

北海道における食中毒発生状況(令和3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	倶知安	不明	1	1	不明	アニサキス	不明	不明	
2	1月26日	不明	岩内	不明	1	2	不明	アニサキス	不明	不明	
3	1月28日	札幌市	札幌市	1	1	3	スケトウダラの刺身(推定)	アニサキス	家庭	家庭	
4	2月6日	不明	中標津	不明	1	4	不明	アニサキス	不明	不明	
5	2月16日	不明	浦河	不明	1	5	不明	アニサキス	不明	不明	
6	2月17日	不明	岩内	不明	1	6	不明	アニサキス	不明	不明	
7	2月18日	不明	倶知安	不明	1	7	不明	アニサキス	不明	不明	
8	2月18日	不明	釧路	不明	1	8	不明	アニサキス	不明	不明	
9	2月23日	札幌市	札幌市	不明	1	9	不明	アニサキス	不明	不明	
10	3月2日	上砂川町	滝川	59	36	45	当該施設が3月1日から3月5日にかけて提供した弁当	ノロウイルス	飲食店	家庭、事業所等	G II 4
11	3月7日	不明	室蘭	不明	1	46	不明	アニサキス	不明	不明	
12	3月7日	不明	滝川	不明	1	47	不明	アニサキス	不明	不明	
13	3月7日	不明	釧路	不明	8	55	不明	カンピロバクター属菌	不明	不明	
14	3月9日	不明	旭川市	不明	1	56	不明	アニサキス	不明	不明	
15	3月13日	不明	倶知安	不明	1	57	不明	アニサキス	不明	不明	
16	3月21日	不明	倶知安	不明	1	58	不明	アニサキス	不明	不明	
17	3月29日	不明	中標津	不明	1	59	不明	アニサキス	不明	不明	
18	4月5日	不明	千歳	不明	1	60	不明	アニサキス	不明	不明	
19	4月13日	帯広市	帯広	56	34	94	当該施設が4月10日から4月12日にかけて調理・提供した食事	ノロウイルス	給食施設	寄宿舎	G II 2
20	4月13日	不明	中標津	不明	1	95	不明	アニサキス	不明	不明	
21	4月25日	不明	浦河	不明	1	96	不明	アニサキス	不明	不明	
22	4月26日	不明	室蘭	不明	19	115	不明	ウエルシュ菌	不明	不明	
23	5月14日	不明	江別	不明	1	116	不明	アニサキス	不明	不明	
24	5月16日	不明	浦河	不明	1	117	不明	アニサキス	不明	不明	
25	5月16日	不明	紋別	不明	2	119	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/コリ
26	5月21日	不明	静内	不明	1	120	不明	アニサキス	不明	不明	
27	5月26日	不明	倶知安	不明	1	121	不明	アニサキス	不明	不明	
28	5月26日	小樽市	小樽市	1	1	122	イヌサフラン	植物性自然毒	家庭	家庭	
29	6月5日	旭川市	旭川市	不明	17	139	当該施設が6月4日から6月6日にかけて調理提供した弁当	ノロウイルス	飲食店	家庭	G II 2
30	6月9日	札幌市	札幌市	不明	1	140	不明	アニサキス	不明	不明	
31	6月14日	札幌市	札幌市	不明	1	141	不明	アニサキス	不明	不明	
32	6月14日	札幌市	札幌市	不明	1	142	不明	アニサキス	不明	不明	
33	6月16日	不明	浦河	不明	1	143	不明	アニサキス	不明	不明	
34	6月30日	不明	中標津	不明	1	144	不明	アニサキス	不明	不明	
35	6月30日	不明	岩内	不明	1	145	不明	アニサキス	不明	不明	
36	7月4日	不明	帯広	不明	1	146	不明	アニサキス	不明	不明	
37	7月6日	札幌市	札幌市	不明	1	147	不明	アニサキス	不明	不明	
38	7月9日	札幌市	札幌市	不明	1	148	不明	アニサキス	不明	不明	
39	7月14日	不明	岩内	不明	1	149	不明	アニサキス	不明	不明	
40	7月21日	不明	千歳	不明	1	150	不明	アニサキス	不明	不明	
41	8月16日	幕別町	帯広	173	19	169	当該施設が8月16日夕食に調理・提供した食事	黄色ブドウ球菌	旅館	旅館	
42	8月16日	不明	中標津	不明	1	170	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18日	不明	帯広	不明	2	172	不明	アニサキス	不明	不明	
44	8月29日	不明	渡島	不明	1	173	不明	アニサキス	不明	不明	
45	8月30日	札幌市	札幌市	不明	2	175	不明	カンピロバクター属菌	不明	不明	
46	9月3日	不明	倶知安	不明	1	176	不明	アニサキス	不明	不明	
47	9月6日	不明	苫小牧	不明	1	177	不明	アニサキス	不明	不明	
48	9月7日	不明	深川	不明	1	178	不明	アニサキス	不明	不明	
49	9月10日	不明	中標津	不明	1	179	不明	アニサキス	不明	不明	
50	9月12日	不明	釧路	不明	1	180	不明	アニサキス	不明	不明	
51	9月17日	中標津町	中標津	64	42	222	当該施設が9月17日及び同月21日に製造した大福	セレウス菌、黄色ブドウ球菌	製造所	家庭	
52	9月24日	不明	渡島	不明	1	223	不明	アニサキス	不明	不明	
53	9月25日	不明	苫小牧	不明	1	224	不明	アニサキス	不明	不明	
54	9月26日	不明	渡島	不明	1	225	不明	アニサキス	不明	不明	
55	9月29日	不明	岩内	不明	1	226	不明	アニサキス	不明	不明	
56	9月29日	不明	釧路	不明	1	227	不明	アニサキス	不明	不明	
57	9月30日	不明	釧路	不明	1	228	不明	アニサキス	不明	不明	
58	9月30日	不明	釧路	不明	1	229	不明	アニサキス	不明	不明	
59	10月1日	不明	釧路	不明	1	230	不明	アニサキス	不明	不明	
60	10月1日	不明	倶知安	不明	1	231	不明	アニサキス	不明	不明	
61	10月3日	不明	浦河	不明	1	232	不明	アニサキス	不明	不明	
62	10月4日	不明	旭川市	不明	1	233	不明	アニサキス	不明	不明	
63	10月19日	不明	旭川市	不明	1	234	不明	アニサキス	不明	不明	
64	10月5日	別海町	中標津	1	1	235	きのこ(種別不明)	植物性自然毒	家庭	家庭	
65	10月7日	不明	帯広	不明	1	236	不明	アニサキス	不明	不明	
66	10月8日	不明	千歳	不明	1	237	不明	アニサキス	不明	不明	
67	10月8日	不明	千歳	不明	1	238	不明	アニサキス	不明	不明	
68	10月12日	札幌市	札幌市	5	1	239	カジカ卵の醤油漬(推定)	アニサキス	家庭	家庭	

北海道における食中毒発生状況(令和3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
69	10月16日	不明	浦河	不明	1	240	不明	アニサキス	不明	不明	
70	10月18日	不明	岩内	不明	1	241	不明	アニサキス	不明	不明	
71	10月19日	不明	室蘭	不明	1	242	不明	アニサキス	不明	不明	
72	10月19日	不明	浦河	不明	1	243	不明	アニサキス	不明	不明	
73	10月22日	不明	釧路	不明	1	244	不明	アニサキス	不明	不明	
74	10月22日	不明	釧路	不明	4	248	不明	カンピロバクター属菌	不明	不明	
75	10月25日	札幌市	札幌市	不明	1	249	不明	アニサキス	不明	不明	
76	10月26日	不明	千歳	不明	1	250	不明	アニサキス	不明	不明	
77	10月27日	不明	浦河	不明	1	251	不明	アニサキス	不明	不明	
78	10月29日	不明	倶知安	不明	1	252	不明	アニサキス	不明	不明	
79	11月1日	帯広市	帯広	3	3	255	当該施設が10月29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
80	11月2日	不明	室蘭	不明	1	256	不明	アニサキス	不明	不明	
81	11月4日	不明	釧路	不明	1	257	不明	アニサキス	不明	不明	
82	11月7日	不明	千歳	不明	1	258	不明	アニサキス	不明	不明	
83	11月8日	不明	釧路	不明	1	259	不明	アニサキス	不明	不明	
84	11月10日	不明	帯広	不明	1	260	不明	アニサキス	不明	不明	
85	11月10日	不明	倶知安	不明	1	261	不明	アニサキス	不明	不明	
86	11月10日	不明	小樽市	不明	1	262	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	11月16日	不明	帯広	不明	1	263	不明	アニサキス	不明	不明	
88	11月20日	不明	滝川	不明	1	264	不明	アニサキス	不明	不明	
89	11月21日	千歳市	千歳	7	6	270	当該施設が11月20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
90	11月22日	札幌市	札幌市	不明	1	271	不明	アニサキス	不明	不明	
91	11月24日	不明	千歳	不明	1	272	不明	カンピロバクター属菌	不明	不明	カンピロバクター属菌(種別不明)
92	12月7日	不明	小樽市	不明	33	305	不明	ノロウイルス	不明	不明	GI.4.GI.9.GII.3.GII.6.GII.17
93	12月8日	不明	釧路	不明	1	306	不明	アニサキス	不明	不明	
94	12月10日	不明	中標津	不明	1	307	不明	アニサキス	不明	不明	
95	12月14日	厚岸町	釧路	不明	4	311	不明	カンピロバクター属菌	家庭	家庭	カンピロバクター属菌(種別不明)
96	12月15日	不明	千歳	不明	1	312	不明	アニサキス	不明	不明	
97	12月15日	新ひだか町	静内	4	1	313	おひょう	アニサキス	家庭	家庭	
98	12月18日	札幌市	札幌市	35	10	323	12月16日夕食に提供された食品	ノロウイルス	給食施設	寄宿舎	GII.2
99	12月19日	不明	中標津	不明	1	324	不明	アニサキス	不明	不明	
100	12月21日	不明	倶知安	不明	1	325	不明	アニサキス	不明	不明	
101	12月25日	不明	中標津	不明	1	326	不明	アニサキス	不明	不明	
102	12月27日	不明	中標津	不明	1	327	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

令和2年との比較 12月31日現在 ※

	R3	R2	増減
件数	102	113	-11
患者数	327	339	-12

患者1人の食中毒発生状況 12月31日現在 ※

	R3	R2	増減
件数	86	88	-2
患者数	86	88	-2

ノロウイルス 12月31日現在 ※

	R3	R2	増減
件数	5	3	2
患者数	130	110	20

患者2人以上の食中毒発生状況 12月31日現在 ※

	R3	R2	増減
件数	16	25	-9
患者数	241	251	-10

カンピロバクター属菌 12月31日現在 ※

	R3	R2	増減
件数	11	22	-11
患者数	33	77	-44

食中毒1件当たりの患者数 12月31日現在 ※

	R3	R2	増減
患者数	3	3	0

アニサキス 12月31日現在 ※

	R3	R2	増減
件数	81	80	1
患者数	82	82	0

植物性自然毒 12月31日現在 ※

	R3	R2	増減
件数	2	6	-4
患者数	2	12	-10

※:前年は年末時点

原因食品別発生状況(令和3年分)

原因食品		発生件数		患者数		
		件数	%	人数	%	
判明したもの		13	12.7%	172	52.6%	
内訳	折詰・米飯類	1	1.0%	36	11.0%	
	穀類及びその加工品	0	0.0%	0	0.0%	
	きのこ類	1	1.0%	1	0.3%	
	菓子類	1	1.0%	42	12.8%	
	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	3	2.9%	3	0.9%	
	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	3	2.9%	3	0.9%
	その他	7	6.9%	90	27.5%	
不明のもの		89	87.3%	155	47.4%	
合計		102	100.0%	327	100.0%	

病因物質別発生状況(令和3年分)

病因物質		発生件数		患者数		
		件数	%	人数	%	
判明したもの		102	100.0%	327	100.0%	
内訳	細菌性	14	13.7%	113	34.6%	
	内訳	サルモネラ属菌	0	0.0%	0	0.0%
		黄色ブドウ球菌	2	2.0%	61	18.7%
		ポツリヌス菌	0	0.0%	0	0.0%
		ウエルシュ菌	1	1.0%	19	5.8%
		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	11	10.8%	33	10.1%
		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	5	4.9%	130	39.8%	
	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	2	2.0%	2	0.6%	
	内訳	動物性	0	0.0%	0	0.0%
		植物性	2	2.0%	2	0.6%
化学物質	0	0.0%	0	0.0%		
寄生虫	81	79.4%	82	25.1%		
その他	0	0.0%	0	0.0%		
不明のもの		0	0.0%	0	0.0%	
合計		102	100.0%	327	100.0%	

※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)

原因施設別発生状況(令和3年分)

原因施設		発生件数		患者数		
		件数	%	人数	%	
判明したもの		14	13.7%	176	53.8%	
内訳	家庭	6	5.9%	9	2.8%	
	給食施設	2	2.0%	44	13.5%	
	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	2	2.0%	44	13.5%
	営業施設	6	5.9%	123	37.6%	
	内訳	旅館	2	2.0%	36	11.0%
		飲食店	3	2.9%	45	13.8%
		製造業	1	1.0%	42	12.8%
その他		0	0.0%	0	0.0%	
その他	0	0.0%	0	0.0%		
不明のもの		88	86.3%	151	46.2%	
合計		102	100.0%	327	100.0%	

食中毒の発生状況(令和3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3年	102 件	327 名
令和2年	113 件	339 名
前年比	11件の減	12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3年	86	8	8	0	0
令和2年	88	19	5	1	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3年	5	130
令和2年	3	110

○ 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3年	81	82	2	2
令和2年	80	82	6	12

○ 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3年	11	33	2	61	0	0	0	0	1	19
令和2年	22	77	1	21	0	0	0	0	1	37

※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3年	3	45	6	9	2	36	2	44	1	42	88	151
令和2年	13	200	10	14	1	21	0	0	0	0	89	104

(4) 原因食品別の発生状況

年次	魚介類		折詰・米飯類		きのこ類		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
令和3年	3	3	1	36	1	1	1	42	7	90	89	155
令和2年	5	5	0	0	3	6	0	0	16	224	89	104

*○月○日に飲食店が調理提供した食事等