

北海道における食中毒発生状況(平成30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10日	不明	札幌市	不明	1	1	不明	アニサキス	不明	不明	
2	1月30日	札幌市	札幌市	33	3	4	当該施設が1月29日に提供した弁当	ノロウイルス	飲食店	事業所	G II.4
3	1月31日	札幌市	札幌市	不明	35	39	マグロの刺身	ヒスタミン	魚介類販売業	家庭	
4	2月11日	不明	浦河	不明	1	40	不明	アニサキス	不明	不明	
5	2月24日	不明	札幌市	不明	1	41	不明	アニサキス	不明	不明	
6	2月28日	天塩町	留萌	18	12	53	当該施設が2月26日から28日に提供した食事	ノロウイルス	飲食店	旅館	G II.4
7	3月9日	北見市	北見	373	115	168	当該施設が提供した食事	ノロウイルス	飲食店	飲食店	G II.17
8	3月21日	鹿部町	渡島	182	89	257	当該施設が3月21日に提供した昼食	ウエルシュ菌	飲食店	飲食店	
9	3月27日	伊達市	室蘭	345	28	285	当該施設が3月27日に提供した夕食	黄色ブドウ球菌	飲食店	旅館	エンテロトキシンA型
10	4月1日	不明	旭川市	不明	1	286	不明	アニサキス	不明	不明	
11	4月8日	札幌市	札幌市	41	11	297	当該施設が4月7日に提供した朝食	ノロウイルス	集団給食施設	施設内	G II.4
12	4月13日	不明	富良野	不明	1	298	不明	アニサキス	不明	不明	
13	4月15日	不明	浦河	不明	1	299	不明	アニサキス	不明	不明	
14	4月19日	不明	江別	不明	1	300	不明	アニサキス	不明	不明	
15	4月20日	札幌市	札幌市	3	1	301	ソウハチガレイの刺身(推定)	アニサキス	家庭	家庭	
16	4月22日	岩見沢市	岩見沢	2	2	303	イヌサフラン	植物性自然毒	家庭	家庭	ギョウジャニンニクと誤食、死者1名
17	5月2日	不明	岩内	不明	1	304	不明	アニサキス	不明	不明	
18	5月7日	札幌市	札幌市	30	15	319	当該施設が5月6日に提供した食品	ノロウイルス	飲食店	飲食店	G II.17
19	5月8日	旭川市	旭川市	不明	72	391	当該施設が5月9日に提供した食事(筑前煮(推定))	ウエルシュ菌	仕出屋	事業所	
20	5月9日	不明	旭川市	不明	1	392	不明	アニサキス	不明	不明	
21	5月9日	札幌市	札幌市	31	8	400	当該施設が5月8日に提供した食品	ノロウイルス	飲食店	飲食店	G II.17
22	5月10日	釧路市	釧路	32	14	414	当該施設が5月9日に調整した弁当	ノロウイルス	飲食店	事業所	G II.17
23	5月11日	札幌市	札幌市	1	1	415	不明	アニサキス	不明	不明	
24	5月16日	不明	浦河	不明	1	416	不明	アニサキス	不明	不明	
25	5月16日	不明	倶知安	不明	1	417	不明	アニサキス	不明	不明	
26	5月19日	不明	小樽市	2	1	418	不明	アニサキス	不明	不明	
27	5月19日	札幌市	札幌市	24	14	432	当該施設が5月18日に提供した食品	ノロウイルス	飲食店	飲食店	
28	5月21日	仁木町	倶知安	4	3	435	熊肉(推定)	旋毛虫(トリヒナ属線虫)	家庭	家庭	
29	5月23日	北見市	北見	22	6	441	当該施設が5月19日に提供した夕食	腸管出血性大腸菌O157	事業所	事業所	O157:H7
30	5月24日	新ひだか町	静内	2	1	442	自家製スモークサーモン	アニサキス	家庭	家庭	
31	5月27日	北広島市	千歳	43	15	457	当該施設が提供した食事	ノロウイルス	事業所	事業所	G II.4
32	5月27日	札幌市	札幌市	20	7	464	当該施設が5月26日に提供した食品	ノロウイルス	飲食店	飲食店	G II.17
33	5月31日	不明	岩内	不明	1	465	不明	アニサキス	不明	不明	
34	6月5日	不明	旭川市	不明	1	466	不明	アニサキス	不明	不明	
35	6月7日	不明	札幌市	2	1	467	不明	アニサキス	不明	不明	
36	6月7日	札幌市	札幌市	4	4	471	自家製干物(さんま)	ヒスタミン	魚介類販売業	家庭	
37	6月9日	不明	浦河	不明	1	472	不明	アニサキス	不明	不明	
38	6月12日	不明	浦河	不明	1	473	不明	アニサキス	不明	不明	
39	6月13日	不明	帯広	不明	1	474	不明	アニサキス	不明	不明	
40	6月13日	占冠村	富良野	8	7	481	当該施設が6月12日又は13日に提供した食事	ノロウイルス	飲食店	旅館	G II.2
41	6月20日	不明	倶知安	不明	1	482	不明	アニサキス	不明	不明	
42	6月20日	不明	札幌市	2	2	484	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
43	6月21日	不明	札幌市	3	3	487	不明	カンピロバクター属菌	不明	不明	
44	6月22日	日高町	静内	66	16	503	当該施設が6月20日から21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
45	6月24日	札幌市	札幌市	4	2	505	ブリの刺身	アニサキス	不明	家庭	
46	6月27日	南幌町	岩見沢	8	7	512	当該施設が6月26日に調理提供した宴会料理(サラダ(推定))	ノロウイルス	飲食店	飲食店	G II.2
47	7月4日	不明	札幌市	2	1	513	不明	アニサキス	不明	不明	
48	7月5日	不明	渡島	不明	1	514	不明	アニサキス	不明	不明	
49	7月7日	帯広市	帯広	53	4	518	当該施設が7月4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
50	7月12日	帯広市	帯広	1	1	519	イヌサフラン	植物性自然毒	家庭	家庭	球根を喫食可能と誤認、死者1名
51	7月9日	札幌市	札幌市	14	10	529	当該施設が7月9日から7月13日に提供した食事	サルモネラ属菌	飲食店	飲食店	
52	7月16日	小樽市	小樽市	2	1	530	不明	アニサキス	家庭	家庭	
53	7月16日	不明	札幌市	1	1	531	不明	アニサキス	不明	不明	
54	7月21日	不明	苫小牧	不明	1	532	不明	アニサキス	不明	不明	
55	7月28日	不明	札幌市	10	6	538	不明	カンピロバクター属菌	不明	不明	
56	8月2日	不明	倶知安	不明	1	539	不明	アニサキス	不明	不明	
57	8月7日	新得町	帯広	5	3	542	8月6日の食事	ノロウイルス	家庭	家庭	
58	8月12日	帯広市	帯広	44	4	546	当該飲食店が8月10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
59	8月12日	不明	札幌市	3	1	547	不明	アニサキス	不明	不明	
60	8月16日	倶知安町	倶知安	47	10	557	8月14日から17日までに当該施設で提供した食事(未殺菌の生乳(推定))	カンピロバクター属菌	飲食店	旅館	カンピロバクター・ジェジュニ
61	8月17日	北見市	北見	149	7	564	当該施設が提供した食事	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
62	8月19日	倶知安町	倶知安	46	15	579	8月18日から21日までに当該施設で提供した食事(未殺菌の生乳(推定))	カンピロバクター属菌	飲食店	旅館	カンピロバクター・ジェジュニ
63	8月20日	二セコ町	倶知安	不明	13	592	8月16日から19日までに当該施設で提供した食事(未殺菌の生乳(推定))	カンピロバクター属菌	飲食店	旅館	カンピロバクター・ジェジュニ
64	8月25日	不明	札幌市	4	1	593	不明	アニサキス	不明	不明	
65	8月30日	帯広市	帯広	232	64	657	当該施設が8月30日に提供した食事	黄色ブドウ球菌	飲食店	飲食店	エンテロトキシンA型
66	9月5日	不明	北見	不明	1	658	不明	アニサキス	不明	不明	
67	9月15日	不明	札幌市	2	1	659	不明	アニサキス	不明	不明	
68	9月17日	札幌市	札幌市	10	3	662	当該施設が9月15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

69	9月23日	不明	浦河	不明	1	663	不明	アニサキス	不明	不明	
70	9月25日	帯広市	帯広	21	10	673	当該施設が9月25日に提供した食事	黄色ブドウ球菌	事業所	事業所	エンテロトキシンA型及びD型
71	9月25日	小樽市	小樽市	1	1	674	不明	アニサキス	家庭	家庭	
72	9月27日	不明	岩内	不明	1	675	不明	アニサキス	不明	不明	
73	9月28日	不明	浦河	不明	1	676	不明	アニサキス	不明	不明	
74	9月29日	不明	浦河	不明	1	677	不明	アニサキス	不明	不明	
75	9月29日	不明	倶知安	不明	1	678	不明	アニサキス	不明	不明	
76	9月30日	不明	倶知安	不明	1	679	不明	アニサキス	不明	不明	
77	10月1日	不明	釧路	不明	2	681	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
78	10月1日	不明	苫小牧	不明	2	683	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
79	10月1日	不明	倶知安	不明	1	684	不明	アニサキス	不明	不明	
80	10月2日	不明	倶知安	不明	1	685	不明	アニサキス	不明	不明	
81	10月2日	不明	倶知安	不明	1	686	不明	アニサキス	不明	不明	
82	10月7日	札幌市	札幌市	4	2	688	生鮭の刺身	アニサキス	家庭	家庭	
83	10月9日	利尻町	稚内	2	1	689	不明	アニサキス	家庭	家庭	
84	10月13日	札幌市	札幌市	2	1	690	不明	アニサキス	不明	不明	
85	10月15日	不明	中標津	不明	3	693	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
86	10月15日	札幌市	札幌市	13	2	695	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
87	10月16日	不明	倶知安	不明	1	696	不明	アニサキス	不明	不明	
88	10月19日	不明	北見	不明	1	697	不明	アニサキス	不明	不明	
89	10月23日	不明	千歳	不明	1	698	不明	アニサキス	不明	不明	
90	10月25日	不明	倶知安	不明	1	699	不明	アニサキス	不明	不明	
91	10月31日	不明	北見	不明	1	700	不明	アニサキス	不明	不明	
92	10月31日	不明	釧路	不明	1	701	不明	アニサキス	不明	不明	
93	11月20日	不明	旭川市	不明	3	704	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
94	12月8日	帯広市	帯広	24	3	707	当該施設が12月7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
95	12月14日	不明	倶知安	不明	1	708	不明	アニサキス	不明	不明	
96	12月14日	札幌市	札幌市	42	14	722	当該施設が12月13日及び12月14日に提供した食品	ノロウイルス	飲食店	飲食店	G II.2
97	12月14日	札幌市	札幌市	14	8	730	当該施設が12月14日及び12月15日に提供した食品	ノロウイルス	飲食店	飲食店	G II.2
98	12月15日	札幌市	札幌市	59	17	747	当該施設が12月14日及び12月16日に提供した食品	ノロウイルス	飲食店	飲食店	G II.2
99	12月16日	千歳市	千歳	187	5	752	当該施設が12月15日及び16日に提供した夕食	ノロウイルス	飲食店	飲食店	G II.2
100	12月16日	札幌市	札幌市	22	12	764	当該施設が12月12日～12月23日に提供した食品	ノロウイルス	飲食店	飲食店	G II.2
101	12月18日	札幌市	札幌市	34	13	777	当該施設が12月16日、12月21日、12月25日に提供した食品	ノロウイルス	飲食店	飲食店	G II.2/G I.6
102	12月18日	函館市	函館市	821	157	934	12月18日に提供された給食	不明	給食施設 学校	給食施設 学校	黄色ブドウ球菌(推定)
103	12月19日	不明	倶知安	不明	1	935	不明	アニサキス	不明	不明	
104	12月21日	札幌市	札幌市	20	16	951	当該施設が12月20日及び12月21日に提供した食品	ノロウイルス	飲食店	飲食店	G II.2

平成29年との比較 12月31日現在

	H30	H29	増減
件数	104	64	40
患者数	951	653	298

患者1人の食中毒発生状況 12月31日現在

	H30	H29	増減
件数	53	23	30
患者数	53	23	30

ノロウイルス 12月31日現在

	H30	H29	増減
件数	20	14	6
患者数	316	434	-118

患者2人以上の食中毒発生状況 12月31日現在

	H30	H29	増減
件数	51	41	10
患者数	898	630	268

カンピロバクター属菌 12月31日現在

	H30	H29	増減
件数	17	17	0
患者数	98	71	27

食中毒1件当たりの患者数 12月31日現在

	H30	H29	増減
患者数	9	10	-1

アニサキス 12月31日現在

	H30	H29	増減
件数	54	23	31
患者数	56	24	32

植物性自然毒 12月31日現在

	H30	H29	増減
件数	2	4	-2
患者数	3	22	-19

原因食品別発生状況(平成30年分)

原因食品		発生件数		患者数		
		件数	%	人数	%	
判明したもの		48	46.2%	880	92.5%	
内訳	折詰・米飯類	0	0.0%	0	0.0%	
	穀類及びその加工品	0	0.0%	0	0.0%	
	きのこ類	0	0.0%	0	0.0%	
	菓子類	0	0.0%	0	0.0%	
	魚介類加工品	2	1.9%	5	0.5%	
	肉・卵及びその加工品	1	1.0%	3	0.3%	
	魚介類	4	3.8%	40	4.2%	
	内訳	かき	0	0.0%	0	0.0%
		その他の貝類	0	0.0%	0	0.0%
		その他魚介類	4	3.8%	40	4.2%
その他		41	39.4%	832	87.5%	
不明のもの		56	53.8%	71	7.5%	
合計		104	100.0%	951	100.0%	

病因物質別発生状況(平成30年分)

病因物質		発生件数		患者数		
		件数	%	人数	%	
判明したもの		103	99.0%	794	83.5%	
内訳	細菌性	24	23.1%	377	39.6%	
	内訳	サルモネラ属菌	1	1.0%	10	1.1%
		黄色ブドウ球菌	3	2.9%	102	10.7%
		ボツリヌス菌	0	0.0%	0	0.0%
		ウエルシュ菌	2	1.9%	161	16.9%
		セレウス菌	0	0.0%	0	0.0%
		腸炎ビブリオ	0	0.0%	0	0.0%
		腸管出血性大腸菌	1	1.0%	6	0.6%
		カンピロバクター属菌	17	16.3%	98	10.3%
		ナグビブリオ	0	0.0%	0	0.0%
	その他	0	0.0%	0	0.0%	
	ノロウイルス	20	19.2%	316	33.2%	
	サポウイルス	0	0.0%	0	0.0%	
	その他のウイルス	0	0.0%	0	0.0%	
	自然毒	2	1.9%	3	0.3%	
	内訳	動物性	0	0.0%	0	0.0%
		植物性	2	1.9%	3	0.3%
化学物質	2	1.9%	39	4.1%		
寄生虫	55	52.9%	59	6.2%		
その他	0	0.0%	0	0.0%		
不明のもの		1	1.0%	157	16.5%	
合計		104	100.0%	951	100.0%	

原因施設別発生状況(平成30年分)

原因施設		発生件数		患者数		
		件数	%	人数	%	
判明したもの		48	46.2%	879	92.4%	
内訳	家庭	10	9.6%	16	1.7%	
	給食施設	5	4.8%	199	20.9%	
	内訳	事業所	4	3.8%	42	4.4%
		学校	1	1.0%	157	16.5%
		病院	0	0.0%	0	0.0%
		その他	0	0.0%	0	0.0%
	営業施設	32	30.8%	629	66.1%	
	内訳	旅館	7	6.7%	88	9.3%
		飲食店	24	23.1%	537	56.5%
		製造業	1	1.0%	4	0.4%
その他		0	0.0%	0	0.0%	
その他	1	1.0%	35	3.7%		
不明のもの		56	53.8%	72	7.6%	
合計		104	100.0%	951	100.0%	

# 食中毒の発生状況(平成30年)

北海道保健福祉部健康安全局食品衛生課

## 1 発生件数と患者数

年次	発生件数	患者数
平成30年	104 件	951 名
平成29年	64 件	653 名
前年比	40の増	298の増

## 2 発生状況の詳細

### (1)患者数による規模別の発生状況

(件数)

年次	1名	2～9名	10～49名	50～99名	100名以上
平成30年	53	26	20	3	2
平成29年	27	20	14	3	0

### (2)病因物質別の発生状況

#### ○ ウイルス

年次	ノロウイルス	
	件数	有症者数
平成30年	20	316
平成29年	14	434

#### ○ その他

年次	アニサキス		自然毒	
	件数	有症者数	件数	有症者数
平成30年	54	56	2	3
平成29年	23	24	4	22

#### ○ 細菌

年次	カンピロバクター属菌		黄色ブドウ球菌		サルモネラ		腸炎ビブリオ		その他	
	件数	有症者数	件数	有症者数	件数	有症者数	件数	有症者数	件数	有症者数
平成30年	17	98	3	102	1	10	0	0	7	366
平成29年	17	71	2	32	0	0	0	0	4	70

### (3)原因施設別の発生状況

年次	飲食店		家庭		旅館		給食施設		その他*		不明	
	件数	有症者数	件数	有症者数	件数	有症者数	件数	有症者数	件数	有症者数	件数	有症者数
平成30年	24	537	10	16	7	88	5	199	2	39	56	72
平成29年	22	396	5	7	3	76	0	0	2	108	32	66

\*製造業、販売業等

### (4)原因食品別の発生状況

年次	魚介類		魚介類加工品		肉・卵及びその加工品		その他*		不明	
	件数	有症者数	件数	有症者数	件数	有症者数	件数	有症者数	件数	有症者数
平成30年	4	40	2	5	1	3	41	832	56	71
平成29年	1	1	1	2	1	5	28	578	33	67

\*〇月〇日に飲食店が調理提供した食事等