

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	-	-	-	-	-	-	-
神戸市	-	-	-	-	-	-	-
姫路市	-	-	-	-	-	-	-
尼崎市	-	-	-	-	-	-	-
西宮市	-	-	-	-	-	-	-
芦屋	-	-	-	-	-	-	-
伊丹	-	-	-	-	-	-	-
宝塚	-	-	-	-	-	-	-
川西市	-	-	-	-	-	-	-
三田	-	-	-	-	-	-	-
明石	-	-	-	-	-	-	-
加古川	-	-	-	-	-	-	-
西脇	-	-	-	-	-	-	-
三木	-	-	-	-	-	-	-
高砂	-	-	-	-	-	-	-
加西	-	-	-	-	-	-	-
社	-	-	-	-	-	-	-
龍野	-	-	-	-	-	-	-
赤穂	-	-	-	-	-	-	-
福崎	-	-	-	-	-	-	-
佐用	-	-	-	-	-	-	-
山崎	-	-	-	-	-	-	-
豊岡	-	-	-	-	-	-	-
浜坂	-	-	-	-	-	-	-
和田山	-	-	-	-	-	-	-
柏原	-	-	-	-	-	-	-
篠山	-	-	-	-	-	-	-
洲本	-	-	-	-	-	-	-
津名	-	-	-	-	-	-	-
三原	-	-	-	-	-	-	-

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
神戸市	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	4	4	31
姫路市	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	12
尼崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
西宮市	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	3
芦屋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
伊丹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
宝塚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
川西	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三田	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
明石	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
加古川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
西脇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
高砂	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
加西	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
社	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
龍野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
赤穂	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
福崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
佐用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浜坂	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和田山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
柏原	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
篠山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
洲本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
津名	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
三原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

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
神戸市	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
姫路市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
尼崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西宮市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
芦屋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊丹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宝塚	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
川西	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
明石	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
加古川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西脇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高砂	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
加西	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
社	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
龍野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
赤穂	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
豊岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浜坂	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和田山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
柏原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
篠山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
洲本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
津名	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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
神戸市	3	9	-	-	-	1
姫路市	1	1	-	-	-	-
尼崎市	5	4	-	-	1	-
西宮市	3	7	-	-	2	-
芦屋	-	-	-	-	-	-
伊丹	1	-	-	-	-	-
宝塚	-	2	-	-	-	-
川西	-	1	-	-	-	-
三田	2	-	-	-	-	-
明石	-	-	-	-	-	-
加古川	-	2	-	-	-	-
西脇	-	-	-	-	-	-
三木	-	-	-	-	-	-
高砂	-	1	-	-	-	2
加西	-	4	-	-	-	-
社	-	-	-	-	-	-
龍野	-	-	-	-	-	-
赤穂	1	1	-	-	-	-
福崎	-	-	-	-	-	1
佐用	-	-	-	-	-	-
山崎	-	1	-	-	-	-
豊岡	-	1	-	-	1	-
浜坂	-	-	-	-	-	-
和田山	-	-	-	-	-	-
柏原	1	-	-	-	-	-
篠山	-	-	-	-	-	-
洲本	-	1	-	-	-	-
津名	-	-	-	-	-	-
三原	-	-	-	-	-	-

(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	##	-	1	1	-
3	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	1	9	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	22	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-

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	-	#	-	-
魚 介 類	5	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
貝 類	2	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ふ ぐ	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	74	-	3	70	-	1	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
卵類及びその加工品	1	67	-	1	67	-	1	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
穀類及びその加工品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
野菜及びその加工品	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豆 類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
きのこ類	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
菓 子 類	2	43	-	1	29	-	1	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
複合調理食品	1	8	-	1	8	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他	13	458	-	10	370	-	5	180	-	2	8	-	-	-	-	2	65	-	-	-	-
不 明	11	149	-	8	110	-	4	30	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-

(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	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-	3	4	-	2	26	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	26	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	-	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	88	-	-	-	-
3	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	38	-	1	1	-