022/10/8	口頭	第 81 回日本公衆衛生学会 総会	母体特性と妊娠中期血清 n3 系多価不飽和脂肪酸濃度の関連	○
102	愛知ユニットセンター	2022/10/9	ポスター	第 81 回公衆衛生学会総会	小児における 24 時間クレアチニン排泄量予測のための各種式の比較	○
103	愛知ユニットセンター	2022/10/9	ポスター	第 81 回日本公衆衛生学会 総会	小児におけるメディアツール使用が与える自閉症傾向への影響	○
104	愛知ユニットセンター	2022/10/22	口頭	第 49 回産業中毒・生物学的モニタリング研究会	Urinary biomonitoring of phthalate metabolites and risk assessment: An adjunct study of Japan Environment and Children's Study	○
105	京都ユニットセンター	2022/3/23	口頭	第 92 回日本衛生学会学術総会 シンポジウム 5	大気汚染物質と妊婦・子どもの健康影響：黄砂と妊婦や子どものアレルギー症状	○
106	京都ユニットセンター	2022/10/9	ポスター	第 81 回日本公衆衛生学会	育児中の女性が抱える就労にまつわる課題：エコチル調査参加者を事例として	○
107	京都ユニットセンター	2022/10/9	口頭	第 81 回日本公衆衛生学会 総会 シンポジウム 30	黄砂の、妊婦や子どものアレルギー症状への影響	○
108	大阪ユニットセンター	2022/6/11	口頭	第 9 回日本子ども療養支援研究会	小児疫学調査における 6 歳児を対象とした採血検査の取り組み～「子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）」大阪ユニットセンター詳細調査から～	
109	兵庫ユニットセンター	2022/3/21	口頭	第 92 回日本衛生学会学術総会	兵庫ユニットセンターにおける取り組み	
110	兵庫ユニットセンター	2022/3/21	口頭	第 92 回日本衛生学会学術総会	エコチル調査の軌跡～初心にかえって次期 10 年に向けて～	
111	兵庫ユニットセンター	2022/3/23	口頭	第 92 回日本衛生学会学術総会	幼少期におけるダニアレルギーとエンドトキシンへの曝露が喘息及び喘鳴の発症に及ぼす影響	
112	兵庫ユニットセンター	2022/3/23	口頭	第 92 回日本衛生学会学術総会	乳児期に施行した全身麻酔下での外科手術と 1 歳時点の発達との関連：エコチル調査	
113	兵庫ユニットセンター	2022/3/23	口頭	第 92 回日本衛生学会学術総会	学童期の日常生活習慣と体格・血清脂質との関連	○
114	兵庫ユニットセンター	2022/3/23	口頭	第 92 回日本衛生学会学術総会	出産前後の心理的ストレスと妊娠時の気持ち及び産後の対児愛着の関連：エコチル調査	

No	ユニットセンター等名	発表年月日	発表形態	学会名	発表タイトル	追加調査
115	兵庫ユニットセンター	2022/3/23	口頭	第92回日本衛生学会学術総会	学童期のアレルギー素因と症状との関連	○
116	兵庫ユニットセンター	2022/4/17	口頭	第125回日本小児科学会学術集会	妊娠中の自宅の増改築、新築と生まれた子どもの生後1歳までの喘鳴・反復性喘鳴との関連	
117	兵庫ユニットセンター	2022/5/19	口頭	第95回日本整形外科学会学術総会	コロナ禍自粛による小児の運動量低下は子どもロコモティブシンドロームを増加させるか “子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）”の追加調査	○
118	兵庫ユニットセンター	2022/5/19	口頭	第95回日本整形外科学会学術総会	子どもロコモティブシンドローム調査結果と運動器疼痛・骨折歴との関係について “子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）”の追加調査	○
119	兵庫ユニットセンター	2022/6/17	口頭	第118回日本精神神経学会学術総会（フォリア賞受賞講演）	妊娠初期における血清インスリン様成長因子1濃度と産後抑うつ症状との関連	
120	兵庫ユニットセンター	2022/7/9	口頭	第33回日本運動器科学会	子どもロコモティブシンドロームに関する本大学での運動器調査結果と考察	○
121	兵庫ユニットセンター	2022/9/2	ポスター	第24回日本骨粗鬆症学会	子どもロコモティブシンドロームとコロナ禍自粛、骨折歴、運動器疼痛との関連性 “子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）の運動器追加調査”	○
122	兵庫ユニットセンター	2022/9/8	ポスター	第63回大気環境学会年会	兵庫県尼崎市における一般家屋内外の粒子状物質およびオゾン濃度	○
123	兵庫ユニットセンター	2022/9/25	ポスター	日本心理臨床学会第41回大会	出生月と6歳時の知能及び行動	○
124	兵庫ユニットセンター	2022/11/5	口頭	第54回日本小児感染症学会学術集会	妊娠中の母親の殺虫剤使用は児の中耳炎と関連があるのか	
125	鳥取ユニットセンター	2022/10/18	ポスター	The 7th International Nursing Research Conference of World Academy of Nursing Science	The Association Between Maternal Shaking Behavior and Inappropriate Infant Parenting: The Japan Environment and Children's Study	
126	高知ユニットセンター	2022/3/23	口頭	第92回日本衛生学会学術総会	Lack of concern about body image and health during pregnancy linked to excessive gestational weight gain and small-for-gestational-age deliveries: the Japan Environment and Children's Study	
127	高知ユニットセンター	2022/3/23	口頭	第92回日本衛生学会学術総会	子どもの出生月と粗大運動発達の関連について	
128	高知ユニットセンター	2022/7/2	口頭	高知県麻酔科サマーセミナー	妊娠中の痛みと産後うつとの関連 - エコチル調査より -	
129	高知ユニットセンター	2022/8/1	口頭	日本衛生学会「若手研究者夏の集い2022」	Dose-response relationships between maternal urinary cotinine and placental weight and ratio of placental weight to birth weight: The Japan Environment and Children's Study	

No	ユニットセンター等名	発表年月日	発表形態	学会名	発表タイトル	追加調査
130	高知ユニットセンター	2022/11/11	口頭	日本臨床麻酔学会第42回大会	Prenatal maternal pain and postpartum depression (妊娠中の痛みと産後うつとの関連)	
131	福岡ユニットセンター(九州大学)	2022/1/28	口頭	第32回日本疫学会学術総会	生後1年間の身体発育と精神神経発達遅滞の関連:子どもの健康と環境に関する調査(エコチル調査)	
132	福岡ユニットセンター(九州大学)	2022/2/16	口頭	九州大学アジア・オセアニア研究教育機構 Brown Bag Seminar	胎児期の環境がヒトの発達に与える影響について	
133	福岡ユニットセンター(九州大学)	2022/2/20	口頭	眠育アドバイザー養成講座	胎児・新生児期の睡眠と課題	
134	福岡ユニットセンター(九州大学)	2022/7/11	口頭	第58回日本周産期新生児学会	「妊娠中の体重増加指導の目安」の改定と「妊娠中の体重増加曲線」の作成	
135	福岡ユニットセンター(九州大学)	2022/11/24	口頭	第66回日本新生児成育医学会・学術集会	胎児期の鉛暴露と小児期早期の神経発達:子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査)	
136	福岡ユニットセンター(九州大学)	2022/11/26	口頭	第64回日本小児血液・がん学会学術集会	妊婦における職業上の医療用物質の使用と出生児の乳児神経芽腫との関連	
137	福岡ユニットセンター(九州大学)	2022/12/4	口頭	第92回日本小児科学会佐賀地方会	子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査)~12年目の成果と展望~	
138	南九州沖縄ユニットセンター(熊本)	2022/10/9	ポスター	日本公衆衛生学会	新型コロナ禍における熊本大学エコチル調査小学2年生学童期検査参加率向上への取り組み	
139	南九州沖縄ユニットセンター(熊本)	2022/10/23	口頭	第157回 熊本小児科学会	幼児期のビタミンD欠乏による成長障害	

1-5 一般広報 271件

(令和4年1月から令和4年12月末)

No	ユニットセンター等名	発表年月日	発表タイトル	対象	発表媒体	広報雑誌・イベント・HP・講演等名	広報誌等（紙面）配布数	イベント講演等の参加人数	イベント全体の参加人数	備考
1	コアセンター	2022/6/7	子どもの健康と環境に関する全国調査-エコチル調査の研究成果（2022年）-	地域の一般住民/その他（全国の一般市民）	HP	国立環境研究所公開シンポジウム 2022				
2	コアセンター	2022/12/15	女子栄養大学での講義	大学等の学生	イベント・講演等（対面）	女子栄養大学での講義		50		
3	北海道ユニットセンター	2022/1/7	参加者限定ウェブサイト エゾチルランド「ウェブミニ」（クイズ）	参加者	HP	ウェブミニ		483		イベント参加人数は視聴回数 イベント全体参加人数はPV数
4	北海道ユニットセンター	2022/2/14	エコチル調査北海道ユニットセンター研究成果集	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/参加者	広報誌等（紙面）	エコチル調査北海道ユニットセンター研究成果集	7,291			
5	北海道ユニットセンター	2022/2/15	エゾチル通信第20号「調査からわかったこと」「北海道ユニットセンターの研究成果」	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/参加者	広報誌等（紙面）/HP	エゾチル通信第20号/エコチル調査北海道ユニットセンター	7,291			
6	北海道ユニットセンター	2022/2/17	北見サブユニット通信すまいる第9号	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/参加者	広報誌等（紙面）	北見サブユニット通信すまいる第9号	1,146			
7	北海道ユニットセンター	2022/2/17	参加者限定ウェブサイト エゾチルランド「プログラミング」	参加者	HP	おちものゲーム へびゲーム だるまさんがころんだゲーム		75	370	イベント参加人数は視聴回数 イベント全体参加人数はPV数
8	北海道ユニットセンター	2022/3/21	第92回日本衛生学会学術総会オンライン展示会 エコチル調査北海道ユニットセンター	その他（第92回日本衛生学会参加関係者および一般市民）	HP	第92回日本衛生学会学術総会オンライン展示会				
9	北海道ユニットセンター	2022/4/8	参加者限定ウェブサイト エゾチルランド「ふしぎ」	参加者	HP	マジックに挑戦してみよう		20	161	イベント参加人数は視聴回数 イベント全体参加人数はPV数
10	北海道ユニットセンター	2022/4/28	参加者限定ウェブサイト エゾチルランド「ちえ」	参加者	HP	みんなで考えよう		14	161	イベント参加人数は視聴回数 イベント全体参加人数はPV数

No	ユニットセンター等名	発表年月日	発表タイトル	対象	発表媒体	広報雑誌・イベント・HP・講演等名	広報誌等（紙面）配布数	イベント講演等の参加人数	イベント全体の参加人数	備考
11	北海道ユニットセンター	2022/6/13	エコチル論文紹介：Published paper of maternal heavy metals at second trimester in the Japan Environment and Children's Study (JECS)／全体タイトル：Birth cohort study of environmental exposure on child health 出生コホートにおける環境と子どもの健康	大学等の学生	イベント・講演等（対面）	北海道大学地球環境科学研究院 環境適応科学コースセミナー		14		
12	北海道ユニットセンター	2022/6/16	参加者限定ウェブサイト エゾチルランド「おと」	参加者	HP	HIPHOP を踊ってみよう！		10	151	イベント参加人数は視聴回数 イベント全体参加人数はPV数
13	北海道ユニットセンター	2022/7/14	オンライン市民講座4「エコチル調査からわかったこと：妊娠中の水銀・セレン濃度と生まれてきたお子さんの体格との関連」	参加者	HP	エコチル調査北海道ユニットセンター内エゾチルランド		21	186	イベント参加人数は視聴回数 イベント全体参加人数はHPのPV数
14	北海道ユニットセンター	2022/8/3	北見サブユニット通信すまいる第10号	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/参加者	広報誌等（紙面）	北見サブユニット通信すまいる第10号	1,142			
15	北海道ユニットセンター	2022/9/12	エゾチル通信第21号「調査からわかったこと」	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/参加者	広報誌等（紙面）/HP	エゾチル通信第21号（送付は12月20日ごろの予定）/エコチル調査北海道ユニットセンター	7,360			9/12に北海道ユニットセンターのHPに先行公開し、広報誌は12/20ごろに送付。HPの集計結果ページ全体のPV数は381
16	北海道ユニットセンター	2022/9/18	かけっこ教室（札幌）	参加者	イベント・講演等（対面）	札幌かけっこ教室		27		
17	北海道ユニットセンター	2022/9/24	かけっこ教室（旭川）	参加者	イベント・講演等（対面）	旭川かけっこ教室		27		
18	北海道ユニットセンター	2022/9/25	かけっこ教室（北見）	参加者	イベント・講演等（対面）	北見かけっこ教室		26		

No	ユニットセンター等名	発表年月日	発表タイトル	対象	発表媒体	広報雑誌・イベント・HP・講演等名	広報誌等（紙面）配布数	イベント講演等の参加人数	イベント全体の参加人数	備考
19	北海道ユニットセンター	2022/10/17	オンライン市民講座 5「エコチル調査からわかったこと：妊娠中の水銀・セレン濃度と4歳までのお子さんの神経発達との関連」	参加者	HP	エコチル調査北海道ユニットセンター内エゾチルランド		19	186	イベント参加人数は視聴回数イベント全体参加人数はHPのPV数
20	北海道ユニットセンター	2022/10/24	参加者限定ウェブサイト エゾチルランド「たいけん」	参加者	HP	かけっこ教室 かっこよく速く走るコツ！		74	102	イベント参加人数は視聴回数 イベント全体参加人数はPV数
21	北海道ユニットセンター	2022/10/30	写真撮影会（札幌）	参加者	イベント・講演等（対面）	札幌写真撮影会		38		
22	北海道ユニットセンター	2022/11/5	写真撮影会（旭川）	参加者	イベント・講演等（対面）	旭川写真撮影会		24		
23	北海道ユニットセンター	2022/11/6	写真撮影会（北見）	参加者	イベント・講演等（対面）	北見写真撮影会		16		
24	北海道ユニットセンター	2022/11/26	オンライン英会話（旭川）	参加者	その他（オンラインイベント）	オンライン英会話		3		
25	北海道ユニットセンター	2022/12/3	工作教室（小2・小3）	参加者	イベント・講演等（対面）	小2・小3 工作教室		34		
26	北海道ユニットセンター	2022/12/3	工作教室（小4・小5）	参加者	イベント・講演等（対面）	小4・小5 工作教室		31		
27	北海道ユニットセンター	2022/12/9	エコチル調査北海道ユニットセンター 研究成果集	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/参加者	広報誌等（紙面）/HP	エコチル調査北海道ユニットセンター 研究成果集/エコチル調査北海道ユニットセンター	7,360			HPの研究成果集ページ全体のPV数は123
28	北海道ユニットセンター	2022/12/12	エコチル調査北海道ユニットセンター 参加児向け研究成果	参加者	広報誌等（紙面）/HP	エコチル調査北海道ユニットセンター 研究成果集/エコチル調査北海道ユニットセンター	6,992			HPのPV数は98
29	北海道ユニットセンター	2022/12/23	エコチル調査とは??環境省「子どもの健康と環境に関する全国調査」これまでにエコチル調査から得られた研究成果	地域の一般住民	広報誌等（紙面）/HP	令和4年度版札幌市環境白書/札幌市公式ホームページ	300			12月23日にHP公開、冊子媒体の配架については1月予定とのこと。

No	ユニットセンター等名	発表年月日	発表タイトル	対象	発表媒体	広報雑誌・イベント・HP・講演等名	広報誌等（紙面）配布数	イベント講演等の参加人数	イベント全体の参加人数	備考
30	宮城ユニットセンター	2022/3/30	しょうさいだより 12号	参加者	広報誌等（紙面）	しょうさいだより第12号	420			
31	宮城ユニットセンター	2022/6/3	MUCだより 第17号	参加者	広報誌等（紙面）	MUCだより第17号	8,341			
32	宮城ユニットセンター	2022/7/10	働く女性の健康と児の健康：大規模出生コホート調査から見えてくるもの	その他（更新研修を受講した産業医）	イベント・講演等（対面）	令和4年度東北大学産業医学研修会（基礎・生涯）/令和4年度東北大学産業医学研修会（基礎・生涯）	130	130		
33	宮城ユニットセンター	2022/9/7	しょうさいだより 第13号	参加者	広報誌等（紙面）	しょうさいだより 第13号	418			
34	宮城ユニットセンター	2022/10/18	令和4年度 地域エコチル調査運営協議会	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）	広報誌等（紙面）/その他（Zoomミーティング）	令和4年度地域運営協議会同 実務担当者会議合同会議/令和4年度地域エコチル調査運営協議会 同 実務担当者会議合同会議	156	71		
35	宮城ユニットセンター	2022/10/23	今日からはじめる！オトナ女子のセルフケア	地域の一般住民	イベント・講演等（対面）	仙臺いろはウェルネスセミナー 考えよう、女性ホルモンとからだの未来		200		
36	宮城ユニットセンター	2022/11/14	エコチル調査（子どもの健康と環境に関する全国調査）の活動	その他（東北大学の運営協議会資料として）	広報誌等（紙面）					
37	宮城ユニットセンター	2022/12/12	MUCだより第18号	参加者	広報誌等（紙面）	MUCだより第18号	8,276			
38	福島ユニットセンター	2022/3/18	エコチル★ふくしま こぼちる通信 2022年春号 No.33	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/参加者/その他（福島県立医科大学関係者）	広報誌等（紙面）/HP	エコチル★ふくしま こぼちる通信 2022年春号 No.33/エコチル★ふくしま	11,592			
39	福島ユニットセンター	2022/6/22	エコチル調査でわかってきたこと エコチル★ふくしま版第2号	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/参加者/その他（地域運営協議会委員、福島県立医科大学関係者）	広報誌等（紙面）/HP	資料名に同じ/エコチル★ふくしま（公式HP）	12,500			

No	ユニットセンター等名	発表年月日	発表タイトル	対象	発表媒体	広報雑誌・イベント・HP・講演等名	広報誌等（紙面）配布数	イベント講演等の参加人数	イベント全体の参加人数	備考
40	福島ユニットセンター	2022/7/1	令和3年度 子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）活動報告書	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/参加者	広報誌等（紙面）/HP	令和3年度 子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）活動報告書/子どもの健康と環境に関する全国調査 エコチル★ふくしま エコチル調査福島ユニットセンター/	375			
41	福島ユニットセンター	2022/7/19	妊産婦メンタルヘルスの基礎について	その他（福島県内母子保健指導者）	その他（講演（オンライン））	福島県こども未来局子育て支援課主催 令和4年度第2回母子保健指導者研修会		119		
42	福島ユニットセンター	2022/7/23	子宮筋腫合併妊娠における早産	その他（産婦人科医師または周産期医療従事者）	イベント・講演等（対面）	第4回「月経関連疾患を考える」Next Generation Seminar		100		
43	福島ユニットセンター	2022/11/27	令和4年度全県イベント	参加者	イベント・講演等（対面）	全県イベント		20		
44	福島ユニットセンター	2022/12/23	令和4年度全県イベント（動画配信）	地域の一般住民/参加者	HP/その他（YouTube「エコチルふくしまチャンネル」）	エコチル調査福島ユニットセンター公式YouTubeチャンネル「エコチルふくしまチャンネル」		552		第一部と第二部の視聴回数
45	福島ユニットセンター		第4回 エコチル★ふくしま 環境セミナー 家族で考えよう SDGs 達成と脱炭素社会づくり	地域の一般住民/参加者	HP/その他（オンライン/動画配信）	第4回 エコチル★ふくしま 環境セミナー 家族で考えよう SDGs 達成と脱炭素社会づくり		56		動画配信継続中 当日参加者および part1 再生回数
46	福島ユニットセンター		エコチル★ふくしま ふれあい会 ミニはにわを作ろう	参加者	その他（動画配信）	エコチル★ふくしま ふれあい会 ミニはにわを作ろう		475		動画配信継続中 参加人数はPV
47	福島ユニットセンター		エコチル★ふくしま ふれあい会 科学実験	参加者	その他（動画配信）	エコチル★ふくしま ふれあい会 科学実験		1,246		参加人数はPV
48	福島ユニットセンター		エコチル★ふくしま こぼちる通信 2022年夏号 No.34	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/参加者/その他（福島県立医科大学関係者）	広報誌等（紙面）/HP	エコチル★ふくしま	11,500			
49	福島ユニットセンター		エコチル★ふくしま こぼちる通信 2022年秋冬号 No.35	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/参加者/その他（福島県立医科大学関係者）	広報誌等（紙面）/HP	エコチル★ふくしま	11,500			

No	ユニットセンター等名	発表年月日	発表タイトル	対象	発表媒体	広報雑誌・イベント・HP・講演等名	広報誌等（紙面）配布数	イベント講演等の参加人数	イベント全体の参加人数	備考
50	福島ユニットセンター		第4回 エコチル★ふくしま 環境セミナー 家族で考えよう SDGs 達成と脱炭素社会づくり	地域の一般住民/参加者	HP/その他（オンライン/動画配信）	第4回 エコチル★ふくしま 環境セミナー 家族で考えよう SDGs 達成と脱炭素社会づくり		56		動画配信継続中 当日参加者および part1 再生回数
51	福島ユニットセンター		エコチル★ふくしま ふれあい会 ミニはにわを作ろう	参加者	その他（動画配信）	エコチル★ふくしま ふれあい会 ミニはにわを作ろう		475		動画配信継続中 参加人数はPV
52	福島ユニットセンター		エコチル★ふくしま ふれあい会 科学実験	参加者	その他（動画配信）	エコチル★ふくしま ふれあい会 科学実験		1,246		参加人数はPV
53	千葉ユニットセンター	2022/2/24	2021年度（令和3年度）エコチル調査 千葉ユニットセンター地域運営協議会 報告資料 2020～21年度活動報告と今後の計画	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）	広報誌等（紙面）	2020～21年度活動報告と今後の計画	54			
54	千葉ユニットセンター	2022/3/11	エコチル調査なるほど！セミナー（全3回）血糖値ってなあに…？	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/参加者/大学等の学生	広報誌等（紙面）/HP/その他（youtubeチャンネルでのオンデマンド限定公開）	エコチル調査なるほど！セミナー（全3回）/環境省エコチル調査千葉ユニットセンター/エコチル調査なるほど！セミナー 第1弾血糖値ってなあに…？	5,225	189		再生回数によって算出 再生を延長しております
55	千葉ユニットセンター	2022/3/17	空気の中に入ってくるものは？	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/参加者	広報誌等（紙面）/HP	ちばエコチルつうしん Vol.20/環境省エコチル調査千葉ユニットセンター	5,067			
56	千葉ユニットセンター	2022/3/17	キッズマガジン Vol.5	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/参加者	広報誌等（紙面）	キッズマガジン Vol.5	5,400			
57	千葉ユニットセンター	2022/3/17	なるほど！ ゲノム・遺伝子解析研究	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/参加者	広報誌等（紙面）	なるほど！ ゲノム・遺伝子解析研究	5,067			
58	千葉ユニットセンター	2022/3/18	エコチル調査なるほど！セミナー（全3回）スマホとの付き合いかた	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/参加者/大学等の学生	HP/その他（youtubeチャンネルでのオンデマンド限定公開）	環境省エコチル調査千葉ユニットセンター/エコチル調査なるほど！セミナー 第2弾スマホとの付き合いかた		102		再生回数によって算出 再生を延長しております
59	千葉ユニットセンター	2022/3/25	エコチル調査なるほど！セミナー（全3回）ロコモ撃退！骨を強くしよう	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/参加者/大学等の学生	HP/その他（youtubeチャンネルでのオンデマンド限定公開）	環境省エコチル調査千葉ユニットセンター/エコチル調査なるほど！セミナー 第3弾ロコモ撃退！骨を強くしよう		72		再生回数によって算出 再生を延長しております

No	ユニットセンター等名	発表年月日	発表タイトル	対象	発表媒体	広報雑誌・イベント・HP・講演等名	広報誌等（紙面）配布数	イベント講演等の参加人数	イベント全体の参加人数	備考
60	千葉ユニットセンター	2022/4/11	アレルギー性の鼻炎と結膜炎	参加者	広報誌等（紙面）	びよきちパパのエコチル講座 第1回	5,230			
61	千葉ユニットセンター	2022/5/11	予防医学の新しい視点	大学等の学生	イベント・講演等（対面）	城西国際大学看護学部講義		100		
62	千葉ユニットセンター	2022/5/13	サステナブルな環境と健康：疫学の発展から21世紀の予防医学	その他（大学産婦人科医師・研究者、東京医学会会員）	イベント・講演等（対面）	東京医学会/東京大学医学部産婦人科学教室 特別講演 サステナブルな環境と健康：疫学の発展から21世紀の予防医学		100		
63	千葉ユニットセンター	2022/6/6	たばことコチニンという化学物質について	参加者	広報誌等（紙面）	びよきちパパのエコチル講座 第2回	5,232			
64	千葉ユニットセンター	2022/6/21	妊婦の揮発性有機化合物曝露と生まれた子どもの1歳時の精神運動発達との関連について：エコチル調査	大学等の学生	その他（Zoomによるオンライン講義）	順天堂大学医学部衛生学・公衆衛生学合同ゼミ		40		
65	千葉ユニットセンター	2022/7/26	ペットボトルキャップアイデア工作①②③見本工作動画	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/参加者/（youtubeチャンネルの視聴者）	HP/その他（千葉ユニットセンター youtubeチャンネル）	環境省エコチル調査千葉ユニットセンター/ペットボトルキャップアイデア工作①②③				
66	千葉ユニットセンター	2022/9/14	千葉ユニットセンターの紹介	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/参加者/（youtubeチャンネルの視聴者）	/HP/（千葉ユニットセンター youtubeチャンネル）	YouTubeチャンネル「エコチル調査千葉ユニットセンター紹介動画」/千葉ユニットセンターの紹介				
67	千葉ユニットセンター	2022/9/16	予防接種受けた？	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/参加者	広報誌等（紙面）/HP	ちばエコチル調査つうしん Vol.21/環境省エコチル調査千葉ユニットセンター	5,022			
68	千葉ユニットセンター	2022/9/20	キッズマガジン Vol.6	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/参加者	広報誌等（紙面）/HP	キッズマガジン Vol.6/環境省エコチル調査千葉ユニットセンター	5,277			
69	千葉ユニットセンター	2022/9/20	エコチルイベント ペットボトルキャップを使ったアイデア工作作品！	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/参加者	広報誌等（紙面）/HP/その他（youtubeチャンネルにて見本作品を公開）	ペットボトルキャップを使ったアイデア工作作品大募集!!/環境省エコチル調査千葉ユニットセンター/ペットボトルキャップを使ったアイデア工作作品！	5,198	93		

No	ユニットセンター等名	発表年月日	発表タイトル	対象	発表媒体	広報雑誌・イベント・HP・講演等名	広報誌等（紙面）配布数	イベント講演等の参加人数	イベント全体の参加人数	備考
70	千葉ユニットセンター	2022/10/19	2022年度（令和4年度）エコチル調査 千葉ユニットセンター地域運営協議会 活動報告と今後の計画	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）	広報誌等（紙面）/イベント・講演等（対面）	・2022年（令和4年）度エコチル調査地域運営協議会活動報告と今後の計画 ・エコチル調査のこれまでの成果/2022年（令和4年）度エコチル調査地域運営協議会	54	47		
71	千葉ユニットセンター	2022/12/7	エコチルクッキング～クリスマス編～	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/参加者/（youtubeチャンネルの視聴者）	HP/その他（千葉ユニットセンター youtubeチャンネル）	YouTubeチャンネル「エコチルクッキング～クリスマス編～」/エコチルクッキング～クリスマス編～				
72	千葉ユニットセンター	2022/12/15	胎児期から成人期までの健康を考える	大学等の学生	イベント・講演等（対面）	令和4年度 母性看護学特別講話「胎児期から成人期までの健康を考える」/幕張総合高等学校看護科		80		
73	神奈川ユニットセンター	2022/4/14	母子家庭では子どもの予防接種が不十分になるリスクが高い可能性を示唆ーエコチル調査のデータ活用ー	地域の一般住民	HP	横浜市立大学 HP				
74	神奈川ユニットセンター	2022/7/14	金沢区小学校へのちらし配布	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/地域の一般住民	その他（各校へちらしを配布し、生徒へ手渡ししてもらう）		9,402			
75	神奈川ユニットセンター	2022/8/3	大和市小学校へのちらし配布	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/地域の一般住民	その他（各校へちらしを配布し、生徒へ手渡ししてもらう）		20,920			
76	神奈川ユニットセンター	2022/10/20	2023年カレンダー	その他（横浜市立大学附属病院等）	その他（カレンダー）		400			
77	神奈川ユニットセンター	2022/11/1	小田原市小学校へのちらし配布	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/地域の一般住民	その他（各校へちらしを配布し、生徒へ手渡ししてもらう）		14,000			
78	神奈川ユニットセンター	2022/11/18	エコチル通信・成果集	参加者	広報誌等（紙面）	エコチル通信・成果集	5,520			
79	神奈川ユニットセンター	2022/12/7	2012-2022年度活動報告書	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）	広報誌等（紙面）	活動報告書	200			

No	ユニットセンター等名	発表年月日	発表タイトル	対象	発表媒体	広報雑誌・イベント・HP・講演等名	広報誌等（紙面）配布数	イベント講演等の参加人数	イベント全体の参加人数	備考
80	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2022/1/13	母親へのヨードばく露と生まれた子どもの甲状腺機能低下症：エコチル調査	大学等の学生/その他（社会医学講座、出生コホート研究センターの教員、院生）	その他（講座内関係者らのカンファレンス（対面））			20		
81	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2022/1/19	エコチルやまなし 研究成果7 研究テーマ：妊婦の世帯年収と生まれた子どもの3歳時のアレルギー疾患との関連について	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/地域の一般住民/参加者	HP	エコチル調査甲信ユニットセンター エコチルやまなし				
82	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2022/2/7	こびつと通信第20号	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/参加者	広報誌等（紙面）/HP	こびつと通信20号/エコチル調査甲信ユニットセンター エコチルやまなし	4,200			
83	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2022/2/20	日本人女性における妊娠中の体重増加量と低出生体重児、巨大児との関連	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/地域の一般住民/参加者	イベント・講演等（対面）	第11回エコチル調査シンポジウム		1,272		
84	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2022/4/19	調査でわかったこと エコチルやまなし研究成果8～12	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/地域の一般住民/参加者	HP	エコチル調査甲信ユニットセンター エコチルやまなし				
85	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2022/5/9	調査でわかったこと エコチルやまなし研究成果13～14	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/地域の一般住民/参加者	HP	エコチル調査甲信ユニットセンター エコチルやまなし				
86	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2022/6/28	調査でわかったこと エコチルやまなし研究成果15	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/地域の一般住民/参加者	HP	エコチル調査甲信ユニットセンター エコチルやまなし				
87	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2022/7/13	こびつと通信第21号	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/参加者	広報誌等（紙面）/HP	こびつと通信21号/エコチル調査甲信ユニットセンター エコチルやまなし	4,200			
88	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2022/7/14	調査でわかったこと エコチルやまなし研究成果16	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/地域の一般住民/参加者	HP	エコチル調査甲信ユニットセンター エコチルやまなし				
89	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2022/9/10	・エコチル調査の進捗状況について ・甲信ユニットセンターにおける研究成果	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）	イベント・講演等（対面）	第22回甲信エコチル調査運営協議会（第12回山梨部会）		33		

No	ユニットセンター等名	発表年月日	発表タイトル	対象	発表媒体	広報雑誌・イベント・HP・講演等名	広報誌等（紙面）配布数	イベント講演等の参加人数	イベント全体の参加人数	備考
90	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2022/10/13	1歳時のスクリーンタイムと3歳時の自閉スペクトラム症との関連—エコチル調査より—	大学等の学生/その他（社会医学講座、出生コホート研究センターの教員、院生）	その他（講座内関係者らのカンファレンス）			20		
91	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2022/11/10	母親の産後うつ傾向とCOVID-19パンデミックにおけるストレス反応との関係	大学等の学生	その他（ライフサイエンスコース研究成果発表会（対面））	ライフサイエンスコース研究成果発表会		50		
92	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2022/12/10	第9回生存科学シンポジウム（公益財団法人生存科学研究所主催） 出生をめぐる環境と子どもの健康—エコチル調査の進捗状況と今後—	その他（一般国民（WEB開催））	その他（WEBによるシンポジウム）	第9回生存科学シンポジウム（公益財団法人生存科学研究所主催）				
93	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2022/12/14	調査でわかったこと エコチルやまなし研究成果17～21	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/地域の一般住民/参加者	HP	エコチル調査甲信ユニットセンター エコチルやまなし				
94	甲信サブユニットセンター（信州大学）	2022/9/20	エコびよニュース	参加者	広報誌等（紙面）/HP	エコびよニュース/エコチル信州	2,000			
95	甲信サブユニットセンター（信州大学）	2022/10/4	エコチル調査について	大学等の学生	イベント・講演等（対面）	信州大学医学部保健学科（看護）2年生の小児概論の講義にて		74		
96	甲信サブユニットセンター（信州大学）	2022/11/7	エコチル信州ポスター	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/地域の一般住民/参加者	広報誌等（紙面）		200			
97	富山ユニットセンター	2022/2/3	本邦における産後6か月までの母乳栄養の実態および関連因子～エコチル調査より～	その他（済生会高岡病院の職員）	イベント・講演等（対面）	済生会高岡病院 院内看護研究発表会		40		
98	富山ユニットセンター	2022/2/7	衛生講話	その他（明治安田生命保険相互会社（群馬支社）の衛生委員会の委員）	イベント・講演等（対面）/その他（一部オンライン）	明治安田生命保険相互会社（群馬支社） 衛生講話		8		
99	富山ユニットセンター	2022/2/10	妊娠中の血清コレステロール値の変化と産後抑うつ症状との関連について	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/地域の一般住民/参加者	HP	エコチル調査富山ユニットセンターHP「エコチル調査でわかったこと」				

No	ユニットセンター等名	発表年月日	発表タイトル	対象	発表媒体	広報雑誌・イベント・HP・講演等名	広報誌等（紙面）配布数	イベント講演等の参加人数	イベント全体の参加人数	備考
100	富山ユニットセンター	2022/2/15	YouTube チャンネル・エコチルとやま情報局オープン！	その他（県内全小学生の家庭（学校からの配布物として））	広報誌等（紙面）	エコファミリーしんぶん	57,000			
101	富山ユニットセンター	2022/2/19	どンドン研究成果を発表しています！	その他（第33回富山県母性衛生学会 参加関係者）	広報誌等（紙面）	第33回富山県母性衛生学会抄録集	450			
102	富山ユニットセンター	2022/2/28	子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）富山ユニットセンター 活動報告書 2018～2020年度	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）その他（他UCなど）	広報誌等（紙面）	子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）富山ユニットセンター 活動報告書 2018～2020年度	500			
103	富山ユニットセンター	2022/3/11	離れていても、エコチルはひとつ	その他（保健センター・県内各小学校など）	その他（ポスター）	富山UC作成 A2 サイズポスター	500			
104	富山ユニットセンター	2022/3/14	さまざまなライフステージにおける多価不飽和脂肪酸の役割	その他（高崎健康福祉大学薬学部の教職員）	イベント・講演等（対面）	特別講演：第17回高崎健康福祉大学薬学部研究発表会		40		
105	富山ユニットセンター	2022/3/15	もうすぐ4月！気になる習いごと パパの育児はお子さんとママを笑顔にします	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/地域の一般住民/参加者	広報誌等（紙面）/HP	エコチルとやま新聞 25号/ エコチル富山ホームページ 「エコチルとやま新聞」	5,600			
106	富山ユニットセンター	2022/3/18	富山大学 エコチル調査 富山ユニットセンター 成果発表報告書 2010-2021	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）その他（研究者）	広報誌等（紙面）	富山大学 エコチル調査 富山ユニットセンター 成果発表報告書 2010-2021	500			
107	富山ユニットセンター	2022/3/21	どンドン研究成果を発表しています！	その他（第92回日本衛生学会学術総会 参加関係者）	広報誌等（紙面）	第92回日本衛生学会学術総会大会プログラム	2,000			
108	富山ユニットセンター	2022/3/21	第92回 日本衛生学会学術総会 オンライン展示会 富山大学エコチル調査富山ユニットセンター	その他（第92回日本衛生学会学術総会参加関係者および一般市民）	HP	第92回 日本衛生学会学術総会 オンライン開催ページ				
109	富山ユニットセンター	2022/3/25	ω3系多価不飽和脂肪酸と生活習慣病・認知症	その他（第8回呉西地区 CNS フロントラインの参加者（主に精神科医））	その他（オンラインでの講演（第8回呉西地区 CNS フロントライン））	第8回呉西地区 CNS フロントライン		19		
110	富山ユニットセンター	2022/3/28	乳児血管腫 Up-to-date	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）	広報誌等（紙面）/その他（富山県小児科医会報）	富山県小児科医会報	120			
111	富山ユニットセンター	2022/4/1	お魚を食べてママも赤ちゃんも元気！	その他（東和銀行の取引先の事業経営者及び群馬県内教育機関等）	広報誌等（紙面）	TOWA 経済レポート 視点欄	6,600			

No	ユニットセンター等名	発表年月日	発表タイトル	対象	発表媒体	広報雑誌・イベント・HP・講演等名	広報誌等（紙面）配布数	イベント講演等の参加人数	イベント全体の参加人数	備考
112	富山ユニットセンター	2022/4/4	第58回情報交換会（令和4年4月4日）	その他（エコチル富山スタッフ）	その他（エコチル富山スタッフ限定会合）	第58回情報交換会		27		
113	富山ユニットセンター	2022/4/8	妊婦さんのオメガ3脂肪酸摂取と子どもへの虐待	その他（日本脂質栄養学会HP閲覧者）	HP	日本脂質栄養学会「オメガ3-食と健康に関する委員会」				
114	富山ユニットセンター	2022/4/11	公衆衛生学概論・健康定義	大学等の学生	その他（「公衆衛生学」（3年次）授業（オンライン））	群馬大学のオンライン講義		120		
115	富山ユニットセンター	2022/4/14	情報処理特論～食品の安全性を知る・伝える～	大学等の学生	その他（富山短期大学授業）	富山短期大学での講義		12		
116	富山ユニットセンター	2022/4/15	妊婦さんの魚食・オメガ3脂肪酸摂取と1歳時点の睡眠時間	その他（日本脂質栄養学会HP閲覧者）	HP	日本脂質栄養学会「オメガ3-食と健康に関する委員会」				
117	富山ユニットセンター	2022/4/15	衛生講話	その他（ビー・アンド・ジー株式会社 高崎工場・藤岡工場）	イベント・講演等（対面）/その他（オンラインによる講演）	衛生講話		30		
118	富山ユニットセンター	2022/4/20	妊娠中のソーシャルサポートと周産期および産後抑うつ状態との関連について：エコチル調査	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/地域の一般住民/参加者	HP	エコチル調査富山ユニットセンターHP「エコチル調査でわかったこと」				
119	富山ユニットセンター	2022/4/22	衛生講話	その他（明治安田生命保険相互会社（群馬支社）の衛生委員会の委員）	イベント・講演等（対面）/その他（オンラインによる講演）	明治安田生命保険相互会社（群馬支社/太田支社）衛生講話		20		
120	富山ユニットセンター	2022/5/12	エコチル調査からみた富山の環境	地域の一般住民/その他（富山市民大学の受講生）	イベント・講演等（対面）	令和4年度 富山市民大学		10		
121	富山ユニットセンター	2022/6/17	早期基礎体験実習 研究機関としての大学 ～疫学研究とエビデンスの活用～	大学等の学生	その他（富山大学早期基礎臨床体験実習）	富山大学での授業（早期基礎臨床体験実習）		4		
122	富山ユニットセンター	2022/6/20	みなさまのご協力からたくさんの研究成果が発表されています	参加者	その他（質問票提出への謝礼台紙）	質問票提出への謝礼台紙	7,000			
123	富山ユニットセンター	2022/6/22	さまざまなライフステージにおけるω3系多価不飽和脂肪酸の役割	その他（群馬大学 大学院医学系研究科 内分泌代謝内科学の教職員・学生）	イベント・講演等（対面）	臨床リサーチカンファレンス		50		

No	ユニットセンター等名	発表年月日	発表タイトル	対象	発表媒体	広報雑誌・イベント・HP・講演等名	広報誌等（紙面）配布数	イベント講演等の参加人数	イベント全体の参加人数	備考
124	富山ユニットセンター	2022/6/30	男性のオメガ3系脂肪酸摂取量と配偶者に対する暴力の関連について：エコチル調査	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/地域の一般住民/参加者	HP	エコチル調査富山ユニットセンターHP「エコチル調査でわかったこと」				
125	富山ユニットセンター	2022/7/11	Male intake of omega-3 fatty acids and risk of intimate partner violence perpetration: a nationwide birth cohort - the Japan Environment and Children's Study	地域の一般住民/大学等の学生	HP	富山大学の英語版 HP				
126	富山ユニットセンター	2022/7/12	第59回情報交換会（令和4年7月12日）	その他（エコチル富山スタッフ）	その他（エコチル富山スタッフ限定会合）	第59回情報交換会		27		
127	富山ユニットセンター	2022/8/1	生命科学入門 人間社会を知るための“生物”としてのヒトの特徴	大学等の学生	その他（大学での講義）	教養教育 生命科学入門		138		
128	富山ユニットセンター	2022/8/5	妊娠中のペット飼育と産後1年までの母親の精神健康：エコチル調査	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/地域の一般住民/参加者	HP	エコチル調査富山ユニットセンターHP「エコチル調査でわかったこと」				
129	富山ユニットセンター	2022/8/10	富山短期大学・FD研修・「統計勉強会」	その他（富山短期大学、食物栄養専攻の教授陣）	イベント・講演等（対面）	富山短期大学・FD研修		10		
130	富山ユニットセンター	2022/8/31	メンタルヘルスと脂質栄養の役割～ ω 3系多価不飽和脂肪酸を中心に～	その他（企業・行政・研究者）	その他（オンライン講演）	一般財団法人 医療経済研究・社会保険福祉協会 健康食品フォーラム		54		
131	富山ユニットセンター	2022/9/1	妊娠中のチーズの摂取量と生まれた子どもの3歳時点の睡眠時間との関連：エコチル調査	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/地域の一般住民/参加者	HP	エコチル調査富山ユニットセンターHP「エコチル調査でわかったこと」				
132	富山ユニットセンター	2022/9/7	Association between mothers' fish intake during pregnancy and infants' sleep duration: a nationwide longitudinal study?The Japan Environment and Children's Study (JECS)	大学等の学生/その他（群馬大学の大学院生、職員）	その他（オンライン発表）	社会医学セミナー		11		
133	富山ユニットセンター	2022/9/13	Role of ω 3 Polyunsaturated Fatty Acids (PUFAs) in Mental Health	その他（インドネシアのパジャジャラン大学医学部の学生および教員）	イベント・講演等（対面）/その他（Web 講義）	インドネシアのパジャジャラン大学医学部の学生および教員を対象とした講義		450		
134	富山ユニットセンター	2022/9/14	さまざまなライフステージにおける ω 3系多価不飽和脂肪酸の役割	大学等の学生	その他（神戸薬科大学 健康食品 e-learning 講座）	神戸薬科大学 健康食品 e-learning 講座		50		

No	ユニットセンター等名	発表年月日	発表タイトル	対象	発表媒体	広報雑誌・イベント・HP・講演等名	広報誌等（紙面）配布数	イベント講演等の参加人数	イベント全体の参加人数	備考
135	富山ユニットセンター	2022/9/15	乳児血管腫（いちご状血管腫）のことがわかってきました！	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/地域の一般住民/参加者	広報誌等（紙面）/HP	エコチルとやま新聞 26号/エコチル富山ホームページ「エコチルとやま新聞」	5,600			
136	富山ユニットセンター	2022/9/22	大学の窓	その他（群馬県医師会会員）	広報誌等（紙面）	群馬県医師会報	2,780			
137	富山ユニットセンター	2022/9/24	乳児血管腫～富山大学での治療の実際と日本人におけるリスクファクター～	その他（富山市内の小児科、婦人科、皮膚科医）	イベント・講演等（対面）/その他（対面に加えてWebでも開催）	乳児血管腫診療連携の会		12		
138	富山ユニットセンター	2022/9/24	乳児血管腫～産科医としての関わり～	その他（富山市内の小児科、婦人科、皮膚科医）	イベント・講演等（対面）/その他（対面に加えてWebでも開催）	乳児血管腫診療連携の会		12		
139	富山ユニットセンター	2022/9/25	子どもの健康と環境に関する全国調査-エコチル調査-からわかったことこれからの栄養学を考える-子どもの健康と栄養-	地域の一般住民/大学等の学生/その他（富山短期大学教職員）	イベント・講演等（対面）	2022 富山短期大学公開講座 食物栄養学科 専攻科食物栄養専攻 公開特別講演会		240		
140	富山ユニットセンター	2022/10/1	子どもの健康と環境-エコチル調査の概要-	地域の一般住民/	イベント・講演等（対面）	エコチル調査富山ユニットセンター活動報告書 2018年-2020年度/富山大学 令和4年度公開講座	2	4		
141	富山ユニットセンター	2022/10/10	エコチル調査で分かったこと	参加者	イベント・講演等（対面）	かけっこ教室～速く走るための姿勢と身体の使い方～		106		
142	富山ユニットセンター	2022/10/14	メンタルヘルスにおけるω3系多価不飽和脂肪酸の役割	その他（群馬大学 大学院医学系研究科 臨床検査医学の教職員）	その他（オンライン講演）	臨床検査セミナー 群馬大学 大学院医学系研究科 臨床検査医学オンライン講演		36		
143	富山ユニットセンター	2022/10/15	子どもの健康と環境を調査するための科学的な視点・方法論	地域の一般住民	イベント・講演等（対面）	富山大学 令和4年度公開講座		3		
144	富山ユニットセンター	2022/10/22	子どもをとりまく望ましい自然環境とは？	地域の一般住民	イベント・講演等（対面）	富山大学 令和4年度公開講座		3		
145	富山ユニットセンター	2022/10/29	子どものアレルギーはなぜ増えている？	地域の一般住民	イベント・講演等（対面）	富山大学 令和4年度公開講座		3		
146	富山ユニットセンター	2022/11/2	1歳時点におけるヨーグルトとチーズの摂取頻度と1歳時点および3歳	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健	HP	エコチル調査富山ユニットセンターHP「エコチル調査でわかったこと」				

No	ユニットセンター等名	発表年月日	発表タイトル	対象	発表媒体	広報雑誌・イベント・HP・講演等名	広報誌等（紙面）配布数	イベント講演等の参加人数	イベント全体の参加人数	備考
			時点における睡眠時間の関係：エコチル調査	所、学校等の関係者）/地域の一般住民/参加者						
147	富山ユニットセンター	2022/11/5	子どもの発達障害を考える	地域の一般住民	イベント・講演等（対面）	富山大学 令和4年度公開講座		2		
148	富山ユニットセンター	2022/11/6	エコチル調査ってなんだかわかる？	参加者	イベント・講演等（対面）	かけっこ教室～速く走るための姿勢と身体の使い方～		92		
149	富山ユニットセンター	2022/11/12	エコチル調査のこれからの展開	地域の一般住民	イベント・講演等（対面）	富山大学 令和4年度公開講座		2		
150	富山ユニットセンター	2022/11/13	メンタルヘルスと脂質栄養学の役割～ ω 3系多価不飽和脂肪酸を中心に～	その他（産業医）	イベント・講演等（対面）	令和4年度群馬県医師会産業医研修会		75		
151	富山ユニットセンター	2022/11/15	Role of ω 3 Polyunsaturated Fatty Acids (PUFAs) in various life stage (社会医学講義)	大学等の学生	イベント・講演等（対面）	社会医学講義		7		
152	富山ユニットセンター	2022/12/2	皮膚科の魅力	大学等の学生	イベント・講演等（対面）	富山大学4年次臨床実習前講義		105		
153	富山ユニットセンター	2022/12/11	Role of Omega-3 Polyunsaturated Fatty Acids in Perinatal Depression	その他（研究者）	イベント・講演等（対面）	第22回国際栄養学会議パネルディスカッション		20		
154	富山ユニットセンター	2022/12/12	研究成果をどんどん発表しています！	その他（第93回日本衛生学会学術総会 HP 閲覧者）	HP	第93回日本衛生学会学術総会				
155	富山ユニットセンター	2022/12/26	第60回情報交換会	その他（エコチル富山UCスタッフ）	その他（エコチル富山UCスタッフ限定会合）	第60回情報交換会		25		
156	愛知ユニットセンター	2022/2/8	JECS-A SciCom	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/地域の一般住民/参加者	HP	JECS-A SciCom				
157	愛知ユニットセンター	2022/2/23	エコチル調査愛知ユニットセンター感謝のオンラインイベント「エコネコ★バルーン教室」	参加者/その他（参加者と限定公開動画を一緒に視聴した家族や知人等）	HP/その他（youtubeチャンネルでの限定公開（発表原稿を添付した））	Youtubeチャンネル「エコチル調査愛知ユニットセンター」/エコチル調査愛知ユニットセンター感謝のオンラインイベント「エコネコ★バルーン教室」		290		

No	ユニットセンター等名	発表年月日	発表タイトル	対象	発表媒体	広報雑誌・イベント・HP・講演等名	広報誌等（紙面）配布数	イベント講演等の参加人数	イベント全体の参加人数	備考
158	愛知ユニットセンター	2022/2/26	名古屋市立大学・エコチル調査のSDGsへの貢献 — 妊婦さんの健康と、生まれてくる子どもの健全な発育のために —	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/地域の一般住民/大学等の学生	イベント・講演等（対面）	SDGs IDEA FORUM 2021 名古屋市立大学・エコチル調査のSDGsへの貢献 — 妊婦さんの健康と、生まれてくる子どもの健全な発育のために —		50		
159	愛知ユニットセンター	2022/3/7	名古屋市立大学SDG'sセンターにおけるエコチル調査愛知ユニットセンター紹介動画	地域の一般住民/大学等の学生/その他（YouTubeチャンネルの視聴者）	HP/その他（名古屋市立大学HPおよびYouTubeチャンネル公開）	YouTubeチャンネル「エコチル調査愛知ユニットセンター紹介動画」/YouTubeチャンネル「エコチル調査愛知ユニットセンター紹介動画」				
160	愛知ユニットセンター	2022/3/21	第92回衛生学会学術総会オンライン附設展示「エコチル調査愛知ユニットセンター」	大学等の学生/その他（衛生学会参加者）	HP	第92回 衛生学会学術総会				
161	愛知ユニットセンター	2022/3/24	エコ愛知通信 (Volume2/Mar 2022)	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/参加者	広報誌等（紙面）	エコ愛知通信 (Volume2/Mar 2022)	5,295			
162	愛知ユニットセンター	2022/4/12	環境毒性学総論	大学等の学生	その他（講義（オンライン））	名古屋大学医学部講義「環境毒性学総論」		60		
163	愛知ユニットセンター	2022/5/13	環境保健総論	大学等の学生	イベント・講演等（対面）	社会医学基礎「環境保健（1）総論」		100		
164	愛知ユニットセンター	2022/5/20	日常生活に潜む健康障害リスク要因	大学等の学生	イベント・講演等（対面）	教養科目「社会と医学」		99		
165	愛知ユニットセンター	2022/5/23	化学物質の取り扱いと管理	大学等の学生	イベント・講演等（対面）	修士課程講義「社会医学系基礎」化学物質の取り扱いと管理		10		
166	愛知ユニットセンター	2022/7/1	「エコチル調査愛知ユニットセンター」の論文紹介 最近の研究成果をエコネコ★が解説しました！	参加者/その他（ホームページ閲覧者）	HP	名古屋市立大学エコチル調査愛知ユニットセンター				
167	愛知ユニットセンター	2022/7/13	エコ愛知通信 (Volume3/Jul 2022)	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/参加者	広報誌等（紙面）	エコ愛知通信 (Volume2/Mar 2022)	5,295			
168	愛知ユニットセンター	2022/7/30	エコチル調査の成果と今後の展望 Research outcomes of Japan Environment and Children's Study (JECS) and its future perspectives	その他（一般国民）	その他（学術雑誌）	学術雑誌「医学のあゆみ」7月30日号				

No	ユニットセンター等名	発表年月日	発表タイトル	対象	発表媒体	広報雑誌・イベント・HP・講演等名	広報誌等（紙面）配布数	イベント講演等の参加人数	イベント全体の参加人数	備考
169	愛知ユニットセンター	2022/8/6	子どもの健康と環境に関する 研究最前線 -名古屋から世界に発信し、世界の先端を競う-	その他（受験生及びその保護者）	その他（名古屋市立大学医学部 2022年夏のオープンキャンパス）	名古屋市立大学医学部 2022年夏のオープンキャンパス		459		
170	愛知ユニットセンター	2022/8/6	エコチル調査で何がわかる？	その他（受験生およびその保護者）	その他（名古屋市立大学医学部 2022年夏のオープンキャンパス）	名古屋市立大学医学部 2022年夏のオープンキャンパス		459		
171	愛知ユニットセンター	2022/8/12	環境化学物質と健康?からだに取り込まれた化学物質の量を知る	大学等の学生	イベント・講演等（対面）	2022年度大学丸ごと研究室体験		4		
172	愛知ユニットセンター	2022/10/16	令和4年度 名古屋市北区区民まつり「きた・きたフェスタ」	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/地域の一般住民/参加者	イベント・講演等（対面）	令和4年度 北区区民まつり「きた・きたフェスタ」		300	1,000	
173	愛知ユニットセンター	2022/10/19	エコチル調査愛知ユニットセンター 2021年度フォローアップ期活動報告書	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）	広報誌等（紙面）	エコチル調査愛知ユニットセンター2021年度フォローアップ期活動報告書	200			
174	愛知ユニットセンター	2022/10/26	名古屋市立名東高校出前講座 健康リズクって何？	大学等の学生	イベント・講演等（対面）	名東高校出前講座		150		
175	愛知ユニットセンター	2022/11/20	令和4年度 小学2年生学童期検査における研究成果の共有動画の上映	参加者	イベント・講演等（対面）	小学2年生学童期検査		158		
176	愛知ユニットセンター	2022/12/20	エコ愛知通信 (Volume4/Dec 2022)	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/参加者	広報誌等（紙面）	エコ愛知通信 (Volume4/Dec 2022)	5,217			
177	京都ユニットセンター	2022/2/7	ドクターK からの謎解き挑戦状！	参加者	その他（イベント（online））	ドクターK からの謎解き挑戦状！		19		
178	京都ユニットセンター	2022/2/14	エコチルどすえかわら版 Vol. 21	参加者	広報誌等（紙面）/HP	エコチルどすえかわら版 Vol. 22/エコチルどすえ@京都	3,730			
179	京都ユニットセンター	2022/2/23	グループ発達健康相談	参加者	その他（online）	グループ発達健康相談		1		
180	京都ユニットセンター	2022/3/12	レプリカで発掘体験！アンモナイトでストラップ作り	参加者	その他（online）	レプリカで発掘体験！アンモナイトでストラップ作り		86		

No	ユニットセンター等名	発表年月日	発表タイトル	対象	発表媒体	広報雑誌・イベント・HP・講演等名	広報誌等（紙面）配布数	イベント講演等の参加人数	イベント全体の参加人数	備考
181	京都ユニットセンター	2022/3/31	「どんなことが見えてきたの？」ーエコチル調査成果より・身近な話題を感謝にのせてー	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/参加者/その他（京都UCのHP来訪者）	HP	エコチルどすえ@京都				
182	京都ユニットセンター	2022/4/8	メルマガ・ほっとひと息「学童期検査での再会」	参加者	HP/その他（メールマガジン）	メルマガ・ほっとひと息/エコチルどすえ@京都	1,143			
183	京都ユニットセンター	2022/4/22	メルマガ・子育て情報「胸の痛む情報にさらされ過ぎないように：2022年のコロナとウクライナ侵襲」	参加者	HP/その他（メールマガジン）	メルマガ・子育て情報/エコチルどすえ@京都	1,143			
184	京都ユニットセンター	2022/4/25	クエスチョンから研究デザイン・実施・発表～黄砂の疫学研究を通して～	大学等の学生	イベント・講演等（対面）	B13 講義チュートリアル 健康情報学分野		20		
185	京都ユニットセンター	2022/5/13	メルマガ・ほっとひと息「雑草」	参加者	HP/その他（メールマガジン）	メルマガ・ほっとひと息/エコチルどすえ@京都	1,143			
186	京都ユニットセンター	2022/5/20	母子保健・乳幼児検診・予防接種	大学等の学生/その他（助産学教員）	イベント・講演等（対面）	周産期医学Ⅱ（新生児）		6		
187	京都ユニットセンター	2022/5/27	メルマガ・子育て情報「ヘルスリテラシーと健康」	参加者	HP/その他（メールマガジン）	メルマガ・子育て情報/エコチルどすえ@京都	1,143			
188	京都ユニットセンター	2022/6/10	メルマガ・ほっとひと息「My Birthday Cake」	参加者	HP/その他（メールマガジン）	メルマガ・ほっとひと息/エコチルどすえ@京都	1,143			
189	京都ユニットセンター	2022/6/24	メルマガ・子育て情報「遺伝とは何でしょう？」	参加者	HP/その他（メールマガジン）	メルマガ・子育て情報/エコチルどすえ@京都	1,143			
190	京都ユニットセンター	2022/7/8	メルマガ・ほっとひと息「右の道？左の道？それとも？」	参加者	HP/その他（メールマガジン）	メルマガ・子育て情報/エコチルどすえ@京都	1,143			
191	京都ユニットセンター	2022/7/22	メルマガ・子育て情報「発達期の子どものマスク着用を考える」	参加者	HP/その他（メールマガジン）	メルマガ・子育て情報/エコチルどすえ@京都	1,143			
192	京都ユニットセンター	2022/7/27	エコチルどすえかわら版 Vol. 22	参加者	広報誌等（紙面）/HP	エコチルどすえかわら版 Vol. 22/エコチルどすえ@京都	3,730			
193	京都ユニットセンター	2022/8/11	夏休み！オンラインエコチル自由研究会 2022	参加者	その他（online）	夏休み！オンラインエコチル自由研究会 2022		5		
194	京都ユニットセンター	2022/8/12	メルマガ・ほっとひと息「野菜と会話」	参加者	HP/その他（メールマガジン）	メルマガ・ほっとひと息/エコチルどすえ@京都	1,143			
195	京都ユニットセンター	2022/8/26	メルマガ・子育て情報「遺伝と環境」	参加者	HP/その他（メールマガジン）	メルマガ・子育て情報/エコチルどすえ@京都	1,143			
196	京都ユニットセンター	2022/9/9	メルマガ・ほっとひと息「家族の思い出」	参加者	HP/その他（メールマガジン）	メルマガ・ほっとひと息/エコチルどすえ@京都	1,143			

No	ユニットセンター等名	発表年月日	発表タイトル	対象	発表媒体	広報雑誌・イベント・HP・講演等名	広報誌等（紙面）配布数	イベント講演等の参加人数	イベント全体の参加人数	備考
197	京都ユニットセンター	2022/9/16	環境省エコチル調査	地域の調査協力機関/地域の一般住民/参加者	広報誌等（紙面）/HP	環境省エコチル調査（ポスター）/エコチルどすえ@京都	826			
198	京都ユニットセンター	2022/9/29	京都大学大学院医学研究科	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/参加者/その他（地域の子育て支援コミュニティ）	イベント・講演等（対面）/その他（会場とWebでのハイブリッド形式）	令和4年度地域エコチル調査運営協議会		47		
199	京都ユニットセンター	2022/9/29	追加調査からの報告 女性の就労と子育てに関する認識について	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/参加者	イベント・講演等（対面）/その他（zoomによるオンライン形式も含む）	地域エコチル調査運営協議会		47		
200	京都ユニットセンター	2022/9/30	メルマガ・子育て情報「気候変動対策」	参加者	HP/その他（メールマガジン）	メルマガ・子育て情報/エコチルどすえ@京都	1,143			
201	京都ユニットセンター	2022/10/14	メルマガ・ほっとひと息「変身したスイカ」	参加者	HP/その他（メールマガジン）	メルマガ・ほっとひと息/エコチルどすえ@京都	1,143			
202	京都ユニットセンター	2022/10/28	メルマガ・子育て情報「コロナウイルス感染症検査キットの取り扱いについて」	参加者	HP/その他（メールマガジン）	メルマガ・子育て情報/エコチルどすえ@京都	1,143			
203	京都ユニットセンター	2022/11/2	学童期の睡眠と生活の実態調査（エコチル調査追加調査）	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/参加者	広報誌等（紙面）/HP	BABLAB2022 No.6/同志社大学赤ちゃん学研究センター	1,000			
204	京都ユニットセンター	2022/11/2	環境省 子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/地域の一般住民/参加者/（企業・行政・研究者）	広報誌等（紙面）/HP	BABLAB2022 No.6/同志社大学赤ちゃん学研究センター	1,000			
205	京都ユニットセンター	2022/11/11	メルマガ・ほっとひと息「川沿いサイクリング」	参加者	HP/その他（メールマガジン）	メルマガ・ほっとひと息/エコチルどすえ@京都	1,143			
206	京都ユニットセンター	2022/11/25	メルマガ・子育て情報「あれ、いつもとおっばいの様子がちがうかな!？」	参加者	HP/その他（メールマガジン）	メルマガ・子育て情報/エコチルどすえ@京都	1,143			
207	京都ユニットセンター	2022/12/10	ねむりハカセからの質問	参加者	広報誌等（紙面）	エコチルどすえ かわら版キッズ 2号	3,750			
208	京都ユニットセンター	2022/12/10	エコチルキッズかわら版 2022	参加者	広報誌等（紙面）/HP	エコチルキッズかわら版 2022/エコチルどすえ@京都	3,750			
209	京都ユニットセンター	2022/12/11	メルマガ・ほっとひと息「ラジオ体操第3!？」	参加者	HP/その他（メールマガジン）	メルマガ・ほっとひと息/エコチルどすえ@京都	1,143			

No	ユニットセンター等名	発表年月日	発表タイトル	対象	発表媒体	広報雑誌・イベント・HP・講演等名	広報誌等（紙面）配布数	イベント講演等の参加人数	イベント全体の参加人数	備考
210	京都ユニットセンター	2022/12/23	メルマガ・子育て情報「ビタミンDが不足しやすい季節ですよ」	参加者	HP/その他（メールマガジン）	メルマガ・子育て情報/エコチルどすえ@京都	1,143			
211	大阪ユニットセンター	2022/1/9	Application of epidemiological evidence to health counseling: Prevention of non-communicable disease	その他（第10回日本公衆衛生看護学会学術集会の参加者）	その他（第10回日本公衆衛生看護学会学術集会における講演（WEB））	第10回日本公衆衛生看護学会学術集会		100	500	
212	大阪ユニットセンター	2022/1/25	大阪UCニューズレター「たこチルだより Vol.15」及び大阪UCホームページ	参加者	広報誌等（紙面）/HP	たこチルだより Vol.15/大阪UC ホームページ	7,100			
213	大阪ユニットセンター	2022/2/14	子どもの健康と環境～エコチル調査の10年～	その他（第406回大阪大学臨床栄養研究会参加者）	イベント・講演等（対面）	第406回大阪大学臨床栄養研究会		30		
214	大阪ユニットセンター	2022/3/21	第92回日本衛生学会学術総会オンライン展示会 エコチル調査大阪ユニットセンター	その他（第92回日本衛生学会参加関係者および一般市民）	HP	第92回日本衛生学会オンライン展示会				
215	大阪ユニットセンター	2022/8/7	リプロダクティブヘルスと社会医学	大学等の学生/その他（大阪大学「公衆衛生セミナー」参加者）	その他（オンライン講義）	公衆衛生セミナー	100	100		
216	大阪ユニットセンター	2022/9/10	若手医師に知ってほしい 新生児搬送の知識とケース 年間どれだけの赤ちゃんが搬送されていると思いますか？	大学等の学生/その他（若手医師）	イベント・講演等（対面）	とことん新生児セミナー2022		28		
217	大阪ユニットセンター	2022/9/21	母子センターの新生児搬送	その他（医師・医療従事者）	その他（イベント・講演等（オンライン開催））	第38回“つながる”胎児エコーみらいの会		50		
218	大阪ユニットセンター	2022/10/7	第81回日本公衆衛生学会総会広報出展	その他（第81回日本公衆衛生学会総会参加者）	イベント・講演等（対面）/その他（第81回日本公衆衛生学会総会附設展示におけるポスター掲示）			40	500	
219	大阪ユニットセンター	2022/10/22	新生児診療相互援助システム（NMCS）と新生児搬送の実際	その他（医師）	イベント・講演等（対面）/その他（イベント・講演等（オンライン開催））	大阪府医師会 令和4年度第3回 周産期医療研修会		140		
220	大阪ユニットセンター	2022/10/27	大阪UCホームページにおける発表済み論文の掲載	その他（大阪UCのホームページ閲覧者）	HP	大阪UC ホームページ				

No	ユニットセンター等名	発表年月日	発表タイトル	対象	発表媒体	広報雑誌・イベント・HP・講演等名	広報誌等（紙面）配布数	イベント講演等の参加人数	イベント全体の参加人数	備考
221	大阪ユニットセンター	2022/11/15	大阪UCニューズレター「たこチルだより Vol.16」及び大阪UCホームページ	参加者	広報誌等（紙面）/HP	たこチルだより Vol.16/大阪UCホームページ	6,970			
222	兵庫ユニットセンター	2022/3/10	エコチルひょうごたより第7号	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/地域の一般住民/参加者	広報誌等（紙面）/HP	エコチルひょうごたより第7号/エコチルひょうご	5,046			
223	兵庫ユニットセンター	2022/5/9	妊婦の殺虫剤使用と生まれた子どもの1歳までの中耳炎との関連について～エコチル調査の研究成果～	その他（兵庫医科大学の協力機関・関係者）	広報誌等（紙面）/HP	法人広報誌「兵医広報」Vol. 257[2022 SPRING]（2022年5月9日発行）/法人広報誌「兵医広報」Vol. 257[2022 SPRING]（2022年5月9日発行）	12,000			
224	兵庫ユニットセンター	2022/6/21	エコチルひょうご vol.19 2022年春夏号	参加者	広報誌等（紙面）/HP	エコチルひょうご vol.19 2022年春夏号/エコチルひょうご	4,793			
225	兵庫ユニットセンター	2022/7/15	環境保健	大学等の学生	イベント・講演等（対面）	医学部講義「環境保健」		107		
226	兵庫ユニットセンター	2022/10/22	妊娠中の自宅の増改築と生まれた子どもの生後1歳までの喘鳴・反復性喘鳴の発症頻度との関連	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）	イベント・講演等（対面）	兵庫医科大学小児科学教室同門会		42		
227	兵庫ユニットセンター	2022/11/30	エコチル調査について	大学等の学生	イベント・講演等（対面）	兵庫医科大学医学部における実習（基礎系講座配属、2学年次）		8		
228	兵庫ユニットセンター	2022/12/7	環境中に存在する化学物質の健康影響（阪神シニアカレッジ健康学科講義）	その他（兵庫県が設置するシニアのための学びの場（4年制）の聴講生）	イベント・講演等（対面）	阪神シニアカレッジ健康学科講義2年生「環境中に存在する化学物質の健康影響」		50		
229	鳥取ユニットセンター	2022/1/21	睡眠と子どもの発達	地域の一般住民/大学等の学生	イベント・講演等（対面）/その他（サイエンスコミュニケーション（オンライン））	こどもの健やかな成長に科学的知識を活かすー環境省「エコチル調査」を活用した環境のデザイン		22		
230	鳥取ユニットセンター	2022/2/3	エコチルがいなだより Vol.25	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/参加者	広報誌等（紙面）/HP	エコチルがいなだより vol.25/鳥取ユニットセンターHP	2,694			
231	鳥取ユニットセンター	2022/7/21	エコチルがいなだより Vol.26	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健	広報誌等（紙面）/HP	エコチルがいなだより Vol.26/鳥取ユニットセンターHP	2,691			

No	ユニットセンター等名	発表年月日	発表タイトル	対象	発表媒体	広報雑誌・イベント・HP・講演等名	広報誌等（紙面）配布数	イベント講演等の参加人数	イベント全体の参加人数	備考
				所、学校等の関係者）/参加者						
232	高知ユニットセンター	2022/3/9	こうちエコチル調査 SNS 更新	地域の一般住民/参加者/その他（SNS 閲覧者）	その他（SNS（Instagram、Facebook、Twitter）					
233	高知ユニットセンター	2022/3/21	第 92 回日本衛生学会学術総会オンライン展示会広報出展	その他（第 92 回日本衛生学会学術総会参加者）	HP	第 92 回日本衛生学会学術総会 オンライン展示会				
234	高知ユニットセンター	2022/3/31	こうちエコチル調査ホームページ更新	地域の一般住民/参加者/その他（ホームページ・SNS 閲覧者）	HP/その他（SNS：Instagram、Facebook、Twitter）	こうちエコチル調査（分かっていたこと/学術論文）				
235	高知ユニットセンター	2022/5/7	こうちエコチル調査会報誌取材企画「科学実験教室」	参加者	イベント・講演等（対面）	こうちエコチル調査会報誌取材企画「科学実験教室」		17		
236	高知ユニットセンター	2022/5/13	こうちエコチル調査ホームページ更新	地域の一般住民/参加者/その他（ホームページ・SNS 閲覧者）	HP/その他（SNS：Instagram、Facebook、Twitter）	こうちエコチル調査（分かっていたこと/学術論文）				
237	高知ユニットセンター	2022/6/3	こうちエコチル調査 SNS 更新 ※歯のケア（4 歳児）	地域の一般住民/参加者/その他（SNS 閲覧者）	その他（SNS（Instagram、Facebook、Twitter）					
238	高知ユニットセンター	2022/6/20	こうちエコチル調査ホームページ更新（動画掲載）	地域の一般住民/参加者/その他（ホームページ閲覧者）	HP/その他（YouTube チャンネル）	こうちエコチル調査（ちよるるんメディア館）				
239	高知ユニットセンター	2022/6/23	高知大学 SDGs 報告書『Kochi University SDGs Action Version3.0』に掲載 高知大学 SDGs ホームページに掲載	地域の一般住民/大学等の学生/その他（HP 閲覧者）	HP	高知大学 SDGsAction ホームページ				
240	高知ユニットセンター	2022/7/13	エコチル調査高知ユニットセンター会報誌「ちよるるん News」vol. 20 及びこうちエコチル調査ホームページ	参加者/その他（ホームページ閲覧者）	広報誌等（紙面）/HP	エコチル調査高知ユニットセンター会報誌「ちよるるん News」vol. 20/こうちエコチル調査	6,064			
241	高知ユニットセンター	2022/9/8	高知ユニットセンター活動報告書	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）	その他（PDF にてメール配信）	活動報告書	73			
242	高知ユニットセンター	2022/9/26	2022 年度高知大学医学部・医学部附属病院概要・病院案内冊子に掲載	地域の一般住民/その他（高知大学医学部及び大学附属病院の関連機関）	広報誌等（紙面）	2022 年度高知大学医学部・医学部附属病院概要・病院案内冊子	1,800			

No	ユニットセンター等名	発表年月日	発表タイトル	対象	発表媒体	広報雑誌・イベント・HP・講演等名	広報誌等(紙面)配布数	イベント講演等の参加人数	イベント全体の参加人数	備考
243	高知ユニットセンター	2022/11/25	「たまひよWEB」と「エコチル調査」のタイアップ記事掲載について(エコチル調査関係者へメール配信及びHP・SNS配信)	地域の調査協力機関(医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者)/地域の一般住民/参加者/その他(ホームページ・SNS閲覧者)	HP/その他(メール配信 SNS(Instagram、Facebook、Twitter))	こうちエコチル調査				
244	高知ユニットセンター	2022/12/16	こうちエコチル調査ホームページ更新	地域の一般住民/参加者/その他(ホームページ閲覧者)	HP	こうちエコチル調査(分かってきたこと/学術論文)				
245	高知ユニットセンター	2022/12/21	エコチル調査高知ユニットセンター会報誌「ちよるるんNews」vol.21及びこうちエコチル調査ホームページ	参加者/その他(ホームページ閲覧者)	広報誌等(紙面)/HP	エコチル調査高知ユニットセンター会報誌「ちよるるんNews」vol.21/こうちエコチル調査	6,017			
246	福岡ユニットセンター(産業医大)	2022/1/1	産業医科大学サブユニットセンターホームページ・スタッフブログ	地域の調査協力機関/地域の一般住民/参加者/(HP閲覧者)	HP	エコチル調査ふくおか産業医科大学サブユニットセンタースタッフブログ「ふくちゃんの日々」				
247	福岡ユニットセンター(産業医大)	2022/1/1	産業医科大学サブユニットセンターSNS	地域の調査協力機関/地域の一般住民/参加者/(SNS閲覧者)	その他(SNS(Instagram・Twitter))	エコチルふくちゃん				
248	福岡ユニットセンター(産業医大)	2022/1/1	産業医科大学サブユニットセンターYoutube動画配信	地域の調査協力機関/地域の一般住民/参加者/(Youtube閲覧者)	HP/その他(Youtube)	エコチル調査ふくおかふくChannel				
249	福岡ユニットセンター(産業医大)	2022/1/1	子どもアンケート(10歳・11歳)同封カード・折本	参加者	広報誌等(紙面)	指令書・御礼の書	1,095			
250	福岡ユニットセンター(産業医大)	2022/2/16	「はっぴ〜エコチルぷち vol.3」エコチル調査って何?	地域の調査協力機関(医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者)/参加者	広報誌等(紙面)	はっぴ〜エコチルぷち vol.3	3,248			
251	福岡ユニットセンター(産業医大)	2022/2/16	タイムカプセルカレンダー	地域の調査協力機関(医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者)/参加者	その他(カレンダー)		3,049			
252	福岡ユニットセンター	2022/3/10	絵本「未来へつなごう ぼくらの手紙」	参加者	その他(絵本)	未来へつなごう ぼくらの手紙	960			

No	ユニットセンター等名	発表年月日	発表タイトル	対象	発表媒体	広報雑誌・イベント・HP・講演等名	広報誌等（紙面）配布数	イベント講演等の参加人数	イベント全体の参加人数	備考
	(産業医大)									
253	福岡ユニットセンター(産業医大)	2022/6/21	エコチル調査産業医科大学サブユニットセンター紹介チラシの配布(北九州市校長会)	地域の調査協力機関(医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者)	広報誌等(紙面)	エコチル調査産業医科大学サブユニットセンター紹介チラシ	40			
254	福岡ユニットセンター(産業医大)	2022/7/5	エコチル調査産業医科大学サブユニットセンター紹介チラシの配布(北九州市校長会)	地域の調査協力機関(医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者)	広報誌等(紙面)	エコチル調査産業医科大学サブユニットセンター紹介チラシ	135			
255	福岡ユニットセンター(産業医大)	2022/7/11	ニュースレター「はっぴ〜エコチル vol.16」	地域の調査協力機関(医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者)/参加者	広報誌等(紙面)	はっぴ〜エコチル vol.16	3,169			
256	福岡ユニットセンター(産業医大)	2022/8/1	北九州市内全小児科へのポスター(第2弾)掲示	地域の調査協力機関/地域の一般住民/参加者	その他(ポスター)	エコチル調査紹介ポスター	100			
257	福岡ユニットセンター(産業医大)	2022/8/25	エコチル調査でわかったこと エコチル調査の社会貢献と研究成果 第3号	地域の調査協力機関(医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者)/参加者	広報誌等(紙面)	エコチル調査でわかったこと エコチル調査の社会貢献と研究成果 第3号	3,115			
258	福岡ユニットセンター(産業医大)	2022/11/13	エコチル調査産業医科大学サブユニットセンター紹介チラシの配布(ひびきの祭関係者)	地域の一般住民/大学等の学生/その他(「ひびきの祭」関係者の一般住民および学生)	広報誌等(紙面)	エコチル調査産業医科大学サブユニットセンター紹介チラシ	25			
259	福岡ユニットセンター(産業医大)	2022/11/13	エコチル調査産業医科大学サブユニットセンターHP 紹介チラシの配布(ひびきの祭)	地域の一般住民/参加者	その他(ポケットティッシュ等同封のミニチラシ配布)	エコチル調査産業医科大学サブユニットセンターHPのQRコード掲載チラシ/第18回北九州学術研究都市ひびきの祭	600	100	主催者から情報が無く不明	
260	福岡ユニットセンター(産業医大)	2022/11/26	エコチル調査産業医科大学サブユニットセンター進捗状況紹介チラシ	参加者	広報誌等(紙面)	エコチル調査の進捗状況//ふくちゃんメンバーズ限定イベント第1弾〜スーパーボールを作ろう〜	6	19		
261	福岡ユニットセンター(産業医大)	2022/12/9	参加児向けクリスマスカード配布	参加者	その他(ハガキ)	漢字間違い探しクイズ そっくり漢字はど〜こだ?	2,818			

No	ユニットセンター等名	発表年月日	発表タイトル	対象	発表媒体	広報雑誌・イベント・HP・講演等名	広報誌等（紙面）配布数	イベント講演等の参加人数	イベント全体の参加人数	備考
262	福岡ユニットセンター（九州大学）	2022/3/24	エコチル調査九州大学ホームページ調査でわかったこと	その他（HP 閲覧者）	HP	/エコチル調査九州大学ホームページ 調査でわかったこと/				
263	福岡ユニットセンター（九州大学）	2022/3/24	「九州大学エコチル調査から分かってきたこと」～第2回～	参加者/その他（HP 閲覧者）	広報誌等（紙面）		4,302			
264	南九州沖縄ユニットセンター（熊本）	2022/2/10	子育て情報誌『ひごチル plus Vol.8』 5歳6か月・6歳質問票の熊本の調査結果	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/参加者	広報誌等（紙面）	ひごチル plus Vol.8	3,000			
265	南九州沖縄ユニットセンター（熊本）	2022/3/17	エコチル調査でわかったこと 5歳6か月・6歳質問票の熊本の調査結果	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/地域の一般住民/参加者/大学等の学生	HP	エコチル調査熊本大学サブユニットセンター				
266	南九州沖縄ユニットセンター（宮崎）	2022/1/18	のべチル NEWS Vol.9	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/地域の一般住民/参加者	広報誌等（紙面）/HP	のべチル NEWS Vol.9/子どもの健康と環境に関する全国調査 エコチル調査 宮崎サブユニットセンター	1,583			
267	南九州沖縄ユニットセンター（沖縄）	2022/4/27	エコチル調査 南九州・沖縄ユニットセンター 琉球大学サブユニットセンター 2020年度～2021年度活動報告書	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/参加者	広報誌等（紙面）	エコチル調査 南九州・沖縄ユニットセンター 琉球大学サブユニットセンター 2020年度～2021年度活動報告書	784			
268	南九州沖縄ユニットセンター（沖縄）	2022/7/29	ちゅらちるだより Vol.18 質問票からわかったこと～思春期の開始について～	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/参加者	広報誌等（紙面）	ちゅらちるだより Vol.16	785			
269	南九州沖縄ユニットセンター（沖縄）	2022/8/1	エコチル調査 オンラインイベント 沖縄の海の中を見に行こう！	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/参加者	その他（オンライン動画配信イベント）	エコチル調査 オンラインイベント 沖縄の海の中を見に行こう！		31	114	
270	南九州沖縄ユニットセンター（沖縄）	2022/11/1	エコチル調査 オンラインイベント まいふかフェスタ 2022	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/参加者	その他（オンライン動画配信イベント）	エコチル調査 オンラインイベント まいふかフェスタ 2022		40	148	
271	南九州沖縄ユニットセ	2022/12/20	ちゅらちるだよりミニ(2022年12月)	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健	広報誌等（紙面）	ちゅらちるだよりミニ 2022年12月	781			

No	ユニットセンター等名	発表年月日	発表タイトル	対象	発表媒体	広報雑誌・イベント・HP・講演等名	広報誌等（紙面）配布数	イベント講演等の参加人数	イベント全体の参加人数	備考
	ンター（沖縄）			所、学校等の関係者）/参加者						

1-6 地域の協力機関への情報提供 51件

(令和4年1月から令和4年12月末)

No	ユニットセンター等名	発表年月日	発表タイトル	広報(情報提供)の対象	媒体等	参加人数・配布数
1	北海道ユニットセンター	2022/1/17	エコチル調査北海道ユニットセンター旭川サブユニット 令和3年度旭川地区運営協議会	医療機関/自治体/学校/教育委員会	紙面	27
2	北海道ユニットセンター	2022/2/24	第12回北海道ユニット北見地区運営協議会	医療機関/保健所/自治体/学校/教育委員会	紙面	51
3	北海道ユニットセンター	2022/3/25	エコチル調査北海道ユニットセンター札幌サブユニット 令和3年度札幌地区運営協議会	医療機関/保健所/自治体/学校/教育委員会	紙面	37
4	福島ユニットセンター	2022/1/7	「子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査)」とは	医療機関	対面	1
5	福島ユニットセンター	2022/1/27	エコチル★詳細調査★だより79号	医療機関/その他(協力施設)	紙面	36
6	福島ユニットセンター	2022/2/28	エコチル★詳細調査★だより80号	医療機関/その他(協力施設)	紙面	36
7	福島ユニットセンター	2022/3/9	令和3年度子どもの健康と環境に関する全国調査「エコチル調査」の成果・進捗報告会～DOHaDの夜明け研究会共催～	学校	WEB	30
8	福島ユニットセンター	2022/3/31	エコチル★詳細調査★だより81号	医療機関/その他(協力施設)	紙面	36
9	福島ユニットセンター	2022/4/27	エコチル★詳細調査★だより82号	医療機関/その他(協力施設)	紙面	36
10	福島ユニットセンター	2022/5/25	エコチル★詳細調査★だより83号	医療機関/その他(協力施設)	紙面	36
11	福島ユニットセンター	2022/6/6	福島県におけるエコチル調査実施状況	学校/その他(教育事務所)	対面	15
12	福島ユニットセンター	2022/6/22	福島県特別支援教育センター訪問資料	その他(福島県特別支援教育センター)	対面	3
13	福島ユニットセンター	2022/6/24	エコチル★詳細調査★だより84号	医療機関/その他(協力施設)	紙面	36
14	福島ユニットセンター	2022/7/3	エコチル調査学童期検査(小学6年生)採血・皮膚観察項目実施ご協力をお願い	医療機関	WEB	31
15	福島ユニットセンター	2022/7/22	エコチル★詳細調査★だより85号	医療機関/その他(協力施設)	紙面	36
16	福島ユニットセンター	2022/7/27	エコチル調査福島ユニットセンター 令和4年福島県地域運営協議会	医療機関/保健所/自治体/学校/教育委員会/報道機関/その他(地域運営協議会委員)	ハイブリッド	16
17	福島ユニットセンター	2022/8/20	エコチル調査学童期検査(小学6年生)採血・皮膚観察へのご協力のお願い(「学童期検査(小6)オンライン説明会」)	医療機関	WEB	31
18	福島ユニットセンター	2022/8/26	エコチル★詳細調査★だより86号	医療機関/その他(協力施設)	紙面	36
19	福島ユニットセンター	2022/9/2	エコチル調査の実施状況	その他(福島県特別支援教育センター)	紙面	1
20	福島ユニットセンター	2022/9/12	エコチル調査学童期検査(小学6年生)採血・皮膚観察へのご協力のお願い	医療機関	紙面	101
21	福島ユニットセンター	2022/9/28	エコチル調査の実施状況	教育委員会	対面	2
22	福島ユニットセンター	2022/10/1	エコチル★詳細調査★だより87号	医療機関/その他(協力施設)	紙面	36

No	ユニットセンター等名	発表年月日	発表タイトル	広報(情報提供)の対象	媒体等	参加人数・配布数
23	福島ユニットセンター	2022/10/11	エコチル調査の実施状況	学校	対面	2
24	福島ユニットセンター	2022/10/18	エコチル調査の実施状況	教育委員会	対面	5
25	福島ユニットセンター	2022/10/24	エコチル調査の実施状況	教育委員会	対面	2
26	福島ユニットセンター	2022/10/28	エコチル★詳細調査★だより 88号	医療機関/その他(協力施設)	紙面	36
27	福島ユニットセンター	2022/11/2	エコチル調査福島ユニットセンター令和4年度県北・相双地域運営協議会	医療機関/保健所/自治体/学校/教育委員会/報道機関/その他(地域運営協議会委員(県北・相双地域))	紙面	54
28	福島ユニットセンター	2022/11/21	エコチル調査の実施状況	教育委員会	対面	2
29	福島ユニットセンター	2022/11/24	エコチル調査福島ユニットセンター令和4年度会津地域運営協議会	医療機関/保健所/自治体/学校/教育委員会/報道機関/その他(地域運営協議会委員(会津地域))	紙面	38
30	福島ユニットセンター	2022/11/29	エコチル★詳細調査★だより 89号	医療機関/その他(協力施設)	紙面	36
31	福島ユニットセンター	2022/12/2	エコチル調査福島ユニットセンター令和4年度県中・県南地域運営協議会	医療機関/保健所/自治体/学校/教育委員会/報道機関/その他(地域運営協議会委員(県中・県南地域))	紙面	65
32	福島ユニットセンター	2022/12/20	エコチル調査の実施状況	教育委員会	対面	2
33	福島ユニットセンター	2022/12/22	エコチル調査福島ユニットセンター令和4年度いわき地域運営協議会	医療機関/保健所/自治体/学校/教育委員会/報道機関/その他(地域運営協議会委員(県中・県南地域))	紙面	13
34	福島ユニットセンター	2022/12/26	エコチル★詳細調査★だより 90号	医療機関/その他(協力施設)	紙面	36
35	神奈川ユニットセンター	2022/11/29	神奈川ユニットセンター連絡協議会	医療機関/保健所/自治体/学校/教育委員会/その他(運営協議会メンバー)		17
36	富山ユニットセンター	2022/2/7	令和3年度 富山地区エコチル調査運営協議会	医療機関/保健所/自治体/学校/教育委員会	WEB	30
37	愛知ユニットセンター	2022/1/26	第12回 エコチル調査愛知ユニットセンター 運営協議会	医療機関/自治体/教育委員会/報道機関	対面/WEB	30
38	愛知ユニットセンター	2022/3/1	名古屋医報(名古屋市医師会誌)3月号	医療機関/自治体/学校/その他(名古屋市医師会会員)	紙面	3,500
39	愛知ユニットセンター	2022/3/4	第12回北区エコチル調査推進委員会	医療機関/保健所/自治体/教育委員会	WEB	22
40	愛知ユニットセンター	2022/10/19	第13回北区エコチル調査推進委員会	医療機関/保健所/自治体/教育委員会	対面	21
41	愛知ユニットセンター	2022/12/1	殺虫剤のリスク評価に向けて	その他(福島県特別支援教育センター)	対面	56
42	大阪ユニットセンター	2022/3/17	2021年度第2回エコチル調査大阪ユニットセンター地域運営協議会・第1回産科・小児科合同専門委員会	医療機関/保健所/自治体/教育委員会	対面	23
43	大阪ユニットセンター	2022/9/29	2022年度第1回エコチル調査大阪ユニットセンター地域運営協議会	医療機関/保健所/自治体/教育委員会	対面	25

No	ユニットセンター等名	発表年月日	発表タイトル	広報(情報提供)の対象	媒体等	参加人数・配布数
44	高知ユニットセンター	2022/1/18	令和3年度 第5回エコチル調査運営委員会	その他(福島県特別支援教育センター)	WEB/紙面	5
45	高知ユニットセンター	2022/1/26	第28回地域エコチル調査運営協議会	医療機関/保健所/自治体	WEB	22
46	高知ユニットセンター	2022/9/1	令和4年度 第2回エコチル調査運営委員会	その他(福島県特別支援教育センター)	対面	5
47	高知ユニットセンター	2022/9/8	令和4年度 第29回 地域エコチル調査運営協議会	その他(福島県特別支援教育センター)	対面/WEB	22
48	高知ユニットセンター	2022/11/30	第9回幡多地域エコチル調査運営協議会	医療機関/保健所/自治体	WEB	8
49	福岡ユニットセンター(産業医大)	2022/3/24	第12回産業医科大学サブユニットセンター運営協議会 資料	医療機関/自治体/教育委員会/その他(調査対象地域の医師会)	紙面	44
50	福岡ユニットセンター(産業医大)	2022/12/5	第13回福岡ユニットセンター運営協議会 資料	医療機関/自治体	WEB/紙面	15
51	南九州沖縄ユニットセンター(熊本)	2022/2/2	<ul style="list-style-type: none"> ・フォローアップ状況について ・詳細調査について ・学童期検査(小学2年生)について 	医療機関/保健所/自治体/教育委員会/その他(調査対象地域の保育園・幼稚園関係者、民生委員児童委員協議会など)	紙面	77

1-7 報道機関への情報提供（自ら依頼する場合） 3件

（令和4年1月から令和4年12月末）

No	ユニットセンター等名	発表年月日	発表タイトル	掲載媒体名
1	神奈川ユニットセンター	2022/3/17 ～2022/3/19	エコチル調査 未来の子どもにできること シンポジウムで研究成果など紹介 (地域情報雑誌タウンニュースへの掲載)	タウンニュース 金沢区磯子区版、大和版、小田原・箱根・湯河原・真鶴版（紙・WEB）
2	高知ユニットセンター	2022/3/4 ～2022/3/27	こうちエコチル調査	高知放送・テレビ高知・高知さんさんテレビ テレビCM
3	高知ユニットセンター	2022/2/16 ～2022/2/20	イベント/セミナー・勉強会/子どもたちの未来を考えよう オンラインで「第11回エコチル調査シンポジウム」	高知の子育て応援ウェブメディア「ココハレ」 ※高知新聞社が運営しているWEBサイト

1-8 論文掲載時の報道発表 38 件

(令和4年1月から令和4年12月末)

No	ユニットセンター等名	報道発表日	発表タイトル	論文タイトル	全国調査・詳細調査	追加調査
1	コアセンター	2022/1/25	幼児期の室内空気汚染物質ばく露と精神神経発達との関連：子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）について	Early life exposure to indoor air pollutants and the risk of neurodevelopmental delays: The Japan Environment and Children's Study	中心仮説	
2	コアセンター	2022/11/22	低出生体重に関連する要因それぞれの効果の大きさについて：子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）	Population attributable fraction of risk factors for low birth weight in the Japan Environment and Children's Study	中心仮説	
3	コアセンター	2022/12/23	妊娠期の母親の血中元素濃度と3歳までの子どもの体重推移について：子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）	Maternal metals exposure and infant weight trajectory: the Japan Environment and Children's Study (JECS)	中心仮説	
4	北海道ユニットセンター	2022/8/30	妊婦の血中水銀及びセレンと4歳までの子どもの神経発達との関連：環境省子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）での研究成果	Impact of prenatal exposure to mercury and selenium on neurodevelopmental delay in children in the Japan Environment and Children's Study using the ASQ-3 questionnaire: a prospective birth cohort	中心仮説	
5	宮城ユニットセンター	2022/2/15	妊婦の鉛ばく露と生まれた子どもの性比との関連について：子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）	Effects of maternal exposure to lead on secondary sex ratio in Japan: The Japan Environment and Children's Study	中心仮説	
6	宮城ユニットセンター	2022/3/14	Maternal Lead Exposures Correlated with Sex Ratios of Offspring 妊婦の鉛ばく露と生まれた子どもの性比との関連について：子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）	Effects of maternal exposure to lead on secondary sex ratio in Japan: The Japan Environment and Children's Study	中心仮説	
7	宮城ユニットセンター	2022/3/15	発達は追いついていく口唇口蓋裂児の精神運動発達に関する縦断研究	Neurodevelopmental trajectories in children with cleft lip and palate: A longitudinal study based on the Japan Environment and Children's Study	中心仮説外	
8	宮城ユニットセンター	2022/5/20	妊婦の水銀ばく露と妊娠糖尿病との関連：子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）	Association between whole blood metallic elements concentrations and gestational diabetes mellitus in Japanese women: the Japan Environment and Children's Study	中心仮説	

No	ユニットセンター等名	報道発表日	発表タイトル	論文タイトル	全国調査・詳細調査	追加調査
9	宮城ユニットセンター	2022/7/22	生理の痛みに魚の効果？産後に魚の摂取頻度が多い女性は中等度以上の月経痛を有するリスクが低い	Association of fish intake with menstrual pain: A cross-sectional study of the Japan Environment and Children's Study	—	追加調査
10	宮城ユニットセンター	2022/9/1	よく寝た子は食いしばらない エコチル調査から見えた乳幼児期の睡眠時間と歯ぎしり癖との関連	Prospective association of short sleep duration in newborns with bruxism behavior in children: The Japan Environment and Children's Study (JECS)	中心仮説外	
11	千葉ユニットセンター	2022/3/25	妊婦および臍帯の血中マンガン濃度と生まれた子どもの神経発達との関連について：子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）	Longitudinal Analyses of Maternal and Cord Blood Manganese Levels and Neurodevelopment in Children up to 3 Years of Age: the Japan Environment and Children's Study (JECS)	中心仮説	
12	千葉ユニットセンター	2022/4/20	生殖補助医療により生まれた子どもの神経発達について ～約78,000組の親子のデータを解析～	Neurological development in 36-month-old children conceived via assisted reproductive technology: The Japan Environment and Children's Study	中心仮説外	
13	千葉ユニットセンター	2022/7/15	妊婦の血中元素濃度と新生児の出生時の体格について： 子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）	Individual and mixed metal maternal blood concentrations in relation to birth size: An analysis of the Japan Environment and Children's Study (JECS)	中心仮説	
14	神奈川ユニットセンター	2022/4/12	妊婦の血中重金属濃度と生まれた子どもの口唇口蓋裂との関連について—エコチル調査	Association of maternal heavy metal exposure during pregnancy with isolated cleft lip and palate in offspring: Japan Environment and Children's Study (JECS) cohort study	中心仮説	
15	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2022/1/25	妊婦の職業上の化学物質ばく露と胎児死亡との関連について	Association between maternal exposure to chemicals during pregnancy and the risk of foetal death: the Japan Environment and Children's Study	中心仮説	
16	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2022/2/9	糖尿病に罹患していない日本人における妊娠時の糖化ヘモグロビン値（HbA1c値）と妊娠糖尿病との関連	Association of glycated hemoglobin at early stage of pregnancy with the risk of gestational diabetes mellitus among non-diabetic women in Japan: The Japan Environment and Children's Study	中心仮説外	

No	ユニットセンター等名	報道発表日	発表タイトル	論文タイトル	全国調査・詳細調査	追加調査
17	甲信ユニットセンター (山梨大学)	2022/2/14	1歳時のスクリーンタイムと3歳時の自閉スペクトラム症との関連	Association Between Screen Time at 1 Year and Autism Spectrum Disorder at 3 Years of Age: The Japan Environment and Children's Study	中心仮説外	
18	甲信ユニットセンター (山梨大学)	2022/2/22	選択的帝王切開による満期出生と出生後の呼吸障害との関係	Elective cesarean delivery at term and its effects on respiratory distress at birth in Japan: The Japan Environment and Children's Study	中心仮説外	
19	甲信ユニットセンター (山梨大学)	2022/4/8	妊婦の職業上の医療用消毒殺菌剤使用と生まれた子どもの3歳時のアレルギー疾患との関連について	Prenatal occupational disinfectant exposure and childhood allergies: the Japan Environment and Children's Study	中心仮説	
20	甲信ユニットセンター (山梨大学)	2022/7/12	糖尿病や耐糖能異常のある母親から生まれる子どもの在胎期間、出生体重と周産期合併症	Gestational age, birth weight, and perinatal complications in mothers with diabetes and impaired glucose tolerance: Japan Environment and Children's Study cohort	中心仮説外	
21	富山ユニットセンター	2022/2/10	妊娠中の血清コレステロール値の変化と産後抑うつ症状との関連について：エコチル調査より	Change in Cholesterol Level During Pregnancy and Risk of Postpartum Depressive Symptoms: the JECS Study	中心仮説外	
22	富山ユニットセンター	2022/4/20	妊娠中のソーシャルサポートと周産期および産後抑うつ状態との関連について：エコチル調査	Causal model of the association of social support during pregnancy with a perinatal and postpartum depressive state: A nationwide birth cohort the Japan Environment and Children's Study	中心仮説外	
23	富山ユニットセンター	2022/6/30	男性のオメガ3系脂肪酸摂取量と配偶者に対する暴力の関連について：エコチル調査	Male intake of omega-3 fatty acids and risk of intimate partner violence perpetration: a nationwide birth cohort - the Japan Environment and Children's Study	中心仮説外	
24	富山ユニットセンター	2022/8/5	妊娠中のペット飼育と産後1年までの母親の精神健康：エコチル調査	Pet ownership during pregnancy and mothers' mental health conditions up to 1 year postpartum: A nationwide birth cohort the Japan Environment and Children's Study	中心仮説外	
25	富山ユニットセンター	2022/9/1	妊娠中のチーズの摂取量と生まれた子どもの3歳時点の睡眠時間との関連：エコチル調査	Association between maternal fermented food consumption and child sleep duration at the age of 3 years: the Japan Environment and Children's Study	中心仮説外	

No	ユニットセンター等名	報道発表日	発表タイトル	論文タイトル	全国調査・詳細調査	追加調査
26	富山ユニットセンター	2022/11/2	1歳時点におけるヨーグルトとチーズの摂取頻度と1歳時点および3歳時点における睡眠時間の関係：エコチル調査	Dietary intake of yogurt and cheese in children at age 1 year and sleep duration at age 1 and 3 years: the Japan Environment and Children's Study	中心仮説外	
27	愛知ユニットセンター	2022/4/19	子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）妊婦の調理済み食品の摂取頻度と妊娠帰結との関連について	Impact of Ready-Meal Consumption during Pregnancy on Birth Outcomes: the Japan Environment and Children's Study	中心仮説	
28	兵庫ユニットセンター	2022/2/22	妊婦の殺虫剤使用と生まれた子どもの1歳までの中耳炎との関連について	Association between maternal insecticide use and otitis media in one-year-old children in the Japan Environment and Children's Study	中心仮説	
29	鳥取ユニットセンター	2022/6/24	胎児期のカドミウムばく露が子どもの発達に与える影響について	Association between prenatal cadmium exposure and child development: the Japan Environment and Children's Study	中心仮説	
30	高知ユニットセンター	2022/3/17	母体の尿中コチニンと胎盤重量および胎盤重量/出生体重比との用量反応関係	Dose-response relationships between maternal urinary cotinine and placental weight and ratio of placental weight to birth weight: The Japan Environment and Children's Study	中心仮説外	
31	高知ユニットセンター	2022/3/22	「外因性オキシトシンのボンディング（対児愛着）への影響」に関する論文がJournal of Affective Disordersに掲載されました。	Exogenous oxytocin used to induce labor has no long-term adverse effect on maternal-infant bonding: Findings from the Japan Environment and Children's Study	中心仮説外	
32	高知ユニットセンター	2022/3/29	母体の尿中コチニンと胎盤重量および胎盤重量/出生体重比との用量反応関係	Dose-response relationships between maternal urinary cotinine and placental weight and ratio of placental weight to birth weight: The Japan Environment and Children's Study	中心仮説外	
33	高知ユニットセンター	2022/4/14	「妊娠中の痛みが産後うつを予測する可能性」子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）」における研究成果	Maternal pain during pregnancy dose-dependently predicts postpartum depression: The Japan Environment and Children's Study	中心仮説外	
34	高知ユニットセンター	2022/5/9	◆医学部麻酔科学・集中治療医学講座の重松ロカテリ万里恵助教らの研究グループの研究成果が、国際誌『Journal of Affective Disorders』に掲載されました	Maternal pain during pregnancy dose-dependently predicts postpartum depression: The Japan Environment and Children's Study	中心仮説外	

No	ユニットセンター等名	報道発表日	発表タイトル	論文タイトル	全国調査・詳細調査	追加調査
35	福岡ユニットセンター (九州大学)	2022/4/7	妊婦の生活習慣 (睡眠時間や身体活動量) と出生児の3歳時の自閉症診断との関連	Association of physical activity and sleep habits during pregnancy with autistic spectrum disorder in 3-year-old infants	中心仮説外	
36	福岡ユニットセンター (九州大学)	2022/4/20	「つわりがあると赤ちゃんは大きく生まれるのに、重いつわり (妊娠悪阻) では赤ちゃんが小さく生まれる」の謎を解明	Lack of catch-up in weight gain may intermediate between pregnancies with hyperemesis gravidarum and reduced fetal growth: the Japan Environment and Children's Study	中心仮説外	
37	福岡ユニットセンター (九州大学)	2022/9/30	胎児期の鉛と小児期早期の神経発達との関連: 子どもの健康と環境に関する全国調査 (エコチル調査) について	No association between prenatal lead and neurodevelopment during early childhood in the Japan Environment and Children's Study	中心仮説	
38	南九州沖縄ユニットセンター (熊本)	2022/8/26	<幼児期のビタミンD欠乏による成長障害>について	Impaired height growth associated with vitamin D deficiency in young children from the Japan Environment and Children's Study	中心仮説	

1-9 報道機関への情報発信（発信された場合） 62件

（令和4年1月から令和4年12月末）

No	ユニットセンター等名	発表年月日	内容※	媒体の種類	媒体名等
1	コアセンター	2022/6/28	親子10万組試料で問う「環境と健康」	新聞	毎日新聞(全国紙) 1頁
2	メディカルサポートセンター	2022/7/19	エコチル調査からみる乳幼児アレルギー疾患の現状	ラジオ	ラジオNIKKEI(録音)
3	メディカルサポートセンター	2022/8/16	小児科診療 UP-to-DATE 「日本版乳幼児発達検査 J-ASQ?-3」	ラジオ	ラジオNIKKEI 第1 2022年8月16日火曜日 23:15~23:30 放送
4	北海道ユニットセンター	2022/7/5	Drinking just THREE cups of coffee a day during pregnancy may affect your child's ability to crawl or walk at 12 months old, study warns	HP	Daily Mail Online : Science ※The New York Daily Paper 他計17紙のWebサイトにDaily Mail Onlineの同記事の掲載を確認 (掲載確認日:2022/10/05)
5	北海道ユニットセンター	2022/8/30	妊娠中のアルコール摂取量と胎児発育との関連について	雑誌	国際学術雑誌 Pediatric Research, EDITOR'S FOCUS Volume92 No.1
6	北海道ユニットセンター	2022/8/31	幼児期の神経発達と胎児期の水銀・セレンばく露に関する検証結果(エコチル調査)	HP	”つながるひろがる”環境情報メディア・環境展望台
7	北海道ユニットセンター	2022/8/31	妊婦の血中水銀/セレン濃度と、4歳までの子の神経発達との関連を国内調査-北大ほか	HP	QLifePro 医療ニュース
8	宮城ユニットセンター	2022/2/16	妊婦の鉛ばく露と出生性比	HP	医療 NEWS
9	宮城ユニットセンター	2022/2/17	血中鉛値と出生性比について	新聞	毎日新聞 2022年2月17日(朝刊)宮城25頁
10	宮城ユニットセンター	2022/2/18	血中鉛濃度と出生性比について	新聞	河北新報 2022年2月18日 社会・総合16版
11	宮城ユニットセンター	2022/2/21	東北大など、妊婦の血中鉛濃度と男児の出生割合について報告(エコチル調査)	HP	環境情報サイト・環境展望台
12	宮城ユニットセンター	2022/3/15	東北大、口唇口蓋裂を伴う子どもの生後6か月~3歳までの精神・運動発達について解析	HP	日本経済新聞 2022/4/12 掲載確認
13	宮城ユニットセンター	2022/3/16	口唇口蓋裂児の「精神運動発達」の遅れ、成長に伴い減少する傾向-東北大ほか	HP	医療 NEWS 2022/4/12 掲載確認
14	宮城ユニットセンター	2022/3/22	口唇口蓋裂児の精神運動発達は「健常児に追いついていく」ことが明らかに	HP	1D 2022/4/12 掲載確認
15	宮城ユニットセンター	2022/4/12	口唇口蓋裂児の発育について	新聞	日本歯科新聞 2022/4/12 掲載確認

No	ユニットセンター等名	発表年月日	内容※	媒体の種類	媒体名等
16	宮城ユニットセンター	2022/5/24	妊婦の水銀ばく露と妊娠糖尿病との関連：子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）	新聞	河北新報（地方紙、宮城県）朝刊
17	宮城ユニットセンター	2022/8/24	魚摂取について月経痛について	新聞	河北新報 地方紙 東北地方
18	宮城ユニットセンター	2022/9/24	「寝る子は育つ」は口腔でも新生児期の睡眠不足、歯ぎしり癖に影響	新聞	地方紙 河北新報 宮城県
19	宮城ユニットセンター	2022/10/16	【専門医が検証】産後ママの3割が悩んでいる生理痛。出産後に週1回魚を食べると、生理痛が軽くなる可能性が	HP	たまひよ ONLINE
20	宮城ユニットセンター	2022/10/21	乳幼児期の良質は睡眠と歯ぎしりについて	新聞	Dentalism November 2022 No. 54
21	神奈川ユニットセンター	2022/4/12	妊婦の血中重金属濃度と生まれた子どもの口唇口蓋裂との関連について—エコチル調査	HP	紀伊民報ほか計 20 件
22	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2022/1/27	妊婦の職業と死産の関連を調査した結果 「美容師」が1位に	HP	ナゾロジー
23	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2022/2/3	画面に向かう時間が子どもの自閉症の進行に影響—山梨大学	HP	SPUTNIK 日本
24	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2022/2/15	「1歳時のスクリーンタイムと3歳時の自閉スペクトラム症との関連」について	テレビ	山梨放送 YBS ワイドニュース
25	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2022/3/29	妊婦の職業上の医療用消毒殺菌剤使用と生まれた子どもの3歳時のアレルギー疾患との関連について	HP	Altmetric
26	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2022/5/8	妊婦体重 増加 低出生体重児 巨大児 影響	新聞	山梨日日新聞（地方紙）5月8日付 1面 取材：あり
27	富山ユニットセンター	2022/2/10	産後うつを予測できる可能性について	テレビ	NHK 富山放送「おはよう富山」「ニュース（富山）」「ニュース 富山人」2022/2/14 取材：あり
28	富山ユニットセンター	2022/2/11	妊娠中のコレステロール値上昇と産後うつについて	新聞	地方紙 富山新聞 2月11日付 25 ページ 取材：あり
29	富山ユニットセンター	2022/4/22	妊娠中の精神的支えと産後うつについて	新聞	地方紙 富山新聞（富山県）4月22日付 24 ページ記事
30	富山ユニットセンター	2022/6/15	化学物質研究の意見交換 3学会の合同開催について	新聞	地方紙 富山新聞（富山県）6月15日付 20 ページ

No	ユニットセンター等名	発表年月日	内容※	媒体の種類	媒体名等
31	富山ユニットセンター	2022/6/30	オメガ3系脂肪酸摂取と配偶者への暴力について	テレビ	NHK 富山放送「ニュース（富山）」「ニュース富山人」 2022/7/1
32	富山ユニットセンター	2022/7/1	オメガ3系脂肪酸摂取とDV	新聞	地方紙 富山新聞 7月1日付 23 ページ
33	富山ユニットセンター	2022/7/10	オメガ3系脂肪酸、男性摂取で配偶者への暴力が減少 富山大学	HP	大学ジャーナル UNIVERSITY JOURNAL ONLINE 掲載等確認日： 2022/10/11
34	富山ユニットセンター	2022/7/26	Owning a cat while pregnant increases the risk of postpartum DEPRESSION - but owning a dog reduces mental health problems, study claims	HP	Mail Online Science & Tech 掲載等確認日：2022/7/28
35	富山ユニットセンター	2022/7/26	Owning A Cat While Pregnant Increases The Risk Of DEPRESSION, Study Claims	HP	WHATSNEW2DAY 掲載等確認日：2022/7/28
36	富山ユニットセンター	2022/7/28	Having a cat increases the risk of postpartum depression	HP	Tek Deeps 掲載等確認日：2022/7/29
37	富山ユニットセンター	2022/7/28	Avoir un chat augmenterait le risque de dépression post-partum	HP	Slate 掲載等確認日：2022/7/29
38	富山ユニットセンター	2022/8/1	妊娠中の猫との生活 産後うつへのリスクが上昇!? 犬は逆に心理的ストレス軽減との研究結果	HP	YAHOO! JAPAN ニュース (BANG Media International/よろず〜ニュース) 掲載等確認日：2022/10/11
39	富山ユニットセンター	2022/8/5	妊婦のメンタルヘルスに犬はプラス!猫はマイナス? 富山大	HP	環境展望台 国内ニュース 掲載等確認日：2022/8/24
40	富山ユニットセンター	2022/8/12	妊娠中のペット飼育、母親に犬は好影響だがネコは悪影響	HP	大学ジャーナル UNIVERSITY JOURNAL ONLINE 掲載等確認日：2022/10/11
41	富山ユニットセンター	2022/8/18	妊婦のペットとしてよりよいのは“猫より犬” 富山大研究G発表	HP	日刊サイゾー 掲載等確認日：2022/10/11
42	富山ユニットセンター	2022/9/5	妊娠中のチーズ摂取と3歳時の子の睡眠について	新聞	地方紙 富山新聞 9月5日付 20 ページ 2022/9/5
43	富山ユニットセンター	2022/9/10	妊娠中のペット飼育と産後の抑うつについて	新聞	地方紙 富山新聞 9月10日付 26 ページ 2022/9/12
44	富山ユニットセンター	2022/11/3	1歳でのヨーグルト摂取と3歳での睡眠不足について	新聞	地方紙 富山新聞 11月3日付 29 ページ 2022/11/4
45	愛知ユニットセンター	2021/9/23	Maternal cholesterol tied to both small and large for gestational age term births	新聞	Medscape, Medge 取材：あり 2022/1/20

No	ユニットセンター等名	発表年月日	内容※	媒体の種類	媒体名等
46	愛知ユニットセンター	2022/2/15	妊娠中期総コレステロール値と在胎不当過小(SGA)・過大児(LGA)の関連：子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査)	HP	ユサコ株式会社ホームページ・Facebook
47	愛知ユニットセンター	2022/3/30	SDGs ミニ講演 ～エコチル調査のSDGsへの貢献	新聞	地方紙 中日新聞(愛知県) 2022年3月30日 20ページ
48	愛知ユニットセンター	2022/4/21	“市販弁当など食べる頻度と死産に関連” 名古屋市立大調査	テレビ	NHK名古屋「まるっと!」18:10～ およびNHK NEWS WEB
49	愛知ユニットセンター	2022/4/21	子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査) 妊婦の調理済み食品の摂取頻度と妊娠帰結との関連について 名古屋市立大学	HP	日本の研究/com
50	愛知ユニットセンター	2022/4/21	妊婦の調理済み食品の摂取頻度と妊娠帰結との関連について～子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査)～名古屋市立大学	HP	時事メディカル
51	愛知ユニットセンター	2022/5/11	市販弁当や冷食が多い妊婦、死産と関連か 名古屋市立大研究チーム	HP	毎日新聞(ウェブ)
52	愛知ユニットセンター	2022/5/14	Stillbirth risks higher for women consuming more ready meals: Japan research team	HP	毎日新聞 英文(デジタル版)
53	愛知ユニットセンター	2022/5/31	市販弁当や冷凍食品 妊婦との関連を報告	新聞	地方紙 中日新聞 東海地方 2022年5月31日発刊 17頁
54	愛知ユニットセンター	2022/7/21	市販弁当や冷凍食品の摂取頻度と死産の関連について	テレビ	CBCテレビ ニュース番組チャンネル!内コーナー「大石が聞く」17:30～
55	高知ユニットセンター	2022/4/9	オキシトシン 悪影響なし	新聞	読売新聞オンライン/地域/高知/ニュース(4月9日掲載) 読売新聞/日刊/地域/27面(4月9日掲載)
56	高知ユニットセンター	2022/4/15	外因性オキシトシンのボンディング(対児愛着)への影響について	新聞	高知新聞/日刊/13面(すこやか)(4月15日掲載) 高知新聞Plus(インターネット)/高知のニュース/すこやか子育て/医療・健康(4月15日掲載) 高知新聞 Twitter、高知新聞にゆ～すけ Facebook

No	ユニットセンター等名	発表年月日	内容※	媒体の種類	媒体名等
57	高知ユニットセンター	2022/5/18	妊娠中の痛みが産後うつ予測に高知大など研究結果（紙媒体） 妊娠中の痛み、産後うつ予測のサインの一つ 高知大など研究結果（インターネット）	新聞	毎日新聞（インターネット）/社会/環境・科学/速報/高知/科学・テクノロジー2022年5月18日 毎日新聞（全国紙地方版）朝刊 P19（四国/高知のページ） 2022年5月20日
58	高知ユニットセンター	2022/5/27	妊娠中痛み 産後うつと関係 高知大 エコチル調査分析（紙媒体） 妊娠中の痛み、産後うつと関係 早期対応のサインに 高知大がエコチル調査分析（インターネット）	新聞	高知新聞（地方紙）朝刊 P16 2022年5月27日 高知新聞 Plus/高知のニュース/すこやか子育て/医療・健康 2022年5月27日
59	高知ユニットセンター	2022/5/28	妊娠中痛み 産後うつリスク	新聞	読売新聞 朝刊 P26（全国紙地域面）2022年5月28日 読売新聞オンライン/地域/高知/ニュース 2022年5月28日
60	福岡ユニットセンター（九州大学）	2022/1/20	「すこやか妊婦さんの体重コントロールガイド」	その他	東京法規出版による小冊子「すこやか妊婦さんの体重コントロールガイド」5-6ページ
61	福岡ユニットセンター（九州大学）	2022/5/6	つわりについて	新聞	毎日新聞（西日本版）夕刊
62	福岡ユニットセンター（九州大学）	2022/10/29	低出生体重児	テレビ	KBC 九州朝日放送 10/29 10時放送

※注：著作権の関係から WEB 等で一般公表されている場合のみタイトルを記載。一般公開されていない（購読等が必要）場合は内容のキーワード（「〇〇について」など）を記載。