

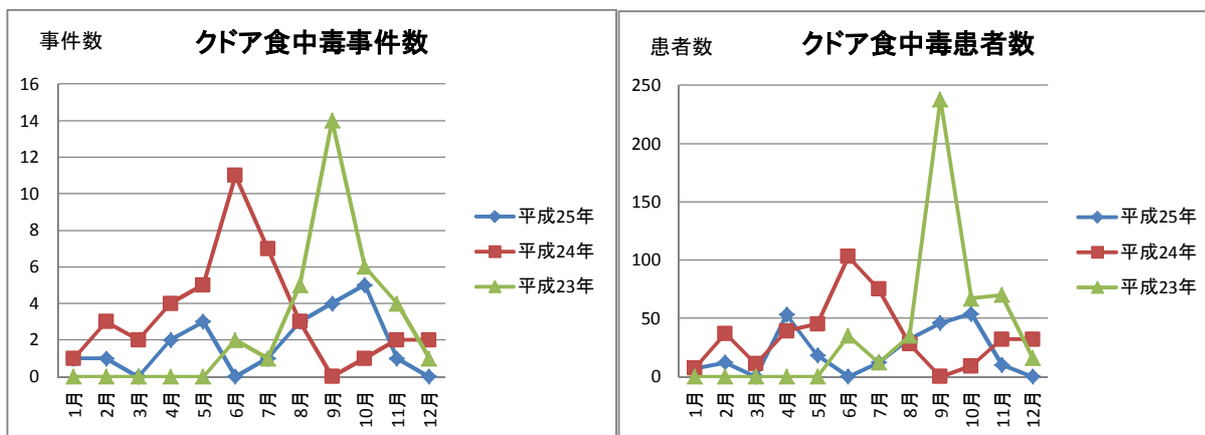
### クドアを病因物質とする食中毒事例

#### 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



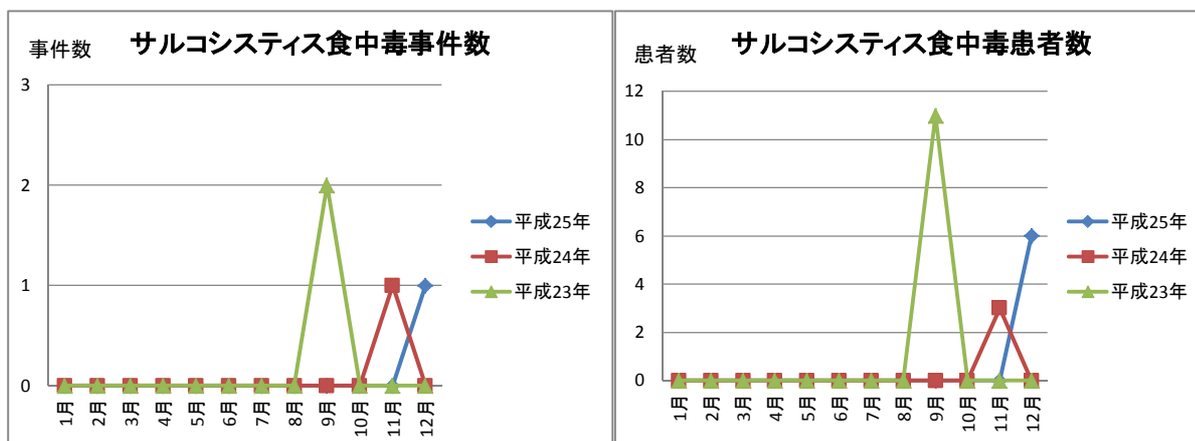
### サルコシステリスを病因物質とする食中毒事例

#### 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



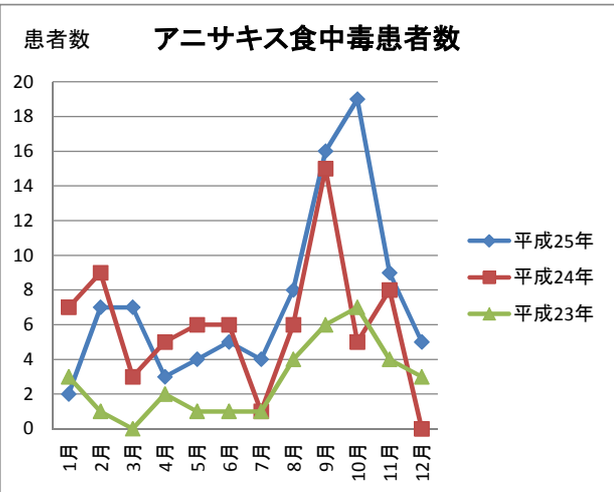
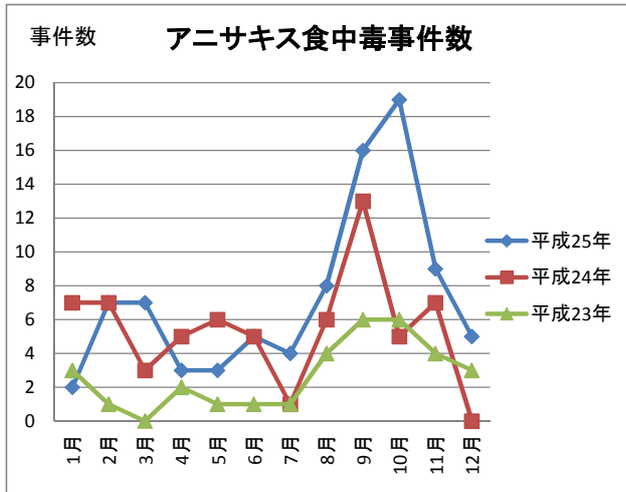
## アニサキスを病因物質とする食中毒事例

### 1. 事件数

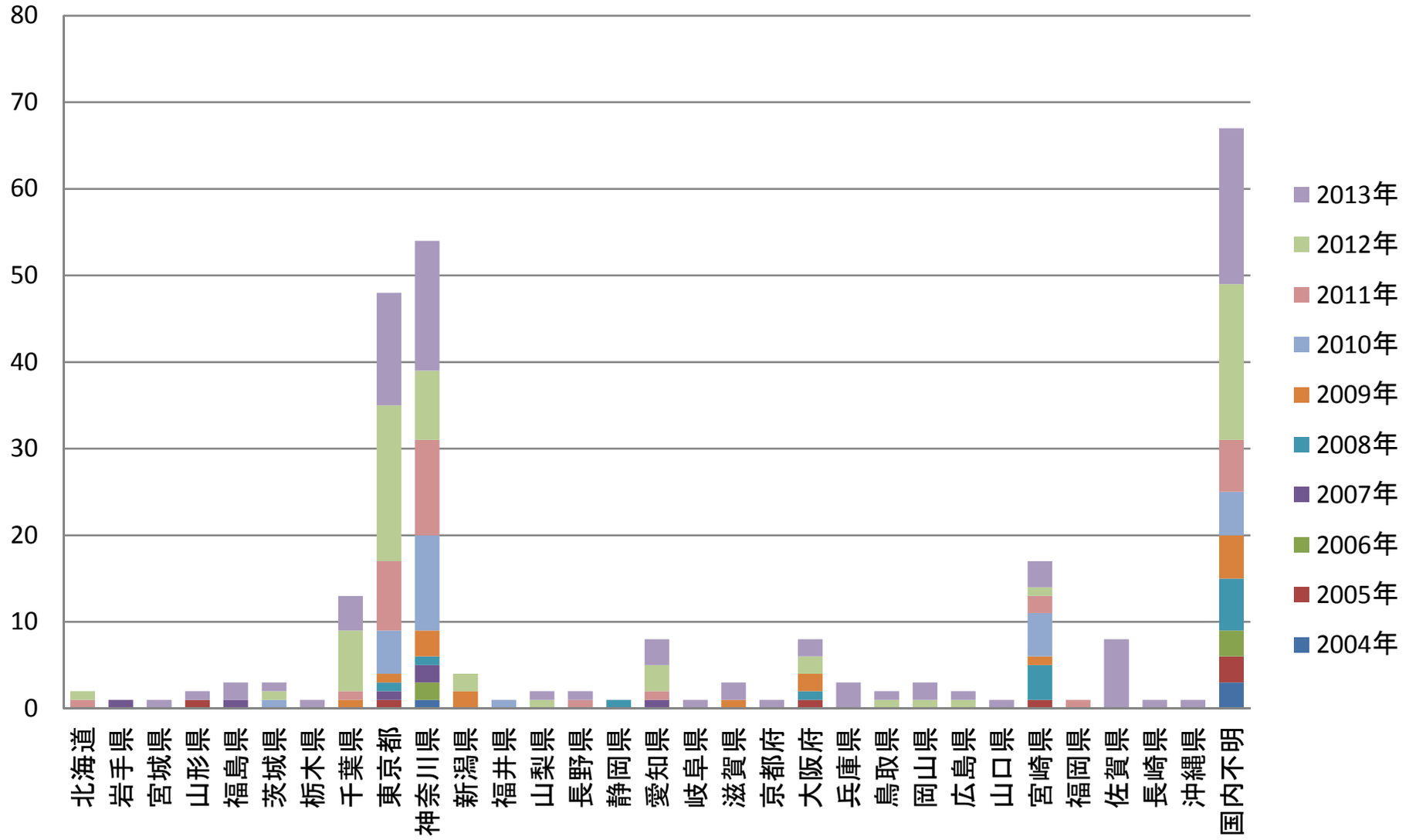
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総計
平成25年	2	7	7	3	3	5	4	8	16	19	9	5	88
平成24年	7	7	3	5	6	5	1	6	13	5	7	0	65
平成23年	3	1	0	2	1	1	1	4	6	6	4	3	32

### 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



# 都道府県別アニサキス食中毒発生状況(2004～2013年)



## 原因魚種別アニサキス食中毒事例(2004～2013年)

	事件数	原因食品(推定を含む)							原因食品が複数もしくは不明	(参考)患者総数
		サバ(うち締め鯖)	サンマ	イカ	イワシ	カツオ	サケ	その他魚種		
2013年	88	24(15)	8	1	1	1	0	1(アジ)、2(イナダ)、2(キンメダイ)、1(ヒラメ)、1(ブリ)	46	89
2012年	65	19(17)	1	0	0	1	0	1(アジ)、3(イナダ)、1(サクラマス)	39	71
2011年	32	6(3)	6	1	0	0	0	1(イナダ)	18	33
2010年	28	9(5)	2	0	2	3	0	0	12	29
2009年	16	3(3)	1	0	0	2	0	0	10	18
2008年	14	4(1)	0	0	0	0	0	1(ハマチ)	9	14
2007年	6	1(1)	0	0	0	0	1	1(タラ)	3	6
2006年	5	0	0	0	0	0	0	0	5	5
2005年	7	0	0	0	0	0	0	1(メジマグレ)	6	7
2004年	4	1(0)	0	0	0	0	0	0	3	4
合計	265	67(45)	18	2	3	7	1	16	151	276