

感染症及び食中毒統計

この統計は、患者を診断した医師からの届出に基づく「感染症発生動向調査」及び「食中毒月報」によって作成されたもので、対象とする疾病は、「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」によるもの58種（一類感染症、二類感染症、三類感染症、四類感染症及び全数届出に係る五類感染症）、食品衛生法によるもの1種で、その内訳は次のとおりである。

1 感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律によるもの

(1) 一類感染症（7種）

エボラ出血熱、クリミア・コンゴ出血熱、重症急性呼吸器症候（病原体がSARSコロナウィルスであるものに限る。）、痘そう、ペスト、マールブルグ病、ラッサ熱

(2) 二類感染症（6種）

急性灰白髄炎、コレラ、細菌性赤痢、ジフテリア、腸チフス、パラチフス

(3) 三類感染症（1種）

腸管出血性大腸菌感染症

(4) 四類感染症（30種）

E型肝炎、ウエストナイル熱（ウエストナイル脳炎を含む。）、A型肝炎、エキノコックス症、黄熱、オウム病、回帰熱、Q熱、狂犬病、高病原性鳥インフルエンザ、コクシジオイデス症、サル痘、腎症候性出血熱、炭疽、つつが虫病、デング熱、ニパウイルス感染症、日本紅斑熱、日本脳炎、ハンタウイルス肺症候群、Bウイルス病、ブルセラ症、発しんチフス、ボツリヌス症、マラリア、野兔病、ライム病、リッサウイルス感染症、レジオネラ症、レプトスピラ症

(5) 五類感染症（全数届出分14種）

アメーバ赤痢、ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。）、急性脳炎（ウエストナイル脳炎及び日本脳炎を除く。）、クリプトスポリジウム症、クロイツフェルト・ヤコブ病、劇症型溶血性レンサ球菌感染症、後天性免疫不全症候群、ジアルジア症、髄膜炎菌性髄膜炎、先天性風しん症候群、梅毒、破傷風、バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症、バンコマイシン耐性腸球菌感染症

2 食品衛生法によるもの（1種）

食中毒

第1表 一類感染症届出数、保健所別

病名 保健所	エボラ 出血熱	クリミア・ コンゴ出血熱	重症急性 呼吸器症候	痘そう	ペスト	マール ブルグ病	ラッサ熱
平成15年	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-
神戸市	-	-	-	-	-	-	-
姫路市	-	-	-	-	-	-	-
尼崎市	-	-	-	-	-	-	-
西宮市	-	-	-	-	-	-	-
芦屋	-	-	-	-	-	-	-
伊丹	-	-	-	-	-	-	-
宝塚	-	-	-	-	-	-	-
明石	-	-	-	-	-	-	-
加古川	-	-	-	-	-	-	-
社	-	-	-	-	-	-	-
龍野	-	-	-	-	-	-	-
赤穂	-	-	-	-	-	-	-
福崎	-	-	-	-	-	-	-
豊岡	-	-	-	-	-	-	-
和田山	-	-	-	-	-	-	-
柏原	-	-	-	-	-	-	-
洲本	-	-	-	-	-	-	-

第2表 二類・三類感染症届出数、保健所別

病名 保健所	二類感染症												三類感染症
	急性灰白髄炎		コレラ		細菌性赤痢		ジフテリア		腸チフス		パラチフス		腸管出血性 大腸菌感染症
	届出	入院	届出	入院	届出	入院	届出	入院	届出	入院	届出	入院	患者
平成15年	-	-	2	-	13	3	-	-	-	-	5	4	159
16	-	-	5	2	24	5	-	-	5	5	4	4	171
17	-	-	4	2	10	2	-	-	-	-	-	-	163
神戸市	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	38
姫路市	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	16
尼崎市	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	11
西宮市	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3
芦屋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
伊丹	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	11
宝塚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
明石	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
加古川	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	16
社	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
龍野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
赤穂	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
福崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
豊岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
和田山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
柏原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
洲本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14

感染症発生動向調査事業

注) 届出数のうち入院した数を入院欄に内書きした。

第3表 四類感染症届出数、保健所別

病名 保健所	E型 肝炎	ウエスト ナイル 熱	A型 肝炎	エキノ コックス 症	黄熱	オウ ム病	回帰熱	Q熱	狂犬病	高病原性 鳥インフ ルエンザ	コクシ ジオイ デス症	サル痘	腎症 候性 出血熱	炭疽	つつが 虫病
平成15年	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	4
16	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
17	-	-	14	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	2
神戸市	-	-	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1
姫路市	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
尼崎市	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西宮市	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
芦屋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊丹	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宝塚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
明石	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
加古川	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
社	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
龍野	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
赤穂	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊岡	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和田山	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
柏原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
洲本	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

第4表 五類感染症届出数、保健所別

病名 保健所	アメーバ赤痢	ウイルス 性肝炎	急性 脳炎	クリプト スポリ ジウム症	クロイツ フェルト・ ヤコブ病	劇症型溶 血性レンサ 球菌感染症
平成15年	17	35	-	-	4	4
16	23	26	4	-	10	4
17	32	23	7	-	5	3
神戸市	15	5	3	-	2	2
姫路市	2	2	1	-	1	-
尼崎市	-	3	-	-	1	-
西宮市	2	4	1	-	-	-
芦屋	1	-	-	-	-	-
伊丹	3	-	1	-	-	-
宝塚	1	-	-	-	1	-
明石	1	-	-	-	-	-
加古川	4	3	-	-	-	-
社	-	4	-	-	-	-
龍野	-	-	-	-	-	-
赤穂	1	-	-	-	-	-
福崎	-	-	-	-	-	-
豊岡	2	-	-	-	-	-
和田山	-	-	-	-	-	-
柏原	-	-	1	-	-	-
洲本	-	2	-	-	-	1

(事件地)

乳類及び その加工品			穀類及び その加工品			野菜及びその加工品												菓子類			複合調理食品			その他			不明		
						総数			豆類			きのこ類			その他														
件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者			
-	-	-	-	-	-	3	7	-	-	-	-	2	5	-	1	2	-	2	43	-	2	75	-	13	454	-	10	144	-
-	-	-	1	14	-	4	81	-	-	-	-	3	7	-	1	74	-	1	9	-	9	382	-	18	811	-	7	142	-
-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	1	26	-	1	35	-	18	557	-	296	1,878	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	70	-	147	904	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	70	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	42	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	175	-	2	39	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	55	330	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	102	-	34	204	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	72	-	21	126	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	26	-	13	78	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	47	-	8	48	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	-	-	-	-	5	30	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	18	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-
-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	-	-	-	-	

(事件地)

その他の細菌			化学的物質									自然毒									ウイルス			不明		
			総数			メタノール			その他の化学的物質			総数			植物性自然毒			動物性自然毒								
件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者
7	231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	11	-	3	7	-	3	4	-	8	156	-	1	1	-
6	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	88	-	5	84	-	3	4	-	19	951	-	2	134	-
13	241	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	-	1	4	-	3	5	-	9	243	-	3	88	-
5	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	-	-	-	-	3	5	-	1	32	-	-	-	-
2	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	42	-
2	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	100	-	-	-	-
1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-
1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	47	-	-	-	-
1	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	35	-

第8表 食中毒事件・患者数・死者数、病因物質・原因食品別

病因物質 原因食品	総 数			細 菌																	
				総 数			サルモネラ 属 菌			ぶどう球菌			ボツリ ヌス菌			腸炎ビブリオ			病原大腸菌		
	件 数	患 者	死 者	件 数	患 者	死 者	件 数	患 者	死 者	件 数	患 者	死 者	件 数	患 者	死 者	件 数	患 者	死 者	件 数	患 者	死 者
平成15年	40	836	-	24	654	-	12	348	-	3	16	-	-	-	-	3	73	-	-	-	-
16	47	1,482	-	18	309	-	6	82	-	2	61	-	-	-	-	4	98	-	-	-	-
17	35	821	-	19	481	-	3	128	-	1	4	-	-	-	-	2	108	-	-	-	-
魚 介 類	4	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
貝 類	2	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ふ ぐ	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
魚介類加工品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
魚肉練り製品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肉類及びその加工品	4	68	-	4	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
卵類及びその加工品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
穀類及びその加工品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
野菜及びその加工品	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豆 類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
きのこ類	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
菓 子 類	1	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
複合調理食品	1	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他	18	557	-	10	330	-	2	70	-	1	4	-	-	-	-	1	102	-	-	-	-
不 明	6	116	-	5	83	-	1	58	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-

(事件地)

その他の細菌			化学的物質									自然毒									ウイルス			不明			
			総数			メタノール			その他の化学的物質			総数			植物性自然毒			動物性自然毒									
件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	件数	患者	死者	
6	217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	11	-	5	12	-	3	4	-	8	156	-	2	15	-	
6	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	88	-	5	84	-	3	4	-	19	951	-	2	134	-	
13	241	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	-	1	4	-	3	5	-	9	243	-	3	88	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	-	-	-	-	3	5	-	1	10	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	1	3	-	1	10	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	35	-	-	
6	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	174	-	2	53	-	-	
3	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33	-	-	-	-	-	