

令和3年食中毒発生事例（速報：令和3年11月30日までに厚生労働省に報告のあった事例）

都道府県名	発生月日	発生場所	原因食品	病因物質	原因施設	摂食者	患者数	死者数
札幌市	10月12日	北海道	カジカ卵の醤油漬け（推定）	寄生虫-アニサキス	家庭	5	1	0
札幌市	1月28日	北海道	スケトウダラ刺身（推定）	寄生虫-アニサキス	家庭	1	1	0
札幌市	2月23日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
札幌市	6月14日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
札幌市	6月14日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
札幌市	6月9日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
札幌市	7月6日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
札幌市	7月9日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
札幌市	8月30日	国内不明	不明	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	不明	不明	2	0
旭川市	10月4日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
旭川市	10月4日	国内不明	不明	寄生虫-サルコシステイス	不明	不明	1	0
旭川市	3月9日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
旭川市	6月5日	北海道	原因施設で令和3年6月4日から6月6日に調理提供した弁当	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	不明	17	0
小樽市	5月26日	北海道	イヌサフラン	自然毒-植物性自然毒	家庭	1	1	1
青森県	4月3日	青森県	不明（令和3年4月2日に原因施設が調製した弁当）	ウイルス-ノロウイルス	仕出屋	16	10	0
青森県	4月26日	青森県	スイセン	自然毒-植物性自然毒	家庭	1	1	0
青森市	2月27日	青森県	不明（令和3年2月26日及び27日に提供した食品）	ウイルス-ノロウイルス	旅館	27	9	0
盛岡市	10月15日	岩手県	お造り（もどりカツオのタタキ、タラの昆布ㇼ）	寄生虫-アニサキス	飲食店	4	1	0
盛岡市	8月29日	岩手県		寄生虫-アニサキス	販売店	1	1	0
盛岡市	9月14日	岩手県		自然毒-植物性自然毒	その他	3	3	0
宮城県	9月29日	宮城県	ツキヨタケ	自然毒-植物性自然毒	家庭	4	4	0
宮城県	1月21日	国内不明	不明	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	不明	6	6	0
仙台市	3月17日	宮城県	刺身盛り合わせ（シメサバ、ヒラメ）	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
秋田県	10月20日	秋田県	令和3年10月20日に調理したキノコの味噌汁	自然毒-植物性自然毒	家庭	3	3	0
秋田県	3月3日	秋田県	令和3年3月2日から3月3日の間に提供された食事	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	不明	11	0
秋田県	2月27日	秋田県	不明（家庭で提供された食事）	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	家庭	3	3	0
秋田県	7月29日	秋田県	7月27日に当該施設で調理された食事	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	4	3	0
秋田県	4月11日	秋田県	不明（4月11日に同施設で調理・提供した食事）	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	58	43	0
秋田県	8月8日	秋田県	不明（令和3年8月6日から8日に当該施設で調理、提供した食事）	細菌-サルモネラ属菌	旅館	342	105	0
秋田県	9月12日	秋田県	9月12日に摂食されたキノコの煮付け（ツキヨタケ）	自然毒-植物性自然毒	家庭	4	4	0
秋田県	11月1日	秋田県	不明	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	家庭	5	4	0
秋田県	3月7日	秋田県	不明（原因施設で調理、提供した料理）	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	家庭	5	3	0
秋田市	11月16日	国内不明	不明	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	不明	不明	2	0
秋田市	11月1日	秋田県	不明（10/30、飲食店の食事）	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	4	2	0
秋田市	9月20日	国内不明	不明	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	不明	不明	2	0
山形県	2月22日	山形県	マグロの角切り（推定）	寄生虫-アニサキス	不明	4	1	0
山形県	3月15日	山形県	不明（3月12日に当該施設で提供した食事）	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	18	6	0
山形県	4月26日	山形県	スイセンの卵とじ	自然毒-植物性自然毒	家庭	2	2	0
山形県	3月31日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
山形市	1月18日	山形県	家庭で調理のしめさば（推定）	寄生虫-アニサキス	家庭	2	1	0
山形市	1月20日	山形県	家庭で調理のしらこ（推定）	寄生虫-アニサキス	家庭	5	1	0
山形市	2月1日	山形県	寒だら白子	寄生虫-アニサキス	家庭	2	1	0
山形市	9月26日	山形県	鮭の刺身	寄生虫-アニサキス	家庭	3	3	0
郡山市	10月14日	福島県	寿司	寄生虫-アニサキス	飲食店	不明	1	0
郡山市	6月24日	福島県	6月23日（水）に提供された料理	寄生虫-アニサキス	飲食店	不明	1	0
郡山市	7月13日	福島県	刺身用生真いわし	寄生虫-アニサキス	販売店	不明	1	0
郡山市	7月9日	福島県	海鮮丼	寄生虫-アニサキス	飲食店	不明	1	0
いわき市	1月23日	福島県	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
いわき市	3月1日	福島県	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
いわき市	5月2日	福島県	カツオの刺身	寄生虫-アニサキス	家庭	2	1	0
福島市	7月20日	国内不明		細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	不明	不明	2	0

都道府県名	発生月日	発生場所	原因食品	病因物質	原因施設	摂食者	患者数	死者数
茨城県	4月6日	茨城県	令和3年4月5日(月)に提供した昼食	ウイルス-ノロウイルス	事業場-給食施設-老人ホーム	149	36	0
茨城県	5月8日	茨城県	令和3年5月8日(土)に調理手依拠された寿司	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
茨城県	4月14日	茨城県	令和3年4月14日(水)および15日(木)に提供した食事(ラーメン等)	細菌-ぶどう球菌	飲食店	7	4	0
茨城県	3月30日	茨城県	令和3年3月29日(月)から4月1日(木)に提供された食事	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	19	12	0
茨城県	3月31日	茨城県	令和3年3月31日(水)に提供された食事	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	6	4	0
茨城県	4月1日	茨城県	令和3年3月31日(水)に提供した弁当	ウイルス-ノロウイルス	仕出屋	7	4	0
水戸市	9月17日	茨城県	令和3年9月16日(木)夕食のアジの握り寿司	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
栃木県	5月13日	栃木県	ヒラメの刺身	寄生虫-アニサキス	家庭	2	1	0
栃木県	6月23日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
栃木県	9月21日	国内不明	不明	不明	不明	2	2	0
栃木県	1月24日	栃木県	にぎり寿司	寄生虫-アニサキス	飲食店	3	1	0
栃木県	6月22日	栃木県	不明(寮で提供された食事)	細菌-ウエルシュ菌	学校-寄宿舎	154	67	0
栃木県	1月24日	栃木県	しめさば	寄生虫-アニサキス	販売店	5	1	0
栃木県	6月17日	栃木県	不明(施設で提供された食事)	細菌-サルモネラ属菌	事業場-給食施設-老人ホーム	140	65	0
栃木県	7月11日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
宇都宮市	6月7日	栃木県	令和3年6月5日に当該飲食店で提供された料理	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	7	4	0
群馬県	9月28日	群馬県	キノコ入りすいとん(カキシメジ(推定))	自然毒-植物性自然毒	旅館	10	9	0
前橋市	4月18日	群馬県	バイケイソウのお浸し	自然毒-植物性自然毒	家庭	1	1	0
前橋市	4月4日	群馬県	当該施設で調理された食事	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	事業場-給食施設-老人ホーム	20	6	0
前橋市	6月2日	群馬県	6月1日(火)昼に当該施設で調理された食品(推定)	ウイルス-ノロウイルス	病院-給食施設	189	42	0
埼玉県	2月13日	埼玉県	刺身(サバ)	寄生虫-アニサキス	販売店	1	1	0
埼玉県	2月17日	埼玉県	不明(令和3年2月17日の学校給食)	細菌-ウエルシュ菌	不明	2921	299	0
埼玉県	4月1日	埼玉県	不明(3月30日に調理提供された食事)	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	6	4	0
埼玉県	8月17日	埼玉県	不明(令和3年8月17日に提供された食事)	細菌-ウエルシュ菌	学校-給食施設-その他	105	54	0
埼玉県	6月11日	埼玉県	しめさば	寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	0
埼玉県	4月8日	埼玉県	かぼちゃの甘煮	細菌-ウエルシュ菌	事業場-給食施設-事業所等	373	95	0
埼玉県	6月4日	埼玉県	ヒラメ	寄生虫-アニサキス	家庭	2	1	0
さいたま市	5月27日	埼玉県	不明	細菌-その他の病原大腸菌	学校-寄宿舎	437	178	0
さいたま市	6月19日	埼玉県	不明	寄生虫-アニサキス	不明	2	1	0
さいたま市	6月28日	埼玉県	令和3年6月27日に原因施設で調理又は販売された調理品	寄生虫-アニサキス	飲食店	3	1	0
さいたま市	7月12日	埼玉県	不明(令和3年7月9日に原因施設で提供された食事)	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	7	3	0
さいたま市	9月14日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
川越市	1月17日	埼玉県	刺身盛り合わせ(メジマグロ、シメサバ、ホンマス、タチウオ)	寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	0
川越市	2月5日	埼玉県	不明(令和3年2月4日に当該施設で提供した食事)	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	521	79	0
千葉県	4月10日	千葉県	刺身盛り合わせ(4月10日に当該施設が提供した食事)	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
千葉県	2月11日	千葉県	令和3年2月9日に当該施設が調製した食事	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	9	8	0
千葉県	6月28日	千葉県		細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	事業場-給食施設-老人ホーム	90	16	0
千葉県	4月5日	千葉県	不明(魚介類)	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
千葉市	2月22日	千葉県	刺身(刺身定食)	寄生虫-アニサキス	飲食店	4	1	0
千葉市	4月21日	千葉県	焼き鳥弁当	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	12	8	0
千葉市	4月29日	千葉県	刺身盛合せ	寄生虫-アニサキス	販売店	2	1	0
千葉市	5月18日	千葉県	刺身(刺身定食)	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
千葉市	5月9日	千葉県	イワシの刺身	寄生虫-アニサキス	販売店	2	1	0
千葉市	8月9日	千葉県	令和3年8月9日に当該施設で製造された「のり弁当」	細菌-ぶどう球菌	製造所	43	9	0
船橋市	1月4日	国内不明	シメサバ	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
船橋市	3月17日	千葉県	寿司(シメサバ、カツオ等)	寄生虫-アニサキス	飲食店	不明	1	0
船橋市	4月26日	千葉県	加熱不十分な状態で提供された焼き鳥(レバー)	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	3	3	0
東京都	1月7日	東京都	当該施設が調製し、提供した飲料	化学物質-化学物質	飲食店	1	1	0
東京都	2月21日	東京都		ウイルス-ノロウイルス	飲食店	不明	12	0
東京都	4月4日	東京都		細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	2	2	0
東京都区部	7月5日	東京都	令和3年7月2日に原因施設において提供された「とり刺し」	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	3	3	0
東京都区部	2月22日	東京都	会食料理(寿司を含む)	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	22	22	0

都道府県名	発生月日	発生場所	原因食品	病因物質	原因施設	摂食者	患者数	死者数
東京都区部	3月21日	東京都	寿司（イワシを含む）	寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	0
東京都区部	4月6日	東京都	会食料理（鶏料理を含む）	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ／コリ	飲食店	6	4	0
東京都区部	1月7日	東京都	1月6日に患者自身で調理した刺身（しめ鯖、イカ等）	寄生虫-アニサキス	家庭	3	1	0
東京都区部	2月6日	東京都	令和3年2月5日に当該施設で提供された食事（推定）	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ／コリ	飲食店	5	4	0
東京都区部	3月26日	東京都	3月25日に当該施設で加工、販売された天然ぶり（刺身用）	寄生虫-アニサキス	販売店	1	1	0
東京都区部	8月20日	東京都	8月20日に当該施設で調理、販売されたしめ鯖	寄生虫-アニサキス	飲食店	不明	1	0
東京都区部	6月8日	東京都	令和3年6月5日に管内飲食店が調理・提供した食事	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ／コリ	飲食店	不明	4	0
東京都区部	9月30日	東京都		細菌-カンピロバクター・ジェジュニ／コリ	飲食店	不明	3	0
東京都区部	1月7日	東京都	不明（当該施設で1月5日に提供された食事）	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	不明	2	0
東京都区部	3月14日	東京都	海鮮丼	寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	0
東京都区部	9月22日	東京都	令和3年9月21日に調理提供した寿司	寄生虫-アニサキス	飲食店	4	1	0
東京都区部	11月11日	東京都	刺身5点盛り	寄生虫-アニサキス	飲食店	4	1	0
東京都区部	6月27日	東京都	ほうばう、さわら、真鯛の握り鮓	寄生虫-アニサキス	飲食店	不明	1	0
東京都区部	7月12日	東京都	7月9日に当該施設で調理した焼鳥を含む会食料理	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ／コリ	飲食店	4	4	0
東京都区部	4月26日	東京都	令和3年4月26日に当該施設が加工・販売した生食用切身（イワシ、アジ）	寄生虫-アニサキス	販売店	1	1	0
東京都区部	8月14日	東京都	当該店舗にて調理提供された食品	細菌-腸管出血性大腸菌（V T産生）	飲食店	10	4	0
東京都区部	7月19日	東京都	当該施設が令和3年7月18日に提供した鮮魚介類を含むちらし寿司	寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	0
東京都区部	9月26日	東京都	しめさば	寄生虫-アニサキス	家庭	1	1	0
東京都区部	10月16日	東京都	未加熱及び加熱不十分な鶏肉料理	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ／コリ	飲食店	20	5	0
東京都区部	3月21日	東京都	刺身、寿司等の食事（しめ鯖、スマイカ、キンメダイを含む）	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
東京都区部	3月30日	東京都	しめ鯖	寄生虫-アニサキス	飲食店	3	1	0
東京都区部	3月9日	東京都	令和3年3月8日に提供された定食	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	14	4	0
東京都区部	3月16日	東京都	令和3年3月16日に調理、提供した「しめさば」	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
東京都区部	9月14日	東京都	令和3年9月13日に調理・販売されたあじの刺身	寄生虫-アニサキス	販売店	1	1	0
東京都区部	10月12日	東京都	令和3年10月12日に提供した食事	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
東京都区部	10月12日	国内不明		寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
東京都区部	11月17日	東京都	イワシの刺身	寄生虫-アニサキス	販売店	2	1	0
東京都区部	1月31日	東京都	シメサバ（自家製）	寄生虫-アニサキス	家庭	2	1	0
東京都区部	2月28日	東京都	令和3年2月28日に提供された食事	寄生虫-アニサキス	飲食店	4	1	0
東京都区部	2月6日	東京都	2月4日の食事（鳥刺しを含む）	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ／コリ	飲食店	4	2	0
東京都区部	3月6日	東京都	シメサバ（自家製）	寄生虫-アニサキス	家庭	1	1	0
東京都区部	6月9日	東京都	6月9日に調理、提供した朝食	細菌-ウエルシュ菌	病院-給食施設	155	72	0
東京都区部	5月16日	東京都	豆大福	ウイルス-ノロウイルス	製造所	10	6	0
八王子市	3月15日	東京都	寿司	寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	0
八王子市	6月19日	東京都	厚揚げ野菜のあんかけ煮	細菌-ウエルシュ菌	学校-寄宿舎	94	37	0
町田市	2月18日	東京都	当該給食施設が2月18日に調理、提供した昼食	細菌-ウエルシュ菌	事業場-給食施設-老人ホーム	186	112	0
神奈川県	9月13日	神奈川県	令和3年9月12日に提供した食事	寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	0
神奈川県	5月18日	神奈川県	イヌサフラン（球根）	自然毒-植物性自然毒	家庭	1	1	0
横浜市	1月22日	神奈川県	刺身類（シメサバ、炙りキンメダイ）	寄生虫-アニサキス	家庭	5	3	0
横浜市	1月26日	神奈川県	刺身類（シメサバまたは生タコの刺身）	寄生虫-アニサキス	家庭	3	2	0
横浜市	1月29日	神奈川県	不明（1月29日に提供した昼食）	ウイルス-ノロウイルス	病院-給食施設	262	134	0
横浜市	2月7日	神奈川県	2月6日に提供された刺身（ヤリイカ、ヒラメ、キンメダイの炙り）	寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	0
横浜市	3月23日	神奈川県	シメサバ	寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	0
横浜市	3月28日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	2	2	0
横浜市	4月16日	神奈川県	刺身類（メジマグロ、ブリ、カンパチ、アトランティックサーモン等）	寄生虫-アニサキス	販売店	3	1	0
横浜市	4月17日	国内不明	魚介類調理品（4月15日に喫食した寿司又は4月17日に喫食した刺身）	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
横浜市	6月16日	神奈川県	いわし握り	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
川崎市	2月23日	神奈川県	令和3年2月23日に提供された水	化学物質-化学物質	飲食店	2	2	0
川崎市	2月27日	神奈川県		寄生虫-アニサキス	家庭	2	1	0
川崎市	3月7日	神奈川県	不明（令和3年3月6日（土）に当該施設において提供された食事）	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
川崎市	4月11日	神奈川県	不明（当該施設で調理した食事）	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ／コリ	飲食店	53	9	0
川崎市	5月18日	神奈川県	令和3年5月15日（土）に知人が釣り、患者が自宅で刺身に調理したイナダ若しくはタイ又は両方（推定）	寄生虫-アニサキス	家庭	4	1	0

都道府県名	発生日	発生場所	原因食品	病因物質	原因施設	摂食者	患者数	死者数
川崎市	5月19日	神奈川県	不明（令和3年5月16日（日）、5月21日（金）、5月24日（月）に当該施設において提供された食事	細菌-腸管出血性大腸菌（V T産生）	飲食店	13	5	0
川崎市	5月6日	神奈川県	ピンナガの刺身（推定）	寄生虫-アニサキス	家庭	2	1	0
川崎市	7月22日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	2	1	0
川崎市	7月4日	神奈川県	令和3年7月2日（金）に当該施設で提供された食事（とりたたきを含む）	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ／コリ	飲食店	4	4	0
川崎市	7月7日	神奈川県	寿司弁当	寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	0
川崎市	7月8日	国内外不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
横須賀市	10月6日	神奈川県	令和3年10月2日（土）に当該施設で提供された食事	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ／コリ	飲食店	7	4	0
新潟県	1月30日	新潟県	当該幼稚園が1月25日から29日までに提供した飲食物	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ／コリ	学校-給食施設-単独調理場-幼	216	12	0
新潟県	2月3日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
新潟県	6月28日	新潟県	フグ肝臓（フグ種類不明）	自然毒-動物性自然毒	家庭	4	3	0
新潟県	8月20日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
新潟県	5月25日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
新潟市	1月30日	新潟県	原因施設が1月29日（金）に提供した食事	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	21	20	0
富山市	5月10日	富山県	モミジガサのおひたし	自然毒-植物性自然毒	飲食店	9	2	0
石川県	3月12日	石川県	不明（3月11日の食事）	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	12	4	0
石川県	3月15日	石川県	3月14日（日）に当該施設で提供された生鮮魚介類（刺身の盛り合わせ）	寄生虫-アニサキス	飲食店	9	1	0
石川県	5月26日	石川県	3月14日（日）に当該施設で提供された生鮮魚介類（刺身の盛り合わせ）	寄生虫-アニサキス	販売店	不明	1	0
石川県	2月14日	石川県	不明（令和3年2月14日に原因となった施設が提供した食事）	不明	飲食店	15	6	0
石川県	7月4日	石川県	不明（令和3年7月4日に原因となった施設が提供した食事）	不明	飲食店	5	3	0
福井県	3月31日	福井県	原因家庭で3月30日に調理し、患者に譲渡した「いわしのぬた」	寄生虫-アニサキス	家庭	2	1	0
福井県	9月24日	福井県	キノコ（ツキヨタケ）入りパスタ	自然毒-植物性自然毒	その他	2	2	0
福井市	2月7日	福井県	ヒラメの刺身	寄生虫-クドア	飲食店	40	2	0
福井市	7月5日	福井県	7月5日に原因施設で調理提供された食事	細菌-ウエルシュ菌	飲食店	113	93	0
山梨県	10月20日	山梨県	10月19日に家庭で調理したサンマの刺身	寄生虫-アニサキス	家庭	2	1	0
山梨県	1月24日	山梨県	1月23日に調理提供した食事	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ／コリ	飲食店	9	7	0
山梨県	4月29日	山梨県	4月28日に提供した食事	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
甲府市	2月20日	山梨県	不明	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	12	8	0
甲府市	7月6日	山梨県		細菌-カンピロバクター・ジェジュニ／コリ	飲食店	6	3	0
長野市	10月16日	長野県	10月15日に原因施設が提供した食事	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ／コリ	飲食店	4	4	0
岐阜県	3月19日	岐阜県	不明（令和3年3月18日に提供された給食）	ウイルス-ノロウイルス	事業場-給食施設-保育所	117	77	0
岐阜県	8月16日	岐阜県	湯引きささみ（推定）	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ／コリ	飲食店	10	7	0
岐阜県	10月5日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
岐阜県	1月5日	国内不明	（不明）	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
岐阜市	1月3日	岐阜県	2021年1月1日に原因施設が調理した食品	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ／コリ	飲食店	4	2	0
静岡県	2月17日	静岡県	不明（令和3年2月17日（水）に提供された弁当）	細菌-ウエルシュ菌	仕出屋	122	84	0
静岡県	5月29日	静岡県	不明（令和3年5月28日（金）に提供された食事）	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ／コリ	飲食店	25	7	0
静岡市	6月9日	静岡県	6月8日（火）に調理提供された生鮮魚介類を含む料理	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
静岡市	9月6日	静岡県	9月4日に調理提供された食事	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ／コリ	飲食店	12	6	0
浜松市	3月8日	静岡県	不明（3月6日（土）に提供された食事）	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ／コリ	飲食店	4	4	0
愛知県	5月20日	愛知県	令和3年5月19日（夕食）はまち刺身	寄生虫-アニサキス	販売店	2	1	0
愛知県	10月10日	愛知県	不明（令和3年10月10日に提供された食事）	不明	飲食店	68	35	0
愛知県	10月27日	愛知県	麻婆豆腐（麻婆豆腐弁当）	細菌-ウエルシュ菌	旅館	40	30	0
愛知県	3月29日	愛知県	不明（令和3年3月27日及び28日に提供された食事）	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	不明	5	0
愛知県	7月11日	愛知県	令和3年7月10日（夕食）カツオ及びヒラメの刺身	寄生虫-アニサキス	販売店	4	1	0
愛知県	7月17日	国内不明	不明	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ／コリ	不明	不明	1	0
愛知県	10月16日	国内不明		細菌-カンピロバクター・ジェジュニ／コリ	不明	2	1	0
愛知県	7月23日	愛知県	不明	細菌-その他の病原大腸菌	家庭	不明	1	0
愛知県	3月9日	愛知県	不明（令和3年3月8日に提供された食事）	寄生虫-アニサキス	飲食店	3	1	0
愛知県	3月4日	愛知県	シメサバ	寄生虫-アニサキス	家庭	3	1	0
愛知県	9月14日	愛知県	令和3年9月14日（夕食）アジの刺身	寄生虫-アニサキス	販売店	1	1	0
愛知県	2月22日	愛知県	令和3年2月22日に当該施設で加工・販売されたマグロの刺身	寄生虫-アニサキス	販売店	4	1	0
愛知県	3月14日	愛知県	令和3年3月13日に当該施設で調理・提供された鯖寿司	寄生虫-アニサキス	飲食店	3	1	0

都道府県名	発生日	発生場所	原因食品	病因物質	原因施設	摂食者	患者数	死者数
愛知県	3月17日	国内不明	酢サバ	寄生虫-アニサキス	不明	4	1	0
愛知県	3月5日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
愛知県	4月20日	愛知県	令和3年4月19日または令和3年4月20日の昼食	ウイルス-ノロウイルス	事業場-給食施設-事業所等	1500	158	0
愛知県	4月25日	愛知県	令和3年4月24日(夕食) ホッケ刺身	寄生虫-アニサキス	販売店	2	1	0
愛知県	7月13日	国内不明	令和3年7月13日(夕食) アジの刺身	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
愛知県	7月9日	国内不明	令和3年7月9日(夕食) しめさば、その他刺身	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
名古屋市	3月1日	愛知県	しめさば	寄生虫-アニサキス	家庭	1	1	0
名古屋市	5月2日	愛知県	5月2日及び5月3日に提供されたローストビーフ(ビュッフェ料理)	細菌-ぶどう球菌	飲食店	117	35	0
豊田市	10月19日	国内外不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
豊田市	10月4日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
豊田市	4月30日	国内外不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
豊田市	5月31日	愛知県	カツオ(前菜)またはサケ(サーモン海ぶどう丼)(推定)	寄生虫-アニサキス	飲食店	不明	1	0
岡崎市	3月10日	愛知県	不明	寄生虫-アニサキス	不明	3	1	0
三重県	1月3日	三重県	令和3年1月3日に提供されたふぐコース	自然毒-動物性自然毒	飲食店	4	1	0
四日市市	3月28日	三重県	不明(3月28日昼に提供された食事)	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	75	64	0
四日市市	5月12日	三重県	不明(5月10日から5月12日に調理された弁当)	ウイルス-ノロウイルス	仕出屋	24	10	0
滋賀県	3月19日	滋賀県	不明(令和3年3月17日に提供された食事)	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	5	5	0
滋賀県	3月23日	滋賀県	不明(令和3年3月21日に提供された食事)	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	17	9	0
滋賀県	6月28日	滋賀県	不明(令和3年6月25日、6月29日、7月2日および7月3日に提供された食事)	細菌-腸管出血性大腸菌(VT産生)	飲食店	10	6	0
滋賀県	6月30日	滋賀県	不明(令和3年6月26日および6月27日に提供された食事)	細菌-腸管出血性大腸菌(VT産生)	飲食店	6	2	0
滋賀県	4月15日	滋賀県	スイセンを含むと思われるもやし炒め	自然毒-植物性自然毒	家庭	2	2	0
滋賀県	6月26日	滋賀県	不明(令和3年6月22日および26日に提供された食事)	細菌-腸管出血性大腸菌(VT産生)	飲食店	5	2	0
滋賀県	6月7日	滋賀県	生サバ(刺身)	寄生虫-アニサキス	販売店	2	1	0
京都府	9月4日	京都府	マアジ(9月3日に加工したお作り用フィレ)	寄生虫-アニサキス	販売店	1	1	0
京都市	1月28日	国内不明	刺身(魚種不明)	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
京都市	3月12日	京都府	お豆腐ブラウニー(3月11日提供)	ウイルス-ノロウイルス	事業場-給食施設-保育所	58	30	0
京都市	3月21日	京都府	ホタルイカの生姜醤油和え(推定)	寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	0
京都市	6月8日	国内不明	不明(6月8日に寮で提供された食事)	細菌-ウエルシュ菌	不明	89	46	0
大阪府	11月3日	大阪府	11月2日に原因施設で提供された食事	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	46	24	0
大阪府	2月5日	大阪府	不明	寄生虫-アニサキス	家庭	3	1	0
大阪府	3月19日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
大阪府	5月14日	大阪府	5月13日に家庭で喫食した魚介類	寄生虫-アニサキス	家庭	1	1	0
大阪府	10月14日	大阪府	不明(10月14日に調製された食事)	細菌-セレウス菌	飲食店	6	4	0
大阪府	3月30日	大阪府	不明(3月26日に提供された食事(鶏のタタキを含む))	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	2	2	0
大阪府	2月15日	大阪府	2月13日の夕食及び2月14日の昼食	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	21	13	0
大阪府	3月30日	大阪府	不明(3月27日に提供された食事)	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	10	4	0
大阪府	4月18日	大阪府	不明(4月17日に調製された食事)	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	8	7	0
大阪市	10月18日	大阪府	不明(令和3年10月18日に調製された弁当)	細菌-サルモネラ属菌	飲食店	79	27	0
大阪市	10月29日	大阪府	マグロのパン粉焼き(令和3年10月29日の給食)	化学物質-化学物質	事業場-給食施設-保育所	155	23	0
大阪市	2月13日	大阪府	不明(令和3年2月12日の昼に提供された施設給食)	ウイルス-ノロウイルス	事業場-給食施設-老人ホーム	138	17	0
大阪市	2月8日	大阪府	漂白剤を含む水	化学物質-化学物質	飲食店	2	2	0
大阪市	5月21日	大阪府	不明(令和3年5月21日夕食用仕出弁当)	細菌-ウエルシュ菌	仕出屋	238	45	0
大阪市	6月7日	大阪府	不明(令和3年6月6日に提供されたオーダーバイキング料理)	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	370	26	0
豊中市	4月29日	大阪府	かぼちゃのそぼろ煮	細菌-ウエルシュ菌	事業場-給食施設-老人ホーム	84	64	0
枚方市	4月5日	大阪府	不明(4月5日に当該施設で調製された弁当)	細菌-ウエルシュ菌	飲食店	340	92	0
八尾市	2月10日	大阪府	ヒラメの刺身	寄生虫-クドア	販売店	2	2	0
八尾市	3月15日	国内不明	不明	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	不明	1	1	0
八尾市	5月6日	大阪府	不明(5月6日に提供された夕食)	細菌-ウエルシュ菌	事業場-給食施設-老人ホーム	99	22	0
八尾市	6月18日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
神戸市	3月19日	兵庫県	サバきずし	寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	0
神戸市	3月7日	兵庫県	不明	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	5	5	0
神戸市	7月15日	兵庫県	ヒラメを含む寿司	寄生虫-その他の寄生虫	飲食店	6	4	0

都道府県名	発生日	発生場所	原因食品	病因物質	原因施設	摂食者	患者数	死者数
神戸市	8月5日	兵庫県	寿司(サバ、イカ、ヒラメ、マグロ)	寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	0
和歌山市	1月12日	和歌山県	たらのちゃんちゃん焼きに使用されたソース	細菌-ぶどう球菌	飲食店	8	7	0
和歌山市	2月7日	和歌山県	ふぐ	自然毒-動物性自然毒	家庭	1	1	0
鳥取県	1月17日	鳥取県	焼肉	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	4	2	0
鳥取県	2月21日	鳥取県	しめさば	寄生虫-アニサキス	家庭	3	1	0
島根県	6月9日	島根県	不明	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	家庭	1	1	0
島根県	7月5日	島根県	不明(仕出し弁当)	細菌-ぶどう球菌	旅館	不明	22	0
松江市	10月26日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
倉敷市	6月19日	岡山県	どら焼き(チョコレートあん)	細菌-ぶどう球菌	製造所	6	3	0
岡山市	2月10日	岡山県	令和3年2月5日(金)及び2月9日(火)に提供された弁当	ウイルス-ノロウイルス	仕出屋	不明	66	0
岡山市	2月11日	岡山県	令和3年2月11日(木)及び令和3年2月12日(金)に提供された料理	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	18	13	0
広島市	3月18日	広島県	不明(3月18日(木)に提供された弁当)	不明	飲食店	25	11	0
広島市	7月10日	国内不明	不明(7月10日の食事)	不明	不明	8	6	0
広島市	7月19日	広島県	ヒラメ(加熱用)の刺身	寄生虫-アニサキス	家庭	1	1	0
福山市	1月3日	広島県	フグの皮	自然毒-動物性自然毒	家庭	2	2	0
呉市	11月10日	広島県	ふぐ	自然毒-動物性自然毒	家庭	1	1	0
呉市	1月26日	広島県	ふぐ	自然毒-動物性自然毒	家庭	3	2	0
呉市	3月10日	広島県	ふぐ	自然毒-動物性自然毒	家庭	1	1	0
徳島県	4月3日	徳島県	刺身4種盛り(タイ・サーモン・マグロ・サワラのたたき)(4月2日に当該施設で加工・販売された食品)	寄生虫-アニサキス	販売店	3	1	0
徳島県	8月21日	徳島県	不明(令和3年8月20日、21日及び22日に原因施設で調理、提供された食事)	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	不明	165	0
徳島県	8月27日	徳島県	不明(令和3年8月23日、8月25日及び8月28日に原因施設で調理、提供された食事)	細菌-腸管出血性大腸菌(VT産生)	飲食店	91	6	0
香川県	3月20日	香川県	不明(令和3年3月19日に原因施設で提供された食事(未加熱の鶏肉料理を含む))	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	11	6	0
香川県	3月29日	香川県	不明(令和3年3月26日原因施設で提供された食事(未加熱の鶏肉料理を含む))	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	3	3	0
高松市	9月2日	香川県	不明(8月30日に提供された食事)	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	5	2	0
愛媛県	2月20日	愛媛県	不明(2月20日に提供した仕出し弁当)	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	50	22	0
高知県	10月7日	高知県	不明	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	学校-寄宿舎	44	20	0
高知県	5月18日	高知県	弁当(不明)	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	80	32	0
高知県	5月25日	高知県	不明	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
高知県	1月10日	高知県	不明(施設内の厨房で調理・提供された食事)	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	事業場-給食施設-事業所等	17	7	0
高知県	3月31日	高知県		寄生虫-アニサキス	家庭	1	1	0
高知県	8月3日	高知県	非加熱の魚介類	寄生虫-アニサキス	不明	4	1	0
高知県	9月22日	高知県	不明(当該施設で調理された食事)	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	11	7	0
高知県	3月4日	高知県	グロリオサの球根	自然毒-植物性自然毒	家庭	1	1	0
高知市	2月1日	高知県	不明(1月30日に調理、提供された食事)	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	8	4	0
高知市	3月18日	高知県	サバの刺身	寄生虫-アニサキス	家庭	1	1	0
高知市	5月6日	高知県	令和3年5月3日に当該施設において調理、提供された料理	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	13	7	0
福岡市	11月8日	福岡県	鶏レバ刺し又は生つくね(推定)	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	4	3	0
福岡市	3月20日	福岡県	ごまサバ	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
福岡市	7月12日	福岡県	鶏むね肉のこぶじめマリネ(未加熱)(推定)	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	4	2	0
福岡市	8月30日	福岡県	寿司(サンマ、アジ又はイワシ)	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
福岡市	6月26日	福岡県	真アジ刺身	寄生虫-アニサキス	販売店	2	1	0
福岡市	7月22日	福岡県	不明(披露宴コース料理)	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	95	31	0
福岡市	7月31日	福岡県	刺身(サバ、タイ、カンパチ、ヒラメ、イサキ及びサワラ又はカマス)	寄生虫-アニサキス	飲食店	3	1	0
福岡市	10月21日	国内不明	不明	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	不明	不明	1	0
福岡市	9月1日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
福岡市	10月26日	福岡県	ごまサバ又はサンマ若しくはタイの刺身	寄生虫-アニサキス	飲食店	3	1	0
福岡市	10月31日	国内不明	不明	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	不明	不明	3	0
福岡市	3月15日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
福岡市	10月3日	福岡県	あじの寿司	寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	0
福岡市	9月18日	国内不明	不明	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	不明	不明	3	0
佐賀県	2月4日	佐賀県	サバの刺身	寄生虫-アニサキス	販売店	不明	1	0
佐賀県	11月8日	佐賀県	令和3年11月8日に調理したサンマの刺身	寄生虫-アニサキス	家庭	4	1	0

都道府県名	発生日	発生場所	原因食品	病因物質	原因施設	摂食者	患者数	死者数
佐賀県	8月1日	佐賀県	令和3年8月1日に調理したアジの刺身	寄生虫-アニサキス	家庭	3	1	0
佐賀県	9月7日	佐賀県	令和3年9月6日に調理したブリ醤油漬	寄生虫-アニサキス	家庭	6	1	0
佐賀県	2月22日	佐賀県	刺身(サバ)	寄生虫-アニサキス	家庭	1	1	0
長崎市	10月5日	長崎県	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
長崎市	1月25日	長崎県	シメサバ、ヒラメのカルパッチョ、刺身(イワシ等)	寄生虫-アニサキス	不明	3	1	0
長崎市	3月22日	長崎県	当該施設において提供された食品	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	5	5	0
長崎市	4月3日	長崎県	令和3年4月1日に当該施設において調整、提供された給食	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	事業場-給食施設-保育所	130	44	0
熊本県	3月20日	熊本県	3月18日(木)昼に提供された食事	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	3	3	0
熊本県	3月22日	熊本県	サバの刺身(推定)	寄生虫-アニサキス	販売店	1	1	0
熊本市	10月17日	熊本県	不明(10月15日(金)に当該飲食店で提供された食事(加熱不十分と思われる鶏肉料理を含む))	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	4	3	0
熊本市	10月28日	熊本県	不明(10月26日(火)に当該飲食店で提供された食事(加熱不十分と思われる鶏肉料理を含む))	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	5	3	0
熊本市	3月20日	熊本県	鶏レバー刺し又は鶏砂ズリ刺し	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	4	3	0
熊本市	7月12日	熊本県	不明(7月9日に当該飲食店で提供された食事)	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	8	3	0
熊本市	7月1日	熊本県	アジの刺身	寄生虫-アニサキス	販売店	1	1	0
熊本市	7月26日	熊本県		細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	4	4	0
大分県	6月27日	大分県	施設で提供された給食	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	事業場-給食施設-老人ホーム	39	8	0
大分県	9月29日	大分県	ツキヨタケ	自然毒-植物性自然毒	採取場所	3	3	0
宮崎県	4月3日	宮崎県	不明	不明	飲食店	70	45	0
宮崎県	3月17日	宮崎県	サバの刺身	寄生虫-アニサキス	家庭	1	1	0
宮崎県	3月17日	宮崎県	サバの刺身	寄生虫-アニサキス	家庭	1	1	0
宮崎県	3月19日	宮崎県	シメサバ	寄生虫-アニサキス	家庭	2	1	0
宮崎県	3月22日	宮崎県	シメサバ	寄生虫-アニサキス	その他	2	1	0
宮崎県	2月28日	宮崎県	不明	ウイルス-ノロウイルス	病院-給食施設	236	25	0
宮崎県	8月14日	宮崎県	クワズイモ	自然毒-植物性自然毒	家庭	1	1	0
宮崎県	4月2日	宮崎県	刺身(アジ・イワシ)	寄生虫-アニサキス	家庭	不明	1	0
宮崎県	3月17日	宮崎県	魚寿司	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
宮崎県	8月13日	宮崎県	アジの刺身	寄生虫-アニサキス	家庭	1	1	0
宮崎県	8月4日	宮崎県	ムロアジの刺身	寄生虫-アニサキス	家庭	3	1	0
宮崎市	1月22日	宮崎県	シメサバ	寄生虫-アニサキス	家庭	3	1	0
宮崎市	2月18日	宮崎県	アジの刺身	寄生虫-アニサキス	家庭	1	1	0
宮崎市	3月9日	宮崎県	不明	寄生虫-アニサキス	家庭	1	1	0
宮崎市	4月16日	宮崎県	鶏刺し	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	18	11	0
宮崎市	4月30日	宮崎県	令和3年4月28日に提供された食事	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	5	3	0
宮崎市	4月3日	宮崎県	アジの刺身	寄生虫-アニサキス	販売店	1	1	0
宮崎市	8月31日	宮崎県	アジの刺身	寄生虫-アニサキス	家庭	2	1	0
宮崎市	9月1日	宮崎県	アジ及びサンマの刺身	寄生虫-アニサキス	家庭	2	1	0
宮崎市	9月5日	宮崎県	カラーの球根	自然毒-植物性自然毒	家庭	1	1	0
鹿児島県	10月12日	鹿児島県	不明(令和3年10月10日夜に提供された食事)	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	13	6	0
鹿児島県	4月11日	国内不明	不明	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	不明	32	11	0
鹿児島県	3月17日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
鹿児島県	4月3日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
沖縄県	4月14日	沖縄県	4月13日に当該施設で調理された春雨の和え物	細菌-サルモネラ属菌	事業場-給食施設-老人ホーム	179	11	1
沖縄県	9月10日	沖縄県	当該施設が令和3年9月10日に提供した弁当	細菌-ウエルシュ菌	飲食店	80	42	0
沖縄県	5月19日	沖縄県	消費期限21年5月19日の名産産のバラハタ	自然毒-動物性自然毒	販売店	2	2	0
沖縄県	5月20日	沖縄県	バラハタ(推定)	自然毒-動物性自然毒	家庭	4	1	0
沖縄県	8月2日	沖縄県	バラハタ(推定)	自然毒-動物性自然毒	家庭	3	1	0