

平成 25 年食中毒発生状況の概要について

平成 26 年 7 月
厚生労働省食品安全部

1. 発生状況（事件数，患者数，死者数）

平成 25 年に国内で発生した食中毒事件数は 931 件（対前年-169 件），患者数 20,802 人（対前年-5,897 人），死者数 1 人（前年比-10 人）であった。

また，患者 500 人以上の食中毒は 2 件発生した（前年は 2 件）。

2. 月別発生状況

食中毒事件の発生が最も多かった月は，3 月及び 10 月の 93 件（10.0%）で，次いで 1 月及び 9 月の 91 件（9.8%）の順であった。患者数では，4 月の 2,667 人（12.8%），12 月の 2,657 人（12.8%），3 月の 2,547 人（12.2%）の順で多かった。

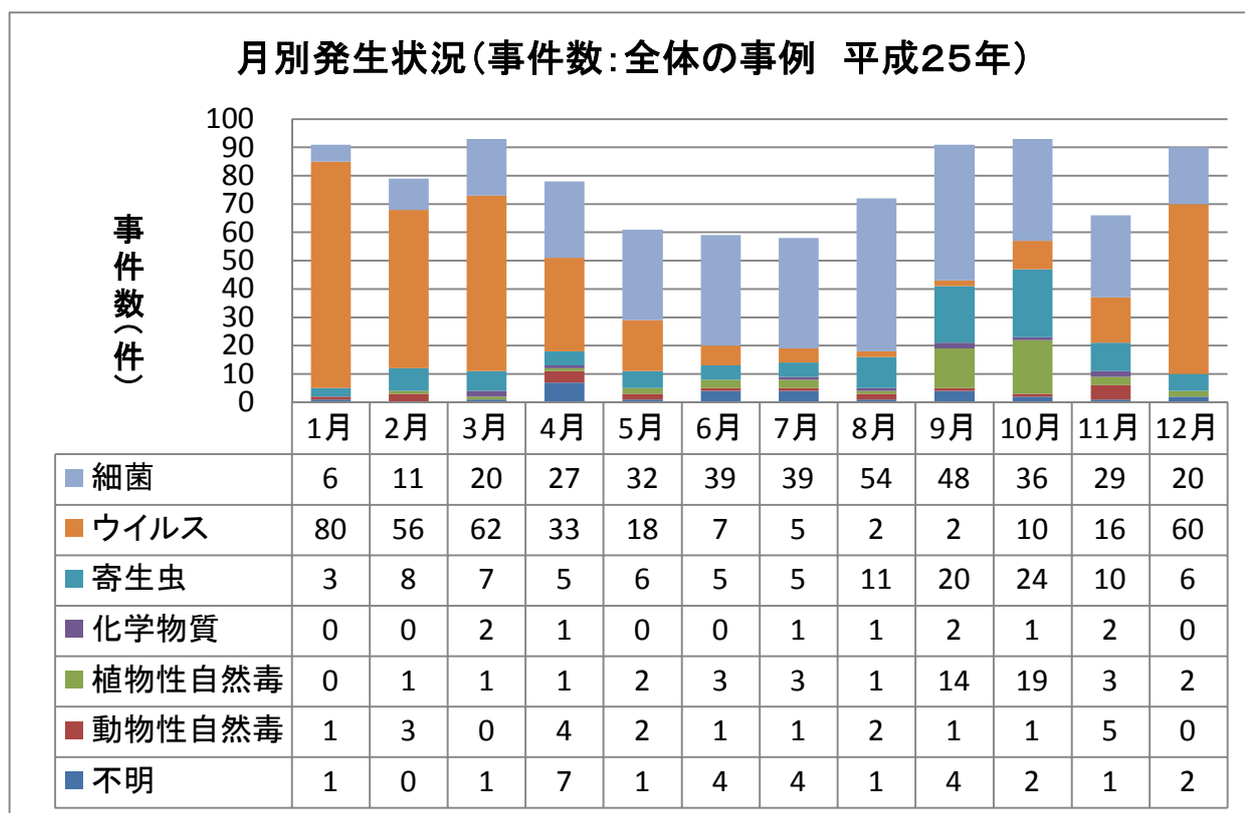


図 1：平成 25 年月別発生状況（事件数）

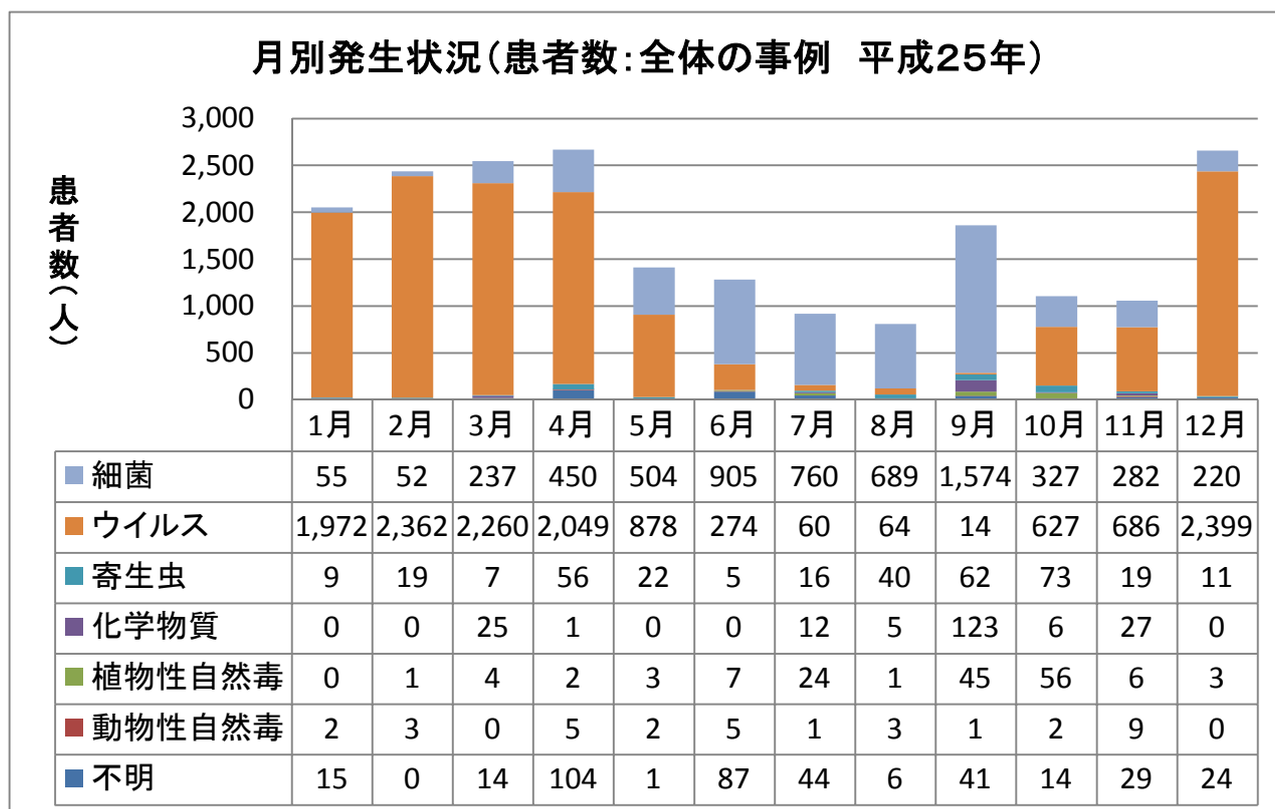


図2：平成25年月別発生状況（患者数）

3. 病因物質別発生状況

- 病因物質別の事件数を見ると、ノロウイルス（328件，35.2%），カンピロバクター・ジェジュニ／コリ（227件，24.4%），アニサキス（88件，9.5%）の順が多かった。病因物質別の患者数は、ノロウイルス（12,672人，60.9%），カンピロバクター・ジェジュニ／コリ（1,551人，7.5%）その他の病原大腸菌（1,007人，4.8%）の順が多かった。（図3，4）
- 腸管出血性大腸菌による食中毒は、事件数13件（1.4%），患者数105人（0.5%）であり、いずれも血清型がO157によるものであった。
- 病因物質別発生状況の年次別推移では、腸炎ビブリオ及びサルモネラ属菌は、事件数，患者数ともに、減少傾向にある。
- 平成9年に病因物質としてノロウイルス（当初は小型球形ウイルス）を追加して以降、ノロウイルスを原因とする食中毒事件が事件数，患者数ともに高い値で推移している。
- 平成25年1月より寄生虫（クドア，サルコシスティス，アニサキス，その他寄生虫）についても食中毒事件票に病因物質種別として追加し，それぞれの病因物質による事件数と患者数は，クドアが21件244人，サルコシスティスが1件6人，アニサキスが88件89人であった。

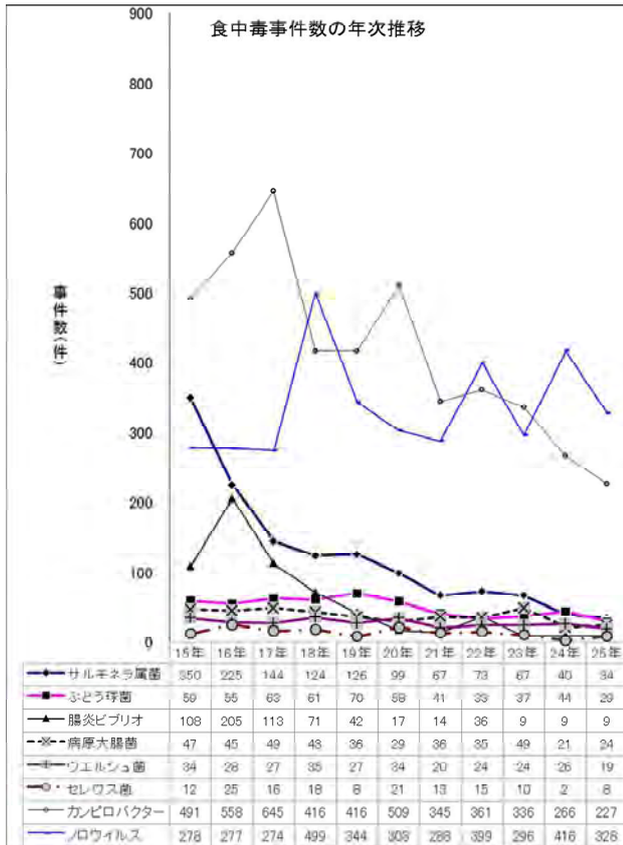


図3：平成15～25年食中毒事件数推移

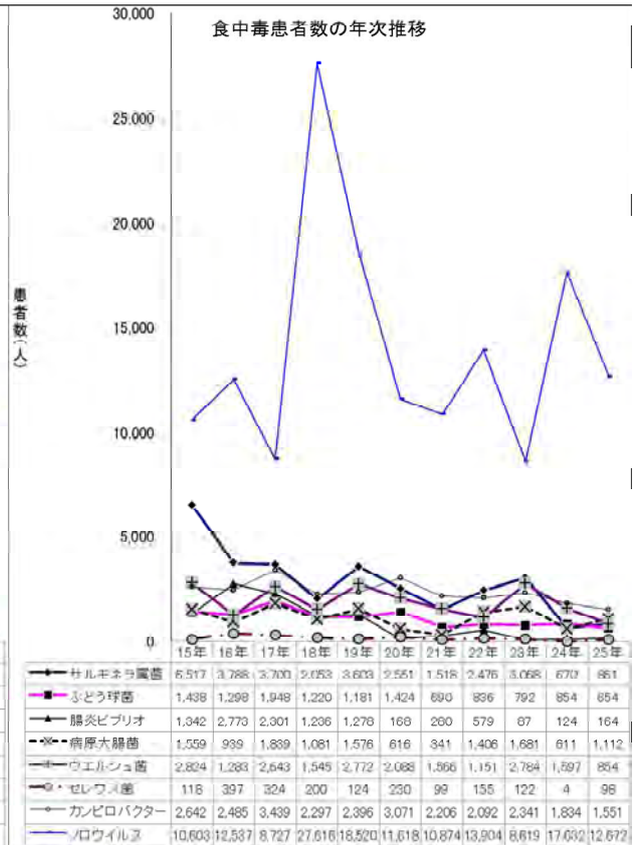


図4：平成15～25年食中毒患者数推移

4. 原因食品・施設別発生状況

- 原因食品の判明したものは、事件数 793 件(85.2%)，患者数 19,140 人(92.0%)であった。
- 原因食品別の事件数を見ると、魚介類(135 件, 14.5%)，複合調理食品(55 件, 5.9%)，野菜及びその加工品(53 件, 5.7%)の順が多かった。
- 原因食品別の患者数は、複合調理食品(2,324 人, 11.2%)，次いで魚介類(807 人, 3.9%)，野菜及びその加工品(497 人, 2.4%)の順が多かった。
- 原因施設の判明したものは、事件数 825 件(88.6%)，患者数 20,441 人(98.3%)であった。
- 原因施設別の事件数を見ると、飲食店(549 件, 59.0%)に次いで家庭(71 件, 7.6%)，旅館(47 件, 5.0%)の順が多かった。
- 原因施設別の患者数は、飲食店(10,988 人, 52.8%)，仕出屋(2,989 人, 14.4%)，旅館(2,385 人, 11.5%)の順が多かった。

5. その他

平成 25 年食中毒発生状況の詳細等については、厚生労働省食品安全部ホームページ「食中毒に関する情報」(<http://www.mhlw.go.jp/topics/syokuchu/>)で公開している。

患者数500人以上の事例(平成25年)

	原因施設 都道府県	発病年月日	原因施設 種別	原因食品名	原因食品種別	病因物質種別	患者総数	死者総数	摂食者総 数
1	北海道	2013/9/12	その他	当該施設で調理提 供された食事	その他-食事特定	細菌-その他の病原大腸菌	516	0	1,100
2	愛知県	2013/4/3	仕出屋	不明(4月3日の昼 食弁当)	その他-食事特定	ウイルス-ノロウイルス	526	0	2,643

死者の出た食中毒事例(平成25年)

	原因施設 都道府県	発病年月日	原因施設 種別	原因食品名	原因食品種別	病因物質種別	患者総数	死者総数	摂食者総 数	死者年齢
1	熊本県	2013/10/5	家庭	キノコ調理品	野菜及びその加 工品-きのこ類	自然毒-植物性自然毒	1	1	1	70歳~:1人

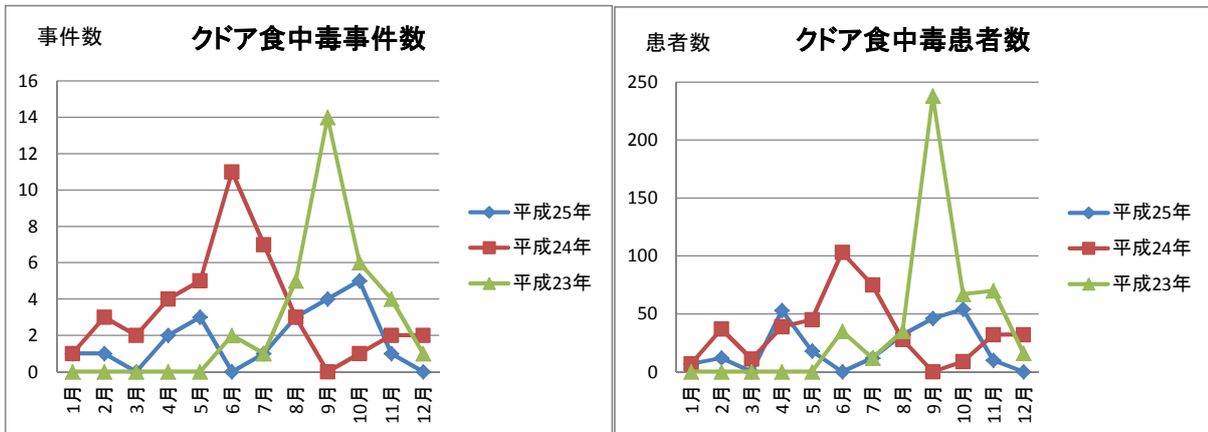
クドアを病因物質とする食中毒事例

1. 事件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総計
平成25年	1	1	0	2	3	0	1	3	4	5	1	0	21
平成24年	1	3	2	4	5	11	7	3	0	1	2	2	41
平成23年	-	-	-	-	-	2	1	5	14	6	4	1	33

2. 患者数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総計
平成25年	7	12	0	53	18	0	12	32	46	54	10	0	244
平成24年	7	37	11	39	45	103	75	28	0	9	32	32	418
平成23年	-	-	-	-	-	35	12	35	238	67	70	16	473



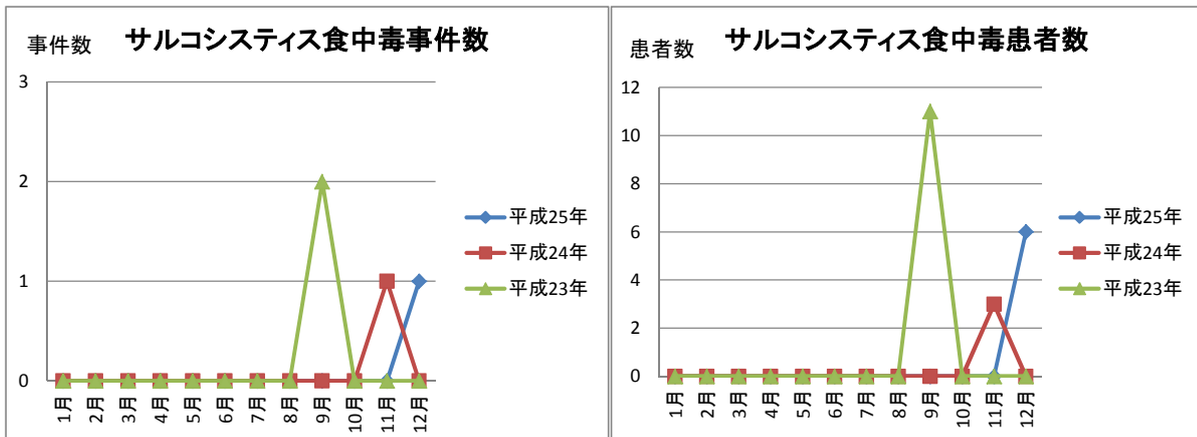
サルコシステイスを病因物質とする食中毒事例

1. 事件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総計
平成25年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
平成24年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
平成23年	-	-	-	-	-	0	0	0	2	0	0	0	2

2. 患者数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総計
平成25年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6
平成24年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3
平成23年	-	-	-	-	-	0	0	0	11	0	0	0	11



アニサキスを病因物質とする食中毒事例

1. 事件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総計
平成25年	2	7	7	3	3	5	4	8	16	19	9	5	88
平成24年	7	7	3	5	6	5	1	6	13	5	7	0	65
平成23年	3	1	0	2	1	1	1	4	6	6	4	3	32

2. 患者数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総計
平成25年	2	7	7	3	4	5	4	8	16	19	9	5	89
平成24年	7	9	3	5	6	6	1	6	15	5	8	0	71
平成23年	3	1	0	2	1	1	1	4	6	7	4	3	33

