

## 北海道における食中毒発生状況(平成25年)

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	上富良野町	富良野	2	2	2	生カキ	ノロウイルス	飲食店	飲食店	
2	1月1日	江別市	江別	1	1	3	自宅で喫食した食事(推定)	腸炎ビブリオ	不明	自宅	
3	1月7日	札幌市	札幌市	不明	39	42	飲食店が提供した食事	ノロウイルス	飲食店	飲食店	
4	1月20日	帯広市	帯広	707	160	202	飲食店が提供した食事	ノロウイルス	飲食店	飲食店等	G II / 4
5	1月29日	北斗市	渡島	39	21	223	1月28日に調理した食事	ノロウイルス	その他	その他	G II / 4
6	1月31日	小樽市	小樽市	21	6	229	1月30日に提供された弁当	ノロウイルス	飲食店	事業所	
7	2月15日	札幌市等	札幌市	不明	352	581	昼食用弁当	ノロウイルス	飲食店	事業所等	
8	2月16日	札幌市	札幌市	不明	20	601	飲食店が提供した食事	ノロウイルス	飲食店	飲食店	
9	2月25日	北斗市等	渡島	31	10	611	2月24日に販売されたカキを使用した食品	ノロウイルス	家庭	家庭	G II / 11
10	2月27日	不明	釧路	不明	1	612	不明	アニサキス	不明	不明	
11	3月2日	札幌市	札幌市	不明	27	639	飲食店が提供した食事	ノロウイルス	飲食店	飲食店	
12	3月6日	札幌市	札幌市	11	10	649	ごまあえ(推定)	ノロウイルス	給食施設	事業所	
13	3月10日	士別市	名寄	11	4	653	3月7日に提供された食事	カンピロバクター属菌	飲食店	飲食店	cjejun
14	3月11日	札幌市	札幌市	不明	20	673	飲食店が提供した食事	ノロウイルス	飲食店	飲食店	
15	3月14日	旭川市	旭川市	不明	20	693	飲食店が提供した食事	ノロウイルス	飲食店	家庭等	
16	3月17日	不明	札幌市	不明	1	694	不明	アニサキス	不明	不明	
17	3月26日	札幌市	札幌市	不明	16	710	飲食店が提供した食事	ノロウイルス	飲食店	事業所	
18	4月9日	興部町	紋別	141	31	741	当該施設が4月9日及び10日に提供した食事	サボウイルス	飲食店	飲食店	
19	4月20日	札幌市等	札幌市	不明	119	860	漬物(キムチ)	ノロウイルス	製造施設	飲食店等	
20	4月21日	札幌市等	倶知安	4	4	864	4月20日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
21	4月21日	不明	滝川	31	16	880	不明	カンピロバクター属菌	不明	不明	cjejun
22	4月27日	不明	紋別	不明	1	881	不明	アニサキス	不明	不明	
23	4月30日	赤井川村	倶知安	34	17	898	4月29日から30日に当該施設が提供した食事	ノロウイルス	飲食店	法要会場等	G II / 4
24	5月10日	札幌市	札幌市	不明	15	913	菓子	ノロウイルス	製造施設	事業所等	
25	5月25日	赤平市	滝川	79	32	945	5月24日に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
26	6月4日	不明	千歳	3	1	946	不明	アニサキス	不明	不明	
27	6月23日	札幌市	札幌市	2	1	947	イヌサフランの球根	植物性自然毒	家庭	家庭	ミョウガと誤認
28	6月24日	不明	江別	不明	1	948	不明	カンピロバクター属菌	不明	不明	
29	7月22日	北見市	北見	13	11	959	7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
30	7月31日	札幌市	札幌市	不明	3	962	飲食店が提供した食事	カンピロバクター属菌	飲食店	飲食店	cjejun
31	8月4日	標茶町	釧路	38	13	975	8月2日に参加者が調理した食事	サルモネラ属菌	その他	キャンプ場	O4
32	8月15日	大樹町	帯広	36	18	993	8月12日基から14日にかけて当該施設で共同調理した食事	腸管出血性大腸菌	その他	宿泊施設	O157
33	8月25日	不明	滝川	不明	2	995	不明	カンピロバクター属菌	不明	不明	cjejun
34	9月10日	札幌市	札幌市	2	2	997	きのこ(推定)	植物性自然毒	家庭	家庭	
35	9月12日	月形町	岩見沢	1100	516	1513	当該施設で調理された食事	病原大腸菌	給食施設	事業所等	毒害原性及び腸管凝集性大腸菌
36	9月15日	旭川市	旭川市	不明	22	1535	ホットキ飯し(推定)	ウエルシュ菌	その他	家庭等	臨時営業施設
37	9月18日	不明	札幌市	不明	1	1536	不明	アニサキス	不明	不明	
38	9月29日	旭川市	旭川市	4	3	1539	9月27日に飲食店が提供した食事	カンピロバクター属菌	飲食店	飲食店	cjejun
39	9月30日	札幌市	札幌市	4	2	1541	ニセアセタケ(推定)	植物性自然毒	家庭	家庭	
40	10月3日	札幌市	札幌市	不明	8	1549	飲食店が提供した食事	カンピロバクター属菌	飲食店	飲食店	cjejun
41	10月7日	不明	旭川市	不明	3	1552	不明	カンピロバクター属菌	不明	不明	cjejun
42	11月1日	不明	札幌市	不明	1	1553	不明	アニサキス	不明	不明	
43	11月28日	斜里町	網走	86	16	1569	飲食店が提供した食事	サボウイルス	飲食店	飲食店等	G I / 2
44	11月24日	不明	上川	不明	1	1570	不明	アニサキス	不明	不明	
45	12月4日	遠軽町	紋別	210	53	1623	12月4日から12月6日に飲食店が提供した食事	ノロウイルス	飲食店	飲食店等	G I / 6
46	12月30日	帯広市	帯広	409	34	1657	12月29日の午後3時以降に飲食店が提供した食事	ノロウイルス	飲食店	飲食店	G II / 4

### 平成24年との比較

	H25	H24	増減
件数	46	39	7
患者数	1657	648	1009

### 患者1人の食中毒発生状況

	H25	H24	増減
件数	10	10	0
患者数	10	10	0

### 黄色ブドウ球菌

	H25	H24	増減
件数	0	8	-8
患者数	0	128	-128

### 患者2人以上の食中毒発生状況

	H25	H24	増減
件数	36	29	7
患者数	1647	638	1009

### サルモネラ属菌

	H25	H24	増減
件数	1	0	1
患者数	13	0	13

### 食中毒1件当たりの患者数

	H25	H24	増減
患者数	36	17	19

### ノロウイルス

	H25	H24	増減
件数	21	8	13
患者数	988	241	747

### カンピロバクター属菌

	H25	H24	増減
件数	8	7	1
患者数	40	25	15

原因食品別発生状況(平成25年分)

原因食品		発生件数		患者数		
		件数	%	人数	%	
判明したもの		35	76.1%	1628	98.2%	
内訳	折詰・米飯類		0.0%		0.0%	
	穀類及びその加工品	1	2.2%	22	1.3%	
	きのこ類	2	4.3%	4	0.2%	
	菓子類	1	2.2%	15	0.9%	
	魚介類加工品		0.0%		0.0%	
	肉・卵及びその加工品		0.0%		0.0%	
	魚介類	2	4.3%	12	0.7%	
	内訳	かき	2	4.3%	12	0.7%
		その他の貝類		0.0%		0.0%
		その他		0.0%		0.0%
その他		29	63.0%	1575	95.1%	
不明のもの		11	23.9%	29	1.8%	
合計		46	100.0%	1657	100.0%	

病因物質別発生状況(平成25年分)

病因物質		発生件数		患者数		
		件数	%	人数	%	
判明したもの		46	100.0%	1657	100.0%	
内訳	細菌性	13	28.3%	610	36.8%	
	内訳	サルモネラ	1	2.2%	13	0.8%
		ブドウ球菌		0.0%		0.0%
		ボツリヌス菌		0.0%		0.0%
		ウェルシュ菌	1	2.2%	22	1.3%
		腸炎ビブリオ	1	2.2%	1	0.1%
		腸管出血性大腸菌	1	2.2%	18	1.1%
		カンピロバクター	8	17.4%	40	2.4%
		ナグビブリオ		0.0%		0.0%
	その他	1	2.2%	516	31.1%	
	ノロウイルス	21	45.7%	988	59.6%	
	サポウイルス	2	4.3%	47	2.8%	
	自然毒	3	6.5%	5	0.3%	
	内訳	動物性		0.0%		0.0%
		植物性	3	6.5%	5	0.3%
	化学物質		0.0%		0.0%	
	その他(ヒスタミン、寄生虫)	7	15.2%	7	0.4%	
不明のもの			0.0%		0.0%	
合計		46	100.0%	1657	100.0%	

原因施設別発生状況(平成25年分)

原因施設		発生件数		患者数		
		件数	%	人数	%	
判明したもの		34	73.9%	1627	98.2%	
内訳	家庭	4	8.7%	15	0.9%	
	給食施設	3	6.5%	558	33.7%	
	内訳	事業所	2	4.3%	42	2.5%
		学校		0.0%		0.0%
		病院		0.0%		0.0%
		その他	1	2.2%	516	31.1%
	営業施設	24	52.2%	1002	60.5%	
	内訳	旅館		0.0%		0.0%
		飲食店	21	45.7%	846	51.1%
		製造業	2	4.3%	134	8.1%
その他		1	2.2%	22	1.3%	
その他	3	6.5%	52	3.1%		
不明のもの		12	26.1%	30	1.8%	
合計		46	100.0%	1657	100.0%	

## 食中毒の発生状況(平成25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25年	46 件	1657 名
平成24年	39 件	648 名
前年比	7 件の増加	1009 名の増

### 2 発生状況の詳細

#### (1) 月別発生状況

年次		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平成25年	件数	6	4	7	6	2	3	2	3	6	2	3	2
	患者数	229	383	98	188	47	3	14	33	546	11	18	87
平成24年	件数	4	1	2	5	4	5	2	5	3	6	1	1
	患者数	149	57	5	41	24	15	39	243	8	42	1	24

#### (2) 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25年	10	11	20	1	4
平成24年	10	15	9	4	1

#### (3) 病因物質別の発生状況

年次	ノロウイルス		カンピロバクター属菌		自然毒		黄色ブドウ球菌		アニサキス		その他	
	件数	患者数	件数	患者数	件数	患者数	件数	患者数	件数	患者数	件数	患者数
平成25年	21	988	8	40	3	5	0	0	7	7	7	617
平成24年	8	241	7	25	6	13	8	128	6	6	4	235

#### (4) 原因施設別の発生状況

年次	家庭		飲食店・仕出し		給食施設		旅館		その他		不明	
	件数	患者数	件数	患者数	件数	患者数	件数	患者数	件数	患者数	件数	患者数
平成25年	4	15	21	846	3	558	0	0	6	208	12	30
平成24年	9	40	17	337	1	56	0	0	1	169	11	46

#### (5) 原因食品別の発生状況

年次	折詰・米飯類		きのこ類		魚介類加工品		肉・卵及びその加工品		その他		不明	
	件数	患者数	件数	患者数	件数	患者数	件数	患者数	件数	患者数	件数	患者数
平成25年	0	0	2	4	0	0	0	0	33	1624	11	29
平成24年	6	115	2	3	2	6	0	0	18	504	11	20