

北海道における食中毒発生状況(令和元年)

12月31日現在

No.	月日	発生場所	保健所	摂食者数	患者数	累計	原因食品	病因物質	原因施設	摂取場所	備考
1	1月8日	不明	帯広	不明	1	1	不明	アニサキス	不明	不明	
2	1月10日	不明	倶知安	不明	1	2	不明	アニサキス	不明	不明	
3	2月11日	当別町	江別	54	16	18	当該施設が2月10日に提供した夕食	ノロウイルス	飲食店	飲食店	G II.4
4	2月13日	札幌市	札幌市	1	1	19	不明	アニサキス	不明	家庭	
5	2月18日	不明	札幌市	5	1	20	不明	アニサキス	不明	不明	
6	2月18日	札幌市	札幌市	不明	6	26	2月16日(土)に当該飲食店が提供した食品	ノロウイルス	飲食店	飲食店	G I・G II、G II.2、G II.8、G II.17
7	3月7日	不明	札幌市	2	1	27	不明	アニサキス	不明	不明	
8	3月10日	不明	旭川市	不明	1	28	不明	アニサキス	不明	不明	
9	3月16日	標津町	中標津	59	25	53	当該施設が3月15日に調整した食事	ノロウイルス	旅館	旅館	G II.4
10	3月23日	札幌市	札幌市	不明	23	76	3月21日から24日に当該飲食店が提供した食品	ノロウイルス	飲食店	飲食店	
11	3月23日	札幌市	札幌市	不明	1	77	不明	アニサキス	不明	不明	
12	3月31日	江別市	江別	不明	2	79	不明	カンピロバクター属菌	不明	不明	カンピロバクター・ジェジュニ
13	4月3日	札幌市	札幌市	不明	1	80	不明	アニサキス	不明	不明	
14	4月6日	不明	旭川市	不明	1	81	不明	アニサキス	不明	不明	
15	4月8日	不明	中標津	不明	1	82	不明	カンピロバクター属菌	不明	不明	カンピロバクター・ジェジュニ
16	4月13日	札幌市	札幌市	不明	1	83	不明	アニサキス	不明	不明	
17	4月15日	不明	旭川市	不明	1	84	不明	アニサキス	不明	不明	
18	4月19日	更別村	帯広	18	11	95	当該飲食店が4月18日及び19日に提供した弁当	ノロウイルス	飲食店	その他	G II.4
19	4月20日	秩父別町	深川	1	1	96	不明	アニサキス	不明	不明	
20	4月23日	札幌市	札幌市	不明	1	97	ナガヅカの卵巣	動物性自然毒	家庭	家庭	ジノグネリン
21	4月23日	不明	旭川市	不明	1	98	不明	アニサキス	不明	不明	
22	4月25日	小樽市	小樽市	2	2	100	トリカブト(推定)	植物性自然毒	家庭	家庭	コジャクと誤食
23	4月28日	網走市	網走	323	123	223	当該飲食店が4月27日及び28日に提供した食事	ノロウイルス	飲食店	飲食店	G II.4
24	5月2日	札幌市	札幌市	432	98	321	5/2に当該飲食店が提供した食品	ノロウイルス	飲食店	飲食店	
25	5月6日	札幌市	札幌市	2	1	322	不明	アニサキス	不明	不明	
26	5月11日	苫小牧市	苫小牧	2	2	324	ギョウジャニンニクの酢味噌和え	植物性自然毒	家庭	家庭	残品からコルヒチン検出
27	5月21日	日高町	静内	2	2	326	タウエガジ(推定)の卵巣	動物性自然毒	家庭	家庭	
28	5月22日	中標津町	中標津	11	4	330	当該施設が5月19日に提供した食事	カンピロバクター属菌	飲食店	飲食店	カンピロバクター・ジェジュニ
29	5月24日	不明	上川	不明	1	331	不明	アニサキス	不明	不明	
30	5月25日	札幌市	札幌市	2	1	332	不明	アニサキス	不明	不明	
31	6月1日	不明	留萌	不明	1	333	不明	アニサキス	不明	不明	
32	6月1日	札幌市	札幌市	4	1	334	ヒラメの刺身(推定)	アニサキス	家庭	家庭	
33	6月4日	不明	倶知安	不明	1	335	不明	アニサキス	不明	不明	
34	6月4日	札幌市	札幌市	1	1	336	不明	アニサキス	不明	不明	
35	6月15日	不明	倶知安	不明	1	337	不明	アニサキス	不明	不明	
36	6月21日	不明	倶知安	不明	1	338	不明	アニサキス	不明	不明	
37	6月30日	千歳市	千歳	46	16	354	竹の子とアサリのピラフ	ノロウイルス	飲食店	飲食店	G I.3,G I.4,G I.9、G II.3,G II.17
38	7月1日	不明	江別	不明	1	355	不明	アニサキス	不明	不明	
39	7月2日	旭川市	旭川市	不明	147	502	味付けおから	セレウス菌	製造所	家庭	
40	7月2日	不明	浦河	不明	1	503	不明	アニサキス	不明	不明	
41	7月2日	日高町	静内	1	1	504	つぶ貝(推定)	動物性自然毒	家庭	家庭	テトラミン
42	7月4日	芽室町	帯広	7	3	507	当該飲食店が7月1日に提供した食事	カンピロバクター属菌	飲食店	飲食店	カンピロバクター・ジェジュニ
43	7月10日	不明	中標津	不明	1	508	不明	アニサキス	不明	不明	
44	7月18日	足寄町	帯広	118	31	539	7月17日に共同調理した食事	腸管出血性大腸菌	その他	その他	O26
45	7月22日	網走市	網走	7	7	546	当該飲食店が7月18日及び19日に提供した食事	カンピロバクター属菌	飲食店	飲食店	カンピロバクター・ジェジュニ
46	8月3日	不明	江別	不明	9	555	不明	カンピロバクター属菌	不明	不明	カンピロバクター・ジェジュニ
47	8月12日	札幌市	札幌市	6	1	556	不明	アニサキス	不明	不明	
48	8月15日	不明	稚内	不明	1	557	不明	アニサキス	不明	不明	
49	8月22日	札幌市	札幌市	3	1	558	不明	アニサキス	不明	不明	
50	8月24日	奈井江町	滝川	27	10	568	当該施設が8月22日から25日に提供した食事	ノロウイルス	旅館	旅館	G II.6
51	8月29日	士別市	名寄	不明	6	574	当該施設が8月26日、30日、9月3日、6日に提供した食事	カンピロバクター属菌	飲食店	飲食店	カンピロバクター・ジェジュニ
52	8月28日	不明	中標津	不明	1	575	不明	アニサキス	不明	不明	
53	9月1日	旭川市	旭川市	不明	2	577	8月30日に当該施設で調理提供した加熱不十分の鶏肉料理(さび焼)を含む食事	カンピロバクター属菌	飲食店	飲食店	
54	9月4日	札幌市	札幌市	1	1	578	テングダケ(推定)	植物性自然毒	家庭	家庭	
55	9月4日	札幌市	札幌市	12	9	587	9月3日に提供された「季節のうなぎ弁当」	サルモネラ属菌	飲食店	家庭	サルモネラ・バレー
56	9月5日	不明	釧路	不明	1	588	不明	アニサキス	不明	不明	
57	9月8日	不明	千歳	不明	2	590	不明	カンピロバクター属菌	不明	不明	カンピロバクター・コリ
58	9月12日	不明	釧路	不明	1	591	不明	アニサキス	不明	不明	
59	9月17日	不明	稚内	不明	1	592	不明	アニサキス	不明	不明	
60	9月23日	不明	釧路	不明	1	593	不明	アニサキス	不明	不明	
61	9月29日	不明	帯広	不明	1	594	不明	アニサキス	不明	不明	
62	9月29日	不明	帯広	不明	1	595	不明	アニサキス	不明	不明	
63	9月30日	旭川市	旭川市	不明	3	598	9月27日に当該施設で調理提供した加熱不十分の鶏肉料理(さび焼)を含む食事	カンピロバクター属菌	飲食店	飲食店	カンピロバクター・ジェジュニ
64	9月24日	札幌市	札幌市	不明	3	601	不明	カンピロバクター属菌	不明	不明	カンピロバクター・ジェジュニ
65	9月30日	札幌市	札幌市	2	1	602	不明	アニサキス	不明	不明	
66	9月30日	不明	釧路	不明	1	603	不明	カンピロバクター属菌	不明	不明	カンピロバクター・ジェジュニ
67	10月1日	不明	網走	不明	2	605	不明	カンピロバクター属菌	不明	不明	カンピロバクター・ジェジュニ
68	10月1日	岩見沢市	岩見沢	1	1	606	自家製鮭の酢漬け	アニサキス	家庭	家庭	

69	10月3日	帯広市	帯広	16	7	613	当該飲食店が10月1日に提供した食事	カンピロバクター属菌	飲食店	飲食店	カンピロバクター・ジェジュニ
70	10月7日	不明	釧路	不明	1	614	不明	アニサキス	不明	不明	
71	10月7日	不明	中標津	不明	1	615	不明	アニサキス	不明	不明	
72	10月13日	不明	旭川市	不明	1	616	不明	アニサキス	不明	不明	
73	10月17日	札幌市	札幌市	2	1	617	不明	アニサキス	不明	不明	
74	10月18日	不明	滝川	不明	2	619	不明	カンピロバクター属菌	不明	不明	カンピロバクター・ジェジュニ
75	10月21日	不明	釧路	不明	1	620	不明	アニサキス	不明	不明	
76	10月21日	不明	釧路	不明	1	621	不明	アニサキス	不明	不明	
77	10月22日	不明	室蘭	不明	1	622	不明	アニサキス	不明	不明	
78	10月25日	不明	釧路	不明	1	623	不明	アニサキス	不明	不明	
79	10月27日	札幌市	札幌市	3	1	624	不明	アニサキス	不明	不明	
80	10月27日	不明	中標津	不明	1	625	不明	アニサキス	不明	不明	
81	10月30日	不明	稚内	不明	1	626	不明	カンピロバクター属菌	不明	不明	
82	10月30日	不明	釧路	不明	1	627	不明	アニサキス	不明	不明	
83	10月30日	不明	釧路	不明	1	628	不明	アニサキス	不明	不明	
84	11月4日	不明	留萌	不明	1	629	不明	アニサキス	不明	不明	
85	11月5日	不明	留萌	不明	1	630	不明	アニサキス	不明	不明	
86	11月5日	不明	千歳	不明	1	631	不明	アニサキス	不明	不明	
87	11月6日	不明	旭川市	不明	1	632	不明	アニサキス	不明	不明	
88	11月9日	不明	旭川市	不明	1	633	不明	アニサキス	不明	不明	
89	11月9日	不明	小樽市	不明	1	634	不明	アニサキス	不明	不明	
90	11月10日	仁木町	倶知安	92	45	679	豚肉と野菜の玉子炒め	ウエルシュ菌	事業場	事業場	
91	11月12日	不明	網走	不明	1	680	不明	アニサキス	不明	不明	
92	11月20日	札幌市	札幌市	10	9	689	クマ肉のロースト赤ワインソース	旋毛虫(トリヒナ)	飲食店	飲食店	
93	11月23日	旭川市	旭川市	不明	3	727	11月20日に当該施設で調理提供された食事	カンピロバクター属菌	飲食店	飲食店	カンピロバクター・ジェジュニ
94	11月27日	札幌市	札幌市	不明	1	690	不明	アニサキス	不明	不明	
95	11月29日	札幌市	札幌市	不明	2	692	不明	腸管出血性大腸菌	不明	不明	O157
96	12月4日	不明	岩内	不明	1	693	不明	アニサキス	不明	不明	
97	12月6日	札幌市	札幌市	不明	1	694	不明	アニサキス	不明	不明	
98	12月10日	札幌市	札幌市	1	1	695	たちのボン酢かけ(推定)	アニサキス	家庭	家庭	
99	12月11日	不明	倶知安	不明	1	696	不明	アニサキス	不明	不明	
100	12月12日	不明	千歳	不明	1	697	不明	アニサキス	不明	不明	
101	12月14日	滝川市	滝川	79	23	720	当該飲食店が12月13日から12月17日に提供した食事	カンピロバクター属菌	飲食店	飲食店	カンピロバクター・ジェジュニ
102	12月15日	不明	八雲	不明	1	721	不明	アニサキス	不明	不明	
103	12月18日	不明	倶知安	不明	1	722	不明	アニサキス	不明	不明	
104	12月19日	札幌市	札幌市	不明	1	723	不明	アニサキス	不明	不明	
105	12月22日	不明	倶知安	不明	1	724	不明	アニサキス	不明	不明	
106	12月23日	千歳市	千歳	2	1	728	シメサバ(推定)	アニサキス	家庭	家庭	
107	12月25日	不明	浦河	不明	1	729	不明	アニサキス	不明	不明	

平成30年との比較 12月31日現在 ※

	H31(R01)	H30	増減
件数	107	104	3
患者数	729	951	-222

患者1人の食中毒発生状況

12月31日現在 ※

	H31(R01)	H30	増減
件数	74	53	21
患者数	74	53	21

ノロウイルス 12月31日現在 ※

	H31(R01)	H30	増減
件数	9	20	-11
患者数	328	316	12

患者2人以上の食中毒発生状況

12月31日現在 ※

	H31(R01)	H30	増減
件数	33	51	-18
患者数	655	898	-243

カンピロバクター属菌 12月31日現在 ※

	H31(R01)	H30	増減
件数	18	17	1
患者数	81	98	-17

食中毒1件当たりの患者数

12月31日現在 ※

	H31(R01)	H30	増減
患者数	7	9	-2

アニサキス 12月31日現在 ※

	H31(R01)	H30	増減
件数	68	54	14
患者数	68	56	12

植物性自然毒

12月31日現在 ※

	H31(R01)	H30	増減
件数	3	2	1
患者数	5	3	2

※:前年は年末時点