

釧路総合振興局記者クラブ配付資料

報道発表資料の配付日時 平成28年11月28日（月） 11:00

発表項目	平成28年度食品、添加物の年末一斉取締りの実施について		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時) 月 日 () 時 分	発表者	
		発表場所	
概要	<p>「食品衛生に関する監視指導の実施に関する指針」（平成15年）厚生労働省告示第301号）に基づく施設に対する立入調査を実施し、営業者に対する衛生指導及び消費者の皆様への食品事故防止への注意喚起等の強化を図るものです。</p> <p>1 日時 平成28年12月1日(木)10時00分</p> <p>2 場所 ザ・ビッグ川北店 釧路市川北町1-3</p> <p>*詳細は別紙1をご覧ください。</p>		
参考	<p>例年、年末にかけて実施している立入調査です。 本件以外の立入調査については、原則無通告で実施しております。</p>		

報道(取材) に当たって のお願い	<p>食品衛生監視員以外の厨房及び製造施設への立入はご遠慮いただいておりますので、ご了承願います。</p> <p>年末時期は食品の流通量が増えることから、管内食品関係営業者並びに消費者に、広く食中毒予防について周知させていただきたいと思っておりますので、積極的に記事として取り上げていただきますよう、よろしくお願いたします。</p>		
他のクラブ との関係	同時配付	(場所)	
	同時レク		

担当 (連絡先)	<p>この発表についての問い合わせは 北海道釧路総合振興局保健環境部保健行政室（北海道釧路保健所） 電話：0154-22-1233（代表）<u>生活衛生課長</u>までお願いします。</p>		
-------------	---	--	--

平成28年度食品、添加物等の年末一斉取締りの実施について

1 目的

食品の衛生的な取扱い、添加物の適正な使用並びに食品及び添加物の適正な表示の実施等について、食品等事業者に対する監視指導の強化を図ることにより、食品の流通量が増える年末における食中毒の発生防止及び食品衛生の向上を図る。

2 実施期間

平成28年12月1日(木)から12月28日(水)まで

3 実施方法

(1) 施設への立ち入り調査(約550件予定)

① 対象施設

- ・飲食店
- ・広域流通食品等を製造及び販売する施設
- ・水産加工品製造業等の食品製造施設
- ・食肉を処理、加工する施設
- ・かき処理施設

② 監視内容

- ・施設の衛生管理
- ・食品の衛生的な取扱い
- ・食品の適切な温度管理の徹底
- ・食品の表示(添加物、アレルギー物質等)の点検

(2) 食品等の検査(31検体予定)

食品衛生法に基づく成分規格検査等についての抜き取り検査

4 その他

(1) 本一斉取締り事業は、例年全国一斉に行われています。

(2) 平成27年度の北海道内における食中毒発生状況については別紙2のとおりです。

【問い合わせ先】

北海道釧路総合振興局保健環境部保健福祉室

(北海道釧路保健所)生活衛生課長

TEL(代):0154-22-1233

FAX :0154-22-1273

北海道における食中毒発生状況(平成27年)

別紙2-1

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9日	札幌市	札幌市	68	26	26	1月8日に当該施設が提供した食品	ノロウイルス	飲食店	旅館	G II.17
2	2月4日	不明	札幌市	不明	1	27	不明	アニサキス	不明	不明	
3	2月8日	標津町	中標津	39	19	46	2月8日に当該施設が提供した仕出し料理	黄色ブドウ球菌	飲食店	法事会場等	エンテロトキシンA及びB
4	2月22日	不明	浦河	不明	1	47	不明	アニサキス	不明	不明	
5	3月12日	滝川市	滝川	21	14	61	3月11日、13日に当該施設が提供した食事	ノロウイルス	飲食店	飲食店	G II.17
6	3月13日	不明	網走	9	6	67	不明	カンピロバクター属菌	不明	不明	ジエジュニ
7	3月21日	栗山町	岩見沢	397	21	88	当該施設が提供した食事	カンピロバクター属菌	飲食店	飲食店	ジエジュニ
8	3月23日	帯広市	帯広	583	41	129	3月22日に当該施設が提供した食事	ノロウイルス	飲食店	飲食店	G II.17
9	3月28日	札幌市	札幌市	85	22	151	3月27日に当該施設が提供した食品	ノロウイルス	飲食店	飲食店	G I
10	4月1日	不明	浦河	不明	1	152	不明	アニサキス	不明	不明	
11	4月4日	不明	紋別	不明	1	153	不明	アニサキス	不明	不明	
12	4月8日	不明	八雲	不明	1	154	不明	アニサキス	不明	不明	
13	4月18日	札幌市	札幌市	不明	13	167	4月17日、19日に当該施設が提供した食品	ノロウイルス	飲食店	飲食店	G I
14	4月18日	士別市	名寄	16	10	177	4月17日に当該施設が提供した食事	ノロウイルス	飲食店	飲食店	G II.4
15	4月22日	岩見沢市	岩見沢	18	11	188	4月21日に当該施設が提供した食事	ノロウイルス	飲食店	飲食店	G II.4
16	4月26日	小樽市	小樽市	2	1	189	ニシンの刺身	アニサキス	販売店	家庭	
17	6月4日	不明	釧路	不明	1	190	不明	アニサキス	不明	不明	
18	6月8日	不明	釧路	不明	1	191	不明	アニサキス	不明	不明	
19	6月11日	札幌市	札幌市	2	2	193	不明	その他(コルヒチン)	家庭	家庭	死者2名
20	6月21日	札幌市	札幌市	1	1	194	イヌサフラン(推定)	植物性自然毒	家庭	家庭	死者1名
21	6月29日	旭川市	旭川市	不明	3	197	6月26日に当該施設が調理提供した食品	カンピロバクター属菌	飲食店	飲食店	ジエジュニ・コリ
22	7月28日	不明	稚内	不明	1	198	不明	アニサキス	不明	不明	
23	8月2日	旭川市	旭川市	不明	11	209	キンバ(韓国風のり巻)	サルモネラ属菌	飲食店	飲食店	
24	8月3日	旭川市	旭川市	57	17	226	さんま蒲焼き	ヒスタミン	保育所	保育所	
25	8月3日	札幌市	札幌市	160	131	357	当該施設が調理提供しためんつゆ(推定)	腸管毒素原性大腸菌	飲食店	その他	O6
26	8月9日	千歳市	千歳	28	12	369	8月7日に当該施設が提供した食事	カンピロバクター属菌	飲食店	飲食店	ジエジュニ・コリ
27	8月22日	新ひだか町	静内	184	25	394	8月21～24日に当該施設が提供した食事	カンピロバクター属菌	飲食店	飲食店	ジエジュニ
28	9月8日	新篠津村	江別	2	1	395	テングタケの一種	植物性自然毒	家庭	家庭	
29	9月8日	不明	釧路	不明	1	396	不明	アニサキス	不明	不明	
30	9月19日	幌加内町	上川	2	2	398	テングタケ	植物性自然毒	家庭	家庭	
31	9月20日	札幌市	札幌市	1	1	399	テングタケ(推定)	植物性自然毒	家庭	家庭	
32	9月28日	斜里町	網走	1	1	400	マフグ(推定)	動物性自然毒	家庭	家庭	
33	10月1日	不明	釧路	不明	1	401	不明	アニサキス	不明	不明	
34	10月6日	旭川市	旭川市	50	41	442	10月6日夕食に当該施設が提供した食事	ウエルシュ菌	旅館	旅館	
35	10月31日	札幌市	札幌市	43	6	448	10月29日に当該施設が提供した食品	ノロウイルス	飲食店	飲食店	G II.17
36	11月8日	帯広市	帯広	2	2	450	スイセン(鱗莖)	植物性自然毒	家庭	家庭	
37	11月16日	不明	浦河	不明	1	451	不明	アニサキス	不明	不明	
38	11月23日	札幌市	札幌市	不明	11	462	11月22日に当該施設が提供した食品	ノロウイルス	飲食店	飲食店	G II.17
39	11月24日	不明	苫小牧	不明	1	463	不明	アニサキス	不明	不明	
40	12月15日	不明	札幌市	不明	3	466	不明	カンピロバクター属菌	不明	不明	ジエジュニ
41	12月24日	札幌市	札幌市	不明	8	474	12月22日、23日に当該施設が提供した食品	ノロウイルス	飲食店	飲食店	G II.4
42	12月31日	名寄市	名寄	1377	172	646	12月31日に当該施設が提供した食事(持ち帰り用の寿司)	腸炎ビブリオ	飲食店	家庭	

平成26年との比較 12月31日現在

	H27	H26	増減
件数	42	25	17
患者数	646	461	185

患者1人の食中毒発生状況 12月31日現在

	H27	H26	増減
件数	17	6	11
患者数	17	6	11

黄色ブドウ球菌 12月31日現在

	H27	H26	増減
件数	1	0	1
患者数	19	0	19

患者2人以上の食中毒発生状況 12月31日現在

	H27	H26	増減
件数	25	19	6
患者数	629	455	174

サルモネラ属菌 12月31日現在

	H27	H26	増減
件数	1	0	1
患者数	11	0	11

食中毒1件当たりの患者数 12月31日現在

	H27	H26	増減
患者数	15	18	-3

ノロウイルス 12月31日現在

	H27	H26	増減
件数	10	9	1
患者数	162	273	-111

カンピロバクター属菌 12月31日現在

	H27	H26	増減
件数	6	6	0
患者数	70	60	10

原因食品別発生状況(平成27年分)

別紙2-2

原因食品		発生件数		患者数		
		件数	%	人数	%	
判明したもの		26	61.9%	604	93.5%	
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	7.1%	4	0.6%	
	菓子類	0	0.0%	0	0.0%	
	魚介類加工品	1	2.4%	17	2.6%	
	肉・卵及びその加工品	0	0.0%	0	0.0%	
	魚介類	2	4.8%	2	0.3%	
	内訳	かき	0	0.0%	0	0.0%
	その他の貝類	0	0.0%	0	0.0%	
内訳	その他魚介類	2	4.8%	2	0.3%	
その他	20	47.6%	581	89.9%		
不明のもの		16	38.1%	42	6.5%	
合計		42	100.0%	646	100.0%	

病因物質別発生状況(平成27年分)

病因物質		発生件数		患者数		
		件数	%	人数	%	
判明したもの		42	100.0%	646	100.0%	
内訳	細菌性	11	26.2%	444	68.7%	
	内訳	サルモネラ属菌	1	2.4%	11	1.7%
		ブドウ球菌	1	2.4%	19	2.9%
		ボツリヌス菌	0	0.0%	0	0.0%
		ウエルシュ菌	1	2.4%	41	6.3%
		セレウス菌	0	0.0%	0	0.0%
		腸炎ビブリオ	1	2.4%	172	26.6%
		腸管出血性大腸菌	0	0.0%	0	0.0%
		カンピロバクター属菌	6	14.3%	70	10.8%
		ナグビブリオ	0	0.0%	0	0.0%
	その他	1	2.4%	131	20.3%	
	ノロウイルス	10	23.8%	162	25.1%	
	サポウイルス	0	0.0%	0	0.0%	
	自然毒	6	14.3%	8	1.2%	
	内訳	動物性	1	2.4%	1	0.2%
	内訳	植物性	5	11.9%	7	1.1%
	化学物質	1	2.4%	17	2.6%	
寄生虫	13	31.0%	13	2.0%		
その他	1	2.4%	2	0.3%		
不明のもの		0	0.0%	0	0.0%	
合計		42	100.0%	646	100.0%	

原因施設別発生状況(平成27年分)

原因施設		発生件数		患者数		
		件数	%	人数	%	
判明したもの		28	66.7%	625	96.7%	
内訳	家庭	7	16.7%	10	1.5%	
	給食施設	1	2.4%	17	2.6%	
	内訳	事業所	1	2.4%	17	2.6%
		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	20	47.6%	598	92.6%	
	内訳	旅館	1	2.4%	41	6.3%
		飲食店	18	42.9%	556	86.1%
		製造業	0	0.0%	0	0.0%
その他		1	2.4%	1	0.2%	
その他	0	0.0%	0	0.0%		
不明のもの		14	33.3%	21	3.3%	
合計		42	100.0%	646	100.0%	

1 発生件数と患者数

年次	発生件数	患者数
平成27年	42 件	646 名
平成26年	25 件	461 名
前年比	17の増	185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
平成27年	17	8	15	0	2
平成26年	6	6	10	3	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	有症者数
平成27年	10	162
平成26年	9	273

○ その他

年次	アニサキス		自然毒	
	件数	有症者数	件数	有症者数
平成27年	13	13	6	8
平成26年	4	4	4	101

○ 細菌

年次	カンピロバクター属菌		腸炎ビブリオ		病原性大腸菌	
	件数	有症者数	件数	有症者数	件数	有症者数
平成27年	6	70	1	172	1	131
平成26年	6	60	0	0	0	0

(3)原因施設別の発生状況

年次	飲食店		給食施設		家庭		旅館		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
平成27年	18	556	1	17	7	10	1	41	1	1	14	21
平成26年	11	207	0	0	3	8	3	113	2	106	6	27

*製造業、キャンプ場、集会場等

(4)原因食品別の発生状況

年次	魚介類及びその加工品		きのこ類		折詰・米飯類		その他の食品*		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
平成27年	3	19	3	4	0	0	20	581	16	42
平成26年	2	16	3	8	1	28	13	382	6	27

*〇月〇日に飲食店が調理提供した食事等

過去10年間の食中毒発生状況

別紙2-4

年次	発生件数	患者数	死者数	1件あたりの患者数
平成18年	61	1,482	1	24
平成19年	45	1,472	0	33
平成20年	37	764	0	21
平成21年	28	594	0	21
平成22年	32	458	0	14
平成23年	48	1,947	0	41
平成24年	39	648	10	17
平成25年	46	1,657	0	36
平成26年	25	461	0	18
平成27年	42	646	3	15
合計	403	10,129	14	25

