

北海道における食中毒発生状況(令和4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13日	不明	岩内	不明	1	1	不明	アニサキス	不明	不明	
2	1月14日	不明	倶知安	不明	1	2	不明	アニサキス	不明	不明	
3	1月17日	不明	千歳	不明	1	3	不明	アニサキス	不明	不明	
4	1月31日	不明	帯広	不明	1	4	不明	アニサキス	不明	不明	
5	2月3日	不明	帯広	不明	1	5	不明	アニサキス	不明	不明	
6	3月4日	不明	室蘭	不明	1	6	不明	アニサキス	不明	不明	
7	3月8日	不明	岩内	不明	1	7	不明	アニサキス	不明	不明	
8	3月14日	不明	富良野	不明	1	8	不明	アニサキス	不明	不明	
9	3月27日	不明	倶知安	不明	1	9	不明	アニサキス	不明	不明	
10	3月31日	不明	帯広	不明	1	10	不明	アニサキス	不明	不明	
11	4月1日	不明	札幌市	不明	1	11	不明	アニサキス	不明	不明	
12	4月12日	不明	浦河	不明	1	12	不明	アニサキス	不明	不明	
13	4月13日	不明	深川	不明	1	13	不明	アニサキス	不明	不明	
14	4月21日	小樽市	小樽市	2	2	15	トリカブト(推定)	植物性自然毒	家庭	家庭	
15	4月26日	不明	釧路	不明	1	16	不明	アニサキス	不明	不明	
16	5月5日	不明	倶知安	不明	1	17	不明	アニサキス	不明	不明	
17	5月6日	不明	札幌市	不明	1	18	不明	アニサキス	不明	不明	
18	5月8日	岩見沢市	岩見沢	3	3	21	スイセン(酢味噌和え)	植物性自然毒	家庭	家庭	
19	5月20日	不明	網走	不明	1	22	不明	アニサキス	不明	不明	
20	5月22日	旭川市	旭川市	3	3	25	スイセン	植物性自然毒	家庭	家庭	
21	5月26日	不明	旭川市	不明	1	26	不明	アニサキス	不明	不明	
22	6月2日	不明	旭川市	不明	2	28	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
23	6月12日	函館市	函館市	2	2	30	刺身(ホッケ、シメサバ)	アニサキス	飲食店	飲食店	
24	6月12日	不明	浦河	不明	1	31	不明	アニサキス	不明	不明	
25	6月13日	不明	室蘭	不明	1	32	不明	アニサキス	不明	不明	
26	6月17日	不明	小樽	不明	1	33	不明	アニサキス	不明	不明	
27	6月17日	不明	千歳	不明	1	34	不明	アニサキス	不明	不明	
28	6月19日	不明	札幌市	不明	1	35	不明	アニサキス	不明	不明	
29	6月21日	不明	千歳	不明	1	36	不明	アニサキス	不明	不明	
30	6月21日	不明	中標津	不明	1	37	不明	アニサキス	不明	不明	
31	6月24日	苫小牧市	苫小牧	9	7	44	当該施設で6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	カンピロバクター・ジェジュニ
32	6月27日	不明	網走	不明	1	45	不明	アニサキス	不明	不明	
33	6月27日	旭川市	旭川市	不明	4	49	当該施設で6月25日に調理提供した食品	カンピロバクター属菌	飲食店	飲食店	
34	7月3日	不明	札幌市	不明	1	50	不明	アニサキス	不明	不明	
35	7月17日	不明	札幌市	不明	1	51	不明	アニサキス	不明	不明	
36	7月20日	不明	小樽市	不明	1	52	不明	カンピロバクター属菌	不明	不明	
37	7月20日	不明	浦河	不明	1	53	不明	アニサキス	不明	不明	
38	7月21日	不明	倶知安	不明	1	54	不明	アニサキス	不明	不明	
39	7月25日	不明	苫小牧	不明	1	55	不明	アニサキス	不明	不明	
40	7月25日	不明	室蘭	不明	1	56	不明	アニサキス	不明	不明	
41	7月28日	不明	札幌市	不明	1	57	不明	アニサキス	不明	不明	
42	7月29日	不明	北見	不明	2	59	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
43	8月6日	不明	札幌市	不明	1	60	不明	アニサキス	不明	不明	
44	8月10日	不明	札幌市	不明	1	61	不明	アニサキス	不明	不明	
45	8月16日	不明	札幌市	不明	4	65	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
46	8月21日	不明	浦河	不明	1	66	不明	アニサキス	不明	不明	
47	8月22日	不明	浦河	不明	1	67	不明	アニサキス	不明	不明	
48	9月2日	不明	岩内	不明	6	73	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
49	9月4日	不明	倶知安	不明	1	74	不明	アニサキス	不明	不明	
50	9月11日	不明	千歳	不明	1	75	不明	アニサキス	不明	不明	
51	9月12日	不明	中標津	不明	1	76	不明	アニサキス	不明	不明	
52	9月17日	旭川市	旭川市	不明	1	77	イヌサフラン	植物性自然毒	不明	不明	死亡1名
53	9月22日	不明	帯広	不明	1	78	不明	アニサキス	不明	不明	
54	9月23日	不明	千歳	不明	1	79	不明	アニサキス	不明	不明	
55	9月24日	不明	帯広	不明	1	80	不明	アニサキス	不明	不明	
56	9月25日	不明	札幌市	不明	1	81	不明	アニサキス	不明	不明	
57	9月25日	不明	中標津	不明	1	82	不明	アニサキス	不明	不明	
58	9月30日	中標津	中標津	2	1	83	サケ醤油漬	アニサキス	家庭	家庭	
59	10月2日	不明	札幌市	不明	1	84	不明	アニサキス	不明	不明	
60	10月2日	不明	小樽市	不明	1	85	不明	アニサキス	不明	不明	
61	10月3日	不明	苫小牧	不明	1	86	不明	アニサキス	不明	不明	
62	10月3日	不明	釧路	不明	1	87	不明	アニサキス	不明	不明	
63	10月4日	不明	小樽市	不明	1	88	不明	アニサキス	不明	不明	
64	10月4日	不明	中標津	不明	1	89	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4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	10月5日	不明	札幌市	不明	1	90	不明	アニサキス	不明	不明	
66	10月5日	不明	帯広	不明	1	91	不明	アニサキス	不明	不明	
67	10月5日	不明	中標津	不明	1	92	不明	アニサキス	不明	不明	
68	10月5日	不明	室蘭	不明	1	93	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
69	10月10日	不明	札幌市	不明	1	94	不明	アニサキス	不明	不明	
70	10月10日	不明	帯広	不明	1	95	不明	アニサキス	不明	不明	
71	10月11日	家庭	札幌市	1	1	96	サンマの刺身(推定)	アニサキス	家庭	家庭	
72	10月11日	不明	中標津	不明	1	97	不明	アニサキス	不明	不明	
73	10月13日	不明	札幌市	不明	1	98	不明	アニサキス	不明	不明	
74	10月16日	不明	中標津	不明	1	99	不明	アニサキス	不明	不明	
75	10月16日	不明	岩見沢	9	4	103	10月15日夜の食事	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
76	10月17日	不明	倶知安	不明	1	104	不明	アニサキス	不明	不明	
77	10月18日	不明	岩見沢	不明	1	105	不明	アニサキス	不明	不明	
78	10月18日	不明	倶知安	不明	1	106	不明	アニサキス	不明	不明	
79	10月19日	不明	中標津	不明	1	107	不明	アニサキス	不明	不明	
80	10月19日	不明	深川	不明	1	108	不明	アニサキス	不明	不明	
81	10月20日	不明	岩内	不明	1	109	不明	アニサキス	不明	不明	
82	10月20日	不明	札幌市	不明	1	110	不明	アニサキス	不明	不明	
83	10月22日	家庭	札幌市	2	1	111	しめサバ(推定)	アニサキス	家庭	家庭	
84	10月23日	不明	釧路	不明	4	115	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
85	10月27日	不明	千歳	不明	1	116	不明	アニサキス	不明	不明	
86	10月28日	不明	中標津	不明	1	117	不明	アニサキス	不明	不明	
87	10月31日	不明	浦河	不明	1	118	不明	アニサキス	不明	不明	
88	10月31日	不明	釧路	不明	1	119	不明	アニサキス	不明	不明	
89	11月3日	不明	帯広	不明	1	120	不明	アニサキス	不明	不明	
90	11月4日	不明	帯広	不明	1	121	不明	アニサキス	不明	不明	
91	11月7日	不明	室蘭	不明	1	122	不明	アニサキス	不明	不明	
92	11月7日	不明	倶知安	不明	1	123	不明	アニサキス	不明	不明	
93	11月8日	不明	帯広	不明	1	124	不明	アニサキス	不明	不明	
94	11月9日	不明	札幌市	不明	1	125	不明	アニサキス	不明	不明	
95	11月10日	不明	倶知安	不明	1	126	不明	アニサキス	不明	不明	
96	11月10日	不明	釧路	不明	1	127	不明	アニサキス	不明	不明	
97	11月11日	不明	室蘭	不明	1	128	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
98	11月12日	不明	室蘭	不明	1	129	不明	アニサキス	不明	不明	
99	11月13日	不明	倶知安	不明	1	130	不明	アニサキス	不明	不明	
100	11月13日	不明	帯広	不明	1	131	不明	アニサキス	不明	不明	
101	11月14日	不明	倶知安	不明	1	132	不明	アニサキス	不明	不明	
102	11月14日	不明	釧路	不明	1	133	不明	アニサキス	不明	不明	
103	11月19日	不明	帯広	不明	1	134	不明	アニサキス	不明	不明	
104	11月24日	不明	札幌市	不明	1	135	不明	アニサキス	不明	不明	
105	12月6日	不明	千歳	不明	1	136	不明	アニサキス	不明	不明	
106	12月8日	不明	倶知安	不明	1	137	不明	アニサキス	不明	不明	
107	12月13日	不明	帯広	不明	1	138	不明	アニサキス	不明	不明	
108	12月22日	不明	渡島	不明	1	139	不明	アニサキス	不明	不明	
109	12月22日	不明	室蘭	不明	1	140	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
110	12月27日	不明	千歳	不明	1	141	不明	アニサキス	不明	不明	
111	12月28日	不明	倶知安	不明	1	142	不明	アニサキス	不明	不明	

令和3年との比較 12月31日現在 ※

	R4	R3	増減
件数	111	102	9
患者数	142	327	-185

患者1人の食中毒発生状況 12月31日現在 ※

	R4	R3	増減
件数	99	86	13
患者数	99	86	13

ノロウイルス 12月31日現在 ※

	R4	R3	増減
件数	0	5	-5
患者数	0	130	-130

患者2人以上の食中毒発生状況 12月31日現在 ※

	R4	R3	増減
件数	12	16	-4
患者数	43	241	-198

カンピロバクター属菌 12月31日現在 ※

	R4	R3	増減
件数	12	11	1
患者数	37	33	4

食中毒1件当たりの患者数 12月31日現在 ※

	R4	R3	増減
患者数	1	3	-2

アニサキス 12月31日現在 ※

	R4	R3	増減
件数	95	81	14
患者数	96	82	14

植物性自然毒 12月31日現在 ※

	R4	R3	増減
件数	4	2	2
患者数	9	2	7

※:前年は年末時点

原因食品別発生状況(令和4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	9	8.1%	23	16.2%	1		
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	0	0.0%	0	0.0%		
	菓子類	0	0.0%	0	0.0%		
	魚介類加工品	1	0.9%	1	0.7%		
	肉・卵及びその加工品	0	0.0%	0	0.0%		
	魚介類	3	2.7%	4	2.8%		
	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	3	2.7%	4	2.8%	
その他	5	4.5%	18	12.7%	1		
不明のもの	102	91.9%	119	83.8%			
合計	111	100.0%	142	100.0%	1		

病因物質別発生状況(令和4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	111	100.0%	142	100.0%	1		
内訳	細菌性	12	10.8%	37	26.1%		
	内訳	サルモネラ属菌	0	0.0%	0	0.0%	
		黄色ブドウ球菌	0	0.0%	0	0.0%	
		ポツリヌス菌	0	0.0%	0	0.0%	
		ウエルシュ菌	0	0.0%	0	0.0%	
		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%	
		カンピロバクター属菌	12	10.8%	37	26.1%	
		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	0	0.0%	0	0.0%		
	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	4	3.6%	9	6.3%	1	
	内訳	動物性	0	0.0%	0	0.0%	
	内訳	植物性	4	3.6%	9	6.3%	1
	化学物質	0	0.0%	0	0.0%		
	寄生虫	95	85.6%	96	67.6%		
	その他	0	0.0%	0	0.0%		
不明のもの	0	0.0%	0	0.0%			
合計	111	100.0%	142	100.0%	1		

原因施設別発生状況(令和4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	9	8.1%	24	16.9%			
内訳	家庭	6	5.4%	11	7.7%		
	給食施設	0	0.0%	0	0.0%		
	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	0	0.0%	0	0.0%	
	営業施設	3	2.7%	13	9.2%		
	内訳	旅館	0	0.0%	0	0.0%	
		飲食店	3	2.7%	13	9.2%	
		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	102	91.9%	118	83.1%	1		
合計	111	100.0%	142	100.0%	1		

食中毒の発生状況(令和4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4年	111 件	142 名
令和3年	102 件	327 名
前年比	9件の増	185名の減

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4年	99	12	0	0	0
令和3年	86	8	8	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4年	0	0
令和3年	5	130

○ 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4年	95	96	4	9
令和3年	81	82	2	2

○ 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4年	12	37	0	0	0	0	0	0	0	0
令和3年	11	33	2	61	0	0	0	0	1	19

※R03 No.51(セレウス菌及び黄色ブドウ球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4年	3	13	6	11	0	0	0	0	0	0	102	118
令和3年	3	45	6	9	2	36	2	44	1	42	88	151

(4) 原因食品別の発生状況

年次	魚介類		魚介類加工品		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4年	3	4	1	1	4	9	0	0	0	0	2	11	101	117
令和3年	3	3	0	0	1	1	1	36	1	42	7	90	89	155

*○月○日に飲食店が調理提供した食事等