

北海道における食中毒発生状況(平成19年確定)

平成19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2日	札幌市	札幌市	5	2	2	家庭内の食事	サルモネラ属菌	家庭	家庭	エンテリチディス
2	1月17日	浦河町	浦河	42	9	11	昼食用弁当	ノロウイルス	飲食店	事業所	
3	1月18日	北斗市	渡島	277	132	143	仕出し弁当	ノロウイルス	飲食店	事業所	
4	1月19日	千歳市	千歳	259	88	231	飲食店で提供された食事	ノロウイルス	飲食店	飲食店	
5	1月19日	釧路市	釧路	1661	300	531	飲食店で提供された食事	ノロウイルス	飲食店	飲食店	
6	1月21日	札幌市	札幌市	不明	8	539	飲食店で提供された食品	ノロウイルス	飲食店	飲食店	
7	1月26日	札幌市	札幌市	不明	136	675	飲食店で提供された食品	ノロウイルス	飲食店	家庭	
8	1月31日	帯広市	帯広	80	47	722	仕出し弁当	ノロウイルス	飲食店	会場場所	
9	2月8日	倶知安町	倶知安	19	5	727	弁当のハマチ照り焼き	ヒスタミン	飲食店	事業所	
10	2月20日	札幌市	札幌市	不明	56	783	折り詰め弁当	サルモネラ属菌	飲食店	家庭	エンテリチディス
11	3月6日	札幌市	札幌市	不明	16	799	飲食店で提供された食品	ノロウイルス	飲食店	飲食店	
12	3月24日	札幌市	札幌市	不明	38	837	飲食店で提供された食品	ノロウイルス	飲食店	飲食店	
13	3月29日	音更町	帯広	409	63	900	旅館で提供された食事	ノロウイルス	飲食店	飲食店等	
14	4月7日	斜里町	網走	25	15	915	飲食店で提供された食事	ノロウイルス	飲食店	飲食店	
15	5月16日	稚内市	稚内	44	22	937	旅館で提供された食事	ウェルシュ菌	旅館	旅館	
16	5月30日	札幌市	札幌市	3	1	938	シビレタケ属のキノコ	植物性自然毒	家庭	家庭	
17	5月31日	旭川市	旭川市	19	10	948	共同住宅で提供された食事	ウェルシュ菌	共同住宅	共同住宅	
18	6月13日	七飯町	渡島	5	5	953	飲食店で提供された紅茶	床用洗剤	飲食店	飲食店	
19	6月20日	旭川市	旭川市	269	40	993	給食施設で調理された食事	ノロウイルス	給食施設	給食施設	
20	7月18日	小樽市	小樽市	153	56	1049	ロールキャベツのスープ煮	ウェルシュ菌	飲食店	事業場	
21	7月29日	函館市	市立函館	不明	4	1053	飲食店で提供された食品	カンピロバクター属菌	飲食店	飲食店	ジェジュニ
22	8月6日	札幌市	札幌市	9	5	1058	チカの刺身(推定)	腸炎ビブリオ	家庭	家庭	
23	8月15日	札幌市	札幌市	不明	1	1059	不明	サルモネラ属菌	不明	不明	エンテリチディス
24	9月3日	不明	帯広	29	23	1082	不明	サルモネラ属菌	不明	不明	エンテリチディス
25	9月9日	森町	渡島	25	6	1088	飲食店で提供されたカニ飯	黄色ブドウ球菌	飲食店	飲食店	
26	9月11日	室蘭市	室蘭	1	1	1089	コクサウラベニタケ(推定)	植物性自然毒	家庭	家庭	
27	9月23日	小樽市	小樽市	657	66	1155	飲食店で調整された弁当	黄色ブドウ球菌	飲食店	その他	
28	9月28日	長沼町	岩見沢	2	2	1157	クサウラベニタケ(キノゴはん)	植物性自然毒	家庭	家庭	
29	9月29日	小樽市	小樽市	1	1	1158	煮カニ	腸炎ビブリオ	家庭	家庭	
30	10月1日	倶知安町	倶知安	2	2	1160	ヒメカタショウロ(推定)	植物性自然毒	家庭	家庭	
31	10月7日	千歳市	千歳	2	2	1162	クサウラベニタケ	植物性自然毒	家庭	家庭	
32	10月9日	札幌市	札幌市	不明	2	1164	不明	カンピロバクター属菌	不明	不明	ジェジュニ
33	10月10日	苫小牧市	苫小牧	1	1	1165	シロタマゴテングタケ(推定)	植物性自然毒	家庭	家庭	
34	10月11日	長沼町	岩見沢	6	6	1171	ツキヨタケ	植物性自然毒	家庭	家庭	
35	10月28日	釧路市	釧路	7	7	1178	飲食店で提供された食事	カンピロバクター属菌	飲食店	飲食店	ジェジュニ/コリ
36	10月31日	余市町	倶知安	50	25	1203	飲食店で提供された弁当及び食事	ノロウイルス	飲食店	飲食店等	
37	11月2日	札幌市	札幌市	不明	55	1258	飲食店で提供された食品	ノロウイルス	飲食店	飲食店	
38	11月10日	札幌市	札幌市	不明	18	1276	飲食店で提供された食品	ノロウイルス	飲食店	飲食店	
39	11月12日	札幌市	札幌市	60	29	1305	飲食店で提供された食品	ノロウイルス	飲食店	飲食店	
40	11月18日	北見市	北見	67	17	1322	昼食用弁当	ノロウイルス	飲食店	事業所等	
41	11月25日	不明	室蘭	2	1	1323	サバみりん干し	ヒスタミン	不明	家庭	
42	12月2日	札幌市	札幌市	不明	17	1340	飲食店で提供された食品	ノロウイルス	飲食店	飲食店	
43	12月15日	小樽市	小樽市	99	26	1366	飲食店で提供された食事	ノロウイルス	飲食店	飲食店	
44	12月16日	札幌市	札幌市	不明	37	1403	飲食店で提供された食事	ノロウイルス	飲食店	飲食店	
45	12月17日	登別市	室蘭	254	69	1472	飲食店で提供された食品	ノロウイルス	飲食店	会場場所等	

平成18年との比較 12月31日現在

	H19	H18	増減
件数	45	61	-16
患者数	1472	1482	-10

患者1人の食中毒発生状況 12月31日現在

	H19	H18	増減
件数	6	7	-1
患者数	6	7	-1

腸炎ビブリオ 12月31日現在

	H19	H18	増減
件数	2	8	-6
患者数	6	48	-42

患者2人以上の食中毒発生状況 12月31日現在

	H19	H18	増減
件数	39	54	-15
患者数	1466	1475	-9

サルモネラ属菌 12月31日現在

	H19	H18	増減
件数	4	0	4
患者数	82	0	82

食中毒1件当たりの患者数 12月31日現在

	H19	H18	増減
患者数	33	24	9

ノロウイルス 12月31日現在

	H19	H18	増減
件数	21	25	-4
患者数	1185	1075	110

カンピロバクター属菌 12月31日現在

	H19	H18	増減
件数	3	12	-9
患者数	13	75	-62

原因食品別発生状況(平成19年分)

原因食品	発生件数		患者数		死者数		
	件数	%	人数	%			
判明したもの	42	93.3%	1446	98.2%	-		
内訳	折詰・米飯類	7	15.6%	333	22.6%	-	
	穀類及びその加工品	0	0.0%	0	0.0%	-	
	きのこ類	7	15.6%	15	1.0%	-	
	菓子類	0	0.0%	0	0.0%	-	
	魚介類加工品	4	8.9%	12	0.8%	-	
	肉・卵及びその加工品	1	2.2%	56	3.8%	-	
	魚介類	0	0.0%	0	0.0%	-	
	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	0	0.0%	0	0.0%	-
その他	23	51.1%	1030	70.0%	-		
不明のもの	3	6.7%	26	1.8%	-		
合計	45	100.0%	1472	100.0%	-		

病因物質別発生状況(平成19年分)

病因物質	発生件数		患者数		死者数		
	件数	%	人数	%			
判明したもの	45	100.0%	1472	100.0%	-		
内訳	細菌性	14	31.1%	261	17.7%	-	
	内訳	サルモネラ	4	8.9%	82	5.6%	-
		ブドウ球菌	2	4.4%	72	4.9%	-
		ポツリヌス菌	0	0.0%	0	0.0%	-
		ウェルシュ菌	3	6.7%	88	6.0%	-
		腸炎ビブリオ	2	4.4%	6	0.4%	-
		腸管出血性大腸菌	0	0.0%	0	0.0%	-
		カンピロバクター	3	6.7%	13	0.9%	-
		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	21	46.7%	1185	80.5%	-	
	自然毒	7	15.6%	15	1.0%	-	
	内訳	動物性	0	0.0%	0	0.0%	-
		植物性	7	15.6%	15	1.0%	-
	化学物質	3	6.7%	11	0.7%	-	
	その他(寄生虫)	0	0.0%	0	0.0%	-	
	不明のもの	0	0.0%	0	0.0%	-	
合計	45	100.0%	1472	100.0%	-		

原因施設別発生状況(平成19年分)

原因施設	発生件数		患者数		死者数		
	件数	%	人数	%			
判明したもの	41	91.1%	1445	98.2%	-		
内訳	家庭	10	22.2%	23	1.6%	-	
	給食施設	1	2.2%	40	2.7%	-	
	内訳	事業所	0	0.0%	0	0.0%	-
		学校	0	0.0%	0	0.0%	-
		病院	0	0.0%	0	0.0%	-
		その他	1	2.2%	40	2.7%	-
	営業施設	29	64.4%	1372	93.2%	-	
	内訳	旅館	1	2.2%	22	1.5%	-
		飲食店	28	62.2%	1350	91.7%	-
		製造業	0	0.0%	0	0.0%	-
その他		0	0.0%	0	0.0%	-	
その他	1	2.2%	10	0.7%	-		
不明のもの	4	8.9%	27	1.8%	-		
合計	45	100.0%	1472	100.0%	-		

食中毒の発生状況(平成19年)

北海道保健福祉部保健医療局食品衛生課

1 発生件数と患者数

年次	発生件数	患者数
平成19年	45 件	1,472名
平成18年	61 件	1,482名
前年比	16件の減	10名の減

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19年	件数	8	2	3	1	3	2	2	2	6	7	5	4
	患者数	722	61	117	15	33	45	60	6	99	45	120	149
平成18年	件数	4	4	1	2	3	5	12	5	6	4	7	8
	患者数	156	82	4	26	16	111	235	22	12	40	230	548

(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19年	6	14	15	7	3
平成18年	7	21	26	4	3

(3) 病因物質別の発生状況

年次	ノロウイルス		サルモネラ属菌		自然毒		カンピロバクター属菌		腸炎ピブリオ		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19年	21	1185	4	82	7	15	3	13	2	6	8	171
平成18年	25	1075	0	0	3	12	12	75	8	48	13	272

(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19年	10	23	28	1350	1	40	1	22	1	10	4	27
平成18年	7	17	24	586	4	214	10	532	4	73	12	60

(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19年	7	333	7	15	4	12	1	56	23	1030	3	26
平成18年	2	17	1	1	1	4	2	11	42	1384	14	66