

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 423 編
(うち中心仮説に係る論文 51 編 : 太字)

(令和5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
423		Association between eating habits during adolescence and gestational diabetes: data from the Japan Environment and Children's Study	思春期の食生活と妊娠糖尿病との関連	Minami M, et al.	Journal of Diabetes and Metabolic Disorders 2023;22(2):1625-1633
422		Cord blood triglyceride and total cholesterol in preterm and term neonates: reference values and associated factors from the Japan Environment and Children's Study	臍帯血清トリグリセリド値と総コレステロール値の基準値とそれらの値に影響を与える周産期因子	Go H, et al.	European Journal of Pediatrics 2023;182(10):4547-4556
421		Maternal serum folic acid levels and onset of Kawasaki disease in offspring during infancy	妊娠中の母親の葉酸血中濃度と乳児期の川崎病発症との関連	Fukuda S, et al.	JAMA Network Open 2023;6(12):e2349942
420		Urinary concentrations of environmental Phenol among pregnant women in the Japan Environment and Children's Study	エコチル調査における妊婦尿中フェノール類濃度及びその予測因子	Suwannarin N, et al.	Environment International 2023;183:108373
419		Association of preconception or antepartum maternal intimate partner violence with autism spectrum disorder in 3-year-old offspring: The Japan Environment and Children's Study	妊婦への身体的心理的DVと生まれた子どもの3歳時の自閉スペクトラム症	Isogami H, et al.	Journal of Women's Health 2024;33(1):80-89
418		Impact of dog and/or cat ownership on functional constipation at 3 years of age: The Japan Environment and Children's Study	ペットの飼育状況と3歳時点における機能性便秘との関連	Motoki N, et al.	BMC Pediatrics 2023;23(1):595
417		Maternal birth weight as an indicator of early-onset and late-onset hypertensive disorders of pregnancy: The Japan Environment and Children's Study	妊婦の出生体重と早発および遅発型妊娠高血圧症候群発症との関連	Tagami K, et al.	Pregnancy Hypertension 2023;34:159-168
416		Teenage and young adult pregnancy and depression: findings from the Japan Environment and Children's Study	若年妊娠と抑うつとの関連 : エコチル調査	Ishitsuka K, et al.	Archives of Women's Mental Health 2023; Epub ahead of print

NO	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
415		Nonreassuring fetal status during labor and offspring's childhood neurodevelopment at 3 years of age: The Japan Environment and Children's Study	分娩時の胎児機能不全と生まれた子どもの神経発達との関連	Murata T, et al.	International Journal of Gynecology and Obstetrics 2023; Epub ahead of print
414	●	The association between prenatal per-and polyfluoroalkyl substance levels and Kawasaki disease among children of up to 4 years of age: A prospective birth cohort of the Japan Environment and Children's Study	妊婦の血中有機フッ素化合物 (PFAS) 濃度と4歳までの川崎病発症の関連	Iwata H, et al.	Environment International 2023;183:108321
413		Association between shift work in early pregnancy, snacking, and inappropriate weight gain during pregnancy: The Japan Environment and Children's Study	妊娠初期の交代勤務と間食及び妊娠中の不適切な体重増加との関連: エコチル調査	Funaki-Ishizu S, et al.	PLOS ONE 2023;18(10):e0291579
412		The association between constipation and subsequent risk of atopic dermatitis in children: the Japan Environment and Children's Study	子どもの便秘とその後のアトピー性皮膚炎発症リスクとの関連	Takano Y, et al.	Environmental Health and Preventive Medicine 2023;28:71
411	●	Associations between prenatal exposure to per-and polyfluoroalkyl substances and wheezing and asthma symptoms in 4-year-old children: The Japan Environment and Children's Study	妊婦の有機フッ素化合物 (PFAS) ばく露と生まれた子どもの4歳時におけるぜん息・ぜん息症状の有無との関連	Atagi T, et al.	Environmental Research 2023;240(Pt 1):117499
410		Impact of breastfeeding during infancy on functional constipation at 3 years of age: The Japan Environment and Children's Study	1歳までの母乳栄養状況と3歳時点における機能性便秘との関連	Motoki N, et al.	International Breastfeeding Journal 2023;18(1):57
409		Infantile peanut introduction and peanut allergy in regions with a low prevalence of peanut allergy: the Japan Environment and Children's Study (JECS)	乳児期のピーナッツ摂取とピーナッツアレルギーの関連: エコチル調査	Kojima R, et al.	Journal of Epidemiology 2023; Epub ahead of print
408		Relationship between growth and food avoidance with food allergy at age 3 years: The Japan Environment and Children's Study (JECS)	食物アレルギー児における除去食が3歳時点の成長に及ぼす影響: エコチル調査	Saito M, et al.	The World Allergy Organization Journal 2023;16(10):100826

NO	中心仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
407		Neurodevelopmental outcomes among offspring exposed to corticosteroid and B2-adrenergic agonists in utero	妊娠中のぜん息薬使用と3歳時点の子どもの発達の関連	Nagata A, et al.	JAMA Network Open 2023;6(10):e2339347
406		Tocolytic treatment and maternal characteristics, obstetric outcomes, and offspring childhood outcomes among births at and after 37 weeks of gestation: The Japan Environment and Children's Study	子宮収縮抑制薬投与と母体・産科的アウトカムと出生児のアウトカムの関連	Murata T, et al.	Archives of Gynecology and Obstetrics 2023; Epub ahead of print
405	●	Prenatal metal concentrations and physical abnormalities in the Japan Environment and Children's Study	妊娠中の金属濃度と子どもの形態異常との関連	Nakamura Y, et al.	Pediatric Research 2023; Epub ahead of print
404		Vitamin D deficiency associated with neurodevelopmental problems in two-year-old Japanese boys	日本人2歳男児におけるビタミンD欠乏と神経発達との関連	Yasumitsu-Lovell K, et al.	Acta Paediatrica 2024;113(1):119-126
403		Periconceptional maternal diet quality and offspring wheeze trajectories: Japan Environment and Children's Study	妊娠前からの母親の食事の質と子どものぜん息症状のパターンとの関連	Okubo H, et al.	Allergy 2023; Epub ahead of print
402	●	Association between maternal urinary neonicotinoid concentrations and child development in the Japan Environment and Children's Study	母親の尿中ネオニコチノイド系農薬濃度と子どもの発達との関連について	Nishihama Y, et al.	Environment International 2023;181:108267
401		Congenital hypothyroidism and thyroid function in a Japanese birth cohort: data from the Japan Environment and Children's Study	先天性甲状腺機能低下症と子どもの甲状腺機能: エコチル調査	Yang L, et al.	Clinical Pediatric Endocrinology 2023;32(4):213-220
400		Prediction of gestational diabetes mellitus using machine learning from birth cohort data of the Japan Environment and Children's Study	エコチル調査のデータを用いた機械学習による妊娠糖尿病予測	Watanabe M, et al.	Scientific Reports 2023;13(1):17419
399		Maternal factors and one-year-olds' screen time: A cross-sectional study using birth cohort data from the Japan Environment and Children's Study (JECS)	1歳児のメディア視聴時間と養育者(母親)の要因の関連	Fujii M, et al.	Journal of Children and Media 2023;17(4):523-537
398	●	Occupational exposure of pregnant women to refined oil and infant wheezing: Japan Environment and Children's Study findings	妊婦の職業上の原油精製物使用と子どもの生後12か月までのぜん息(ぜん息)発症の関連	Kawamura M, et al.	Clinical and Experimental Allergy 2023;53(12):1302-1306

NO	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
397	●	Pediatric leukemia and maternal occupational exposure to anticancer drugs: The Japan Environment and Children's Study	小児白血病と母親の抗がん剤に対する職業性ばく露：エコチル調査	Yamamoto S, et al.	Blood 2023;blood.2023021008
396		Environments Affect Blood Pressure in Toddlers: The Japan Environment and Children's Study	環境因子が小児血圧に与える影響：エコチル調査	Kanamori K, et al.	Pediatric Research 2023; Epub ahead of print
395		Effect of nausea and vomiting during pregnancy on mother-to-infant bonding and the mediation effect of postpartum depression: the Japan Environment and Children's Study	つわりによる対児愛着への影響と産後うつへの媒介効果：エコチル調査	Yang G, et al.	BMC Pregnancy and Childbirth 2023;23(1):704
394		Factors associated with postpartum smoking relapse at early postpartum period of Japanese women in the Japan Environment and Children's Study	日本人女性における産後早期再喫煙の関連要因	Anai A, et al.	Environmental Health and Preventive Medicine 2023;28:56
393		Neurodevelopmental outcomes at age 3 after moderate preterm, late preterm, and early term birth: The Japan Environment and Children's Study	予定日より在胎期間が短く出生した子どもの3歳時での発達状況：エコチル調査	Hirata K, et al.	Archives of Disease in Childhood - Fetal and Neonatal Edition 2023;fetalneonatal-2023-325600
392		Screen time and developmental performance among children at 1-3 years of age in the Japan Environment and Children's Study	1-3歳の子どものテレビ・DVDの視聴時間と発達の関連	Yamamoto M, et al.	JAMA Pediatrics 2023;177(11):1168-1175
391		Association between maternal factors in early pregnancy and congenital heart defects in offspring: the Japan Environment and Children's Study	子どもの先天性心疾患の発生に関与する母親出生前のリスク因子の探索	Kawai S, et al.	Journal of the American Heart Association 2023;12(17):e029268
390		Association between maternal fish consumption during pregnancy and preterm births: The Japan Environment and Children's Study	妊娠中の魚介類の摂取量と早産との関連	Ishitsuka K, et al.	Environmental Health and Preventive Medicine 2023;28:47
389		Obesity as a potential risk factor for stillbirth: The Japan Environment and Children's Study	妊娠前の肥満と死産との関連について	Shinohara S, et al.	Preventive Medicine Reports 2023;35:102391

NO	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
388		Maternal dietary vitamin D Intake during pregnancy is associated with allergic disease symptoms in children at 3 years old: The Japan Environment and Children's Study	妊娠中の食事からのビタミンD摂取量は子どもの3歳時点のアレルギー疾患と関連する: エコチル調査	Shimizu M, et al.	International Archives of Allergy and Immunology 2023;184(11):1106-1115
387	●	Prenatal exposure to selenium, mercury, and manganese during pregnancy and allergic diseases in early childhood: the Japan Environment and Children's Study	出生前の水銀、セレン、マンガンばく露と3歳までの子どものアレルギー疾患発生リスクとの関連: エコチル調査	Miyazaki J, et al.	Environment International 2023;179:108123
386		Association between gestational age at threatened preterm birth diagnosis and incidence of preterm birth: the Japan Environment and Children's Study	切迫早産の診断時期と早産発症の関連	Murata T, et al.	Scientific Reports 2023;13(1):12839
385		Maternal dietary fiber intake during pregnancy and child development: the Japan Environment and Children's Study	妊娠中の食物繊維摂取と生まれた子どもの3歳時の発達	Miyake K, et al.	Frontiers in Nutrition 2023;10:1203669
384		Health-related quality of life of mothers and developmental characteristics of very low birth weight children at 2.5 years of age: results from the Japan Environment and Children's Study (JECS)	母親の健康関連 QOL と極低出生体重児の 2.5 歳時の発達特性	Sasaki H, et al.	Health and Quality of Life Outcomes 2023;21(1):68
383		Self-reported eating habits and dyslipidemia in men aged 20-39 years: the Japan Environment and Children's Study	20-39 歳の若年男性における食習慣と脂質異常症との関連	Cui M, et al.	Environmental Health and Preventive Medicine 2023;28:41
382		A nationwide, prospective, cohort study on exogenous oxytocin and delays in early child development: The Japan Environment and Children's Study	分娩時のオキシトシン使用と生まれた子どもの3歳時点の神経学的予後との関連	Shinohara S, et al.	European Journal of Pediatrics 2023;182(9):4059-4068
381		Paternal involvement in infant care and developmental milestone outcomes at age 3 years: the Japan Environment and Children's Study (JECS)	乳児期における父親の育児への関わりと子どもが3歳時点の発達との関連: エコチル調査	Kato T, et al.	Pediatric Research 2023; Epub ahead of print
380		Maternal antibiotic exposure and childhood allergies: The Japan Environment and Children's Study	妊娠中の母親の抗生物質使用と小児アレルギーとの関連: エコチル調査	Okoshi K, et al.	Journal of Allergy and Clinical Immunology Global 2023;2(4):100137

NO	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
379		Association of influenza vaccination or influenza virus infection history with subsequent infection risk among children: the Japan Environment and Children's Study (JECS)	子どもにおけるインフルエンザワクチン接種歴及びインフルエンザウイルス感染歴とその後のインフルエンザウイルス感染リスクとの関連：エコチル調査	Yokomichi H, et al.	Preventive Medicine 2023;173:107599
378		Reference blood pressure values obtained using the auscultation method for two-year-old Japanese children: From the Japan Environment and Children's Study	日本人の2歳児における聴診法で得られた血圧の参照値：エコチル調査	Fujita N, et al.	Clinical and Experimental Nephrology 2023;27(10):857-864
377		Association between maternal cholesterol level during pregnancy and placental weight and birthweight ratio: data from the Japan Environment and Children's Study	母親の妊娠中の血中脂質と胎盤重量/出生体重比の関連	Mitsuda N, et al.	BMC Pregnancy and Childbirth 2023;23(1):484
376		Impact of longer working hours on fathers' parenting behavior when their infants are 6 months old: The Japan Environment and Children's Study (JECS)	父親の長時間労働と育児行動との関連：エコチル調査	Kasamatsu H, et al.	Frontiers in Public Health 2023;11:1100923
375		Association between Cesarean section and neurodevelopmental disorders in a Japanese birth cohort: The Japan Environment and Children's Study	帝王切開による出生と神経発達との関係：エコチル調査	Yoshida T, et al.	BMC Pediatrics 2023;23(1):306
374		Pregnancy bias toward boys or girls: The Japan Environment and Children's Study	生まれてくる子どもの性別と子どもの兄弟姉妹の性別の関連	So S, et al.	PLOS ONE 2023;18(6):e0287752
373		Sleep quality and temperament in association with autism spectrum disorder among infants in Japan	乳児の睡眠・気質と自閉症スペクトラム障害の関連	Kikuchi K, et al.	Communications Medicine 2023;3(1):82
372	●	Association between maternal use of spray formulations and offspring urological anomalies: The Japan Environment and Children's Study	母親のスプレー製剤使用と子どもの腎泌尿器異常との関連	Taniguchi Y, et al.	International Journal of Urology 2023; 30(10):883-888
371		Prenatal folic acid supplement/ dietary folate and cognitive development in 4-year-old offspring from the Japan Environment and Children's Study	妊婦の葉酸摂取と子どもの4歳時の認知能発達	Nishigori H, et al.	Scientific Reports 2023;13(1):9541

NO	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
370		Maternal dietary zinc intake during pregnancy and childhood allergic diseases up to four years: The Japan Environment and Children's Study	妊娠中の母親の亜鉛摂取量と4歳までの小児アレルギー疾患	Yang L, et al.	Nutrients 2023;15(11):2568
369		Maternal magnesium intake and childhood wheezing in offspring at 3 years of age: the Japan Environment and Children's Study	妊娠中のマグネシウム摂取量と子どもの3歳時の喘鳴	Murata T, et al.	British Journal of Nutrition 2023;130(11):1973-1981
368		Meconium-stained amniotic fluid and offspring allergies: The Japan Environment and Children's Study	分娩時の羊水混濁と子どものアレルギー性疾患	Murata T, et al.	Pediatric Allergy and Immunology 2023;34(5):e13956
367		Association of maternal asthma and total serum immunoglobulin E levels with obstetric complications: The Japan Environment and Children's Study	気管支喘息合併妊娠における母体血中免疫グロブリンE濃度と産科合併症の関連	Murata T, et al.	Maternal and Child Health Journal 2023;27(7):1229-1237
366	●	Prenatal metal levels and congenital anomalies of the kidney and urinary tract: The Japan Environment and Children's Study	胎児期の金属ばく露と先天性腎尿路異常との関連:子どもの健康と環境に関する全国調査 (エコチル調査)	Iwaya Y, et al.	Science of the Total Environment 2023;890:164356
365		Retrospective analysis on gestational weight gain in twin pregnancies with favorable perinatal outcomes: The Japan Environment and Children's Study (JECS)	良好な周産期結果を得た双胎妊婦における妊娠中の体重増加の後方視的分析:エコチル調査	Takaoka S, et al.	Journal of Japan Academy of Midwifery 2023;37(3):219-230
364		Association between pre-pregnancy weight status and dietary patterns during pregnancy: results from the Japan Environment and Children's Study	妊娠前の体格と妊娠中の食事パターンの関連	Ishitsuka K, et al.	Public Health Nutrition 2023;26(9):1807-1814
363		Maternal triglyceride levels and neonatal outcomes: the Japan Environment and Children's Study	妊婦の血清トリグリセリド値と新生児予後	Go H, et al.	Journal of Clinical Lipidology 2023;17(3):356-366
362		Impact of habitual yogurt intake in other-child dyads on incidence of childhood otitis media: the Japan Environment and Children's Study (JECS)	母子のヨーグルト摂取習慣が小児中耳炎の発症に及ぼす影響:エコチル調査	Tsuchiya M, et al.	Probiotics and Antimicrobial Proteins 2023; Epub ahead of print
361		Weight-loss behaviors before pregnancy associate with increased risk of postpartum depression from the Japan Environment and Children's Study	妊娠前の減量行動が産後うつに及ぼす影響:エコチル調査	Taniguchi S, et al.	Scientific Reports 2023;13(1):7363

NO	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
360		Interpregnancy weight change as a potential risk factor for large-for-gestational-age infants: The Japan Environment and Children's Study	出産を終えてから次回妊娠までの体重増加と LGA 児との関連	Shinohara S, et al.	The Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine 2023;36(1):22092-51
359		Longitudinal study of the relationship between number of prior miscarriages or stillbirths and changes in quality of life of pregnant women: The Japan Environment and Children's Study (JECS)	流死産既往歴の回数と次の妊娠中における QOL の変化との関連: エコチル調査	Futakawa K, et al.	BMC Pregnancy and Childbirth 2023;23(1):297
358		Association between neonatal phototherapy and sleep: The Japan Environment and Children's Study	新生児黄疸に対する光療法と睡眠との関係: エコチル調査	Hotta M, et al.	Journal of Sleep Research 2023;32(5):e13911
357		Relationship between prenatal checkup status and low birth weight: A nationwide birth cohort-the Japan Environment and Children's Study	妊婦健診受診状況と低出生体重児割合との関係: エコチル調査	Nagamine M, et al.	Annals of Epidemiology 2023;33:8-14
356		Maternal autistic traits and antenatal pain by cross-sectional analysis of the Japan Environment and Children's Study	横断的分析による成人女性の自閉症傾向と妊娠中の体の痛み	Yamada K, et al.	Scientific Reports 2023;13(1):6068
355		Association of soap use when bathing 18-month-old infants with the prevalence of allergic diseases at age 3 years: The Japan Environment and Children's Study	生後 18 か月での入浴時の石鹸使用と 3 歳時のアレルギー疾患との関係: エコチル調査	Kato T, et al.	Pediatric Allergy and Immunology 2023;34(4):e13949
354		Caesarean section and childhood obesity at age 3 years derived from the Japan Environment and Children's Study	帝王切開出生と 3 歳時点における小児肥満の関係	Terashita S, et al.	Scientific Reports 2023;13(1):6535
353	●	Relationship between the Mediterranean diet score in pregnancy and the incidence of asthma at 4 years of age: the Japan Environment and Children's Study	妊娠中の食事の地中海食指標と 4 歳時点での 1 型アレルギー罹患の関係	Nakano K, et al.	Nutrients 2023;15(7):1772
352		Association between combined spinal-epidural analgesia and neurodevelopment at 3 years old: The Japan Environment and Children's Study	くも膜下併用硬膜外麻酔と 3 歳時の神経発達との関連	Noda M, et al.	The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research 2023;49(6):1551-1559

NO	中心仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
351		Associations between fetal or infancy pet exposure and food allergies: The Japan Environment and Children's Study	胎児期・乳児期のペットへのばく露と食物アレルギーの関係	Okabe H, et al.	PLOS ONE 2023;18(3):e0282725
350		Relationship between birth order and postnatal growth until 4 years of age: The Japan Environment and Children's Study	出生順位と出生時から4歳までの身長との関連	Yoshida A, et al.	Children 2023;10(3):557
349		Analyzing the relationship between feelings about pregnancy and mother-infant bonding with the onset of maternal psychological distress after childbirth: The Japan Environment and Children's Study	妊娠に対する気持ち及び産後の対児愛着と母親の心理的ストレスの発症との関連: 子どもの健康と環境に関する全国調査	Tokuda N, et al.	Journal of Affective Disorders 2023;329:531-538
348		Association between maternal multimorbidity and preterm birth, low birth weight, and small for gestational age: a prospective birth cohort study from the Japan Environment Children's Study	母体の多疾患併存 (Multimorbidity) と早産、低出生体重児、Small for gestational age との関連	Nakanishi K, et al.	BMJ Open 2023;13(3):e069281
347		Association between maternal socioeconomic status and breastfeeding: Results from the Japan Environment and Children's Study	母親の社会経済状況と母乳栄養: エコチル調査	Tanaka R, et al.	Journal of Child Health Care 2023; Epub ahead of print
346		Periconceptual diet quality and its relation to blood heavy metal concentrations among pregnant women: the Japan Environment and Children's Study	母親の食事の質と母体血中重金属濃度との関連 - 質の高い食事は、重金属曝露を低減するか? -	Okubo H, et al.	Environmental Research 2023;225:115649
345		Multiple pregnancy as a potential risk factor for postpartum depression: The Japan Environment and Children's Study	多胎と産後うつとの関連	Shinohara S, et al.	Journal of Affective Disorders 2023;329:218-224
344		Association between labor duration in singleton spontaneous vaginal deliveries and offspring neurodevelopment: the Japan Environment and Children's Study	自然分娩における分娩所要時間と子どもの神経発達との関連	Murata T, et al.	International Journal of Gynecology and Obstetrics 2023;161(3):1097-1101
343		Maternal smoking status before and during pregnancy and bronchial asthma at 3 years of age: a prospective cohort study	妊娠中、出生後の母親および家族の喫煙状況と子どもの3歳時の気管支喘息	Miyake K, et al.	Scientific Reports 2023;13(1):3234

NO	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
342		Dietary intake of vitamin D during pregnancy and the risk of postpartum depressive symptoms: The Japan Environment and Children's Study	妊娠期間中のビタミンD摂取量と産後の抑うつ症状のリスク：エコチル調査	Tsunoda K, et al.	Journal of Nutritional Science and Vitaminology 2023;69(1):14-20
341		Phototherapy and risk of developmental delay: The Japan Environment and Children's Study	新生児黄疸に対する光療法と発達遅滞：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.	European Journal of Pediatrics 2023;182(5):2139-2149
340		Relationship between food allergy and endotoxin concentration and the toleration status at 2 years: The Japan Environment and Children's Study	食物アレルギー児における環境中のエンドトキシン濃度と耐性獲得状況の関係	Irahara M, et al.	Nutrients 2023;15(4):968
339		Maternal lifestyle and nutrient intakes during pregnancy and exclusive breastfeeding in relation to risk factors for breast cancer: the Japan Environment and Children's Study	乳がんリスク要因に関連する妊娠中の生活習慣及び栄養素の摂取量と完全母乳栄養との関連：子どもの健康と環境に関する全国調査	Minami Y, et al.	Preventive Medicine 2023;168:107446
338		Season of birth and atopic dermatitis in early infancy: results from the Japan Environment and Children's Study	出生した季節と乳児期のアトピー性皮膚炎：エコチル調査の結果より	Tsuchida A, et al.	BMC Pediatrics 2023;23(1):78
337		Secondhand smoke exposure is associated with the risk of hypertensive disorders of pregnancy: the Japan Environment and Children's Study	受動喫煙は妊娠高血圧症候群リスクと関連する：エコチル調査	Tanaka K, et al.	Hypertension Research 2023;46(4):834-844
336	●	Periconceptional maternal diet quality influences blood heavy metal concentrations and their effect on low birth weight: the Japan Environment and Children's Study	妊娠前からの母親の食事の質が母体血中重金属濃度と児の低出生体重に及ぼす影響	Okubo H, et al.	Environment International 2023;173:107808
335		Association of infants' feeding pattern up to 2 years postpartum with mothers' mental and physical health: The Japan Environment and Children's Study	産後2年までの授乳パターンと母親の心身の健康との関連：エコチル調査	Tsunoda K, et al.	Journal of Affective Disorders 2023;327:262-269
334		Influence of chest/head circumference ratio at birth on obstetric and neonatal outcomes: the Japan Environment and Children's Study	出生時の胸囲/頭囲比率が産科・新生児転帰に及ぼす影響：エコチル調査	J-P NA, et al.	American Journal of Human Biology 2023;35(6):e23875

NO	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
333	●	Paternal occupational exposures and infant congenital heart defects in the Japan Environment and Children's Study	父親の職業性ばく露と児の先天性心疾患発生リスクについて	Hayama-Terada M, et al.	Environmental Health and Preventive Medicine 2023;28:12
332		Prenatal antibiotic use, caesarean delivery and offspring's food protein-induced enterocolitis syndrome: A National Birth Cohort (JECS)	出産前の抗生物質使用及び帝王切開と子どもの食物たんぱく誘発胃腸症の関連	Yamamoto-Hanada K, et al.	Clinical and Experimental Allergy 2023;53(4):479-483
331		Adverse pregnancy outcomes of cancer survivors and infectious disease in their infants: The Japan Environment and Children's Study	AYA世代がんサバイバーの妊娠帰結と出生児の感染症	Nishikawa R, et al.	Oncology Letters 2023;25(3):100
330		Effect of birth season on allergic rhinitis and cedar pollinosis considering allergen and vitamin D exposure: the Japan Environment and Children's Study (JECS)	アレルゲンとビタミンDを考慮に入れた生まれた季節と花粉症、アレルギー性鼻炎との関連: エコチル調査	Kojima R, et al.	Allergology International 2023;72(3):411-417
329		Cesarean section and parenting stress: results from the Japan Environment and Children's Study	帝王切開と育児ストレスの関係: エコチル調査	Matsumura K, et al.	European Psychiatry 2023;66(1):e18
328		Maternal prenatal psychological distress and motor/cognitive development in two-year-old offspring: The Japan Environment and Children's Study	妊婦の精神的ジストレス (不安・抑うつ) と子どもの2歳時の神経発達	Mori M, et al.	Journal of Developmental Origins of Health and Disease 2023;14(3):389-401
327		Pre-/perinatal reduced optimality and neurodevelopment at 1 month and 3 years of age: Results from the Japan Environment and Children's Study (JECS)	妊娠中および周産期の準最適性と生後1か月および3歳時点における精神神経発達	Yasumitsu-Lovell K, et al.	PLOS ONE 2023;18(1):e0280249
326		Maternal protein intake in early pregnancy and child development at age 3 years	妊娠中の母親のたんぱく質摂取と3歳時の発達の関連	Miyake K, et al.	Pediatric Research 2023;94(1):392-399
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	早産での出生と2歳までの感染症罹患との関係	Tamura K, et al.	Scientific Reports 2022;12(1):22488

NO	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
323		Endotoxin concentration and persistent eczema in early childhood	環境中のエンドトキシン濃度と幼児期の持続する湿疹との関連	Irahara M, et al.	The Journal of Dermatology 2023;50(5):646-655
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 and Gynecology 2023;141(1):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;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開催とイベント後に依頼した質問票返送率の関連	Tsuchida A, et al.	BMJ Open 2022;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;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・トラコモティス感染と妊娠転帰の関連性:エコチル調査	Yasuda S, et al.	PLOS ONE 2022;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:エコチル調査	Hotta M, et al.	International Archives of Allergy and Immunology 2022;184(3):211-219
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;11(23):7154
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 2023;49(2):577-586
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 2022;30:232-237

NO	中心仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
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ばく露と抗原感作及びアレルギー性鼻炎との関連：エコチル調査	Kojima R, et al.	International Journal of Environmental Research and Public Health 2022;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	妊娠前の食事性炎症指数と3歳時神経発達との関連：エコチル調査	Kyozuka H, et al.	Nutrition 2022;102:111708
311		Preconception vitamin D intake and obstetric outcomes in women using assisted reproductive technology: the Japan Environment and Children's Study	生殖補助医療を受けた妊婦における妊娠前ビタミンD摂取量と周産期予後の関連：エコチル調査	Kyozuka H, et al.	BMC Pregnancy and Childbirth 2022;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との関連：エコチル調査	Kyozuka H, et al.	Nutrients 2022;14(19):4100
309		Factor structure of the Parenting Stress Index-Short Form used in the Japan Environment and Children's Study	エコチル調査で使用する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;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;22(1):624
307		Association between maternal vitamin D intake and infant allergies: The Japan Environment and Children's Study	妊娠中の母親のビタミンD摂取量と子どものアレルギー疾患との関連：エコチル調査より	Shimizu M, et al.	Journal of Nutritional Science and Vitaminology 2022;68(5):375-382
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の関連	Go H, et al.	The Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine 2022;35(26):10472-10480
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;14(20):4335

NO	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
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;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; Epub ahead of print
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; 63(1):9-15
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;13(12):2054-2062
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;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 2023;18(1):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;17(9):e0274610
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;12(1):15305

NO	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
295		Low periconceptual 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;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;17(8):e0272968
292	●	Impaired height growth associated with vitamin D deficiency in young children 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;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;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;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;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;14(15):3121
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 and Clinical Immunology 2022;18(1):71

NO	中心仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
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;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 2022;48(11):2756-2765
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;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;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;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 and Medicine 2022;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;14(1):70-76
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;12(7):e050087

NO	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
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;31:e45
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;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;17(11):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;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;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;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;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;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;183(10):1062-1070

NO	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
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;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, et al.	PLOS ONE 2022;17(5):e0268046
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;80(5):619-628.e1
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歳までの発達に関する関連	Hisada A, et al.	Nutrients 2022;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;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;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 2023;33(10):489-497
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;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;21(1):e12457

NO	中心仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
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;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;28:114-120
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;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;79(8):521-526
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;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;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;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ィール	Taniguchi Y, et al.	International Journal of Environmental Research and Public Health 2022;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.	The Journal of Allergy and Clinical Immunology. Global 2022;1(2):43-50

NO	中心仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
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 and Neglect 2022;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;22(1):199
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;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;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;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;130(2):e12857
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;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;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;19(3):1761

NO	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
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;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;176(4):384-391
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;12(1):1365
239		Association between a single mother family and childhood undervaccination, 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;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;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;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;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;145(3):268-277

NO	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
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;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;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;11(12):e054156
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 and Neonatal Medicine 2022;35(25):8919-8928
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 2022;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;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;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;18(23):12506

NO	中心仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
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;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: エコチル調査	Madaniyazi L, et al.	Environment International 2022;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;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;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;18(22):11748
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;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;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;13(4):687-695

NO	中心仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
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;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;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;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;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;11(1):19454
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 2023;33(5):217-226
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;21(1):419

NO	中心仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
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;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.	The World Allergy Organization Journal 2021;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;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;45(12):2666-2674
206	●	Mother's iodine exposure and infants' hypothyroidism: the Japan Environment and Children's Study (JECS)	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 2022;69(1):9-21
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;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 and Metabolism 2022;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 2023;33(4):177-185
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;13(8):2761

NO	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
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;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;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 2023;33(5):209-216
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;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;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;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; Epub ahead of print
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;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;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;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;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;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 2022;50(4):300-310
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 2023;53(3):995-1004
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;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;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;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;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;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;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;141(11):2745-2748. e2
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;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 2022;92(1):291-298
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;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;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;70(4):439-444
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;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 N, et al.	BMC Pregnancy and Childbirth 2021;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;12(11):2071-2079
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;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;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 2022;32(5):228-236
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 2023;33(3):113-119
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との関連について	Yasumitsu-Lovell K, et al.	PLOS ONE 2021;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;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;75(5):159-165

NO	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
165		Indoor air quality of 5,000 households and its determinants. Part A: Particulate matter (PM2.5 and PM10-2.5) 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PM2.5及びPM10濃度とその寄与因子	Nishihama Y, et al.	Environmental Research 2021;198:111196
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;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;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;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;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;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;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;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;18(5):2246

NO	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
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;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;11(1):4350
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;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ジストレス経年変化	Tanoue K, et al.	Environmental Health and Preventive Medicine 2021;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 and Immunology 2021;126(6), 713-721. e1
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;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;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;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.	Nutrients 2021;13(2):343

NO	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
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 and Community Health 2021;75(6): 531-539
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;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 2022;32(6): 270-276
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;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;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;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;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;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;162(3): 749-759

NO	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
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;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;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;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 2021;50(1):156-164
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;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.	The World Allergy Organization Journal 2020;13(11):1004-79
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;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	Fröhlich, et al.	Pediatrics International 2020;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;101:132-138

NO	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
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;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 Esha, et al.	British Journal of Nutrition 2020;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;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.	British Journal of Nutrition 2020;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;89(6):1565-1570
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;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;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;20(1):424

NO	中心仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
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;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;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;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.	The World Allergy Organization Journal 2020;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;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;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;50(8):2698-2709
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;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;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;10(1):11084

NO	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
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;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;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・身長との関連	Matsuki T, et al.	International Journal of Environmental Research and Public Health 2020;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;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;9(6):1924
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;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;11(5):1318-1325
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;94:48-53
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;12(5):1296

NO	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
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.	American Journal of Clinical Nutrition 2020;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.	Journal of Epidemiology 2021;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.	Scientific Reports 2020;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;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.	Journal of Anesthesia 2020;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の関係: エコチル調査	Muchanga SMJ, et al.	Journal of Psychosomatic Obstetrics and Gynaecology 2022;43(1):2-10
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.	Journal of Affective Disorders 2020;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.	The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research 2020;46(3):434-444
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.	Reproductive Toxicology 2020;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.	Pediatric Allergy and Immunology 2020;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 Research Notes 2020;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 and Development 2019;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;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.	Maternal and Child Health Journal 2020;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.	International Journal of Environmental Research and Public Health 2019;17(1):205
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.	Maternal and Child Health Journal 2020;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 Pediatrics 2019;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.	Journal of Affective Disorders 2020;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.	The Lancet Planetary Health 2019;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.	Journal of Obstetrics and Gynaecology 2019;40(7):918-924

NO	中心仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
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 and Childbirth 2019;19(1):447
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.	The Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine 2020;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.	Maternal and Child Nutrition 2020;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.	Hypertension Research 2019;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;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腺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 Obstetrica et Gynecologica Scandinavica 2019;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.	Journal of Epidemiology 2019;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;47(1):67-79
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.	British Journal of Nutrition 2019;122(8):936-941

NO	中心仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
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.	Journal of Interpersonal Violence 2019;36(21-22):10013-10028
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;14(10):e0223495
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;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;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.	Journal of Developmental Origins of Health and Disease 2019;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.	Psychological Medicine; 50(14):2416-2424
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.	International Journal of Hygiene and Environmental Health 2019;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.	British Journal of Nutrition 2019;122(11):1295-1302

NO	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
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.	Psychological Medicine 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.	Scientific Reports 2019;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;14(8):e0220256
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.	Scientific Reports 2019;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;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 2019;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.	Environmental Health and Preventive Medicine 2019;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.	Environmental Health and Preventive Medicine 2019;24(1):25

NO	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
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.	Paediatric and Perinatal Epidemiology 2019;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.	Congenital Anomalies 2019;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.	Journal of Exposure Science and Environmental Epidemiology 2019;29(5):633-647
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、今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
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 and Childbirth 2019;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 and Neglect 2019;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.	Reproductive Biology and Endocrinology 2019;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.	Environmental Research 2019;172:117-126

NO	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
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;125:418-429
048		Endometriosis and recurrent pregnancy loss as new risk factors for venous thromboembolism during pregnancy and postpartum: the J ECS 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;119(4):606-617
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;29(12):478-486
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.	Archives of Women's Mental Health 2020;23(1):131-137
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.	Journal of Psychiatric Research 2018;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.	Environmental Health and Preventive Medicine 2018;23(1):62
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 Research Notes 2018;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 2019;17:161-172
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;124:229-236

NO	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
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.	American Journal of Reproductive Immunology 2019;81(1):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.	Journal of Epidemiology 2019;29(9):340-346
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.	Hypertension Research 2019;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.	Journal of Affective Disorders 2018;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.	British Journal of Nutrition 2018;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.	Journal of Pediatric and Adolescent Gynecology 2019;32(2):146-152
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;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.	British Journal of Nutrition 2019;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.	Scientific Reports 2018;8(1):15853

NO	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
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に関連：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.	Social Science and Medicine 2018;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 , et al.	International Archives of Occupational and Environmental Health 2018;92(2):209-217
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.	Journal of Affective Disorders 2019;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.	Journal of Epidemiology 2019;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.	Environmental Health and Preventive Medicine 2018;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.	Journal of Hypertension 2019;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.	Environmental Research 2018;166:562-569
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;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;12(5):1621-1634

NO	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
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-gastational-age (SGA) の関連について	Saito M, et al.	Allergy 2018;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;15(5):961
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 SMJ, 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.
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-こ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.

NO	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
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 66編

(令和5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
066		Timing of primary tooth eruption in infants observed by their parents	親が観察した乳幼児の乳歯萌出時期について	Dodo M, et al.	Children 2023;10(11):1730
065		Mother-child correlation of kidney function: data from the Yamanashi Adjunct Study of Japan Environment and Children's Study (JECS)	腎機能の母子相関：子どもの健康と環境に関する全国調査 (JECS) の山梨追加調査から	Sawanobori E, et al.	Pediatric Nephrology 2023; Epub ahead of print
064		Refractive error and axial length and their related factors in 8-year-old Japanese children: The Yamanashi Adjunct Study of the Japan Environment and Children's Study (JECS)	子供の健康と環境に関する全国調査の山梨追加調査に参加した8歳児の屈折異常と関連因子の検討	Okabe N, et al.	Journal of Clinical Medicine 2023;12(18):5929
063		小児の夜間を含む尿禁制獲得時期に関与する因子～縦断的コホート研究(エコチル調査より)～: The Yamanashi Adjunct Study of the Japan Environment and Children's study	小児の夜間を含む尿禁制獲得時期に関与する因子～縦断的コホート研究(エコチル調査より)～: The Yamanashi Adjunct Study of the Japan Environment and Children's study	Shimura, H., et al.	日本小児泌尿器科学会雑誌 Vol.32, No.1, 2023
062	●	Association of air pollution exposure during pregnancy and early childhood with children's cognitive performance and behavior at age six	妊娠中および出生後早期の大気汚染物質ばく露と子どもが6歳時点での認知機能および行動との関連	Tokuda, N., et al.	Environmental Research 2023 Jul 26;116733
061		Factors associated with new onset of father-to-infant bonding failure from 1 to 6 months postpartum: an adjunct study of the Japan Environment and Children's Study	産後6か月で新規発生する父親のボンディング形成不全の関連因子の検討：エコチル追加調査	Suzuki, T., et al.	Social Psychiatry and Psychiatric Epidemiology 58, 1603-1624 (2023).
060		Relationship between floating toes condition and lower limb muscle weight in 8-year-old children: The Yamanashi Adjunct Study of the Japan Environment and Children's Study (JECS-Y)	8歳児における浮き趾の状態と下肢筋肉重量の関係性	Wako, M., et al.	Journal of Physical Therapy Science. 2023 Mar;35(3):252-256
059		Social capital and physical activity among Japanese pregnant women: Adjunct Study of Japan Environment and Children's Study in Miyagi prefecture	日本人妊婦におけるソーシャル・キャピタルと身体活動：宮城ユニットセンターにおけるエコチル調査の追加調査	Sugiyama, S., et al.	The Tohoku Journal of Experimental Medicine. 2023 Mar 28;259(4):307-318.

No	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
058	●	Association between antinuclear antibody positivity and chemical exposure among pregnant Japanese women: A cross-sectional study based on the Japan environment and Children's study	日本人妊婦における抗核抗体陽性と化学物質曝露との関連性：エコチル調査による横断的研究	Fukushige, M., et al.	International Journal of Hygiene and Environmental Health. 2023 Mar;248:114094.
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.

No	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
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.
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	日本人乳児の在胎期間に応じた出生体重と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.

No	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
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・制限性食物摂取障害 (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. 2022 Jan 1;168:105735.
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—	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 Kato, M., et al.	日本音響学会誌 THE JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF JAPAN. 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.

No	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
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.
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

No	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
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
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 JapanEnvironment 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気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

No	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
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赤血球中多価不飽和脂肪酸レベル	Kawabata, T., et al.	Nutrient 2017. 9(3)
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 the 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)

No	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
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 120件

(令和5年12月末時点)

No	論文	著者名	雑誌名
120	育児休暇	鈴木 妙子・西郡 秀和	周産期医学 2023;53(12)1772-1775
119	Sex Steroid Hormones and Allergic Diseases in Children: A Pilot Birth Cohort Study in the Japan Environment and Children's Study Cohort	Miyaji Y, et al.	BMC Pediatrics. 2023 Sep 21;23(1):479.
118	エコチル調査でわかったこと、わからないこと	磯部 友彦・高木 麻衣・中山 祥嗣	現代化学 2023;11:63-65
117	周産期に起こる父親のメンタルヘルス不調とその実態	鈴木 妙子・西郡 秀和	臨床助産ケア 2023;16(1):44-50
116	エコチル調査におけるデータベース研究	山本 緑	保健医療科学 2023;72(4):327-336
115	メンタルヘルスにおける ω 3系多価不飽和脂肪酸の役割	浜崎 景	日本薬理学雑誌 2023;158(6):460-463
114	小児採血では、わかりやすく簡潔な理由の説明が重要	由井 秀樹・小田和 早苗・久島 萌・篠原 亮次・山縣 然太郎	Medical Technology 2023;51(11):1100-1101
113	エコチル調査における環境曝露の評価	高木 麻衣・中山 祥嗣・磯部 友彦	現代化学 2023;10:59-61
112	環境が子どもの健康に及ぼす影響 エコチル調査とは？	中山 祥嗣・磯部 友彦・高木 麻衣	現代化学 2023;9:63-65
111	赤ちゃんへの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	森 美由紀・西郡 秀和	日本周産期メンタルヘルス学会 2023;9(1):29-33
110	"父親のちから"の発揮につながる周産期メンタルヘルスケアの課題	鈴木 妙子	日本周産期メンタルヘルス学会 会誌 2023;9(1):5-10
109	DOHaD と周産期メンタルヘルス	西郡 秀和	日本周産期メンタルヘルス学会 会誌 2023;9(1):65-70
108	攻撃性・敵意性における ω 3系多価不飽和脂肪酸の役割	浜崎 景	食品と容器 2023;64(5): 308-312
107	エコチル調査からみえてきた乳児血管腫の有病率と発症要因	三澤 恵	皮膚病診療 2023;45(4):307- 314
106	妊婦の血中セレン・水銀濃度と幼児期までの神経発達：エコチル調査	小林 澄貴	環境と測定技術 2023;50(2):13-16
105	エコチル調査に見る妊婦の葉酸サプリメント摂取と幼児の神経発達について	西郡 秀和	食と医療 2023;24:32-40
104	母親の不安・抑うつ発現時期と児の神経発達への影響	西郡 秀和・鈴木 妙子	ペリネイタルケア 2023;新春 増刊:30
103	Fluctuations of aeroallergen-specific immunoglobulins and children's allergic profiles: Japan Environment & Children's Study of a pilot cohort	Irahara, M., et al.	Allergology International 2022 Jul;71(3):335-344.
102	Comparison of simultaneous quantitative analysis of methylmercury and inorganic mercury in cord blood using LC-ICP-MS and LC-CVAFS: the Pilot Study of the Japan Environment and Children's Study	Iwai-Shimada, M., et al.	Toxics 2021;9(4):82
101	Associations of dog and cat ownership with wheezing and asthma in children: Pilot study of the Japan Environment and Children's Study	Taniguchi, Y., et al.	PLOS ONE 2020;15(5):e0232604

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 2022;25(12):57-59
99	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, 馬場幸子, 池原賢代, 青地ゆり, 祖父江友孝, 磯博康, 倉智博久	大阪母子医療センター雑誌 2022;38(1):1-7
98	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 2022;124(9):593-600
97	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 2022;48(1):65-69
96	うつ病と ω 3不飽和脂肪酸	浜崎 景	医学のあゆみ 2022;282(8):745-748
95	黄砂と気道アレルギー	板澤 寿子, 金谷久美子	アレルギー 2022;71(5):382-388
94	Current and future research on influence of parental physical activity on children's physical fitness	門間 陽樹 Monma, K., et al.	Journal of Physical Fitness and Sports Medicine 2022;11(3):169-174
93	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 2022;35(1):13-41
92	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 2022;76(5):429-434
91	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 2022;76(5):171-173
90	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 2022;42(4):261-264
89	エコチル調査10年で見えてきたこと	山本 緑, 櫻井 健一, 下条 直樹, 森 千里	小児科 2021;62(7):737-745
88	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, 中山 祥嗣, 田淵 貴大	日本小児禁煙研究会雑誌 2021;11(1):8-15
87	出産前後の性ホルモン変化と産後うつの関連～精神科医師の立場から	菊池 紗耶, 小林 奈津子, 富田 博秋	ペリネイタルケア 2021;40(9):856-860
86	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 2021;53(7):758-761
85	出生コホート遺伝子解析に関する母親の意識	山本 緑	メディカル・サイエンス・ダイレクト 2021;47(9):486-489
84	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 2021;63(5):302-307
83	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） 年：2020 月：12
82	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 2021;21(1):43-46
81	育児に必要な社会環境とは？	下野 昌幸	北九州市医報 2020;760:18-20
80	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 2020;35(10):1113-1117
79	「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;39(10):1082-1086
78	産業医科大学におけるエコチル調査の成果	辻 真弓, 田中 里枝, 下野 昌幸, 菅 礼子, 楠原 浩一, 吉野 潔, 柴田 英治, 阿南 あゆみ	産業医科大学雑誌 2020;42(3):275-279

No	論文	著者名	雑誌名
77	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;130:155051
76	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;74(5):475-479
75	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 2020;74(5):469-474
74	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 2020;74(5):456-462
73	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;74(5):451-455
72	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 2020;74(5):445-450
71	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 2020;74(5):439-444
70	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 2020;74(5):434-438
69	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 2020;160:9-10
68	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 2020;160:7-8
67	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;124(3):582-582
66	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 2020;20(1):5-10
65	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 2019;3:20-22
64	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 2019;22(11):1037-1043
63	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との局所塗布とリドカインクリームとの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
62	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 2019;148(6):1127
61	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 2019;75(8):659-663
60	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 2019;70:1
59	Role of Omega-3 Polyunsaturated Fatty Acids in Mental Health—Studies from Japan.	Hamasaki, K., et al.	Journal of Oleo Science 2019;68(6):511-515
58	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 2019;28(1):16-24
57	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, 佐藤晶子, 橋本浩一	福島県保健衛生雑誌 2019;33:52-57
56	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 2019;68(3):391-393
55	妊娠期および産後における ω 3系多価不飽和脂肪酸と抑うつ	浜崎 景	食品と開発 2019;54(2):4-7
54	エコチル調査追加調査『黄砂と子どもの健康調査』	金谷 久美子	BabLab 紀要 2018;2:17-18
53	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婦結	Kyozuka H., et al.	The Tohoku Journal of Experimental Medicine 2018;246(1):27-33

No	論文	著者名	雑誌名
52	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.	Pediatrics International 2018;60(9):811-819
51	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
50	黄砂のアレルギーへの影響～子どもを包む空気を考える～	金谷 久美子	大気化学研究誌, 39, 2018
49	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 Women's Health 2018;18(1):86
48	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
47	環境保健研究のジレンマ	村田 勝敬他	日本衛生学雑誌 2018;73(2):148-155
46	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.	Journal of Epidemiology 2018;28(10):414-419
45	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	福島県保健衛生雑誌 2018;31:25-31
44	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 2017;63(2):57-63
43	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.	Environmental Health and Preventive Medicine 2017;22(1):61
42	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.	Environmental Health and Preventive Medicine 2017;22(1):28
41	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, 橋本浩一	福島県保健衛生雑誌 2017;29:14-18
40	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.	Pediatrics International 2016;58(12):1328-1332
39	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	福島県保健衛生雑誌 2016;27:28-32
38	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.	Pediatrics International 2015;57(5):1044-7
37	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, Børge Schmidt, Ying Tian, Birgit Wolz, Cécile Zaros, Jun Zhang.	Biomonitoring 2014;1:50-62

No	論文	著者名	雑誌名
36	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	化学物質と環境 2014;125:43289
35	福島ユニットセンターの活動	橋本 浩一	チャイルドヘルス 2014;19:48-49
34	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
33	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;34(7):619-23
32	Mental and Physical Stress of Pregnant Women and Work	Anan A, Shiiba M, Sibata E, Tanaka M, Kawamoto R	日本職業・災害医学会会誌 JJOMT 2012;60:45-54
31	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
30	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
29	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	とやま小児保健 2012;10:16-18
28	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
27	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;103(5):550-556.
26	「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
25	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
24	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
23	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
22	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
21	エコチル調査 —パイロット調査—	諸隈誠一	Biophilia 2010;6(4):72-75
20	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
19	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
18	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

No	論文	著者名	雑誌名
17	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
16	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):1127-1132
15	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):1123-1126
14	“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
13	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
12	“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
11	”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):1104-1106
10	“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):1100-1103
9	“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
8	“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
7	“エコチル調査”前史	佐藤洋	医学のあゆみ 2010;235(11):1083-1086
6	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
5	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
4	「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
3	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	バイオフィリア：生命科学の未来を考える 2010;6(2):75-77.
2	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
1	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 125件

(令和5年1月から令和5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	2023/4/20	口頭	日本計量生物学会年会	二値経時曝露のCritical Windows推定におけるDistributed Lag Modelの推定性能の検討	
2	コアセンター	2023/6/24	口頭	第67回医学系大学倫理委員会連絡会議	シンポジウム2 小児を対象とした医学研究における倫理課題と対応 講演3「エコチル調査について」	
3	コアセンター	2023/8/25	口頭	国立環境研究所と地方環境研究所とのII型共同研究勉強会	Regression kriging法による濃度分布推計	
4	コアセンター	2023/9/18	ポスター	ISEE2023	Population attributable fraction of low birth weight risk factors in Japan	
5	コアセンター	2023/11/10	口頭	第68回 日本生殖医学会	第1子、第2子が男児の場合、第3子も男児が生まれる確率は本当に高いのか？ ：子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）	
6	メディカルサポートセンター	2023/6/17	口頭	第70回日本小児保健学会学術集会	メディア使用と幼児の就寝時刻の遅延との関係 エコチル調査追加調査より	○
7	北海道ユニットセンター	2023/3/3	ポスター	第93回日本衛生学会学術総会	尿中コチニン濃度に基づく妊婦の喫煙状況と出産アウトカムの関係（エコチル調査）	
8	北海道ユニットセンター	2023/3/3	ポスター	第93回日本衛生学会学術総会	口唇口蓋裂を有した児の睡眠時間に関する研究：エコチル調査より	
9	北海道ユニットセンター	2023/3/3	口頭	第93回日本衛生学会学術総会	妊婦の母体血中水銀・セレン濃度と4歳までの児の神経発達との関連：エコチル調査	
10	北海道ユニットセンター	2023/5/12	口頭	第75回日本産科婦人科学会学術講演会	Severity of low pre-pregnancy body mass index and perinatal outcomes: The Japan Environment and Children's Study	
11	北海道ユニットセンター	2023/9/23	口頭	第70回北日本産科婦人科学会総会・学術講演会 特別講演3	妊娠前の母体の健康と周産期予後との関連：エコチル調査より	
12	北海道ユニットセンター	2023/10/12	ポスター	the XXIV FIGO World Congress of Gynecology and Obstetrics	Maternal characteristics and perinatal outcomes in underweight pregnant women diagnosed with gestational diabetes mellitus in the Japan Environment and Children's Study	
13	北海道ユニットセンター	2023/11/1	ポスター	第82回日本公衆衛生学会総会	住環境（カビの発生、暖房、芳香剤使用）と3歳児の喘鳴・喘息発症との関連：エコチル調査より	
14	北海道ユニットセンター	2023/11/1	口頭	第82回日本公衆衛生学会総会	妊婦のカフェイン摂取量と生後12ヶ月までの子どもの発達との関連：環境省エコチル調査	
15	北海道ユニットセンター	2023/11/25	ポスター	第75回北海道公衆衛生学会	胎児期からの環境と認知機能：小学2年生における短期記憶・長期記憶	○
16	北海道ユニットセンター	2023/11/25	ポスター	第75回北海道公衆衛生学会	研究プロトコル発表 北海道の小学校6年生におけるエキノコックス症抗体保有率の調査	○

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
17	宮城ユニットセンター	2023/1/27	口頭	令和4年度メチル水銀研究ミーティング	妊娠中の水銀曝露と妊娠糖尿病発症との関連性	
18	宮城ユニットセンター	2023/5/28	口頭	ふくしま母乳の会シンポジウム	父親と母親の周産期メンタルヘルス	○
19	宮城ユニットセンター	2023/8/5	口頭	第11回日本DOHaD学会学術集会	母乳中の長鎖多価不飽和脂肪酸組成に対する魚介類摂取の影響～遺伝子多型との関連、魚介類のタイプの検討～	○
20	宮城ユニットセンター	2023/10/31	口頭	第82回日本公衆衛生学会総会	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：エコチル調査より	
21	宮城ユニットセンター	2023/11/2	ポスター	第82回日本矯正歯科学会学術大会	口唇裂・口蓋裂児の発達について—エコチル調査による縦断研究	
22	福島ユニットセンター	2023/4/16	口頭	第126回日本小児科学会学術集会（東京）	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～	
23	福島ユニットセンター	2023/8/4	口頭	第11回日本DOHaD学会学術集会（福島）	シンポジウム 東日本大震災後の福島県における妊産婦と子どもの健康 「エコチル調査から考える福島県の妊産婦と子どもの健康」	
24	福島ユニットセンター	2023/9/18	口頭	令和5年度 福島県産科婦人科学会総会・秋季学術集会	メタボローム解析を用いた遅発型妊娠高血圧腎症のバイオマーカー探索	○
25	千葉ユニットセンター	2023/2/9	口頭	第16回千葉糖尿病診療研究会	ライフコースにおける疾患と出生コホート研究	
26	千葉ユニットセンター	2023/2/3	ポスター	第33回日本疫学会学術総会	出生コホート調査における低年齢児対象の検査に対する親の意識および検査不参加との関連	○
27	千葉ユニットセンター	2023/2/25	口頭	第38回甲状腺病態生理研究会	妊娠糖尿病妊婦から出生した新生児において、臍帯血 FABP-4 は出生時濾紙血 TSH を上昇させる	○
28	千葉ユニットセンター	2023/5/28	口頭	第25回日本母性看護学会学術集会（ランチョンセミナー2）	環境と健康に関する出生コホート調査～エコチル調査からわかってきたこと～	
29	千葉ユニットセンター	2023/6/27	ポスター	第27回腸内細菌学会	日本の2歳児における血中ビタミンD濃度と腸内細菌叢との関連	○
30	千葉ユニットセンター	2023/8/5	口頭	2023年度日本DOHAD学会	小児肥満に関連するバイオマーカーとなる臍帯血清マイクロRNAの探索	○
31	千葉ユニットセンター	2023/8/26	口頭	2023年 第3回DOHAD疫学セミナー	小児肥満に関連するバイオマーカーとなる臍帯血清マイクロRNAの探索	○
32	千葉ユニットセンター	2023/6/2	口頭	第96回日本内分泌学会学術総会	妊婦の血中ビタミンD代謝物・代謝物比と児の出生時体格との関連について	○
33	千葉ユニットセンター	2023/11/26	ポスター	第43回日本肥満学会	妊娠中の抗生物質使用が小児肥満に及ぼす影響	
34	神奈川ユニットセンター	2023/5/14	ポスター	第75回日本産科婦人科学会学術講演会	授乳と母体の分娩後体重変化に関する検討（エコチル調査より）	
35	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2023/2/3	口頭	第33回日本疫学会学術総会	妊婦のストレスイベントと子どもの3歳時のアレルギー疾患との関連：エコチル調査より	
36	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2023/4/6	口頭	第127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における8歳児の隅角形状と関連する因子の検討	○
37	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2023/4/6	口頭	第127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歳児の乳頭周囲神経線維層厚の分布と屈折異常、眼軸との関連性	○

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
38	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2023/5/12	ポスター	第77回NPO法人日本口腔科学会学術集会	8歳児におけるう蝕と咬合接触面積の関連性の検討	○
39	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2023/5/11	口頭	第96回日本整形外科学会学術総会	山梨県の8歳児における血中25(OH)D濃度の季節・外遊び習慣による差、およびCOVID19パンデミック前後での比較	○
40	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2023/6/24	集会	第67回医学系大学倫理委員会連絡会議学術集会シンポジウム2「小児を対象とした医学研究における倫理課題と対応」	採血を伴う医学研究に対する小児自身による評価—動的プロセスとしてのインフォームド・アセント—	○
41	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2023/7/21	口頭	第32回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会	小児の尿禁制獲得時期に関与する因子～縦断的コホート研究(エコチル調査より)～	○
42	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2023/9/8	口頭	第30回日本排尿機能学会	小児の尿禁制獲得時期に関与する因子～縦断的コホート研究(エコチル調査より)～	○
43	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2023/9/8	口頭	第34回日本緑内障学会	子供の健康と環境に関する全国調査における8歳児の隅角形状と関連する因子の検討	○
44	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2023/10/31	口頭	第82回日本公衆衛生学会総会	エンパワメント技術を用いたアクションリサーチ～研究と実践のシナジー促進に向けて～ 「子どもの健康と環境に関する調査研究からのエンパワメント」	
45	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2023/10/31	ポスター	第82回日本公衆衛生学会総会	ハウスダスト中の鶏卵タンパク量に関係する要因：エコチル調査より	○
46	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2023/11/6	集会	第45回日本生物学的精神医学会年会	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～	
47	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2023/11/18	口頭	第60回日本小児アレルギー学会学術大会	アレルゲンとビタミンDを考慮に入れた生まれた季節と花粉症、アレルギー性鼻炎との関連：エコチル調査より	
48	富山ユニットセンター	2023/2/4	口頭	第34回富山県母性衛生学会	父親育児行動と母親の心理的苦痛の関連と富山県の傾向：エコチル調査より	
49	富山ユニットセンター	2023/2/3	ポスター	第33回日本疫学会学術総会	妊娠中のソーシャルサポートと産前産後の心理的苦痛との関連：エコチル調査	
50	富山ユニットセンター	2023/3/3	ポスター	第93回日本衛生学会学術総会	妊娠中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：エコチル調査	
51	富山ユニットセンター	2023/3/3	ポスター	第93回日本衛生学会学術総会	妊娠中の発酵食品の摂取量と3歳時点における睡眠時間との関連—子どもの健康と環境に関する全国調査より—	
52	富山ユニットセンター	2023/3/5	ポスター	日本発達心理学会第34回大会	妊娠中の母親の発酵食品摂取と3歳児睡眠時間との関連性—子どもの健康と環境に関する全国調査より—	
53	富山ユニットセンター	2023/3/4	ポスター	第93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）受検者の居住地域と参加会場との関係	○

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
54	富山ユニットセンター	2023/3/4	ポスター	第93回日本衛生学会学術総会	母親の妊娠中の発酵食品摂取と児の1歳時点の睡眠時間との関連：エコチル調査	
55	富山ユニットセンター	2023/5/12	口頭	第96回日本産業衛生学会	栄養から見た働く人のメンタルヘルス	
56	富山ユニットセンター	2023/5/28	口頭	第53回日本職業・環境アレルギー学会総会・学術大会	黄砂とアレルギー	○
57	富山ユニットセンター	2023/7/10	口頭	第59回日本周産期・新生児医学会学術集会 The 59th Annual Congress of Japan Society of Perinatal and Neonatal Medicine	早産児の下気道炎罹患とパリーブスマブ投与との関連	
58	富山ユニットセンター	2023/7/30	口頭	第222回日本小児科学会群馬地方会 特別講演	母子におけるω3系多価不飽和脂肪酸の役割	
59	富山ユニットセンター	2023/8/5	口頭	日本小児神経学会北陸地方会（第13回白山セミナー）	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	
60	富山ユニットセンター	2023/9/17	ポスター	日本心理学会第87回大会	乳児期におけるチーズの摂取頻度と睡眠時間の関係—子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）より—	
61	富山ユニットセンター	2023/10/9	ポスター	The 22nd Congress of the Federation of Asian and Oceania Perinatal Societies (FAOPS2023)	Prevalence of Infectious Diseases and Effect of Palivizumab on RSV-associated Infections in Preterm Infants: A 2-year Follow-up	
62	富山ユニットセンター	2023/10/8	口頭	The 22nd Congress of the Federation of Asian and Oceania Perinatal Societies (FAOPS2023)	Impacts of Cesarean Section on mother's parenting stress in a Japanese Birth Cohort: The Japan Environment and Children's Study	
63	富山ユニットセンター	2023/10/13	口頭	第64回日本母性衛生学会総会・学術集会	既往流死産回数と妊娠初期から中後期にかけてのQOL推移との関連エコチル調査	
64	富山ユニットセンター	2023/10/19	口頭	第56回日本小児内分泌学会学術集会	帝王切開出生と3歳時点での小児肥満の関連性 -エコチル調査-	
65	富山ユニットセンター	2023/10/31	ポスター	第82回日本公衆衛生学会総会	乳児期におけるヨーグルトの摂取頻度と睡眠時間の関係—子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）より—	
66	富山ユニットセンター	2023/11/1	ポスター	第82回日本公衆衛生学会総会	帝王切開と育児ストレスの関係：エコチル調査	
67	富山ユニットセンター	2023/11/1	ポスター	第82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-2-	
68	富山ユニットセンター	2023/11/1	ポスター	第82回日本公衆衛生学会総会	出生時の季節と乳児期の湿疹およびアトピー性皮膚炎の発症～エコチル調査より～	
69	富山ユニットセンター	2023/11/12	ポスター	ジャパンミルクコンGRESS 2023	離乳期および学童期における乳製品の摂取が花粉症予防に關与するメカニズムの解明	○
70	富山ユニットセンター	2023/11/18	口頭	第60回日本小児アレルギー学会学術大会	妊娠中のビタミンD摂取量と児の1歳におけるアレルギー疾患の関連 エコチル調査より	○
71	富山ユニットセンター	2023/11/18	口頭	第60回日本小児アレルギー学会学術大会	1歳半での石けんを用いた入浴習慣と3歳時点でのアレルギー疾患発症との関連	

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
72	富山ユニットセンター	2023/11/18	口頭	第60回日本小児アレルギー学会学術大会	シンポジウム1 全国アレルギー疾患疫学調査からみえたアレルギーマーチの「いま」	
73	富山ユニットセンター	2023/12/1	口頭	第32回国際喘息学会日本・北アジア部会 The 32nd Congress of Interasma Japan / North Asia	小児喘息の自然歴 The natural history of asthma in childhood	○
74	富山ユニットセンター	2023/12/2	口頭	日本産業衛生学会関東地方会第302回例会シンポジウム	産業衛生の学術と実践の未来～関東地方会学会創設と今後の学会発展に向けて～	
75	愛知ユニットセンター	2023/2/3	ポスター	第33回日本疫学会学術総会	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	
76	愛知ユニットセンター	2023/2/2	ポスター	第33回日本疫学会学術総会	エコチル調査愛知ユニットセンター参加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	○
77	愛知ユニットセンター	2023/2/4	口頭	the 6th World Congress on Recurrent Pregnancy Loss (WCRPL)	Adverse pregnancy outcomes among women with recurrent pregnancy loss	
78	愛知ユニットセンター	2023/2/2	口頭	the 6th World Congress on Recurrent Pregnancy Loss (WCRPL)	Ready-Meal Consumption during Pregnancy and Birth Outcomes: The Japan Environment and Children's Study	
79	愛知ユニットセンター	2023/3/3	ポスター	第93回日本衛生学会学術総会	Cumulative risk assessment of phthalate exposure in Japanese children: An Adjunct study of Japan Environment and Children's Study (JECS)	○
80	愛知ユニットセンター	2023/3/3	ポスター	第93回日本衛生学会総会	エコチル調査参加学童児における口腔衛生状態と血圧高値の関連	○
81	愛知ユニットセンター	2023/3/13	ポスター	NCU Life Science + IBS ポスター発表会	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	
82	愛知ユニットセンター	2023/5/11	口頭	第96回日本産業衛生学会	エコチル調査参加成人女性における口腔衛生状態と心臓足首血管指数の関連	○
83	愛知ユニットセンター	2023/5/14	ポスター	第75回日本産科婦人科学会学術講演会	妊娠中における調理済み食品摂取の妊娠帰結への影響	
84	愛知ユニットセンター	2023/6/27	口頭	名古屋市立大学大学院医学研究科 博士課程 学位審査会	Relationship between birth order and postnatal growth until 4 years of age: The Japan Environment and Children's Study	
85	愛知ユニットセンター	2023/7/8	口頭	第69回東海公衆衛生学会	学童におけるクレアチニン1日尿中排泄量の予測	○
86	愛知ユニットセンター	2023/7/15	口頭	第5回日本不育症学会学術集会	妊娠中における調理済み食品摂取の妊娠帰結への影響：エコチル調査	
87	愛知ユニットセンター	2023/7/15	口頭	第5回日本不育症学会学術集会	「子供の健康と環境に関する全国調査」による既往流産回数と体外受精の有無と分娩前後の母体の抑うつとの関連についての検討	
88	愛知ユニットセンター	2023/8/31	ポスター	International Society of Exposure Science 2023 Annual meeting	Cumulative risk assessment of environmental phthalates using longitudinal human biomonitoring data in children: 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
89	愛知ユニットセンター	2023/10/10	口頭	名古屋市立大学 大学院医学研究科 修士学位 中間発表会	Investigation of the association between organophosphate pesticide exposure levels and liver function enzyme	
90	愛知ユニットセンター	2023/10/20	口頭	第56回 日本小児内分泌学会学術集会	出生順位と出生時から4歳までの成長の関連：エコチル調査	
91	愛知ユニットセンター	2023/11/1	ポスター	第82回日本公衆衛生学会総会	エコチル調査参加者における香り付き製品の使用実態調査	○
92	愛知ユニットセンター	2023/11/1	口頭	第82回日本公衆衛生学会総会	妊娠中期母体血清脂肪酸レベルと児の8歳時点のBMI・血圧の関連	
93	愛知ユニットセンター	2023/11/2	口頭	第82回日本公衆衛生学会総会	エコチル調査のこれまでの成果と今後の展開	
94	愛知ユニットセンター	2023/11/11	ポスター	The 18th Congress of Asian Society for Pediatric Research	Relationship between Birth Order and Postnatal Growth until 4 Years of Age: The Japan Environment and Children's Study	
95	京都ユニットセンター	2023/6/24	口頭	第31回日本臨床環境医学会学術集会 特別シンポジウム	黄砂の、妊婦や子どものアレルギー症状への影響	○
96	京都ユニットセンター	2023/10/2	口頭	ヘルスコミュニケーションウィーク@福島	小学校低学年の子と親のCOVID-19に関するコミュニケーション：親子へのインタビューによる質的研究	○
97	大阪ユニットセンター	2023/2/1	口頭	第33回日本疫学会学術総会	妊娠間隔と早産リスクとの関連：子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）	
98	大阪ユニットセンター	2023/2/3	ポスター	第33回日本疫学会学術総会	子育て期女性の健康に影響を与える要因を明らかにする社会疫学コホート研究—ベースライン調査より—	○
99	大阪ユニットセンター	2023/6/29	口頭	International Social Capital Conference	A social epidemiological study on the factors affecting the health of child-rearing women in Japan	
100	大阪ユニットセンター	2023/7/11	口頭	腸内環境研究会	新生児黄疸に対する光療法と3歳時予後の関連 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	
101	大阪ユニットセンター	2023/10/9	ポスター	FAOPS 2023 (第22回アジア・オセアニア周産期学会学術集会)	Long-term Outcomes of Children with Neonatal Transfer: the Japan Environment and Children's Study	
102	大阪ユニットセンター	2023/11/1	ポスター	第82回日本公衆衛生学会総会	体格別に見た小児と母親の身体活動度と骨密度との関連について	○
103	兵庫ユニットセンター	2023/5/25	ポスター	第65回日本小児神経学会学術集会	自閉スペクトラム症の早期兆候についての解析：エコチル調査	
104	兵庫ユニットセンター	2023/10/21	口頭	第72回日本アレルギー学会学術大会	シンポジウム14「アレルギー疾患におけるビッグデータ解析」アレルギーと環境因子：エコチル調査	
105	鳥取ユニットセンター	2023/2/3	ポスター	第33回日本疫学会総会	Association between Cd ²⁺ and child development: The Japan Environment and Children's study	
106	鳥取ユニットセンター	2023/3/4	口頭	第93回日本衛生学会学術総会	妊娠中のカドミウム曝露が子どもの発達に与える影響：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
107	鳥取ユニットセンター	2023/9/20	ポスター	35th Annual Conference of the International Society for Environmental Epidemiology	Association between prenatal cadmium exposure and child development: The Japan Environment and Children's study	
108	鳥取ユニットセンター	2023/11/2	口頭	第82回日本公衆衛生学会総会	胎児期のカドミウム曝露が子どもの発達に影響を与える影響	
109	高知ユニットセンター	2023/2/26	口頭	第103回日本小児科学会高知地方会	子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査)進捗報告および今後の展望	○
110	高知ユニットセンター	2023/3/3	ポスター	第93回日本衛生学会学術総会	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	
111	高知ユニットセンター	2023/4/4	口頭	ESSENCE 2023	Pre- and perinatal reduced optimality and ESSENCE: Lessons from the JECS	
112	高知ユニットセンター	2023/4/16	口頭	第126回日本小児科学会学術集会	母親の妊娠中の脂質と子どもの脂質の関連について-エコチル調査高知ユニットセンター追加調査より-	○
113	高知ユニットセンター	2023/5/25	ポスター	第65回日本小児神経学会学術集会	胎盤重量/出生体重比と3歳時の精神神経発達の関連 -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-	
114	高知ユニットセンター	2023/5/30	ポスター	第2回環境化学物質3学会合同大会	妊娠中の喫煙と胎盤重量、胎盤重量/出生体重比の関連性についてエコチル調査より	
115	高知ユニットセンター	2023/6/2	ポスター	第70回日本麻酔科学会	妊娠中の痛みが用量依存的に産後うつを予測する-エコチル調査より-	
116	高知ユニットセンター	2023/6/2	ポスター	第2回環境化学物質3学会合同大会	妊娠中の母体尿中コチニン濃度と胎盤重量および胎盤重量/出生体重比の関連性	
117	高知ユニットセンター	2023/9/2	口頭	第6回日本眼科アレルギー学会学術集会	シンポジウム2:アレルギーマーチの発症機構と予防 アレルギー性結膜疾患と皮膚との関連	○
118	高知ユニットセンター	2023/9/2	口頭	第6回日本眼科アレルギー学会	エコチル調査における6歳時の涙液中総IgE陽性率に関する検討	○
119	高知ユニットセンター	2023/10/20	口頭	第72回日本アレルギー学会学術大会	エコチル調査における6歳児の涙液中総IgE陽性率とその関連因子について	○
120	福岡ユニットセンター(九州大学)	2023/2/3	口頭	第33回日本疫学会学術集会	母親の慢性疾患と児の先天性腎尿路異常:子どもの健康と環境に関する調査(エコチル調査)	
121	福岡ユニットセンター(九州大学)	2023/4/16	口頭	第126回日本小児科学会学術集会	乳児期早期の粉ミルク摂取が3歳までの牛乳アレルギーのリスク減少と関連する可能性がある:エコチル調査	
122	福岡ユニットセンター(九州大学)	2023/10/12	口頭	母子保健セミナー(令和5年度母子保健普及啓発事業)	母子の睡眠を中心とした生活習慣について	
123	福岡ユニットセンター(九州大学)	2023/11/6	口頭	福岡市医師会講演会	DOHaD学説からプレコンセプションケアへ	

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
124	福岡ユニットセンター（九州大学）	2023/11/26	口頭	第76回九州小児科学会	妊娠中の金属濃度と先天性腎尿路異常の発症：子どもの健康と環境に関する全国調査	
125	南九州沖縄ユニットセンター（熊本）	2023/4/15	口頭	第126回 日本小児科学会 学術集会	幼児期のビタミンD欠乏による成長障害	

1-5 一般広報 212件

(令和5年1月から令和5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・HP・イベント・講演等名	広報誌等の配布数	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	2023/10/10	環境疫学	大学等の学生	イベント・講演等(対面)	東京大学での講義		50		
2	コアセンター	2023/10/17	環境疫学とエコチル調査について	その他(大気環境学会会員)	イベント・講演等(対面)	大気環境総合センター特別セミナーでの講義		15		
3	北海道ユニットセンター	2023/6/21	オンライン市民講座6「妊娠中のカフェイン摂取と1歳までのお子さんの発達について」	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		88		参加人数はページビュー数
4	北海道ユニットセンター	2023/11/10	Introduction of the birth cohort and latest findings: the Hokkaido Study	大学等の学生/その他(大学教員)	イベント・講演等(対面)	HU-SNU-MU Joint class / 26th HU-SNU Joint symposium 「Environmental Chemicals and Human Health」		37		
5	北海道ユニットセンター	2023/12/12	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 (研究成果集)	7,191			
6	北海道ユニットセンター	2023/12/13	いっしょにまなぼう!エコチルちょうさ 3じかんめ	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22号/エコチル調査北海道ユニットセンター(いっしょにまなぼう!エコチルちょうさ)	7,191			
7	北海道ユニットセンター	2023/12/19	小児科医の仕事って?	その他(札幌市立伏古小学校3年生)	イベント・講演等(対面)	「小児科医の仕事って?」		50		
8	北海道ユニットセンター	2023/2/18	オンラインひらめき立体アートワークショップ	参加者	その他(イベント・講演等(オンライン開催))	オンラインひらめき立体アートワークショップ		26	26	
9	北海道ユニットセンター	2023/2/20	北見サブユニット通信すまいる第11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11号	1,142			
10	北海道ユニットセンター	2023/7/3	13歳以降調査継続のご案内	参加者	その他(S4質問票にチラシとして同封)					
11	北海道ユニットセンター	2023/8/14	13歳同意リマインドはがき①「エコチル調査13歳以降調査ニュース」	参加者	その他(はがき)					
12	北海道ユニットセンター	2023/8/30	13歳以降調査継続のご案内	参加者	その他(S5質問票にチラシとして同封)					

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・HP・イベント・講演等名	広報誌等の配布数	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
13	北海道ユニットセンター	2023/9/9	運動教室（札幌）	参加者	イベント・講演等（対面）	楽しく体を動かそう！ エコチルキッズ運動教室（札幌）		16	16	
14	北海道ユニットセンター	2023/9/16	運動教室（旭川）	参加者	イベント・講演等（対面）	楽しく体を動かそう！ エコチルキッズ運動教室（旭川）		20	20	
15	北海道ユニットセンター	2023/9/17	運動教室（北見）	参加者	イベント・講演等（対面）	楽しく体を動かそう！ エコチルキッズ運動教室（北見）		9	9	
16	北海道ユニットセンター	2023/10/7	演劇ワークショップ	参加者	イベント・講演等（対面）	よく見て、聞いて、感じて、考える 演劇ワークショップ		17	17	
17	北海道ユニットセンター	2023/10/23	旭川サブユニット通信ぼっけ第6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）	旭川サブユニット通信ぼっけ第6号	1,726			
18	北海道ユニットセンター	2023/11/25	エコチルサイエンス in 旭川医大～人の体の仕組みを知ろう！	参加者	イベント・講演等（対面）	エコチルサイエンス in 旭川医大		18組	18組	
19	北海道ユニットセンター	2023/12/11	環境と子どもの精神神経発達との関連： 北海道スタディの知見から	その他（北海道旭川東高等学校の学生）	イベント・講演等（対面）	アカデミックファンタジスタ出張講義		19		
20	宮城ユニットセンター	2023/1/18	子を守るために妊娠女性は一日でも早い禁煙を！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	HP	東北大学大学院医学系研究科・医学部のHP、Facebook、Twitter				
21	宮城ユニットセンター	2023/3/22	しょうさいだより第14号	参加者	広報誌等（紙面）	しょうさいだより第14号	415			
22	宮城ユニットセンター	2023/5/13	第1回エコチルセミナー こどもが朝起きられない！それって起立調節障害？	地域の一般住民/参加者	イベント・講演等（対面）	2023 エコチルオンラインセミナー		24	24	
23	宮城ユニットセンター	2023/5/25	MUCだより19号	参加者	広報誌等（紙面）	MUCだより 第19号	8282			
24	宮城ユニットセンター	2023/7/8	第2回エコチルセミナー 正しい性の知識とは？HPVワクチン接種はなぜ必要？	地域の一般住民/参加者	イベント・講演等（対面）	2023 エコチルオンラインセミナー		17	17	
25	宮城ユニットセンター	2023/7/26	東北大学オープンキャンパス2023	その他（オープンキャンパス参加者、主に高校生とその父兄、高校関係者）	イベント・講演等（対面）	エコチル調査パンフレット（環境省作成） / 東北大学オープンキャンパス2023	100	5050	604	

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・HP・イベント・講演等名	広報誌等の配布数	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
26	宮城ユニットセンター	2023/8/19	第3回エコチルセミナー	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	イベント・講演等（対面）	第3回エコチルセミナー		20		
27	宮城ユニットセンター	2023/10/14	第4回エコチルセミナー 今日からできる子どもの近視予防	地域の一般住民/参加者	イベント・講演等（対面）	2023 エコチルオンラインセミナー		14	14	
28	宮城ユニットセンター	2023/10/29	喫煙・受動喫煙の影響：出生コホート調査の結果からの紹介	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）/地域の一般住民	イベント・講演等（対面）	NPO法人禁煙みやぎ/第29回禁煙推進・宮城フォーラム		70		
29	宮城ユニットセンター	2023/11/19	「こどもの健康と環境の影響を考えるーエコチル調査でなにがわかるかー」	その他（日本小児科学会宮城地方会会員）	イベント・講演等（対面）/その他（オンラインとのハイブリッド開催）	第236回日本小児科学会宮城地方会		100		
30	宮城ユニットセンター	2023/11/22	令和5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（オンライン（ZOOMミーティング））	令和5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 /令和5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	120	70		
31	宮城ユニットセンター	2023/12/2	第5回エコチルセミナー	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	イベント・講演等（対面）	第5回エコチルセミナー		10	10	
32	宮城ユニットセンター	2023/12/19	MUC だより第20号	参加者	広報誌等（紙面）	MUC だより第20号	8242			
33	宮城ユニットセンター	2023/10/21	第16回大崎市健康と福祉のつどい	地域の一般住民/参加者	イベント・講演等（対面）	第16回大崎市健康と福祉のつどい		300	30	
34	福島ユニットセンター	2023/3/4	第3回新生児基礎トランスレーショナルリサーチ研究会 特別講演「RSウイルス研究の“これまでとこれから”」	その他（小児科（周産期）医師）	イベント・講演等（対面）	第3回新生児基礎トランスレーショナルリサーチ研究会		50		
35	福島ユニットセンター	2023/3/17	エコチル調査でわかってきたこと Vol2	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	エコチル調査でわかってきたこと Vol2/エコチル★ふくしま（公式HP）	13500			
36	福島ユニットセンター	2023/4/26	エコチル調査でわかってきたこと Vol2	その他（協力医療機関（産婦人科））	広報誌等（紙面）	エコチル調査でわかってきたこと Vol2/エコチル★ふくしま（公式HP）	120			

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・HP・イベント・講演等名	広報誌等の配布数	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
37	福島ユニットセンター	2023/5/5	令和5年度郡山市こどもまつり	地域の一般住民	イベント・講演等(対面)	令和5年度郡山市こどもまつり		42000	1500	
38	福島ユニットセンター	2023/7/10	令和4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	500			
39	福島ユニットセンター	2023/7/10	エコチル調査PR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)/その他(福島県内の小学校)	広報誌等(紙面)	エコチル調査PRポスター	600			
40	福島ユニットセンター	2023/8/21	令和5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		101	101	
41	福島ユニットセンター	2023/11/11	第3回大阪女性ヘルスケア研究会講演 わが国の出生コホート研究から得られた知見と課題	その他(産婦人科医)	イベント・講演等(対面)/その他(講演(Web))	第3回大阪女性ヘルスケア研究会		200		
42	福島ユニットセンター	2023/12/10	令和5年度生き生き健康づくりフォーラム in 二本松	地域の一般住民	イベント・講演等(対面)	令和5年度いきいき健康づくりフォーラム in 二本松		2167	700	
43	福島ユニットセンター	2023/12/9	みらいの私と赤ちゃんのために、今できること	地域の一般住民	イベント・講演等(対面)	令和5年度福島市プレコンセプションケアセミナー		10		
44	福島ユニットセンター	2023/7/21	ふれあい会 マイ弁当を作ろう	参加者	その他(双方向コミュニケーション型オンラインイベント)	ふれあい会 マイ弁当を作ろう				ワークシート提出28視聴回数350
45	福島ユニットセンター		こぼちる通信 春号 ニューズレター	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)/参加者	広報誌等(紙面)	こぼちる通信 春号 ニューズレター	13,000			
46	福島ユニットセンター		こぼちる通信 夏号 ニューズレター	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)/参加者	広報誌等(紙面)	こぼちる通信 夏号 ニューズレター	13,000			
47	福島ユニットセンター		妊婦さんと赤ちゃんの健康のこと。教えて！藤森先生	地域の一般住民	広報誌等(紙面)/HP	リビング福島(地域コミュニティ誌) /https://mrs.living.jp/fukushima	66,935			
48	福島ユニットセンター	2023/2/5	第5回エコチル★ふくしま環境セミナー「親子で学ぼう 海洋ごみと海の生物について」	参加者	その他(オンラインイベント及び動画配信)	https://www.ecochil-fukushima.jp/2023/03/post-6506// 第5回エコチル★ふくしま環境セミナー		22		参加人数はページビュー数

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・HP・イベント・講演等名	広報誌等の配布数	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
49	福島ユニットセンター		植田公民館訪問（対面調査会場相談）	その他（対面調査会場利用協力）	その他（資料）		2			
50	福島ユニットセンター		こぼちる通信 秋冬号 ニュースレター	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）/参加者	広報誌等（紙面）	こぼちる通信 秋冬号 ニュースレター	13,000			
51	千葉ユニットセンター	2023/3/13	子どもたちのメディア機器利用	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.22/環境省エコチル調査千葉ユニットセンター				
52	千葉ユニットセンター	2023/4/3	ビタミンD 不足と子どもの成長	参加者	広報誌等（紙面）	ぴよきちパパのエコチル講座 第3回	5204			
53	千葉ユニットセンター	2023/4/27	環境汚染による影響を調べるための長期コホート調査	大学等の学生	イベント・講演等（対面）	イベント「大学院講義環境毒性学」講演名「環境汚染による影響を調べるための長期コホート調査」		10		
54	千葉ユニットセンター	2023/5/22	Long term birth cohort study regarding the environmental health - Recent findings from JECS	大学等の学生/その他（台湾大学医学部の教員、レジデント、大学院学生）	イベント・講演等（対面）	Cooperation Symposium between Chiba University and National Taiwan University		15		
55	千葉ユニットセンター	2023/7/2	出生コホートからわかる食事・栄養の重要性	その他（臨床栄養学会講習会参加者（医師、管理栄養士、栄養士））	イベント・講演等（対面）/その他（オンデマンド配信）	2023 年度認定臨床栄養医東京研修会		71		
56	千葉ユニットセンター	2023/8/1	コミュニティに実装可能な食を中心とした健康増進プログラムの開発	その他（共同研究関係者他）	イベント・講演等（対面）	千葉大学 OPERA 成果報告シンポジウム		85		
57	千葉ユニットセンター	2023/9/19	子どもたちのアレルギー疾患	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.23/環境省エコチル調査千葉ユニットセンター	4850			
58	千葉ユニットセンター	2023/11/23	Japan Environment and Children's Study (JECS) by the Ministry of the Environment of Japan	大学等の学生/その他（コートダジュール大学の学生、講師）	イベント・講演等（対面）	Collaborating Education Programme on "3rd International Education Course on Environmental Preventive Medicine"		252		
59	千葉ユニットセンター	2023/11/29	Long term cohort study about children's environmental health	大学等の学生/その他（ライブツィヒ大学の学生・大学院生、講師）	イベント・講演等（対面）/その他（オンライン参加）	Collaborating Intensive Programme on "Environment, Climate Change and Health"		60		参加 60 名中、オンライン参加 10 名

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・HP・イベント・講演等名	広報誌等の配布数	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	神奈川ユニットセンター	2023/1/5	タウンニュース	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	タウンニュース金沢区・磯子区版 67,000 部 タウンニュース大和版 38,400 部 タウンニュース小田原・箱根湯河原・真鶴版 50,150 部/タウンニュース	155,550			
61	神奈川ユニットセンター	2023/7/14	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（エコチル調査の概要）		8727			
62	神奈川ユニットセンター	2023/10/19	先天性心疾患のリスクになる要因（エコチル調査より）	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）	神奈川県医師会 保育園医師会研修会「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」		30		
63	神奈川ユニットセンター	2023/10/19	子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル） 妊娠前の母親の身体活動量と3歳時の肥満との関連について	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）	イベント・講演等（対面）	令和5年度神奈川県医師会保育園医師会研修会 「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」		50		
64	神奈川ユニットセンター	2023/11/29	エコチルかながわ通信 2023 年 11 月号	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	エコチルかながわ通信 2023 年 11 月号/エコチル調査神奈川ユニットセンター	5550			
65	神奈川ユニットセンター	2023/8/1	大和小中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（エコチル調査の概要）		21000			
66	神奈川ユニットセンター	2023/9/12	小田原小中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（エコチル調査の概要）					全校生徒へのメール配信（配信数不明）
67	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2023/1/16	調査でわかったこと エコチルやまなし研究成果 22、23	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				
68	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2023/1/27	調査でわかったこと エコチルやまなし研究成果 24、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） / 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				

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・HP・イベント・講演等名	広報誌等の配布数	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
69	甲信ユニットセンター (山梨大学)	2023/2/9	こびっと通信 22 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	こびっと通信 22 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	4200			
70	甲信ユニットセンター (山梨大学)	2023/2/19	調査でわかってきたこと 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	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12回エコチル調査シンポジウム				
71	甲信ユニットセンター (山梨大学)	2023/3/29	子どもの健康と環境に関する全国調査 (エコチル調査) 甲信ユニットセンター活動報告書 (2020 年度～2021 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 (全国の UC や山梨大学内の研究者など)	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) 甲信ユニットセンター活動報告書 (2020 年度～2021 年度)	69			
72	甲信ユニットセンター (山梨大学)	2023/3/28	子どもの健康と環境に関する全国調査における8歳児の隅角形状と関連因子の検討	大学等の学生	その他 (第25回留學生研究発表会 (学内行事))	第25回留學生研究発表会		20		
73	甲信ユニットセンター (山梨大学)	2023/4/24	調査でわかったこと エコチルやまなし研究成果 26～29	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				
74	甲信ユニットセンター (山梨大学)	2023/7/22	こびっと通信第23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	こびっと通信 23 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	4200			
75	甲信ユニットセンター (山梨大学)	2023/10/23	調査でわかったこと エコチルやまなし研究成果 30～34	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) / 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				
76	甲信ユニットセンター (山梨大学)	2023/10/23	調査でわかったこと エコチルやまなし研究成果 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) / 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				
77	甲信サブユニットセンター (信州大学)	2023/12/14	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	2000			

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・HP・イベント・講演等名	広報誌等の配布数	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
78	富山ユニットセンター	2023/1/6	出生コホート調査参加者向けのイベント開催とイベント後に依頼した質問票返送率の関連～エコチル調査富山ユニットセンターでの検討～	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」				
79	富山ユニットセンター	2023/1/18	「富山新聞」に、エコチル調査をもとに発表した、「出生コホート調査参加者向けのイベント開催とイベント後に依頼した質問票返送率の関連～エコチル調査富山ユニットセンターでの検討～」の記事が掲載されました	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	HP	エコチル調査富山ユニットセンター HP「メディアに紹介されました」				
80	富山ユニットセンター	2023/1/24	乳児血管腫の治療戦略	その他（中新川郡の医師）	その他（Web配信の講演）					Web参加人数：26名
81	富山ユニットセンター	2023/1/31	早産での出生と2歳までの感染症罹患との関係：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」				
82	富山ユニットセンター	2023/1/31	どんどん研究成果を発表しています！	その他（第34回富山県母性衛生学会総会・学術総会 参加関係者）	広報誌等（紙面）	第34回富山県母性衛生学会総会・学術総会 抄録集	450			
83	富山ユニットセンター	2023/2/13	「富山新聞」に、エコチル調査をもとに発表した、「早産での出生と2歳までの感染症罹患との関係：エコチル調査」の記事が掲載されました	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	HP	エコチル調査富山ユニットセンター HP「メディアに紹介されました」				
84	富山ユニットセンター	2023/2/22	どんどん研究成果を発表しています！	その他（第93回日本衛生学会学術総会 参加関係者）	広報誌等（紙面）/HP	日本衛生学雑誌 第78巻 第93回日本衛生学会学術総会講演集/第93回日本衛生学会学術総会 プログラム・日程	1000			
85	富山ユニットセンター	2023/2/28	妊娠期間中のビタミンD摂取量と産後の抑うつ症状のリスク：エコチル調査より	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」				
86	富山ユニットセンター	2023/3/1	帝王切開と育児ストレスの関係：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」				

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・HP・イベント・講演等名	広報誌等の配布数	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
87	富山ユニットセンター	2023/3/2	生まれてから6か月までに過ごした季節が、湿疹およびアトピー性皮膚炎の発症と関連する～エコチル調査より～	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」				
88	富山ユニットセンター	2023/3/10	エコチル調査でわかったこと Vol.1	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（県内産婦人科医院）	広報誌等（紙面）	エコチル調査でわかったこと Vol.1	10000			
89	富山ユニットセンター	2023/3/10	「北日本新聞」に、エコチル調査の13歳以降の調査継続を記念して広告を掲載しました。	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	HP	エコチル調査富山ユニットセンター HP「メディアに紹介されました」				
90	富山ユニットセンター	2023/3/12	エコチル調査でわかったこと	参加者	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 HP「イベント」/エコチルとやま感謝フェスタ 13歳からも続くエコチル調査記念 らんま先生のECOなサイエンスショー		484		
91	富山ユニットセンター	2023/3/15	エコチルとやま新聞 27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	エコチルとやま新聞 27号/エコチル富山ホームページ「エコチルとやま新聞」	5600			
92	富山ユニットセンター	2023/3/15	Cesarean section and parenting stress: Results from 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 (UNIVERSITY OF TOYAMA)				
93	富山ユニットセンター	2023/4/14	「富山新聞」に、エコチル調査をもとに発表した、「帝王切開と育児ストレスの関係：エコチル調査」の記事が掲載されました	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	HP	エコチル調査富山ユニットセンター HP「メディアに紹介されました」				
94	富山ユニットセンター	2023/4/14	「富山新聞」に、エコチル調査をもとに発表した、「妊娠期間中のビタミンD摂取量と産後の抑うつ症状のリスク：エコチル調査より」の記事が掲載されました	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	HP	エコチル調査富山ユニットセンター HP「メディアに紹介されました」				
95	富山ユニットセンター	2023/4/17	「北日本新聞」に、エコチル調査富山ユニットセンター主催「エコチルとやま感謝フェスタ らんま先生のECOなサイエンスショー」の記事が掲載されました	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	HP	エコチル調査富山ユニットセンター HP「メディアに紹介されました」				

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・HP・イベント・講演等名	広報誌等の配布数	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
96	富山ユニットセンター	2023/4/17	予防医学・疫学	大学等の学生	その他（オンライン講義）					Web参加人数：108名
97	富山ユニットセンター	2023/5/12	入浴時に石けん類の使用頻度が少ない子たちはアトピー性皮膚炎や食物アレルギーを発症する子が多い～エコチル調査より～	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」				
98	富山ユニットセンター	2023/5/17	帝王切開出生と3歳時点における小児肥満の関係：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」				
99	富山ユニットセンター	2023/5/25	夫のオメガ3摂取と妊娠中の妻に対する暴力の関連について	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」				
100	富山ユニットセンター	2023/5/31	「富山新聞」に、エコチル調査をもとに発表した、「帝王切開出生と3歳時点における小児肥満の関係：エコチル調査」の記事が掲載されました	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	HP	エコチル調査富山ユニットセンター HP「メディアに紹介されました」				
101	富山ユニットセンター	2023/6/4	エコチル調査の結果報告	参加者/その他（参加者の同居家族）	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 HP「イベント」/SUGITETSU コンサート「クラシックで遊ぶ音楽教室」		486		
102	富山ユニットセンター	2023/6/6	妊婦健診受診状況と低出生体重児割合との関係：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	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」				
103	富山ユニットセンター	2023/6/19	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	広報誌等（紙面）	質問票提出への謝礼台紙	8800			
104	富山ユニットセンター	2023/6/22	私たち小児科医が行うアレルギー診療～アトピー性皮膚炎を中心に～	その他（医療従事者）	イベント・講演等（対面）/その他（WEB参加もあり）	小児の皮膚疾患を考える in TOYAMA		30		WEB参加人数は不明
105	富山ユニットセンター	2023/6/23	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	イベント・講演等（対面）	早期基礎臨床体験実習		3		
106	富山ユニットセンター	2023/7/1	エコチル調査の結果報告	参加者	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 HP「イベント」/はじめてのタグラグビー体験会		101		
107	富山ユニットセンター	2023/7/6	ワンオペ育児の敵は「父の長時間労働」父親の労働時間が長いほど、わが子とかかわる時間が減る～エコチル調査より～	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・HP・イベント・講演等名	広報誌等の配布数	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
108	富山ユニットセンター	2023/7/10	「富山新聞」に、エコチル調査をもとに発表した、「入浴時に石けん類の使用頻度が少ない子たちはアトピー性皮膚炎や食物アレルギーを発症する子が多い～エコチル調査より～」の記事が掲載されました。	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	HP	エコチル調査富山ユニットセンター HP「メディアに紹介されました」				
109	富山ユニットセンター	2023/7/15	衛生学と環境保健学	その他（福井大学医学部環境保健学講座同門・関係者）	イベント・講演等（対面）	福井大学医学部環境保健学同門会 40周年記念講演		20		
110	富山ユニットセンター	2023/7/20	帝王切開による出生と神経発達との関係：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」				
111	富山ユニットセンター	2023/7/20	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5年度 富山市民大学		13		
112	富山ユニットセンター	2023/7/24	過去の流死産経験は次の妊娠中のQOLに影響を及ぼす：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」				
113	富山ユニットセンター	2023/7/19	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	イベント・講演等（対面）	富山大学講義（教養教育 生命科学入門）		135		
114	富山ユニットセンター	2023/7/20	情報処理特論～食品の安全性を知る・伝える～	大学等の学生	イベント・講演等（対面）	富山短期大学講義（情報処理特論）		9		
115	富山ユニットセンター	2023/7/31	【from Japan】産後2年までの乳児の授乳パターンと母親の心身の健康との関連性：子どもの健康と環境に関する全国調査	その他（PSYCHOABSTRACT 閲覧者、医療関係者）	HP	PSYCHOABSTRACT 2023年06月 [no.3 (261号)]（提供：住友ファーマ株式会社、隔月更新）				
116	富山ユニットセンター	2023/7/31	エコチル調査の結果報告	参加者	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 HP「イベント」/犯人を捜せ！捜査用似顔絵を描いてみよう		53		
117	富山ユニットセンター	2023/8/5	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（群馬大学産科婦人科学教室同窓会総会の参加者）	イベント・講演等（対面）	群馬大学産科婦人科学教室同窓会総会の特別講演		40		
118	富山ユニットセンター	2023/8/4	エコチル調査の結果報告	参加者	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 HP「イベント」/犯人を捜せ！捜査用似顔絵を描いてみよう		25		

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・HP・イベント・講演等名	広報誌等の配布数	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
119	富山ユニットセンター	2023/8/29	「読売新聞」に、エコチル調査をもとに発表した、「帝王切開による出生と神経発達との関係：エコチル調査」の記事が掲載されました	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	HP	エコチル調査富山ユニットセンター HP「メディアに紹介されました」				
120	富山ユニットセンター	2023/9/15	エコチル調査で調べていること2万人の妊婦さんの血液を分析すると？	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）/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 28号/エコチル富山ホームページ「エコチルとやま新聞」	5600			
121	富山ユニットセンター	2023/10/3	公開講演会（研究について）	大学等の学生/その他（富山大学の教職員、職員）	イベント・講演等（対面）	公開講演会		15		
122	富山ユニットセンター	2023/10/13	母子におけるω3系多価不飽和脂肪酸の役割	その他（医療経済研究・社会保険福祉協会 健康食品フォーラムの会員）	HP	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の健康食品コラム				
123	富山ユニットセンター	2023/10/28	糖尿病とその合併症について考える	その他（公益社団法人群馬県歯科医師会会員）	イベント・講演等（対面）	公益社団法人群馬県歯科医師会 令和5年度「糖尿病に関する研修会」		40		
124	富山ユニットセンター	2023/11/11	動脈硬化性疾患の基礎知識「動脈硬化性疾患予防ガイドライン 2023年版」の理解を深める	その他（公益社団法人群馬県栄養士会会員）	その他（オンライン講演）					Web参加人数：68名
125	富山ユニットセンター	2023/11/12	栄養から見た働く人のメンタルヘルス	その他（群馬県医師会会員）	イベント・講演等（対面）	令和5年度群馬県医師会産業医研修会		70		
126	富山ユニットセンター	2023/11/14	妊娠中の食事からのビタミンD摂取量は子どもの3歳時点のアレルギー疾患と関連する：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」				
127	富山ユニットセンター	2023/11/27	「富山新聞」に、エコチル調査をもとに発表した、「妊娠中の食事からのビタミンD摂取量は子どもの3歳時点のアレルギー疾患と関連する：エコチル調査」の記事が掲載されました。	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	HP	エコチル調査富山ユニットセンター HP「メディアに紹介されました」				
128	富山ユニットセンター	2023/12/2	エコチル調査の結果報告	参加者	イベント・講演等（対面）	はじめてのタグラグビー体験会		28		
129	富山ユニットセンター	2023/12/14	バリビズマブは早産児の下気道炎を本当に減らすのか？—エコチル調査からわかったこと—	その他（地域の小児科医）	イベント・講演等（対面）	とやま小児科セミナー		30		

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・HP・イベント・講演等名	広報誌等の配布数	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
130	富山ユニットセンター	2023/12/25	「富山新聞」に、エコチル調査をもとに発表した、「帝王切開による出生と神経発達との関係：エコチル調査」の記事が掲載されました。	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	HP	エコチル調査富山ユニットセンター HP「メディアに紹介されました」				
131	富山ユニットセンター	2023/2/15	エコチルとやまからのお知らせ	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	60,000			
132	富山ユニットセンター	2023/4/30	エコチル調査をご存知ですか	その他（富山県公認心理師協会の関係機関および会員、他県の公認心理師会・臨床心理士会の会員）	広報誌等（紙面）	サイコロジストとやま 63号	122			別途 pdf をメール配信
133	富山ユニットセンター	2023/8/25	13年が経過したエコチル調査	その他（医師会会員・公的病院など）	広報誌等（紙面）	富山市医師会報	900			
134	愛知ユニットセンター	2023/2/2	第33回日本疫学会学術総会 現地附設展示「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（日本疫学会参加者）	イベント・講演等（対面）	エコ愛知通信 (Volume3-6/Jul. 2023)/第33回日本疫学会学術総会 現地附設展示会	150	500	150	
135	愛知ユニットセンター	2023/2/11	まだまだつづくよ！エコチル調査	参加者/その他（参加児の保護者（エコチル調査参加者ではない方））	イベント・講演等（対面）	まだまだつづくよ！エコチル調査 さかなクントークショー		940	940	
136	愛知ユニットセンター	2023/3/5	まだまだつづくよ！エコチル調査（クイズ）	参加者/その他（参加児保護者・きょうだい他（エコチル調査参加者ではない方））	イベント・講演等（対面）	まだまだつづくよ！エコチル調査 上映会		165	165	
137	愛知ユニットセンター	2023/3/12	まだまだつづくよ！エコチル調査（クイズ）	参加者/その他（参加児保護者・きょうだい他（エコチル調査参加者ではない方））	イベント・講演等（対面）	まだまだつづくよ！エコチル調査 上映会		624	624	
138	愛知ユニットセンター	2023/3/31	エコ愛知通信 (Volume5/Mar 2023)	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 (Volume5/Mar 2023)	5207			
139	愛知ユニットセンター	2023/5/12	社会と医学-感染症と予防接種	大学等の学生	イベント・講演等（対面）	社会と医学 感染症と予防接種		89	89	
140	愛知ユニットセンター	2023/6/15	名古屋市立大学刊行「名古屋市立大学の地域貢献 2023」でエコチル調査愛知ユニットセンターのイベントを紹介	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）/地域の一般住民/参加者/大学等の学生/その他（ホームページ閲覧者）	広報誌等（紙面）/HP	名古屋市立大学の地域貢献 2023/名古屋市立大学刊行物 大学案内・教育情報の公表 刊行物	3500			

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・HP・イベント・講演等名	広報誌等の配布数	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
141	愛知ユニットセンター	2023/7/7	エコ愛知通信 (Volume6/Jul. 2023)	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 (Volume6/Jul. 2023)	767			
142	愛知ユニットセンター	2023/7/12	エコ愛知通信 (Volume6/Jul. 2023)	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 (Volume6/Jul. 2023)	4425			
143	愛知ユニットセンター	2023/10/15	令和5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5年度 北区区民まつり「きた・きたフェスタ」			400	全体の参加者は見込み人数
144	愛知ユニットセンター	2023/12/20	エコチル調査愛知ユニットセンター2022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) / その他 (エコチル調査各地域のユニットセンターなど、調査関係機関)	広報誌等 (紙面)	エコチル調査愛知ユニットセンター2022年度フォローアップ期活動報告書				
145	愛知ユニットセンター	2023/12/20	愛知ユニットセンター制作「エコチル調査PRポスター」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/参加者/ その他 (名古屋市北区役所来訪者)	その他 (ポスター (A2~A4 サイズ))	エコチル調査PRポスター (愛知 UC 制作)				
146	愛知ユニットセンター	2023/1/1	疫学の事典 P.66-67 [3-9. エコチル調査]	その他 (書籍購入者 (疫学分野の学生・研究者等))	広報誌等 (紙面)	疫学の事典				
147	京都ユニットセンター	2023/8/24	エコチルどすえかわら版 Vol. 24	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	エコチルどすえ@京都	3,600			
148	京都ユニットセンター	月に2回定期配信	メールマガジン	参加者	HP/その他 (登録者へのメールマガジン 毎回約1200名)	エコチルどすえ@京都				
149	京都ユニットセンター	2023/2/24	エコチルどすえかわら版 Vol. 23	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	エコチルどすえかわら版/エコチルどすえ@京都	3600			

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・HP・イベント・講演等名	広報誌等の配布数	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
150	京都ユニットセンター	2023/3/1	子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）でわかってきたこと～中心仮説の結果を中心に	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）	その他（オンラインレクチャー）	京都大学産科婦人科モーニングレクチャー（オンライン）		60		
151	京都ユニットセンター	2023/3/25	エコチルドクターKにチャレンジ！！クイズ！自分のからだ知ってる？	参加者	その他（オンラインイベント）	エコチルドクターKにチャレンジ！！クイズ！自分のからだ知ってる？		14	14	
152	京都ユニットセンター	2023/5/19	母子保健・乳幼児健診・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（新生児学・小児科学）		6		
153	京都ユニットセンター	2023/9/28	調査進捗状況の報告	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	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5年度地域エコチル調査運営協議会		51	51	
154	京都ユニットセンター	2023/9/28	父親の育児への関わりと子どもの発達との関連	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）			51		
155	京都ユニットセンター	2023/12/9	生涯を通じた健康づくりに向けて	地域の一般住民	イベント・講演等（対面）	NPO法人健康づくり0次クラブ「生涯を通じた健康づくりに向けて」				
156	京都ユニットセンター	2023/12/20	Q3 睡眠クイズ	参加者	広報誌等（紙面）	エコチルどすえ かわら版キッズ3号	3700			
157	京都ユニットセンター	2023/12/20	どうしてコロナに気を付けるのが当たり前になったんだろう？	参加者	広報誌等（紙面）	エコチルどすえ かわら版キッズ	3700			
158	大阪ユニットセンター	2023/2/2	新生児搬送～知ってほしい新生児搬送の知識とケース～実は結構な数の赤ちゃんに新生児搬送が必要とされています！	その他（医師・医療従事者）	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））	大阪母子医療センター イブニングセミナー	52	52	52	
159	大阪ユニットセンター	2023/2/15	エコチル調査について	その他（地域の医師会会員）	イベント・講演等（対面）	令和4年度環境保健・健康づくり研修会	600	600	600	
160	大阪ユニットセンター	2023/3/2	第93回日本衛生学会学術総会広報出展	その他（第93回日本衛生学会学術総会参加者）	イベント・講演等（対面）/その他（第93回日本衛生学会学術総会附設展示におけるポスター掲示）	第93回日本衛生学会学術総会	40	600	40	
161	大阪ユニットセンター	2023/3/24	大阪UCニューズレター「たこチルだより Vol.17」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.17/大阪UCホームページ	6970			
162	大阪ユニットセンター	2023/3/24	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・HP・イベント・講演等名	広報誌等の配布数	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
163	大阪ユニットセンター	2023/4/13	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	その他(子ども療養支援協会ニューズレター読者)	HP	子ども療養支援協会ニューズレター/子ども療養支援協会ホームページ				
164	大阪ユニットセンター	2023/5/30	公衆衛生学教室リサーチミーティング	その他(大阪大学公衆衛生学教室の教員・大学院生)	その他(大阪大学公衆衛生学教室内で開催されたWEBミーティング)			15	15	
165	大阪ユニットセンター	2023/6/16	母子保健 Maternal and Child Health	大学等の学生	イベント・講演等(対面)	大阪大学医学部3年次講義「公衆衛生学」	98	98	98	
166	大阪ユニットセンター	2023/9/11	大阪母子医療センター年報でのエコチル調査活動報告	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)	大阪母子医療センター 年報 2022年度 第41号	606			
167	大阪ユニットセンター	2023/10/25	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				
168	大阪ユニットセンター	2023/10/30	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				
169	大阪ユニットセンター	2023/12/26	母子保健情報センター報告書でのエコチル調査活動報告	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)	2022年度母子保健情報センター報告書	167			
170	兵庫ユニットセンター	2023/1/14	エコチル調査でわかってきたこと	地域の一般住民/参加者/大学等の学生	イベント・講演等(対面)/その他(第4回ひょうごユースecoフォーラムにおけるポスター展示)	第4回ひょうごユースecoフォーラム		200		
171	兵庫ユニットセンター	2023/3/2	エコチルひょうごたより第8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8号/エコチルひょうご	4911			
172	兵庫ユニットセンター	2023/3/21	エコチル調査公開講座	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)	エコチル調査公開講座		54		
173	兵庫ユニットセンター	2023/7/11	環境保健	大学等の学生	イベント・講演等(対面)	医学部4年生対象の講義「環境保健」		107		
174	兵庫ユニットセンター	2023/11/11	エコチル調査兵庫ユニットセンター	その他(第63回近畿産業衛生学会参加者・関係者)	広報誌等(紙面)			107		
175	兵庫ユニットセンター	2023/12/13	化学物質の健康影響 エコチル調査	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)		7		

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・HP・イベント・講演等名	広報誌等の配布数	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
176	兵庫ユニットセンター	2023/12/20	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		
177	兵庫ユニットセンター	2023/12/23	エコチル調査でわかってきたこと	地域の一般住民/参加者/大学等の学生	イベント・講演等 (対面) / その他 (第5回ひょうごユース eco フォーラムにおけるポスター展示)	第5回ひょうごユース eco フォーラム		200		
178	兵庫ユニットセンター	2023/1/14	兵庫医科大学 エコチル調査兵庫ユニットセンター	地域の一般住民/大学等の学生その他 (中学生、高校生)	広報誌等 (紙面) / その他 (ポスター)	エコチルひょうごたより第8号/第4回ひょうごユース eco フォーラム	150	169	150	
179	鳥取ユニットセンター	2023/1/28	エコチル調査から見る子どもを取り巻く環境と健康	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	イベント・講演等 (対面)	サイエンス・アカデミーVol.522 (エコチル調査のデータから見る子どもを取り巻く環境と健康)		23		
180	鳥取ユニットセンター	2023/3/13	がいなだより vol.27	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	がいなだより vol.27/エコチル調査鳥取ユニットセンター	2677			
181	鳥取ユニットセンター	2023/9/21	エコチルがいなだより第28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	エコチルがいなだより第28号/エコチル調査鳥取ユニットセンター	2658			
182	高知ユニットセンター	2023/2/4	サイエンスカフェ@高知	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) / 大学等の学生	イベント・講演等 (対面)	高知 UC、会報誌ちよるるん news (vol.21)、報告書 (vol.5, vol.6)/サイエンスカフェ@高知	20	26	26	
183	高知ユニットセンター	2023/4/10	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)				
184	高知ユニットセンター	2023/4/26	こうちエコチル調査 SNS 更新 ※入浴について (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))					
185	高知ユニットセンター	2023/5/18	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)				

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・HP・イベント・講演等名	広報誌等の配布数	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
186	高知ユニットセンター	2023/5/29	第2回環境化学物質3学会合同大会付設展示会広報出展	その他(第2回環境化学物質3学会合同大会参加者)	イベント・講演等(対面)/その他(第2回環境化学物質3学会合同大会付設展示におけるポスター掲示)	第2回環境化学物質3学会合同大会		754	※	
187	高知ユニットセンター	2023/6/2	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.22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.22/こうちエコチル調査	6479			
188	高知ユニットセンター	2023/8/11	こうちエコチル調査会報誌取材企画「研究者に会いに行こう！」開催	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「研究者に会いに行こう！」		19	19	
189	高知ユニットセンター	2023/9/20	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)				
190	高知ユニットセンター	2023/9/28	高知県立高知国際中学校・高等学校 大学訪問	その他(研究室見学者(高知国際高等学校2年生:3名))	イベント・講演等(対面)	エコチル調査報告書高知版 vol.5、6(環境省エコチル調査パンフレット、成果紹介パンフレット)/高知県立高知国際中学校・高等学校 大学訪問 ※研究室見学	3	17	3	
191	高知ユニットセンター	2023/11/8	こうちエコチル調査 SNS 更新 ※歯ぎしりについて(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))					
192	高知ユニットセンター	2023/11/26	第23回「青少年のための科学の祭典」高知大会ブース出展	地域の一般住民/参加者	イベント・講演等(対面)	第23回「青少年のための科学の祭典」高知大会		280	180	
193	高知ユニットセンター	2023/2/20	こうちエコチル調査 SNS 更新 ※サイエンスカフェ@高知	地域の一般住民/参加者/その他(SNS 閲覧者)	その他(SNS(Instagram、Facebook、Twitter))					
194	高知ユニットセンター	2023/2/27	こうちエコチル調査ポスター	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	その他(エコチル調査の地域への周知)	こうちエコチル調査ポスター	1,874			

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・HP・イベント・講演等名	広報誌等の配布数	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
195	高知ユニットセンター	2023/11/30	高知大学第6回広報顕彰制度「優秀広報貢献賞」授賞式(参加、SNS配信)	その他(大学関係者、SNS閲覧者)	その他(SNS(Instagram、Facebook、X(旧Twitter)))					
196	高知ユニットセンター	2023/12/18	第13回エコチル調査シンポジウムについて(エコチル調査関係者へのメール配信及びHP・SNS配信)	地域の調査協力期間/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、X(旧Twitter)))	こうちエコチル調査				
197	福岡ユニットセンター(産業医大)	2023/6/22	エコチル調査でわかったこと 第4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 第4号	3050			
198	福岡ユニットセンター(産業医大)	2023/7/25	12歳子どもアンケート同封指令書	参加者	広報誌等(紙面)	12歳子どもアンケート同封指令書	504			
199	福岡ユニットセンター(産業医大)	2023/8/22	エコチル調査産業医科大学サブユニットセンター紹介ポスター・資料の配布(北九州市校長会(中学校・特別支援学校・市立高校・教育委員会))	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ポスター・資料の配布	75			
200	福岡ユニットセンター(産業医大)	2023/11/12	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)	地域の一般住民/参加者/大学等の学生	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/第19回北九州学術研究都市ひびきの祭	160	不明	160	
201	福岡ユニットセンター(産業医大)	2023/6/8	エコチル調査産業医科大学サブユニットセンター紹介資料の配布(北九州市医師会)	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協力依頼状・紹介資料の配布	1884			
202	福岡ユニットセンター(産業医大)	2023/11/3	参加者向けフォローアップイベント(九工大)	参加者	イベント・講演等(対面)	九州工業大学の先生と行う「不思議な浮遊実験」		41	41	
203	福岡ユニットセンター(産業医大)	2023/12/9	参加者向けフォローアップイベント(歯科実験)	参加者	イベント・講演等(対面)	九州歯科大学の先生と行う楽しい歯科実験教室		67	67	

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・HP・イベント・講演等名	広報誌等の配布数	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
204	南九州沖縄ユニットセンター（熊本）	2023/2/10	子育て情報誌『ひごチル plus Vol. 9』 熊本大学発 論文発表	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. 9	3000			
205	南九州沖縄ユニットセンター（熊本）	2023/2/20	人吉球磨月刊情報誌『どうぎゃん』2023年3月号	地域の一般住民	広報誌等（紙面）	人吉球磨月刊情報誌『どうぎゃん』	5000			
206	南九州沖縄ユニットセンター（熊本）	2023/3/18	13歳以降もエコチル調査、継続へ！～子どもの未来のために～	地域の一般住民	広報誌等（紙面）	くまにち・あれんじ				
207	南九州沖縄ユニットセンター（熊本）	2023/2/19	幼児期のビタミンD欠乏による成長障害	参加者/その他（youtubeによる一般公開）	その他（youtubeによるライブ配信）	第12回エコチル調査シンポジウム				
208	南九州沖縄ユニットセンター（宮崎）	2023/2/14	参加者向け広報誌「のべちル NEWS vol. 10」エコチル調査の研究成果から	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	のべちル News vol. 10/エコチル調査 宮崎サブユニットセンター	1431			
209	南九州沖縄ユニットセンター（宮崎）	2023/11/15	Japan Ecology and Children's Study	その他（国際青少年サイエンス交流事業さくらサイエンスで来日した研究者）	イベント・講演等（対面）	国際青少年サイエンス交流事業さくらサイエンス		9		
210	南九州沖縄ユニットセンター（沖縄）	2023/9/20	ちゅらちるだより Vol. 19 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. 19	773			
211	南九州沖縄ユニットセンター（沖縄）	2023/12/5	ちゅらちるだよりプラス『エコチル調査で得られた研究成果をご紹介』	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	広報誌等（紙面）	ちゅらちるだよりプラス	773			
212	南九州沖縄ユニットセンター（沖縄）	2023/8/13	琉球大学 SUC 参加者限定イベント「マングローブなんでも調べ隊」	参加者	イベント・講演等（対面）	琉球大学 SUC 参加者限定イベント「マングローブなんでも調べ隊」		60	60	

1-6 地域の協力機関への情報提供 53件

(令和5年1月から令和5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	2023/1/19	第13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	対面	25
2	北海道ユニットセンター	2023/1/19	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4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
3	北海道ユニットセンター	2023/3/20	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4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	39
4	福島ユニットセンター	2023/1/27	エコチル★詳細調査★だより 91号	医療機関/その他(協力施設)	紙面	36
5	福島ユニットセンター	2023/2/24	エコチル★詳細調査★だより 92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	2023/3/6	福島県におけるエコチル調査の概要	医療機関	対面	1
7	福島ユニットセンター	2023/3/7	8歳詳細調査実施状況報告	医療機関	対面 紙面	33
9	福島ユニットセンター	2023/3/10	エコチル調査福島ユニットセンター 令和4年度 学内報告会 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～	医療機関/その他(福島県立医科大学関係者、学生、大学院生)	対面 /WEB	35
8	福島ユニットセンター	2023/3/12	令和4年度 福島県産婦人科医会コ・メディカル学術研修会 研修講演 「エコチル調査の“これまで”と“これから”」	医療機関	対面	100
10	福島ユニットセンター	2023/3/30	エコチル★詳細調査★だより 93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	2023/4/27	エコチル★詳細調査★だより 94号	医療機関/その他(協力施設、WISC検査者)	紙面	47
12	福島ユニットセンター	2023/5/13	詳細調査進捗状況	その他(WISC検査者)	対面	5
13	福島ユニットセンター	2023/5/13	エコチル調査から	医療機関	紙面	30

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
17	福島ユニットセンター	2023/5/19	学童期検査(小学6年)にご協力をお願いします	医療機関	紙面	45(予定)
14	福島ユニットセンター	2023/5/20	詳細調査進捗状況	その他(WISC検査者)	対面	5
15	福島ユニットセンター	2023/5/23	福島県におけるエコチル調査詳細調査の進捗状況	医療機関	対面	1
16	福島ユニットセンター	2023/5/24	福島県におけるエコチル調査詳細調査の進捗状況	医療機関	対面	1
18	福島ユニットセンター	2023/6/4	詳細調査進捗状況	その他(WISC検査者)	対面	1
19	福島ユニットセンター	2023/6/16	エコチル★詳細調査★だより 95号	医療機関/その他(協力施設、WISC検査者)	紙面	49
20	福島ユニットセンター	2023/7/2	福島県におけるエコチル調査実施状況	医療機関	対面/WEB	40
21	福島ユニットセンター	2023/7/31	エコチル調査福島ユニットセンター令和5年度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)	対面/WEB	27
22	福島ユニットセンター	2023/8/20	令和5年度学童期検査(血液検査等)業務委託先職員研修	その他(学童期検査業務委託先職員)	紙面	16
23	福島ユニットセンター	2023/8/31	エコチル★詳細調査★だより 96号	医療機関/その他(協力施設、WISC検査者)	紙面	49
24	福島ユニットセンター	2023/10/2	エコチル調査福島ユニットセンター令和5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))	対面/WEB	45
25	福島ユニットセンター	2023/10/16	エコチル調査福島ユニットセンター令和5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))	対面/WEB	51
26	福島ユニットセンター	2023/10/30	エコチル★詳細調査★だより 97号	医療機関/その他(協力施設、WISC検査者)	紙面	49
28	福島ユニットセンター	2023/11/7	福島市公立学校長会	学校/教育委員会	対面	110

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
27	福島ユニットセンター	2023/11/8	エコチル調査福島ユニットセンター令和5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(いわき地域))	対面/WEB	21
29	福島ユニットセンター	2023/11/11	福島県におけるエコチル調査の実施状況と今後の課題(第138回日本小児科学会福島地方会)	その他(学童期検査・詳細調査協力医療機関小児科医師を含む県内小児科医師)	対面	100
30	福島ユニットセンター	2023/11/29	エコチル調査福島ユニットセンター令和5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))	対面/WEB	35
31	福島ユニットセンター	2023/12/5	郡山市中学校長会	学校	対面	27
33	福島ユニットセンター	2023/12/21	協力医療機関訪問説明資料	医療機関	対面	
32	福島ユニットセンター	2023/12/26	エコチル★詳細調査★だより98号	医療機関/その他(協力施設、WISC検査者)	紙面	49
34	千葉ユニットセンター	2023/10/25	2023年度(令和5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	医療機関/自治体/その他(地域運営協議会委員)	対面	42
35	千葉ユニットセンター	2023/12/8	メディア(スマホやゲーム等)の子どもへの影響	その他(養護教諭)	対面	40
36	甲信ユニットセンター(山梨大学)	2023/7/22	・甲信ユニットセンターにおけるエコチル調査の進捗状況について ・エコチル調査のデータを使用した研究成果	医療機関/保健所/自治体/教育委員会/その他(医療、教育関係諸団体)	対面	37
37	富山ユニットセンター	2023/1/24	令和4年度第1回エコチル調査富山ユニットセンター運営協議会	医療機関/保健所/自治体/学校/教育委員会	対面/WEB	25
38	愛知ユニットセンター	2023/1/20	第13回一宮市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/その他(一宮市エコチル調査推進委員のエコチル調査参加者)	対面	25
39	愛知ユニットセンター	2023/2/8	第13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/保健所/自治体/教育委員会/その他(エコチル調査愛知ユニットセンター運営協議会メンバー)	対面	33
40	愛知ユニットセンター	2023/5/19	小児環境保健疫学調査、エコチル調査って何?	学校	対面	155
41	愛知ユニットセンター	2023/10/14	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	保健所/その他(東海3県の保健所関係者の医師、歯科医師の勉強会参加者)	対面	60

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
42	愛知ユニットセンター	2023/12/11	エコチル調査について	保健所/その他(名古屋市保健所運営協議会委員(行政職員等含む))	対面	37
43	愛知ユニットセンター	2023/12/20	第14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
44	京都ユニットセンター	2023/2/2	エコチル調査の進捗報告	医療機関/自治体/学校/教育委員会	対面	16
45	京都ユニットセンター	2023/9/28	小学校低学年の子と親の COVID-19 に関するコミュニケーション: 親子へのインタビューによる質的研究	医療機関/自治体/学校/教育委員会	対面	51
46	大阪ユニットセンター	2023/3/9	2022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 2022年度第1回エコチル調査大阪ユニットセンター産科・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/その他(大阪府医師会、大阪府看護協会、大阪健康安全基盤研究所、大阪府)	対面	35
47	大阪ユニットセンター	2023/9/21	2023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/その他(大阪府医師会、大阪府看護協会、大阪健康安全基盤研究所、大阪府)	対面	30
48	高知ユニットセンター	2023/2/9	令和4年度 第30回 地域エコチル調査運営協議会	その他(エコチル調査運営委員会)	WEB/紙面	27
49	高知ユニットセンター	2023/7/28	令和5年度 第31回 地域エコチル調査運営協議会	その他(エコチル調査運営委員会)	WEB/紙面	27
50	高知ユニットセンター	2023/11/10	第10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/紙面	10
51	福岡ユニットセンター(産業医大)	2023/3/10	第13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(北九州市医師会)	紙面	48
52	南九州沖縄ユニットセンター(熊本)	2023/3/22	・フォローアップ状況について ・詳細調査について ・学童期検査について	医療機関/保健所/自治体/学校/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)		
53	南九州沖縄ユニットセンター(沖縄)	2023/11/29	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 令和5年度 第1回 運営協議会	医療機関/保健所/自治体/学校/教育委員会	WEB	16

1-7 報道機関への情報提供（自ら依頼する場合） 33件

（令和5年1月から令和5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	福島ユニットセンター	2023/3/23	エコチル調査の本県分回答を冊子にまとめ、HPで公開したことをプレスリリース	地方紙 福島民報新聞
2	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2023/12/6	エコチル調査の13歳以降の調査継続について	山梨日日新聞 山梨日日新聞電子版
3	富山ユニットセンター	2023/3/5	エコチル調査は13歳以降も続きます	地方紙 北日本新聞（富山県）
4	高知ユニットセンター	2023/1/30	高知市で「サイエンスカフェ@高知」（ちより街テラス、オンライン） 高知のエコチル調査の研究成果を紹介します	高知の子育て応援ウェブメディア「ココハレ」
5	高知ユニットセンター	2023/2/13	高知のエコチル調査、子育てにどう役立ってる？ 高知市で「サイエンスカフェ」が開かれました	高知の子育て応援ウェブメディア「ココハレ」
6	高知ユニットセンター	2023/2/13	オンラインで「第12回エコチル調査シンポジウム」 村山輝星さん、魔裟斗さんが登場！実験もあります	高知の子育て応援ウェブメディア「ココハレ」
7	高知ユニットセンター	2023/5/1	エコチル調査ページ更新	幡多けんみん病院ホームページ
8	高知ユニットセンター	2023/5/2	「ずっと、ぎゅっと！」第3部 高知のエコチル調査よりウェブメディア『ココハレ』掲載①	高知の子育て応援ウェブメディア「ココハレ」
9	高知ユニットセンター	2023/5/12	「ずっと、ぎゅっと！」第3部 高知のエコチル調査より高知新聞掲載②	高知新聞（地方紙・高知県） 高知新聞 Plus（オンライン）※購読登録が必要
10	高知ユニットセンター	2023/5/16	「ずっと、ぎゅっと！」第3部 高知のエコチル調査よりウェブメディア『ココハレ』掲載②	高知の子育て応援ウェブメディア「ココハレ」
11	高知ユニットセンター	2023/5/19	「ずっと、ぎゅっと！」第3部 高知のエコチル調査より高知新聞掲載③	高知新聞（地方紙・高知県） 高知新聞 Plus（オンライン）※購読登録が必要
12	高知ユニットセンター	2023/5/26	「ずっと、ぎゅっと！」第3部 高知のエコチル調査より高知新聞掲載④	高知新聞（地方紙・高知県） 高知新聞 Plus（オンライン）※購読登録が必要
13	高知ユニットセンター	2023/6/2	「ずっと、ぎゅっと！」第3部 高知のエコチル調査より高知新聞掲載⑤	高知新聞（地方紙・高知県） 高知新聞 Plus（オンライン）※購読登録が必要
14	高知ユニットセンター	2023/6/9	「ずっと、ぎゅっと！」第3部 高知のエコチル調査より高知新聞掲載⑥	高知新聞（地方紙・高知県） 高知新聞 Plus（オンライン）※購読登録が必要
15	高知ユニットセンター	2023/6/22	「ずっと、ぎゅっと！」第3部 高知のエコチル調査よりウェブメディア『ココハレ』掲載③	高知の子育て応援ウェブメディア「ココハレ」
16	高知ユニットセンター	2023/6/23	「ずっと、ぎゅっと！」第3部 高知のエコチル調査より高知新聞掲載⑦	高知新聞（地方紙・高知県） 高知新聞 Plus（オンライン）※購読登録が必要
17	高知ユニットセンター	2023/7/7	「ずっと、ぎゅっと！」第3部 高知のエコチル調査より高知新聞掲載⑧	高知新聞（地方紙・高知県） 高知新聞 Plus（オンライン）※購読登録が必要
18	高知ユニットセンター	2023/7/14	「ずっと、ぎゅっと！」第3部 高知のエコチル調査より高知新聞掲載⑨	高知新聞（地方紙・高知県） 高知新聞 Plus（オンライン）※購読登録が必要
19	高知ユニットセンター	2023/7/21	「ずっと、ぎゅっと！」第3部 高知のエコチル調査より高知新聞掲載⑩	高知新聞（地方紙・高知県） 高知新聞 Plus（オンライン）※購読登録が必要
20	高知ユニットセンター	2023/7/28	「ずっと、ぎゅっと！」第3部 高知のエコチル調査より高知新聞掲載⑪	高知新聞（地方紙・高知県） 高知新聞 Plus（オンライン）※購読登録が必要

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
21	高知ユニットセンター	2023/8/2	「ずっと、ぎゅっと！」第3部 高知のエコチル調査より ウェブメディア『ココハレ』掲載④	高知の子育て応援ウェブメディア「ココハレ」
22	高知ユニットセンター	2023/8/4	「ずっと、ぎゅっと！」第3部 高知のエコチル調査より 高知新聞掲載⑫	高知新聞（地方紙・高知県） 高知新聞 Plus（オンライン）※購読登録が必要
23	高知ユニットセンター	2023/8/11	「ずっと、ぎゅっと！」第3部 高知のエコチル調査より 高知新聞掲載⑬	高知新聞（地方紙・高知県） 高知新聞 Plus（オンライン）※購読登録が必要
24	高知ユニットセンター	2023/8/18	「ずっと、ぎゅっと！」第3部 高知のエコチル調査より 高知新聞掲載⑭	高知新聞（地方紙・高知県） 高知新聞 Plus（オンライン）※購読登録が必要
25	高知ユニットセンター	2023/8/29	「ずっと、ぎゅっと！」第3部 高知のエコチル調査より ウェブメディア『ココハレ』掲載⑤	高知の子育て応援ウェブメディア「ココハレ」
26	高知ユニットセンター	2023/9/1	「ずっと、ぎゅっと！」第3部 高知のエコチル調査より 高知新聞掲載⑮	高知新聞（地方紙・高知県） 高知新聞 Plus（オンライン）※購読登録が必要
27	高知ユニットセンター	2023/9/8	「ずっと、ぎゅっと！」第3部 高知のエコチル調査より 高知新聞掲載⑯	高知新聞（地方紙・高知県） 高知新聞 Plus（オンライン）※購読登録が必要
28	高知ユニットセンター	2023/9/15	「ずっと、ぎゅっと！」第3部 高知のエコチル調査より 高知新聞掲載⑰	高知新聞（地方紙・高知県） 高知新聞 Plus（オンライン）※購読登録が必要
29	高知ユニットセンター	2023/10/6	「ずっと、ぎゅっと！」第3部 高知のエコチル調査より 高知新聞掲載⑱	高知新聞（地方紙・高知県） 高知新聞 Plus（オンライン）※購読登録が必要
30	高知ユニットセンター	2023/10/20	「ずっと、ぎゅっと！」第3部 高知のエコチル調査より 高知新聞掲載⑲	高知新聞（地方紙・高知県） 高知新聞 Plus（オンライン）※購読登録が必要
31	高知ユニットセンター	2023/11/3	「ずっと、ぎゅっと！」第3部 高知のエコチル調査より 高知新聞掲載⑳（最終回）	高知新聞（地方紙・高知県） 高知新聞 Plus（オンライン）※購読登録が必要
32	南九州沖縄ユニットセンター（熊本）	2023/3/7～ 2023/3/31	エコチル調査ってなに？	RKK 熊本放送、Facebook、Instagram、Twitter、
33	南九州沖縄ユニットセンター（熊本）	2023/3/31	エコチル調査について	住 Style Book 2023-2024

1-8 論文掲載時の報道発表 36件

(令和5年1月から令和5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	2023/3/3	妊娠前からの母親の食事の質が母体血中重金属濃度と児の低出生体重に及ぼす影響：子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）	Periconceptional maternal diet quality influences blood heavy metal concentrations and its harmful effects on low birth weight: the Japan Environment and Children's Study	中心仮説	
2	コアセンター	2023/11/14	母親の尿中ネオニコチノイド系農薬等濃度と子どもの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）-	Association between maternal urinary neonicotinoid concentrations and child development in the Japan Environment and Children's Study	中心仮説	
3	コアセンター	2023/11/9	妊娠前からの母親の食事の質と子どものぜん息症状（ぜん鳴）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）	Periconceptional maternal diet quality and offspring wheeze trajectories: Japan Environment and Children's Study	中心仮説外	
4	北海道ユニットセンター	2023/10/24	妊婦の血中金属濃度と子どもの形態異常との関連：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	Prenatal metal concentrations and physical abnormalities in the Japan Environment and Children's Study	中心仮説	
5	北海道ユニットセンター	2023/12/22	母体血の有機フッ素化合物（PFAS）濃度と4歳までの川崎病発症の解析について -子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）	The association between prenatal per-and polyfluoroalkyl substance levels and Kawasaki disease among children of up to 4 years of age: A prospective birth cohort of the Japan Environment and Children's Study	中心仮説	
6	宮城ユニットセンター	2023/2/3	受動喫煙対策は妊娠高血圧症候群にも重要 ～社会全体でみると受動喫煙による影響は、妊婦さん自身の喫煙による影響より大きい～	Secondhand smoke exposure is associated with the risk of hypertensive disorders of pregnancy: the Japan Environment and Children's Study	中心仮説外	
7	宮城ユニットセンター	2023/5/25	ヨーグルトの習慣的な摂取と中耳炎予防 全国出生コホート調査（エコチル調査）の乳幼児約10万組のデータから	Impact of Habitual Yogurt Intake in Mother Child Dyads on Incidence of Childhood Otitis Media: The Japan Environment and Children's Study (JECS)	中心仮説外	
8	宮城ユニットセンター	2023/9/5	両親の喫煙が2、4歳時の収縮期血圧の高さに関連 幼児期からの受動喫煙の回避が将来の生活習慣病や高血圧予防に重要	Environments Affect Blood Pressure in Toddlers: The Japan Environment and Children's Study	中心仮説外	
9	千葉ユニットセンター	2023/9/19	乳幼児期の子どものテレビ・DVDの視聴時間と発達の関連が明らかに～1歳の視聴時間も発達に影響する～	Screen Time and Developmental Performance Among Children at 1-3 Years of Age in 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
10	神奈川ユニットセンター	2023/9/5	子どもの先天性心疾患発症に関する母親のリスク因子が明らかに	Association between maternal factors in early pregnancy and congenital heart defects in offspring: the Japan Environment and Children's Study	中心仮説外	
11	甲信ユニットセンター (山梨大学)	2023/1/16	妊娠中の母親のたんぱく質摂取と3歳時の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) における研究成果	Maternal protein intake in early pregnancy and child development at age 3 years	中心仮説外	
12	甲信ユニットセンター (山梨大学)	2023/1/26	「小児が採血を支持するための適切な方法」 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	Appropriate procedures to increase the adherence of children to blood collection: A cross-sectional study	中心仮説外	追加調査
13	甲信ユニットセンター (山梨大学)	2023/7/27	妊娠中の母親の食物繊維摂取と3歳時の発達との関連について	Maternal dietary fiber intake during pregnancy and child development: The Japan Environment and Children's Study	中心仮説外	
14	甲信サブユニットセンター (信州大学)	2023/12/12	妊婦の有機フッ素化合物 (PFAS) ばく露と、生まれた子どもの4歳時におけるぜん息・ぜん息との関連：子どもの健康と環境に関する全国調査 (エコチル調査)	Associations between prenatal exposure to per- and polyfluoroalkyl substances and wheezing and asthma symptoms in 4-year-old children: The Japan Environment and Children's Study	中心仮説	
15	富山ユニットセンター	2023/1/6	出生コホート調査参加者向けのイベント開催とイベント後に依頼した質問票返送率の関連～エコチル調査富山ユニットセンターでの検討～	Provision of educational events and subsequent questionnaire response rates in a large-scale birth cohort study from Japan	中心仮説外	
16	富山ユニットセンター	2023/1/31	早産での出生と2歳までの感染症罹患との関係：エコチル調査	Prevalence of infectious diseases in preterm infants: a 2-year follow-up from the Japan Environment and Children's Study	中心仮説外	
17	富山ユニットセンター	2023/2/28	妊娠期間中のビタミンD摂取量と産後の抑うつ症状のリスク：エコチル調査より	Dietary Intake of Vitamin D during Pregnancy and the Risk of Postpartum Depressive Symptoms: The Japan Environment and Children's Study	中心仮説外	
18	富山ユニットセンター	2023/3/1	帝王切開と育児ストレスの関係：エコチル調査	Cesarean section and parenting stress: Results from the Japan Environment and Children's Study	中心仮説外	
19	富山ユニットセンター	2023/3/2	生まれてから6か月までに過ごした季節が、湿疹およびアトピー性皮膚炎の発症と関連する～エコチル調査より～	Season of birth and atopic dermatitis in early infancy: results from 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
20	富山ユニットセンター	2023/5/12	入浴時に石けん類の使用頻度が少ない子たちはアトピー性皮膚炎や食物アレルギーを発症する子が多い～エコチル調査より～	Association of soap use when bathing 18-month-old infants with the prevalence of allergic diseases at age 3 years: The Japan Environment and Children's Study	中心仮説外	
21	富山ユニットセンター	2023/5/17	帝王切開出生と3歳時点における小児肥満の関係：エコチル調査	Caesarean section and childhood obesity at age 3 years derived from the Japan Environment and Children's Study	中心仮説外	
22	富山ユニットセンター	2023/6/6	妊婦健診受診状況と低出生体重児割合との関係：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）」	Relationship between prenatal checkup status and low birth weight: 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	2023/6/12	Uncovering the Link Between Attending Prenatal Checkups and Low Birth Weight in Japan	Relationship between prenatal checkup status and low birth weight: 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	2023/7/6	ワンオペ育児の敵は「父の長時間労働」父親の労働時間が長いほど、わが子とかわる時間が減る～エコチル調査より～	Impact of longer working hours on fathers' parenting behavior when their infants are 6 months old: The Japan Environment and Children's Study	中心仮説外	
25	富山ユニットセンター	2023/7/20	帝王切開による出生と神経発達との関係：エコチル調査	Association between Cesarean section and neurodevelopmental disorders in a Japanese birth cohort: the Japan Environment and Children's Study	中心仮説外	
26	富山ユニットセンター	2023/7/24	過去の流死産経験は次の妊娠中のQOLに影響を及ぼす：エコチル調査	Longitudinal study of the relationship between number of prior miscarriages or stillbirths and changes in quality of life of pregnant women: the Japan Environment and Children's Study (JECS)	中心仮説外	
27	富山ユニットセンター	2023/11/14	妊娠中の食事からのビタミンD摂取量は子どもの3歳時点のアレルギー疾患と関連する：エコチル調査	Maternal Dietary Vitamin D Intake during Pregnancy Is Associated with Allergic Disease Symptoms in Children at 3 Years Old: The Japan Environment and Children's Study	中心仮説外	
28	京都ユニットセンター	2023/8/24	Father-child bonding and its impact on pediatric developmental outcomes	Paternal involvement in infant care and developmental milestone outcomes at age 3 years: the Japan Environment and Children's Study (JECS)	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
29	大阪ユニットセンター	2023/2/7	父親の職業性ばく露と児の先天性心疾患発生リスクとの関連について	Paternal Occupational Exposures and Infant Congenital Heart Defects in the Japan Environment and Children's Study	中心仮説	
30	兵庫ユニットセンター	2023/6/30	母親のスプレー製剤使用と子どもの腎泌尿器異常との関連～子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）について～	Association between maternal use of spray formulations and offspring urological anomalies: The Japan Environment and Children's Study	中心仮説	
31	兵庫ユニットセンター	2023/9/6	妊娠中および出生後の大気汚染ばく露と6歳時点の子どもの認知能力および行動との関連	Association of air pollution exposure during pregnancy and early childhood with children's cognitive performance and behavior at age six	中心仮説	追加調査
32	鳥取ユニットセンター	2023/6/6	妊娠前の減量行動が産後うつに及ぼす影響について - 女性の健康政策反映に期待-	Weight-loss behaviors before pregnancy associate with increased risk of postpartum depression from the Japan Environment and Children's Study	中心仮説外	
33	福岡ユニットセンター (産業医大)	2023/10/20	「妊婦の職業上の原油精製物使用と子どもの生後12か月までのぜん息（ぜん鳴）発症の関連」について	「Occupational Exposure of Pregnant Women to Refined Oil and Infant Wheezing: Japan Environment and Children's Study findings」	中心仮説	
34	福岡ユニットセンター (九州大学)	2023/6/6	胎児期の金属ばく露と先天性腎尿路異常の関連：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	Prenatal metal levels and congenital anomalies of the kidney and urinary tract: The Japan Environment and Children's Study	中心仮説	
35	福岡ユニットセンター (九州大学)	2023/10/6	母親の職業上の医療用物質の使用と出生児における小児白血病との関連	Pediatric leukemia and maternal occupational exposure to anticancer drugs: The Japan Environment and Children's Study	中心仮説	
36	南九州沖縄ユニットセンター（熊本）	2023/4/28	<妊娠中の食事の地中海食指標と4歳時点での1型アレルギー罹患の関係>について	Relationship between the Mediterranean diet score in pregnancy and the incidence of asthma at 4 years of age: 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） 90件

（令和5年1月から令和5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	2022/12/7～ 2023/2/11	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)	新聞	地方紙：信濃毎日新聞（長野）、日本海新聞（鳥取）、秋田魁新報（秋田）、新潟日報（新潟）、大分合同新聞（大分）、京都新聞（京都、滋賀）、埼玉新聞（埼玉）、宮崎日日新聞（宮崎）、山形新聞（山形）、東京新聞（東京）、琉球新報（沖縄）、千葉日報（千葉）、徳島新聞（徳島）、下野新聞（栃木）、岐阜新聞（岐阜）、山陽新聞（岡山） 掲載確認日：2023/03/13
2	コアセンター	2023/8/26	「男の子」「女の子」のみ連続出産→次の子も同じ性別の可能性 浜医大特任講師ら「性比」傾向分析	新聞	静岡新聞（地方紙）2023年8月26日朝刊
3	宮城ユニットセンター	2023/3/31	母子の命を守るために男性も知っておきたい「妊娠高血圧症候群」	新聞	日刊ゲンダイ、日刊ゲンダイヘルスケア 2023年3月31日号、Web版は2023年4月1日付け
4	宮城ユニットセンター	2023/7/25	妊娠中の受動喫煙や飲酒が深く関係！「妊娠高血圧症候群」のリスク【東北医科薬科大学 目時教授】	HP	Wellulu
5	宮城ユニットセンター	2023/9/29	親からの「受動喫煙で子どもが高血圧」に：エコチル調査から明らかに	HP	Yahoo!ニュース
6	宮城ユニットセンター	2023/11/11	喫煙 妊婦への影響学ぶ	新聞	河北新報（地方紙、東北）2023年11月11日 夕刊 第3面
7	福島ユニットセンター	2023/3/22	Associations between fetal or infancy pet exposure and food allergies	その他	当該論文を受理したジャーナルによる電子メール（掲載予定論文の関係者への周知）
8	福島ユニットセンター	2023/3/29	Babies With Pets May Be Less Likely to Develop Food Allergies	HP	TIME 誌ホームページ
9	福島ユニットセンター	2023/3/29	Pet cats and dogs may help protect infants from food allergies, study suggests	HP	CNN ホームページ
10	福島ユニットセンター	2023/3/29	Living with pet cats or dogs is associated with fewer food allergies in young children	HP	EurekAlert! ホームページ
11	福島ユニットセンター	2023/3/29	Living with cats or dogs may lower children's risk of food allergies	HP	The Washington Post ホームページ
12	福島ユニットセンター	2023/3/29	Living with pet cats or dogs is associated with fewer food allergies in young children	HP	Media Press ホームページ
13	福島ユニットセンター	2023/5/15	犬猫を飼っている家の子供は“食物アレルギー”になりにくい可能性…なぜなのか？研究者に聞いた	HP	FNN プライムオンライン
14	福島ユニットセンター	2023/4/13	ヘルスデーニュース 犬や猫を飼うと子どものアレルギーが減る？ 福島医大研究	HP	毎日新聞 医療プレミア（有料記事）

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
15	福島ユニットセンター	2023/4/10	ヘルスデーニュース ペットは子どもの食物アレルギーのリスクを低下させる？	HP	Medical Tribune (有料記事)
16	福島ユニットセンター	2023/4/16	ペット飼育と子どもの「食物アレルギー」の意外な関係、研究の結果とは ヘルスデーニュース	HP	DIAMOND ONLINE
17	福島ユニットセンター	2023/5/15	犬猫を飼っている家の子供は“食物アレルギー”になりやすい可能性…なぜなのか?研究者に聞いた	HP	Yahoo! Japan ライフ
18	福島ユニットセンター	2023/8/2	13歳以降40歳までエコチル調査継続(地域運営協議会開催)	新聞	福島民友新聞(地方紙(福島県))8/2付
19	千葉ユニットセンター	2023/9/22	1-3歳の子どものテレビ・DVDの視聴時間と発達の関連について	新聞	毎日新聞2023年9月22日朝刊
20	千葉ユニットセンター	2023/10/24	1-3歳の子どものテレビ・DVDの視聴時間と発達の関連について	新聞	東京新聞夕刊(共同通信取材による)掲載確認日10月25日
21	千葉ユニットセンター	2023/10/25	1-3歳の子どものテレビ・DVDの視聴時間と発達の関連について	新聞	産経新聞朝刊(共同通信取材による)掲載確認日10月25日
22	千葉ユニットセンター	2023/10/24	1-3歳の子どものテレビ・DVDの視聴時間と発達の関連について	新聞	北国新聞夕刊(共同通信取材による)掲載確認日11月2日
23	千葉ユニットセンター	2023/10/25	1-3歳の子どものテレビ・DVDの視聴時間と発達の関連について	新聞	下野新聞朝刊(共同通信取材による)掲載確認日11月2日
24	千葉ユニットセンター	2023/10/25	1-3歳の子どものテレビ・DVDの視聴時間と発達の関連について	新聞	静岡新聞朝刊(共同通信取材による)掲載確認日11月2日
25	千葉ユニットセンター	2023/10/25	1-3歳の子どものテレビ・DVDの視聴時間と発達の関連について	新聞	大分合同新聞新聞朝刊(共同通信取材による)掲載確認日11月2日
26	千葉ユニットセンター	2023/10/24	1-3歳の子どものテレビ・DVDの視聴時間と発達の関連について	新聞	長崎新聞朝刊(共同通信取材による)掲載確認日11月2日
27	千葉ユニットセンター	2023/10/25	1-3歳の子どものテレビ・DVDの視聴時間と発達の関連について	新聞	高知新聞朝刊(共同通信取材による)掲載確認日11月2日
28	千葉ユニットセンター	2023/10/25	1-3歳の子どものテレビ・DVDの視聴時間と発達の関連について	新聞	秋田さきがけ朝刊(共同通信取材による)掲載確認日11月2日
29	千葉ユニットセンター	2023/12/4	乳幼児期のメディア視聴が発達に与える影響。上手なメディアとの付き合い方とは?	HP	ウェルビーイングWebメディア「Wellulu」掲載確認日12月5日
30	千葉ユニットセンター	2023/11/26	1-3歳の子どものテレビ・DVDの視聴時間と発達の関連について	新聞	北羽新報(メディカルトリビューン取材、時事新報配信による)掲載確認日12月20日(メディカルトリビューンより報告)
31	千葉ユニットセンター	2023/11/22	1-3歳の子どものテレビ・DVDの視聴時間と発達の関連について	新聞	苫小牧民報(メディカルトリビューン取材、時事新報配信による)掲載確認日12月20日(メディカルトリビューンより報告)
32	千葉ユニットセンター	2023/11/30	1-3歳の子どものテレビ・DVDの視聴時間と発達の関連について	新聞	岩手日日(メディカルトリビューン取材、時事新報配信による)掲載確認日12月20日(メディカルトリビューンより報告)

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
33	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2023/1/18	妊娠中の母親のたんぱく質摂取と3歳時の発達との関連について	新聞	山梨日日新聞 2023年1月18日付 朝刊 24ページ社会面
34	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2023/1/17	妊婦の食事、子供達に影響 タンパク質摂取量解析、山梨大	HP	47 ニュース 52 新聞社と共同通信のよんななニュース
35	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2023/1/19	妊娠初期の母親のタンパク質摂取と3歳時の発達の関連について	新聞	福島民友 2023年1月19日付 20面
36	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2023/1/16	妊娠中の低たんぱく、子どもに影響 発達遅れの傾向 山梨大	HP	時事メディカル（時事通信社） 2023年1月16日配信
37	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2023/1/26	子どもが採血を肯定的に解釈するために「本人への事前情報提供」などが重要	HP	QLifePro 医療 NEWS 医療 NEWS 2023年1月27日
38	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2023/2/3	小児の採血、十分な説明と努力への感謝が重要 山梨大学調査	HP	大学ジャーナル オンライン 2023年2月3日
39	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2023/2/16	妊娠中の母親のたんぱく質摂取と3歳時の発達との関連について	新聞	朝日新聞山梨版 2023年2月16日付 朝刊 25ページ「山梨面」
40	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2023/4/20	妊娠初期に母親が摂取するタンパク質の量が“極端”に少ないと、子どもの発達に影響も【研究発表】	HP	たまひよ ON LINE
41	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2023/6/2	山梨大学研究チームが発表 妊娠前・妊娠初期のたんぱく質摂取が子どもの発達に影響する？	雑誌	女性のための健康生活マガジン jineko2023 summer Vol. 58 40ページ～41ページ
42	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2023/7/31	Low fiber during pregnancy may cause neurodevelopmental delays	HP	Medical News Today https://www.medicalnewstoday.com/
43	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2023/8/3	「アレルギーとビタミンDを考慮に入れた生まれた季節と花粉症、アレルギー性鼻炎との関連」について	HP	Medical Tribune https://medical-tribune.co.jp/
44	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2023/10/20	妊娠中の食物繊維摂取が、子どもの発達を支える	HP	Wellulu
45	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2023/10/25	生まれた季節によってアレルギーのリスクが高まる!?春・夏生まれの赤ちゃんは、花粉症になりやすい可能性も【研究発表】	HP	たまひよ ON LINE
46	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2023/12/1	エコチル調査からみえてきた母子保健の動向	雑誌	小児内科 2023年11月号 Vol.55 No.11 1704ページ～1706ページ
47	甲信サブユニットセンター（信州大学）	2023/12/14	母の妊娠中の血中PFAS濃度と子どものぜん息症状に関連は？ - エコチル調査	HP	TECH+
48	富山ユニットセンター	2023/1/8	コミュニケーションの機会と質問票返送率の関連について	新聞	地方紙 富山新聞（富山県）1月8日付 19ページ
49	富山ユニットセンター	2023/2/4	早産の子どもへの感染症リスクについて	新聞	地方紙 富山新聞（富山県）2月4日付 28ページ
50	富山ユニットセンター	2023/3/1	妊婦のビタミンD摂取と産後うつについて	新聞	地方紙 富山新聞（富山県）3月1日付 17ページ
51	富山ユニットセンター	2023/3/1	秋生まれ乳児 生後1年までに湿疹など発症しやすい傾向	テレビ	NHK 富山放送「ニュース富山人」

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
52	富山ユニットセンター	2023/3/2	帝王切開と育児ストレスについて	新聞	地方紙 富山新聞（富山県）3月2日付 19 ページ
53	富山ユニットセンター	2023/3/3	秋生まれの赤ちゃんは1歳までに湿疹の発症が多い！ 富山大が調査	HP	マイナビニュース TECH+
54	富山ユニットセンター	2023/3/7	帝王切開で母親の育児ストレスが増加	HP	Medical Tribune
55	富山ユニットセンター	2023/3/14	エコチル富山イベントについて	新聞	地方紙 北日本新聞（富山県）3月14日付 33 ページ
56	富山ユニットセンター	2023/3/15	帝王切開で母親の育児ストレスが増加	HP	yomiDr.（ヨミドクター）
57	富山ユニットセンター	2023/3/24	魚を食べる量と産後うつについて	その他	主婦の友社『マンガでわかる 産後うつ？と思ったら読む本』92 ページ
58	富山ユニットセンター	2023/4/7	エコチルとやまからのおしらせ	テレビ	北日本放送「いっちゃん☆KNB」
59	富山ユニットセンター	2023/4/25	Japanese study finds Cesarean births increase childhood obesity risk	HP	NEWS MEDICAL LIFE SCIENCES
60	富山ユニットセンター	2023/4/27	Accouchement : la césarienne augmente les risques d'obésité infantile	HP	pourquoi docteur QUESTION D'ACTU
61	富山ユニットセンター	2023/3/8	Cesárea y estrés parental	HP	psiquiatria.com
62	富山ユニットセンター	2023/4/22	10カ条のなかでもこれだけ取り組めばできる母乳育児-エコチル調査から見えた課題	HP	日本母乳の会 HP 第31回母乳育児シンポジウムのご案内
63	富山ユニットセンター	2023/5/15	入浴時に石けんの使用頻度が低い乳幼児はアトピー発症率が高い、富山大が調査	HP	マイナビニュース TECH+
64	富山ユニットセンター	2023/5/18	帝王切開と小児肥満について	新聞	地方紙 富山新聞（富山県）5月18日付 21 ページ
65	富山ユニットセンター	2023/6/5	最新調査で、帝王切開による出産と育児ストレスの関係が判明。がまんしないでまわりにSOSを【研究発表】	HP	たまごクラブ・ひよこクラブ WEB サイト「たまひよ ONLINE」たまひよ 妊娠や出産、育児のお役立ち情報サイト（トップ (benesse.ne.jp)）
66	富山ユニットセンター	2023/6/8	妊婦健診受診と低出生体重児の割合について	新聞	日刊工業新聞 6月8日付 26 ページ
67	富山ユニットセンター	2023/6/7	妊婦健診の受診回数と低出生体重が関連	HP	Medical Tribune（時事メディカル）
68	富山ユニットセンター	2023/6/18	入浴習慣・石けん使用とアレルギーについて	新聞	地方紙 富山新聞（富山県）6月18日付 25 ページ
69	富山ユニットセンター	2023/7/6	受診回数と低出生体重について	新聞	週刊医学新聞 Medical Tribune 紙（総合医学ジャーナル（メディカルトリビューン））2023年7月6日発行（Vol. 56, No. 13）
70	富山ユニットセンター	2023/8/3	帝王切開と神経発達について	新聞	全国紙 地域（富山13版）読売新聞 8月3日付 23 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
71	富山ユニットセンター	2023/8/23	低出生体重児や精神的健康との関係性を示す、妊婦健診の受診状況を調査【東京工業大学・永岑教授】	HP	Wellulu
72	富山ユニットセンター	2023/9/6	エコチル調査 13歳以降継続、子どものアレルギーについて	新聞	日経産業新聞 9月6日付 10ページ掲載等確認日：2023/9/7
73	富山ユニットセンター	2023/9/7	エコチル調査 13歳以降継続、子どものアレルギーについて	新聞	日本経済新聞 電子版掲載等確認日：2023/9/7
74	富山ユニットセンター	2023/11/15	妊娠中のビタミンD摂取と子どものアレルギー	新聞	地方紙 富山新聞（富山県）11月15日付 21ページ掲載等確認日：2023/11/15
75	富山ユニットセンター	2023/12/8	帝王切開と神経発達について	新聞	地方紙 富山新聞（富山県）12月8日付 19ページ掲載等確認日：2023/12/11
76	富山ユニットセンター	2023/7/31	富山市で体験イベント 犯人の似顔絵描きに挑戦	テレビ	北日本新聞ニュース ケーブルテレビ
77	富山ユニットセンター	2023/8/1	エコチル富山イベントについて	新聞	地方紙 北日本新聞（富山県）8月1日付 35ページ
78	富山ユニットセンター	2023/8/1	エコチル富山イベントについて	新聞	地方紙 富山新聞（富山県）8月1日付 23ページ
79	京都ユニットセンター	2023/9/21	The Long-Term Benefits of Hands-On Fathering	雑誌	Wall Street Journal
80	大阪ユニットセンター	2023/2/15	父親の職業性化学物質ばく露、子の先天性心疾患発生リスクと関係 大阪大学	HP	大学ジャーナルオンライン大学ジャーナルオンライン 2023年2月15日
81	兵庫ユニットセンター	2023/7/3	母のスプレー製剤使用と子の腎泌尿器異常に関連の可能性、エコチル調査よりー兵庫医大	HP	QLifePro 医療ニュース
82	兵庫ユニットセンター	2023/7/29	妊娠中女性のスプレー使用、子の腎泌尿器に影響か 10万組の親子調査を解析	HP	産経新聞 びっくりサイエンス
83	鳥取ユニットセンター	2023/6/22	産前減量、産後うつ影響か 鳥大医学部 増本助教が調査、発表	新聞	日本海新聞 6月22日号
84	高知ユニットセンター	2023/5/5	「ずっと、ぎゅっと！」第3部 高知のエコチル調査より 高知新聞掲載①	新聞	高知新聞（地方紙・高知県）/日刊/P10(すこやか面)（5月5日掲載） 高知新聞 Plus（オンライン）/高知のニュース/すこやか子育て/医療・健康（5月5日掲載）
85	高知ユニットセンター	2023/5/30	受動喫煙から子どもを守れていますか？ ぜんそく、たばこの誤飲、見えない「サードハンド・スモーク」…子育て中の親が知っておきたいこと	その他	高知の子育て応援ウェブメディア「ココハレ」子育て/病気・けが
86	高知ユニットセンター	2023/7/14	エコチル調査高知ユニットセンター 小学6年学童期検査	新聞	高知新聞（地方紙・高知県）/朝刊/P14（すこやか面）（7月14日掲載） 高知新聞 Plus(オンライン) /高知のニュース/すこやか子育て/医療・健康（7月14日掲載）

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
87	高知ユニットセンター	2023/7/28	それいけ！プロジェクト 18歳まで延長されるエコチル調査 未来の子どもたちが健やかに育つために	その他	高知大学マガジン SRU Vol.2 7頁
88	福岡ユニットセンター（九州大学）	2023/9/6	エコチル調査、13歳以降も継続 アトピー傾向など判明	新聞	日経産業新聞 2023年9月6日 010ページ 日本経済新聞電子版 https://www.nikkei.com/article/DGXZQOUC195BE0Z10C23A7000000/
89	南九州沖縄ユニットセンター（沖縄）	2023/8/15	エコチル調査協力家族対象夏休みイベント マングローブ生態系について	新聞	宮古毎日新聞（地方紙・沖縄県宮古島市）（8月15日付） 宮古毎日新聞（オンライン）
90	南九州沖縄ユニットセンター（沖縄）	2023/8/15	エコチル調査協力親子 マングローブ学び交流について	新聞	宮古新報（地方紙・沖縄県宮古島市）（8月15日付） 宮古新報（オンライン） 宮古新報

※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。