

北海道における食中毒発生状況(平成28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1日	不明	滝川	不明	1	1	不明	腸炎ビブリオ	不明	不明	
2	1月1日	不明	名寄	不明	1	2	不明	腸炎ビブリオ	不明	不明	
3	1月6日	小樽市	小樽市	190	37	39	当該飲食店が1月5日から7日に提供した食事	ノロウイルス	飲食店	飲食店	G I・G II
4	1月9日	札幌市	札幌市	不明	4	43	鶏刺し又は鶏レバー刺し(推定)	カンピロバクター属菌	飲食店	飲食店	ジェジュニ
5	1月20日	札幌市	札幌市	不明	8	51	当該飲食店が1月18日に提供した食品	ノロウイルス	飲食店	飲食店	G II.4
6	3月12日	北見市	北見	35	17	68	当該飲食店が3月11日に提供した食事	ノロウイルス	飲食店	飲食店	G II.4
7	3月25日	岩見沢市	岩見沢	347	46	114	当該飲食店が提供した弁当	ノロウイルス	飲食店	飲食店	G II.4
8	3月26日	小樽市	小樽市	5	4	118	当該飲食店が3月24日に提供した食事	カンピロバクター属菌	飲食店	飲食店	ジェジュニ/コリ
9	4月14日	厚真町	苫小牧	148	58	176	当該施設が提供した食事	ウエルシュ菌	飲食店	飲食店	
10	4月21日	旭川市	旭川市	2	2	178	イヌサフラン(推定)	植物性自然毒	家庭	家庭	キョウジャニンニクと誤食
11	4月28日	下川町	名寄	2	2	180	バイケイソウ類	植物性自然毒	家庭	家庭	キョウジャニンニクと誤食
12	5月3日	札幌市	札幌市	不明	12	192	不明	カンピロバクター属菌	不明	不明	ジェジュニ
13	5月13日	剣淵町	名寄	1	1	193	イヌサフラン	植物性自然毒	家庭	家庭	キョウジャニンニクと誤食
14	5月29日	室蘭市	室蘭	1	1	194	スイセン	植物性自然毒	家庭	家庭	ニラと誤食 死者1名
15	5月31日	札幌市	札幌市	不明	1	195	不明	アニサキス	不明	不明	
16	6月4日	不明	浦河	不明	1	196	不明	アニサキス	不明	不明	
17	6月4日	旭川市	旭川市	不明	9	205	不明	カンピロバクター属菌	不明	飲食店	ジェジュニ
18	6月5日	網走市	網走	59	13	218	当該飲食店が6月5日に提供した昼食	黄色ブドウ球菌	飲食店	旅館	
19	6月11日	旭川市	旭川市	不明	9	227	当該施設が提供した食事	サルモネラ属菌	給食施設	病院	S.Nagoya
20	6月12日	不明	静内	不明	1	228	不明	アニサキス	不明	不明	
21	7月8日	長万部町	八雲	283	72	300	当該食店で提供された飲食物	エルシニア・エンテロコリチカ	不明	飲食店	血清型O8
22	7月10日	釧路市	釧路	479	121	421	当該飲食店が7月10日に提供した弁当	黄色ブドウ球菌	飲食店	会場等	
23	7月10日	旭川市	旭川市	不明	33	454	当該飲食店が7月10日に提供した弁当	黄色ブドウ球菌	飲食店	会場	
24	7月13日	函館市	函館市	不明	13	467	当該飲食店が7月11日および7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	ジェジュニ
25	7月24日	札幌市	札幌市	不明	12	479	鶏刺し(推定)	カンピロバクター属菌	飲食店	飲食店	ジェジュニ
26	7月30日	二セコ町	倶知安	不明	7	486	校外活動で提供された食事	カンピロバクター属菌	不明	旅館	ジェジュニ
27	7月30日	帯広市	帯広	不明	1	487	不明	アニサキス	不明	不明	
28	7月31日	釧路市	釧路	16	4	491	当該飲食店が7月28日に提供した食事	サルモネラ属菌	飲食店	飲食店	S. Saintpaul
29	8月2日	北広島市	千歳	70	3	494	当該飲食店が7月31日に提供した食事	カンピロバクター属菌	飲食店	飲食店	ジェジュニ
30	8月19日	不明	室蘭	不明	1	495	不明	カンピロバクター属菌	不明	不明	ジェジュニ
31	8月20日	札幌市	札幌市	不明	8	503	豆大福	黄色ブドウ球菌	菓子店	家庭	
32	9月11日	札幌市	札幌市	不明	4	507	当該飲食店が9月10日に提供した食品	カンピロバクター属菌	飲食店	飲食店	ジェジュニ
33	9月12日	不明	滝川	不明	2	509	不明	カンピロバクター属菌	不明	不明	ジェジュニ
34	9月16日	滝上	紋別	178	7	516	当該飲食店が9月16日に提供した赤飯	セレウス菌	飲食店	家庭	嘔吐型
35	9月18日	美瑛町	上川	1	1	517	タマゴタケモドキ(推定)	植物性自然毒	家庭	家庭	食用と誤認
36	9月22日	不明	岩見沢	不明	1	518	不明	アニサキス	不明	不明	
37	9月24日	札幌市	札幌市	1	1	519	テングタケ(推定)	植物性自然毒	家庭	家庭	
38	10月3日	不明	上川	不明	1	520	不明	アニサキス	不明	不明	
39	10月3日	札幌市	札幌市	不明	3	523	当該飲食店が10月1日に提供した食品	カンピロバクター属菌	飲食店	飲食店	ジェジュニ
40	10月5日	むかわ町	苫小牧	5	5	528	ツキヨタケ	植物性自然毒	家庭	家庭	ムキタケと誤認
41	10月10日	札幌市	札幌市	2	2	530	ツキヨタケ	植物性自然毒	家庭	家庭	
42	10月16日	不明	帯広	不明	1	531	不明	アニサキス	不明	不明	
43	10月18日	砂川市	滝川	3	3	534	コレラタケ(推定)	植物性自然毒	家庭	家庭	ナラタケと誤認
44	10月21日	千歳市	千歳	不明	19	553	当該飲食店が提供した食事	ノロウイルス	飲食店	飲食店	G II.17
45	11月6日	稚内市	稚内	不明	6	559	当該飲食店が11月5日に提供した食事	ノロウイルス	飲食店	飲食店	G II.17
46	11月12日	旭川市	旭川市	不明	1	560	不明	カンピロバクター属菌	不明	不明	コリ
47	11月13日	倶知安町	倶知安	不明	1	561	不明	アニサキス	家庭	家庭	
48	11月13日	札幌市	札幌市	不明	1	562	不明	アニサキス	不明	不明	
49	11月17日	当別町	江別	102	7	569	ゆでたジャガイモ	植物性自然毒	学校	学校	ソラニン類
50	11月20日	札幌市	札幌市	不明	212	781	当該飲食店が11月19日の夕食及び11月20日の朝食として提供した食品	ノロウイルス	飲食店	旅館	G II.4
51	11月28日	小樽市	小樽市	不明	1	782	不明	アニサキス	不明	不明	
52	12月17日	札幌市	札幌市	不明	35	817	当該飲食店が12月16、17日及び18日に提供した食品	ノロウイルス	飲食店	飲食店	G II.2
53	12月20日	札幌市	札幌市	12	9	826	当該飲食店が12月19日に提供した食品	ノロウイルス	飲食店	飲食店	G II
54	12月26日	札幌市	札幌市	64	23	849	当該飲食店が12月25日の昼食として提供した食品	ノロウイルス	飲食店	旅館	G II.2

平成27年との比較 12月31日現在

	H28	H27	増減
件数	54	42	12
患者数	849	646	203

患者1人の食中毒発生状況 12月31日現在

	H28	H27	増減
件数	18	17	1
患者数	18	17	1

食中毒1件当たりの患者数12月31日現在

	H28	H27	増減
患者数	16	15	1

患者2人以上の食中毒発生状況 12月31日現在

	H28	H27	増減
件数	36	25	11
患者数	831	629	202

カンピロバクター属菌 12月31日現在

	H28	H27	増減
件数	13	6	7
患者数	75	70	5

ノロウイルス 12月31日現在

	H28	H27	増減
件数	10	10	0
患者数	412	162	250

アニサキス 12月31日現在

	H28	H27	増減
件数	10	13	-3
患者数	10	13	-3

植物性自然毒 12月31日現在

	H28	H27	増減
患者数	10	5	5
患者数	25	7	18

黄色ブドウ球菌 12月31日現在

	H28	H27	増減
件数	4	1	3
患者数	175	19	156

サルモネラ属菌 12月31日現在

	H28	H27	増減
件数	2	1	1
患者数	13	11	2

原因食品別発生状況(平成28年分)

原因食品	発生件数		患者数			
	件数	%	人数	%		
判明したもの	38	70.4%	821	96.7%		
内訳	折詰・米飯類	1	1.9%	7	0.8%	
	穀類及びその加工品	0	0.0%	0	0.0%	
	きのこ類	5	9.3%	12	1.4%	
	菓子類	1	1.9%	8	0.9%	
	魚介類加工品	0	0.0%	0	0.0%	
	肉・卵及びその加工品	2	3.7%	16	1.9%	
	魚介類	0	0.0%	0	0.0%	
	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	0	0.0%	0	0.0%
その他	29	53.7%	778	91.6%		
不明のもの	16	29.6%	28	3.3%		
合計	54	100.0%	849	100.0%		

病因物質別発生状況(平成28年分)

病因物質	発生件数		患者数			
	件数	%	人数	%		
判明したもの	54	100.0%	849	100.0%		
内訳	細菌性	24	44.4%	402	47.3%	
	内訳	サルモネラ属菌	2	3.7%	13	1.5%
		黄色ブドウ球菌	4	7.4%	175	20.6%
		ボツリヌス菌	0	0.0%	0	0.0%
		ウエルシュ菌	1	1.9%	58	6.8%
		セレウス菌	1	1.9%	7	0.8%
		腸炎ビブリオ	2	3.7%	2	0.2%
		腸管出血性大腸菌	0	0.0%	0	0.0%
		カンピロバクター属菌	13	24.1%	75	8.8%
		ナグビブリオ	0	0.0%	0	0.0%
		その他	1	1.9%	72	8.5%
	ノロウイルス	10	18.5%	412	48.5%	
	サポウイルス	0	0.0%	0	0.0%	
	自然毒	10	18.5%	25	2.9%	
	内訳	動物性	0	0.0%	0	0.0%
		植物性	10	18.5%	25	2.9%
	化学物質	0	0.0%	0	0.0%	
	寄生虫	10	18.5%	10	1.2%	
	その他	0	0.0%	0	0.0%	
不明のもの	0	0.0%	0	0.0%		
合計	54	100.0%	849	100.0%		

原因施設別発生状況(平成28年分)

原因施設	発生件数		患者数			
	件数	%	人数	%		
判明したもの	38	70.4%	815	96.0%		
内訳	家庭	10	18.5%	19	2.2%	
	給食施設	2	3.7%	16	1.9%	
	内訳	事業所	0	0.0%	0	0.0%
		学校	1	1.9%	7	0.8%
		病院	1	1.9%	9	1.1%
		その他	0	0.0%	0	0.0%
	営業施設	26	48.1%	780	91.9%	
	内訳	旅館	3	5.6%	248	29.2%
		飲食店	22	40.7%	524	61.7%
		製造業	1	1.9%	8	0.9%
その他		0	0.0%	0	0.0%	
その他	0	0.0%	0	0.0%		
不明のもの	16	29.6%	34	4.0%		
合計	54	100.0%	849	100.0%		

食中毒の発生状況(平成28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28年	54 件	849 名
平成27年	42 件	646 名
前年比	12の増	203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28年	18	21	11	2	2
平成27年	17	8	15	0	2

(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28年	10	412
平成27年	10	162

○ 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28年	10	10	10	25
平成27年	13	13	6	8

○ 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28年	13	75	4	175	2	13	2	2	3	137
平成27年	6	70	1	19	1	11	1	172	2	172

(3) 原因施設別の発生状況

年次	飲食店		給食施設		家庭		旅館		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28年	22	524	2	16	10	19	3	248	1	8	16	34
平成27年	18	556	1	17	7	10	1	41	1	1	14	21

*製造業、販売店

(4) 原因食品別の発生状況

年次	きのこ類		肉・卵及びその加工品		折詰・米飯類		菓子類		その他の食品*		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28年	5	12	2	16	1	7	1	8	29	778	16	28
平成27年	3	4	0	0	0	0	0	0	23	600	16	42

*〇月〇日に飲食店が調理提供した食事等