

北海道における食中毒発生状況(令和5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4日	不明	室蘭	不明	1	1	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
2	1月12日	不明	渡島	不明	1	2	不明	アニサキス	不明	不明	
3	1月24日	不明	釧路	不明	1	3	不明	アニサキス	不明	不明	
4	1月30日	不明	帯広	不明	1	4	不明	アニサキス	不明	不明	
5	2月7日	不明	倶知安	不明	1	5	不明	アニサキス	不明	不明	
6	2月7日	不明	倶知安	不明	1	6	不明	アニサキス	不明	不明	
7	2月16日	不明	帯広	不明	1	7	不明	アニサキス	不明	不明	
8	2月20日	不明	釧路	不明	1	8	不明	アニサキス	不明	不明	
9	2月26日	不明	苫小牧	不明	1	9	不明	アニサキス	不明	不明	
10	3月8日	不明	滝川	不明	1	10	不明	アニサキス	不明	不明	
11	3月17日	不明	旭川市	不明	1	11	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
12	3月19日	不明	釧路	不明	1	12	不明	アニサキス	不明	不明	
13	3月21日	不明	倶知安	不明	1	13	不明	アニサキス	不明	不明	
14	3月22日	不明	旭川市	不明	1	14	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
15	3月24日	帯広市	帯広	14	8	22	3月22日及び23日に調理・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
16	3月24日	不明	中標津	不明	1	23	不明	アニサキス	不明	不明	
17	3月24日	函館市	市立函館	28	23	46	3月23日及び24日に調理・提供された食品	ノロウイルス	飲食店	自宅等	
18	3月27日	不明	帯広	不明	1	47	不明	アニサキス	不明	不明	
19	3月28日	不明	倶知安	不明	1	48	不明	アニサキス	不明	不明	
20	4月5日	伊達市	室蘭	52	21	69	4月4日及び6日に調理・提供された食事	ノロウイルス	飲食店	飲食店	ノロウイルス(GII.6)
21	4月10日	不明	千歳	不明	1	70	不明	アニサキス	不明	不明	
22	4月12日	不明	旭川市	不明	2	72	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
23	4月13日	不明	千歳	不明	1	73	不明	アニサキス	不明	不明	
24	4月18日	不明	倶知安	不明	1	74	不明	アニサキス	不明	不明	
25	4月22日	不明	稚内	不明	1	75	不明	アニサキス	不明	不明	
26	4月30日	札幌市	札幌市	47	14	89	4月29日朝食に提供された食品	ノロウイルス	飲食店	高齢者施設	ノロウイルス(GII.4)
27	5月3日	苫前町	留萌	1	1	90	みそ汁(イヌサフラン入り)	植物性自然毒	家庭	家庭	ギョウジャニンニクと誤食
28	5月5日	不明	千歳	不明	1	91	不明	アニサキス	不明	不明	
29	5月7日	不明	千歳	不明	1	92	不明	アニサキス	不明	不明	
30	5月15日	不明	室蘭	不明	1	93	不明	アニサキス	不明	不明	
31	5月17日	不明	帯広	不明	1	94	不明	アニサキス	不明	不明	
32	5月18日	北見市	北見	1	1	95	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
33	5月26日	不明	倶知安	不明	1	96	不明	アニサキス	不明	不明	
34	5月28日	不明	倶知安	不明	1	97	不明	アニサキス	不明	不明	
35	6月1日	不明	旭川市	不明	1	98	不明	アニサキス	不明	不明	
36	6月8日	不明	倶知安	不明	1	99	不明	アニサキス	不明	不明	
37	6月11日	札幌市	札幌市	101	17	116	6月10日夜に提供された食品	ウエルシュ菌	飲食店	飲食店	
38	6月16日	不明	札幌市	不明	1	117	不明	アニサキス	不明	不明	
39	6月18日	不明	札幌市	不明	1	118	不明	アニサキス	不明	不明	
40	6月19日	札幌市	札幌市	386	44	162	6月19日昼食に提供された食品	ウエルシュ菌	給食施設	病院	
41	6月20日	不明	室蘭	不明	2	164	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
42	6月21日	札幌市	札幌市	不明	3	167	6月18日に提供された食品	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
43	6月26日	不明	札幌市	不明	1	168	不明	アニサキス	不明	不明	
44	6月29日	不明	岩内	不明	1	169	不明	アニサキス	不明	不明	
45	7月3日	不明	倶知安	不明	1	170	不明	アニサキス	不明	不明	
46	7月6日	小樽市	小樽市	2	1	171	ヒラメの昆布締め(推定)	アニサキス	家庭	家庭	
47	7月9日	不明	浦河	不明	1	172	不明	アニサキス	不明	不明	
48	7月9日	不明	室蘭	不明	1	173	不明	カンピロバクター属菌	不明	不明	カンピロバクター・コリ
49	7月13日	不明	北見	不明	1	174	不明	アニサキス	不明	不明	
50	7月18日	不明	札幌市	不明	1	175	不明	アニサキス	不明	不明	
51	7月18日	不明	室蘭	不明	1	176	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
52	7月20日	不明	北見	不明	1	177	不明	アニサキス	不明	不明	
53	7月22日	不明	倶知安	不明	1	178	不明	アニサキス	不明	不明	
54	7月26日	不明	帯広	不明	1	179	不明	アニサキス	不明	不明	
55	7月28日	札幌市	札幌市	不明	7	186	7月26日に提供された食品	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
56	8月2日	不明	旭川市	不明	2	188	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
57	8月6日	不明	札幌市	不明	1	189	不明	アニサキス	不明	不明	
58	8月11日	石狩市	江別	不明	6	195	8月11日に調理・提供した食事	黄色ブドウ球菌及びセレウス菌	飲食店	催事会場	
59	8月17日	不明	室蘭	不明	1	196	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
60	8月26日	不明	釧路	不明	1	197	不明	アニサキス	不明	不明	
61	9月5日	不明	釧路	不明	1	198	不明	アニサキス	不明	不明	
62	9月9日	不明	苫小牧	不明	1	199	不明	アニサキス	不明	不明	
63	9月10日	釧路市	釧路	17	10	209	9月9日に調理・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
64	9月11日	不明	札幌市	不明	1	210	不明	アニサキス	不明	不明	

北海道における食中毒発生状況(令和5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
65	9月19日	不明	旭川市	不明	1	211	不明	カンピロバクター属菌	不明	不明	
66	9月21日	不明	中標津	不明	1	212	不明	アニサキス	不明	不明	
67	9月24日	不明	上川	不明	1	213	不明	アニサキス	不明	不明	
68	9月25日	不明	札幌市	不明	1	214	不明	アニサキス	不明	不明	
69	9月26日	不明	札幌市	不明	1	215	不明	アニサキス	不明	不明	
70	9月27日	不明	札幌市	不明	1	216	不明	アニサキス	不明	不明	
71	9月28日	不明	札幌市	不明	1	217	不明	アニサキス	不明	不明	
72	10月2日	不明	倶知安	不明	1	218	不明	アニサキス	不明	不明	
73	10月3日	不明	札幌市	不明	1	219	不明	アニサキス	不明	不明	
74	10月5日	深川市	深川	2	2	221	イボテングタケ	植物性自然毒	家庭	家庭	
75	10月6日	厚沢部町	江差	2	2	223	ドクツルタケ(推定)	植物性自然毒	家庭	家庭	死者1名
76	10月7日	不明	釧路	不明	1	224	不明	アニサキス	不明	不明	
77	10月8日	不明	札幌市	1	1	225	イボテングタケ	植物性自然毒	家庭	家庭	
78	10月10日	不明	札幌市	不明	1	226	不明	アニサキス	不明	不明	
79	10月11日	不明	釧路	不明	1	227	不明	アニサキス	不明	不明	
80	10月12日	不明	釧路	不明	1	228	不明	アニサキス	不明	不明	
81	10月15日	不明	千歳	不明	1	229	不明	アニサキス	不明	不明	
82	10月17日	不明	根室	不明	1	230	不明	カンピロバクター属菌	不明	不明	菌種不明
83	10月12日	不明	室蘭	不明	1	231	不明	アニサキス	不明	不明	
84	10月13日	不明	倶知安	不明	1	232	不明	アニサキス	不明	不明	
85	10月26日	不明	旭川市	不明	1	233	不明	アニサキス	不明	不明	
86	10月28日	不明	北見	不明	4	237	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28日	不明	倶知安	不明	1	238	不明	アニサキス	不明	不明	
88	11月10日	不明	北見	不明	1	239	不明	アニサキス	不明	不明	
89	11月15日	不明	釧路	不明	1	240	不明	アニサキス	不明	不明	
90	11月29日	不明	帯広	不明	1	241	不明	アニサキス	不明	不明	
91	11月24日	不明	倶知安	不明	1	242	不明	アニサキス	不明	不明	
92	11月24日	不明	札幌市	不明	1	243	不明	アニサキス	不明	不明	
93	11月25日	不明	札幌市	不明	1	244	不明	アニサキス	不明	不明	
94	11月26日	不明	札幌市	不明	1	245	不明	アニサキス	不明	不明	
95	12月3日	不明	釧路	不明	1	246	不明	アニサキス	不明	不明	
96	12月13日	不明	浦河	不明	1	247	不明	アニサキス	不明	不明	
97	12月17日	置戸町	北見	25	12	259	12月15日に調理・提供した食事	ノロウイルス	飲食店	飲食店	ノロウイルス(GⅡ.2)
98	12月18日	不明	岩内	不明	1	260	不明	アニサキス	不明	不明	
99	12月21日	不明	渡島	不明	1	261	不明	アニサキス	不明	不明	
100	12月31日	遠軽町	紋別	125	91	352	12月31日に調理・提供した食事	病原大腸菌	飲食店	家庭	ETEC、EAEC、EPEC、EAST1EC

令和4年との比較 12月31日現在 ※

	R5	R4	増減
件数	100	111	-11
患者数	352	142	210

患者1人の食中毒発生状況 12月31日現在 ※

	R5	R4	増減
件数	82	99	-17
患者数	82	99	-17

ノロウイルス 12月31日現在 ※

	R5	R4	増減
件数	4	0	4
患者数	70	0	70

患者2人以上の食中毒発生状況 12月31日現在 ※

	R5	R4	増減
件数	18	12	6
患者数	270	43	227

カンピロバクター属菌 12月31日現在 ※

	R5	R4	増減
件数	16	12	4
患者数	46	37	9

食中毒1件当たりの患者数 12月31日現在 ※

	R5	R4	増減
患者数	4	1	3

アニサキス 12月31日現在 ※

	R5	R4	増減
件数	71	95	-24
患者数	71	96	-25

植物性自然毒 12月31日現在 ※

	R5	R4	増減
件数	5	4	1
患者数	7	9	-2

※:前年は年末時点

原因食品別発生状況(令和5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	17	17.0%	263	74.7%			
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	3.0%	5	1.4%	1	
	菓子類	0	0.0%	0	0.0%		
	魚介類加工品	0	0.0%	0	0.0%		
	肉・卵及びその加工品	0	0.0%	0	0.0%		
	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	14	14.0%	258	73.3%			
不明のもの	83	83.0%	89	25.3%			
合計	100	100.0%	352	100.0%			

病因物質別発生状況(令和5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	100	100.0%	352	100.0%			
内訳	細菌性	20	20.0%	204	58.0%		
	内訳	サルモネラ属菌	0	0.0%	0	0.0%	
		黄色ブドウ球菌	1	1.0%	6	1.7%	
		ボツリヌス菌	0	0.0%	0	0.0%	
		ウエルシュ菌	2	2.0%	61	17.3%	
		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	0	0.0%	0	0.0%	
		その他病原大腸菌	1	1.0%	91	25.9%	
		カンピロバクター属菌	16	16.0%	46	13.1%	
		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	4	4.0%	70	19.9%		
	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	5	5.0%	7	2.0%		
	内訳	動物性	0	0.0%	0	0.0%	
	植物性	5	5.0%	7	2.0%	1	
	化学物質	0	0.0%	0	0.0%		
寄生虫	71	71.0%	71	20.2%			
その他	0	0.0%	0	0.0%			
不明のもの	0	0.0%	0	0.0%			
合計	100	100.0%	352	100.0%			

原因施設別発生状況(令和5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	18	18.0%	264	75.0%	1		
内訳	家庭	6	6.0%	8	2.3%	1	
	給食施設	1	1.0%	44	12.5%		
	内訳	事業所	0	0.0%	0	0.0%	
		学校	0	0.0%	0	0.0%	
		病院	1	1.0%	44	12.5%	
		その他	0	0.0%	0	0.0%	
	営業施設	11	11.0%	212	60.2%		
	内訳	旅館	0	0.0%	0	0.0%	
		飲食店	11	11.0%	212	60.2%	
		製造業	0	0.0%	0	0.0%	
その他		0	0.0%	0	0.0%		
その他	0	0.0%	0	0.0%			
不明のもの	82	82.0%	88	25.0%			
合計	100	100.0%	352	100.0%	1		

食中毒の発生状況(令和5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
令和5年	100 件	352 名
令和4年	111 件	142 名
前年比	11件の減	210名の増

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
令和5年	82	10	7	1	0
令和4年	99	12	0	0	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	患者数
令和5年	4	70
令和4年	0	0

○ その他

年次	アニサキス		自然毒	
	件数	患者数	件数	患者数
令和5年	71	71	5	7
令和4年	95	96	4	9

○ 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	患者数	件数	患者数	件数	患者数	件数	患者数	件数	患者数
令和5年	16	46	1	6	0	0	0	0	3	152
令和4年	12	37	0	0	0	0	0	0	0	0

※R05 No.58(黄色ブドウ球菌及びセレウス菌による複合食中毒は黄色ブドウ球菌に計上)

(3) 原因施設別の発生状況

年次	飲食店		家庭		旅館		給食施設		製造業		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
令和5年	11	212	6	8	0	0	1	44	0	0	82	88
令和4年	3	13	6	11	0	0	0	0	0	0	102	118

(4) 原因食品別の発生状況

年次	魚介類		魚介類加工品		きのこ類・野草類		折詰・米飯類		菓子類		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	件数	有症者数
令和5年	0	0	0	0	5	7	0	0	0	0	12	256	83	89
令和4年	3	4	1	1	4	9	0	0	0	0	2	11	101	117

*〇月〇日に飲食店が調理提供した食事等