

10.5 細菌による食中毒事例 (平成15年度)

月日	健康福祉事務所	原因菌	患者数	集団構成員	原因施設	原因食品	当所での検査
4月25日	洲本	サルモネラ エンテリテイデイス	72	不明	飲食店	不明	血清型, PFGE ファージ依頼
6月6日	加古川	サルモネラ エンテリテイデイス	24	57	旅館	不明	血清型, PFGE ファージ依頼
7月11日	加古川	サルモネラ エンテリテイデイス	23	38	飲食店	仕出し弁当	血清型, PFGE ファージ依頼
7月20日	伊丹他	サルモネラ エンテリテイデイス	4	不明	飲食店	不明	血清型, PFGE ファージ依頼
7月28日	加古川	サルモネラ エンテリテイデイス	46	172	保育園	給食	血清型, PFGE ファージ依頼
8月6日	宝塚	黄色ブドウ球菌	2	3	飲食店	仕出し弁当	ブドウ球菌毒素 血清型, PFGE
9月1日	社	サルモネラ エンテリテイデイス	14	不明	飲食店	仕出し弁当	ファージ依頼 血清型, PFGE
9月7日	西宮	サルモネラ アゴナ	25	75	飲食店	不明	PFGE
9月16日	三木	ウェルシュ菌	129	189	飲食店	仕出し弁当	血清型
3月4日	伊丹	不明	112	不明	飲食店	給食	ブドウ球菌毒素

10.6 腸管出血性大腸菌感染症事例 (平成15年度)

月日	健康福祉事務所等	血清型	毒素型(VT)	感染者数(株数)	感染者間の関係など	PFGE型
5月15日	赤穂	O119:H4	1	1	—	—
6月9日	高砂	O157:H7	2	5	家族,隣家	03O157001
6月26日	津名	O157:H7	2	3	家族	03O157002 03O157003
6月27日	高砂	O26:H11	1	2	家族	03O26001
7月2日	篠山	O26:H11	1&2	5	自然学校,家族	03O26002
7月11日	加古川	O157:H7	1&2	2	家族	03O157004a,b
7月11日	加古川	O157:H7	1&2	2	家族	03O157NT
7/31~8月5日	宝塚,疾病対策室	O157:H7	1&2	15	同一施設	03O157007
8/5~10月3日	津名	O26:H11	1	16(18)	保育園,家族	03O26003a,b
8月6日	三原	O157:H7	1&2 2	3	家族	03O157005a,b 03O157006
8月7日	赤穂	O157:H7	1&2	1	—	03O157008
8月11日	社	O157:H7	1&2	1	—	03O157009
8月15日	津名	O26:HNM	1	1	—	03O26004
8月15日	津名	O157:H7	1&2	2	家族	03O157010
8月15日	津名	O157:H7	1&2	1	—	03O157011
8月28日	篠山	O26:H11	1	2	不明	03O26005

9月4日	龍野	O157:H7	1&2	1	—	03O157010
9月18日	洲本	O157:H7	2	2	家族	03O157012
9/29~10月3日	津名	O157:H7	2	5	家族	03O157012
9月29日	豊岡	O157:H7	2	1	—	03O157001
9月29日	豊岡	O157:H7	1&2	1	—	03O157013
10月15日	津名	O157:H7	2	1		03O157014
11/13~11月19日	加西	O157:H7	2	2	家族	03O157015
11月21日	赤穂	O157:H7	2	1		03O157015
11月21日	社	O157:H7	2	4	家族	03O157015
11月26日	津名	O26:H11	1	1	—	03O26006
12月10日	津名	O26:H11	1	2	家族	03O26007

10.7 インフルエンザウイルス分離成績（平成15年度）

年・月	検体数	分離株数			合計	分離率(%)
		Aソ連型	A香港型	B型		
2003・12	4	0	2	0	2	50
2004・1	43	0	40*	1*	41	95
2004・2	26	0	22	0	22	85
2004・3	16	0	5	3	8	50
合計	89	0	69	4	73	82

*：1例はA香港型とB型の混合感染

B型は4株ともB山形タイプ

10.8 日脳豚情報2003年（平成15年度）

採血月日	検査頭数	H I 抗体価								陽性率 (%)	2ME感受性 (%)
		<10	10	20	40	80	160	320	640≤		
7/22	16	16								0	
8/4	17	17								0	
8/18	15	15								0	
8/25	15	12			1		1		1	20	100
9/1	15	7			1		1		6	53	88
9/18	13							1	12	100	0

10.9 集団嘔吐下痢症事例からのノロウイルス検出 (平成15年度)

事例No.	月	日	原因施設	感染経路	原因食	対象者	患者数	検体	検体数	陽性数	遺伝子型
1	4	1	療養所	ヒトヒト		549	14	有症	7	4	GII
								調理	9		
2	4	28	知的障害	ヒトヒト		118	32	有症	20	13	GII
								従業員	17	13	GII
3	4	3	特養老人	仕出し	不明	138	48	有症	38	25	GI
								拭き	25	8	GI&II
								食品	10	1	GI
								吐物	1	0	
5	5	7	ホテル	飲食店	もらい広島	900	13	有症	1	0	
6	11	19	飲食店		もらい長崎						
7	11	26	飲食店	食品	不明	7	7	有症	4	3	GII
8	11	28	ホテル	食品	不明			従業員	9	0	
								有症	1	1	GII
9	11	28		食品	仕出し	27	9	有症	13	5	GII
10	12	11	大学給食	食品		87	40	有症	1	1	GII
11	12	15	寮	食品	不明	240	60	有症	30	14	GII
								従業員	14	2	GII
								食品	9	0	
12	12	22	飲食店	食品	不明	19	6	有症	5	4	GII
								従業員	4	1	GII
								カキ	1	0	
13	1	8	飲食店			71	21	有症	11	4	GII
								吐物	2	0	
14	1	30	飲食店	食品	不明	2	2	有症	1	1	GII
15	1	20	特養老人	ヒトヒト		107	33	有症	16	10	GII
						75	22	従業員	18	8	GII
16	1	30	飲食店	食品	不明	18	10	有症	2	0	
								従業員	3	0	
17	2	16	ホテル	ヒトヒト		255	29	従業員	10	0	
								吐物	9	0	
18	2	17	仕出し	食品	不明	92	53	有症	31	23	GII
								従業員	3	2	GII
19	2	16	居酒屋	食品	カキ	92	15	有症	9	5	GI&II
								従業員	5	0	
								カキ	1	0	
								拭き	12	0	
20	2	18	飲食店	食品	カキ	4	4	有症	6	1	GII
								従業員	4	0	
								拭き	10	0	
21	3	9	飲食店	食品	カキ	7	5	有症	6	4	GI&II
22	3	5	給食	食品			104	有症	20	0	
								吐物	1	0	
23	3	21	ホテル	食品	不明	150		有症	2	0	
24	3	17	給食	食品	不明	42	22	有症	8	7	GII
25	3	20	旅館	食品	不明	149	62	有症	5	4	GII
								従業員	14	0	
26	2	21	ホテル	食品	不明	222	23	有症	32	17	GII
								従業員	28	1	GII
27	2	3	徳養老人	ヒトヒト		60	13	有症	24	5	GII
								吐物	4	1	GII
								従業員	20	5	GII
28	3	21	旅館	食品	不明	45	33	有症	33	26	GII
								従業員	6	0	
								拭き	14	1	GII

10.10 感染症サーベイランスにおける月別ウイルス分離件数（下痢症及びインフルエンザを除く）（平成15年度）

	年月	H.15									H.16			合計
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
検体数		40	62	47	73	54	94	21	10	14	17	8	19	459
患者数		40	58	45	46	35	89	17	7	14	10	8	14	383
検査材料と件数	咽頭ぬぐい液	35	57	40	43	32	17	10	3	14	8	8	14	281
	髄液	5	4	5	19	14	7	9	5		4		3	75
	便			1	9	8	70	2	1		1		2	94
	尿								1					1
検出ウイルスと件数	血清		1	1	2						4			8
	Adeno 1	4	3	3	3					2	2		1	18
	Adeno 2	6	3	2						1	2			14
	Adeno 3	21	36	18	8	10	6			4	1		4	108
	Adeno 4					3	3							6
	Adeno 5		2	2	2					3	1			10
	Adeno 型別中	2	1	2	5	1	2	4	2	4		5	4	32
	Cox.A 6		1											1
	Cox.A 9						1							1
	Cox.A 10		1	1										2
	Cox.A 16				2									2
	Entero 71				5									5
	Cox.B 1							1						1
	Cox.B 2	1	2	1										4
	Cox.B 3		3	2	5									10
	Cox.B 5	1			1									2
	Echo 6					8	19	2	1					30
	Echo 7						1							1
	Echo 18					1								1
	Echo 30				3	1								4
Entero 型別中			1	7									8	
Rhinovirus		1						1		1			3	
検出株数		35	53	32	41	24	32	8	3	15	6	5	9	263