

参考 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 69 編
(うち中心仮説に係る論文 18 編 : 太字)

(令和 7 年 1 月から 12 月末)

NO	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
579		Pre-pregnancy body mass index range and prevalence of hypertensive disorders of pregnancy: the Japan environment and children' s study	妊娠前ボディマス指数(BMI)と妊娠高血圧症候群の関連	Murata T, et al.	BMC Pregnancy and Childbirth
578		Relationships among feeding method, maternal behavior during feeding, and mother-infant bonding at 1 year postpartum: the Japan Environment and Children' s Study	授乳方法および授乳時の行動と対児愛着 (ボンディング) の関連 : エコチル調査	Atsuko Mori, et al.	Attachment & Human Development 2026, VOL. 28, NO. 1, 61-75
575	●	A benchmark dose analysis of the blood cadmium concentration in pregnant women using the Japan Environment and Children' s Study data	エコチル調査のデータを用いた妊婦の血中カドミウム濃度のベンチマーク用量分析	Neeranuch Suwannarin, et al.	Environment International
571		The impact of pediatric constipation on appendicitis: A prospective birth cohort in the Japan Environment and Children' s Study	小児期の便秘と虫垂炎との関連 : エコチル調査を用いた出生コホート研究	Hiroyoshi Iwata, et al.	BMC Pediatrics 2025 Nov 26:25(1):962
570		Association of Mediterranean Diet Scores with Psychological Distress in Pregnancy: The Japan Environment and Children' s Study	妊娠中の地中海食スコアと心理的ストレスとの関連 : エコチル調査	Yuri Takahashi, et al.	Nutrients 2025 Nov 25:17(23):3697
569		Association between total fruit consumption and risk of gestational diabetes mellitus: the Japan Environment and Children' s Study	果物摂取量と妊娠糖尿病リスクとの関連 : エコチル調査	Akane Kojima, et al.	Annals of nutrition and metabolism 2025 Nov 10:1-15
568		Association of cesarean section with asthma and atopic dermatitis in infants from the Japan Environment and Children' s Study	エコチル調査における帝王切開と乳児のぜん息、アトピー性皮膚炎との関連	Hajime Maeda, et al.	Scientific Reports 2025 Nov 12:15(1)
567	●	Toxic metals and trace elements in maternal blood and urinary tract infection during the first 2 years of life: The Japan Environment and Children' s Study	妊婦の血中金属濃度と子どもの 2 歳までの尿路感染症の関連 : エコチル調査	Keitaro Makino, et al.	Science of the Total Environment 2025 Dec 1:1006:180895
566	●	Effect of maternal bisphenol exposure on adverse pregnancy and neonatal outcomes: The Japan Environment and Children' s study	母親のビスフェノールばく露が妊娠および新生児へ及ぼす有害な影響 : エコチル調査	Mayumi Sugiura-Ogasawara, et al.	Environ Int 2025 Aug:202:109663

NO	中心 仮説	Article Title	論文（和文タイトル）	著者	学術雑誌
565	●	Association Between Maternal Exposure to Per- and Polyfluoroalkyl Substances and Childhood neurodevelopment up to Age 4: The Japan Environment and Children' s Study	妊娠中の母親のPFASばく露と4歳までの子どもの神経発達との関連：エコチル調査	Hidetoshi Mezawa, et al.	Environment International 2025 Oct:204:109824
564	●	Associations of PFAS exposure with obstetric and birth outcomes in the Japan Environment and Children' s Study (JECS): Is maternal endometriosis an effect modifier?	エコチル調査における妊婦のPFASばく露と妊娠・出産経過の事象との関連および子宮内膜症の有無の影響※	Joselyn Dionisio, et al.	Environmental Pollution 2026 Jan 1:388:127353
563		Impact of maternal body mass index and gestational comorbidities on the birth prevalence of orofacial clefts in the Japan Environment and Children' s Study	母親の体格指数（BMI）および妊娠中の合併症が出生時の口唇口蓋裂の有病率に与える影響：エコチル調査	Shinobu Tsuchiya, et al.	Environmental Health and Preventive Medicine 2025:30:86
562		Maternal Psychological Distress Before and After Childbirth and Neurodevelopmental Delay in Toddlers	出産前後における母親の心理的苦痛と子どもの精神神経発達遅延	Kenta Matsumura, et al.	JAMA Network Open 2025 Oct 1:8(10):e2540907
561		Association between TV/DVD screen exposure time at age 1 and risk of chronic constipation at age 3: The Japan Environment and Children' s Study	1歳時のテレビ/DVDばく露時間と3歳時の慢性便秘症との関連：エコチル調査	Masashi Hotta, et al.	Environmental Health and Preventive Medicine 2025:30:80
560	●	Association between Maternal Exposure to Per- and Polyfluoroalkyl Substances and Childhood Growth Trajectories up to 4 Years of Age: The Japan Environment and Children' s Study	母親のPFASばく露と4歳までの子どもの身体の成長との関連について：エコチル調査	Midori Yamamoto, et al.	Environmental Science & Technology 2025 Nov 4:59(43):23173-23186
559		Peri-conception maternal nutrition and its association with offspring sex: a prospective cohort study using the Japan Environment and Children' s Study data	妊娠前後の母親の栄養と子どもの性別との関連：エコチル調査を用いた前向きコホート研究	Rie Matsushita, et al.	Journal of Developmental Origins of Health and Disease 2025 Oct 24:16:e38
558		Not All Rhinitis Follows the Atopic March: Early-Life Risk Factors and Implication of Infectious Disease Across Three Phenotypes in JECS Cohort	全てのアレルギー性鼻炎がアレルギーマーチを経ているわけではない：エコチル調査における3つの集団の早期リスク因子と感染症の影響	Daisuke Harama, et al.	Allergy 2025 Oct 21
557		Pregnant women with ulcerative colitis have a higher risk of delivering small-for-gestational-age infants: The Japan Environment and Children' s Study (JECS)	潰瘍性大腸炎の妊婦は妊娠週数に対して体が小さい子どもを出産するリスクが上昇する：エコチル調査	Tamami Tsuzuki, et al.	The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research 2025 Oct:51(10)

NO	中心仮説	Article Title	論文（和文タイトル）	著者	学術雑誌
556		Association of postpartum weight retentions at 4 weeks with large-for-gestational-age infants in the second pregnancy: The Japan Environment and Children's Study	第1子出産後4週時点の母親の体重保持と第2子の巨大児妊娠リスクとの関連：エコチル調査	Satoshi Shinohara, et al.	Journal of Diabetes & Metabolic Disorders 2025 Oct 9;24(2):215
555		Effects of Food Preferences and Supplement Intake during Pregnancy on the Cleft Lip and Palate Incidence: The Japan Environment and Children's Study	妊娠中の食品嗜好およびサプリメント摂取が口唇口蓋裂発生に及ぼす影響：エコチル調査	Kumiko Fujiwara, et al.	Nutrients 2025 Oct 8;17(19):3175
554	●	Association between exposure to perfluoroalkyl compounds during early pregnancy and risk of late miscarriage: The Japan Environment and Children's Study	妊娠初期のPFASばく露と後期流産との関連について：エコチル調査	Nozomi Tatsuta, et al.	International Journal of Hygiene and Environmental Health, 2025 Sep 24:270:114673
553	●	Associations between blood heavy metal concentrations and hypertensive disorders of pregnancy in the Japan Environment and Children's Study	妊婦の血中重金属濃度と妊娠高血圧症候群との関連について：エコチル調査	Nobuhisa Morimoto, et al.	Journal of the American Heart Association (JAHA) 2025 Oct 7;14(19):e042183
552	●	Maternal blood metal levels during pregnancy and body mass index z-score, overweight, and obesity among children: Findings of the Japan Environment and Children's Study	妊娠中の母親の血中金属濃度と子どものBMIzスコア、過体重、肥満：エコチル調査	Limin Yang, et al.	Environmental Research 2025 Sep 5;286(Pt 1):122755
551		Effects of maternal occupation on low birth weight and preterm birth: A prospective birth cohort study in the first trimester—The Japan Environment and Children's Study	妊娠初期における妊婦の職業と低出生体重・早産との関連：エコチル調査	Sumitaka Kobayashi, et al.	International Journal of Gynecology & Obstetrics
550	●	Association between maternal urinary metabolites of organophosphate pesticides during pregnancy and wheezing up to 3 years of age: The Japan Environment and Children's Study	妊娠中の母親の尿中有機リン系殺虫剤代謝物濃度と3歳までのぜんじんととの関連：エコチル調査	Hajime Maeda, et al.	Clinical & Experimental Allergy
549		A cross-sectional study investigating the association between parental daily brushing, extended breastfeeding, or parental smoking habit and early childhood dental caries in 4-year-old children: the Japan Environment and Children's Study	両親の仕上げ磨き、母乳の継続、両親の喫煙状況と4歳児の早期う歯との関連：エコチル調査	Yuichiro Miura, et al.	BMC Pediatrics
548	●	Association Between Particulate Matter Exposure and Thyroid Hormone Levels in Early Childhood: Results from JECS	幼児期における粒子状物質（PM）ばく露と甲状腺ホルモン値との関連：エコチル調査	Limin Yang, et al.	The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism

NO	中心仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
547	●	Associations between antenatal organophosphate pesticide exposure and adverse pregnancy outcomes: The Japan Environment and Children' s Study (JECS)	妊娠期の有機リン系殺虫剤へのばく露と妊娠結果との関連: エコチル調査	Sachiko Baba, et al.	Science of the Total Environment
546		Stability and Variability of Edinburgh Postnatal Depression Scale Networks among Postpartum Women: Insights from the Japan Environment and Children' s Study	産後女性におけるエジンバラ産後うつ病質問票に基づく症状ネットワークの構造的安定性と変動性: エコチル調査データの解析	Yasuhiko Ebina, et al.	Journal of Affective Disorders
545		Associations between parents' broader autism phenotype and children' s developmental difficulty scores at 6 and 12 months: A prospective study	母親および父親の自閉症傾向特性と生後6ヶ月および12ヶ月の子どものASQ-3得点との関連性	Kumi Hirokawa, et al.	International Journal of Behavioral Development
544		Association between maternal folate levels and febrile seizures in early childhood from the Japan Environment and Children' s Study	母体の血清葉酸濃度と乳幼児期の熱性けいれん発症の関連: エコチル調査	Sachi Tokunaga, et al.	Scientific Reports 15(1):21628
543		Japanese growth charts stratified by birth weight in 500-gram increments: Findings from the Japan environment and children' s study	日本における出生体重500gごとの成長曲線: エコチル調査	Takeshi Yamaguchi, et al.	Clinical Pediatric Endocrinology
542		Genome-wide association study on longitudinal and cross-sectional traits of child health and development in a Japanese population	日本人集団における小児の健康と発達に関するゲノムワイド関連解析	Natsuhiko Kumasaka, et al.	medRxiv
541	●	Heavy metal and childhood wheezing: The Japan Environment and Children' s Study	重金属と子どものぜん鳴: エコチル調査	Hajime Maeda, et al.	Pediatric Allergy and Immunology 36(7):e70144
540		Associations of Heart Rates and Respiratory Rates with Lifestyle and Environmental Factors in Toddlers: A Nationwide Cohort Study	乳幼児における心拍数・呼吸数と生活要因および環境要因との関連	Keita Kanamori, et al.	BMC pediatrics 25(1):510
539		Association of long working hours with psychological distress in men with pregnant partners: An observational study from the Japan Environment and Children' s Study	妊娠中のパートナーを持つ男性における長時間労働と精神的苦痛との関連: エコチル調査	Hidekuni Inadera, et al.	PLOS ONE 2025 Jun 25;20(6):e0326864
538		Household Income, Maternal Allostatic Load During Pregnancy, and Offspring With Autism Spectrum Disorders	妊娠中の世帯年収と子どもの自閉スペクトラム症の関連、およびアロスタティック負荷の媒介効果	Shuhei Terada, et al.	Autism Research 18(4), 881-890
537		Dietary intake of omega-3 PUFAs and fish in relation to mother-to-infant bonding in the Japan Environment and Children' s Study	オメガ3脂肪酸および魚の摂取量とボンディング (対児愛着) との関係: エコチル調査	Ikuyo Sanzen, et al.	Sci Rep 2025 Jun 4;15(1):19548

NO	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
536		Trajectories of IgE, IgA and IgG Levels in Preschool-Aged Children: Insights from the Subcohort Study of the Japan Environment and Children's Study	幼児期のIgE、IgA、およびIgGの濃度変化の経時的な推移：エコチル調査のサブコホート研究からの知見	Yumiko Miyaji, et al.	Clinical & Experimental Allergy
535		Sick building syndrome, multiple chemical sensitivity and related factors: a cross-sectional analysis from the Japan Environment and Children's Study	シックハウス症候群、化学物質過敏症および関連要因：エコチル調査	Yasuaki Saijo, et al.	PLOS ONE 20(6):e0324562.
534		Labor epidural analgesia and autism spectrum disorder in 3-year-old offspring based on data from the Japan Environment and Children's Study: a prospective cohort study	硬膜外無痛分娩と3歳時点での自閉症スペクトラム障害の関連について：エコチル調査	Toma Fukuda, et al.	The Journal of Maternal Fetal & Neonatal Medicine 2025 Dec;38(1):2509147
533		Direct and indirect effects of smoking during pregnancy on child development: The Japan Environment and Children's Study	妊娠中の喫煙が子どもの発達に及ぼす直接的・間接的な影響：エコチル調査	Nozomi Tatsuta, et al.	Scientific Reports 2025 May 24;15(1):18053
532		Investigating the association between parental educational status and offspring obesity risk using the Japan Environment and Children's Study	親の教育水準と子供の肥満リスクとの関連：エコチル調査	Masahiro Noda, et al.	Pediatric Obesity 2025 May 6:e70019
531		Urinary Cotinine Levels Versus Self-Reported Smoking Status for Assessing Placental Abruption Risk: the Japan Environment and Children's Study	妊娠中の自己申告による喫煙状況と尿中コチニン濃度によって分類した喫煙状況の常位胎盤早期剥離の発症リスクの比較：エコチル調査	Toma Fukuda, et al.	The Journal of Maternal Fetal & Neonatal Medicine 2025 Dec;38(1):2497059
530	●	Prenatal mercury exposure and body mass index at 2 and 4 years: The Japan Environment and Children's Study	胎児期の水銀ばく露と子どもの2歳または4歳のBMIについて：エコチル調査	Daisuke Kuroguchi, et al.	International Journal of Hygiene and Environmental Health 2025 Jun:267:114566
529		Mediation of prenatal cotinine and 8-hydroxy-2'-deoxyguanosine levels on infant birth size in the Japan Environment and Children's Study (JECS)	妊娠中のコチニンと8-ヒドロキシ-2'-デオキシグアノシン(8-OHdG)濃度が子どもの出生時体格に及ぼす影響：エコチル調査	Sumitaka Kobayashi, et al.	Reproductive Toxicology 2025 Aug:135:108905
528	●	Impact of prenatal exposure to per- and polyfluoroalkyl substances on developmental delays in 4-year-old children: The Japan Environment and Children's Study	妊娠中のPFAS濃度と4歳時点の発達との関連：エコチル調査	Mariko Itoh, et al.	Environment International 2025 Apr:198:109434

NO	中心 仮説	Article Title	論文（和文タイトル）	著者	学術雑誌
527		Association between maternal distress during pregnancy and lower 5-min-Apgar score of the offspring: the Japan Environment and Children's Study	妊娠中の母親の心理的ストレスと新生児の低アプガースコアとの関連：エコチル調査	Gita Nirmala Sari, et al.	Environmental Health and Preventive Medicine 2025:30:25
526		Determinants of plasma poly- and perfluoroalkyl substances during pregnancy: The Japan Environment and Children's Study	エコチル調査における妊婦の血中 PFAS 濃度とその諸要因	Yonghang Lai, Shoji F Nakayama, et al.	Ecotoxicology and Environmental Safety 2025 Apr 1:294:118107
525		Risk score for non-vaccination of voluntary vaccines: The Japan Environment and Children's Study	任意接種ワクチンの非接種リスクスコア：エコチル調査	Masashi Hotta, et al.	Pediatrics International 2025 Jan-Dec;67(1):e15888
524		Association between timing of exanthema subitum and febrile seizures: The Japan Environment and Children's Study	突発性発疹症の発症時期と熱性けいれんとの関連：エコチル調査	Hisao Okabe, et al.	PLOS ONE 2025 Mar 28;20(3):e0321061
523		Association between the duration of mothers' digital media use while with their children and two-year-old children's development from the Japan Environment and Children's Study	母親が子どもと一緒に過ごす時のデジタルメディア使用時間と2歳児の神経発達との関連：エコチル調査	Yuka Ogata, et al.	Scientific Reports 2025 Mar 24;15(1):10137
522		Association of pre-pregnancy body mass index and gestational weight gain with continued breastfeeding until 6 months postpartum in Japanese women: the Japan Environment and Children's Study	妊娠前 BMI および妊娠中体重増加と生後6ヶ月までの母乳育児継続との関連：エコチル調査	Hidekuni Inadera, et al.	BMC Pregnancy Childbirth 2025 Mar 25;25(1):340
521		Association between paternal physique and obesity in children at the age of 3 years: the Japan Environment and Children's Study	父親の体格と3歳児の体格との関連：エコチル調査	Yui Inoue, et al.	Journal of Developmental Origins of Health and Disease 2025 Mar 21;16:e17
520		Prospective association of daily toothbrushing frequency and the prevalence of childhood functional constipation: the Japan Environment and Children's Study	歯磨き頻度と子どもの便秘との関連：エコチル調査	Masahiro Tsuchiya, et al.	Scientific Reports 2025 Mar 5;15(1)
519	●	Impact of cord blood cadmium concentration on neonatal secondary sex ratio: The Japan Environment and Children's Study	さい帯血中カドミウム濃度と子どもの性比との関連：エコチル調査	Takahiro Omoto, et al.	Science of The Total Environment 2025 Mar 20:970:179011

NO	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
518		Impact of maternal smoking and second-hand smoke exposure during singleton pregnancy on placental abruption: analysis of a prospective cohort study (the Japan Environment and Children's Study)	単胎妊娠中の母親の能動喫煙および受動喫煙が常位胎盤早期剥離リスクに与える影響：前向きコホート研究 (エコチル調査)	Hikaru Karumai-Mori, et al.	BMJ Open 2025 Mar 4;15(3)
517		Association between paternal involvement in childcare and child injury: the Japan Environment and Children's Study (JECS)	父親の育児行動と子どもの受傷との関連：エコチル調査	Kanako Shimada, et al.	BMC Pediatrics 2025 Mar 3;25(1):161
516		Association between Maternal Dietary Isoflavone Intake During Pregnancy and Childhood Allergic Rhinoconjunctivitis: The Japan Environment and Children's Study	妊娠中のイソフラボン摂取量と子どものアレルギー性鼻結膜炎との関連：エコチル調査	Gui Yang, et al.	Nutrients 2025 Feb 21;17(5):769
515	●	Association between prenatal exposure to maternal metal and trace elements and Streptococcus infection: A prospective birth cohort in the Japan Environment and Children's Study	母体血中金属濃度と咽頭炎 (溶連菌) との関連：エコチル調査	Hiroyoshi Iwata, et al.	PLOS ONE 2025 Feb 27;20(2):e0319356
514		Association between maternal urinary cotinine concentrations during pregnancy and neonatal blood thyroid-stimulating hormone levels: The Japan Environment and Children's Study (JECS)	妊娠中の母親の尿中コチニン濃度と新生児の甲状腺刺激ホルモンレベルとの関連：エコチル調査	Keiko Yamasaki, et al.	International Journal of Hygiene and Environmental Health 2025 Apr:265:114544
513		Association Between Maternal History of Mental Illness and Neurodevelopment of Children During the First Three Years: the Japan Environment and Children's Study	精神疾患の既往のある母親と子どもの3歳までの精神神経発達との関連について：エコチル調査	Nobuki Ohara, et al.	Psychiatry and Clinical Neurosciences Reports 2025 Feb 19;4(1):e70073
512		Low glucose challenge test result as a potential risk factor for delays in early child development: The Japan Environment and Children's Study	幼児の発達遅延のリスク因子としての低グルコースチャレンジテストの結果：エコチル調査	Satoshi Shinohara, et al.	Journal of Diabetes & Metabolic Disorders 2025 Feb 1;24(1):61
511		Relationship between preconception protein intake and gestational diabetes mellitus: The Japan Environment and Children's Study	妊娠前のたんぱく質摂取と妊娠糖尿病との関連	Omoto T, et al.	Diabetes & Metabolic Syndrome: Clinical Research & Reviews 2025;19(2):103200

NO	中心 仮説	Article Title	論文（和文タイトル）	著者	学術雑誌
510		Association between the existence of neonatal congenital anomalies and maternal postpartum depression up to 6 months after delivery: The Japan Environment and Children' s Study	新生児の先天異常と産後6ヶ月までの母親の産後うつとの関連	Minamikawa Y, et al.	Journal of Affective Disorders 2025;374:598-605 Epub ahead of print
509	●	Parental occupational exposure to anticancer drugs and radiation: Risk of fetal loss and physical abnormalities in The Japan Environment and Children' s Study	放射線・抗がん剤に対する両親の職業性ばく露と死産・流産と形態異常のリスクとの関連：エコチル調査	Yamamoto S, et al.	Early Human Development 2025;201:106195 Epub ahead of print
508		The association of environmental house dust mite allergens and crustacean allergy: the Japan Environment and Children' s Study (JECS)	環境中のダニアレルゲンと甲殻類アレルギーとの関連：エコチル調査	Kojima R, et al.	Asia Pacific Allergy 2025
507		Advanced maternal age is a risk factor for both early and late gestational diabetes mellitus: The Japan Environment and Children' s Study	母体の年齢と妊娠前半期および妊娠後半期の妊娠糖尿病（GDM）との関連：エコチル調査	Tagami K, et al.	Journal of Diabetes Investigation 2025 Epub ahead of print
506		Association between antibiotic exposure during pregnancy and postpartum depressive symptoms: The Japan Environment and Children' s Study	妊娠中の抗菌薬服用と産後うつ症状との相関について：エコチル調査	Kisaka Y, et al.	Research in Nursing & Health 2025;48(2):211-221 Epub ahead of print

1-2 エコチル調査の追加調査に係る論文 17編

(令和7年1月から12月末)

No	中心 仮説	Article Title	論文 (和文タイトル)	著者	学術雑誌
101		Relationship of Flatfoot to physical performance and postural stability in Children: The Yamanashi Adjunct Study of the Japan Environment and Children's Study	子どもの扁平足と身体能力および姿勢安定性の関係：エコチル調査山梨追加調査	Masanori Wako, et al.	Gait & Posture. 2026 Feb;124:109992
100		Prediction of one-day creatinine excretion in Japanese schoolchildren based on anthropometric measurements	日本人児童の体格に基づく1日クレアチニン排泄量の推定	Sayaka Kato, et al.	Environmental Health and Preventive Medicine. 2025;30:97
099	●	Association between maternal blood lead levels and prevalence of dental caries in the primary dentition of children	妊娠中の母親の血中鉛濃度と乳歯う蝕有病率との関連	Yoshie Nagai-Yoshioka, et al.	Environmental Health and Preventive Medicine 2025;30:92
098		Gut Microbiome Alterations by Allergen Sensitisation and Symptom Severity in Paediatric Allergic Rhinitis	小児アレルギー性鼻炎におけるアレルギー感作および症状重症度による腸内細菌叢の変化	Kunio Miyake, et al.	Allergy 2025 Nov 17
097		『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-	『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-	上村智子	高知県小児科医会報(36):2025.8
096		Trajectories of paternal depression symptoms from 1 to 6months postpartum and associated factors: An Adjunct Study of the Japan Environment and Children's Study	産後1ヵ月から6ヵ月にかけて発症した父親の産後うつとのリスク要因：エコチル調査の追加調査	Taeko Suzuki, et al.	Infant Mental Health Journal 2025 Sep 29
095		Limb muscle mass and phase angle asymmetry in 8-year-old children	8歳児の四肢筋肉量と位相角の非対称性	Masanori Wako, et al.	Scientific reports 2025 Sep 29;15(1):33577
094		Association Between Working Memory at Age 4 Years and Night Sleep Duration and Yogurt Intake Frequency at Age 1 Year	1歳時点の夜間睡眠時間およびヨーグルト摂取頻度と4歳時点のワーキングメモリとの関連性	Yuki Otsuka, et al.	Nutrients 2025, 17(19), 3081
093		Factors involved in daytime urinary incontinence and enuresis in children: A cross-sectional cohort study from The Yamanashi Adjunct Study of the Japan Environment and Children's Study	小児の昼間尿失禁と夜尿症に関与する因子：エコチル調査山梨追加調査による横断的コホート研究	Hiroshi Shimura, et al.	日本排尿機能学会誌
092		Factors associated with optic disc parameters and circumpapillary retinal nerve fiber layer thickness in 8-year-old children. The Yamanashi Adjunct Study of the Japan Environment and Children's Study	8歳児の視神経乳頭と網膜神経線維層厚の関連因子：エコチル調査の山梨追加調査	Ryo Harada, et al.	PLoS One 2025 Aug 20;20(8):e0330335

No	中心 仮説	Article Title	論文（和文タイトル）	著者	学術雑誌
091		Anterior Chamber Configuration and Its Related Factors Among 8-Year-Old Children in the Yamanashi Adjunct Study of the Japan Environment and Children's Study	エコチル調査における8歳児の眼の隅角の形状と関連する因子の検討	包 明雪 (Mingxue Bao)	Journal of Clinical Medicine
090		Strontium and Barium in Deciduous Teeth and Infant Feeding Methods: A Birth Cohort Adjunct Study to the Japan Environment and Children's Study	乳歯中のストロンチウム・バリウムと乳児期の授乳方法：エコチル調査の追加調査	Aya Hisada, et al.	The Journal of Nutritional Biochemistry
089		Differences in routine childhood immunization uptake between single and multiple healthcare facility use: The Kochi Adjunct study of Japan Environment and Children's Study	単独医療機関利用と複数医療機関利用における定期予防接種率の違い：エコチル調査追加調査	Marina Minami, et al.	Environmental Health and Preventive Medicine
088		Retinal Structure and Related Factors in 8-year-old Japanese Children: The Yamanashi Adjunct Study of the Japan Environment and Children's Study	日本人8歳児の網膜の構造と関連因子：エコチル調査山梨追加調査	Ryo Harada, et al.	PLOS ONE 2025 May 12:20(5):e0323641
087		Association of birth outcomes with maternal and infant FADS1 rs174547 genotypes in Japanese participants	日本人の母と子どもにおけるFADS1rs174547 遺伝子型と出産アウトカムとの関連	Reiko Nita, et al.	Prostaglandins, Leukotrienes and Essential Fatty Acids 2025 Apr 14:206:102683
086		Elucidation of Factors Affecting Anterior Occlusion in Primary Dentition Based on the Japan Environment and Children's Study	乳前歯に影響を与える可能性のある因子の解明：横断調査のエコチル調査から	Risa Ishiko, et al.	Children 2025 Feb 19:12(2):254
085		Effects of outdoor play on body composition and physical performance in children: The Yamanashi Adjunct Study of the Japan Environment and Children's Study	外遊びが子どもの身体組成と身体能力に及ぼす影響	Masanori Wako, et al.	PLOS ONE 2025 Feb 10:20(2):e0317925

1-3 その他の学術雑誌等における発表 8件

(令和7年1月から12月末)

No	論文	著者名	雑誌名
139	科学 父親の育児参加と子どもの発達との関連	加藤 承彦	青淵 921号・20-22
138	エコチル調査からみえる妊婦の栄養に関する最新知見は？	西郡 秀和	産科と婦人科 第92巻・10号・1104 - 1109 頁
137	母体出生体重と前半期および後半期妊娠糖尿病との関連	田上 和磨、岩間 憲之、杉山 隆、齋藤 昌利	糖尿病と妊娠 25巻・2号・S124 - S126
136	幼少期に施行された全身麻酔と4歳までの神経発達との関連—エコチル調査より—	永井 孝尚、島 正之	臨床麻酔 第49巻7号、729-737頁
135	妊娠中の食物繊維摂取量と早産の関連—エコチル調査	小元 敬大	臨床栄養 147巻1号14-16頁
134	乳児血管腫	三澤 恵	美容皮膚医学 BEAUTY 第61号 (Vol. 8 No. 3, 2025) p45-54
133	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)	大久保 公美	臨床栄養 146巻3号 338-343頁
132	化学物質の安全性評価と適正使用	小林 弥生	衛生薬学 基礎・予防・臨床 改訂第5版

1-4 学会での発表 123件

(令和7年1月から令和7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	2025/2/1	集会	健康食育研究会	エコチル調査からわかってきたこと—妊娠期の魚介類摂取のあり方について—	
2	コアセンター	2025/8/20	ポスター	ISES-ISEE 2025	Association between prenatal lead exposure and secondary sex ratio: Japan Environment and Children's Study	
3	コアセンター	2025/12/15	口頭	Pacificchem2025	A simultaneous, high-throughput and sensitive method for analysing 13 neonicotinoids and metabolites in urine using a liquid chromatography-tandem mass spectrometry	
4	コアセンター	2025/12/18	口頭	第70回日本人類遺伝学会	How can information from large-scale cohort studies be applied to pediatric practice?	
5	メディカルサポートセンター	2025/5/24	口頭	ヨーロッパ人類遺伝学会	Genome-wide association study on longitudinal and cross-sectional traits of child health and development in a Japanese population	

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
6	メディカルサポートセンター	2025/6/14	集会	第41回日本小児臨床アレルギー学会学術大会	シンポジウム3 アレルギー疾患の発症に関与する因子～発症予防ができるか～ ビタミンDを含めた食事栄養とアレルギー疾患の発症	○
7	メディカルサポートセンター	2025/7/26	口頭	特別支援教育士資格認定協会年次大会	環境からの知能への影響とエコチル調査について WISC-IVを使った大規模調査の舞台裏	
8	メディカルサポートセンター	2025/10/17	ポスター	アメリカ人類遺伝学会	Genome-wide association study on longitudinal and cross-sectional traits of child health and development in a Japanese population	
9	メディカルサポートセンター	2025/11/21	ポスター	Asia Pacific Academy of Pediatric Allergy, Respiriology, and Immunology Annual Congress 2025	Trajectories of IgE, IgA and IgG Levels in Preschool-Aged Children: Insights from the Subcohort Study of the Japan Environment and Children's Study	
10	メディカルサポートセンター	2025/12/18	口頭	日本人類遺伝学会	Genome-wide association study on longitudinal and cross-sectional traits of child health and development in a Japanese population	
11	北海道ユニットセンター	2025/3/19	口頭	Society of Toxicology 64th Annual Meeting & ToxExpo	Prenatal exposure to PFAS and health outcomes among Japanese children	
12	北海道ユニットセンター	2025/3/20	ポスター	第95回日本衛生学会学術総会	妊婦における社会経済要因・喫煙と妊娠前の低体重・肥満との関連（エコチル調査）	
13	北海道ユニットセンター	2025/8/18	ポスター	ISES-ISEE 2025	Prenatal heavy metals and trace elements and prevalence of congenital limb abnormalities among newborns: the Japan Environment and Children's Study	
14	北海道ユニットセンター	2025/9/30	ポスター	第84回日本矯正歯科学会学術大会	乳臼歯エナメル質の硬度と関連する因子の検討	○
15	北海道ユニットセンター	2025/10/11	口頭	第90回日本健康学会総会	出生体重別成長曲線の開発 標準から個別化へ	
16	北海道ユニットセンター	2025/10/12	口頭	第90回日本健康学会	日本の2大出生大規模コホートの縦断的拡がりとともに歩む大学院教育の現状と展望	
17	北海道ユニットセンター	2025/10/29	ポスター	第84回日本公衆衛生学会総会	妊婦のパートナーの職業と低出生体重及び早産との関連：エコチル調査	
18	北海道ユニットセンター	2025/11/29	口頭	第35回日本成長学会学術集会	出生体重500gごとの成長曲線～エコチル調査より～	
19	北海道ユニットセンター	2025/11/29	口頭	第15回オホーツク医学大会	エコチル調査：北見地区の調査状況	
20	宮城ユニットセンター	2025/5/24	口頭	第77回日本産科婦人科学会学術講演会	子宮内環境が妊娠合併症に与える影響、および、妊娠合併症の既往と分娩回数が将来の生活習慣病に与える影響～ビッグデータを用いた疫学的アプローチ～	
21	宮城ユニットセンター	2025/8/9	口頭	日本女性栄養内分泌学会	父親の体格と3歳時の肥満との関連について	

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
22	宮城ユニットセンター	2025/10/21	ポスター	CLEFT2025	Risk of self-harm ideation in mothers of children with cleft lip and palate: the Japan environment and children's study	
23	宮城ユニットセンター	2025/10/23	ポスター	第 49 回日本口蓋裂学会学術大会	ヨーグルトの習慣的摂取が子どもの中耳炎に与える影響：子どもの健康と環境に関する全国調査	
24	宮城ユニットセンター	2025/10/24	口頭	第 41 回日本糖尿病・妊娠学会年次学術集会	妊娠前半期における妊娠糖尿病およびHbA1c 値と周産期予後	
25	宮城ユニットセンター	2025/10/25	口頭	第 41 回日本糖尿病・妊娠学会年次学術集会	母体年齢と前半期および後半期妊娠糖尿病との関連	
26	宮城ユニットセンター	2025/12/12	口頭	第 27 回日本内分泌攪乱物質学会研究発表会	受動喫煙は母体と子どもの健康を害する ―エコチル調査結果からの考察―	
27	福島ユニットセンター	2025/4/20	口頭	第 128 回 日本小児科学会学術集会	シンポジウム「RS ウイルス感染症予防の新時代」、RS ウイルス感染症の臨床～最新の知見	○
28	福島ユニットセンター	2025/5/10	口頭	第 99 回 日本感染症学会総会	シンポジウム 28「小児と成人で連携すべきワクチンの話題」、RS ウイルスワクチン（小児）	○
29	福島ユニットセンター	2025/5/24	口頭	第 77 回日本産科婦人科学会学術講演会	（特別講演 7）県立大野病院事件と放射線災害がもたらしたもの-福島のレジリエンス-	
30	福島ユニットセンター	2025/5/25	口頭	第 122 回日本小児科学会山形地方会	特別講演『新生児分野での臨床・疫学・基礎研究で見えてきたこと』	
31	福島ユニットセンター	2025/7/14	ポスター	第 61 回日本周産期・新生児医学会学術集会	アトピー性皮膚炎合併妊娠と早産の関連～子どもの健康と環境に関する全国調査より～	
32	福島ユニットセンター	2025/7/14	口頭	第 61 回日本周産期・新生児医学会学術集会	分娩時の羊水混濁と児の喘鳴との関連―エコチル調査より―	
33	福島ユニットセンター	2025/8/8	口頭	第 49 回日本女性栄養・代謝学会学術集会	妊娠前の食物繊維摂取量と妊娠高血圧症候群の関連：エコチル調査	
34	福島ユニットセンター	2025/8/29	口頭	令和 7 年度福島県保健衛生学会	エコチル調査 13 歳以降調査継続への働きかけ 福島県における取組と課題	
35	福島ユニットセンター	2025/8/29	口頭	令和 7 年度福島県保健衛生学会	子どもと過ごす間の母親のデジタルメディア使用と 2 歳児の精神神経発達との関連	
36	福島ユニットセンター	2025/10/18	口頭	第 24 回東北臨床感染症研究会	新たな時代へ踏み出した RSV 感染症診療	○
37	福島ユニットセンター	2025/11/9	口頭	第 57 回小児感染症学会	RS ウイルスワクチン	○
38	福島ユニットセンター	2025/11/13	口頭	第 69 回日本新生児生育医学会・学術集会	RS ウイルス感染症の現状の課題とワクチン、抗体製剤開発の歴史	○
39	千葉ユニットセンター	2025/2/13	ポスター	第 35 回日本疫学会学術総会	両親の教育歴と子どもの感染症罹患との関連およびその媒介因子	
40	千葉ユニットセンター	2025/2/13	ポスター	第 35 回日本疫学会学術総会	妊娠中のたばこ煙曝露と児の乳歯切片中の鉛分布との関連	○
41	千葉ユニットセンター	2025/2/14	口頭	第 35 回日本疫学会学術総会	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	
42	千葉ユニットセンター	2025/3/18	口頭	SOT 64th Annual Meeting	The Japan Environment and Children's Study (JECS) - Background, Updates, and Future Perspectives	
43	千葉ユニットセンター	2025/3/18	ポスター	SOT 64th Annual Meeting	The Japan Environment and Children's Study (JECS) - Background, Current data, and Future Perspectives	

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
44	千葉ユニットセンター	2025/3/20	口頭	第 95 回日本衛生学会学術総会	妊娠中のヨウ素摂取と子どもの発達	
45	千葉ユニットセンター	2025/8/2	口頭	第 13 回 DOHaD 学会	妊娠中のイソフラボン摂取量と小児アレルギー性鼻結膜炎との関連	
46	千葉ユニットセンター	2025/9/15	ポスター	EUROTOX 2025	Relationship between serum PFAS levels in fathers and possible causes in food: findings from the Adjunct Study of the Japan Environment and Children's Study	○
47	千葉ユニットセンター	2025/12/12	口頭	日本内分泌攪乱物質学会 第 27 回研究発表会	千葉ユニットセンターの研究より父親血清 PFAS 濃度と関連する要因エコチル調査追加調査	○
48	神奈川ユニットセンター	2025/2/13	ポスター	第 35 回日本疫学会	エコチル調査神奈川ユニットセンターにおける初年度同意者の継続状況の総括	
49	神奈川ユニットセンター	2025/4/18	口頭	第 128 回日本小児科学会学術集会	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についての検討-エコチル調査より-	
50	甲信ユニットセンター (山梨大学)	2025/3/21	口頭	第 95 回日本衛生学会学術総会	エコチル調査 13 歳以降継続調査: ELSI/PPI 研究の実践	○
51	甲信ユニットセンター (山梨大学)	2025/5/16	ポスター	日本口腔科学会学術集会	8 歳における咬合力と運動機能との関係	○
52	甲信ユニットセンター (山梨大学)	2025/5/17	ポスター	第 79 回 NPO 法人日本口腔科学会学術集会	デンタルプレスケールとデンタルプレスケール II の機能に関する検討	○
53	甲信ユニットセンター (山梨大学)	2025/7/26	口頭	第 34 回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会	小児夜尿症と示指環指比との関連について: 横断的コホート研究(エコチル調査山梨追加調査より)	○
54	甲信ユニットセンター (山梨大学)	2025/8/29	ポスター	キャリアパスを考えるための越境交流会	小児の屈折異常、眼軸と運動能力との関連	○
55	甲信ユニットセンター (山梨大学)	2025/10/4	集会	第 9 回 日本国際小児保健学会学術大会	エコチル調査のこれまでの取り組みと課題	
56	甲信ユニットセンター (山梨大学)	2025/10/31	口頭	第 84 回日本公衆衛生学会	出生コホート研究参加者の中学生へのグループインタビューの試み	○
57	甲信ユニットセンター (山梨大学)	2025/10/31	ポスター	第 84 回日本公衆衛生学会総会	環境中のダニアレルゲンと甲殻類アレルギーとの関連: エコチル調査より	
58	甲信ユニットセンター (山梨大学)	2025/10/31	口頭	第 84 回日本公衆衛生学会	出生コホート研究に参加する母親の経験: 13 年間の参加経験から	○
59	甲信ユニットセンター (山梨大学)	2025/12/14	口頭	第 43 回山梨小児保健協会学術集会	子どもの研究参加に対する母親の認識: エコチル調査参加者へのインタビュー調査から	○
60	富山ユニットセンター	2025/2/8	口頭	第 36 回富山県母性衛生学会	3 歳における子どもの発達遅延と 8 歳における母親の対児愛着との関連 (エコチル追加調査)	○
61	富山ユニットセンター	2025/2/8	口頭	第 36 回富山県母性衛生学会	教育歴は子どもが 8 歳時点での母親の抑うつ症状に関連するか(エコチル追加調査)	○
62	富山ユニットセンター	2025/2/14	ポスター	第 35 回日本疫学会学術総会	男性のオメガ 3 系脂肪酸摂取量と配偶者に対する暴力の関連について: エコチル調査	
63	富山ユニットセンター	2025/3/2	口頭	第 117 回日本皮膚科学会茨城地方会教育講演	光線過敏症アップデート	○

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
64	富山ユニットセンター	2025/3/4	ポスター	日本発達心理学会第36回大会	妊娠中後期における魚の摂取量と児の3歳時点の神経発達—子どもの健康と環境に関する全国調査—	
65	富山ユニットセンター	2025/3/21	ポスター	第95回日本衛生学会学術総会	持続性産後うつへの決定木学習：エコチル調査	
66	富山ユニットセンター	2025/3/21	ポスター	第95回日本衛生学会学術総会	妊娠前後の座位行動の実態と妊娠中の座位行動と関連する要因 エコチル調査	
67	富山ユニットセンター	2025/3/21	ポスター	第95回日本衛生学会学術総会	1歳時点における発酵食品の摂取と3歳時点における睡眠時間の関係—エコチル調査より—	
68	富山ユニットセンター	2025/5/11	口頭	日本小児科学会 埼玉地方会 第199回学術集会	特別講演 小児喘息診療の包括的アプローチ：より良いコントロールを目指して	○
69	富山ユニットセンター	2025/5/29	口頭	第124回日本皮膚科学会総会	教育講演7 乳児血管腫の最新の話	
70	富山ユニットセンター	2025/5/29	口頭	第124回日本皮膚科学会総会	児童における紫外線対策行動についての検討-エコチル8歳学童期検査の追加調査より-	○
71	富山ユニットセンター	2025/6/8	口頭	第344回日本小児科学会北陸地方会	最新の小児喘息診療：発作ゼロを目指す包括的アプローチ	○
72	富山ユニットセンター	2025/9/20	口頭	日本脂質栄養学会第34回大会 シンポジウム3「周産期脂質栄養のトピックス」	妊婦の脂肪酸摂取と児に及ぼす影響	
73	富山ユニットセンター	2025/9/20	口頭	日本脂質栄養学会第34回大会 市民公開講座「なんで魚の油は健康にいいの？～素朴な疑問に答える！～」	話題2 魚で変わる！心と体を守る最前線	
74	富山ユニットセンター	2025/10/24	口頭	第74回日本アレルギー学会学術大会	母体喫煙と児の喘鳴フェノタイプとの関連：エコチル調査より	
75	富山ユニットセンター	2025/10/25	口頭	第76回日本皮膚科学会中部支部学術大会	レーザー治療アップデート	
76	富山ユニットセンター	2025/10/26	口頭	第68回日本産業衛生学会北陸甲信越地方会総会	父親の労働時間と育児行動との関連—子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）からの知見—	
77	富山ユニットセンター	2025/10/29	口頭	CBI学会2025年大会 フォーカストセッション「医療データAI解析実践フォーラム」	現場への応用を見据えた、機械学習による社会医学、臨床医学、デジタルヘルスデータの解析	
78	富山ユニットセンター	2025/10/31	ポスター	第84回日本公衆衛生学会総会	妊娠中の空気清浄器使用と出産転帰との関連：エコチル調査	
79	富山ユニットセンター	2025/10/31	ポスター	第84回日本公衆衛生学会総会	日本人女性の妊娠前後の座位行動の実態とその関連要因：エコチル調査	
80	富山ユニットセンター	2025/11/28	ポスター	第35回日本産業衛生学会全国協議会	妊娠女性パートナー男性における長時間労働と精神的苦痛との関連：エコチル調査からの知見	
81	富山ユニットセンター	2025/12/6	口頭	日本研究皮膚科学会 第50回年次学術大会・総会	Photosensitivity in Japanese children: Toyama Adjunct Study of Japan Environment and Children's Study (JECS)	○
82	富山ユニットセンター	2025/12/7	ポスター	第45回日本看護科学学会学術集会	父親の育児への取り組みと乳幼児期の子どものけがとの関連（エコチル調査の結果より）	
83	愛知ユニットセンター	2025/2/14	ポスター	第35回日本疫学会学術総会	母の更年期障害が与える子どもへの影響	○
84	愛知ユニットセンター	2025/3/20	ポスター	第95回日本衛生学会	閉経移行期の女性における血管運動神経症状と女性ホルモンの関連	○

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
85	愛知ユニットセンター	2025/3/20	口頭	第95回日本衛生学会学術総会	エコチル調査参加児におけるFibroScanを用いた脂肪性肝疾患指標の予測因子	○
86	愛知ユニットセンター	2025/4/18	ポスター	第128回日本小児科学会学術集会	子どもを対象とした疫学調査における血液検査におけるエコー導入の効果検証	
87	愛知ユニットセンター	2025/7/5	ポスター	第71回東海公衆衛生学会学術大会	エコチル調査愛知ユニットセンター登録児の小学2年時と6年時における血液生化学指標（ALT、HDL-C、TC、TG）の年齢変化と性差について	○
88	愛知ユニットセンター	2025/7/5	口頭	第71回東海公衆衛生学会学術大会	エコチル調査参加児童におけるFibroScanを用いた肝脂肪量と肝硬度の測定	○
89	愛知ユニットセンター	2025/8/18	ポスター	ISES-ISEE 2025	Association of Urinary Nitrophenol Concentrations during Pregnancy with Preterm Birth, Low Birth Weight, and Small-for-Gestational-Age: The Japan Environment and Children's Study (JECS)	
90	愛知ユニットセンター	2025/8/20	ポスター	ISES-ISEE 2025	Urinary Levels of Phthalate Metabolites at 1.5- and 3-years with Early Adiposity Rebound and Overweight/Obesity in Japanese Children: Aichi Adjunct Study of the Japan Environment and Children's Study.	○
91	愛知ユニットセンター	2025/8/20	ポスター	ISES-ISEE 2025	Progress Status of Japan Environment and Children's Study	
92	愛知ユニットセンター	2025/10/24	ポスター	第84回日本公衆衛生学会総会	幼児期の肥満に関連する尿中代謝物の探索	○
93	愛知ユニットセンター	2025/11/1	口頭	日本情動学会第14回大会	取っ組み合い（Rough and Tumble Play）を情動という視点から	○
94	愛知ユニットセンター	2025/11/28	口頭	リサーチクラークシップ発表会	The relationship between Cardio-ankle Vascular Index (CAVI) and anthropometric and lifestyle factors in schoolchildren	○
95	愛知ユニットセンター	2025/11/28	口頭	リサーチクラークシップ発表会	Participant Characteristics Associated with Continued Survey Cooperation in a Birth Cohort Study	○
96	京都ユニットセンター	2025/3/6	口頭	日本発達心理学会	育児休業の光と影	
97	京都ユニットセンター	2025/3/27	集会	大気環境学会近畿支部生体影響部会 講演会	黄砂やPM2.5の子どもの目鼻胸の症状に与える影響	○
98	京都ユニットセンター	2025/11/9	集会	第57回日本小児感染症学会	教育講演8：iPS細胞を活用したヒト胸腺発生モデルと機能再生	○
99	大阪ユニットセンター	2025/2/13	ポスター	第35回日本疫学会総会	子育て期女性の家事・育児担当割合と主観的健康感との関連	○
100	大阪ユニットセンター	2025/7/15	口頭	第61回日本周産期・新生児医学学会学術集会	Moderate preterm, late preterm, early termで出生した児の3歳時の発達状況 —子どもの健康と環境に関する全国調査—	
101	大阪ユニットセンター	2025/10/30	口頭	第84回日本公衆衛生学会総会	子育て期女性の家事・育児担当割合と短時間睡眠との関連	○
102	大阪ユニットセンター	2025/10/30	口頭	第84回日本公衆衛生学会総会	子育て期の女性における仕事と家庭の葛藤が主観的健康感に及ぼす影響に関する研究	○

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
103	大阪ユニットセンター	2025/10/30	口頭	第 84 回日本公衆衛生学会総会	女性に求められる家庭内での役割と健康の関連	○
104	兵庫ユニットセンター	2025/8/20	ポスター	Joint Annual Meeting of the International Society of Exposure Science and the International Society for Environmental Epidemiology 2025 (国際環境科学会・国際環境疫学会合同会議 2025)	Association of exposure to fine particulate matter components during pregnancy and early childhood with asthma and allergies in school children	○
105	兵庫ユニットセンター	2025/8/20	ポスター	Joint Annual Meeting of the International Society of Exposure Science and the International Society for Environmental Epidemiology 2025 (国際環境科学会・国際環境疫学会合同会議 2025)	General anesthesia in early childhood and neurodevelopment up to 4 years of age: The Japan Environment and Children's Study	
106	兵庫ユニットセンター	2025/11/23	口頭	第 129 回日本産科麻酔学会学術集会	特別講演「無痛分娩・小児期の麻酔と子どもの発達：エコチル調査の知見から」	
107	鳥取ユニットセンター	2025/10/31	ポスター	第 84 回日本公衆衛生学会総会	父親の自閉症特性と子育て行動との関連：エコチル調査	
108	鳥取ユニットセンター	2025/12/11	ポスター	日本内分泌攪乱物質学会第 27 回研究発表会	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	
109	高知ユニットセンター	2025/2/9	口頭	第 107 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）一進捗報告および今後の展望一	○
110	高知ユニットセンター	2025/2/13	ポスター	第 35 回日本疫学会学術総会	出生時までの喫煙状況と 8 歳時の脂質代謝との関連性（エコチル追加調査より）	○
111	高知ユニットセンター	2025/2/13	ポスター	第 35 回日本疫学会学術総会	Association between Maternal Smoking during Pregnancy and Lipids at Age 8	○
112	高知ユニットセンター	2025/2/13	ポスター	第 35 回日本疫学会学術総会	妊娠高血圧症と 8 歳児の脂質の関係について	○
113	高知ユニットセンター	2025/2/13	ポスター	第 35 回日本疫学会学術総会	胎盤重量/出生体重比と 8 歳時の脂質代謝との関連性	○
114	高知ユニットセンター	2025/2/17	ポスター	第 24 回 KMS Research Meeting	妊娠高血圧症と 8 歳児の脂質の関係について	○
115	高知ユニットセンター	2025/3/21	口頭	第 95 回日本衛生学会学術総会	Weight gain during childhood and alanine aminotransferase (ALT) levels at age 8	○
116	高知ユニットセンター	2025/6/21	ポスター	第 68 回日本腎臓学会学術総会	エコチル調査における 8 歳時の血清クレアチニンおよびシスタチン C による推定糸球体濾過量の季節的変動	○
117	高知ユニットセンター	2025/9/28	口頭	第 8 回日本眼科アレルギー学会	小児の涙液中総 IgE 抗体と涙液中 Th2 サイトカイン濃度の関連	○
118	高知ユニットセンター	2025/9/28	口頭	第 8 回日本眼科アレルギー学会	6 歳児の涙液中総 IgE 陽性率とその関連因子について	○
119	高知ユニットセンター	2025/10/26	口頭	第 74 回日本アレルギー学会学術大会	6 歳、8 歳、10 歳の涙液中総 IgE 陽性率とアレルギー疾患との関連（エコチル調査追加調査より）	○

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
120	高知ユニットセンター	2025/12/12	口頭	日本内分泌攪乱物質学会 第 27 回研究発表会	こうちエコチル調査の取組 (高知 UC からの研究成果のひとつとして“Vitamin D and neurodevelopment at 2 years of age - Results from the Japan Environment and Children’s Study (JECS)”)を含む)	
121	福岡ユニットセンター (産業医大)	2025/5/23	ポスター	第 77 回日本産科婦人科学会 会学術講演会	Association of placental weight at birth with maternal whole blood concentration of heavy metals (cadmium, lead, mercury, selenium, and manganese) The Japan Environment and Children’s Study (JECS)	
122	福岡ユニットセンター (産業医大)	2025/5/29	ポスター	第 63 回日本小児歯科学会 大会	学童期の再発性アフタ性口内炎の関連因子	○
123	福岡ユニットセンター (九州大学)	2025/6/28	口頭	日本睡眠学会	妊婦の睡眠と産後の児の発達との関連	

1-5 一般広報 265件

(令和7年1月から令和7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	2025/2/26	国内の鉛ばく露の実態と小児の神経発達への影響に関する研究	その他（食品健康影響評価技術研究成果発表会に興味のある方）	その他（講演 WEB方式）	食品健康影響評価技術研究成果発表会			100	
2	コアセンター	2025/3/20	エコチル調査のデータ共有について/成果の活用と情報発信	その他（第95回日本衛生学会学術総会参加者）	その他（ポスター掲示）					
3	コアセンター	2025/6/27	エコチル調査について/研究成果と成果の活用	その他（第72回日本小児保健協会学術集会）	その他（ポスター展示）					
4	コアセンター	2025/7/2	エコチル調査について/遺伝子解析調査および研究成果の紹介	その他（第52回日本毒性学会学術年会参加者）	その他（ポスター展示）					
5	コアセンター	2025/7/26	エコチル調査について	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/地域の一般住民/参加者/大学等の学生	その他（ポスター展示 冊子配布 モニターに動画放映）					
6	コアセンター	2025/10/29	エコチル調査について/データ共有についておよび研究成果の紹介	その他（第84回日本公衆衛生学会総会参加者）	広報誌等（紙面）/その他（発行物の紹介、配布）					
7	コアセンター	2025/11/1	乳菌調査 乳菌の分析について	参加者/その他（第1回エコチル調査フォーラムの参加者）	その他（ポスター展示）					
8	コアセンター	2025/11/20	エコチル調査からみえてきたこと	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）	その他	「子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）」第17回神奈川ユニットセンター運営協議会		10		
9	コアセンター	2025/12/11	エコチル調査について/データ共有についておよび研究成果の紹介	その他（第27回日本内分泌攪乱物質学会参加者）	広報誌等（紙面）/その他（発行物の紹介、配布）					
10	北海道ユニットセンター	2025/1/18	エコチル調査の現在と学術成果について	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7年札幌市小児科医会研究会			25	
11	北海道ユニットセンター	2025/3/14	Spotlight on Research: Environment during pregnancy and the risk of childhood eczema	地域の一般住民/大学等の学生	HP	北海道大学英文 HP Research News				和訳後、北大和文HPのリサーチタイムズへも掲載予定。
12	北海道ユニットセンター	2025/4/10	オンライン市民講座9「妊娠中の自宅の床材が小児喘息に及ぼす影響」	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				

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	2025/5/31	「子どもたちのワクワクな未来を拓く：エコチル調査、大規模出生コホートの挑戦と展望」環境省エコチル調査北海道ユニットセンターの取り組み	その他（医療従事者等の専門家）	その他（オンラインジャーナル）	小児保健研究 84 巻 3 号	2,916			
14	北海道ユニットセンター	2025/6/26	プラネタリーヘルス Cafe & Bar	その他（医療従事者等の専門家）	その他（オンライン・イベント）	小児保健研究 84 巻 3 号	2,916			
15	北海道ユニットセンター	2025/7/1	エコチル調査・北海道ユニットセンターの紹介	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	北海道大学総合博物館常設展示「北大の探求心」		1045000	1045000	※2018 年度の入館者数：年間 22 万人超を参考に算出。無人展示室のためイベント限定の参加状況は来館者数と同数とした。
16	北海道ユニットセンター	2025/8/4	北海道ユニットセンター 2025 夏のカーリングイベントミニクイズ	参加者	イベント講演等_対面	北海道ユニットセンター 2025 夏のカーリングイベント		40	40	
17	北海道ユニットセンター	2025/8/6	Mental health and its risk factors for pregnant women. Examples from the Japan Environment and Children's Study (JECS) (Session 4 Neurodevelopment, Mental health, and Adverse events in Japanese Cohorts)	その他（共同研究ワークショップに参加した研究者）	イベント講演等_対面	Hokkaido University - University of Melbourne Joint Research Workshop 2025			25	
18	北海道ユニットセンター	2025/8/16	北海道ユニットセンター 2025 夏のカーリングイベントミニ講義・クイズ	参加者	イベント講演等_対面	北海道ユニットセンター 2025 夏のカーリングイベント		153	153	8/16、8/19 の二日間開催 8/16 参加：92 名 8/19 参加：61 名
19	北海道ユニットセンター	2025/10/24	疫学と医学のデータサイエンス	その他（北海道立札幌南高等学校 1 年生）	イベント講演等_対面	国民との科学・技術対話 アカデミックファンタジスタ			64	
20	北海道ユニットセンター	2025/11/5	社会と健康 I パブリックヘルス総論－研究と活動の最前線－：出生コホート研究の実際	大学等の学生	イベント講演等_対面	社会と健康 I パブリックヘルス総論－研究と活動の最前線－：出生コホート研究の実際			5	
21	北海道ユニットセンター	2025/12/12	疫学と医学のデータサイエンス	その他（北海道立札幌南高等学校 1 年生）	イベント講演等_対面	国民との科学・技術対話 アカデミックファンタジスタ			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
22	北海道ユニットセンター	2025/12/17	エコチル通信第24号「いっしょにまなぼう！エコチルちょうさ」 「調査からわかったこと」	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/参加者	広報誌等（紙面）/HP	エコチル通信第24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）				12/17 現在配布数 参加者配布数 6,816部 協力医療機関 約250部 HPへの公開は1月頃を予定
23	北海道ユニットセンター	2025/12/17	エコチル調査北海道ユニットセンター 研究成果集 2025	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	エコチル調査北海道ユニットセンター 研究成果集 2025/エコチル調査北海道ユニットセンター（研究成果集）				12/17 現在配布数 参加者配布数 6,816部 協力医療機関 約250部 HPへの公開は1月頃を予定
24	北海道ユニットセンター	2025/12/20-21	健康と環境のサイエンス	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	サイエンスフェスタ 2025		305	28,321	当該の会場は公共の通路のため、イベント全体参加人数は札幌駅前通地下歩行空間（チ・カ・ホ）通行量のうち50%が展示を観覧したとみなした場合とした。エコチルイベント参加人数は、展示ブース内の測定体験者数
25	北海道ユニットセンター	2025/1/19	世界キッズマナークイズ王決定戦	参加者	その他（オンライン・イベント）	世界キッズマナークイズ王決定戦		13		
26	北海道ユニットセンター	2025/2/14	北見サブユニット通信すまいる第13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13号	1,090			
27	北海道ユニットセンター	2025/10/19	旭川サブユニットセンター エコチルサイエンス	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		77	77	
28	北海道ユニットセンター	2025/11/13	旭川サブユニット通信ぼっけ第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）/参加者	広報誌等（紙面）	旭川サブユニット通信ぼっけ第8号	1,640			

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
29	宮城ユニットセンター	2025/1/11	「みんなで子育てフェスタ&健康フォーラム」エコチル調査宮城ユニットセンター	地域の一般住民/参加者	イベント講演等_対面	みんなで子育てフェスタ&健康フォーラム		150	1,300	
30	宮城ユニットセンター	2025/1/18	受動喫煙によっておこる健康影響とその管理	その他（宮城県医師会会員）	イベント講演等_対面	令和6年度宮城県医師会環境保健研修会			71	
31	宮城ユニットセンター	2025/2/10	子どもの健康に影響する環境とは？ 全国10万人の母子の調査結果からわかったこと	その他（保育関係者）	イベント講演等_対面	第14回「真冬に保育を考える研修会」			80	
32	宮城ユニットセンター	2025/2/15	第6回エコチルセミナー	地域の一般住民/参加者	イベント講演等_対面	第6回エコチルセミナー			20	
33	宮城ユニットセンター	2025/3/9	環境変化と子どもの健康との関連～10万人研究で分かったこと	地域の一般住民/参加者	イベント講演等_対面	世界緑内障週間2025 健康ワシントンランド～疾患の早期発見につなげる検査・体験～		30	540	
34	宮城ユニットセンター	2025/3/27	しょうさいだより第15号	参加者	広報誌等（紙面）	しょうさいだより第15号	414			
35	宮城ユニットセンター	2025/3/29	東北大学 エコチル調査宮城ユニットセンター	地域の一般住民	イベント講演等_対面	リトルママフェスタ仙台2025Mar		800	1,200	
36	宮城ユニットセンター	2025/4/12	2025 エコチルセミナー	地域の一般住民/参加者	イベント講演等_対面	2025年（第1回）エコチルセミナー			18	
37	宮城ユニットセンター	2025/6/17	こどもの未来を考える	その他（保育関係者）	イベント講演等_対面	令和7年度 富山県子育て支援センター連絡協議会総会・研修会			100	
38	宮城ユニットセンター	2025/6/21	第2回エコチルセミナー	地域の一般住民/参加者	イベント講演等_対面	第2回エコチルセミナー			8	
39	宮城ユニットセンター	2025/7/26	エコファミワークショップ	地域の一般住民/参加者	イベント講演等_対面	エコファミワークショップ		110	611	
40	宮城ユニットセンター	2025/7/26	エコチル調査宮城ユニットセンター 研究成果集 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）/地域の一般住民/参加者	広報誌等（紙面）	エコチル調査宮城ユニットセンター 研究成果集 vol.1	10,000			
41	宮城ユニットセンター	2025/7/30	東北大学オープンキャンパス2025	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	東北大学オープンキャンパス2025		734	4,150	

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
42	宮城ユニットセンター	2025/8/23	2025年度（第3回）エコチルセミナー	地域の一般住民/参加者	イベント講演等_対面	2025年度 第3回エコチルセミナー			12	
43	宮城ユニットセンター	2025/10/13	「みんなで子育てフェスタ&健康フォーラム」エコチル調査宮城ユニットセンター	地域の一般住民/参加者	イベント講演等_対面	みんなで子育てフェスタ&健康フォーラム		228	2,242	
44	宮城ユニットセンター	2025/10/18	2025年度（第4回）エコチルセミナー	地域の一般住民/参加者	イベント講演等_対面	2025年度 第4回エコチルセミナー			16	
45	宮城ユニットセンター	2025/10/19	第18回大崎市健康と福祉のつどい	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18回大崎市健康と福祉のつどい		71	437	
46	宮城ユニットセンター	2025/11/8	2025年度（第5回）エコチルセミナー	地域の一般住民/参加者	イベント講演等_対面	2025年度 第5回エコチルセミナー			13	
47	宮城ユニットセンター	2025/12/8	令和7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	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）	広報誌等（紙面）/イベント講演等_対面	令和7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	150		70	
48	宮城ユニットセンター	2025/12/13	2025年度（第6回）エコチルセミナー	地域の一般住民/参加者	イベント講演等_対面	2025年度 第6回エコチルセミナー			8	
49	福島ユニットセンター	2025/2/15	令和6年度環境セミナー	参加者	イベント講演等_対面	環境省エコチル調査パンフレット コアセンターエコチル調査パンフレット2種/令和6年度環境セミナー	21	21	21	
50	福島ユニットセンター	2025/2/21	エコチル調査から分かった生まれてくる子どものための妊娠前から妊娠中の食生活の大切さ	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（高校生、教員、町議会議員）	イベント講演等_対面	環境省エコチル調査パンフレット/福島県立川俣高等学校（保健体育授業）	21		21	
51	福島ユニットセンター	2025/3/12	両親の周産期メンタルヘルス	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）	その他（講演(web)）	令和6年度 奈良県母子健康コーディネータスキルアップ研修会			69	
52	福島ユニットセンター	2025/4/25	エコチル調査からわかった知見	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	環境省エコチル調査パンフレット コアセンターエコチル調査パンフレット2種/令和7年度第1回郡山市母子保健従事者研修	22		22	

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
53	福島ユニットセンター	2025/5/5	令和7年度郡山市こどもまつり	地域の一般住民/参加者	イベント講演等_対面	環境省エコチル調査パンフレット コアセンターエコチル調査パンフレット2種/令和7年度郡山市こどもまつり	704	704	40,000	※エコチル調査イベント限定の参加人数のうち、エコチル調査参加者が18組
54	福島ユニットセンター	2025/6/24	令和6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）	広報誌等（紙面）/HP	令和6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/エコチル★ふくしま（公式HP）	500			
55	福島ユニットセンター	2025/6/24	エコチル調査でわかってきたこと Vol.3	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	エコチル調査でわかってきたこと Vol.3/エコチル★ふくしま（公式HP）	12,000			
56	福島ユニットセンター	2025/7/13	令和7年度環境セミナー	参加者	イベント講演等_対面	環境省エコチル調査パンフレット コアセンターエコチル調査パンフレット2種/令和7年度環境セミナー	57	57	57	
57	福島ユニットセンター	2025/8/28	令和7年度第5回福島市保健業務研修会 ：「エコチル調査から見えてきたこと」	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）	イベント講演等_対面	令和7年度第5回福島市保健業務研修会			21	
58	福島ユニットセンター	2025/3/17	エコチル調査からわかってきたこと エコチル★ふくしま版 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）/HP	エコチル調査からわかってきたこと /エコチル★ふくしま版 第4号エコチル☆ふくしま	12,500			
59	福島ユニットセンター	2025/10/6	子どもの健やかな発達に向けた母親と父親の周産期メンタルヘルスの大切さ -エコチル調査の知見から-	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/大学等の学生/その他（学内教職員）	イベント講演等_対面	福島県立医科大学ふくしま子ども・女性医療支援センター開設10周年記念講演			93	
60	福島ユニットセンター	2025/11/2	令和7年度いきいき健康づくりフォーラム in いわき 2025	地域の一般住民	イベント講演等_対面	令和7年度いきいき健康づくりフォーラム in いわき	104	104	1,715	※イベント参加者中、エコチル調査参加者2組
61	福島ユニットセンター	2025/11/7	令和7年度 北海道大学 大学院共通講義「地域創生学総論」	大学等の学生/その他（学内教職員）	イベント講演等_対面	令和7年度 北海道大学 大学院共通講義「地域創生学総論」			10	

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
62	福島ユニットセンター	2025/10/5	令和7年度全県イベント	地域の一般住民/参加者	イベント講演等_対面	全県イベント	91	91	91	参加者内訳：28組91名（大人36名、小中学生48名、未就学児7名）
63	福島ユニットセンター	2025/11/26	福島県で実施されている 出生コホート研究から得られた DOHaD・プレコンセプションケアの最新知見	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）	イベント講演等_対面	第5回 浜通り地区 ふくしま子ども・女性医療支援センター講演会			30	
64	福島ユニットセンター	2025/12/15	「DOHaD学説の現在地 -基礎から最新情報まで-」	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（保健師、助産師、看護師、医師、心理職、保育士など）	イベント講演等_対面	2025年度日本DOHaD学会・日本家族計画協会 共催セミナー			100	
65	福島ユニットセンター	2025/3/13	エコチル★ふくしま「こぼちる通信」2025年春号	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	エコチル★ふくしま「こぼちる通信」2025年春号	13,500			
66	福島ユニットセンター	2025/6/24	エコチル★ふくしま「こぼちる通信」2025年夏号	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	エコチル★ふくしま「こぼちる通信」2025年夏号	12,000			
67	福島ユニットセンター	2025/11/26	エコチル★ふくしま「こぼちる通信」2025年秋冬号	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	エコチル★ふくしま「こぼちる通信」2025年秋冬号	12,000			
68	福島ユニットセンター	2025/9/1	広報誌掲載「エコチル調査って知ってる」	その他（小学生、保護者）	広報誌等（紙面）	てとて	82,000			
69	福島ユニットセンター	2025/11/1	広報誌掲載「子どもの健康と環境に関する全国調査」	その他（中学生、保護者）	広報誌等（紙面）	てとて+PLUS	41,000			
70	千葉ユニットセンター	2025/1/15	子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）概要と分かったことについて	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/地域の一般住民/参加者	その他（講演（WEB））	化学物質セミナー			260	現地参加：37人 配信視聴回数：223回
71	千葉ユニットセンター	2025/3/2	エコチル調査	地域の一般住民/参加者	広報誌等（紙面）/その他（ポスター）	びよきちパパのエコチル講座 第1回～第5回 ちばエコチル調査つうしん 25号 第14回エコチル調査シンポジウム	48	48		参加人数（資料配付数） 子ども向け論文紹介：23部 ニューズレター：25部
72	千葉ユニットセンター	2025/4/19	こどもの発達と成長	その他（高等学校の学生）	イベント講演等_対面	子供の発達と成長			35	

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
73	千葉ユニットセンター	2025/5/1	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					
74	千葉ユニットセンター	2025/9/10	メディア視聴と小児の心身の発達との関係について	地域の一般住民/その他(山田養蜂場市民講座 (YouTube限定公開) の視聴者)	その他 (YouTube)					
75	千葉ユニットセンター	2025/9/18	お母さんの体格と赤ちゃんの体重	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)	びよきちパパのエコチル講座第7回	4,989			
76	千葉ユニットセンター	2024/9/18	知っておきたい化学物質“パラベン類”	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.27 環境省エコチル調査千葉ユニットセンター	4,654			
77	千葉ユニットセンター	2025/3/13	食事のバランスと血中の有害な金属	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)	びよきちパパのエコチル講座第6回	5,032			
78	千葉ユニットセンター	2025/3/13	知っておきたい化学物質“ビスフェノール”	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.26 環境省エコチル調査千葉ユニットセンター	4,697			
79	千葉ユニットセンター	2025/10/19	びよきちパパのエコチル講座第5-6回 第5回 子どもがメディアを見る時間と発達 第6回 食事のバランスと血中の有害な金属	地域の一般住民/参加者	広報誌等(紙面)	びよきちパパのエコチル講座第5-6回エコメッセちば2025	360	681	23,647	現地来場者:7500 オンライン:16147
80	千葉ユニットセンター	2025/11/1	びよきちパパのエコチル講座第1-7回 第1回 アレルギー性の鼻炎と結膜炎 第2回 たばことコチニンという化学物質について 第3回 ビタミンD不足と子どもの成長 第4回 石けんとアトピー性皮膚炎 第5回 子どもがメディアを見る時間と発達 第6回 食事のバランスと血中の有害な金属 第7回 お母さんの体格と赤ちゃんの体重	地域の一般住民/参加者	広報誌等(紙面)	びよきちパパのエコチル講座第1-7回エコチル調査全国フォーラム	34	35		

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
81	千葉ユニットセンター	2025/12/11	びよきちパパのエコチル講座第1-7回 第1回 アレルギー性の鼻炎と結膜炎 第2回 たばことコチニンという化学物質について 第3回 ビタミンD 不足と子どもの成長 第4回 石けんとアトピー性皮膚炎 第5回 子どもがメディアを見る時間と発達 第6回 食事のバランスと血中の有害な金属 第7回 お母さんの体格と赤ちゃんの体重 ニュースレターVol.27 知っておきたい化学物質“パラベン類”	その他（学会参加者）	広報誌等（紙面）	びよきちパパのエコチル講座第1-7回 ニュースレターVol.27 知っておきたい化学物質“パラベン類”第27回日本内分泌攪乱物質学会研究発表会（千葉ユニットセンターとしてのブース展示）	34	25		
82	神奈川ユニットセンター	2025/11/1	全国フォーラム展示	地域の一般住民/その他（全国フォーラム参加者）	イベント講演等_対面	第1回エコチル調査全国フォーラム			1,200	
83	神奈川ユニットセンター	2025/11/11	エコチル調査特別号（タウンニュース）	参加者	広報誌等（紙面）					
84	神奈川ユニットセンター	2025/7/11	エコチル調査について	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）	広報誌等（紙面）		12,700			
85	神奈川ユニットセンター	2025/7/9	エコチル調査について	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）	広報誌等（紙面）/その他（メール配信）		816			
86	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2025/2/5	調査でわかったこと エコチルやまなし研究成果 42～45	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/地域の一般住民/参加者	HP	エコチル調査甲信ユニットセンター エコチルやまなし				
87	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2025/2/12	調査でわかったこと エコチルやまなし研究成果 46～47	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
88	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2025/2/21	エコチル調査の「データ」が「研究成果」になるまで	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（対象地域の全幼稚園、保育園、小学校）	広報誌等（紙面）/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（掲載予定）	3,800			
89	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2025/5/15	調査でわかったこと エコチルやまなし研究成果 48～49	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/対象地域の全幼稚園、保育園、小学校）	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				
90	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2025/7/1	「エコチル調査やまなしの成果とこれから」	その他（山梨県内の小児科医）	イベント講演等_対面	第25回山梨県小児医療セミナー			46	
91	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2025/7/26	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（2022年度～2024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（2022年度～2024年度）	69			
92	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2025/12/3	調査でわかったこと エコチルやまなし研究成果 50～54	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				
93	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2025/12/3	調査でわかったこと エコチルやまなし研究成果 55～56	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/地域の一般住民/参加者	HP	エコチル調査甲信ユニットセンター エコチルやまなし				
94	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2025/12/17	調査でわかったこと エコチルやまなし研究成果 57	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				
95	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2025/6/30	カードゲーム「moritomirai」体験授業（勝沼小学校）	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（小学生）	イベント講演等_対面	カードゲーム「moritomirai」体験授業		23	23	
96	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2025/8/4～ 2025/8/8	テレビ山梨「スゴろく」夏休み親子観覧ツアー	地域の一般住民/参加者	イベント講演等_対面	テレビ山梨「スゴろく」夏休み親子観覧ツアー		56	56	

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
97	甲信ユニットセンター(山梨大学)	2025/9/9	カードゲーム「moritomirai」体験授業(豊富小学校)	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(小学生)	イベント講演等_対面	カードゲーム「moritomirai」体験授業		22	22	
98	甲信ユニットセンター(山梨大学)	2025/10/31	カードゲーム「moritomirai」体験授業(吉田小学校)	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(小学生)	イベント講演等_対面	カードゲーム「moritomirai」体験授業		97	97	
99	甲信ユニットセンター(山梨大学)	2025/11/12	カードゲーム「moritomirai」体験授業(甲州市立3校合同開催)	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(小学生)	イベント講演等_対面	カードゲーム「moritomirai」体験授業		31	31	
100	甲信ユニットセンター(山梨大学)	2025/11/19	カードゲーム「moritomirai」体験授業(羽黒小学校)	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(小学生)	イベント講演等_対面	カードゲーム「moritomirai」体験授業		49	49	
101	甲信ユニットセンター(山梨大学)	2025/12/18	カードゲーム「moritomirai」体験授業(山梨小学校)	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(小学生)	イベント講演等_対面	カードゲーム「moritomirai」体験授業		35	35	
102	甲信ユニットセンター(山梨大学)	2025/11/15	エコチルやまなし Presents「丸山桂里奈トークライブ」	地域の一般住民/参加者	イベント講演等_対面	エコチルやまなし Presents「丸山桂里奈トークライブ」		350	350	
103	甲信サブユニットセンター(信州大学)	2025/3/2	甲信サブユニットセンター(信州大学)	地域の一般住民	イベント講演等_対面	第14回エコチル調査シンポジウム		250	250	
104	甲信サブユニットセンター(信州大学)	2025/5/18	小児科医としてのエコチル調査への関わり	参加者/その他(長野県小児科医会会員)	イベント講演等_対面/その他(長野県小児科医会報)	長野県小児科医会報/2025年5月18日 長野県小児科医会学術セミナー 特別講演	50		50	
105	甲信サブユニットセンター(信州大学)	2025/5/18	エコチル調査でわかってきたこと 甲信ユニットセンターからの報告	参加者	広報誌等(紙面)	長野県小児科医会会報/第79回 長野県小児科医会学術セミナー	144		50	

No	ユニットセンター等名	発表年月日	発表タイトル	対象	発表媒体	広報雑誌・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
106	甲信サブユニットセンター (信州大学)	2025/6/13	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	1,200			
107	富山ユニットセンター	2025/1/15	産後うつを簡易予測！手書きで利用可能な診断モデルを日本で開発：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」				
108	富山ユニットセンター	2025/1/27	「富山新聞」に、エコチル調査をもとに発表した「産後うつを簡易予測！手書きで利用可能な診断モデルを日本で開発：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」				
109	富山ユニットセンター	2025/1/28	エコチル調査からみた富山の環境	大学等の学生	イベント講演等_対面	富山大学講義 (富山医療学)			120	
110	富山ユニットセンター	2025/3/7	エコチル調査でわかったこと Vol.3	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 (県内全小学校)	広報誌等 (紙面) /HP	エコチル調査でわかったこと Vol. 3/エコチル富山ユニットセンター「みんなのひろば 小冊子「エコチル調査でわかったこと」」	10,000			
111	富山ユニットセンター	2025/3/1	エコチル調査富山ユニットセンター	その他 (文科省、県・市・医師会、富山県内公的機関、学内役職者など)	広報誌等 (紙面) /HP	富山大学医学部創立50周年記念誌/富山大学医学部	500			
112	富山ユニットセンター	2025/4/3	父親が積極的に育児に取り組むと乳幼児期の子どものけがが減る可能性がある (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」				
113	富山ユニットセンター	2025/3/29	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 (2024年度ストレス科学シンポジウム参加者)	HP/その他 (オンライン講演)	2024年度ストレス科学シンポジウム「うつにならない第14弾」				参加人数は100名程度
114	富山ユニットセンター	2025/4/16	「富山新聞」に、エコチル調査をもとに発表した「父親が積極的に育児に取り組むと乳幼児期の子どものけがが減る可能性がある (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」				
115	富山ユニットセンター	2025/6/2	母子と家族の心理・社会学 ～子どもと社会～	大学等の学生	イベント講演等_対面	富山県立大学講義 (助産学専攻課程 母子と家族の心理・社会学)			11	

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
116	富山ユニットセンター	2025/6/6	妊娠前のBMI、妊娠中の体重増加量は出産後6か月間の母乳栄養の継続と関連する（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」				
117	富山ユニットセンター	2025/6/18	「北日本新聞」に、エコチル調査をもとに発表した「妊娠前のBMI、妊娠中の体重増加量は出産後6か月間の母乳栄養の継続と関連する（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」				
118	富山ユニットセンター	2025/6/23	「富山新聞」に、エコチル調査をもとに発表した「妊娠前のBMI、妊娠中の体重増加量は出産後6か月間の母乳栄養の継続と関連する（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」				
119	富山ユニットセンター	2025/6/13	研究機関としての大学 疫学研究とエビデンスの活用/公衆衛生学講座の研究紹介	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			4	
120	富山ユニットセンター	2025/6/20	研究機関としての大学 疫学研究とエビデンスの活用/公衆衛生学講座の研究紹介	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	
121	富山ユニットセンター	2025/6/17	ヒトの子育てをエコチル調査から考える	その他（富山県子育て支援センター連絡協議会会員など（備考欄参照））	イベント講演等_対面/その他（オンライン講演）	エコチル調査でわかったこと vol.1.2、3/令和7年度 富山県子育て支援センター連絡協議会総会・研修会	各 100		87	広報の対象：他に、市町村子育て支援担当者、親子サークル等子育て支援に関わる実践者などを含む
122	富山ユニットセンター	2025/6/25	ねむりの仕組みを知ろう	その他（富山市立鶴坂小学校の児童、教職員、保護者など）	イベント講演等_対面	令和7年度学校保健委員会			506	
123	富山ユニットセンター	2025/7/7	子どもの健康と環境について考えてみよう	大学等の学生/その他（富山県立富山高等学校の生徒）	イベント講演等_対面	エコチル調査でわかったこと vol.1.3/令和7年度 富山高校訪問 富山大学医学部医学科 模擬授業	40		13	
124	富山ユニットセンター	2025/7/25	これからの光線過敏症診療	その他（皮膚科医師）	その他（オンライン講演（ネイリンインターネットライブセミナー））	Medical.eisai.jp				

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
125	富山ユニットセンター	2025/7/28	妊娠女性のパートナー男性における長時間労働は精神的苦痛と関連する（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」				
126	富山ユニットセンター	2025/7/28	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）			71	
127	富山ユニットセンター	2025/8/5	「北日本新聞」に、エコチル調査をもとに発表した「妊娠女性のパートナー男性における長時間労働は精神的苦痛と関連する（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」				
128	富山ユニットセンター	2025/8/21	栄養と”ころ”の科学：「お魚」の持つ健康パワー	地域の一般住民/大学等の学生/その他（青森県立保健大学教職員）	イベント講演等_対面	青森県立保健大学大学院 健康科学研究科 2025 大学院公開ゼミ			22	
129	富山ユニットセンター	2025/8/28	「富山新聞」に、エコチル調査をもとに発表した「妊娠女性のパートナー男性における長時間労働は精神的苦痛と関連する（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」				
130	富山ユニットセンター	2025/9/5	業務データを活かす力：調査設計からAI活用まで	その他（青森県立保健大学教職員）	イベント講演等_対面	令和7年度FD・SD研修会			42	参加人数内訳：教員27名、事務職員15名
131	富山ユニットセンター	2025/9/24	パパが育児に積極的だと乳幼児期の子どものケガが減るかも！	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（県内全小学校）	広報誌等（紙面）/HP	エコチルとやま新聞32号/エコチル富山ホームページ「エコチルとやま新聞」	5,400			
132	富山ユニットセンター	2025/9/29	妊娠中のオメガ3脂肪酸摂取が愛着形成（ボンディング）の促進と関連する（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」				
133	富山ユニットセンター	2025/10/2	産後うつには、オメガ3脂肪酸以外にもオメガ6脂肪酸が関係している！	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>オメガ博士による最新論文紹介				
134	富山ユニットセンター	2025/10/6	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	2,000			

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
135	富山ユニットセンター	2025/10/6	「北日本新聞」に、エコチル調査をもとに発表した「妊娠中のオメガ3脂肪酸摂取が愛着形成（ボンディング）の促進と関連する（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」				
136	富山ユニットセンター	2025/10/1	“エコチル調査”はあなたの子育てを応援しています♪	地域の一般住民/その他（富山県内保育所(園)・こども園・幼稚園、小学校、富山県内施設、スポンサー企業等)	広報誌等（紙面）	KidsDo とやま 10・11月号	31,500			
137	富山ユニットセンター	2025/10/14	妊婦さんのオメガ3脂肪酸摂取とボンディング（愛着形成）	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>オメガ博士による最新論文紹介				
138	富山ユニットセンター	2025/10/16	さまざまなライフステージにおけるω3系多価不飽和脂肪酸の役割	その他（2025年度全国栄養士大会の管理栄養士・栄養士・養成校学生等）	HP	2025年度全国栄養士大会・オンライン				
139	富山ユニットセンター	2025/10/10	目が悪くなる&ゲームがやめられないしくみを学ぼう！	その他（富山市立奥田小学校の児童、教職員、保護者など）	イベント講演等_対面	令和7年度学校保健委員会			520	参加人数内訳：児童440名、教員30名、保護者50名
140	富山ユニットセンター	2025/11/4	出産前後における母親の心理的苦痛と、子どもの精神神経発達遅延との関係	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				
141	富山ユニットセンター	2025/11/10	「北日本新聞」に、エコチル調査をもとに発表した「出産前後における母親の心理的苦痛と、子どもの精神神経発達遅延との関係」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				
142	富山ユニットセンター	2025/11/25	“エコチル調査”はあなたの子育てを応援しています♪	その他（富山市内の保育所(園)・こども園・幼稚園に通う子ども、小学校1~6年生児童全員、富山市行政機関各所など）	広報誌等（紙面）	KidsDo とやま vol.39付録 とやまし ぼうさい すごろく	33,000			
143	富山ユニットセンター	2025/3/3	衛生学・公衆衛生学からの学び - 社会に聴診器をあてて -	大学等の学生/その他（富山大学教職員）	イベント講演等_対面	第103回 富山大学医学会学術集会 教授退任記念講演会			80	
144	富山ユニットセンター	2025/3/7	エコチルとやま新聞 31号	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/参加者/その他（県内全小学校）	広報誌等（紙面）/HP	エコチルとやま新聞 31号/エコチル富山ホームページ「エコチルとやま新聞」	5,400			

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
145	富山ユニットセンター	2025/3/28	未来の子どもたちのために一今できることーエコチル調査	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）/その他（県内全小学校）	その他（ポスター配布）	富山 UC 作成 A3 サイズポスター	500			
146	富山ユニットセンター	2025/7/9	未来の子どもたちのために一今できることーエコチル調査	地域の一般住民	その他（車貼付用マグネット広告）					学外での対面検査、関係機関への訪問等に使用するレンタカーに貼付
147	富山ユニットセンター	2025/7/10	未来の子どもたちのために一今できることーエコチル調査	地域の一般住民/その他（魚津市内の保育所（園）・こども園・幼稚園、魚津市行政機関、魚津市子育て支援センター、魚津市保健センター等）	広報誌等（紙面）	魚津市子育て支援ガイドブック 2025	2,500			
148	富山ユニットセンター	対面イベント： 2025/7/19 ちらし発行： 2025/7/3	未来の子どもたちのために一今できることーエコチル調査	地域の一般住民/その他（魚津市立小学校）	広報誌等（紙面）/イベント講演等_対面/)	うおづこどもせんきょ/うおづこどもせんきょ	4,000	483	483	
149	富山ユニットセンター	2025/9/1	未来の子どもたちのために一今できることーエコチル調査	地域の一般住民	その他（街頭モニターに15秒広告動画を10分毎に放映）					2026/2 末まで放映。試行放映は2025/8 中から実施された。
150	富山ユニットセンター	2025/9/23	未来の子どもたちのために一今できることーエコチル調査	地域の一般住民	広報誌等（紙面）/HP/イベント講演等_対面	エコチル調査でわかったこと vol.1~3 エコチル調査ってなあに？/リトル・ママフェスタ 富山 2025Sep/リトル・ママフェスタ in 富山	各 330	799	799	
151	富山ユニットセンター	2025/9/29	未来の子どもたちのために一今できることーエコチル調査	地域の一般住民	その他（公共バス（富山地方鉄道バス）に広告ラッピングし、10月~2月運行）					2026/2/28 まで運行
152	富山ユニットセンター	2025/11/25	未来の子どもたちのために一今できることーエコチル調査	その他（富山市内の保育所（園）・こども園・幼稚園に通うこども、小学校1~6年生児童全員、富山市行政機関各所など）	広報誌等（紙面）	KidsDo とやま 12月号	33,000			

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
153	愛知ユニットセンター	2025/2/14	母子相互作用の神経基盤と心理的健康のメカニズム	大学等の学生	イベント講演等_対面	母子相互作用の神経基盤と心理的健康のメカニズム			20	
154	愛知ユニットセンター	2025/3/1	”ドラエもん”をスルー出来ない脳	大学等の学生	イベント講演等_対面	最終講義				
155	愛知ユニットセンター	2025/2/28	エコ愛知通信 (Volume9/Mar. 2025)	参加者	広報誌等 (紙面)	エコ愛知通信 (Volume9/Mar. 2025)	5,157			
156	愛知ユニットセンター	2025/3/11	名古屋市北区学校掲示ポスター	地域の調査協力機関 (医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者) / 地域の一般住民/参加者	広報誌等 (紙面)	エコチル調査ポスター	26			
157	愛知ユニットセンター	2025/3/21	一宮市保護者向けアプリを通じた情報発信	地域の調査協力機関 (医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者) / 地域の一般住民/参加者	その他 (一宮市 小中学校向け保護者連絡アプリを通じた発信)		29,000			配信対象者数 : 29000 人
158	愛知ユニットセンター	2025/3/21	一宮市公式ホームページへの動画掲載	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	一宮市公式ウェブサイト				
159	愛知ユニットセンター	2025/3/29	子ども達の未来のために～犬山市における思春期からのプレコンセプションケア拠点づくりを考える～	地域の一般住民	イベント講演等_対面	犬山市協働プラザ「いぬやまみらいテーブル」			12	
160	愛知ユニットセンター	2025/4/23	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	大学等の学生	イベント講演等_対面	母子の健康科学特論			8	
161	愛知ユニットセンター	2025/5/2	小児環境保健疫学調査、エコチル調査って何?	大学等の学生	イベント講演等_対面			127	127	
162	愛知ユニットセンター	2025/6/2	名市大医学研究科広報誌『瑞医』VOL. 56	地域の調査協力機関 (医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者) / 地域の一般住民/大学等の学生	広報誌等 (紙面) / HP	『瑞医』VOL. 56/名古屋市立大学医学研究科 HP	6,200			
163	愛知ユニットセンター	2025/5/27	胎児の発育	大学等の学生					16	
164	愛知ユニットセンター	2025/6/1	エコチル調査の歩みとこれから	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)	広報誌等 (紙面)					

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
165	愛知ユニットセンター	2025/6/3	「未来の子どもの健康と子育て環境の向上をめざして」および「子どもの健康生活指標となる尿バイオマーカー開発と親子への情報提供方法の検討」	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	イベント講演等_対面	共創まちづくりシンポジウム2025			250	
166	愛知ユニットセンター	2025/6/5	出生コホート研究による喘息に関する最近の話題	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）	イベント講演等_対面	第26回名古屋呼吸器研究会			200	
167	愛知ユニットセンター	2025/7/11	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	
168	愛知ユニットセンター	2025/7/18	育児と社会：多層的な養育行動がもたらす健康への影響	大学等の学生	イベント講演等_対面	社会と医学			139	
169	愛知ユニットセンター	2025/7/31	環境化学物質と健康—からだに取り込まれた化学物質の量を知る	その他（名古屋市の立の高校の高校生）	イベント講演等_対面	2025年度大学丸ごと研究室体験		4	4	
170	愛知ユニットセンター	2025/10/3	ECO AICHI 通信 Volume10	参加者	広報誌等（紙面）	ECO AICHI 通信 Volume10	5,200			
171	愛知ユニットセンター	2025/10/19	北区区民まつり きた・きたフェスタでの上映	地域の一般住民/参加者	イベント講演等_対面	北区区民まつり きた・きたフェスタ		104		
172	愛知ユニットセンター	2025/11/27	エコチル調査の実際—将来データを扱うかもしれない皆に知っておいてほしいこと—	大学等の学生	イベント講演等_対面		0		60	
173	愛知ユニットセンター	2025/12/18	環境化学物質や子どもの健康と環境の関係について学ぶ	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	化学物質セミナー			80	
174	愛知ユニットセンター	2025/7/24	七夕まつりでのポスター掲示	地域の一般住民	その他（ポスター掲示）	一宮七夕まつり			1039000	
175	京都ユニットセンター	2025/2/14	Association between low MCV in early pregnancy and perinatal mental health in the Japan Environment and Children's Study and the possible effect of iron deficiency	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）	エコチルどすえかわら版27号（2025年2月14日発行）	3,800			

No	ユニットセンター等名	発表年月日	発表タイトル	対象	発表媒体	広報雑誌・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	京都ユニットセンター	2025/7/11	かわら版 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）/参加者	広報誌等（紙面）/HP	エコチルどすえ かわら版 28 号エコチルどすえ@京都	3,100			
177	大阪ユニットセンター	2025/1/27	大阪 UC ホームページにおける発表済み論文の掲載	その他（大阪 UC のホームページ閲覧者）	HP	大阪 UC ホームページ				
178	大阪ユニットセンター	2025/2/19	大阪 UC ニュースレター「たこチルだより Vol.19」及び大阪 UC ホームページ	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	たこチルだより Vol.19 大阪 UC ホームページ	7,600			
179	大阪ユニットセンター	2025/3/2	第 14 回エコチル調査シンポジウム UC 紹介ポスター展示およびブース出展	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 14 回エコチル調査シンポジウム		30		
180	大阪ユニットセンター	2025/3/31	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				
181	大阪ユニットセンター	2025/4/30	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				
182	大阪ユニットセンター	2025/5/2	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」	100		100	
183	大阪ユニットセンター	2025/5/27	全体セミナー	大学等の学生/その他（所属研究室内の研究員）	イベント講演等_対面	全体セミナー			11	
184	大阪ユニットセンター	2025/7/2	健康教育学	大学等の学生	イベント講演等_対面	琉球大学医学部保健学科「健康教育学」	20		100	
185	大阪ユニットセンター	2025/7/24	エコチル調査について	その他（一般派遣スタッフ）	その他（学童期検査）	配布プリント学童期検査スタッフ研修	9		9	
186	大阪ユニットセンター	2025/7/30	出生コホート・ライフコース疫学	大学等の学生	イベント講演等_対面	大阪大学大学院医科学専攻修士課程「疫学各論」			6	
187	大阪ユニットセンター	2025/9/19	エコチル調査について	その他（一般派遣スタッフ）	その他（学童期検査）	配布プリント学童期検査スタッフ研修	9		9	

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
188	大阪ユニットセンター	2025/9/30	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）/その他（母子医療センターHPの閲覧者）	広報誌等（紙面）/HP	大阪母子医療センター 年報 2024年度 第43号/母子医療センターHP	430			
189	大阪ユニットセンター	2025/7/17	たこチルの論文探検隊！「1歳半での夜間睡眠時間と、3歳での身長の関係」	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				
190	大阪ユニットセンター	2025/9/25	たこチルの論文探検隊！「妊娠中にお母さんがうけたソーシャルサポートと、3歳の子どもの発達の関係」	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				
191	大阪ユニットセンター	2025/10/29	エコチル調査大阪ユニットセンターの活動について	その他（第84回日本公衆衛生学会総会参加関係者）	イベント講演等_対面	第84回日本公衆衛生学会総会		80	5,500	
192	大阪ユニットセンター	2025/11/1	第1回エコチル調査全国フォーラム UC紹介ポスター展示およびブース出展	参加者	イベント講演等_対面	第14回エコチル調査シンポジウム		50		
193	大阪ユニットセンター	2025/10/19	エコチル調査でわかってきたこと	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/地域の一般住民/参加者	イベント講演等_対面	エコチル調査おおさかユニットセンター講演会 2025	80		80	
194	大阪ユニットセンター	2025/11/17	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				
195	大阪ユニットセンター	2025/11/17	たこチルの論文探検隊！「1歳時の便秘と、3歳までのアトピー性皮膚炎の関係」	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				
196	大阪ユニットセンター	2025/10/29	たこチルの論文探検隊！「新生児搬送された子どもの3歳の時の発達のようす」	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				
197	大阪ユニットセンター	2025/12/5	社会医学・公衆衛生学分野：微量金属元素や化学物質と健康	大学等の学生	イベント講演等_対面	大阪大学医学部保健学科4年次講義「社会医学」	100		38	
198	大阪ユニットセンター	2025/12/25	2024年度母子保健情報センター報告書	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）/地域の一般住民//その他（母子医療センターHPの閲覧者）	広報誌等（紙面）/HP	2024年度母子保健情報センター報告書/母子医療センターHP	200			

No	ユニットセンター等名	発表年月日	発表タイトル	対象	発表媒体	広報雑誌・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
199	兵庫ユニットセンター	2025/1/21	Health effects of exposure to air pollution during pregnancy and early childhood in a birth cohort study	大学等の学生/その他（北京大学及び附属病院の研究者）	イベント講演等_対面	Air Pollution and Health: The latest research progress on air pollution and health in China and Japan			20	
200	兵庫ユニットセンター	2025/2/1	小学6年生学童期検査・10歳詳細調査	参加者	その他（調査会場に掲示）	小学6年生学童期検査・10歳詳細調査			150	
201	兵庫ユニットセンター	2025/3/11	エコチルひょうごたより第10号	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/参加者	広報誌等（紙面）/HP	エコチルひょうごたより第10号/エコチルひょうご	4,735			
202	兵庫ユニットセンター	2025/6/5	保健統計学	大学等の学生	イベント講演等_対面	兵庫医科大学看護学部2年生対象の講義「保健統計学」			110	
203	兵庫ユニットセンター	2025/6/4	PM2.5をはじめとする大気汚染の健康影響（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1年生「PM2.5をはじめとする大気汚染の健康影響」			50	
204	兵庫ユニットセンター	2025/6/17	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（兵庫県設置のシニアのための学びの場の聴講生（4年制の2年次））	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	
205	兵庫ユニットセンター	2025/6/14	小学6年生学童期検査・12歳詳細調査	参加者	その他（学童期検査・詳細調査会場に掲示）				706	
206	兵庫ユニットセンター	2025/9/13	PM2.5をはじめとする大気汚染による健康影響（大阪大学大学院講義）	大学等の学生	その他（オンライン講義）	大阪大学大学院修士課程（医科学専攻）公衆衛生学コース選択必須科目「環境健康リスク論」			6	
207	兵庫ユニットセンター	2025/11/29	アレルギーと環境	地域の一般住民	イベント講演等_対面	兵庫医科大学 公開講座			46	
208	兵庫ユニットセンター	2025/12/20	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7回ひょうごニュース eco フォーラムにおけるポスター展示）	第7回ひょうごニュース eco フォーラム			120	
209	鳥取ユニットセンター	2025/2/28	がいなだより Vol. 31	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	広報誌等（紙面）/HP	がいなだより Vol. 31/エコチル調査鳥取ユニットセンター	2,637			

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
210	鳥取ユニットセンター	2025/9/29	鳥取ユニットセンターでの主な成果と情報伝達について	地域の一般住民	広報誌等（紙面）	化学物質と環境				
211	鳥取ユニットセンター	2025/11/29	エコチルなんでも相談会	地域の一般住民/参加者	イベント講演等_対面	エコチル調査なんでも相談会		156	156	
212	鳥取ユニットセンター	2025/10/18		参加者	イベント講演等_対面	出前おもしろ実験室		76	76	
213	高知ユニットセンター	2025/2/5	こうちエコチル調査 SNS 更新 ※花粉症について（3～7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)）					
214	高知ユニットセンター	2025/2/6	こうちエコチル調査 子育てコラム集「ずっと、ぎゅっと！」vol.2～エコチル調査報告書「高知版特別号」2～及びこうちエコチル調査ホームページ	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（関係各所、ホームページ閲覧者）	広報誌等（紙面）/HP	こうちエコチル調査 子育てコラム集「ずっと、ぎゅっと！」vol.2 エコチル調査報告書「高知版特別号」2/こうちエコチル調査（分かってきたこと/エコチル調査報告書）	8, 212			※今後配布予定あり
215	高知ユニットセンター	2025/2/6	こうちエコチル調査 子育てコラム集「ずっと、ぎゅっと！」vol.2 周知チラシ	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/地域の一般住民/大学等の学生	広報誌等（紙面）	こうちエコチル調査子育てコラム集「ずっと、ぎゅっと！」vol.2 周知チラシ	57, 233			※今後配布予定あり
216	高知ユニットセンター	2025/2/17	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.25 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.25/こうちエコチル調査	6, 560			
217	高知ユニットセンター	2025/3/2	第14回エコチル調査シンポジウム 展示用ポスター	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（来場者、ホームページ閲覧者）	HP/イベント講演等_対面	第14回エコチル調査シンポジウム				※ブース設置のみで無人対応
218	高知ユニットセンター	2025/4/18	こうちエコチル調査 SNS 更新 ※歯ぎしり（5歳6ヵ月）	地域の一般住民/参加者/その他（SNS 閲覧者）	その他（SNS (Instagram、Facebook、Twitter)）					

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
219	高知ユニットセンター	2025/5/1	こうちエコチル調査 SNS 更新 ※ 外遊び (5歳6ヵ月)	地域の一般住民/参加者/その他 (SNS 閲覧者)	その他 (SNS (Instagram、Facebook、X))					
220	高知ユニットセンター	2025/5/13	こうちエコチル調査ホームページ更新	地域の一般住民/参加者/その他 (ホームページ閲覧者)	HP	こうちエコチル調査 (分かってきたこと/学術論文)				
221	高知ユニットセンター	2025/5/21	こうちエコチル調査 SNS 更新 ※ 予防接種 (7歳)	地域の一般住民/参加者/その他 (SNS 閲覧者)	その他 (SNS (Instagram、Facebook、X))					
222	高知ユニットセンター	2025/5/29	子どもの健康とエコチル調査 (子どもの健康と環境に関する全国調査)	大学等の学生	イベント講演等_対面	小児看護学概論：子どもの健康とエコチル調査			56	
223	高知ユニットセンター	2025/6/9	こうちエコチル調査 SNS 更新 ※ 入浴 (5歳6ヵ月)	地域の一般住民/参加者/その他 (SNS 閲覧者)	その他 (SNS (Instagram、Facebook、X))					
224	高知ユニットセンター	2025/6/15	けんみん健康まつりブース出展	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	こうちエコチル調査子育てコラム集「ずっと、ぎゅっと！」 vol.2 周知チラシ/けんみん健康まつり 2025	100	150	308	※イベント参加人数は資料配布数
225	高知ユニットセンター	2025/7/4	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.26 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.26/こうちエコチル調査	6,313			
226	高知ユニットセンター	2025/7/4	令和6年度高知ユニットセンター活動報告書	地域の調査協力機関 (医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者)	その他 (PDFにてメール配信)					
227	高知ユニットセンター	2025/7/23	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)				
228	高知ユニットセンター	2025/8/9	こうちエコチル調査広報イベント「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子育てコラム集「ずっと、ぎゅっと！」 vol.2 周知チラシ/こうちエコチル調査「研究者に会いに行こう！」	17	34	34	
229	高知ユニットセンター	2025/11/10	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)				

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
230	高知ユニットセンター	2025/11/20	子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査） 未来の子どもたちの健康を守るために こうちエコチル調査の取り組みと今後の展望	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	こうちエコチル調査 子育てコラム集「ずっと、ぎゅっと！」vol.2 こうちエコチル調査子育てコラム集「ずっと、ぎゅっと！」vol.2 周知チラシ ※会報誌 vol.25/高知県教育委員会主催「令和7年度 学校保健・健康教育推進研修会」	370		370	
231	高知ユニットセンター	2025/11/30	第25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	こうちエコチル調査子育てコラム集「ずっと、ぎゅっと！」vol.2 周知チラシ/第25回「青少年のための科学の祭典」高知大会	126	149	493	
232	高知ユニットセンター	2025/12/1	子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査） 未来の子どもたちの健康を守るために こうちエコチル調査の取り組みと今後の展望	その他（高知県教育委員会教育委員）	その他（訪問面談）	こうちエコチル調査 子育てコラム集「ずっと、ぎゅっと！」vol.2 こうちエコチル調査子育てコラム集「ずっと、ぎゅっと！」vol.2 周知チラシ ※会報誌 vol.25.26	1		3	
233	高知ユニットセンター	2025/12/4	子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査） 未来の子どもたちの健康を守るために こうちエコチル調査の取り組みと今後の展望	その他（地域の小学生）	イベント講演等_対面	出前授業			134	
234	高知ユニットセンター	2025/12/6	こうちエコチル調査広報イベント「コーヒーセミナー」開催	参加者	イベント講演等_対面	こうちエコチル調査子育てコラム集「ずっと、ぎゅっと！」vol.2 周知チラシ/コンシェルジュデスク・スペシャルデー エコチル調査×スターボックス『コーヒーセミナー』	36	36	36	
235	高知ユニットセンター	2025/12/11～12	子どもの健康と環境に関する全国調査 エコチル調査 高知ユニットセンター	その他（日本内分泌攪乱物質学会第27回研究発表会参加者）	その他（日本内分泌攪乱物質学会第27回研究発表会付設展示）	日本内分泌攪乱物質学会第27回研究発表会				
236	高知ユニットセンター	2025/7/1～2025/9/30	イオンモール高知広告掲出 及び Instagram  企画「ちよるるんを探せ！」	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（イオンモール高知来場者）	HP/その他（塩ビシール(イオンモール高知フードコート机300席・エレベーター3基)/SNS)	こうちエコチル調査				

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
237	高知ユニットセンター	2025/4/13	「第91回赤ちゃん会」高知会場における広報資材配布	地域の一般住民	イベント講演等_対面	こうちエコチル調査子育てコラム集「ずっと、ぎゅっと！」vol.2周知チラシ/第91回赤ちゃん会（高知会場）	1,030		1,030	
238	高知ユニットセンター	2025/4/27	「第91回赤ちゃん会」幡多会場における広報資材配布	地域の一般住民	イベント講演等_対面	こうちエコチル調査子育てコラム集「ずっと、ぎゅっと！」vol.2周知チラシ/第91回赤ちゃん会（幡多会場）	114		114	
239	高知ユニットセンター	2025/6/19～	協力医療機関にて動画配信	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/地域の一般住民/参加者/その他（デジタルサイネージ閲覧者）	その他（幡多けんみん病院A・B外来デジタルサイネージ装置）					動画をコアセンターに許可申請後貸出中（2027年3月31日まで）
240	高知ユニットセンター	2025/8/1	高知県幡多けんみん病院広報誌「はた家」vol.10記事掲載	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（幡多けんみん病院来院者）	広報誌等（紙面）/HP					
241	高知ユニットセンター	2025/12/23～2026/3/31	イオンモール高知広告掲出	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（イオンモール高知来場者）	その他（塩ビシール（イオンモール高知フードコート机300席））					
242	福岡ユニットセンター（産業医大）	2025/10/17	ホームページ 研究成果「エコチル調査でわかったこと」	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/地域の一般住民/参加者/大学等の学生	HP	産業医科大学サブユニットセンターホームページ 研究成果「エコチル調査でわかったこと」				
243	福岡ユニットセンター（産業医大）	2025/10/22	ホームページ 研究成果「エコチル調査でわかったこと」（10/22アップロード分）	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/地域の一般住民/参加者/大学等の学生	HP	産業医科大学サブユニットセンターホームページ 研究成果「エコチル調査でわかったこと」				
244	福岡ユニットセンター（産業医大）	2025/11/17	ホームページ 研究成果「エコチル調査でわかったこと」（11/17アップロード分）	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/地域の一般住民/参加者/大学等の学生	HP	産業医科大学サブユニットセンターホームページ 研究成果「エコチル調査でわかったこと」				
245	福岡ユニットセンター（産業医大）	2025/11/19	ホームページ 研究成果「エコチル調査でわかったこと」（11/19アップロード分）	地域の調査協力機関（医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者）/地域の一般住民/参加者/大学等の学生	HP	産業医科大学サブユニットセンターホームページ 研究成果「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
246	福岡ユニットセンター（産業医大）	2025/1/1	産業医科大学サブユニットセンターホームページ・スタッフブログ	地域の調査協力機関（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（HP閲覧者）	HP	エコチル調査ふくおか産業医科大学サブユニットセンタースタッフブログ「ふくちゃんの日々」				
247	福岡ユニットセンター（産業医大）	2025/1/1	産業医科大学サブユニットセンターSNS	地域の調査協力機関（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（SNS閲覧者）	その他（SNS（Instagram））	エコチル産業医大（fukuchan2032）				
248	福岡ユニットセンター（産業医大）	2025/1/1	産業医科大学サブユニットセンターYoutube 動画配信	地域の調査協力機関（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（Youtube閲覧者）	HP/その他（Youtube（参加者ポータルお知らせ配信含む））	エコチル調査ふくおか Channel				
249	福岡ユニットセンター（産業医大）	2025/1/30	産業医科大学サブユニットセンターYoutube 動画配信「届けエール!! 2025年のキミへ」	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（Youtube閲覧者）	HP/その他（Youtube（参加者ポータルお知らせ配信含む））	エコチル調査ふくおか Channel エコチルティーンズプロジェクト 第3弾				
250	福岡ユニットセンター（産業医大）	2025/2/1～	参加者ポータル 参加者限定コンテンツ『産業医大ドクター独占インタビュー』動画配信	参加者	その他（参加者ポータルお知らせ配信（動画はYoutube 限定公開））	エコチルティーンズプロジェクト 第1弾				以下の本数を配信済 2025年2月：3本 2025年3月：2本
251	福岡ユニットセンター（産業医大）	2025/3/20～	参加者ポータル 参加者限定LINEスタンプ配布	参加者	その他（参加者ポータルお知らせ配信・ニュースレター等QRコード掲載）	LINEスタンプ作ってみらん？/エコチルティーンズプロジェクト 第2弾				配布開始日 シリーズ1：2025年3月20日 シリーズ2：2025年5月23日 シリーズ3：2025年8月5日
252	福岡ユニットセンター（産業医大）	2025/6/13～	参加者ポータル 参加者限定企画「Tell me your dream～夢を話そう～」	参加者	その他（参加者ポータルお知らせ配信・ニュースレター等QRコード掲載）	エコチルティーンズプロジェクト 第4弾				
253	福岡ユニットセンター（産業医大）	2025/7/24～	第5回エコチルキッズコンテスト「キミ色スターコンテスト」	参加者	その他（コンテスト）	キミ色スターコンテスト/エコチルティーンズプロジェクト 第5弾	2,839			

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
254	福岡ユニットセンター(産業医大)	2025/1/1	子どもアンケート(11歳・12歳)同封カード・折本	参加者	広報誌等(紙面)	指令書・御礼の書	4,903			
255	福岡ユニットセンター(産業医大)	2025/2/21	タイムカプセルカレンダー	地域の調査協力機関(医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者)/参加者	その他(カレンダー)					
256	福岡ユニットセンター(産業医大)	2025/7/24	ニュースレター「はっぴ〜エコチル vol.19」	地域の調査協力機関(医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者)/参加者	広報誌等(紙面)	はっぴ〜エコチル vol.19				
257	福岡ユニットセンター(産業医大)	2025/3/19~26	小学6年生向け 修了証書	参加者	その他(修了証書)					
258	福岡ユニットセンター(産業医大)	2025/11/24	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が行う科学教室 超伝導体による浮上実験 〜超伝導体と磁石はどう違うか?〜		89		
259	福岡ユニットセンター(産業医大)	2025/12/8	参加児向けクリスマスカード配布	参加者	その他(ハガキ)	クリスマス	2,842			
260	福岡ユニットセンター(九州大学)	2025/3/28	子どもの睡眠障害の早期回復は発達障害のリスク低減に関係する?	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	エコチル調査九州大学福岡ユニットセンター HOME?調査で分かったこと				
261	福岡ユニットセンター(九州大学)	2025/3/28	妊娠中のお母さんの職業上の抗がん剤・放射性物質の取り扱いは、こどもの死産・流産や形態異常に影響する?	地域の調査協力機関(医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者)/地域の一般住民/参加者/大学等の学生	HP	調査で分かったこと エコチル調査九州大学 福岡サブユニットセンター				
262	福岡ユニットセンター(九州大学)	2025/12/5	ふぁんふぁん福岡 2025.12.5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	ふぁんふぁん福岡 2025.12.5号	320,000			

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
263	南九州沖縄ユニットセンター(熊本)	2025/2/20	人吉球磨月刊情報誌『どうぎゃん』2025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』	5,000			
264	南九州沖縄ユニットセンター(熊本)	2025/3/2	南九州・沖縄ユニットセンター第14回エコチル調査シンポジウムポスター	参加者/その他(シンポジウムに参加された方)	イベント講演等_対面					
265	南九州沖縄ユニットセンター(宮崎)	2025/11/19	・これまで答えた質問票はどんなことに役立つの? ・エコチル調査の研究結果	地域の調査協力機関(医療機関、自治体、保健所、学校等の関係者)/参加者	広報誌等(紙面)/HP	のべチルぶらす+ Vol.4 エコチル調査宮崎大学サブユニットセンター	1,521			

1-6 地域の協力機関への情報提供 37件

(令和7年1月から令和7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	2025/1/23	第15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	49
2	北海道ユニットセンター	2025/2/19	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6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	対面	26
3	北海道ユニットセンター	2025/2/21	エコチル調査北海道ユニットセンター 令和6年度 札幌地区運営協議会	医療機関/保健所/自治体/教育委員会	対面	23
4	福島ユニットセンター	2025/1/31	福島県におけるエコチル調査学童期検査実施状況	医療機関	対面	14
5	福島ユニットセンター	2025/2/5	エコチル調査学童期検査(小学6年生)実施状況	医療機関	対面	80
6	福島ユニットセンター	2025/2/21	エコチル★詳細調査★だより 105号	医療機関/その他(協力施設、WISC検査者)	紙面	49
7	福島ユニットセンター	2025/2/26	10歳詳細調査の実施状況について	医療機関	対面/紙面	34
8	福島ユニットセンター	2025/3/1	WISC検査者情報交換会 10歳詳細調査実施報告	その他(WISC検査者)	対面	6
9	福島ユニットセンター	2025/3/9	WISC検査者情報交換会 10歳詳細調査実施報告	その他(WISC検査者)	対面	5
10	福島ユニットセンター	2025/3/3	令和6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」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	19
11	福島ユニットセンター	2025/6/5	エコチル★詳細調査★だより 106号	医療機関/その他(協力施設)	紙面	38
12	福島ユニットセンター	2025/6/16	R7 福島県地域運営協議会委員訪問	学校/教育委員会	対面	10
13	福島ユニットセンター	2025/7/6	福島県におけるエコチル調査の実施状況と今後の課題	医療機関	対面	20
14	福島ユニットセンター	2025/8/1	エコチル★詳細調査★だより 107号	医療機関/その他(協力施設)	紙面	39
15	福島ユニットセンター	2025/7/28	福島UC 令和7年度福島県地域運営協議会(県域)	医療機関/保健所/自治体/学校/教育委員会/報道機関/その他(医師会、看護協会、助産師会等)	対面	28
16	福島ユニットセンター	2025/8/8	福島ユニットセンター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	2
17	福島ユニットセンター	2025/10/1	エコチル調査福島ユニットセンター 令和7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	34
18	福島ユニットセンター	2025/10/20	エコチル調査福島ユニットセンター 令和7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	46
19	福島ユニットセンター	2025/11/6	エコチル調査福島ユニットセンター 令和7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/その他(医師会)	対面	14
20	福島ユニットセンター	2025/11/27	エコチル調査福島ユニットセンター 令和7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/その他(医師会)	対面	51

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
21	福島ユニットセンター	2025/12/26	エコチル★詳細調査★だより 108号	医療機関/その他(協力施設)	紙面	38
22	千葉ユニットセンター	2025/12/2	2025年度(令和7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 エコチル調査の研究の進捗と成果	医療機関/自治体/その他(地域運営協議会委員)	対面	33
23	甲信ユニットセンター(山梨大学)	2025/7/26	1. 出生コホート研究参加者の中学生へのグループインタビューの試み 2. 山梨県の子どものアレルギー性鼻炎に関する質問票調査及び腸内細菌データを活用した研究について	医療機関/保健所/自治体/教育委員会/その他(運営協議会の委員として参加している医師会や看護協会など諸団体)	対面	35
24	富山ユニットセンター	2025/2/5	令和6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	WEB	25
25	愛知ユニットセンター	2025/1/29	第15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	20
26	愛知ユニットセンター	2025/1/31	第15回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/報道機関	対面/WEB	29
27	愛知ユニットセンター	2025/3/28	2023年度年次活動報告書	医療機関/報道機関/その他(MSCおよび各UC・SUC)	紙面	78
28	愛知ユニットセンター	2025/11/13	第16回北区エコチル調査推進委員会 会議資料	医療機関/保健所/自治体/教育委員会	対面	11
29	愛知ユニットセンター	2025/11/13	2024年度年次活動報告書	医療機関/報道機関/その他(MSCおよび各UC・SUC)	紙面	78
30	愛知ユニットセンター	2025/12/25	第16回一宮市エコチル調査推進委員会 会議資料	医療機関/保健所/教育委員会/その他(参加者代表)	対面	13
31	大阪ユニットセンター	2025/3/13	2024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 2024年度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	対面	31
32	大阪ユニットセンター	2025/6/25	JECS Osaka Regional (Unit) Center - Overview -	その他(高知ユニットセンター)	対面	20
33	大阪ユニットセンター	2025/10/24	2025年度第1回エコチル調査大阪ユニットセンター地域運営協議会	医療機関/保健所/自治体/教育委員会	対面/WEB	35
34	高知ユニットセンター	2025/6/25	高知UC概要・追加調査について	その他(大阪ユニットセンター)	対面	14
35	高知ユニットセンター	2025/6/30	令和7年度 第35回 地域エコチル調査運営協議会	その他(地域運営協議会委員)	対面/紙面	35
36	高知ユニットセンター	2025/11/17	令和7年度 第36回 地域エコチル調査運営協議会	その他(地域運営協議会委員)	対面/WEB	37
37	南九州沖縄ユニットセンター(宮崎)	2025/10/29	令和7年度エコチル調査宮崎大学サブユニットセンター 地域エコチル調査運営協議会	その他(運営協議会委員)	対面	23

1-7 報道機関への情報提供（自ら依頼する場合） 11件

（令和7年1月から令和7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	宮城ユニットセンター	2025/3/1 ～2025/3/31	LINK!“エコチル”キャンペーン	エフエム仙台
2	宮城ユニットセンター	2025/10/3	エコチルレポート（第1回）	エフエム仙台
3	宮城ユニットセンター	2025/11/7	エコチルレポート（第2回）	エフエム仙台
4	宮城ユニットセンター	2025/12/5	エコチルレポート（第3回）	エフエム仙台
5	神奈川ユニットセンター	2025/8/26 ～2025/8/31	新聞広告	神奈川新聞、朝日新聞神奈川版、朝日中高校生新聞、朝日小学生新聞
6	神奈川ユニットセンター	2025/9/5 ～2025/9/14	16年目のエコチル調査	産経新聞（神奈川版）・読売中高校生新聞・読売 KODOMO 新聞
7	大阪ユニットセンター	2025/9/18～	子どもの心と目を守る	泉北コミュニティ
8	大阪ユニットセンター	2025/9/18～	10月19日、子どもの心と目を守る健康と環境調査の講演会 母子医療センター	泉北金剛さやまコミュニティホームページ
9	南九州沖縄ユニットセンター（熊本）	2025/3/28～	エコチル調査 未来の子どもたちへ	熊本日日新聞社
10	南九州沖縄ユニットセンター（熊本）	2025/12/22 ～2026/3/31	「To the future of Childlen」子どもたちの未来につながるエコチル調査	TBS NEWS DIC
11	南九州沖縄ユニットセンター（宮崎）	2025/7/20 ～2025/9/19	エコチル調査テレビCM	UMK テレビ宮崎 テレビCM

1-8 論文掲載時の報道発表 34件

(令和7年1月から令和7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	2025/10/31	妊婦の血中重金属元素 (鉛、カドミウム、水銀) 濃度と妊娠高血圧症候群の 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)	Associations Between Blood Heavy Metal Concentrations and Hypertensive Disorders of Pregnancy in the Japan Environment and Children's Study	中心仮説	
2	コアセンター	2025/9/19	妊娠女性の PFAS ばく露と 後期流産との関連につい 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 exposure to perfluoroalkyl compounds during early pregnancy and risk of late miscarriage: The Japan Environment and Children's Study	中心仮説	
3	メディカルサポ ートセンター	2025/9/19	3歳時の子どもの粒子状物 質 (PM) ばく露と甲状腺ホ ルモン値との関連：子ども の健康と環境に関する全国 調査 (エコチル調査)	Association Between Particulate Matter Exposure and Thyroid Hormone Levels in Early Childhood: Results from JECS	中心仮説	
4	メディカルサポ ートセンター	2025/10/29	妊娠中の母親の血中金属濃 度と子どもの BMIz スコ ア、過体重、肥満：エコチ ル調査	Maternal blood metal levels during pregnancy and body mass index z- score, overweight, and obesity among children: Findings of the Japan Environment and Children's Study	中心仮説	
5	メディカルサポ ートセンター	2025/12/8	"アレルギーマーチ"に沿っ たアレルギー性鼻炎は、遺 伝的要因が関係 ~エコチ ル調査を使った全国大規模 調査による報告~	Not All Rhinitis Follows the Atopic March: Early- Life Risk Factors and Implication of Infectious Disease Across Three Phenotypes in JECS Cohort	中心仮説外	
6	メディカルサポ ートセンター	2025/12/12	母親の妊娠中の PFAS ばく 露と4歳までの小児の神経 発達との関連性：子ども の健康と環境に関する全国調 査 (エコチル調査)	Association Between Maternal Exposure to Per- and Polyfluoroalkyl Substances and Childhood Neurodevelopment up to Age 4: The Japan Environment and Children's Study	中心仮説	
7	北海道ユニット センター	2025/3/7	母体血中金属濃度と咽頭炎 (溶連菌)との関連性の検証 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 prenatal exposure to maternal metal and trace elements and Streptococcus infection: A prospective birth cohort in the Japan Environment and Children's Study	中心仮説	
8	北海道ユニット センター	2025/6/6	妊娠中の PFAS 濃度と4歳 時点の発達との関連：子ど もの健康と環境に関する全 国調査 (エコチル調査)	Impact of prenatal exposure to per- and polyfluoroalkyl substances on developmental delays in 4-year-old children: The Japan Environment and Children's Study	中心仮説	

No	ユニット センター等名	報道発表日	発表タイトル	論文タイトル	全国調査・ 詳細調査	追加 調査
9	北海道ユニット センター	2025/7/30	出生体重別の成長曲線を作成 ～小さく生まれた子ども・ 大きく生まれた子どもの成 長支援への貢献に期待～	Japanese growth charts stratified by birth weight in 500-gram increments: Findings from the Japan environment and children' s study	中心仮説外	
10	北海道ユニット センター	2025/8/8	産後うつ病対策に新たな光 ～産後女性の心理ネットワ ーク構造が明らかに～	Stability and Variability of Edinburgh Postnatal Depression Scale Networks among Postpartum Women: Insights from the Japan Environment and Children' s Study	中心仮説外	
11	北海道ユニット センター	2025/12/16	子どもの健康と環境に関す る全国調査（エコチル調 査） 「妊娠中の母体血中金属濃 度と子の尿路感染症との関 連」について	Toxic metals and trace elements in maternal blood and urinary tract infection during the first 2 years of life: The Japan Environment and Children's Study	中心仮説	
12	宮城ユニット センター	2025/3/5	妊娠中の喫煙・受動喫煙は 胎盤に重大なリスクを及ぼ す 全国8万人の調査から 浮き彫りに	Impact of maternal smoking and second-hand smoke exposure during singleton pregnancy on placental abruption: analysis of a prospective cohort study (the Japan Environment and Children' s Study)	中心仮説外	
13	宮城ユニット センター	2025/3/7	ハミガキをする子はおなか の調子もいい～子どもの歯 磨き習慣と便秘の関係～	Prospective association of daily toothbrushing frequency and the prevalence of childhood functional constipation: the Japan Environment and Children' s Study	中心仮説外	
14	福島ユニット センター	2025/4/22	子どもの健康と環境に関す る全国調査（エコチル調 査） ＜さい帯血中カドミウム濃 度と子どもの性比との関連 ＞について	Impact of cord blood cadmium concentration on neonatal secondary sex ratio: The Japan Environment and Children's Study	中心仮説	
15	福島ユニット センター	2025/9/30	重金属と子どものぜん鳴： 子どもの健康と環境に関す る全国調査（エコチル調 査）	Heavy metal and childhood wheezing: The Japan Environment and Children' s Study	中心仮説	
16	福島ユニット センター	2025/12/16	妊娠中の母親の尿中の有機 リン系殺虫剤代謝物濃度と 3歳までのぜん鳴との関連 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 metabolites of organophosphate pesticides during pregnancy and wheezing up to 3 years of age: The Japan Environment and Children' s Study	中心仮説	
17	千葉ユニット センター	2025/12/9	母親のPFASばく露と4歳 までの子どもの身体の成長 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 Exposure to Per- and Polyfluoroalkyl Substances and Childhood Growth Trajectories up to 4 Years of Age: The Japan Environment and Children's Study	中心仮説	

No	ユニット センター等名	報道発表日	発表タイトル	論文タイトル	全国調査・ 詳細調査	追加 調査
18	千葉ユニット センター	2025/12/12	母親の妊娠中のPFASばく露と4歳までの小児の神経発達との関連性：子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）	Associations Between Maternal Exposure to Per- and Polyfluoroalkyl Substances and Childhood Neurodevelopment up to Age 4: The Japan Environment and Children's Study	中心仮説	
19	甲信ユニット センター（山梨大学）	2025/2/7	山梨県の子どものアレルギー性鼻炎の現状と日常生活への影響について	Association between allergen-specific immunoglobulin E sensitization, allergic rhinitis symptoms, and quality of life in school-aged children.	中心仮説外	○
20	甲信ユニット センター（山梨大学）	2025/2/7	子どものスギ花粉感作とヤケヒョウヒダニ感作および母親のスギ花粉感作との関連	Association of Japanese cedar pollen sensitization in children with Dermatophagoides pteronyssinus sensitization and maternal sensitization: Insights from the Yamanashi Adjunct Study within the Japan Environment and Children's Study (JECS)	中心仮説外	○
21	甲信ユニット センター（山梨大学）	2025/12/9	子どものアレルギー性鼻炎と腸内細菌の関連について	Gut Microbiome Alterations by Allergen Sensitisation and Symptom Severity in Paediatric Allergic Rhinitis	中心仮説外	○
22	甲信サブユニット センター（信州大学）	2025/1/17	母親のPFASばく露と母体血・さい帯血中の脂質との関連について：子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）	Associations between maternal per- and polyfluoroalkyl substances exposure and lipid levels in maternal and cord blood: The Japan environment and Children's study	中心仮説	
23	富山ユニット センター	2025/1/15	産後うつを簡易予測！手書きで利用可能な診断モデルを日本で開発：エコチル調査	Decision tree learning for predicting chronic postpartum depression in the Japan Environment and Children's Study	中心仮説外	
24	富山ユニット センター	2025/4/3	父親が積極的に育児に取り組むと乳幼児期の子どものけがが減る可能性がある（エコチル調査より）	Association between paternal involvement in childcare and child injury: the Japan Environment and Children's Study (JECS)	中心仮説外	
25	富山ユニット センター	2025/6/6	妊娠前のBMI、妊娠中の体重増加量は出産後6か月間の母乳栄養の継続と関連する（エコチル調査より）	Association of pre-pregnancy body mass index and gestational weight gain with continued breastfeeding until 6 months postpartum in Japanese women: the Japan Environment and Children's Study	中心仮説外	

No	ユニット センター等名	報道発表日	発表タイトル	論文タイトル	全国調査・ 詳細調査	追加 調査
26	富山ユニット センター	2025/7/28	妊娠女性のパートナー男性 における長時間労働は精神 的苦痛と関連する（エコチ ル調査より）	Association of long working hours with psychological distress in men with pregnant partners: An observational study from the Japan Environment and Children’s Study	中心仮説外	
27	富山ユニット センター	2025/9/29	妊娠中のオメガ3 脂肪酸摂 取が愛着形成（ボンディング） の促進と関連する（エコチ ル調査）	Dietary intake of omega-3 PUFAs and fish in relation to mother-to-infant bonding in the Japan Environment and Children’s Study	中心仮説外	
28	富山ユニット センター	2025/11/4	出産前後における母親の心 理的苦痛と、子どもの精神 神経発達遅延との関係	Maternal Psychological Distress Before and After Childbirth and Neurodevelopmental Delay in Toddlers	中心仮説外	
29	富山ユニット センター	2025/12/8	How Maternal Distress Affects Neurological Development in Children: New Study Sheds Light	Maternal Psychological Distress Before and After Childbirth and Neurodevelopmental Delay in Toddlers	中心仮説外	
30	愛知ユニット センター	2025/1/14	妊娠中期の尿中ニトロフェ ノール類濃度と早産、在胎 不当過小、低出生体重およ び子どもの4歳時精神神経 発達との関連：子どもの健 康と環境に関する全国調査 （エコチル調査）	Associations of maternal urinary nitrophenol concentrations with adverse birth outcomes and neurodevelopment delay at 4 years of age: The Japan Environment and Children’s Study	中心仮説	
31	大阪ユニット センター	2025/9/30	妊娠期の有機リン系殺虫剤 へのばく露と妊娠結果との 関連：エコチル調査	Associations between antenatal organophosphate pesticide exposure and adverse pregnancy outcomes: The Japan Environment and Children’s Study (JECS)	中心仮説	
32	兵庫ユニット センター	2025/1/21	母親の仕事での有機溶剤使 用と子どものウエスト症候 群発症との関連	Association between maternal usage of volatile organic compounds and West syndrome, the Japan Environment and Children’s study	中心仮説	
33	兵庫ユニット センター	2025/12/12	母親の妊娠中のPFAS ばく 露と4歳までの小児の神経 発達との関連性：子どもの 健康と環境に関する全国調 査（エコチル調査）	Association Between Maternal Exposure to Per- and Polyfluoroalkyl Substances and Children Neurodevelopment up to Age 4: The Japan Environment and Children’s Study	中心仮説	
34	福岡ユニット センター（九 州大学）	2025/1/31	放射線・抗がん剤に対する 両親の職業性ばく露と死 産・流産と形態異常のリス クとの関連	Parental occupational exposure to anticancer drugs and radiation: Risk of fetal loss and physical abnormalities in 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） 34件

（令和7年1月から令和7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	北海道ユニットセンター	2025/5/20	母体血中金属濃度と咽頭炎（溶連菌）との関連性の検証	HP	ScienceDaily（海外）
2	宮城ユニットセンター	2025/4/7	歯みがきしっかり→お通じすっきり 子ども8万人超調査 東北大など	新聞	朝日新聞（全国紙）朝刊
3	福島ユニットセンター	2025/5/23	カドミウムと胎児性別 関連解析 福島医大の論文 国際誌に	新聞	福島民友新聞（地方紙）
4	福島ユニットセンター	2025/5/29	「県立大野病院事件と放射線災害がもたらしたもの」藤森・福島医大教授 産科婦人科学会で特別講演、「2つの未曾有の危機」経験共有・後世に伝える	HP	m3.com
5	福島ユニットセンター	2025/9/30	臍帯血、ぜんそく関連研究 エコチル調査、重金属濃度が影響か	新聞	福島民友（地方紙）
6	福島ユニットセンター	2025/9/30	臍帯血 鉛 ぜんそく	新聞	福島民報（地方紙）
7	福島ユニットセンター	2025/12/16	妊婦の殺虫剤代謝物、3歳までのぜん鳴と関連認められず	新聞	福島民友（地方紙・福島県）
8	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2025/12/17	子どものアレルギー性鼻炎と腸内細菌の関連について	新聞	教育新聞ウェブサイト教育と社会 2025.12.17付
9	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2025/2/7	“8歳の子ども6割以上にスギ花粉などの抗体” 山梨大が発表	テレビ	NHK 甲府放送局 18:10~0A ニュースかいドキ
10	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2025/2/7	県内子どもの6割が花粉症か 山梨大が調査結果公表	テレビ	YBS 山梨放送 YBS ワイドニュース
11	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2025/2/7	スギ花粉の「アレルギー抗体」 県内の小学2年生の3人に2人以上に 山梨大学が調査発表	テレビ	UTY テレビ山梨 18:15~0A スゴろくニュース
12	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2025/2/8	小学2年生 花粉症の割合について	新聞	山梨日日新聞朝刊 24ページ 社会面に掲載
13	甲信ユニットセンター（山梨大学）	2025/2/13	スギ花粉アレルギー抗体 8歳児の陽性率について	新聞	毎日新聞地方版朝刊 15面 地域面
14	甲信サブユニットセンター（信州大学）	2025/1/29	妊娠期のPFAS影響 信州大らエコチル調査活用 脂質の値に変動	HP	環境新聞
15	富山ユニットセンター	2025/1/16	産後うつ予測の機械学習について	新聞	地方紙 富山新聞（富山県）19ページ
16	富山ユニットセンター	2025/4/4	父の育児参加と子どものけがについて	新聞	地方紙 富山新聞（富山県）14ページ
17	富山ユニットセンター	2025/6/7	妊娠前のBMI、妊娠中の体重増加量と母乳栄養継続について	新聞	地方紙 北日本新聞（富山県）28ページ
18	富山ユニットセンター	2025/6/7	妊娠前のBMI、妊娠中の体重増加量と母乳栄養継続について	新聞	地方紙 富山新聞（富山県）19ページ
19	富山ユニットセンター	2025/7/29	父の長時間労働と精神的苦痛について	新聞	地方紙 北日本新聞（富山県）22ページ
20	富山ユニットセンター	2025/8/7	父の長時間労働と精神的苦痛について	新聞	地方紙 富山新聞（富山県）19ページ
21	富山ユニットセンター	2025/9/30	妊娠中のオメガ3脂肪酸摂取と赤ちゃんへの愛情について	新聞	地方紙 北日本新聞（富山県）9月30日付 30ページ
22	富山ユニットセンター	2025/11/5	出産前後の母親の心理的苦痛と子どもの精神神経発達について	新聞	地方紙 北日本新聞（富山県）11月5日付 28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
23	富山ユニットセンター	2025/12/8	出産前後の母親の心理的苦痛と子どもの精神神経発達について	新聞	地方紙 東奥日報（青森県）12月8日 18面
24	富山ユニットセンター	2025/11/1	Maternal Psychological Distress Before and After Childbirth and Neurodevelopmental Delay in Toddlers	HP	Life Science Network
25	富山ユニットセンター	2025/12/8	母親の苦痛、産前より産後が子どもの発達に影響	HP	47NEWS
26	富山ユニットセンター	2025/12/8	How maternal distress affects neurological development in children	HP	MSN News
27	富山ユニットセンター	2025/12/8	How maternal distress affects neurological development in children	HP	Medical Xpress
28	富山ユニットセンター	2025/12/9	How maternal distress affects neurologic development in children	HP	MedLink Neurology
29	富山ユニットセンター	2025/12/9	La détresse maternelle affecte le développement neurologique des enfants	HP	Pourquoi Docteur
30	富山ユニットセンター	2025/12/10	Maternal stress after birth has a strong effect on early development	HP	earth.com
31	富山ユニットセンター	2025/12/30	O sofrimento mental das mães tem impacto na saúde dos filhos	HP	Veja
32	愛知ユニットセンター	2025/5/3	エコチル調査	新聞	中日新聞（全国紙）朝刊教育面
33	愛知ユニットセンター	2025/5/31	キャンパス発研究室めぐり	新聞	全国紙読売新聞
34	福岡ユニットセンター（産業医大）	2025/8/7	新規開発・歯科用咬合力計が小児の「噛む力」を測定 「エコチル調査福岡ユニットセンター産業医科大学サブユニットセンター追加調査」で採用 ～省庁推進の調査で初活用、口を大きく開けづらい方にも対応可能～	HP	住友理工株式会社ホームページ最新ニュース

※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。