

令和3年食中毒発生事例（速報：令和4年1月4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	摂食者数	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	10月25日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
札幌市	11月22日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
札幌市	12月18日	北海道	12月16日夕食に提供された食品	ウイルス-ノロウイルス	事業場-寄宿舍	35	10	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19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-アニサキス	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	11月10日	北海道	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
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	10月29日	青森県	不明（令和3年10月29日に提供した食品）	細菌-ウエルシュ菌	飲食店	450	130	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	刺身（もどりカツオのタタキ、タラの昆布じめ）	寄生虫-アニサキス	飲食店	4	1	0
盛岡市	11月8日	岩手県	刺身（サンマ、マグロ）	寄生虫-アニサキス	飲食店	5	1	0
盛岡市	8月29日	岩手県	刺身（カツオ、イナダ）	寄生虫-アニサキス	販売店	2	1	0
盛岡市	9月14日	岩手県	キノコの煮物	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	10月5日	宮城県	ツキヨタケ	自然毒-植物性自然毒	家庭	5	3	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	9月16日	山形県	陸上自衛隊神町駐屯地食堂で提供した食事	細菌-その他の病原大腸菌	事業場-給食施設-事業所等	1142	157	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

都道府県名	発生日	発生場所	原因食品	病因物質	原因施設	摂食者数	患者数	死者数
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	11月12日	山形県		寄生虫-アニサキス	家庭	2	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
福島県	3月13日	福島県	3月12日昼から3月16日昼までに原因施設（飲食店）で調理された食事	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	不明	60	0
福島県	6月7日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
福島県	11月3日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
福島県	12月3日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
福島県	4月10日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
福島県	6月18日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
福島県	6月27日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
福島県	7月29日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
福島県	8月20日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
福島県	8月4日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
福島県	9月15日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
福島県	10月14日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
福島県	7月19日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
福島県	10月17日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
福島県	10月29日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
福島県	10月3日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
福島県	11月15日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
福島県	4月13日	福島県	ウルシの天ぷら及びウルシの素揚げ	自然毒-植物性自然毒	家庭	2	2	0
福島県	4月18日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
福島県	5月15日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
福島県	5月7日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
福島県	7月18日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	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	11月13日	福島県	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
いわき市	11月5日	福島県	不明	寄生虫-アニサキス	不明	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	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
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	10月10日	茨城県	10月8日（金）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	3	3	0
茨城県	5月30日	茨城県	令和3年5月30日に提供された朝食	細菌-ぶどう球菌	事業場-給食施設-老人ホーム	18	6	0
茨城県	8月29日	茨城県	8月26日（木）に加熱を行わずに喫食した加熱調理用の牛生レバー	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	家庭	2	2	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

都道府県名	発生日	発生場所	原因食品	病因物質	原因施設	摂食者数	患者数	死者数
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	10月19日	群馬県	10月19日(火)午後に当該施設で提供された人工乳	化学物質-化学物質	病院-その他	12	10	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
高崎市	10月12日	群馬県	10月9日及び10月11日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	6	4	0
高崎市	11月1日	群馬県	10月28日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	2	2	0
埼玉県	12月7日	埼玉県	サバ、アジ及びクロムツの刺身及び寿司	寄生虫-アニサキス	家庭	2	2	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
埼玉県	9月3日	埼玉県	大根とさつま揚げの煮物	細菌-ウエルシュ菌	事業場-給食施設-老人ホーム	97	25	0
埼玉県	3月30日	埼玉県	ささみ串	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	6	3	0
埼玉県	5月18日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	1	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	11月8日	千葉県	不明(令和3年11月6日に当該施設で調理、提供された食事)	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	8	7	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	刺身盛り合わせ	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

都道府県名	発生日	発生場所	原因食品	病因物質	原因施設	摂食者数	患者数	死者数
千葉県	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
千葉県	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	11月13日	東京都	令和3年11月12日（金）に当該施設が調理、提供したしめさば	寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	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	6月17日	東京都	不明（加熱不十分な焼き鳥を含む飲食店の食事）	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ／コリ	飲食店	不明	2	0
東京都区部	11月23日	東京都	令和3年11月21日に原因施設において提供された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	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	10月10日	東京都	不明（10月8日に調理提供された料理（加熱不十分な鶏肉を含む））	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ／コリ	飲食店	3	2	0
東京都区部	11月18日	東京都	いわしのたたき	寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	0
東京都区部	3月6日	東京都	コース料理の冷前菜	寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	0
東京都区部	9月29日	東京都	不明（令和3年9月27日に調理提供した料理（加熱不十分な鶏肉を含む））	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ／コリ	飲食店	2	2	0
東京都区部	10月13日	東京都	メダカを含む鮮魚介類	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
東京都区部	10月9日	東京都	焼鳥	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	11月17日	東京都	お造り盛り合わせ（シメサバ、タイ、カンパチ、マグロを含む）	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	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
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	4	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、販売した天然ぶり（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	1	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	11月6日	東京都	不明（当該施設で11月4日及び11月7日に提供された食事）	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	9	9	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	10月17日	東京都	令和3年10月15日に調理提供した料理	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ／コリ	飲食店	3	3	0
東京都区部	10月25日	東京都	令和3年10月23日に調理提供した料理	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ／コリ	飲食店	7	4	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	ほうぼう、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	10月13日	東京都	令和3年10月11日に当該施設が調理、提供した食品	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	5月27日	東京都	令和3年5月27日に当該施設が加工、販売した生食用鮮魚介類（いわしの刺身）	寄生虫-アニサキス	販売店	2	1	0
東京都区部	7月18日	東京都	令和3年7月15日に当該施設が調理、提供した食品	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	12月4日	東京都	令和3年12月3日に当該施設で提供したしめさば	寄生虫-アニサキス	飲食店	3	1	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	3月31日	東京都	令和3年3月30日に調理し、提供されたコース料理（鮮魚介類を含む）	寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	0
東京都区部	4月13日	東京都	令和3年4月13日に提供された次亜塩素酸ナトリウムを主成分とする漂白剤入りの酒類等	化学物質-化学物質	飲食店	2	2	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	11月17日	東京都	生または生に近い状態の鶏肉料理を含む食事	細菌-その他の細菌	飲食店	21	5	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	摂食者数	患者数	死者数
東京都区部	2月10日	東京都		寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
東京都区部	3月15日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	2	1	0
東京都区部	3月17日	東京都	生食用鮮魚介類を含む食事	寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	0
東京都区部	3月18日	東京都	生食用鮮魚介類を含む食事	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
東京都区部	3月22日	東京都	牛ハラミ丼	細菌-腸管出血性大腸菌（V T産生）	飲食店	5	3	0
東京都区部	11月29日	東京都	当該施設が令和3年11月26日に調理し提供した食品	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	10	5	0
東京都区部	12月8日	東京都	当該施設が12月8日に提供したしめさば	寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	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、スミイカ、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	10月21日	東京都	不明（10月20日に当該店舗が提供した食事（鮮魚のカルパッチョ（サバ）を含む。））	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	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	10月20日	神奈川県	茹で鮭	寄生虫-アニサキス	家庭	2	1	0
横浜市	11月13日	神奈川県	不明（令和3年11月10日提供の食事）	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	3	2	0
横浜市	11月2日	神奈川県	不明（10月31日及び11月2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	9	6	0
横浜市	11月4日	神奈川県	刺身類（カンパチ、マダイ）	寄生虫-アニサキス	販売店	5	1	0
横浜市	11月8日	国内不明	11月7日に喫食した刺身（炙りシメサバ刺身又はカツオ刺身）	寄生虫-アニサキス	不明	2	1	0
横浜市	11月9日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
横浜市	12月3日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
横浜市	12月9日	神奈川県	アジ漬け丼	寄生虫-アニサキス	販売店	3	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21日	神奈川県	刺身類（ヤリイカ刺身、シメサバ）	寄生虫-アニサキス	家庭	4	1	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15日	神奈川県	3月14日に提供された寿司（サーモン、カンパチ、イワシ）	寄生虫-アニサキス	飲食店	不明	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

都道府県名	発生日	発生場所	原因食品	病因物質	原因施設	摂食者数	患者数	死者数
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	4月25日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
横浜市	4月3日	国内不明		寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
横浜市	5月15日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
横浜市	5月1日	神奈川県	不明（令和3年4月30日～5月4日までに提供した食品）	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	226	39	0
横浜市	6月15日	神奈川県	不明（6月13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	6	5	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
横浜市	6月24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	2	2	0
横浜市	7月12日	神奈川県	7月10日又は7月11日に喫食した手巻き寿司セット（タイ、ワラサ等）	寄生虫-アニサキス	販売店	4	1	0
横浜市	7月4日	神奈川県	カマスの刺身	寄生虫-アニサキス	販売店	2	1	0
横浜市	8月1日	神奈川県	ブリの刺身	寄生虫-アニサキス	家庭	1	1	0
横浜市	8月24日	神奈川県	コーンチャウダー	細菌-ウエルシュ菌	事業場-給食施設-老人ホーム	73	14	0
横浜市	8月29日	神奈川県	アジ漬け丼	寄生虫-アニサキス	家庭	4	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
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	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
川崎市	9月12日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	2	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
相模原市	6月16日	神奈川県	令和3年6月15日に加工、販売した生食用鮮魚介類（ヒラメ）	寄生虫-アニサキス	販売店	2	1	0
新潟県	12月11日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	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-幼稚園	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
新潟県	5月18日	新潟県	5月17日に原因施設が製造し、5月18日に高齢者福祉施設に納品したパン	細菌-ぶどう球菌	製造所	56	25	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
富山市	6月16日	富山県	牛乳	不明	製造所	5464	1896	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
金沢市	11月6日	石川県	11月6日に隣人よりもらい受けたツキヨタケ（推定）	自然毒-植物性自然毒	家庭	4	4	0
金沢市	12月4日	石川県	12月4日に当該施設で調理、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	110	15	0
金沢市	3月29日	石川県	3月28日に提供した食事（握りずし等）	寄生虫-アニサキス	飲食店	不明	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	摂食者数	患者数	死者数
金沢市	6月14日	石川県	6月14日に加工販売した車鯛刺身	寄生虫-アニサキス	販売店	不明	1	0
金沢市	6月23日	石川県	6月22日に当該施設で製造販売した刺身	寄生虫-アニサキス	販売店	不明	1	0
金沢市	6月28日	石川県	6月27日(日)に加工販売した刺身	寄生虫-アニサキス	販売店	不明	1	0
金沢市	9月1日	石川県	9月1日昼食に提供された卵グラタン(ミキサ一食)	細菌-ぶどう球菌	事業場-給食施設-老人ホーム	41	14	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
福井県	10月20日	福井県	不明(10月20日に原因施設が調理したAランチ)	細菌-ウエルシュ菌	学校-その他	94	10	0
福井市	11月14日	福井県	令和3年11月14日(日)夕食に調理した食品	自然毒-植物性自然毒	家庭	5	5	0
福井市	12月2日	福井県	ブリの刺身、だだみ(マダラの白子)酢等	寄生虫-アニサキス	飲食店	79	1	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
山梨県	9月12日	山梨県	9月11日に家庭で喫食したしめサバ	寄生虫-アニサキス	家庭	1	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
長野市	12月1日	長野県	12月1日に原因施設が提供した「鶏と野菜のコンソメ炒め」	細菌-ウエルシュ菌	飲食店	1458	150	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	11月3日	岐阜県	不明(令和3年11月2日に提供された食事)	細菌-サルモネラ属菌	飲食店	11	11	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	11月24日	静岡県	不明(令和3年11月22日(月)夕食から11月24日(水)昼食に提供された食事)	細菌-腸管出血性大腸菌(VT産生)	飲食店	32	9	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	仕出屋	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	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	国内不明	不明	細菌-その他の病原大腸菌	不明	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	12月18日	愛知県	令和3年12月17日(夕食)に提供された食事	寄生虫-アニサキス	飲食店	1	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
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

都道府県名	発生日	発生場所	原因食品	病因物質	原因施設	摂食者数	患者数	死者数
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	10月19日	愛知県	不明(10月18日及び23日に当該施設で提供された加熱不十分な鶏肉料理を含む食事)	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	46	9	0
名古屋市	11月13日	愛知県	不明(11月12日夜に当該施設で提供された加熱不十分な鶏肉料理を含む食事)	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	4	3	0
名古屋市	11月16日	愛知県	刺身盛り合わせ(マグロ、しまあじ、ヤリイカ、サンマ、ヒラメ)(推定)	寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	0
名古屋市	11月21日	愛知県	不明(11月19日に当該施設で提供された加熱不十分な鶏肉料理を含む食事)	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	13	7	0
名古屋市	12月12日	愛知県	不明(12月10日に当該施設で提供された加熱不十分な鶏肉料理を含む食事)	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	5	4	0
名古屋市	12月13日	愛知県	不明(12月11日に当該施設で提供された加熱不十分な鶏肉料理を含む食事)	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	7	4	0
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
名古屋市	8月15日	愛知県	不明(8月13日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	51	6	0
豊田市	10月19日	国内外不	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	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	10月3日	三重県	不明(10月2日から10月3日に製造・販売された洋生菓子)	細菌-サルモネラ属菌	製造所	45	20	0
三重県	10月21日	三重県	令和3年10月21日に提供された食事(夕食)	細菌-ウエルシュ菌	旅館	90	67	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	11月17日	三重県	不明(11月17日に調理された弁当)	ウイルス-ノロウイルス	仕出屋	113	48	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	不明(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

都道府県名	発生日	発生場所	原因食品	病因物質	原因施設	摂食者数	患者数	死者数
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
豊中市	6月3日	大阪府	令和3年6月3日に提供されたアジの塩焼き及び竜田揚げ	化学物質-化学物質	不明	93	16	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
吹田市	10月25日	国内不明		細菌-カンピロバクター・ジェジュニ／コリ	不明	1	1	0
神戸市	11月29日	兵庫県	炙りしめさば	寄生虫-アニサキス	飲食店	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
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
姫路市	3月31日	兵庫県		ウイルス-ノロウイルス	事業場-給食施設-事業所等	212	21	0
和歌山県	10月27日	和歌山県	令和3年10月27日に上記施設で調理提供された食事（鶏のきも串）	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ／コリ	飲食店	2	2	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	11月4日	鳥取県	しめさば	寄生虫-アニサキス	家庭	3	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
鳥取県	3月26日	鳥取県	鶏の照焼き	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ／コリ	家庭	4	3	0
鳥取県	3月5日	国内不明	しめ鯖	寄生虫-アニサキス	飲食店	3	1	0
鳥取県	5月2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
鳥取県	6月5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
鳥取市	10月11日	鳥取県	締めサバ（家庭調理）	寄生虫-アニサキス	家庭	3	1	0
鳥取市	10月1日	鳥取県	サンマの刺身（家庭調理）	寄生虫-アニサキス	家庭	5	1	0
鳥取市	10月29日	鳥取県	イワシの刺身（家庭調理）	寄生虫-アニサキス	家庭	不明	1	0
鳥根県	12月12日	国内不明	刺身（ハマチ又はイカ）	寄生虫-アニサキス	不明	2	1	0
鳥根県	6月9日	鳥根県	不明	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ／コリ	家庭	1	1	0
鳥根県	7月5日	鳥根県	不明（仕出し弁当）	細菌-ぶどう球菌	旅館	不明	22	0
鳥根県	11月13日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	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
岡山県	11月21日	岡山県	シキミの実	自然毒-植物性自然毒	家庭	1	1	0
岡山県	10月6日	岡山県	鶏肉とジャガイモの小鉢（令和3年10月6日の夕食として提供された食事）	細菌-ウエルシュ菌	旅館	98	83	0
岡山県	11月15日	岡山県	不明（令和3年11月15日に提供された弁当）	細菌-ぶどう球菌	飲食店	89	15	0
岡山県	8月14日	岡山県	刺身の盛り合わせ（仕出し料理）	寄生虫-アニサキス	仕出屋	10	1	0
倉敷市	4月30日	岡山県	不明（令和3年4月26日から29日に提供の給食弁当）	ウイルス-ノロウイルス	仕出屋	6453	2545	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

都道府県名	発生日	発生場所	原因食品	病因物質	原因施設	摂食者数	患者数	死者数
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
広島市	9月26日	広島県	9月25日夜に提供された食事の付け合わせ野菜	細菌-その他の病原大腸菌	学校-寄宿舎	35	26	0
福山市	11月27日	広島県	当該施設が11月27日に提供した食品	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	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
山口県	10月21日	山口県	ヒラメ（天然）	寄生虫-クドア	飲食店	9	6	0
山口県	8月17日	山口県	ハスバ里芋	自然毒-植物性自然毒	その他	2	2	0
山口県	1月16日	山口県	豚肉のロースト シャリアピンソース（ピュッフエ）	細菌-ぶどう球菌	飲食店	28	6	0
山口県	10月3日	山口県	ふぐの刺身、みそ汁	自然毒-動物性自然毒	家庭	2	2	0
山口県	9月23日	山口県	フグの刺身及び吸い物	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
徳島県	11月30日	徳島県	配達弁当（令和3年11月30日に調理・提供）	細菌-セレウス菌	飲食店	7	5	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	11月10日	香川県	不明（11月8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	4	3	0
高松市	11月12日	香川県	不明（11月9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
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
松山市	4月1日	愛媛県		細菌-ぶどう球菌	仕出屋	不明	0	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	カツオの刺身	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	国内不明	サバのみそ煮	化学物質-化学物質	不明	81	25	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	11月8日	福岡県	不明（居酒屋料理）	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ／コリ	飲食店	5	4	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

都道府県名	発生日	発生場所	原因食品	病因物質	原因施設	摂食者数	患者数	死者数
福岡市	11月29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	12月10日	福岡県	アジの刺身	寄生虫-アニサキス	販売店	1	1	0
福岡市	12月6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	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
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31日	長崎県	令和3年10月29日に当該施設において調整、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	2	2	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	11月8日	長崎県	サバ(刺身、シメサバ)	寄生虫-アニサキス	家庭	1	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	7月17日	熊本県	7月16日(金)に家庭内で提供された夕食(推定)	細菌-ボツリヌス菌	家庭	4	4	0
熊本県	11月8日	熊本県	令和3年11月5日に当該施設で調理し、提供した食品	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	2	2	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
熊本県	1月7日	熊本県	令和3年1月6日及び7日に提供された食事又は弁当	ウイルス-ノロウイルス	製造所	173	106	0
熊本県	1月18日	熊本県	給食及び弁当	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	39	13	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	11月3日	大分県	クワズイモの茎	自然毒-植物性自然毒	家庭	1	1	0
大分県	11月17日	大分県	11月16日夕食に提供された給食	細菌-ウエルシュ菌	事業場-その他	21	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

都道府県名	発生日	発生場所	原因食品	病因物質	原因施設	摂食者数	患者数	死者数
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
鹿児島県	11月6日	鹿児島県	不明（旅館で提供された食事）	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	旅館	28	4	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日の名護産のバラハタ	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
那覇市	3月15日	沖縄県		自然毒-動物性自然毒	家庭	不明	1	0
那覇市	7月31日	沖縄県	令和3年7月31日に調製された弁当	細菌-ウエルシュ菌	飲食店	9	9	0