

北海道における食中毒発生状況(令和2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1日	札幌市	札幌市	不明	65	65	12月31日から1月11日まで原因施設が調理提供した食品	ノロウイルス	飲食店	飲食店・家庭等	G II.2
2	1月17日	札幌市	札幌市	不明	1	66	不明	アニサキス	不明	不明	
3	1月22日	不明	倶知安	不明	1	67	不明	アニサキス	不明	不明	
4	1月24日	不明	旭川市	不明	1	68	不明	カンピロバクター属菌	不明	不明	
5	2月2日	不明	千歳	不明	1	69	不明	アニサキス	不明	不明	
6	2月5日	不明	釧路	不明	1	70	不明	アニサキス	不明	不明	
7	2月7日	札幌市	札幌市	不明	1	71	不明	アニサキス	不明	不明	
8	2月10日	札幌市	札幌市	不明	1	72	不明	アニサキス	不明	不明	
9	2月10日	不明	岩内	不明	1	73	不明	アニサキス	不明	不明	
10	2月20日	深川市	深川	326	31	104	当該飲食店が2月19日から2月23日に提供した食事	ノロウイルス	飲食店	飲食店	G I.3、G I.4、G I.7、G II.2、G II.13、G II.17ほか
11	2月28日	不明	倶知安	不明	1	105	不明	アニサキス	不明	不明	
12	3月12日	札幌市	札幌市	不明	1	106	不明	アニサキス	不明	不明	
13	3月13日	札幌市	札幌市	不明	1	107	不明	アニサキス	不明	不明	
14	3月15日	札幌市	札幌市	不明	1	108	不明	アニサキス	不明	不明	
15	3月21日	不明	深川	不明	1	109	不明	アニサキス	不明	不明	
16	3月25日	千歳市	千歳	124	37	146	鶏肉と玉子の親子煮	ウエルシュ菌	仕出屋	事業所	
17	3月27日	不明	旭川市	不明	1	147	不明	アニサキス	不明	不明	
18	3月28日	函館市	函館市	3	1	148	アブラガレイ刺身(推定)	アニサキス	家庭	家庭	
19	4月1日	不明	釧路	不明	1	149	不明	アニサキス	不明	不明	
20	4月6日	札幌市	札幌市	2	1	150	サクラマス刺身(推定)	アニサキス	家庭	家庭	
21	5月3日	札幌市	札幌市	不明	1	151	不明	アニサキス	不明	不明	
22	5月5日	小樽市	小樽市	1	1	152	イヌサフラン	植物性自然毒	家庭	家庭	
23	5月5日	不明	千歳	不明	1	153	不明	アニサキス	不明	不明	
24	5月8日	真狩村	倶知安	不明	1	154	スイセン(推定)	植物性自然毒	家庭	家庭	
25	5月8日	不明	室蘭	不明	1	155	不明	アニサキス	不明	不明	
26	5月11日	不明	倶知安	不明	1	156	不明	アニサキス	不明	不明	
27	5月12日	札幌市	札幌市	2	1	157	ソイの刺身(推定)	アニサキス	家庭	家庭	
28	5月14日	不明	苫小牧	不明	1	158	不明	アニサキス	不明	不明	
29	5月19日	不明	釧路	不明	1	159	不明	アニサキス	不明	不明	
30	5月21日	不明	倶知安	不明	1	160	不明	アニサキス	不明	不明	
31	5月23日	不明	苫小牧	不明	1	161	不明	アニサキス	不明	不明	
32	5月30日	不明	千歳	不明	1	162	不明	アニサキス	不明	不明	
33	5月31日	松前町	渡島	4	4	166	スイセン(推定)	植物性自然毒	家庭	家庭	ニラと誤食
34	6月7日	札幌市	札幌市	不明	1	167	不明	アニサキス	不明	不明	
35	6月7日	札幌市	札幌市	不明	1	168	不明	アニサキス	不明	不明	
36	6月10日	不明	中標津	不明	2	170	不明	アニサキス	不明	不明	
37	6月19日	不明	浦河	不明	1	171	不明	アニサキス	不明	不明	
38	6月19日	小樽市	小樽市	不明	4	175	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
39	6月26日	札幌市	札幌市	不明	1	176	不明	アニサキス	不明	不明	
40	6月27日	不明	紋別	不明	2	178	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
41	6月28日	不明	紋別	不明	1	179	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29日	不明	中標津	不明	1	180	不明	アニサキス	不明	不明	
43	6月30日	不明	岩内	不明	1	181	不明	アニサキス	不明	不明	
44	6月30日	富良野市	富良野	3	3	184	キノコパスタ	植物性自然毒	飲食店	飲食店	キノコの種類不明
45	6月30日	札幌市	札幌市	不明	2	186	6月28日に原因施設で調理された食品	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
46	7月3日	札幌市	札幌市	不明	1	187	不明	アニサキス	不明	不明	
47	7月6日	不明	倶知安	不明	1	188	不明	アニサキス	不明	不明	
48	7月13日	不明	紋別	不明	1	189	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	7月16日	不明	釧路	不明	1	190	不明	アニサキス	不明	不明	
50	7月18日	不明	千歳	不明	1	191	不明	アニサキス	不明	不明	
51	7月21日	不明	中標津	不明	1	192	不明	アニサキス	不明	不明	
52	7月24日	不明	倶知安	不明	1	193	不明	アニサキス	不明	不明	
53	7月24日	不明	千歳	不明	1	194	不明	アニサキス	不明	不明	
54	7月27日	不明	深川	不明	1	195	不明	アニサキス	不明	不明	
55	8月3日	不明	深川	不明	1	196	不明	アニサキス	不明	不明	
56	8月3日	不明	八雲	不明	1	197	不明	アニサキス	不明	不明	
57	8月13日	不明	千歳	不明	1	198	不明	アニサキス	不明	不明	
58	8月22日	不明	上川	不明	1	199	不明	アニサキス	不明	不明	
59	8月23日	不明	富良野	不明	4	203	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27日	不明	江別	不明	1	204	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2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
61	8月29日	不明	千歳	不明	3	207	不明	カンピロバクター属菌	不明	不明	
62	9月1日	不明	中標津	不明	1	208	不明	アニサキス	不明	不明	
63	9月1日	不明	八雲	不明	1	209	不明	アニサキス	不明	不明	
64	9月8日	不明	千歳	不明	1	210	不明	アニサキス	不明	不明	
65	9月11日	不明	深川	不明	2	212	不明	アニサキス	不明	不明	
66	9月13日	札幌市	札幌市	不明	9	221	9月11日及び9月21日から9月26日の間に提供された焼き鳥(推定)	カンピロバクター属菌	飲食店	飲食店	
67	9月20日	不明	網走	不明	2	223	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
68	9月21日	札幌市	札幌市	不明	1	224	不明	アニサキス	不明	不明	
69	9月23日	不明	千歳	不明	1	225	不明	カンピロバクター属菌	不明	不明	
70	9月25日	不明	中標津	不明	1	226	不明	アニサキス	不明	不明	
71	9月26日	不明	北見	不明	1	227	不明	アニサキス	不明	不明	
72	9月26日	不明	中標津	不明	1	228	不明	カンピロバクター属菌	不明	不明	カンピロバクター・フェタス
73	9月28日	札幌市	札幌市	不明	2	230	9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
74	9月29日	札幌市	札幌市	不明	6	236	9月26日から27日にかけて及び9月29日に提供された鶏レバー串(推定)	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
75	10月1日	不明	釧路	不明	1	237	不明	アニサキス	不明	不明	
76	10月2日	札幌市	札幌市	不明	14	251	10月1日の昼食用に提供した弁当(推定)	ノロウイルス	飲食店	飲食店	GII.6
77	10月2日	札幌市	札幌市	不明	10	261	10月1日及び10月4日に提供された鶏レバー料理(推定)	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
78	10月3日	不明	釧路	不明	1	262	不明	アニサキス	不明	不明	
79	10月5日	不明	倶知安	不明	1	263	不明	アニサキス	不明	不明	
80	10月5日	札幌市	札幌市	不明	9	272	10月3日に提供された鶏レバ刺し(推定)	カンピロバクター属菌	飲食店	飲食店	
81	10月5日	札幌市	札幌市	不明	2	274	不明	カンピロバクター属菌	不明	不明	
82	10月6日	不明	千歳	不明	1	275	不明	アニサキス	不明	不明	
83	10月7日	札幌市	札幌市	不明	8	283	10月6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
84	10月10日	不明	釧路	不明	1	284	不明	アニサキス	不明	不明	
85	10月12日	美幌町	北見	1	1	285	テングタケ	植物性自然毒	家庭	家庭	
86	10月12日	不明	釧路	不明	1	286	不明	アニサキス	不明	不明	
87	10月13日	札幌市	札幌市	2	1	287	サンマの刺身(推定)	アニサキス	家庭	家庭	
88	10月15日	北斗市	渡島	2	2	289	ツキヨタケ(推定)	植物性自然毒	家庭	家庭	
89	10月17日	不明	岩見沢	不明	1	290	不明	カンピロバクター属菌	不明	不明	
90	10月22日	札幌市	札幌市	2	1	291	サンマの刺身(推定)	アニサキス	家庭	家庭	
91	10月23日	不明	釧路	不明	1	292	不明	アニサキス	不明	不明	
92	10月25日	不明	中標津	不明	1	293	不明	アニサキス	不明	不明	
93	10月26日	不明	中標津	不明	1	294	不明	アニサキス	不明	不明	
94	10月29日	不明	釧路	不明	1	295	不明	アニサキス	不明	不明	
95	10月31日	釧路市	釧路	157	21	316	10月31日(土)に原因施設で提供された食事	黄色ブドウ球菌	旅館	旅館	
96	10月31日	不明	帯広	不明	1	317	不明	アニサキス	不明	不明	
97	11月9日	不明	室蘭	不明	1	318	不明	アニサキス	不明	不明	
98	11月10日	札幌市	札幌市	5	4	322	11月7日(土)に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	カンピロバクター・ジェジュニ
99	11月11日	不明	中標津	不明	1	323	不明	アニサキス	不明	不明	
100	11月12日	不明	千歳	不明	1	324	不明	アニサキス	不明	不明	
101	11月14日	不明	室蘭	不明	1	325	不明	アニサキス	不明	不明	
102	11月15日	不明	中標津	不明	1	326	不明	アニサキス	不明	不明	
103	11月16日	不明	千歳	不明	1	327	不明	アニサキス	不明	不明	
104	11月18日	不明	小樽市	不明	1	328	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
105	11月26日	不明	釧路	不明	1	329	不明	アニサキス	不明	不明	
106	11月29日	不明	中標津	不明	1	330	不明	アニサキス	不明	不明	
107	11月30日	不明	中標津	不明	1	331	不明	アニサキス	不明	不明	
108	12月2日	不明	中標津	不明	1	332	不明	アニサキス	不明	不明	
109	12月8日	不明	倶知安	不明	1	333	不明	アニサキス	不明	不明	
110	12月9日	不明	北見	不明	3	336	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
111	12月14日	札幌市	札幌市	不明	1	337	不明	アニサキス	不明	不明	
112	12月23日	不明	釧路	不明	1	338	不明	アニサキス	不明	不明	
113	12月25日	不明	中標津	不明	1	339	不明	アニサキス	不明	不明	

令和元年との比較 12月31日現在 ※

	R2	R1	増減
件数	113	107	6
患者数	339	729	-390

患者1人の食中毒発生状況

12月31日現在 ※

	R2	R1	増減
件数	88	74	14
患者数	88	74	14

ノロウイルス 12月31日現在 ※

	R2	R1	増減
件数	3	9	-6
患者数	110	328	-218

患者2人以上の食中毒発生状況

12月31日現在 ※

	R2	R1	増減
件数	25	33	-8
患者数	251	655	-404

カンピロバクター属菌 12月31日現在 ※

	R2	R1	増減
件数	22	18	4
患者数	77	81	-4

食中毒1件当たりの患者数

12月31日現在 ※

	R2	R1	増減
患者数	3	7	-4

アニサキス 12月31日現在 ※

	R2	R1	増減
件数	80	68	12
患者数	82	68	14

植物性自然毒

12月31日現在 ※

	R2	R1	増減
件数	6	3	3
患者数	12	5	7

※:前年は年末時点

原因食品別発生状況(令和2年分)

原因食品		発生件数		患者数		
		件数	%	人数	%	
判明したもの		24	21.2%	235	69.3%	
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	2.7%	6	1.8%	
	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	5	4.4%	5	1.5%	
	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	5	4.4%	5	1.5%
その他		16	14.2%	224	66.1%	
不明のもの		89	78.8%	104	30.7%	
合計		113	100.0%	339	100.0%	

病因物質別発生状況(令和2年分)

病因物質		発生件数		患者数		
		件数	%	人数	%	
判明したもの		113	100.0%	339	100.0%	
内訳	細菌性	24	21.2%	135	39.8%	
	内訳	サルモネラ属菌	0	0.0%	0	0.0%
		黄色ブドウ球菌	1	0.9%	21	6.2%
		ボツリヌス菌	0	0.0%	0	0.0%
		ウエルシュ菌	1	0.9%	37	10.9%
		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	22	19.5%	77	22.7%
		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	3	2.7%	110	32.4%	
	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	6	5.3%	12	3.5%	
	内訳	動物性	0	0.0%	0	0.0%
		植物性	6	5.3%	12	3.5%
化学物質	0	0.0%	0	0.0%		
寄生虫	80	70.8%	82	24.2%		
その他	0	0.0%	0	0.0%		
不明のもの		0	0.0%	0	0.0%	
合計		113	100.0%	339	100.0%	

原因施設別発生状況(令和2年分)

原因施設		発生件数		患者数		
		件数	%	人数	%	
判明したもの		24	21.2%	235	69.3%	
内訳	家庭	10	8.8%	14	4.1%	
	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	14	12.4%	221	65.2%	
	内訳	旅館	1	0.9%	21	6.2%
		飲食店	13	11.5%	200	59.0%
		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		89	78.8%	104	30.7%	
合計		113	100.0%	339	100.0%	

食中毒の発生状況(令和2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2年	113 件	339 名
令和元年	107 件	729 名
前年比	6の増	390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2年	88	19	5	1	0
令和元年	74	21	9	1	2

(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	有症者数
令和2年	3	110
令和元年	9	328

○ その他

年次	アニサキス		自然毒		トリヒナ	
	件数	有症者数	件数	有症者数	件数	有症者数
令和2年	80	82	6	12	0	0
令和元年	68	68	6	9	1	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	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2年	22	77	1	21	0	0	0	0	1	37
令和元年	18	81	0	0	1	9	0	0	4	225

(3)原因施設別の発生状況

年次	飲食店		家庭		旅館		給食施設		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2年	13	200	10	14	1	21	0	0	0	0	89	104
令和元年	19	394	8	11	1	10	1	45	2	178	76	91

*製造業、販売業等

(4)原因食品別の発生状況

年次	魚介類		魚介類加工品		肉・卵及びその加工品		きのこ類		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2年	5	5	0	0	0	0	3	6	16	224	89	104
令和元年	7	8	0	0	1	9	1	1	24	622	74	89

*〇月〇日に飲食店が調理提供した食事等