

# クドア・セプテンpunkタータを原因とする食中毒事例(事例数)

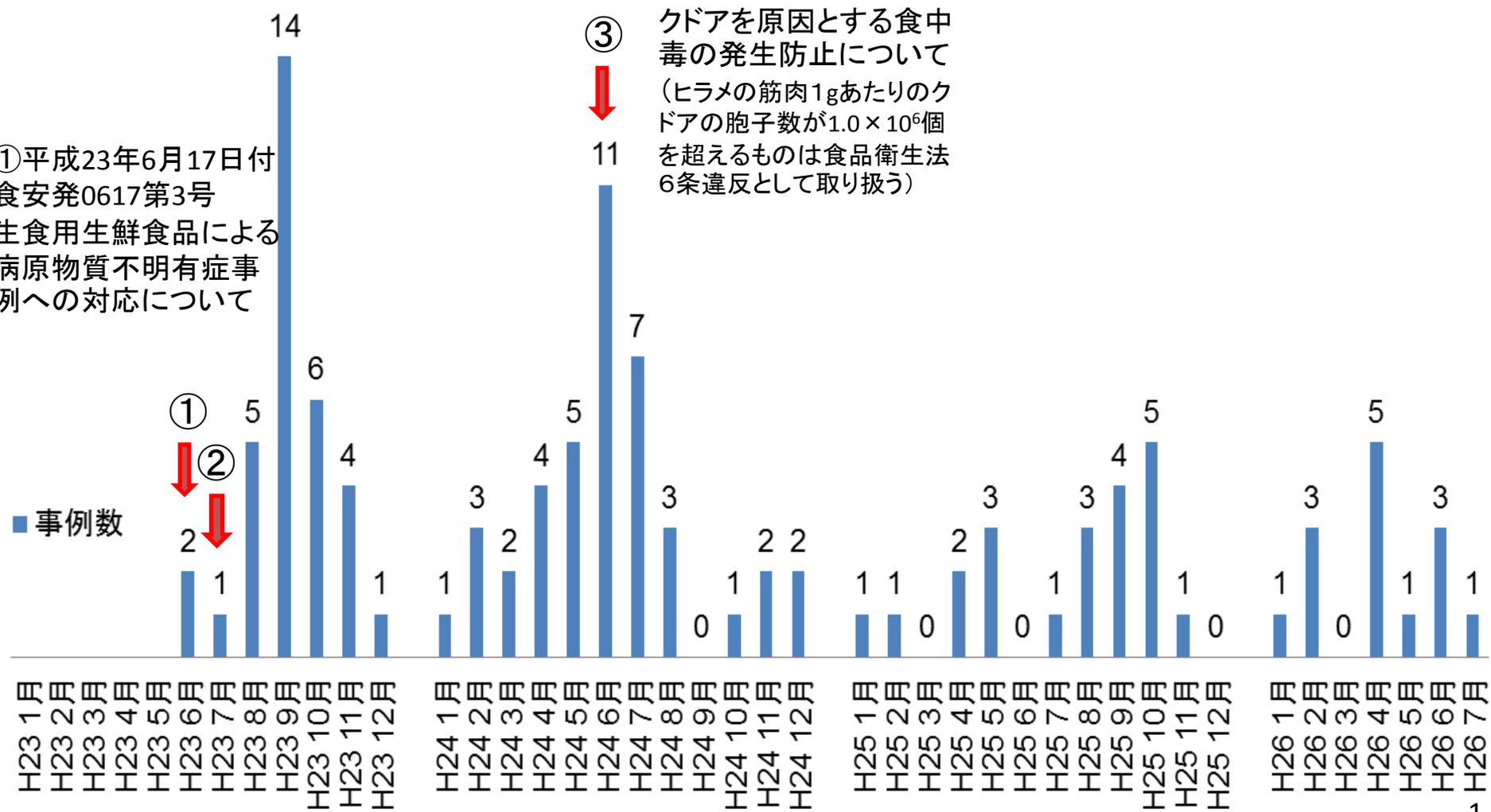
平成23年1月～平成26年7月

②平成23年7月11日付  
食安監発0711第1号  
Kudoa septempunctata  
の検査法について(暫定版)

※平成26年のデータは、自治体からの速報  
に基づくものであるため確定数ではない。

③平成24年6月7日付  
食安発0607第7号, 9号  
クドアを原因とする食中  
毒の発生防止について  
(ヒラメの筋肉1gあたりのク  
ドアの孢子数が $1.0 \times 10^6$ 個  
を超えるものは食品衛生法  
6条違反として取り扱う)

①平成23年6月17日付  
食安発0617第3号  
生食用生鮮食品による  
病原物質不明有症事  
例への対応について



# クドア・セブテンpunkタータを原因とする食中毒事例(患者数)

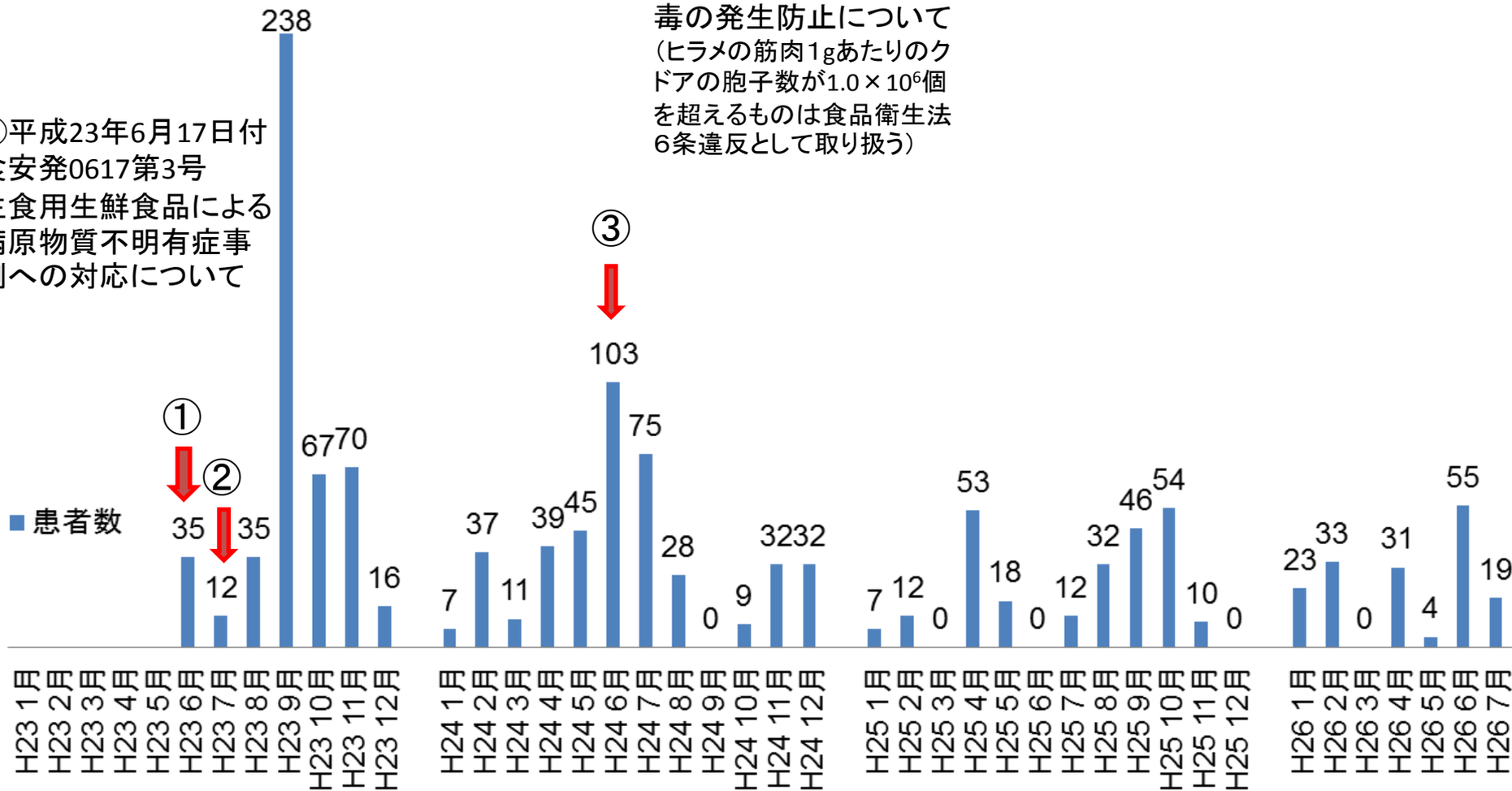
平成23年1月～平成26年7月

※平成26年のデータは、自治体からの速報に基づくものであるため確定数ではない。

②平成23年7月11日付  
食安監発0711第1号  
Kudoa septempunctata  
の検査法について(暫定版)

③平成24年6月7日付  
食安発0607第7号, 9号  
クドアを原因とする食中毒の発生防止について  
(ヒラメの筋肉1gあたりのクドアの孢子数が $1.0 \times 10^6$ 個を超えるものは食品衛生法6条違反として取り扱う)

①平成23年6月17日付  
食安発0617第3号  
生食用生鮮食品による病原物質不明有症事例への対応について



# クドアを原因とする食中毒事例

## 1. 事例数

	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26年	1	3	0	5	1	3	1	—	—	—	—	—	14
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26年	23	33	0	31	4	55	19	—	—	—	—	—	165
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

※平成26年のデータは、自治体からの速報に基づくものであるため確定数ではない。