

## 北海道における食中毒発生状況(平成27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9日	札幌市	札幌市	68	26	26	1月8日に当該施設が提供した食品	ノロウイルス	飲食店	旅館	G II.17
2	2月4日	不明	札幌市	不明	1	27	不明	アニサキス	不明	不明	
3	2月8日	標津町	中標津	39	19	46	2月8日に当該施設が提供した仕出し料理	黄色ブドウ球菌	飲食店	法事会場等	エンテロトキシンA及びB
4	2月22日	不明	浦河	不明	1	47	不明	アニサキス	不明	不明	
5	3月12日	滝川市	滝川	21	14	61	3月11日、13日に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
6	3月13日	不明	網走	9	6	67	不明	カンピロバクター属菌	不明	不明	ジエジュニ
7	3月21日	栗山町	岩見沢	397	21	88	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	ジエジュニ
8	3月23日	帯広市	帯広	583	41	129	3月22日に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
9	3月28日	札幌市	札幌市	85	22	151	3月27日に当該施設が提供した食品	ノロウイルス	飲食店	飲食店	G I
10	4月1日	不明	浦河	不明	1	152	不明	アニサキス	不明	不明	
11	4月4日	不明	紋別	不明	1	153	不明	アニサキス	不明	不明	
12	4月8日	不明	八雲	不明	1	154	不明	アニサキス	不明	不明	
13	4月18日	札幌市	札幌市	不明	13	167	4月17日、19日に当該施設が提供した食品	ノロウイルス	飲食店	飲食店	G I
14	4月18日	士別市	名寄	16	10	177	4月17日に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.4
15	4月22日	岩見沢市	岩見沢	18	11	188	4月21日に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.4
16	4月26日	小樽市	小樽市	2	1	189	ニシンの刺身	アニサキス	販売店	家庭	
17	6月4日	不明	釧路	不明	1	190	不明	アニサキス	不明	不明	
18	6月8日	不明	釧路	不明	1	191	不明	アニサキス	不明	不明	
19	6月11日	札幌市	札幌市	2	2	193	不明	その他(コルヒチン)	家庭	家庭	死者2名
20	6月21日	札幌市	札幌市	1	1	194	イヌサフラン(推定)	植物性自然毒	家庭	家庭	死者1名
21	6月29日	旭川市	旭川市	不明	3	197	6月26日に当該施設が調理提供した食品	カンピロバクター属菌	飲食店	飲食店	ジエジュニ・コリ
22	7月28日	不明	稚内	不明	1	198	不明	アニサキス	不明	不明	
23	8月2日	旭川市	旭川市	不明	11	209	キンバ(韓国風のり巻)	サルモネラ属菌	飲食店	飲食店	
24	8月3日	旭川市	旭川市	57	17	226	さんま蒲焼き	ヒスタミン	保育所	保育所	
25	8月3日	札幌市	札幌市	160	131	357	当該施設が調理提供しためんつゆ(推定)	腸管毒素原性大腸菌	飲食店	その他	O6
26	8月9日	千歳市	千歳	28	12	369	8月7日に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	ジエジュニ・コリ
27	8月22日	新ひだか町	静内	184	25	394	8月21～24日に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	ジエジュニ
28	9月8日	新篠津村	江別	2	1	395	テングタケの一種	植物性自然毒	家庭	家庭	
29	9月8日	不明	釧路	不明	1	396	不明	アニサキス	不明	不明	
30	9月19日	幌加内町	上川	2	2	398	テングタケ	植物性自然毒	家庭	家庭	
31	9月20日	札幌市	札幌市	1	1	399	テングタケ(推定)	植物性自然毒	家庭	家庭	
32	9月28日	斜里町	網走	1	1	400	マフグ(推定)	動物性自然毒	家庭	家庭	
33	10月1日	不明	釧路	不明	1	401	不明	アニサキス	不明	不明	
34	10月6日	旭川市	旭川市	50	41	442	10月6日夕食に当該施設が提供した食事	ウエルシュ菌	旅館	旅館	
35	10月31日	札幌市	札幌市	43	6	448	10月29日に当該施設が提供した食品	ノロウイルス	飲食店	飲食店	G II.17
36	11月8日	帯広市	帯広	2	2	450	スイセン(鱗莖)	植物性自然毒	家庭	家庭	
37	11月16日	不明	浦河	不明	1	451	不明	アニサキス	不明	不明	
38	11月23日	札幌市	札幌市	不明	11	462	11月22日に当該施設が提供した食品	ノロウイルス	飲食店	飲食店	G II.17
39	11月24日	不明	苫小牧	不明	1	463	不明	アニサキス	不明	不明	
40	12月15日	不明	札幌市	不明	3	466	不明	カンピロバクター属菌	不明	不明	ジエジュニ
41	12月24日	札幌市	札幌市	不明	8	474	12月22日、23日に当該施設が提供した食品	ノロウイルス	飲食店	飲食店	G II.4
42	12月31日	名寄市	名寄	1377	172	646	12月31日に当該施設が提供した食事(持ち帰り用の寿司)	腸炎ビブリオ	飲食店	家庭	

### 平成26年との比較 12月31日現在

	H27	H26	増減
件数	42	25	17
患者数	646	461	185

### 患者1人の食中毒発生状況 12月31日現在

	H27	H26	増減
件数	17	6	11
患者数	17	6	11

### 黄色ブドウ球菌 12月31日現在

	H27	H26	増減
件数	1	0	1
患者数	19	0	19

### 患者2人以上の食中毒発生状況 12月31日現在

	H27	H26	増減
件数	25	19	6
患者数	629	455	174

### サルモネラ属菌 12月31日現在

	H27	H26	増減
件数	1	0	1
患者数	11	0	11

### 食中毒1件当たりの患者数 12月31日現在

	H27	H26	増減
患者数	15	18	-3

### ノロウイルス 12月31日現在

	H27	H26	増減
件数	10	9	1
患者数	162	273	-111

### カンピロバクター属菌 12月31日現在

	H27	H26	増減
件数	6	6	0
患者数	70	60	10

原因食品別発生状況(平成27年分)

原因食品		発生件数		患者数		
		件数	%	人数	%	
判明したもの		26	61.9%	604	93.5%	
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	3	7.1%	4	0.6%	
	菓子類	0	0.0%	0	0.0%	
	魚介類加工品	1	2.4%	17	2.6%	
	肉・卵及びその加工品	0	0.0%	0	0.0%	
	魚介類	2	4.8%	2	0.3%	
	内訳	かき	0	0.0%	0	0.0%
	内訳	その他の貝類	0	0.0%	0	0.0%
内訳	その他魚介類	2	4.8%	2	0.3%	
その他		20	47.6%	581	89.9%	
不明のもの		16	38.1%	42	6.5%	
合計		42	100.0%	646	100.0%	

病因物質別発生状況(平成27年分)

病因物質		発生件数		患者数		
		件数	%	人数	%	
判明したもの		42	100.0%	646	100.0%	
内訳	細菌性		11	26.2%	444	68.7%
	内訳	サルモネラ属菌	1	2.4%	11	1.7%
		ブドウ球菌	1	2.4%	19	2.9%
		ボツリヌス菌	0	0.0%	0	0.0%
		ウエルシュ菌	1	2.4%	41	6.3%
		セレウス菌	0	0.0%	0	0.0%
		腸炎ビブリオ	1	2.4%	172	26.6%
		腸管出血性大腸菌	0	0.0%	0	0.0%
		カンピロバクター属菌	6	14.3%	70	10.8%
		ナグビブリオ	0	0.0%	0	0.0%
	その他	1	2.4%	131	20.3%	
	ノロウイルス		10	23.8%	162	25.1%
	サポウイルス		0	0.0%	0	0.0%
	自然毒		6	14.3%	8	1.2%
	内訳	動物性	1	2.4%	1	0.2%
		植物性	5	11.9%	7	1.1%
	化学物質		1	2.4%	17	2.6%
寄生虫		13	31.0%	13	2.0%	
その他		1	2.4%	2	0.3%	
不明のもの		0	0.0%	0	0.0%	
合計		42	100.0%	646	100.0%	

原因施設別発生状況(平成27年分)

原因施設		発生件数		患者数		
		件数	%	人数	%	
判明したもの		28	66.7%	625	96.7%	
内訳	家庭		7	16.7%	10	1.5%
	給食施設		1	2.4%	17	2.6%
	内訳	事業所	1	2.4%	17	2.6%
		学校	0	0.0%	0	0.0%
		病院	0	0.0%	0	0.0%
		その他	0	0.0%	0	0.0%
	営業施設		20	47.6%	598	92.6%
	内訳	旅館	1	2.4%	41	6.3%
		飲食店	18	42.9%	556	86.1%
		製造業	0	0.0%	0	0.0%
その他		1	2.4%	1	0.2%	
その他		0	0.0%	0	0.0%	
不明のもの		14	33.3%	21	3.3%	
合計		42	100.0%	646	100.0%	

# 食中毒の発生状況(平成27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27年	42 件	646 名
平成26年	25 件	461 名
前年比	17の増	185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27年	17	8	15	0	2
平成26年	6	6	10	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27年	10	162
平成26年	9	273

#### ○ 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27年	13	13	6	8
平成26年	4	4	4	101

#### ○ 細菌

年次	カンピロバクター属菌		セレウス菌		サルモネラ	
	件数	有症者数	件数	有症者数	件数	有症者数
平成27年	6	70	0	0	1	11
平成26年	6	60	1	10	0	0

### (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27年	18	556	1	17	7	10	1	41	1	1	14	21
平成26年	11	207	0	0	3	8	3	113	2	106	6	27

\*製造業、キャンプ場、集会場等

### (4) 原因食品別の発生状況

年次	魚介類及びその加工品		きのこ類		折詰・米飯類		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
平成27年	3	19	3	4	0	0	20	581	16	42
平成26年	2	16	3	8	1	28	13	382	6	27

\*〇月〇日に飲食店が調理提供した食事等