

2019年東京都食中毒発生状況（速報値）2019年2月13日現在

2019年1月末までの都内の食中毒の発生状況が、東京都から公表されました。

発生件数が6件、患者数が8名と最近になく少ない発生となっています。

特に患者数の減少が顕著ですが、これは例年この時期に発生が多くみられるノロウイルス食中毒が1軒も発生していないことに原因があります。

1 事件数

6件（去年同期9件、最近10年間の同時期14件）

2 患者数

8名（去年同期303名、最近10年間の同時期331名）

3 死者数

0名（去年同期0名）

4 月別食中毒発生状況

（1）2019年月別発生状況（速報値）

月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計
件数 (件)	6												6
患者数 (人)	8												8

（2）2018年（平成30年）月別発生状況（速報値）

月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計
件数 (件)	9	11	13	23	22	15	9	19	31	11	7	15	185
患者数 (人)	303	133	130	202	211	87	46	265	188	50	35	267	1,917

（3）最近10年間の月別発生状況（平成30年までの平均値）（速報値）

月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計
件数	14	9	10	10	10	12	10	11	13	10	8	15	134
患者数	331	238	128	201	99	134	61	120	127	90	96	276	1,900

5 病因物質別発生件数

1月は、カンピロバクター食中毒が1件、アニサキス食中毒5件の発生でした。

6件の発生のうち、5件がアニサキス食中毒という最近の食中毒の傾向がさらに顕著になってきた状況です。

		2019年				平成30年（2018年）			
		1/1～1/31		累計(1/31まで)		1/1～1/31		累計(12/31まで)	
		件数	患者数	件数	患者数 (死者数)	件数	患者数	件数	患者数 (死者数)
ウイルス	ノロウイルス					2	252	28	919
	サポウイルス							1	81
	A群ロタウイルス							1	8
細菌	カンピロバクター	1	3	1	3	1	26	41	235
	黄色ブドウ球菌							1	7
	腸炎ビブリオ							13	120
	ウエルシュ菌							4	109
	サルモネラ							2	11
	腸管出血性大腸菌							6	270
	腸管出血性大腸菌/ カンピロバクター							1	4
	サルモネラ及びカンピロバクター							1	8
寄生虫	アニサキス	5	5	5	5	5	5	77	78
	シュドテラノーバ							1	1
	クドア・セプテンパンクタータ							1	7
化学物質	ヒスタミン							1	6
	塩素							2	3
自然毒	植物性自然毒								
	動物性自然毒							1	1
不明						1	20	3	49
合計		6	8	6	8	9	303	185	1,917

6 原因施設別発生件数

1月の食中毒の原因はアニサキスとカンピロバクターですから、原因施設は、一般飲食店と魚介類販売業となります。

		2019年				平成30年（2018年）			
		1/1～1/31		累計(1/31まで)		1/1～1/31		累計(12/31まで)	
		件数	患者数	件数	患者数 (死者数)	件数	患者数	件数	患者数 (死者数)
飲食店営業	一般	4	6	4	6	4	63	106	1,032
	すし							23	132
	仕出し					2	237	4	369
	弁当							2	2
	旅館・ホテル							1	38
集団給食（要許可）								3	67
集団給食(届出)								2	75
魚介類販売業		2	2	2	2			18	19
菓子製造業								1	7
家庭								6	6
その他								2	153
不明						3	3	17	17
合計		6	8	6	8	9	303	185	1,917

7 食中毒のことや発生状況についてもっと知りたい方は

- (1) たべもの安全情報館 知って安心～トピックス～(東京都福祉保健局)

http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/shokuhin/anshin_topics.html

- (2) 全国の食中毒発生状況（厚労省）

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/syokuchu/index.html

8 元食品衛生監視員のつぶやき

1月にノロウイルス食中毒が1件も報告されなかったのは、大変珍しい状況と言わざるを得ません。手元にあるデータで1月のノロウイルス食中毒の件数と患者数の推移を見たグラフを作成してみました。

2012年（平成24年）以降では、初めての現象です。

昨年から続いているノロウイルス食中毒の減少傾向がこのまま続くとよいですが、全国の食中毒発生のニュースを見ると、発生事例がかなり報告されていますのでまだまだ油断はできません。

今シーズンは、インフルエンザが猛威をふるっていますが、手洗いやうがいの励行が影響しているかどうかはわかりません。

図 1月のノロウイルス発生状況（都内）

