

採択文献リスト：国際文献（システマティックレビューおよびメタ解析）

第一著者（発行年）	国・地域	対象者	研究期間
Stracke M. (2023)	北米、ヨーロッパ、アジア	保護者（N=86658）、0～21 歳の子ども（N=82312）	2020 年～2022 年 5 月
Penna AL. (2023)	アメリカ、中国、イタリア他（35 か国）	母親および/または養育者ならびに 0～10 歳の子どもたち	2020 年 1 月～2021 年 6 月
Kandiah T. (2023)	インド、イタリア、アメリカ他（4 か国）	19 歳未満の患者	2020 年～2021 年 3 月
Jackson D. (2023)	アフリカ諸国、ヨーロッパ、南北アメリカ地域他（81 か国）	新生児、小児、母親	2020 年 1 月～2022 年 5 月
Anderson LN. (2023)	アメリカ、イタリア、インド他（29 か国）	18 歳未満の子ども（体重変化：n=432971、BMI 変化：n=284611、肥満の有病率の変化：n=483951）	2020 年 1 月～2021 年 11 月
Betthäuser BA. (2023)	アメリカ、イギリス、ヨーロッパ諸国他（15 か国）	5～18 歳の学齢児童	2020 年～2022 年 8 月
Or PPL. (2023)	アメリカ、中国他（9 か国）	10～18 歳の青年（N=11100）、親/介護者（N=9144）親子（父親/介護者と 10～16 歳の男子）（N=7927）	2020 年～2022 年
Larouche R. (2023)	アメリカ、オーストラリア、オランダ他	0～17 歳の子ども	2021 年 3 月、2022 年 7 月
Abounoori M. (2023)	中国他（7 か国）	18 歳未満の子ども（調査 3 時点：N=5381、N=11971、N=7530）	2022 年 5 月以前
Chaabna K. (2022)	33 か国	18 歳未満の子ども（調査 3 時点：N=12388、N = 3185、N=23033）	2020 年 1 月～2022 年 4 月
Huang N. (2023)	アメリカ、中国他	18 歳未満の子どもまたは未成年の子どもを持つ親（n=53～844227）	2020 年 1 月～2022 年 8 月
Lee H. (2023)	アメリカ、中国、日本他（9 か国）	18 歳未満の子どもの親、または 18 歳未満の子ども（N=14360）	2020 年 1 月～2021 年 2 月
Deng J. (2023)	西太平洋地域、ヨーロッパ地域、北南米地域他	小中学生または 18 歳以下（N=1389447）うつ症状（n=524417）、不安症状（n=1241604）、睡眠障害（n=104219）	2020 年 1 月～2022 年 10 月
Han Y. (2022)	イタリア、スペイン他（11 か国）	18 歳未満の小児 1 型糖尿病患者（N=2106）	2019 年 1 月～2021 年 9 月
Yoon SH. (2022)	韓国、アメリカ	18 歳以下	2022 年 8 月 5 日
Adesanya AM. (2022)	アメリカ、カナダ、イギリス、日本他	妊娠中と 0～5 歳の幼児期	2020 年 3 月～2021 年 3 月
Yonemoto N. (2023)	中国、アメリカ、オーストラリア他	子どもと青年、成人	2022 年 5 月
Ahn SN. (2022)	アメリカ、ヨーロッパ	6～19 歳の子どもと青年（N=20509）	2022 年 3 月

第一著者（発行年）	国・地域	対象者	研究期間
Newlove-Delgado T. (2023)	カナダ、イギリス他	ベースライン時の平均年齢 18 歳以下の子どもと青年	2019 年～2022 年 2 月
Saulle R. (2022)	アメリカ、日本、オーストラリア他	COVID-19 に関連する理由で「出席」停止または遠隔授業を受けている子ども・青少年・若者（N=27787）	2022 年 1 月
Madigan S. (2022)	アジア、ヨーロッパ、北米他	18 歳以下の子どもと青年（N=29017）	2022 年 4 月～5 月
Alamolhoda SH. (2022)	アメリカ、中国、イギリス他	13～19 歳の青年	2020 年 5 月～2022 年 12 月
Hessami K. (2022)	アメリカ、中国他	生後 12 ヶ月までの乳児 （N = 21149（パンデミック前：n=9981、パンデミック中：n=11438））	2022 年 3 月
Rugg-Gunn CEM. (2022)	アメリカ、イタリア他（47 か国）	18 歳未満の 1 型糖尿病新規発症患者（N = 188637）	2011 年 1 月～2021 年 11 月
Li M. (2022)	中国、トルコ	6～17 歳の子ども（N = 6327）	2019 年 1 月～2022 年 3 月
Roland D. (2023)	アメリカ、イタリア、イギリス、日本他	18 歳未満の子ども	不明
Balestracci B. (2023)	記載なし	0～17 歳の子ども、成人	1995 年～2022 年 1 月
Liang H. (2022)	記載なし	小児（パンデミック前：n=739、パンデミック後：n=401）	2020 年 1 月～2021 年 9 月
Kaubisch LT. (2022)	中国、イタリア他	18 歳未満の子どもと青年、18 歳以上の保護者（N=27322）	2021 年 6 月
Brakspear L. (2022)	ヨーロッパ、中東、アジア他	18 ヶ月～18 歳の子どもと青年（N=125 286）	2021 年 3 月、2021 年 12 月
Cheng CW. (2022)	イタリア、アメリカ、日本他	小児救急患者	2019 年 11 月～2021 年 11 月
Richter SA. (2023)	中国、イタリア、日本他	0～18 歳の子どもと青年	2020 年～2021 年
Di Fazio N. (2022)	ヨーロッパ	子ども	2021 年～2022 年 6 月
Yang Z. (2022)	中国、トルコ他	19 歳未満の子どもと青年（N=404177）	2019 年 12 月～2022 年 3 月
Cortés-Albornoz MC. (2022)	アジア、ヨーロッパ、アメリカ	子ども	2020 年～2022 年 1 月
Braga PP. (2022)	アメリカ、アジア、ヨーロッパ	18 歳未満の子ども	2020 年 7 月、8 月
Rahmati M. (2022)	ヨーロッパ他	1 型糖尿病を新規発症した子ども	2022 年 3 月
Neville RD. (2022)	ヨーロッパ、北南米他	3～18 歳以下の子ども（N=14216）	2020 年 1 月～2022 年 1 月
Steeg S. (2022)	高所得国	青年	2020 年 1 月～2021 年 9 月

第一著者（発行年）	国・地域	対象者	研究期間
La Fauci G. (2022)	アメリカ、イタリア、中国他	0～18 歳の患者（体重と生活変化：n=40～274456、過体重/肥満による入院のリスク：n=48～30527）	2019 年 12 月～2021 年 12 月
Yang F. (2022)	中国、アメリカ、イタリア他	子どもまたは青年（N=17385）	2020 年 1 月～2021 年 5 月
Li F. (2022)	アジア、ヨーロッパ他	6～20 歳の子どもと青年	2020 年 1 月～2021 年 2 月
Hawco S. (2022)	ヨーロッパ、北南米他	早産、死産、低出生体重児、新生児集中治療室（NICU）入室	2021 年 5 月
Pallavicini F. (2022)	ヨーロッパ、アジア、北米他	子どもと青年（n=16726～392877）	2019 年 12 月～2022 年 1 月
Cui X. (2022)	中国、ポーランド、ギリシャ他	18 歳未満（N=4141）	2021 年 11 月
Chen F. (2022)	アメリカ、中国、日本他（18 か国）	N=1153693（成人：n=834613、子ども：n=319080）	2022 年 4 月
Alfayez OM. (2022)	ヨーロッパ他	1 型糖尿病小児患者（パンデミック前：n=37174、パンデミック中：n=27812）	2021 年 12 月
Lignou S. (2022)	イギリス他	0～18 歳の慢性疾患患者	2023 年 3 月～2021 年 8 月
Cinar N. (2022)	記載なし	COVID-19 感染の疑いまたは確定した母親の乳児（N=410）	2019 年 11 月～2020 年
Wesołowska A. (2022)	イタリア、アメリカ、日本他	産科における妊娠中の管理、周産期診療の調査	2020 年 3 月～2021 年 5 月
Oliveira JMD. (2022)	中国、他（9 か国）	18 歳以下の子ども（N=35543）	2020 年 10 月～2021 年 2 月
Wunsch K. (2022)	スペイン、アメリカ、日本他（14 か国）	健常人（N=119094）、0～19 歳の子ども	2021 年 10 月
Marciano . (2022)	アジア、ヨーロッパ他	10～24 歳（平均年齢 17.8 歳）（ソーシャルメディアの使用：n=9875、メディア中毒：n=10729）	2021 年 9 月
Camacho-Montaña LR. (2022)	イタリア他	12 歳以下の子ども（N=7960）	2020 年 1 月～2021 年 3 月
Jahrami HA. (202)	中国、イタリア、インド他（49 か国）	一般集団、医療従事者、COVID-19 感染患者（N=493475）	2019 年 11 月～2021 年 7 月
Pogorelić Z. (2022)	記載なし	18 歳未満の精巣捻転患者（N=711）	2021 年 8 月
Kharel M. (2022)	イタリア、アメリカ他（35 か国）	19 歳以下の子どもと青年	2019 年 11 月～2021 年 12 月
Viner R. (2022)	イギリス、中国、イタリア日本	19 歳以下の子どもと青年（N=79781）、保護者（N=18028）	2020 年 9 月
Runacres A. (2021)	ヨーロッパ、アジア、北米他	子ども（11.5 ± 2.3 歳）（N=16214）	2020 年～2021 年 1 月
Yang J. (2022)	アメリカ、中国、イスラエル、日本他	妊娠数（パンデミック期：n=1843665、パンデミック前：n=23564552）	2021 年 8 月

第一著者（発行年）	国・地域	対象者	研究期間
Köhler F. (2021)	15 か国	18 歳未満の虫垂炎症例	2021 年 2 月
Chang TH. (2021)	イタリア、アメリカ他（8 か国）	子どもと青年	2021 年 10 月
Yang Z. (2022)	イタリア、アメリカ他	19 歳未満の子どもと青年	2019 年 12 月～2021 年 6 月
Rapp A. (2021)	アメリカ、イギリス他	児童虐待件数	2020 年 12 月
Marmor A. (2023)	アメリカ、他	児童虐待件数	2020 年 3 月～10 月
Samji H. (2022)	ヨーロッパ、東アジア、北米他	19 歳未満の子どもと青年（N=127923）	2020 年 1 月～2021 年 2 月
Kourti A. (2023)	北米、ヨーロッパ、アジア太平洋地域、アフリカ	小児を含むあらゆる年齢層	2022 年 7 月
Uphoff EP. (2021)	中国、他	成人および小児	2020 年 7 月、8 月
Irfan O. (2021)	アメリカ、中国、イギリス、日本他	10 歳未満の小児および 10～19 歳の SARS-CoV-2 感染と濃厚接触が疑われる二次感染	2019 年 12 月～2021 年 4 月
Paterson DC. (2021)	中国、アメリカ、カナダ他（40 か国）	5～17 歳の学齢児童	2020 年 11 月～2021 年 1 月
Sharma M. (2021)	カナダ、中国、イタリア他	健康な子どもと青年、自閉症スペクトラムをもつ子どもと青年（n=1864～14121）	2020 年 10 月
Ma L. (2021)	中国、トルコ	18 歳以下の子どもと青年（N=57927）	2019 年 12 月～2020 年 9 月
Cunning C. (2022)	トルコ他	21 歳以下の子どもと若者	2021 年 1 月
Yang J. (2021)	アメリカ、イスラエル、中国、日本他	妊娠数（パンデミック前：n=2102865、パンデミック期：n=1677858）	2021 年 5 月
Nobari H. (2021)	ドイツ他	4～18 歳の子どもと青年（N=3177）	2021 年 2 月
Vassilopoulou E. (2021)	中国、イタリア他	COVID-19 に感染した授乳中の女性	2020 年 12 月
Chmielewska B. (2021)	アメリカ、イスラエル他	妊娠数に関する文献	2020 年 1 月～2021 年 1 月
Jones EAK. (2021)	中国、アメリカ、カナダ他	13～17 歳の青年（N=40076）	2019 年～2021 年 1 月
Papapanou M.(2021)	アジア、ヨーロッパ、アメリカ他	SARS-COV2 感染が RT-PCR で確認または疑われた妊娠中または最近妊娠した（産後、中絶後、流産後）女性	2020 年 9 月
Panda PK. (2021)	中国、イタリア他	0～18 歳の子どもと青年（N=22996）	2019 年 12 月～2020 年 8 月
Madewell ZJ. (2020)	中国、韓国、アメリカ他	家庭内 2 次感染（N = 77758）	2020 年 10 月～2021 年 2 月
Nearchou F. (2020)	中国、イタリア他	18 歳以下の子どもと青年（N=12262）	2020 年 6 月

第一著者（発行年）	国・地域	対象者	研究期間
Ludvigsson JF. (2020)	記載なし	子どもによる感染伝播	2020 年 5 月
Viner RM. (2020)	中国、シンガポール他	パンデミックと休校の影響の評価	2020 年 3 月
Rogers MA. (2023)	イタリア、スペイン、アメリカ、 日本他（10 か国）	3～18 歳の子ども（N=6491）	2022 年 11 月
Wang SF. (2022)	アメリカ他	8 歳～Grade12 の子どもと青年	2021 年 11 月 6 日
Trotta E. (2024)	イタリア	イタリアの小学生および/またはその教師/保護者	2020 年 3 月～2023 年 2 月
Nazzari S. (2024)	記載なし	パンデミック時に妊娠中の母親の乳幼児	2023 年 10 月
Kuandyk SA. (2024)	低中所得国（28 か国）	母子保健サービスのアクセスまたは提供	2021 年 10 月、2023 年 6 月
Preest E. (2024)	アメリカ、ドイツ、日本他	4～14 歳の子ども（N=50559）	2021 年 6 月、2022 年 8 月、2024 年 1 月
Woods N. (2024)	スペイン、ポーランド、アメリカ、 他（31 か国）	20 歳以下の子ども（研究全体の若者参加者数の中央値：782.5、 n=50～109282）	2020 年 1 月～2023 年 5 月
Habib RR. (2024)	インド、他	18 歳未満の働いている子ども	2022 年 1 月
Orban E. (2024)	ヨーロッパ、東アジア、アメリカ他	0～19 歳の子ども（n = 86 ～ 34038）	2022 年 8 月
Neville RD. (2024)	アメリカ、中国他（中高所得国）	5～18 歳の子どもと青年（N=18959）	2020 年 1 月～2022 年 6 月
Cai H. (2024)	中国、イタリア、ブラジル他	子どもと青年 メタ解析（n = 206601）	2022 年 12 月
Blackburn J. (2024)	イラン、イギリス	25 歳未満の子どもと若者	2020 年 3 月～2023 年 3 月
Ludwig-Walz H. (2023)	スペイン、イギリス、ドイツ他 （WHO ヨーロッパ地域）	19 歳以下の子どもと青年（パンデミック前：n = 15038、パンデ ミック中：n = 13041）	2023 年 1 月
Dessain A. (2024)	アメリカ、オーストラリア	ADHD の診断を既に受けている 18 歳までの子ども	2023 年 11 月
Luginaah NA. (2023)	アメリカ、カナダ、トルコ他	18 歳未満の子ども	2020 年 1 月～2023 年 5 月
Sandlund J. (2024)	アメリカ、スペイン、フィンランド 他	18 歳未満の子ども	2023 年 2 月
Hormazábal-Aguayo I. (2024)	西ヨーロッパ、中央ヨーロッパ、北 アフリカと中東他	20 歳未満の新規 1 型糖尿病の子ども	2020 年 1 月～2022 年 11 月
Miscia ME. (2023)	記載なし	急性虫垂炎の子ども	1950 年 1 月～2023 年 9 月
Zhang D. (2023)	カナダ、スペイン、中国他	人（身体状況不良を含む）、子どもに関するデータを抽出した。	2022 年 11 月

第一著者（発行年）	国・地域	対象者	研究期間
Laan D. (2024)	中国、香港	18 歳未満の子ども（N = 4566）	2020 年 1 月～2023 年 1 月
Berg JHM. (2023)	WHO 北アメリカ、ヨーロッパ地域 他	SARS-COV-2 陽性母親から生まれた新生児（N=1476）	2019 年 12 月～2021 年 7 月
Saha I. (2023)	インド、イラン他（低中所得国）	10～19 歳の青年	2022 年 12 月
Dal-Pai J. (2024)	記載なし	18 歳未満の ADHD 患者（N = 7235）	2023 年 5 月
Kouis P. (2023)	アメリカ、イタリア、トルコ他	1～18 歳の喘息の子ども	2020 年 1 月～2022 年 8 月
Miao R. (2023)	中国、アメリカ他	子どもと青年（不安症状：n=13013、うつ：n=26062）	2020 年 1 月～2022 年 8 月
Ruiz MT. (2023)	アメリカ、スペイン、イタリア他	生後 28 日以内、および出産時に検査室での確認(PCR 陽性)で COVID-19 と診断された母親の子ども（N = 4391）	2021 年 8 月
Sabeena S. (2023)	スペイン、イタリア、フランス、中 国	RS ウイルス感染による細気管支炎または下気道感染症を患ってい る 2 歳以下の免疫応答性のある小児（パンデミック前： n=109186、パンデミック後：n=61982）	2019 年 1 月～2022 年 3 月
D'Souza D. (2023)	ヨーロッパ、北アメリカ、アジア他	19 歳未満の子ども （糖尿病発症率：N=102984、1 型糖尿病発症率：n=38149）	2020 年 1 月～2023 年 3 月
Ren AZ. (2024)	アメリカ、カナダ、オーストラリア 他	0-18 歳の聴覚障害及び難聴の子ども	2010 年 1 月～2022 年 4 月
Morniroli D. (2023)	イタリア、アメリカ、スペイン他	SARS-CoV-2 に感染した母親から生まれた子ども （母親：n=2653、新生：n=2677）	2022 年 2 月
Sorrentino A. (2023)	アジア、ヨーロッパ他	6-18 歳の学齢期の生徒（n=107～34771）	2022 年 12 月
Yao XD. (2023)	中国、イスラエル他（22 か国）	新生児（プレパンデミック時：n=4667133、パンデミック時： n=1883936）	2022 年 5 月
Sahoo S. (2023)	アメリカ、日本、オーストラリア他 （18 か国）	10～19 歳の青年	2023 年 1 月
Dal-Pai J. (2023)	イタリア、フランス、アメリカ他	0～18 歳のてんかんの子どもと青年（N = 31673）	2022 年 10 月
Madigan S. (2023)	北アメリカ、ヨーロッパ、アジア他	19 歳未満の子ども （パンデミック前：n = 40807、パンデミック中：n=33682）	2020 年 1 月～2022 年 5 月

第一著者（発行年）	国・地域	対象者	研究期間
Qi J. (2023)	中国、アジア、ヨーロッパ他	6-14 歳の小中学生（平均スクリーンタイム/日：n=105209（連続変数）、n=472042（分類変数）、スクリーンタイムの主な使用方法：n=330119）	2016 年 1 月～2021 年 10 月
Eaton A. (2023)	カナダ、アメリカ他（15 か国）	18 歳以下の子どもと青年	2021 年 12 月
Madigan S. (2023)	ヨーロッパ、北アメリカ他	19 歳未満の小児科救急外来受診（N=1110）	2020 年 1 月～2022 年 12 月
Milea-Milea AC. (2024)	記載なし	3～18 歳までの自閉症スペクトラム障害の子供および青年、またはこの集団の家族/介護者（N=13599）	2022 年 1 月
Abreu RL. (2024)	アメリカ、メキシコ、スペイン	20 歳以下のラテン系または LGBTQ の若者	2019 年～2022 年 10 月
Ye Z. (2023)		精巣捻転患者（N=899）	
Kauhanen L. (2023)	イギリス、中国（11 か国）	3-24 歳の子ども	2020 年 1 月～2021 年 3 月
Elgenidy A. (2023)	ヨーロッパ、アジア、北アメリカ	糖尿病の子ども（N=124597）	2021 年 10 月
Panchal U. (2023)	ヨーロッパ、アジア他	0～19 歳の子ども（N=54999）	2021 年 4 月
Harrison L. (2022)	アフリカ、アメリカ、ヨーロッパ、東南アジア、東地中海、西太平洋（6 地域）	子どもと青年（平均年齢：0～19 歳）（うつ：n=161673、不安：n=143928）	2019 年 12 月～2022 年 1 月
Watcharapalakorn A. (2022)	中国、トルコ、アルゼンチン	5～18 歳の子どもと青年（N=773797）	2021 年 10 月
Racine N. (2021)	東アジア、ヨーロッパ、北米他	18 歳以下の子どもと青年（N=80879）	2020 年 1 月～2021 年 2 月
Bialy L. (2024)	アメリカ、中国、カナダ他（60 か国）	18 歳未満の子どもと青年	2021 年 5 月～2022 年 4 月
Deng H. (2023)	中国、イギリス、韓国他	非自殺的自傷行為（N=24055、このうち 18 歳未満の青年のデータを抽出した）	2022 年 4 月
Dewa LH. (2024)	イギリス他（ヨーロッパ）	10～24 歳の若者（N=79491）	2020 年 1 月～2022 年 11 月

採択文献リスト：国内文献

第一著者（発行年）	方法	研究デザイン	調査方法・調査年
	対象者 （年齢・対象者数）		
柳本 嘉時. (2022)	心身症・発達外来を受診した 7～18 歳の患者 (N=331)	横断研究	質問紙調査・2020 年 4 月～5 月
三浦 彩乃. (2023)	RS ウイルス感染入院児(2019 年：n=69、2021 年：n=71)	横断研究（複数時点）	電子診療録・2019 年 1 月～12 月、2021 年 1 月～12 月
後藤 美佳. (2022)	こども園児の保護者（N=767）	横断研究	質問紙調査・2021 年 2 月～3 月
青山 翔. (2023)	小学 5 年生(2019 年：n=38、2021 年：n=50)	縦断研究	新体力テスト・2017 年 6 月、2019 年 6 月、2021 年 6 月
牧村 美佳. (2023)	6 歳以上 18 歳未満（N=59）	横断研究（複数時点）	診療録・2019 年 3 月～2020 年 2 月、2020 年 2 月～6 月
藤本 万友佳. (2022)	救急外来を受診した 15 歳未満の患者 （調査 3 時点：N=1255、N=2462、N=1207）	横断研究（複数時点）	診療録・2020 年 7 月～2021 年 1 月、2021 年 1 月～6 月
上紙 真未. (2022)	RS ウイルス報告患者数（10 歳未満）	横断研究（複数時点）	県結核・感染症発生動向調査週報・2016 年（うち 15 週）～2022 年（うち 14 週）、2020 年（うち 15 週）～2022 年（うち 14 週）
秋元 秀俊. (2022)	全国 26 都道府県の 58 歯科診療所の 0～19 歳の初診患者 （2020 年：n=3595、2018 年・2019 年：n=8571）	横断研究（複数時点）	診療所の記録・2018 年、2019 年、2020 年
溝口 史剛. (2022)	虐待可能性の高い小児科入院患者（358 施設）	横断研究	質問紙調査・2019 年、2020 年
関 耕二. (2022)	A 県の小・中・高校生（N=1161）	横断研究（複数時点）	新体力テスト・2019 年、2020 年
大西 良. (2022)	B 県の小学校 5～6 年生と中・高等学校に通う児童生徒 （N=3479）	横断研究	質問紙調査・2020 年 7 月～10 月
山田 弥生子. (2022)	3 県の高等学校生徒運動部員（N=2010）	横断研究	質問紙調査・2020 年 7～11 月
小山 史穂子. (2022)	A 県の 18 歳以上（N=12461、このうち小児科受診歴のデータを抽出した。n=56）	横断研究（複数時点）	質問紙調査・2020 年 6 月、2021 年 6 月
加藤 明裕. (2022)	20 歳未満の救命救急センター搬送患者（N=2657）	横断研究（複数時点）	診療録・2018 年 1 月～2019 年 12 月、2020 年 1 月～12 月
杉浦 宏季. (2022)	小・中学校に通う児童・生徒の保護者（N=5619）	横断研究	質問紙調査・2020 年 7 月
青山 翔. (2022)	5 歳児（N=84）	横断研究（複数時点）	体力測定・2018 年、2019 年、2020 年（いずれも 11 月）
平野 有紀. (2022)	受診または予防接種を受けた 0～6 歳の児の保護者（N=75）	横断研究	質問紙調査・2019 年 4 月～2021 年 7 月、2020 年 10 月～11 月、2020 年 12 月～2021 年 8 月
Katsumata, N. (2021)	A 県の小児入院施設で川崎病と診断された小児（N=633）	横断研究（複数時点）	川崎病都道府県登録データ、国立感染症研究所データ・2015 年 1 月～2020 年 2 月、2020 年 2 月、2020 年 3 月～2020 年 11 月、2013 年～2019 年

第一著者（発行年）	方法		
	対象者 （年齢・対象者数）	研究デザイン	調査方法・調査年
仲野 敦子. (2022)	A 県こども病院で滲出性中耳炎の治療目的に鼓膜換気チューブ留置術を施行した症例（N=105）	横断研究（複数時点）	診療録・2019 年 4 月～2020 年 3 月、2020 年 4 月～2021 年 3 月
松田 香織. (2022)	中学校に在籍する 1～3 年生（N=153）	横断研究・質的研究	質問紙調査・2021 年 9 月
加治佐 めぐみ. (2022)	NICU/GCU で活動している 心理士（N=63）	横断研究・質的研究	質問紙調査・2020 年 4 月～11 月
蟻川 麻紀. (2022)	周産期医療機関（N=67）	横断研究	質問紙調査・2020 年 2 月～11 月
野田 聖子. (2022)	小学校 4～6 年生の児童（N=141）	横断研究	質問紙調査・2020 年 11 月
宗 由里子. (2022)	小学 4 年生の母親（N=27）	質的研究	質問紙調査・2020 年 7 月～8 月
原子 純. (2022)	保育所の保育者（N=3）	横断研究（複数時点）	質問紙調査・2020 年 7 月、11 月
福岡 勝志. (2022)	調剤薬局で応需した睡眠薬、抗不安薬、抗うつ薬の処方箋数（0～19 歳）	横断研究（複数時点）	処方箋データベース・2018 年 1 月～2020 年 12 月
鈴木 瑛貴. (2022)	3-6 歳の幼児の保護者（N=227）	横断研究	質問紙調査・2021 年 2 月～3 月
坂本 達昭. (2022)	保育所等に在籍する 3～5 歳児の保護者（N=589）	横断研究	質問紙調査・2020 年 1 月～2 月、2020 年 4 月～5 月
山田 祐也. (2022)	肢体不自由児特別支援学校 1 校に在籍する児童生徒の保護者（N=63）	横断研究	質問紙調査・2020 年 11 月
国藤 ゆかり. (2022)	小学 3～6 年生（N=378）	横断研究	質問紙調査・2020 年 5 月
Nakajima R. (2021)	小学生（N=550）	横断研究（複数時点）	測定データ（立位体前屈）・2019 年 4 月、2020 年 6 月
川端 良介. (2022)	高等専門学校生（N=404）	横断研究	質問紙調査・2020 年 6 月
中村 葉. (2021)	小学生 1～6 年生（4 年間経過観察した学童）（N=387）	横断研究（複数時点）	測定データ（他覚的等価球面度数、眼軸長）・2017 年～2018 年、2018 年～2019 年、2019 年～2020 年
岩崎 正則. (2021)	高校 1,2 年生（N=878）	縦断研究	歯科検診・2019 年、2020 年
井田 裕子. (2021)	休校期間中の A 県中学校 1 年生(n=165)および保護者(n=40)	横断研究	質問紙調査・2020 年 3 月
井ノ口 美香子. (2021)	小中学校の男子児童生徒（N=13908）	横断研究（複数時点）	学校健診・2015 年～2019 年、2020 年
長島 由佳. (2021)	小中学校の児童生徒（N=20041）	横断研究（複数時点）	学校健診・2015 年～2019 年、2020 年
大坪 健太. (2021)	小学 1～6 年生（N=2341）	横断研究	質問紙調査・2020 年 10 月～12 月
安藤 弘行. (2021)	A 市小中高校生（小学校 5・6 年生：n=233、中学生：n=250、高校生：n=396）	横断研究	質問紙調査・2020 年 10 月
小山 祥子. (2021)	幼稚園の保護者（N=171）	横断研究	質問紙調査・2020 年 6 月

第一著者（発行年）	方法		
	対象者 （年齢・対象者数）	研究デザイン	調査方法・調査年
近澤 幸. (2021)	乳幼児（0歳～就学前）	文献検討	文献検討・2019年～2020年10月
福政 宏司. (2020)	A病院小児救急受診者 （調査3時点：n=17548、n=19576、n=11875）	横断研究（複数時点）	電子診療録・2018年、2019年、2020年（いずれも1月～7月）
近藤 宏樹. (2024)	813病院の小児科における16歳以下のA～E型肝炎を除く原因不明の急性肝炎症例（N=707）	横断研究（複数時点）	質問紙調査・2017年1月～2019年12月、2020年1月～2022年6月
Mitsuishi H.(2024)	小学校1校に在籍する小学6年生（N=32）	横断研究	身体活動レベルとストレスの計測データおよび質問紙調査・2020年6月8日～6月26日
坂本 昌彦. (2023)	A病院の渡航者外来を受診した16歳以下の小児	横断研究(複数時点)	診療録・2020年1月～2023年7月
杉山 英子. (2023)	小・中・高校の養護教諭（小学校：n=167、中学校：n=88、高校：n=51）、小学校5年生から高校3年生までの全ての児童生徒（N=16715）	横断研究(複数時点)	質問紙調査・2016年～2019年度、2021年度
中城 奈々美. (2024)	A小学校の小学4～6年生（N=123）	横断研究	質問紙調査・2021年7月
吉岡 哲. (2024)	8～14歳の子ども	横断研究(複数時点)	赤穂市統計書 体重および体力データ・2015年度・2017年度、2018年度・2021年度
Takakura M. (2023)	15歳～18歳の公立高校の高校生（1都道府県）（N=16562）	横断研究(複数時点)	質問紙調査・2002年、2005年、2008年、2012年、2016年、2021年
青木 好子. (2023)	健康な小学6年生（N=11）	縦断研究（短期的）	計測データ（体格、身体活動、認知機能）・2020年6月8日～6月26日
伊藤 雄介. (2023)	COVID-19感染期間中に出産に至り出生後に母子同室を行った新生児（N=24）	横断研究	診療録・2020年3月～2022年9月
井上 建. (2023)	28施設における神経性やせ症（AN）と回避・制限性食物摂取症（ARFID）の新規外来患者と入院患者 （AN：n=842、ARFID：n=159）	横断研究（複数時点）	質問紙調査・2019年、2020年、2021年
中桐 規代. (2023)	小学4～6年生（N=157）	横断研究（複数時点）	質問紙調査・2020年6月、11月
三橋 正典. (2023)	20歳未満の救急搬送人数	横断研究（複数時点）	消防庁救急搬送データ・2019年、2020年
西澤 公美. (2023)	リハビリテーションを受けているDuchenne型筋ジストロフィー患者（N=9）	横断研究	質問紙調査・2020年7月～9月
森 和徳. (2024)	A病院の神経性やせ症入院児（N=23）	横断研究（複数時点）	電子診療録・2015年4月～2020年2月、2020年3月～

第一著者（発行年）	方法		
	対象者 （年齢・対象者数）	研究デザイン	調査方法・調査年
			2022 年 12 月
大黒 里味.(2023)	1 施設において小児機能性難聴と診断された者（N＝149）	横断研究（複数時点）	（記載なし）・2018 年 1 月～2019 年 12 月、2020 年 1 月～2020 年 12 月
Kinjo A.(2023)	A 県のうつ病、統合失調症、アルコール依存症の 20 歳未満の受診患者数 （調査 4 時点（0～9 歳, 10～19 歳）：（n=3281, n=3860）、（n=3021, n=3653）、（n=2894, n=3552）、（n=2575, n=3337）	横断研究（複数時点）	健康保険データ・2017 年度～2019 年度、2020 年度
Nikaido M. (2023)	整形外科外来を受診した小・中・高校生（小学生：n=293、中学生：n=272、高校生：n=255）	横断研究	質問紙調査・2020 年 7 月～8 月（16 日間）
崎山 弘.(2023)	全国から無作為抽出した 882～959 市における 2 歳児と 6 歳児の予防接種 （調査 4 時点（2 歳児, 6 歳児）：（n=4280, n=4260）、（n=4104, n=4141）、（n=4264, n=4306）、（n=4117, n=4149）	横断研究（複数時点）	質問紙調査・2019 年、2020 年～2022 年
Matsubara K. (2023)	単一センターで思春期早発症と診断された 3 歳以上 13 歳未満の子ども（第一次緊急事態宣言前：n=33、宣言後：n=63）	横断研究（複数時点）	医療記録・2019 年 4 月～2020 年 4 月、2020 年 4 月～2021 年 4 月
Takeuchi S. (2022)	15 歳未満の救急搬送件数 （調査 3 時点：n=391、n=276、n=352）	横断研究（複数時点）	こうち医療ネットデータベース・2019 年 3 月～5 月、2020 年 3 月～5 月、2021 年 3 月～5 月
矢本 良江.(2023)	全日制高等学校 1 校に在籍する全生徒 （調査 2 時点：n=994、n=958）	横断研究（複数時点）	質問紙調査・2021 年 1 月、2022 年 1 月
村上 慶子.(2023)	1. 4 歳時調査票と 2019 年 1 月から 2021 年 12 月に 5 歳時調査票に回答した母児（N＝4015） 2. 2022 年 3 月までに 4 歳時調査票に回答した母児（N=5842）	1. 縦断研究（前後比較） 2. 縦断研究	東北メディカル・メガバンク計画における三世代コホート調査のデータ・2019 年、2020 年、2021 年
田中 潔.(2023)	小児外科関連 69 施設における急性虫垂炎及び肥厚性幽門狭窄症症例（急性虫垂炎：n=5267、肥厚性幽門狭窄症：n=690）	横断研究（複数時点）	質問紙調査・2018 年 1 月～2019 年 12 月、2020 年 1 月～2021 年 12 月、2022 年 1 月～2022 年 6 月
Maki Y. (2023)	6 施設で妊娠 22 週以降に出産した単体妊娠 （パンデミック前：n=5762、パンデミック後：n=1650）	横断研究（複数時点）	医療記録・2017 年 1 月～2019 年 12 月、2020 年 3 月～2021 年 2 月
鈴木 雄太.(2023)	20 団体における 16～22 歳の高校生および大学生の競泳選手で週 1 回以上のスポーツ活動を 1 年以上継続して行っている者	横断研究	質問紙調査・2021 年 3 月

第一著者（発行年）	方法	研究デザイン	調査方法・調査年
	対象者 （年齢・対象者数）		
	(N=134)		
齊藤 久子.(2023)	単施設におけるコロナ禍が主訴となる病態の誘発因子となった子どものところ外来初診患者（N=61）	横断研究	診療録・2020 年 1 月～2021 年 9 月
若林 尚子.(2023)	急性期中規模病院 1 施設におけるワクチン接種児	横断研究（複数時点）	電子カルテの会計処理情報および診療録・2016 年～2019 年 12 月、2020 年 1 月～2021 年 1 月
近藤 宏樹.(2023)	947 病院の小児科における 16 歳以下の A～E 型肝炎を除く原因不明の急性肝炎症例（N=1229）	横断研究（複数時点）	質問紙調査・2017 年～2019 年、2020 年～2022 年 6 月
佐々木 綾子.(2023)	乳幼児（0 歳から小学校就学前）	文献検討	文献検討・2020 年～2022 年 9 月
小野 和哉.(2023)	神経精神科 1 病院において児童思春期専門外来に通院する小学 4 年生～ 中学 3 年生までの発達特性を持つ子ども（N=105）	横断研究	質問紙調査・2021 年 1 月～6 月
寺嶋 駿輝.(2023)	A 病院におけるカンピロバクター腸炎と診断された 14 歳以下の子ども（N=271）	横断研究（複数時点）	診療録・2017 年～2019 年、2020 年～2022 年
高尾 隆聖.(2023)	中学校 2 校の 1～3 年生（N=590）	横断研究	質問紙調査・2022 年 8 月
国藤 ゆかり.(2023)	小学校 1 校における小学 2 年～6 年生（N=493）	横断研究	質問紙調査・2020 年 5 月末
高橋 智.(2023)	小学校・中学校・高校在籍の児童生徒（全国 13 都道府県） （n=1354）、保護者（n=683）、教師（n=434）	横断研究	質問紙調査・2021 年 7 月～8 月
遠藤 数江.(2023)	A 市内の幼稚園、保育所、子育て支援センターを利用している 0～6 歳の子どもの保護者 113 名から 162 名の子どもの回答	横断研究	質問紙調査（オンライン）・2020 年 10 月～11 月
神谷 智昭.(2023)	スポーツ外来を受診した小学 4 年生～高校 3 年生 （2019 年：n=120、2020 年：n=109）	横断研究（複数時点）	病院データ・2019 年 6 月～7 月、2020 年 6 月～7 月
Matsuda F. (2023)	A 県在住の 15 歳未満の患者(N=137)	横断研究（複数時点）	病院データベース・1999 年 1 月～2021 年 12 月
Yuki A. (2023)	B 市内幼稚園に在籍する 3～5 歳児童（N=593）	横断研究（複数時点）	測定データ（体力）・2015 年～2019 年、2021 年
Seposo X. (2023)	月別児童（18 歳未満）虐待相談件数（年間平均相談件数=182）	横断研究（複数時点）	厚生労働省のデータ・2019 年、2020 年、2021 年
Kubo T. (2023)	12～15 歳の中学校生徒（N=952）	横断研究	質問紙調査・2021 年 7 月
Katsuki M. (2023)	6～17 歳の A 市内の小・中・高校の生徒（N=2489）	横断研究	質問紙調査・2022 年 4 月～2022 年 8 月
Sugimoto M. (2023)	8～15 歳の小学校 3～6 年と中学生（N=4804）	横断研究	質問紙調査・2020 年 6 月、2020 年 7 月～2021 年 2 月

第一著者（発行年）	方法	研究デザイン	調査方法・調査年
	対象者 （年齢・対象者数）		
Tanaka C. (2023)	5～6 歳児（調査 3 時点：N=63、N=49、N=16）	横断研究（複数時点）	2019 年 10 月～11 月、2020 年 10 月～11 月
Kimura S. (2022)	6～15 歳の睡眠障害の受診患者 （n=208（11.73±3.24 歳）、n=155（11.45±3.30 歳））	横断研究（複数時点）	医療記録・2019 年 4 月～2020 年 6 月、2020 年 6 月～2021 年 5 月
Koga T. (2023)	6～18 歳の子どもの保護者（N=2960）	横断研究	インターネット調査・2020 年 8 月～9 月
Ota K. (2022)	A 県で救急搬送された 15 歳未満の小児患者（N=102473）	横断研究（複数時点）	大阪府救急搬送支援・情報収集・集計分析システム（ORION）のデータ・2018 年 1 月～2020 年 12 月
Matsuyama Y. (2022)	A 区の小学生 4 年生、6 年生（COVID-19 非暴露コホート：n=399、COVID-19 暴露コホート：n=3082）	横断研究（複数時点）	歯科検診および質問紙調査・2016 年、2018 年、2020 年
Ohno Y. (2023)	小・中・高校生相当の子ども（N=1140）	質的研究	質的調査・2020 年 9 月～10 月
Kidokoro T. (2023)	小学 5 年生と中学 2 年生 （小学 5 年生：n=8490558、中学 2 年生：n=8157141）	横断研究（複数時点）	体力調査データ・2013 年～2019 年、2019 年～2021 年
Ae R. (2022)	川崎病患者（N=28520、年齢中央値：26[14-44]ヵ月）	横断研究（複数時点）	質問紙調査・2019 年 1 月～2020 年 1 月
Maki Y. (2023)	A 地域での単体妊娠 （パンデミック前：n=5762、パンデミック後：n=1650）	横断研究（複数時点）	医療記録・2017 年 1 月～2019 年 1 月、2020 年 3 月～2021 年 2 月
Kasuya F. (2023)	RS ウイルス陽性の乳幼児（N=51）	横断研究（複数時点）	遺伝子解析・2016 年～2021 年
Yamaguchi H. (2022)	A 病院受診患者（子ども、成人含む）	横断研究（複数時点）	病院検査データ・2010 年～2019 年、2020 年～2021 年
Ito T. (2022)	9～15 歳の子ども（N=40）	横断研究（複数時点）	健康診断データ・2018 年 1 月～2020 年 3 月、2020 年 6 月～2022 年 6 月
Tamon H. (2022)	2 か所診療所における自閉症スペクトラム障害の子どもと青年 （平均年齢 11.6 歳）（N=102）	横断研究	質問紙調査・2020 年 11 月～2021 年 4 月
Ohashi M. (2022)	産婦（2018 年：n=5533、2019 年：n=6257、2020 年：n=5956）	横断研究（複数時点）	診療記録・2018 年、2019 年、2020 年（いずれも 10 月～12 月）
Takeuchi H. (2022)	8～17 歳の子ども（N=36、平均年齢 11.3 歳）	横断研究	質問紙調査・2020 年 8 月～11 月
Okuyama A. (2022)	0～19 歳の子ども・青年	横断研究（複数時点）	厚生労働省データ・2014 年 1 月～2021 年 3 月、2020 年 2 月～5 月、2020 年 7 月～9 月
Ojio M. (2022)	2 歳未満の子どもを持つ産後女性（N=5667）	横断研究	質問紙調査・2021 年 7 月 28 日～8 月 30 日（第 5 波中）
Hayano C. (2022)	9～15 歳の慢性疾患患者の保護者（N=286）	横断研究	質問紙調査・2020 年 7 月～8 月
Tada Y. (2022)	2～6 歳の子ども（N=1850）	横断研究	質問紙調査・2021 年 2 月
Nagashima Y. (2022)	2 県の 6～14 歳の小中学生（N=19565）	横断研究（複数時点）	学校健診・2015 年-2020 年

第一著者（発行年）	方法		
	対象者 （年齢・対象者数）	研究デザイン	調査方法・調査年
Abe T. (2022)	A 市 3～5 歳の就学前児童（2019 年：n=608（21 施設）、2020 年：n=517（17 施設））	横断研究	基礎運動能力測定・2019 年、2020 年
Kanamori D. (2022)	15 歳以下の急性虫垂炎で入院治療を受けた小児（N=147）	横断研究（複数時点）	医療記録・2017 年 1 月～2019 年 10 月、2020 年 1 月～10 月
Nanishi K. (2022)	単胎出産数（N=484）	横断研究	質問紙調査・2019 年 10 月～2020 年 3、2020 年 3 月～10 月
Inoue K. (2022)	0～19 歳の自殺者数	横断研究（複数時点）	警視庁データ・1994 年～1995 年（阪神淡路大震災）、2019 年～2020 年（COVID-19 パンデミック）
Yamaguchi S. (2022)	全国 26 病院の小児および 16 歳未満の入院患者（N=785495）	横断研究（複数時点）	診療データ・2017 年 1 月～2020 年 11 月
Naito T. (2022)	0～14 歳の子ども（N=3365）	横断研究	質問紙調査（オンライン）JACSIS 研究のデータを使用・2020 年 8 月～9 月
Obata S. (2022)	A 病院で出生し入院した乳児（N=171）	横断研究（複数時点）	医療記録・2019 年 4 月～2019 年 9 月、2020 年 4 月～9 月
Kimiya T. (2022)	5～12 歳の単症候性尿崩症患者（N=41）	横断研究（複数時点）	医療記録・2018 年 3 月～6 月、2019 年 3 月～6 月、2020 年 3 月～6 月
Tachikawa J. (2022)	A 県の突発性発疹症例数	横断研究（複数時点）	国立感染症研究所データ・2016 年～2019 年、2020 年
Hagihara H. (2022)	0～9 歳の子どもの保護者（N=425）	横断研究（複数時点）	質問紙調査・2020 年 4 月、2020 年 10 月、2021 年 2 月
Hyunshik K. (2021)	B 県の 7 施設のチャイルドケアセンターに通う 3～5 歳（N=591）	横断研究（複数時点）	計測および質問紙調査・2019 年 10 月、2020 年 10 月
Shiraki K. (2021)	小児の帯状疱疹新規症例	横断研究（複数時点）	保健環境研究所データ・1997 年～2020 年
Akaishi T. (2021)	0～18 歳の COVID-19 患者と最近接触歴のある就学前/就学前の非成人（N=3303）	横断研究	検査データ・2020 年 7 月～2021 年 4 月
Kishida K. (2021)	6～15 歳の子どもの保護者（N=1984）	横断研究	質問紙調査・2020 年 11 月
Kumagai N. (2021)	0～5 歳の就学前児童	横断研究（複数時点）	診療報酬データ・2020 年 1 月～2021 年 2 月
Adachi M. (2022)	A 市の 9～12 歳の子ども（N=4224）	縦断研究	質問紙調査・2019 年 9 月、2020 年 7 月、12 月、3 月
Yamaguchi H. (2021)	16 歳未満の喘息患者（N=7476）	横断研究（複数時点）	臨床データベース、気象データ・2011 年～2019 年、2020 年
Fukumoto K. (2021)	市町村別 COVID-19 の 1 日当たりの新規感染確定者数	横断研究（複数時点）	市町村のデータ、文部科学省のデータ・2020 年 3 月 4 日、3 月 16 日、4 月 6 日、4 月 10 日、4 月 16 日、4 月 22 日、5 月 11 日、6 月 1 日、各調査日 7 日前と 21 日後
Shichijo K. (2021)	B 県小児救急病院の外来患者数、入院患者数、感染症診察数等	横断研究（複数時点）	医療記録・2017 年～2019 年 2020 年

第一著者（発行年）	方法		
	対象者 （年齢・対象者数）	研究デザイン	調査方法・調査年
Takeda T. (2021)	A 市内 2 校の女子高校生徒（N=871）	横断研究	質問紙調査・2020 年 12 月、2019 年
Ito T. (2021)	6～7 歳の子ども（N=110）	横断研究（複数時点）	運動機能評価、質問紙調査・2018 年 12 月～2020 年 3 月、 2020 年 5 月～2020 年 12 月
Kang Y. (2022)	A 県内 22 施設の小児 RS ウイルス入院患者（2018 年：n=1515、 2019 年：n=1465、2020 年：n=161）	横断研究（複数時点）	病院データ・2018 年～2019 年、2020 年
Hangai M. (2022)	0～17 歳の子どもの保護者または 7～17 歳の子ども（N=7541）	横断研究	質問紙調査・2020 年 4 月～5 月
Seo S. (2021)	A 県内の 3 病院を受診した 15 歳以下の患者（N=2880）	横断研究（複数時点）	医療記録・2017 年～2019 年、2020 年
Madaniyazi L (2022)	B 県の小児 RS ウイルス感染者	横断研究（複数時点）	国立感染症研究所データ・2016 年～2020 年
Eguchi A. (2021)	0～19 歳の自殺者数	横断研究（複数時点）	人口動態統計データ・2012 年～2020 年、2015 年～2019 年、2020 年 1 月～11 月
Horikawa C. (2021)	小学 5 年生または中学 2 年生の子どもがいる世帯（N=1111）	横断研究	質問紙調査・2020 年 12 月、2020 年 4 月～5 月、2019 年 12 月
Fukuda Y. (2021)	A 県内 18 病院の小児入院患者（N=5300）	横断研究（複数時点）	病院データ・2019 年 7 月～2020 年 2 月、2020 年 7 月～ 2021 年 2 月
Yamamoto-Kataoka S. (2022)	小児科拠点施設約 3,000 カ所の 15 歳未満の患者	横断研究（複数時点）	厚生労働省データ・2015 年～2020 年
Ujii M. (2021)	260 施設の小児拠点施設で診断された患者	横断研究（複数時点）	都データ・2017 年～2021 年
Maruo Y. (2021)	0～14 歳の A 病院の入院患者（N=3372）	横断研究（複数時点）	医療記録・2017 年～2020 年
Yamamoto H. (2022)	B 病院の救急医療外来受診者（N=15998）	横断研究（複数時点）	医療記録・2017 年～2019 年、2020 年
Yamaoka Y. (2021)	0～17 歳の子どもを持つ親と 7～17 歳の子ども（N=5344）	横断研究	質問紙調査・2020 年 4 月～5 月
Bun S. (2021)	15 歳以下の喘息入院患者（N=10226）	横断研究（複数時点）	DPC データ・2018 年 7 月～2020 年 10 月
Yamaguchi A. (2022)	0～17 歳の子どもを持つ親と 7～17 歳の子ども（N=1292）	横断研究	質問紙調査・2020 年 4 月～5 月
Sano K. (2021)	272 の急性期病院に入院した 1～17 歳の子ども	横断研究（複数時点）	DPC データ・2017 年～2020 年
Kawaoka N. (2022)	A 大学病院を受診した 6～14 歳までの学童期患者（N=121）	横断研究	質問紙調査・2020 年 5 月
Aizawa Y. (2021)	4 都市におけるワクチン接種をした小児	横断研究（複数時点）	予防接種データ：2016 年～2019 年、2020 年 1 月～9 月
Iio K. (2021)	A 市の川崎病と診断された小児（N=1027）	横断研究（複数時点）	質問紙調査・2016 年～2019 年、2020 年
Saito M. (2022)	小児科を受診した 9 歳以上の小・中学生（N=191）	横断研究	質問紙調査・2020 年 5 月、10 月

第一著者（発行年）	方法		
	対象者 （年齢・対象者数）	研究デザイン	調査方法・調査年
Kishimoto K. (2021)	210 病院における 15 歳以下の入院患者（N=75053）	横断研究（複数時点）	DPC データ・2018 年 7 月～2020 年 2 月、2020 年 3 月～6 月
Takashita E. (2021)	A 市の 10 歳未満の呼吸器疾患患者（N=2244）	横断研究（複数時点）	検査データ・2018 年 1 月～2020 年 9 月
Tanaka T. (2021)	20 歳未満の自殺者数	横断研究（複数時点）	1,848 の行政単位データ・2016 年 11 月～2020 年 10 月
Kawabe K. (2020)	6～18 歳の自閉症スペクトラム障害を持つ小中高校生（N=445）	横断及び症例対象研究	質問紙調査・2020 年 4 月～5 月
Anzai T. (2021)	20 歳未満の自殺者数	横断研究（複数時点）	警察庁データ・2013 年 1 月～2020 年 6 月、2020 年 3 月～6 月
Maeda Y. (2021)	早産、新生児（新生児集中治療件数と早産件数）	横断研究（複数時点）	DPC データ・2020 年、2019 年（いずれも 2～17 週）
Abe K. (2021)	18 歳未満の入院患者数	横断研究（複数時点）	DPC データ・2017 年～2020 年
Isumi A. (2020)	20 歳未満の自殺者数	横断研究（複数時点）	厚生労働省自殺統計公開データ・2018 年 1 月～2020 年 5 月、2020 年 3 月～5 月
Tasuku O. (2024)	出生 (n=12288960)、胎児死亡 (n=269294)	横断研究（複数時点）	厚生労働省の人口動態統計・2010 年 1 月～2020 年 3 月、2020 年 4 月～2022 年 12 月
Chida-Nagai A. (2024)	20 歳未満の院外心停止 (N = 6765)	横断研究（複数時点）	総務省消防局の救急蘇生統計・2018 年～2019 年、2020 年～2021 年
Ishii T. (2024)	15 歳未満の川崎病で特定の治療を受けた入院患者	横断研究（複数時点）	DPC データ・2018 年 1 月～2020 年 3 月、2020 年 4 月～2022 年 3 月
Okubo Y. (2024)	7 歳～15 歳の子ども（393794 人からの 3544146 記録）	横断研究（複数時点）	学校健診記録・2015 年度～2019 年度、2020 年度、2021 年度、2022 年度
Sasaki H. (2024)	小児 RS ウイルス感染	横断研究（複数時点）	国立感染症研究所の感染症データ、内閣府の地域経済バイタルサイン分析システムヒト移動フローデータ・2018 年～2022 年
Kasai A. (2024)	6－12 歳（22 公立小学校） （N = 2,660、2020 年：n=1,535、2021 年：n=1,125）	横断研究（複数時点）	質問紙調査（スノーボールサンプリング）・2020 年 5 月、2021 年 5 月～7 月
Shirai T. (2024)	1 都道府県の 0 歳から 11 歳までの HuNoV 陽性ヒト便検体	横断研究（複数時点）	3 サーベイランスシステムのデータ・2019 年 4 月～2023 年 3 月、第一次緊急事態宣言後：2020 年 4 月～9 月（前年同時期と比較）

第一著者（発行年）	方法	研究デザイン	調査方法・調査年
	対象者 （年齢・対象者数）		
Okitsu S. (2024)	群馬県の小児外来を受診した急性胃腸炎と臨床的に診断された 1 か月から 15 歳までの子ども（便検体 N=821）	横断研究（複数時点）	診療所データ・2017 年 7 月～2023 年 6 月
Takahashi R. (2024)	黙食を解除した学校（n=45）、対照校（n=157）	横断研究（複数時点）	県教育委員会データ・2022 年 11 月～2023 年 2 月（解除後：2023 年 1 月中旬～2023 年 2 月）
Hirotsu Y. (2024)	1 病院を受診した 20 歳未満及び小児科患者の検体（緩和前：n=15076、緩和後：n=1240）	横断研究（複数時点）	医療記録・2020 年 2 月 19 日～2023 年 5 月 8 日、2023 年 5 月 8 日～2023 年 9 月 30 日
Yoshino S. (2024)	親子ペア （N=281）（ベースライン時の子どもの平均年齢:17.4 歳）	縦断研究（交差遅延パネルモデル）	質問紙調査（オンライン）東京 TEEN コホートプロジェクトのサブ調査・2020 年 10 月～2021 年 4 月、2021 年 10 月～2022 年 4 月
Saito T. (2024)	自殺企図により救急搬送された 19 歳未満の患者（COVID-19 前：n=26、COVID-19 後：n=28）	横断研究（複数時点）	医療記録・2017 年 4 月～2020 年 3 月、2020 年 4 月～2021 年 12 月
Akaishi T. (2024)	急性髄膜炎による入院 （N=28399、のうち小児のデータを抽出した。）	横断研究（複数時点）	DPC データ・2016 年～2022 年（パンデミック中：2020 年 4 月～2022 年 3 月）
Kishima Y. (2024)	滲出性中耳炎患者（パンデミック前：n=132、パンデミック後：n=64）	横断研究（複数時点）	病院のデータ・2018 年 1 月～2020 年 6 月、2020 年 7 月～2022 年 12 月
Ota K. (2024)	大阪府で救急搬送された患者（2019 年：n=468699、2021 年：n=418950、このうち小児（15 歳未満）のデータを抽出した。）	横断研究（複数時点）	大阪府救急搬送支援・情報収集・集計分析システム（ORION）のデータ・2019 年、2021 年
Cai L. (2024)	東京 TEEN コホート研究の参加者 （N=459、1060 画像）	縦断研究	脳画像計測（東京 TEEN コホート研究）・2013 年 10 月～2021 年 11 月（パンデミック中：2020 年 7 月 29 日から 2021 年 7 月 29 日）
Fujiwara S. (2024)	6-14 歳の小中学生（N=～700,000）	横断研究（複数時点）	学校保健統計・2012 年～2021 年
Yoshioka S. (2023)	RS ウイルス感染を疑われた健康な 6 歳未満の外来患者 （N=967）、RS ウイルス陽性者（n=739）	横断研究（複数時点）	外来クリニックのデータ・2019 年 3 月～2022 年 12 月
Hibi T. (2024)	外科手術件数 （N=538840、このうち 16 歳未満のデータのみ抽出した。）	横断研究（複数時点）	National Clinical Database・2018 年、2019 年、2020 年、2021 年
Fukuda Y. (2023)	1 都道府県 18 病院の新規入院患者 0～15 歳（ヒトメタニューモウイルス：n=531、インフルエンザ A：n=384、インフルエンザ B：n=46、RS ウイルス：n=2627）	横断研究（複数時点）	病院のデータ・2019 年 7 月～2020 年 2 月、2022 年 7 月～2023 年 6 月

第一著者（発行年）	方法	研究デザイン	調査方法・調査年
	対象者 （年齢・対象者数）		
Takeda A. (2023)	外来患者 （N=4975464894、このうち小児科のデータを抽出した。）	横断研究（複数時点）	厚生労働省の国民医療費データ・2009年～2021年（パンデミック期：2020年3月～2021年12月）
Sasada T. (2023)	喘息悪化による小児入院患者（N=203）（平均年齢3歳）	横断研究（複数時点）	医療記録、質問紙調査（病院）・2020年11月～2022年12月
Abe Y. (2023)	妊娠22週以上の妊婦（パンデミック前：n=955780、パンデミック後：n=201772）	横断研究（複数時点）	日本産婦人科学会のデータ・2016年～2019年、2020年
Kakuya F. (2024)	単施設における FilmArray RP2.1 を用いて鼻咽頭検体を分析した患者（このうち、OC43、HKU1、229E、NL63 型のヒトコロナウイルス（HCoV）のデータを抽出した。n = 1823）（年齢中央値：HCoV 陰性群（5.9 歳）、HCoV 陽性群（2.2 歳））	横断研究（複数時点）	医療記録・2020年9月～2022年8月
Morishima R. (2024)	1 都道府県の私立中学校及び高校の学生 （1 次調査 n=5000、2 次調査 n=6062、3 次調査 n= 5659）	横断研究（複数時点）	質問紙調査・2020年10月～11月、2021年6月～7月、2022年6月～7月
DeVylder J. (2024)	2002 年 9 月～2004 年 8 月に生まれた 16 歳の子どもと親 （N = 1935）	縦断研究	半構造化面接・2019年2月～2020年2月、2020年3月～5月、2020年6月～12月、2021年1月～9月
Okubo Y. (2024)	6 歳以下のこどもの保育施設（N = 549）	横断研究	質問紙調査（オンライン）・2023年7月～9月
Matsuo R. (2024)	1 都市の 18 カ月健診を受診した子ども（N = 33484）	横断研究（複数時点）	健康診断・2017年1月～2020年2月、2020年3月～2022年12月
Aizawa Y. (2024)	発熱を伴い 4 カ月未満入院した新生児と幼児（細菌感染の証拠がある者やインフルエンザウイルスや RS ウイルスとの明らかな接触のあるものを除く）（N = 72）	横断研究	病院のデータ・2020年1月～2022年9月
Hosozawa M. (2024)	2002 年～2004 年に生まれた 16 歳の子ども（N = 2034）	縦断研究	質問紙調査、東京 TEEN コホート研究の一部・2019年2月～2020年2月、2020年3月～5月、2020年6月～12月、2021年1月～9月
Hashimoto T. (2024)	2 地域における、0 歳～18 歳の来院児（N = 2557）	横断研究（複数時点）	病院のデータ・2017年1月～2019年12月、2020年1月～2022年3月
Nishimura E. (2023)	妊娠中または産後のパートナーの父親（N = 1055、COVID-19 パンデミックに関するデータを抽出した）	横断研究	質問紙調査（オンライン）・2021年

第一著者（発行年）	方法		
	対象者 （年齢・対象者数）	研究デザイン	調査方法・調査年
Pham NTK. (2023)	6 都道府県における急性胃腸炎の 1 か月～15 歳までの小児外来患者の便検体（N=1175）	横断研究（複数時点）	検査データ・2018 年 7 月～2019 年 6 月、2019 年 7 月～2020 年 6 月、2020 年 7 月～2021 年 6 月
Okada M. (2023)	中、高、大学生の自殺 （中学生：男子 n=760、女 n=635、高校生：男子 n=2376、女子 n=1566、大学生：男子 n=5179、女子 n=1880）	横断研究（複数時点）	警察庁の自殺統計・2007 年～2022 年
Sato K. (2023)	東京近郊の自治体の認定保育所に通っている 1～3 歳児、3～5 歳児（ベースライン調査時 1 歳：n=447、ベースライン調査時 3 歳：n=440）	縦断研究	質問紙調査・2017 年 11 月～2018 年 2 月、2018 年 10 月～2019 年 1 月、2019 年 10 月、2020 年 12 月～2021 年 2 月、2021 年 9 月～2021 年 11 月
Matsumoto N. (2023)	45 施設における 9～18 歳までの新規精神病患者 （摂食障害 n=362、統合失調症 n=1104、気分障害 n=926、身体表現性障害 n=1836）	横断研究（複数時点）	多施設共同電子カルテデータベース・2017 年 1 月～2020 年 2 月、2020 年 3 月～2021 年 5 月
Suganuma Y. (2023)	新潟県津南町に住む中学 3 年生（N=378）（14～15 歳）	横断研究（複数時点）	学校健診・2015 年～2019 年、2020 年～2021 年
Ono T. (2023)	1 都道府県 2 医療機関における RS ウイルス小児患者の陽性検体（パンデミック前：n=667、パンデミック後：n=112）	横断研究（複数時点）	検査データ・2017 年 9 月～2021 年 12 月
Kozawa K. (2023)	救急外来を受診し、血液採取した 5 歳以下の発熱小児（N=1,432）	横断研究（複数時点）	病院のデータ・2017 年 4 月～2020 年 3 月、2020 年 4 月～2021 年 3 月
Uda K. (2023)	0～19 歳の子ども （N=701643、34795182 人月）	横断研究（複数時点）	DPC データ・2005 年～2013 年、20014 年～2020 年 3 月、2020 年 4 月～2022 年 5 月
Okubo Y. (2023)	20 歳未満の子ども（N=3469118、177498926 人月、COVID-19 パンデミックによる影響を抽出した。）	横断研究（複数時点）	DPC データ・2005 年度～2021 年度
Fukuda Y. (2023)	1 都道府県 18 病院に 10 感染症により新規入院した 0～15 歳までの子ども（N=3417）	横断研究（複数時点）	病院のデータ・2019 年 7 月～2020 年 2 月、2020 年 3 月～5 月、2020 年 6 月～2022 年 6 月
Imada H. (2023)	16～69 歳の献血（N=7546 万件、このうち 16～19 歳の COVID-19 パンデミックに関するデータのみ抽出した。）	横断研究（複数時点）	日赤の献血データ・2006 年～2019 年、2020 年
Kyan A. (2023)	225 カ所から 2 段階の層別無作為抽出法を使用して選択された 12～21 歳（2019 年：n=766、2021 年：n=725）	横断研究（複数時点）	質問紙調査、スポーツライフ調査のサブ調査・2019 年、2021 年
Matsuda A. (2023)	2 地域の就学前施設、小学校、中学校に通う子ども（プレシーズン：n=13206、COVID-19 シーズン：n=10939）	横断研究（複数時点）	質問紙調査・2019 年 6 月、2021 年 5 月～7 月

第一著者（発行年）	方法		
	対象者 （年齢・対象者数）	研究デザイン	調査方法・調査年
Mukai Y. (2023)	各都道府県の国立大学病院周産期医療センター （1 回目：n=25、2 回目：n=31）	横断研究（複数時点）	質問紙調査・2022 年 3 月、2022 年 4 月
Homma C. (2023)	3 次周産期センター52 施設における出産 （N=25626、このうち子どものデータを抽出した。）	横断研究（複数時点）	質問紙調査・2019 年、2020 年 1 月～2020 年 8 月
Horii M. (2023)	A 県の学校に通う 8～14 歳の子ども（N=1767、パンデミック 前：n=886、パンデミック後：n=881）	横断研究（複数時点）	質問紙調査・2019 年 8 月～2020 年 2 月、2020 年 8 月～ 2021 年 2 月