

令和4年食中毒発生事例（速報：令和4年5月2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	4月1日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
青森県	2月3日	青森県	不明（令和4年2月2日に当該施設が調理・提供した弁当）	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	45	9	0
八戸市	3月12日	青森県	不明（令和4年3月11日に当該施設で調理提供した食事）	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	不明	4	0
秋田県	2月12日	秋田県	大根おろし(令和4年3月12日の昼食)	ウイルス-ノロウイルス	事業場-給食施設-老人ホーム	83	30	0
山形市	2月18日	山形県		寄生虫-アニサキス	家庭	1	1	0
郡山市	2月15日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
いわき市	1月22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25日	福島県	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
いわき市	2月21日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
いわき市	3月27日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
いわき市	3月28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28日	福島県	野草の酢味噌和え（バイケイソウ（推定））	自然毒-植物性自然毒	家庭	2	1	0
いわき市	3月29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5日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
福島市	4月10日	国内不明		寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
栃木県	1月4日	栃木県	不明（飲食店が1月3日に提供した食事）	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	8	6	0
栃木県	3月11日	栃木県	ヤリイカの刺身	寄生虫-アニサキス	家庭	1	1	0
栃木県	3月14日	栃木県	自家製しめ鯖	寄生虫-アニサキス	家庭	5	1	0
埼玉県	3月2日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
埼玉県	1月12日	埼玉県	1月11日に調理提供された食品	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	25	24	0
埼玉県	2月15日	埼玉県	しめさば	寄生虫-アニサキス	販売店	2	1	0
埼玉県	2月1日	埼玉県	令和4年1月30日から31日の間に調理提供された食事（朝・昼・夕）	ウイルス-ノロウイルス	事業場-その他	49	14	0
さいたま市	3月24日	埼玉県	令和4年3月23日に原因施設で提供された調理品	寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	0
越谷市	2月6日	埼玉県	2月4日に購入し、2月5日に喫食した生食用鮮魚介類	寄生虫-アニサキス	販売店	2	1	0
川口市	2月25日	埼玉県	不明（令和4年2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	5	4	0
千葉県	2月12日	千葉県	2月11日に当該施設が提供した食事	寄生虫-アニサキス	飲食店	3	1	0
千葉県	1月18日	千葉県	1月17日の夜に当該施設で提供された食事	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
千葉県	2月21日	千葉県		寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	0
東京都	3月3日	東京都	当該施設で調理、提供した「シメサバ」及び「ブリの刺身」	寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	0
東京都区部	3月10日	東京都	炙りメ鯖	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
東京都区部	3月20日	東京都	不明（3月17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	15	8	0
東京都区部	4月13日	東京都	刺身	寄生虫-アニサキス	販売店	2	1	0
東京都区部	3月13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	2	2	0
東京都区部	3月3日	東京都	令和4年3月3日に提供された刺身	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
東京都区部	3月7日	東京都	令和4年3月6日に当該施設で加工し、販売されたいわしのお造り	寄生虫-アニサキス	販売店	1	1	0
東京都区部	1月25日	東京都	令和4年1月23日に調理提供した料理	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	6	4	0
東京都区部	2月28日	東京都	令和4年2月27日に調理提供した料理	寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	0
東京都区部	3月19日	東京都	令和4年3月19日に調理提供した料理（胡麻さば又は炙りメ鯖刺し）	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
東京都区部	1月9日	東京都	：令和4年1月8日に当該施設が調理、提供した生食用鮮魚介類	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	患者数	死者数
東京都区部	2月14日	国内不明		細菌-ポツリヌス菌	家庭	1	1	0
東京都区部	1月11日	東京都		寄生虫-アニサキス	飲食店	不明	1	0
東京都区部	2月14日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
東京都区部	1月28日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
東京都区部	3月23日	東京都	しめさば	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
東京都区部	2月4日	東京都	1月28日又は2月3日に調理・販売した刺身等	寄生虫-アニサキス	販売店	1	1	0
東京都区部	1月23日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
東京都区部	1月30日	東京都	令和4年1月29日に提供した食事	寄生虫-アニサキス	飲食店	3	1	0
東京都区部	2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
東京都区部	3月4日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
八王子市	2月13日	東京都	当該施設が調理し提供した食事	ウイルス-ノロウイルス	事業場-給食施設-老人ホーム	55	14	0
神奈川県	1月10日	神奈川県	令和4年1月10日に提供した食事	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
神奈川県	2月5日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
神奈川県	1月16日	神奈川県	令和4年1月15日に提供された食事（コース料理：お刺身（シメサバ他）など）	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
相模原市	1月9日	神奈川県	令和4年1月8日（土）に調理し提供された寿司（いわし、アジ、ぶり、サーモン）	寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	0
相模原市	2月23日	神奈川県	令和4年2月23日（水）に加工し、販売された刺身（いわし）	寄生虫-アニサキス	販売店	1	1	0
新潟県	3月13日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
新潟県	2月15日	新潟県	貝の煮付け	自然毒-動物性自然毒	家庭	4	1	0
新潟県	3月5日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
新潟県	2月13日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
新潟県	3月29日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
新潟市	4月12日	新潟県		自然毒-植物性自然毒	家庭	2	2	0
新潟市	4月30日	新潟県	スイレン	自然毒-植物性自然毒	家庭	3	3	0
富山市	2月13日	富山県	シメサバ	寄生虫-アニサキス	飲食店	50	1	0
石川県	1月6日	石川県	1月5日に提供した弁当	ウイルス-ノロウイルス	旅館	14	8	0
石川県	2月28日	石川県	2月28日に提供した鯖押寿司	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
石川県	2月8日	石川県	令和4年2月7日に原因となった施設が提供した食事（刺身、寿司）	寄生虫-アニサキス	飲食店	6	1	0
石川県	3月3日	石川県	イワシの刺身	寄生虫-アニサキス	販売店	1	1	0
福井県	1月27日	福井県	不明（1月25日（火）又は26日（水）に原因施設が調理提供した食事）	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	42	10	0
福井県	2月20日	福井県	不明（2月20日に原因施設が調理した弁当）	不明	飲食店	23	1	0
福井市	2月26日	福井県	2月26日（土）に当該施設が販売した「いわし（刺身用の冊）」	寄生虫-アニサキス	販売店	1	1	0
福井市	4月18日	福井県	4/17（日）に当該施設からテイクアウトした「特上にぎり」のやいりか、とろ、ひらめ等	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
甲府市	4月12日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
長野県	1月15日	長野県	令和4年1月14日に当該施設が調理した仕出し弁当	ウイルス-ノロウイルス	仕出屋	256	108	0
長野県	3月13日	国内不明	海産鮮魚介類（推定）	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
岐阜県	1月22日	岐阜県	不明（令和4年1月21日から23日に提供された食事）	ウイルス-ノロウイルス	旅館	46	25	0
静岡県	1月11日	静岡県	不明（1月9日に提供された料理）	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	14	8	0
愛知県	1月7日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
愛知県	3月11日	国内不明	令和4年3月11日（患者宅夕食）アジの刺身、カツオの刺身	寄生虫-アニサキス	家庭	7	1	0
愛知県	3月21日	愛知県	3月20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	1	1	0
愛知県	3月29日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	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	患者数	死者数
愛知県	3月8日	愛知県	令和4年3月8日に喫食した自家製シメサバ	寄生虫-アニサキス	家庭	2	1	0
名古屋市	1月10日	愛知県	不明(1月7日に提供された鶏刺し等のコース料理)	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	5	5	0
名古屋市	1月1日	愛知県	不明(12月29日に提供された鶏刺しを含む食事)	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	6	5	0
名古屋市	2月7日	愛知県	天然ヒラメ刺身(推定)	寄生虫-アニサキス	販売店	1	1	0
豊橋市	1月2日	愛知県	令和3年12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	4	3	0
豊田市	3月22日	愛知県	イワシの刺身	寄生虫-アニサキス	販売店	2	1	0
岡崎市	1月19日	愛知県	不明(1月18日の弁当)	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	40	26	0
岡崎市	1月1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
三重県	3月20日	三重県	令和4年3月20日に提供されたカキ料理	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	97	40	0
大津市	1月27日	滋賀県	不明(1月26日に調製された弁当)	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	16	5	0
京都府	3月7日	京都府	不明(3月6日(日)及び7日(月)に当該飲食店が提供した食事)	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	9	9	0
京都市	2月4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	55	12	0
京都市	3月27日	京都府	ヒラメの刺身(推定)	寄生虫-クドア	仕出屋	5	5	0
大阪市	1月29日	大阪府	不明(令和4年1月28日及び1月29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-老人ホーム	128	35	0
大阪市	1月3日	大阪府	不明(令和4年1月2日から1月4日に提供された料理)	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	153	27	0
神戸市	3月5日	兵庫県	シメサバ	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
鳥取市	2月25日	鳥取県	しめさば	寄生虫-アニサキス	不明	3	1	0
鳥取市	3月3日	鳥取県	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
岡山県	1月5日	岡山県	不明(令和4年1月4日に提供された弁当)	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	24	17	0
岡山市	3月8日	岡山県	不明(令和4年3月6日(日)~3月8日(火)に提供された仕出し弁当)	ウイルス-ノロウイルス	仕出屋	138	75	0
広島市	1月13日	広島県	不明(1月12日に製造された弁当)	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	44	28	0
広島市	1月1日	広島県	不明(12月29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	3	3	0
広島市	3月2日	広島県	不明(3月1日に調理された弁当)	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	17	11	0
呉市	3月7日	広島県	しめさば寿司	寄生虫-アニサキス	家庭	3	1	0
愛媛県	2月19日	愛媛県	ふぐの刺身	自然毒-動物性自然毒	家庭	不明	1	0
愛媛県	2月18日	愛媛県	不明(集団給食)	ウイルス-ノロウイルス	事業場-給食施設-老人ホーム	154	25	0
愛媛県	2月25日	愛媛県	ヒラメの刺身(仕出し弁当)	寄生虫-クドア	仕出屋	12	7	0
高知県	2月2日	高知県	不明	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	53	17	0
福岡県	1月15日	福岡県	不明(1月15日及び1月16日に提供された食事)	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	39	24	0
福岡県	3月14日	福岡県	真あじ刺身	寄生虫-アニサキス	製造所	1	1	0
福岡県	3月1日	福岡県	不明(令和4年2月28日から3月2日までに原因施設が調理提供した弁当)	ウイルス-ノロウイルス	事業場-給食施設-事業所等	163	55	0
福岡県	3月1日	福岡県	不明(令和4年2月28日から3月2日までに原因施設が調理提供した弁当)	ウイルス-ノロウイルス	仕出屋	228	78	0
北九州市	1月9日	福岡県	不明(鶏コース料理)	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	4	3	0
北九州市	2月28日	福岡県		寄生虫-アニサキス	販売店	2	1	0
北九州市	3月27日	福岡県		寄生虫-アニサキス	家庭	2	1	0
福岡市	4月7日	福岡県	ゴマサバの刺身	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
福岡市	3月16日	福岡県	マサバの刺身	寄生虫-アニサキス	販売店	1	1	0
福岡市	2月25日	福岡県	マサバの刺身	寄生虫-アニサキス	販売店	2	1	0
福岡市	3月16日	福岡県	サバ、イサキ、サワラ、マグロ、イシダイ又はヒラメの刺身	寄生虫-アニサキス	飲食店	4	1	0
福岡市	4月2日	福岡県	イワシの刺身	寄生虫-アニサキス	販売店	1	1	0
福岡市	3月24日	福岡県	サバ、マグロ又は魚種不明の刺身	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	患者数	死者数
福岡市	4月11日	福岡県	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	4月11日	佐賀県	令和4年4月11日に調理・提供したにぎり寿司	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
長崎市	1月29日	長崎県	不明	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
長崎市	2月7日	長崎県	家庭で調理したイワシの刺身	寄生虫-アニサキス	家庭	1	1	0
熊本県	1月13日	熊本県	当該販売店が1月12日に加工し、販売した砂ずり刺身（鶏）	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	販売店	8	8	0
熊本県	1月8日	熊本県	1月7日の夕食に当該飲食店で提供された食品	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	4	3	0
大分県	2月8日	大分県	アスパラのアンチョビ炒め（2月7日の弁当）	細菌-ウエルシュ菌	飲食店	255	54	0
大分市	1月20日	大分県	令和4年1月20日（木曜日）から21日（金曜日）に当該原因施設が調理提供した食事	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	414	309	0
宮崎県	1月20日	国内不明	イワシ、アジ等の寿司	寄生虫-アニサキス	飲食店	不明	1	0
宮崎県	2月28日	宮崎県	寿司（生のサバ及びマグロ）	寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	0
宮崎県	3月27日	国内不明	生魚	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
宮崎県	3月28日	宮崎県	シメサバ	寄生虫-アニサキス	家庭	4	1	0
宮崎県	3月10日	宮崎県	刺身（しめさば）	寄生虫-アニサキス	販売店	1	1	0
宮崎県	2月27日	宮崎県	イワシの刺身	寄生虫-アニサキス	家庭	2	1	0
宮崎県	3月14日	宮崎県	イワシの刺身	寄生虫-アニサキス	家庭	1	1	0
宮崎市	1月7日	宮崎県	天然ハマチの刺身	寄生虫-アニサキス	販売店	2	1	0
鹿児島県	1月12日	鹿児島県	ブリの照焼き（1月12日の学校給食）	化学物質-化学物質	学校-給食施設-共同調理場	1943	143	0
鹿児島市	3月25日	国内不明		寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
沖縄県	1月27日	沖縄県	令和4年1月26日夕食及び同年1月27日の朝食	ウイルス-ノロウイルス	病院-給食施設	121	25	0
那覇市	3月30日	沖縄県	令和4年3月29日に提供した鮮魚介類	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0