

II 患者情報

1. 平成 27 年の調査結果概要

(1) 全数把握対象疾患

平成 27 年の本調査において特記すべき疾患は、レジオネラ症、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症、劇症型溶血性レンサ球菌感染症、侵襲性肺炎球菌感染症および梅毒である（表 II-1-1）。

レジオネラ症は、感染症法による本調査が開始された平成 11 年以降において最も多い 29 例であった。人口 10 万人当たりの報告数（2.05）は、全国および他都道府県と比べて高かった（本章「2.(3) レジオネラ症の発生動向」をご参照ください）。経年的に報告数の増加を認めるが、特定の要因による集団発生事例は認めていない。

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症は平成 26 年の 9 月から届出対象に定められているため、年間の累積報告数の評価は、次年度以降とする。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症は平成 11 年から 26 年（0~6 例で推移）の報告数から大きく増加し、平成 27 年は 16 例が報告された。人口 10 万人当たりの報告数（1.13）は、全ての都道府県において最も高い値である（本章「2.(4) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症の発生動向」をご参照ください）。届出された限りにおいて、16 例のうち 7 例は発症後 1~8 日後に死亡した。

侵襲性肺炎球菌感染症は、昨年（平成 26 年；19 例）から増加した（平成 27 年；34 例）。また、人口 10 万人あたり報告数（2.41）は、全国（1.89）および多くの他都道府県よりも高い値を示した。

梅毒は男女ともに報告数が増加し、平成 11 年以降で最も多くの報告（14 例）があった。全国も平成 26 年と比べて増加した。人口 10 万人当たりの報告数は、全国；2.12、滋賀県；0.99 であった。両性共に、最も多く報告があった年齢群の一つは 30 代である。しかし、男性の患者が 20-60 代に分布する一方で女性は 20-40 代に分布し、男性の患者の年齢はより幅広かった。男女ともに異性間性的接触が推定感染経路であった患者が増加した。

(2) 定点把握対象疾患

平成 26 年と比べて定点当たり報告数が有意に増加した疾患は、手足口病、伝染性紅斑および流行性耳下腺炎であった（表 II-1-3）。

平成 22 年以降では、手足口病は平成 23 年に次いで、伝染性紅斑は最も定点当たり報告数が多く、両疾患ともに全ての保健所管内において定点当たり報告数が増加した。本所見は全国と同様であった。流行性耳下腺炎は、平成 22 年以降では平成 22 年および 23 年に次いで定点当たり報告数が多く、本所見も全国と同様であった。

表 II-1-1. 全数把握対象疾患 滋賀県および全国 平成22-27年(1)

上段：報告数
下段：人口10万対**

類型	疾病名*	H22		H23		H24		H25		H26		H27	
		滋賀県	全国	滋賀県	全国	滋賀県	全国	滋賀県	全国	滋賀県	全国	滋賀県(昨年比)	全国
二類	結核	251	26,866	338	31,483	253	29,317	277	27,052	229	26,629	224	24,523
		17.88	20.98	23.90	24.63	17.86	22.99	19.55	21.25	16.17	20.95	15.85	19.30
	細菌性赤痢	2	235	5	300	0	214	3	143	1	158	1	156
		0.14	0.18	0.35	0.23	0	0.17	0.21	0.11	0.07	0.12	0.07	0.12
三類	腸管出血性大腸菌感染症	66	4,134	71	3,940	37	3,768	40	4,044	88	4,151	43	3,573
		4.70	3.23	5.02	3.08	2.61	2.95	2.82	3.18	6.21	3.27	3.04	2.81
	バラチフス	1	21	0	23	0	24	0	50	0	16	0	32
		0.07	0.02	0	0.02	0	0.02	0	0.04	0	0.01	0	0.03
	E型肝炎	0	66	0	61	0	121	0	127	0	154	2	212
		0	0.05	0	0.05	0	0.09	0	0.10	0	0.12	0.14	0.17
	A型肝炎	3	347	0	176	1	157	0	128	2	433	4	243
		0.21	0.27	0	0.14	0.07	0.12	0	0.10	0.14	0.34	0.28	0.19
	オウム病	1	11	0	12	0	8	0	6	0	8	0	5
		0.07	0.01	0	0.01	0	0.01	0	0.00	0	0.01	0	0.00
四類	つが虫病	2	407	1	462	1	436	0	344	0	320	0	422
		0.14	0.32	0.07	0.36	0.07	0.34	0	0.27	0	0.25	0	0.33
	Dengue熱	2	244	1	113	2	221	0	249	0	341	1	293
		0.14	0.19	0.07	0.09	0.14	0.17	0	0.20	0	0.27	0.07	0.23
	マラリア	0	73	0	78	2	72	0	47	0	60	0	40
		0	0.06	0	0.06	0.14	0.06	0	0.04	0	0.05	0	0.03
	レジオネラ症	10	751	12	818	10	899	18	1,124	16	1,248	29	1,592
		0.71	0.59	0.85	0.64	0.71	0.71	1.27	0.88	1.13	0.98	2.05	1.25
	アムーバ赤痢	7	843	2	814	12	932	5	1047	12	1134	8	1109
		0.50	0.66	0.14	0.64	0.85	0.73	0.35	0.82	0.85	0.89	0.57	0.87
五類	ウイルス性肝炎	3	221	1	250	4	236	1	286	0	226	2	255
		0.21	0.17	0.07	0.20	0.28	0.19	0.07	0.22	0	0.18	0.14	0.20
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症									4	314	13	1671
										0.28	0.25	0.92	1.31
	急性脳炎	0	242	1	258	3	371	3	369	1	459	3	511
		0	0.19	0.07	0.20	0.21	0.29	0.21	0.29	0.07	0.36	0.21	0.40

* 平成22年から平成26年に滋賀県で報告のあった疾患

** 滋賀県人口は統計課「滋賀県推計人口」、全国人口は総務省統計局「人口推計」各年10月1日人口により集計

「-」：H26およびH27ともに報告なし、「↑」：増加、「↓」：減少

表 II-1-1. 全数把握対象疾患 滋賀県および全国 平成22-27年(2)

上段：報告数
下段：人口10万対***

類型	疾病名*	H22		H23		H24		H25		H26		H27	
		滋賀県	全国	滋賀県	全国	滋賀県	全国	滋賀県	全国	滋賀県	全国	滋賀県	全国
	クロイツフェルト・ヤコブ病	2 0.14	172 0.13	2 0.14	138 0.11	1 0.07	185 0.15	2 0.14	203 0.16	0 0	177 0.14	3 0.21	192 0.15
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3 0.21	122 0.10	2 0.14	197 0.15	3 0.21	242 0.19	5 0.35	203 0.16	5 0.35	268 0.21	16 1.13	415 0.33
	後天性免疫不全症候群	1 0.07	1553 1.21	6 0.42	1535 1.20	9 0.64	1438 1.13	13 0.92	1586 1.25	9 0.64	1538 1.21	10 0.71	1431 1.13
	侵襲性インフルエンザ菌感染症							3 0.21	108 0.08	4 0.28	200 0.16	3 0.21	252 0.20
	侵襲性髄膜炎菌感染症							0 0	23 0.02	0 0	37 0.03	2 0.14	34 0.03
	侵襲性肺炎球菌感染症							11 0.78	1001 0.79	19 1.34	1825 1.44	34 2.41	2403 1.89
	ジアルジア症	1 0.07	77 0.06	1 0.07	65 0.05	1 0.07	72 0.06	0 0	82 0.06	1 0.07	68 0.05	0 0	81 0.06
五類	水痘(入院例)												
	梅毒	9 0.64	621 0.48	6 0.42	827 0.65	1 0.07	875 0.69	3 0.21	1228 0.96	7 0.49	1661 1.31	14 0.99	2690 2.12
	播種性ク립トコックス症									0 0	37 0.03	2 0.14	120 0.09
	破傷風	0 0	106 0.08	1 0.07	118 0.09	0 0	118 0.09	0 0	128 0.10	1 0.07	126 0.10	3 0.21	120 0.09
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	2 0.14	120 0.09	0 0	73 0.06	0 0	91 0.07	0 0	55 0.04	1 0.07	56 0.04	0 0	66 0.05
	風しん	5 0.36	87 0.07	2 0.14	378 0.30	12 0.85	2386 1.87	122 8.61	14344 11.27	0 0	319 0.25	4 0.28	163 0.13
	麻しん	1 0.07	447 0.35	1 0.07	439 0.34	1 0.07	283 0.22	2 0.14	229 0.18	3 0.21	462 0.36	0 0	35 0.03

※ 平成22年から平成26年に滋賀県で報告のあった疾患

※※ 滋賀県人口は統計課「滋賀県推計人口」、全国人口は総務省統計局「人口推計」各年10月1日人口により集計

「-」：H26およびH27ともに報告なし、「→」：増減なし、「↑」：増加、「↓」：減少

表 II-1-2. 全数把握対象疾患 滋賀県保健所別 平成 27 年 (1)

上段：報告数
下段：人口10万例**

類型	疾病名*	滋賀県(保健所)										備考	
		大津市(昨年比)	草津(昨年比)	甲賀(昨年比)	東近江(昨年比)	彦根(昨年比)	長浜(昨年比)	高島(昨年比)					
二類	結核	51 ↓	43 →	19 ↑	45 ↑	33 ↑	18 ↑	15 ↑	別掲	0	0	0	0
		14.96	12.88	13.09	19.58	21.12	11.47	29.99					
二類	細菌性赤痢	0	1 ↑	0	0	0	0	0	別掲	0	0	0	0
		0	0.30	0	0	0.00	0	0					
二類	腸管出血性大腸菌感染症	4 ↓	15 ↑	8 ↑	2 ↓	5 ↑	5 ↑	4 ↑	別掲	0	0	0	0
		1.17	4.49	5.51	0.87	3.20	3.19	8.00					
	バラチアス	0	0	0	0	0	0	0	別掲	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0					
	E型肝炎	1 ↑	0	0	1 ↑	0	0	0	別掲	0	0	0	0
		0.29	0	0	0.44	0	0	0					
	A型肝炎	1 →	0	0	2 ↑	0	1 ↑	0	別掲	0	0	0	0
		0.29	0	0	0.87	0	0.64	0					
	オウム病	0	0	0	0	0	0	0	別掲	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0					
四類	つつが虫病	0	0	0	0	0	0	0	別掲	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0					
	デング熱	0	1 ↑	0	0	0	0	0	別掲	0	0	0	0
		0	0.30	0	0	0	0	0					
	マラリア	0	0	0	0	0	0	0	別掲	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0					
	レジオネラ症	13 ↑	4 ↑	2 →	7 ↑	3 ↑	0	0	別掲	0	0	0	0
		3.81	1.20	1.38	3.05	1.92	0	0					
	アムール赤痢	2 ↓	2 ↓	1 ↑	0 ↓	1 ↑	2	0	別掲	0	0	0	0
		0.59	0.60	0.69	0	0.64	1.27	0					
五類	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1 →	1 ↓	0	2 ↑	3 ↑	6 ↑	0	別掲	0	0	0	0
		0.29	0.30	0	0.87	1.92	3.82	0					
	ウイルス性肝炎	1 ↑	0	1 ↑	0	0	0	0	別掲	0	0	0	0
		0.29	0	0.69	0	0	0	0					
	急性腸炎	0	1 ↑	0	1 ↑	0	1	0	別掲	0	0	0	0
		0	0.30	0	0.44	0	0.64	0					

※ 平成29年から平成27年に滋賀県で報告のあった疾患
 ※※ 滋賀県人口は統計課「滋賀県推計人口」、全国人口は総務省統計局「人口推計」各年10月1日人口により集計
 「-」：B26およびB27ともに報告なし、「→」：増減なし、「↑」：増加、「↓」：減少

表 II-1.2. 全数把握対象疾患 滋賀県保健所別 平成 27 年 (2)

上段：報告数
下段：人口10万例**

類型	疾病名*	滋賀県(保健所)										備考				
		大津市(昨年比)		草津(昨年比)		甲賀(昨年比)		彦根(昨年比)		長浜(昨年比)			高島(昨年比)			
		数	率	数	率	数	率	数	率	数	率		数	率		
五類	クローンフェルト・ヤコブ病	2	↑	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	<年齢・性別> 70代男性；2例、80代女性、<精型>古典型；2例、家族型；1例、<推定感染地域> 国内、不明；1例
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	8	↑	0	-	3	↑	0	-	3	↑	0	-	3	↑	別掲
	後天性免疫不全症候群	5	→	2	→	0	-	1	→	1	→	0	-	1	→	<年齢・性別> 20代男性；3例、40代男性、<精型> 無症候キャリア；4例、AIDS；6例、<推定感染地域> 県内；8例、不明；2例、<推定感染経路> 性別不明性的接触；1例、同性間性的接触；2例、不明；4例
	侵襲性インフルエンザ病毒感染症	0	↓	1	↑	0	-	0	-	1	↑	0	-	1	↑	<年齢・性別> 10歳未満男性、60代男性、<精型> B群、不明；2例、<ワクチン接種歴> 無し；3例、<推定感染地域> 県内；3例
	侵襲性髄膜炎病毒感染症	2	↑	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	<年齢・性別> 10代男性、50代男性、<精型> B群、不明；2例、<推定感染地域> 県内；2例、<その他> 2例ともに接触者へ予防投与を実施
	侵襲性肺炎球菌感染症	13	↑	6	↑	0	-	7	↑	4	↑	4	↓	4	↓	
	ジアルジア症	0	-	0	↓	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
	水痘(入院例)	1	→	0	-	0	-	1	↑	0	-	0	-	0	-	<年齢・性別> 70代男性、10歳未満女性、<ワクチン接種歴> 1回、不明、<推定感染地域> 県内；2例
	梅毒	4	↑	3	↓	0	-	1	↑	4	↑	1	↑	1	↑	<年齢・性別> 20代男性；3例、30代男性；2例、40代男性、50代男性；20代女性、2例、10代女性、20代女性、30代女性；2例、40代女性、<精型> 無症候；4例、早期顕症梅毒 I 期；5例、早期顕症梅毒 II 期；5例、<推定感染地域> 県内；8例、国内；6例、<推定感染経路> 性別不明性的接触；1例、同性間性的接触；3例、異性間性的接触；9例、不明
	種性クリプトコックス症	1	↑	0	-	0	-	1	↑	0	-	0	-	0	-	<年齢・性別> 70代男性、<推定感染地域> 県内；2例
破傷風	3	↑	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	<年齢・性別> 70代男性、70代女性、<推定感染地域> 県内；3例	
ハンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	↓	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
風しん	0	-	0	-	1	↑	0	-	1	↑	2	↑	2	↑	<年齢・性別> 10歳未満；2例、30代男性、40代男性、<推定感染地域> 県内；4例、<病原体>、<ワクチン接種歴> 2回；1例、不明；3例	
麻しん	0	↓	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		

※ 平成29年から平成27年に滋賀県で報告のあった疾患
 ※※ 滋賀県人口は統計課「滋賀県推計人口」、全国人口は総務省統計局「人口推計」各年10月1日人口により集計
 「-」：H26およびH27ともに報告なし、「→」：増減なし、「↑」：増加、「↓」：減少

表 II-1-3. 定点把握対象疾患 滋賀県および全国 平成 22-27 年 (1)

定点種別	疾病名	H22		H23		H24		H25		H26		H27	
		滋賀県	全国	滋賀県	全国	滋賀県	全国	滋賀県	全国	滋賀県	全国	滋賀県(昨年比)	全国
小児科	インフルエンザ	2,709	268,932	14,083	1,363,793	16,068	1,676,374	13,591	1,166,322	18,389	1,743,826	13,812	1,169,041
		52.10	56.37	265.72	278.55	303.17	341.14	256.43	237.20	353.63	354.44	260.60	237.42
	RSウイルス感染症	1,119	79,094	901	70,876	1,015	98,010	896	96,625	750	100,394	939	120,049
		36.10	26.12	28.16	22.62	31.72	31.18	28.00	30.75	24.19	31.93	29.34	38.16
	咽頭結膜炎	361	43,450	1,107	66,523	399	53,440	579	72,972	512	78,965	563	72,150
		11.65	14.35	34.59	21.23	12.47	17.00	18.09	23.22	16.52	25.12	17.59	22.93
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1,200	202,579	2,363	265,371	2,812	277,087	1,611	253,953	2,375	304,272	2,898	401,274
		38.71	66.90	73.84	84.70	87.88	88.16	50.34	80.83	76.61	96.78	90.56	127.55
	感染性胃腸炎	11,816	1,238,681	9,582	983,634	12,120	1,231,061	8,147	1,071,415	10,322	1,005,079	9,544	987,912
		381.16	409.08	299.44	313.96	378.75	391.68	254.59	341.00	332.97	319.68	298.25	314.02
水痘	2,634	234,603	2,450	238,645	1,759	195,713	1,773	175,030	1,389	157,666	959	77,614	
	84.97	77.48	76.56	76.17	54.97	62.27	55.41	55.71	44.81	50.15	29.97	24.67	
手足口病	2,033	151,021	5,124	347,407	521	72,822	2,989	303,339	488	83,694	3,784	381,720	
	65.58	49.87	160.13	110.89	16.28	23.17	93.41	96.54	15.74	26.62	118.25	121.34	
伝染性紅斑	515	50,061	835	87,010	48	20,966	42	10,118	57	32,352	1,531	98,521	
	16.61	16.53	26.09	27.77	1.50	6.67	1.31	3.22	1.84	10.29	47.84	31.32	
突発性発しん	791	90,284	944	93,922	990	92,227	706	89,476	751	87,992	669	84,957	
	25.52	29.82	29.50	29.98	30.94	29.34	22.06	28.48	24.23	27.99	20.91	27.00	
百日咳	38	5,388	28	4,395	37	4,087	14	1,662	14	2,066	19	2,675	
	1.23	1.78	0.88	1.40	1.16	1.30	0.44	0.53	0.45	0.66	0.59	0.85	
ヘルパンギーナ	1,624	139,209	1,428	139,078	1,281	114,548	1,207	94,755	1,522	137,040	1,371	98,212	
	52.39	45.97	44.63	44.39	40.03	36.45	37.72	30.16	49.10	43.59	42.84	31.22	
流行性耳下腺炎	1,360	179,669	1,538	137,110	385	71,547	219	41,016	208	46,342	424	81,046	
	43.87	59.34	48.06	43.76	12.03	22.76	6.84	13.05	6.71	14.74	13.25	25.76	
急性出血性結膜炎	0	635	0	4,629	7	476	1	676	0	414	0	494	
	0	0.94	0	6.85	0.88	0.70	0.13	0.99	0	0.61	0	0.72	
流行性角結膜炎	69	21,792	138	21,231	110	19,712	152	20,606	71	20,233	87	25,037	
	8.63	32.14	17.25	31.41	13.75	28.95	19.00	30.21	8.88	29.62	10.88	36.44	

「-」：H26およびH27ともに報告なし、「-」：増減なし、「↑」：増加、「↓」：減少

表 II-1-3. 定点把握対象疾患 滋賀県および全国 平成 22-27 年 (2)

定点種別	疾病名	H22		H23		H24		H25		H26		H27	
		滋賀県	全国	滋賀県	全国	滋賀県	全国	滋賀県	全国	滋賀県	全国	滋賀県(昨年比)	全国
	細菌性髄膜炎	14	491	6	508	1	465	3	445	5	391	9	402
		2.00	1.06	0.86	1.09	0.14	1.00	0.43	0.94	0.71	0.82	1.29	0.84
	無菌性髄膜炎	18	811	12	1,060	1	931	23	1,298	16	903	15	1,085
		2.57	1.75	1.71	2.28	0.14	1.99	3.29	2.76	2.29	1.90	2.14	2.27
基幹	マイコプラズマ肺炎	77	10,448	105	17,027	175	23,346	127	11,337	49	6,476	113	10,384
		11.00	22.57	15.00	36.70	25.00	49.99	18.14	24.07	7.00	13.63	16.14	21.77
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	7	708	2	665	3	887	3	749	0	325	1	411
		1.00	1.53	0.29	1.43	0.43	1.90	0.43	1.59	0	0.68	0.14	0.86
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)							3	159	85	4030	47	4,368
								0.43	0.34	12.14	8.48	6.71	9.16
	インフルエンザ (入院)			6	477	145	11,467	161	10,249	190	11,103	152	11,103
				0.86	0.95	20.71	22.93	23.00	20.50	27.14	22.21	21.71	22.21
性感染症 (月単位)	性器クラミジア感染症	117	26,315	75	25,682	51	24,530	44	25,606	76	24,960	50	24,450
		13.00	27.27	8.33	26.56	5.67	25.26	4.89	26.29	8.44	25.60	5.56	24.95
	性器ヘルペスウイルス感染症	37	8,420	22	8,240	16	8,637	25	8,778	32	8,653	30	8,974
		4.11	8.73	2.44	8.52	1.78	8.89	2.78	9.01	3.56	8.87	3.33	9.16
	尖圭コンジローマ	36	5,252	27	5,219	21	5,467	34	5,743	32	5,687	37	5,806
		4.00	5.44	3.00	5.40	2.33	5.63	3.78	5.90	3.56	5.83	4.11	5.92
淋菌感染症	淋菌感染症	48	10,327	28	10,247	20	9,248	25	9,488	28	9,805	23	8,698
		5.33	10.70	3.11	10.60	2.22	9.52	2.78	9.74	3.11	10.06	2.56	8.88
	メシチリン耐性黄色ブドウ球菌	603	23,860	735	23,463	669	22,129	325	20,155	238	18,082	272	17,057
		86.14	50.77	105.00	49.82	95.57	46.78	46.43	42.43	34.00	37.83	38.86	35.61
基幹 (月単位)	ペニシリン耐性肺炎球菌	21	5,659	10	4,648	6	3,564	0	3,161	1	2,292	4	2,057
		3.00	12.04	1.43	9.87	0.86	7.53	0	6.65	0.14	4.79	0.57	4.29
	薬剤耐性緑膿菌感染症	4	480	1	481	1	401	0	319	2	268	1	217
		0.57	1.02	0.14	1.02	0.14	0.85	0	0.67	0.29	0.56	0.14	0.45

「-」：H26およびH27ともに報告なし、「←」：増減なし、「↑」：増加、「↓」：減少

表 II-1-4. 定点把握対象疾患 滋賀県保健所別 平成 27 年 (1)

上段：報告数
下段：定点当たり報告数

定点種別	疾病名	保健所													
		大津市(昨年比)	草津(昨年比)	甲賀(昨年比)	東近江(昨年比)	彦根(昨年比)	長浜(昨年比)	高島(昨年比)	大津市(昨年比)	草津(昨年比)	甲賀(昨年比)	東近江(昨年比)	彦根(昨年比)	長浜(昨年比)	高島(昨年比)
インフルエンザ	インフルエンザ	4,025	1,533	2,459	1,621	1,762	1,553	859	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
		365.91	153.30	351.29	202.63	251.71	221.86	286.33	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
	RSウイルス感染症	132	142	91	335	89	30	120	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↓
		18.86	23.67	22.75	67.00	22.25	7.50	60.00	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↓
	咽頭結膜熱	151	129	78	100	11	8	86	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓
		21.57	21.50	19.50	20.00	2.75	2.00	43.00	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	870	492	325	503	162	276	270	↑	↓	↓	↑	↑	↑	↓
		124.29	82.00	81.25	100.60	40.50	69.00	135.00	↑	↓	↓	↑	↑	↑	↓
	感染性胃腸炎	1,937	1,558	613	1,572	1,194	2,259	411	↑	↓	↓	↓	↓	↓	↑
		276.71	259.67	153.25	314.40	298.50	564.75	205.50	↑	↓	↓	↓	↓	↓	↑
	水痘	215	223	118	179	54	122	48	↓	↑	↓	↓	↓	↓	↑
		30.71	37.17	29.50	35.80	13.50	30.50	24.00	↓	↑	↓	↓	↓	↓	↑
小児科	手足口病	856	701	491	922	213	309	292	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
		122.29	116.83	122.75	184.40	53.25	77.25	146.00	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
	伝染性紅斑	302	358	209	416	41	102	103	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
		43.14	59.67	52.25	83.20	10.25	25.50	52	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
	突発性発しん	250	133	65	92	37	65	27	↑	↓	↓	↓	↓	↓	↑
		35.71	22.17	16.25	18.40	9.25	16.25	13.50	↑	↓	↓	↓	↓	↓	↑
	百日咳	6	2	2	7	1	1	0	→	→	↑	↑	↓	↑	-
		0.86	0.33	0.50	1.40	0	0.25	0.00	→	→	↑	↑	↓	↑	-
	ヘルパンギーナ	332	129	80	253	77	193	307	↑	↓	↑	↓	↑	↓	↓
		47.43	21.50	20.00	50.60	19.25	48.25	153.50	↑	↓	↑	↓	↑	↓	↓
	流行性耳下腺炎	115	101	99	44	20	42	3	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓
		16.43	16.83	24.75	8.80	5.00	10.50	1.50	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓
眼科	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
		0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	流行性角結膜炎	3	6	61	7	6	3	1	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↓
		1.50	6.00	61.00	7.00	6.00	3.00	1.00	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↓

「-」：H26およびH27ともに報告なし、「→」：増減なし、「↑」：増加、「↓」：減少

表 II-1-4. 定点把握対象疾患 滋賀県保健所別 平成 27 年 (2)

上段：報告数
下段：定点当たり報告数

定点種別	疾病名	保健所									
		大津市(昨年比)	草津(昨年比)	甲賀(昨年比)	東近江(昨年比)	彦根(昨年比)	長浜(昨年比)	高島(昨年比)			
基幹	細菌性髄膜炎	0 0	4 4.00	0 0	5 5.00	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	無菌性髄膜炎	3 3.00	10 10.00	0 0.00	0 0	0 0	0 0	1 1.00	0 0	1 1.00	0 0
	マイコプラズマ肺炎	6 6.00	1 1	59 59.00	15 15.00	5 5	27 27.00	0 0	0 0	0 0	0 0
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	0 0	0 0	0 0.00	1 1.00	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	5 5.00	0 0	4 4.00	2 2.00	0 0	20 20.00	16 16.00	0 0	0 0	0 0
	インフルエンザ (入院)	27 27.00	6 6.00	7 7.00	32 32.00	0 0.00	44 44.00	36 36.00	0 0	0 0	0 0
	性器クラミジア感染症	11 3.67	8 4.00	12 12.00	8 8.00	5 5.00	6 6.00	0 0	0 0	0 0	0 0
	性器ヘルペスウイルス感染症	13 4.33	10 5.00	0 0	3 3.00	0 0	4 4.00	0 0	0 0	0 0	0 0
	尖圭コンジローマ	16 5.33	6 3.00	1 1	11 11.00	0 0	3 3.00	0 0	0 0	0 0	0 0
	淋菌感染症	5 1.67	2 1.00	9 9.00	2 2.00	5 5.00	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
基幹 (月単位)	メシチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	8 8.00	23 23.00	74 74.00	31 31.00	35 35.00	75 75.00	26 26.00	0 0	0 0	0 0
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 4.00	0 0	0 0	0 0	0 0
	薬剤耐性アシネトバクター感染症	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0 0	0 0	0 0	1 1.00	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0

「-」：H26およびH27とも報告なし、「↑」：増減なし、「↑」：増加、「↓」：減少、「×」：定点医療機関なし

II-2. 全数把握疾患の調査結果

(1)結核の発生動向

結核は公益財団法人結核予防会結核研究所疫学情報センター (<http://www.jata.or.jp/rit/ekigaku/>) のデータを用いて解析した。本解析は、主に活動性結核を対象としている。

ア 全国の新登録患者

平成 27 年の全国の新登録患者数は、平成 26 年[19,615 例（人口 10 万人対の新登録結核患者数；15.4）]と比べて 1,000 例以上減少し、18,280 例（人口 10 万人対の新登録結核患者数；14.4）であった（図 1）。多くの先進国では結核罹患率は低まん延国の水準である 10 を下回っているが、日本は低まん延国の水準には至っていない。

新登録結核患者のうち 80 歳以上の結核患者（全体の 38.3%）の割合が高く、高齢者における報告割合が上昇している。また、80 歳以上の罹患率は、70 歳代と比較して約 2.6 倍、60 歳代と比較して約 5.4 倍であった。

日本国内における結核罹患率は地域差を認め、首都圏、中京、近畿地域等の大都市において高い。

イ 滋賀県の新登録患者

平成 27 年の新登録患者数（157 例）は平成 26 年（166 例）と比べて減少（図 2）し、同年の罹患率（11.1）も平成 26 年（11.7）と比べて低下した（図 2）。

保健所管内別の罹患率は高島（新登録患者数；15 例、罹患率；29.99）、彦根（新登録患者数；27 例、罹患率；17.28）、甲賀（新登録患者数；22 例、罹患率；15.15）で、平成 26 年に比べ罹患率が上昇し、他保健所と比べて高い値を示した（図 3、表 1）。

年齢階級別の罹患率は、男性で 60～79 歳および両性で 70 歳以上の両性別で 10 を超過した（表 2）。特に 80 歳以上の罹患率は他の年齢階級と比べて高かった。0～14 歳に新登録患者は認めなかった。

新登録患者数の 157 例のうち、肺結核活動性は 105 例（喀痰塗抹陽性者数は 68 例）、肺外結核活動性は 52 例であった（表 3）。また、日本生まれ；128 例、外国生まれ；13 例（大津市保健所；1 例、草津保健所；2 例、甲賀保健所；4 例、東近江保健所；1 例、彦根保健所；5 例）、不明；16 例であった。

潜在性結核感染症（新登録患者数には含まれない）は 59 例であった。

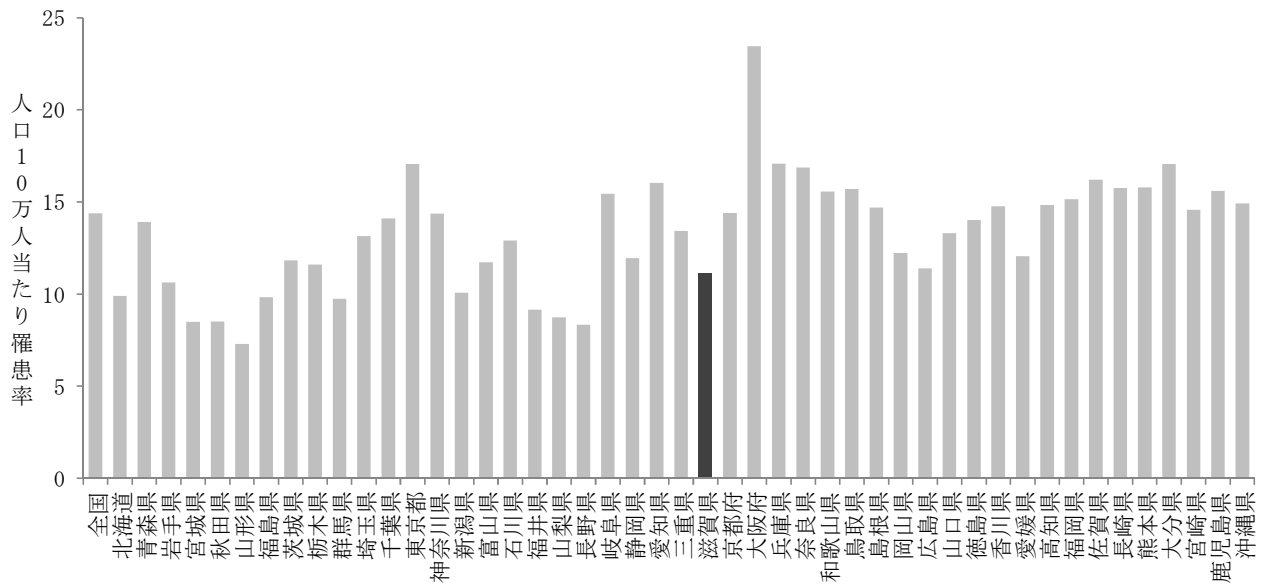


図1. 平成27年の結核の都道府県別罹患率 (人口10万人あたり)

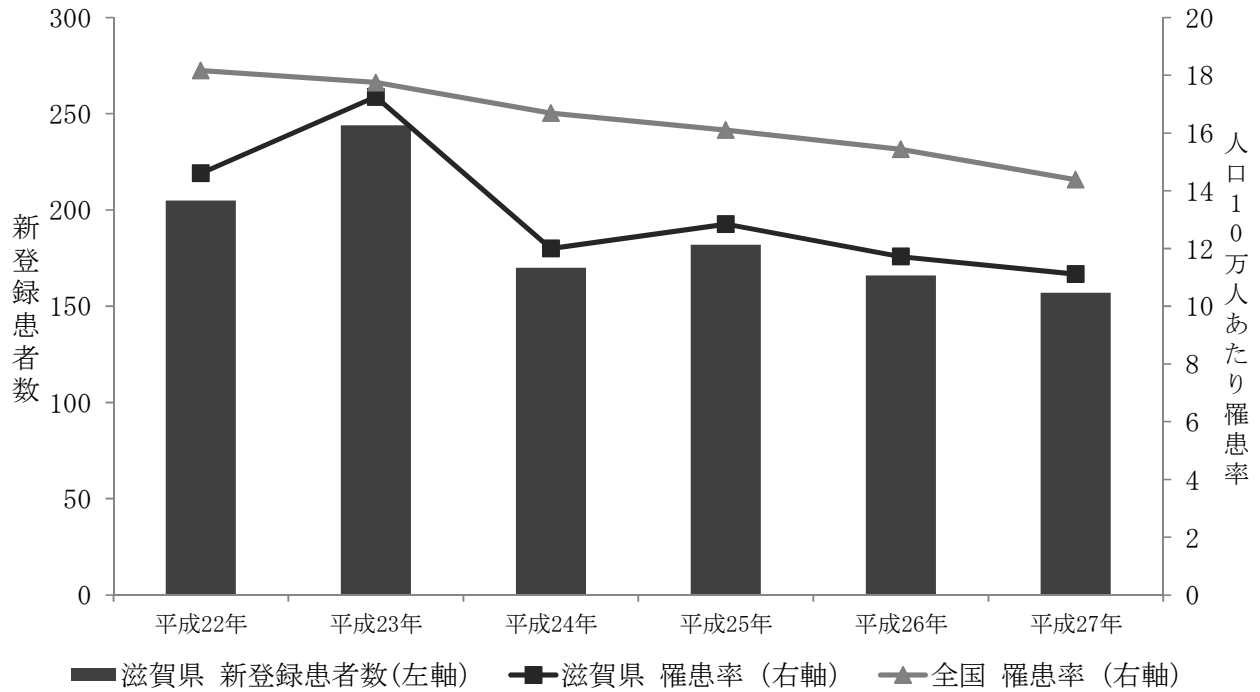


図2. 結核の新登録患者数 (滋賀県) および罹患率 (全国と滋賀県) の推移

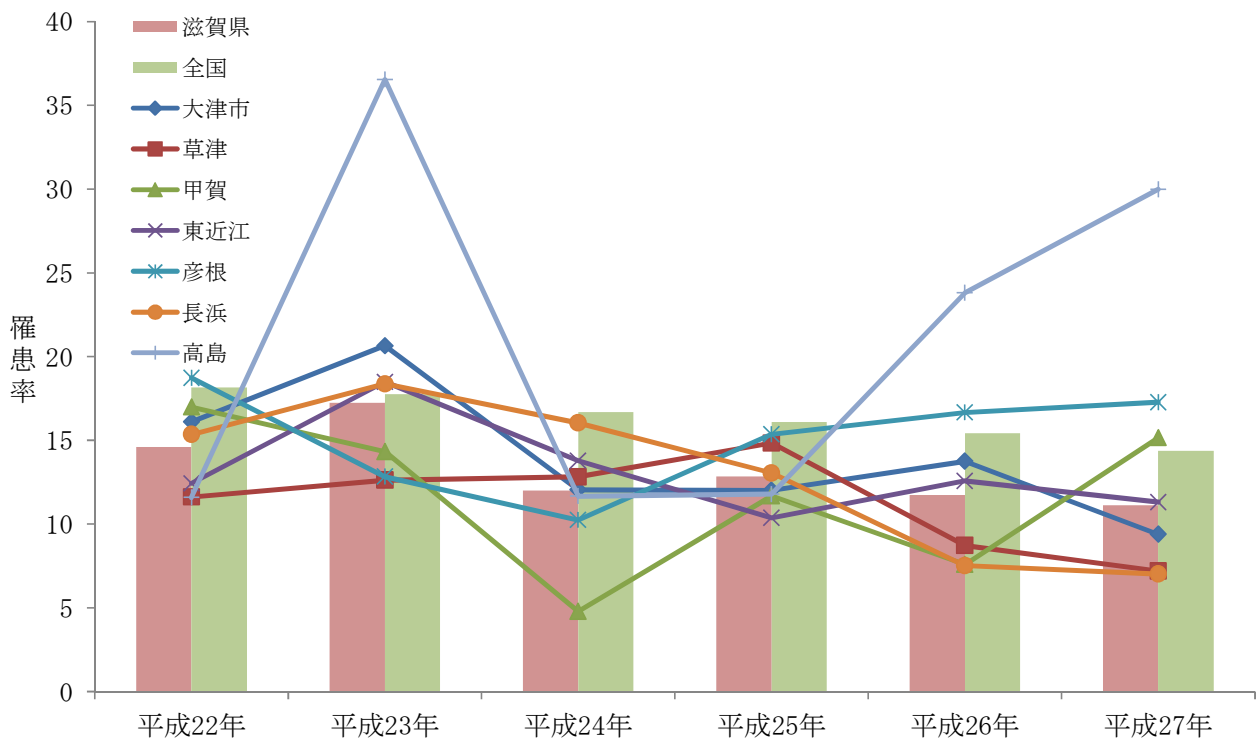


図3. 結核の全国、滋賀県および保健所別罹患率の推移 (平成22～27年)

表1. 結核の保健所別新登録者数および人口10万人あたり罹患率 (平成22～27年)

	大津市	草津	甲賀	東近江	彦根	長浜	高島	滋賀県	全国
平成22年	54 16.11	37 11.61	25 16.98	29 12.43	29 18.73	25 15.35	6 11.58	205 14.60	23261 18.16
平成23年	70 20.65	41 12.62	21 14.33	43 18.48	20 12.83	30 18.37	19 36.54	244 17.25	22681 17.75
平成24年	41 12.04	42 12.82	7 4.79	32 13.77	16 10.24	26 16.04	6 11.66	170 12.00	21283 16.69
平成25年	41 12.01	49 14.84	17 11.68	24 10.37	24 15.36	21 13.04	6 11.79	182 12.84	20495 16.10
平成26年	47 13.75	29 8.71	11 7.58	29 12.57	26 16.66	12 7.52	12 23.81	166 11.72	19615 15.43
平成27年	32 9.38	24 7.19	22 15.15	26 11.31	27 17.28	11 7.01	15 29.99	157 11.11	18280 14.38

※※ 滋賀県人口は統計課「滋賀県推計人口」、全国人口は総務省統計局「人口推計」各年10月1日人口により集計

表 2. 年齢階級別新登録患者数および罹患率（滋賀県、27年）

年齢階級	新登録患者数(例)			罹患率		
	計	男性	女性	計	男性	女性
計	157	94	63	11.09	13.45	8.79
0～4歳	0	0	0	0	0	0
5～9歳	0	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	0	0	0	0
15～19歳	1	1	0	1.37	2.66	0.00
20～29歳	12	5	7	8.14	6.45	10.02
30～39歳	6	3	3	3.39	3.36	3.43
40～49歳	6	4	2	2.95	3.89	1.99
50～59歳	9	3	6	5.40	3.64	7.12
60～69歳	16	10	6	8.36	10.62	6.17
70～79歳	27	21	6	19.50	32.21	8.19
80～89歳	61	38	23	75.96	121.57	46.89
90歳以上	19	9	10	101.77	227.33	67.98

表 3. 新登録患者数の内訳（滋賀県、平成 22～27年）

	活動性結核								潜在性 結核感染症	
	総数	肺結核活動性							肺外 結核活動性	治療中
		総数	喀痰塗抹陽性		その他の 結核菌陽性	菌陰性 その他				
			総数	初回治療						
平成22年	205	146	80	72	8	47	19	59	33	
平成23年	244	167	94	88	6	45	28	77	92	
平成24年	170	110	58	53	5	36	16	60	76	
平成25年	182	130	74	73	1	38	18	52	91	
平成26年	166	110	62	61	1	33	15	56	61	
平成27年	157	105	68	61	7	19	18	52	59	

(2) 腸管出血性大腸菌感染症の発生動向

滋賀県では感染症法施行後の平成 11 年から 26 年において 8~88 例で推移し、平成 27 年および過去 5 年間（平成 22-26 年）の推移は図 1 のとおりである。平成 27 年は 43 例（患者；28 例、無症状病原体保有者；15 例）が報告された。平成 27 年の人口 10 万人当たりの報告数（3.04）は、過去の本県においては比較的大規模な集団発生事例を認めた平成 26 年と比べて減少した。平成 27 年の全国における人口 10 万人当たりの報告数は、2.81 であった（図 2）。

保健所管内別では草津（4.49）、甲賀（5.51）および高島（8.00）保健所管内で高い値を示した（p9、表Ⅱ-1-2）。例年と同様に夏季に報告数のピークを認め、最も多い血清型は O157VT1VT2 および O157VT2 であった（図 3、表 1）。平成 27 年は、少なくとも過去 5 年間に於いて認めていない血清型 O74、O100 などを認めた。

平成 21~ 27 年に報告された腸管出血性大腸菌感染症例のうち 8 例が溶血性尿毒症症候群を発症した（表 2）。7 例は 10 歳未満、分離された菌株の血清型は O157 VT1VT2 が最も多かった。

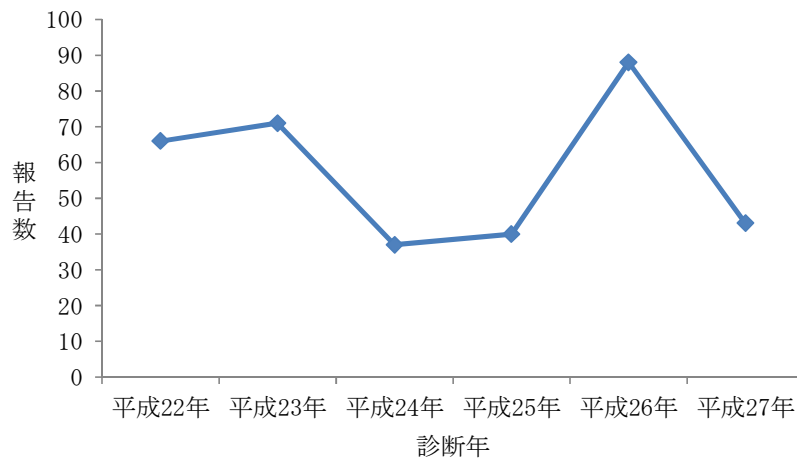


図 1. 腸管出血性大腸菌感染症の報告数の推移（滋賀県）

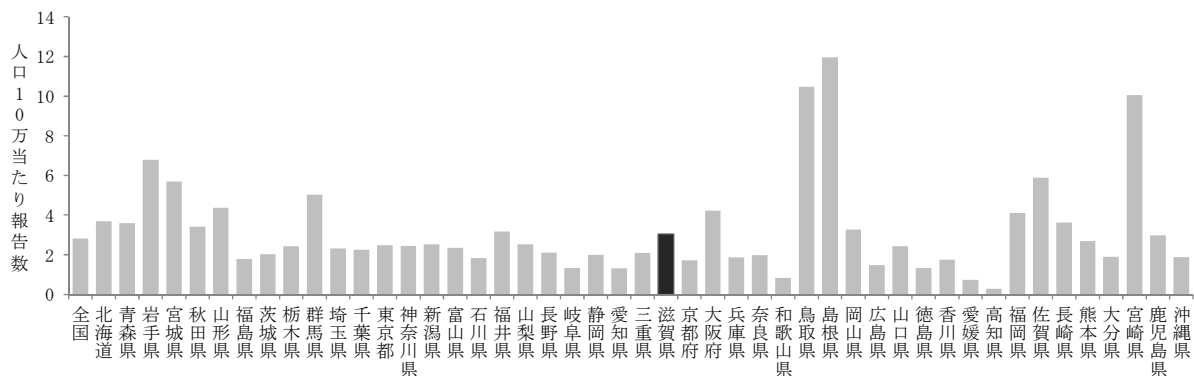


図 2. 平成 27 年の腸管出血性大腸菌感染症の都道府県別報告数（人口 10 万当たり）

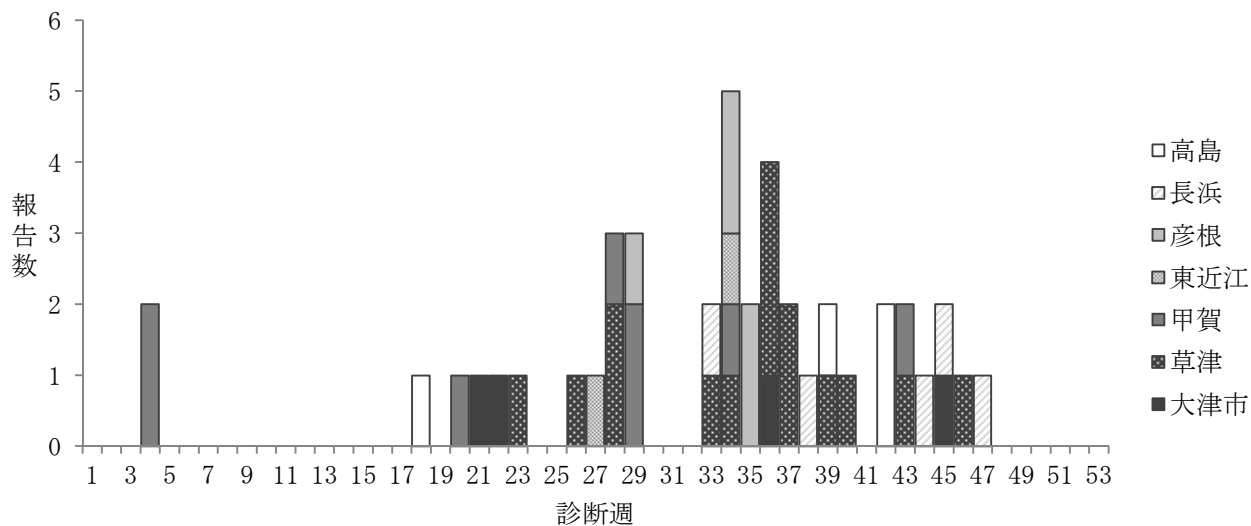


図 3. 平成 27 年の腸管出血性大腸菌感染症の流行曲線（滋賀県、n=43）

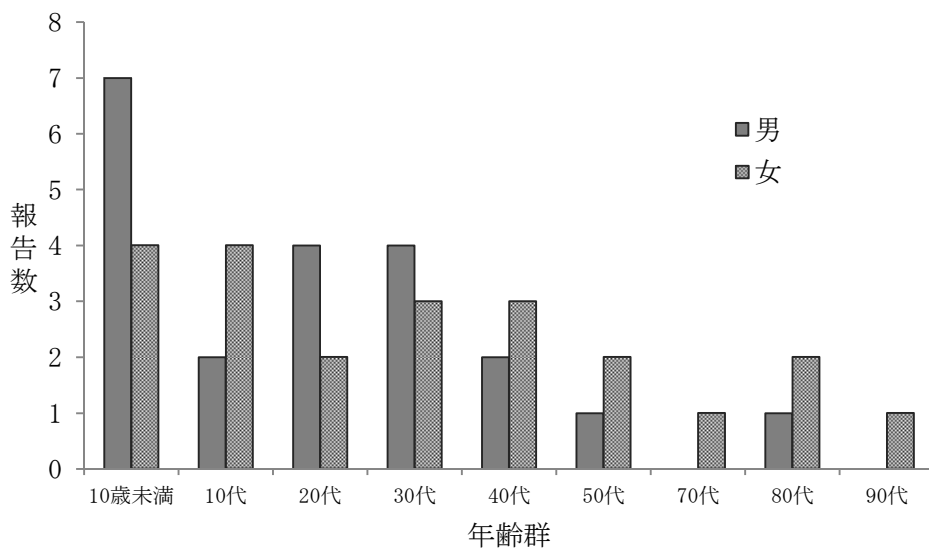


図 4. 平成 27 年の腸管出血性大腸菌感染症の性・年齢別報告数（滋賀県、n=43）

表 1. 腸管出血性大腸菌感染症の血清型・毒素型症例数（滋賀県、空欄；報告なし）

	0157				0145			026		0121		074 VT2	0100 VT2	0103 VT1	0112 VT2	0156 VT1	その他	不明
	VT1	VT2	VT1VT2	VT型不明	VT1	VT2	VT型不明	VT1	VT1VT2	VT1	VT2							
平成22年 (n=66)	3	8	52														3	
平成23年 (n=71)	2	1	37		1			16		1							2	2
平成24年 (n=37)	1	6	17			3		6	2								2	
平成25年 (n=40)	2	6	2					1		11								
平成26年 (n=88)	6	7	7	3		57	1	2									3	2
平成27年 (n=43)	1	8	19	4							4	1	1	3	1	1		

表 2. 溶血性尿毒症症候群（滋賀県）

診断年	性別	年齢	血清型
平成22年	女性	10歳未満	0157 VT1VT2
平成24年	男性	80代	0157 VT1VT2
平成24年	女性	10歳未満	0157 VT1VT2
平成25年	女性	10歳未満	0121 VT1
平成26年	女性	10歳未満	0157 VT2
平成27年	男性	10歳未満	0157 VT2
平成27年	男性	10歳未満	0157 VT2
平成27年	女性	10歳未満	0157 VT1VT2

(3) レジオネラ症の発生動向

滋賀県では感染症法施行後の平成 11 年から 26 年において 0~18 例で推移し、平成 27 年および過去 5 年間（平成 22-26 年）の推移は図 1 のとおりである。平成 27 年は、平成 11 年以降において最も多くの症例が報告された（29 例、全例が肺炎型、図 1）。人口 10 万人当たりの報告数（2.05）は、全国（1.25）および多くの他都道府県よりも高い値を示した（図 2）。

人口 10 万人当たりの報告数の保健所管内別では大津市（3.81）および東近江（3.05）で高い値を示した（p9、表 II-1-2）。長浜および高島保健所管内からは報告はなかった。6 および 7 月に報告数の増加を認めた（図 3）。平成 26 年と同様に男性（83%）が多く、全例が 40 歳以上であった（図 4）。推定感染経路は水系感染；4 例、塵埃感染；5 例、農業；1 例および不明；19 例であった。また、推定感染地は滋賀県；22 例、他府県；3 例、不明；4 例であった。

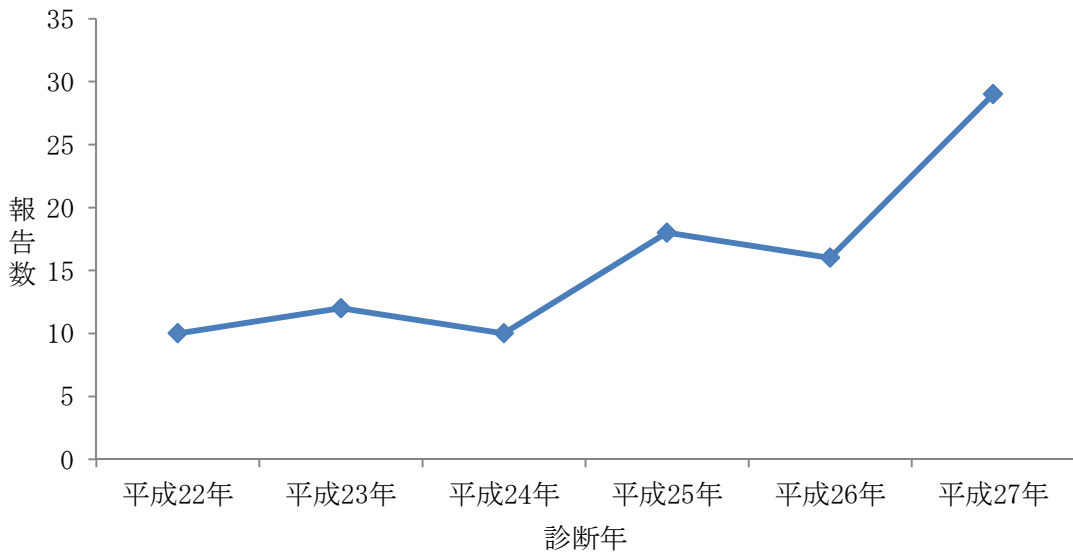


図 1. レジオネラ症の報告数の推移（滋賀県）

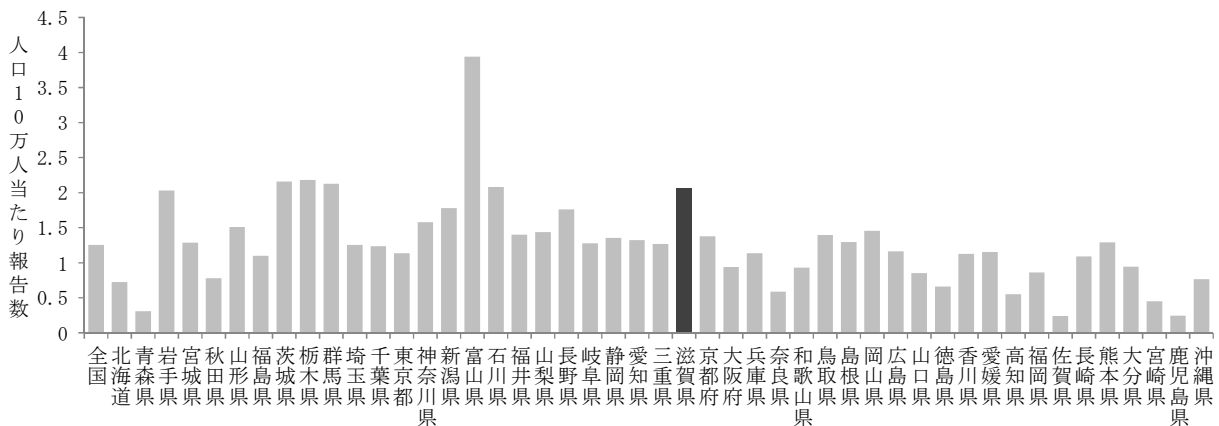


図 2. 平成 27 年のレジオネラ症の都道府県別報告数（人口 10 万当たり）

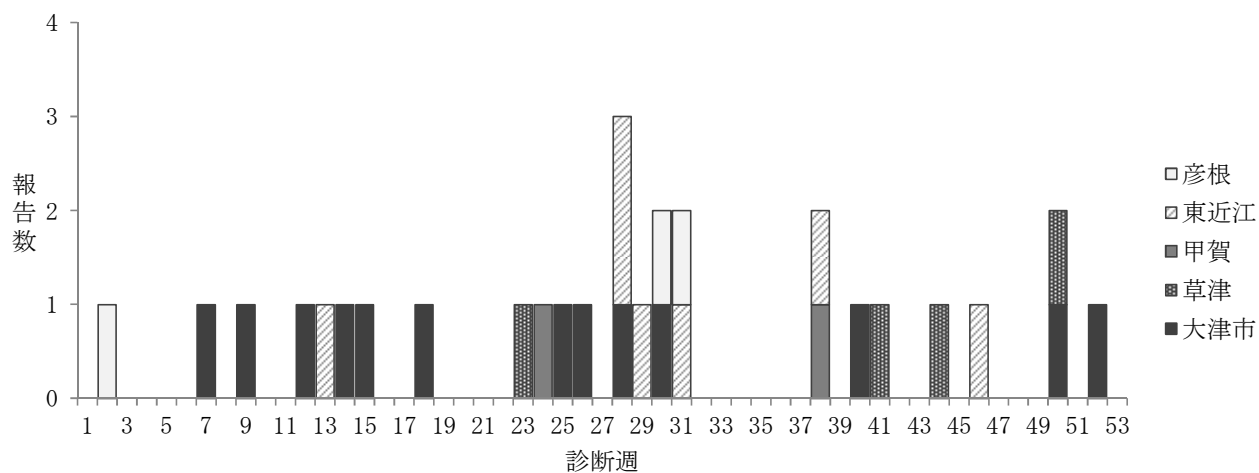


図3. 平成27年のレジオネラ症例の流行曲線 (滋賀県、n=29)

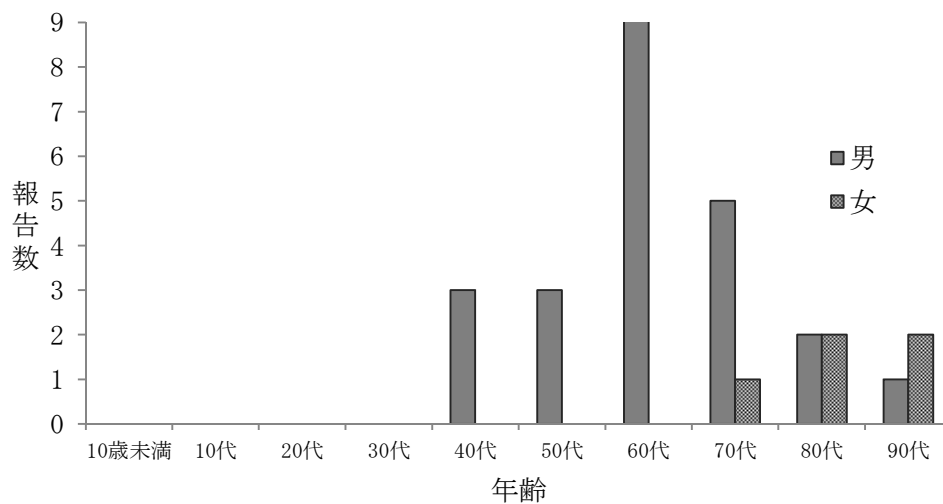


図4. 平成27年のレジオネラ症例の性・年齢別報告数 (滋賀県、n=29)

(4)劇症型溶血性レンサ球菌感染症の発生動向

滋賀県では感染症法施行後の平成 11 年から 26 年において 0~6 例で推移し、平成 27 年および過去 5 年間（平成 22-26 年）の推移は図 1 のとおりである。平成 27 年は報告数が大きく増加し、平成 11 年以降において最も多くの症例が報告された（16 例、図 1）。平成 27 年の滋賀県の人口 10 万人当たりの報告数（1.13）は、全ての都道府県において最も高い値を示した（図 2）。

平成 27 年の 16 例の保健所管内別の人口 10 万人当たり報告数は、大津市（2.35）、東近江（1.31）および長浜（1.91）で高い値を示した（p10、表 II-1-2）。甲賀、彦根および高島保健所管内からは報告はなかった（表 1）。女性（12 例）および 70 歳以上（12 例）の症例が多い（表 1）。また、届出された限りにおいて、7 例は発症後 1~8 日後に死亡した。推定感染経路は創傷感染；7 例、咽頭炎；1 例および不明；8 例であった。分離された菌株の血清群は、A 群；9 例、G 群；5 例、B 群；1 例、未同定；1 例であった。

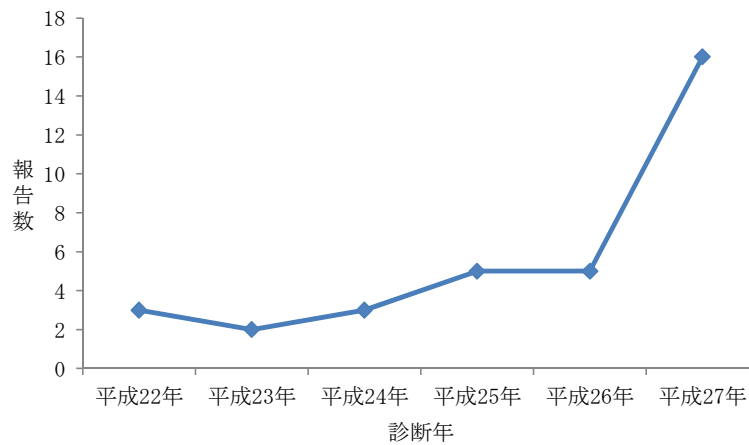


図 1. 劇症型溶血性レンサ球菌感染症の報告数の推移（滋賀県）

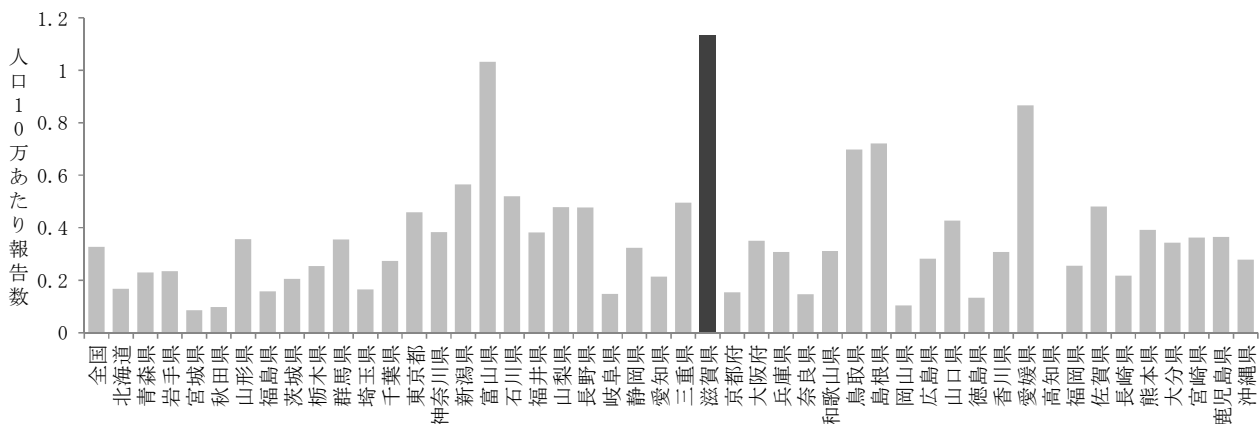


図 2. 平成 27 年の劇症型溶血性レンサ球菌感染症の都道府県別報告数（人口 10 万当たり）

表 1. 平成 27 年の劇症型溶血性レンサ球菌感染症の概要（滋賀県、n=19）

保健所	診断した医療機関	性	年齢	診断週	転帰	血清型
大津市	A	女	11	3		A群
	A	女	75	13		A群
	B	女	88	15		B群
	B	女	74	20	死亡	G群
	B	女	71	26		A群
	B	男	53	34		A群
	A	女	79	45		G群
	C	女	84	52		A群
草津	D	男	44	27	死亡	A群
	E	女	70	35		A群
東近江	F	男	56	37	死亡	記録なし
	F	女	73	44		G群
	F	女	91	47	死亡	G群
長浜	G	女	88	12	死亡	G群
	H	男	96	22	死亡	A群
	G	女	91	42	死亡	A群

(5) 侵襲性肺炎球菌感染症の発生動向

侵襲性肺炎球菌感染症は平成 25 年 4 月 1 日の感染症法改正において五類全数把握疾患に追加された。医師は診断後 7 日以内の届出が義務付けられている。

滋賀県では平成 25 年; 11 例、平成 26 年; 19 例、平成 27 年; 34 例 (人口 10 万人あたり報告数; 2.41) が報告された。人口 10 万人当たりの報告数 (2.41) は、全国 (1.89) および多くの他都道府県よりも高い値を示した (図 1)。

保健所管内別では大津市 (2.34)、東近江 (3.05) および彦根 (2.56) で高い値を示した (p10、表 II -1-2)。甲賀および高島保健所管内からの報告はなかった。各患者は年間をつうじて報告され、特定の保健所管内における報告数の集積は認めない (図 2)。平成 27 年に報告された症例のうち、敗血症を発症した症例は 27 例 (79%)、髄膜炎を発症した症例は 4 例 (12%) であった (図 3)。

ワクチン接種を 1 回以上確認できた症例は、14 例であった (図 4)。

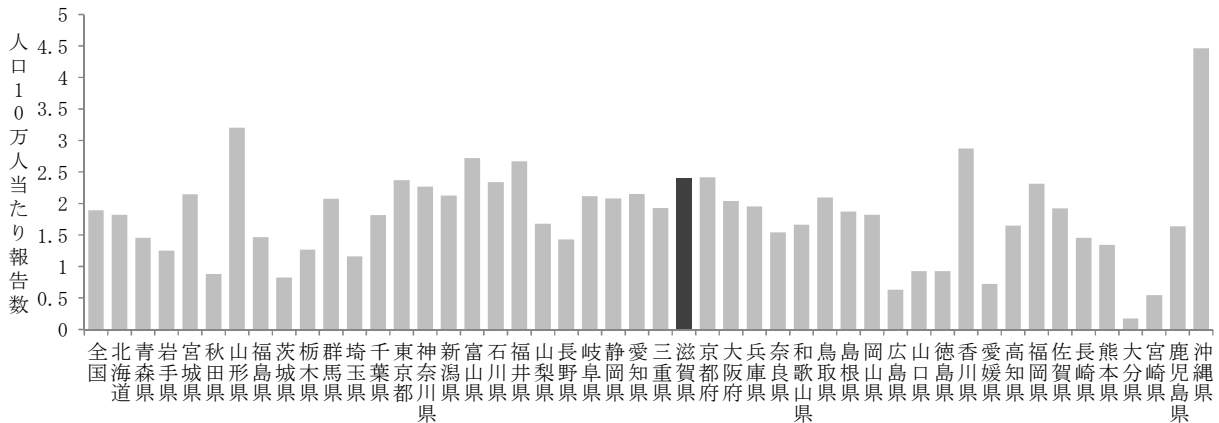


図 1. 平成 27 年の侵襲性肺炎球菌感染症の都道府県別報告数 (人口 10 万当たり)

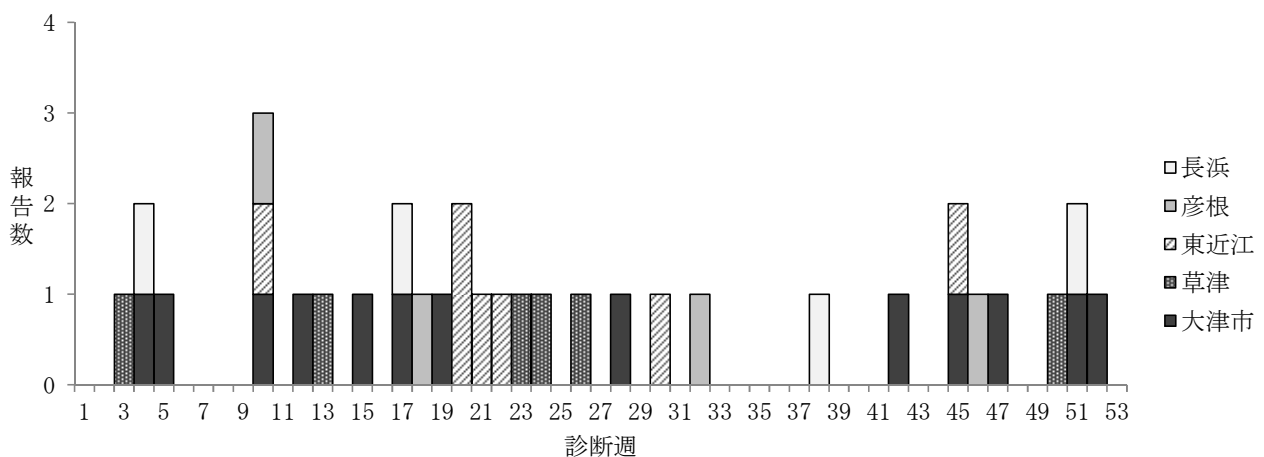


図 2. 平成 27 年の侵襲性肺炎球菌感染症の流行曲線 (滋賀県、n=34)

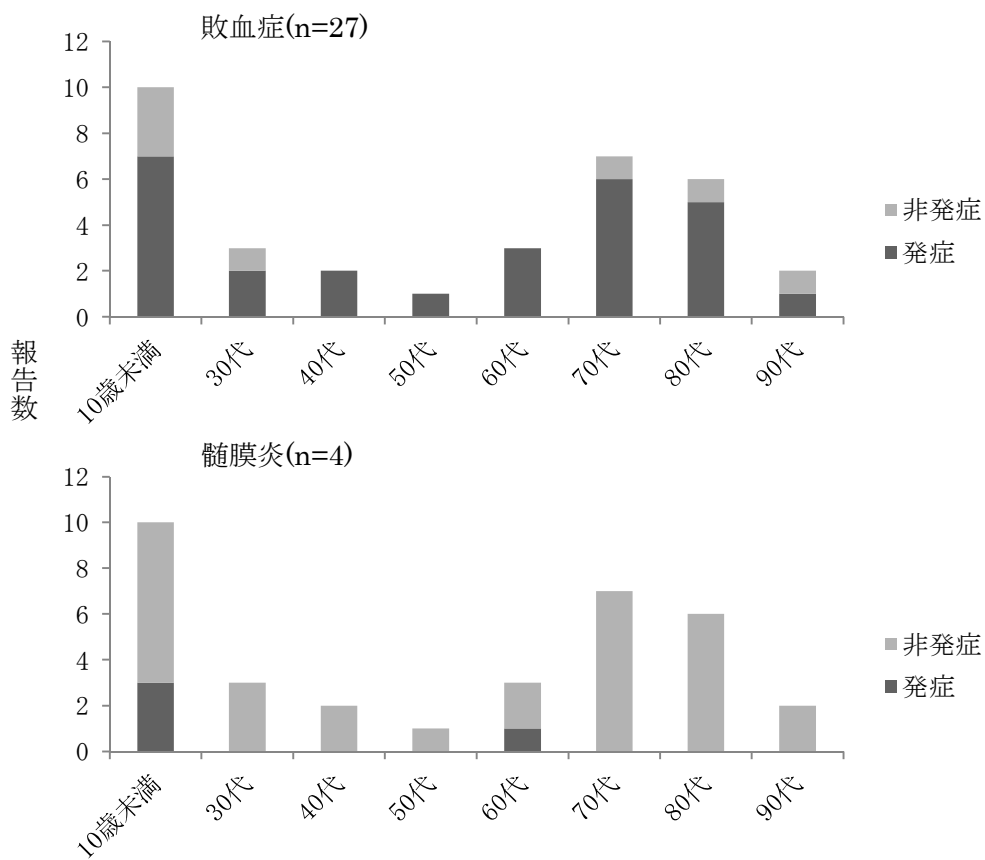


図 3. 平成 27 年の侵襲性肺炎球菌感染症の年齢別の敗血症と髄膜炎の発症数（滋賀県、n=34）

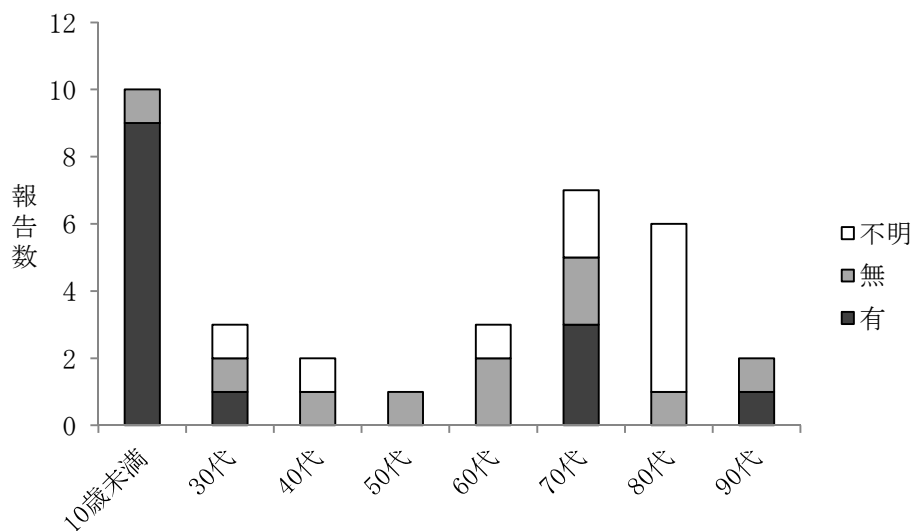


図 4. 平成 27 年の侵襲性肺炎球菌感染症の年齢別のワクチン接種歴（滋賀県、n=34）

(6) 梅毒の発生動向

梅毒は、感染症法施行後の平成 11 年から平成 26 年に 0-11 例で推移し、平成 27 年および過去 5 年間（平成 22-26 年）の推移は図 1 のとおりである。平成 27 年は 14 例が届出され感染症法施行後に最も多く報告された。人口 10 万人当たりの報告数（0.99）は、全国（2.12）よりも低い値を示した（図 2）。

保健所管内別では大津市（1.17）、彦根（2.56）および高島（2.00）で高い値を示した（p10、表 II-1-2）。甲賀保健所管内からの報告はなかった。両性共に、最も多く報告があった年齢群の一つは 30 代である。しかし、男性の患者が 20-60 代に分布する一方で女性は 20-40 代に分布し、男性の患者の年齢はより幅広かった。男女ともに異性間性的接触が推定感染経路であった患者が増加した。

記録を確実に確認できる平成 18 年以降、滋賀県においては先天性梅毒の報告はない。

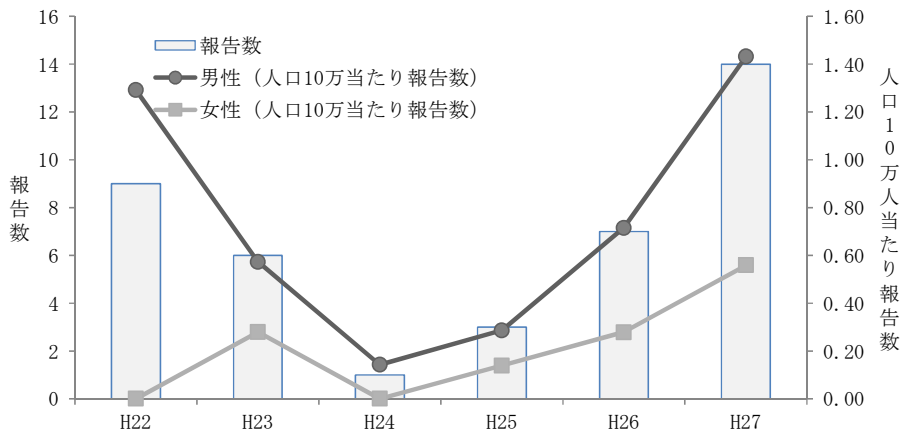


図 1.梅毒の報告数の推移（滋賀県）

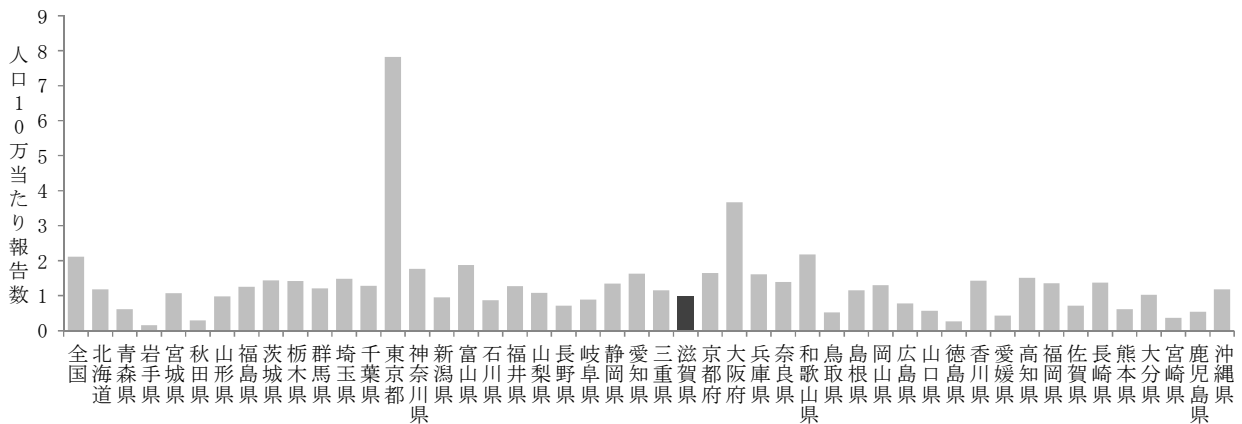


図 2. 平成 27 年の梅毒の都道府県別報告数（人口 10 万当たり）

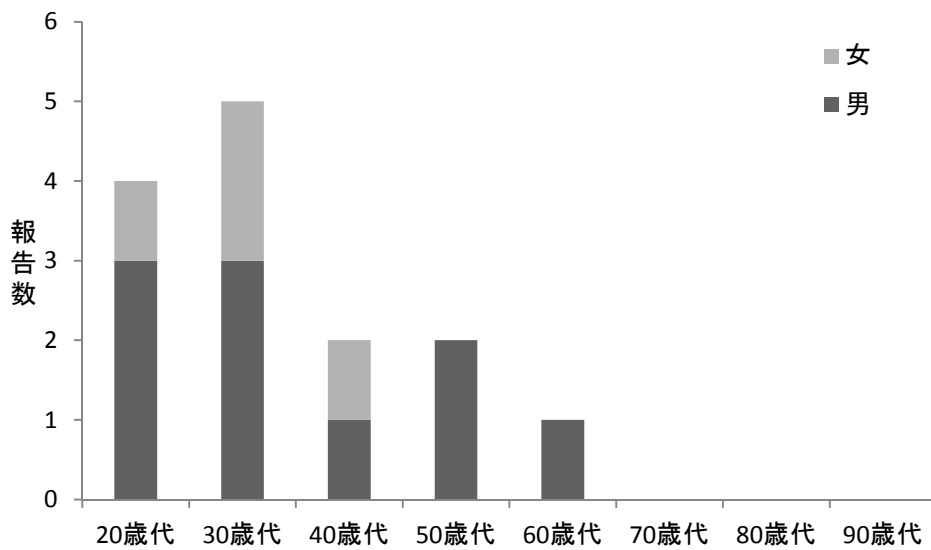


図 3. 平成 27 年の梅毒の性・年齢分布（滋賀県、n=14）

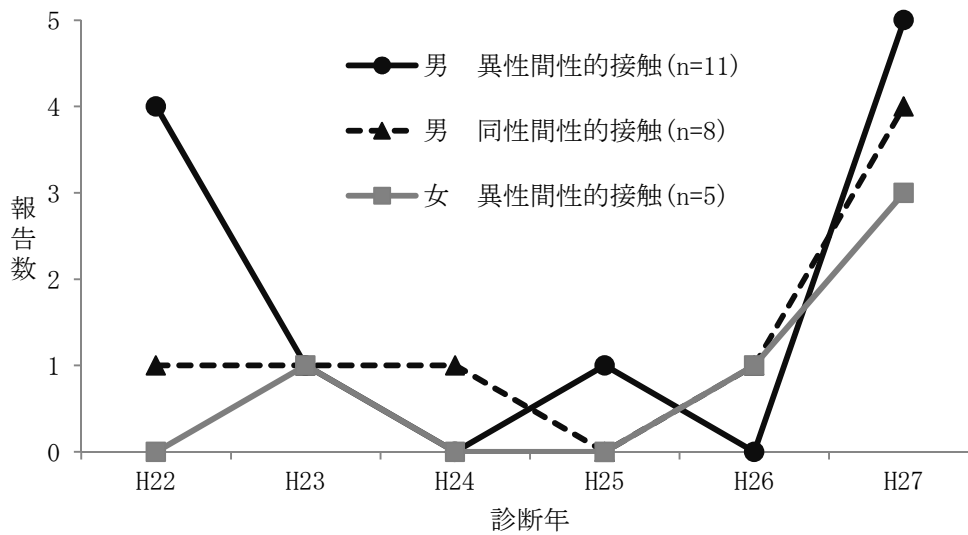


図 4. 梅毒患者の推定感染経路（平成 22-27、滋賀県）

3. 各定点把握疾患の調査結果（図表）

(1) インフルエンザ

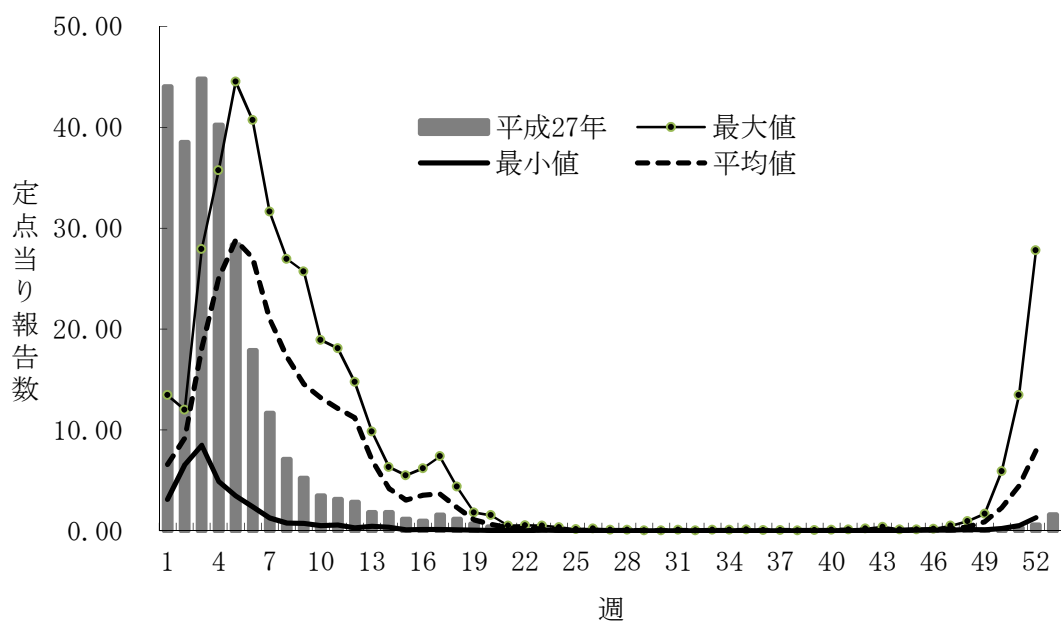


図1. 平成27年の定点当り報告数の推移（滋賀県）

最大値、最小値および平均値は平成22-26年の当該週の定点当り報告数を用いて算出

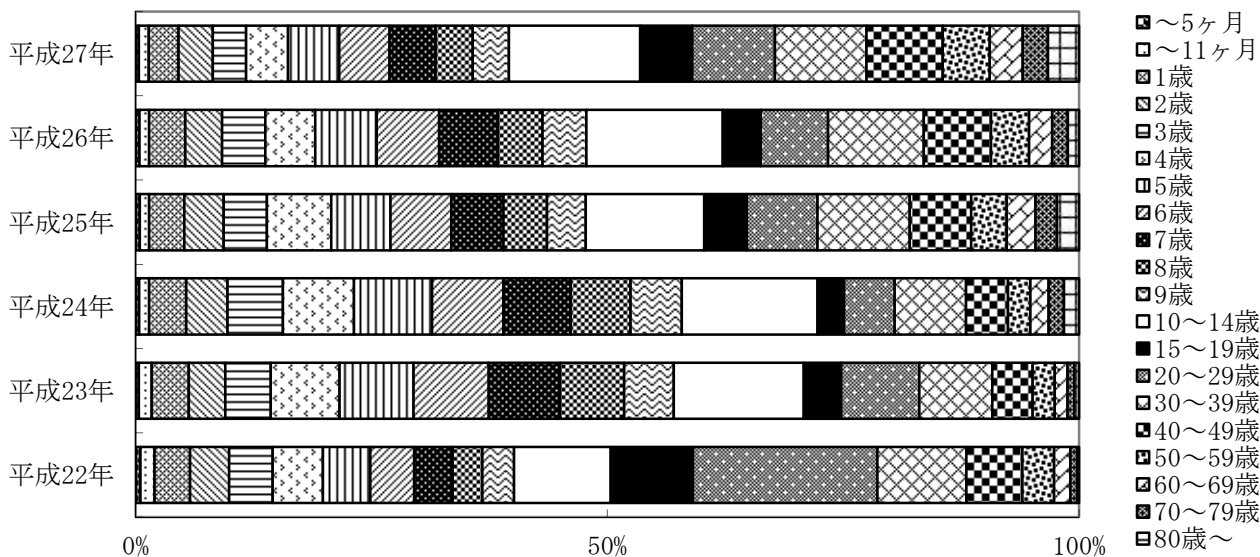


図2. 平成22-27年の年齢別報告割合（滋賀県）

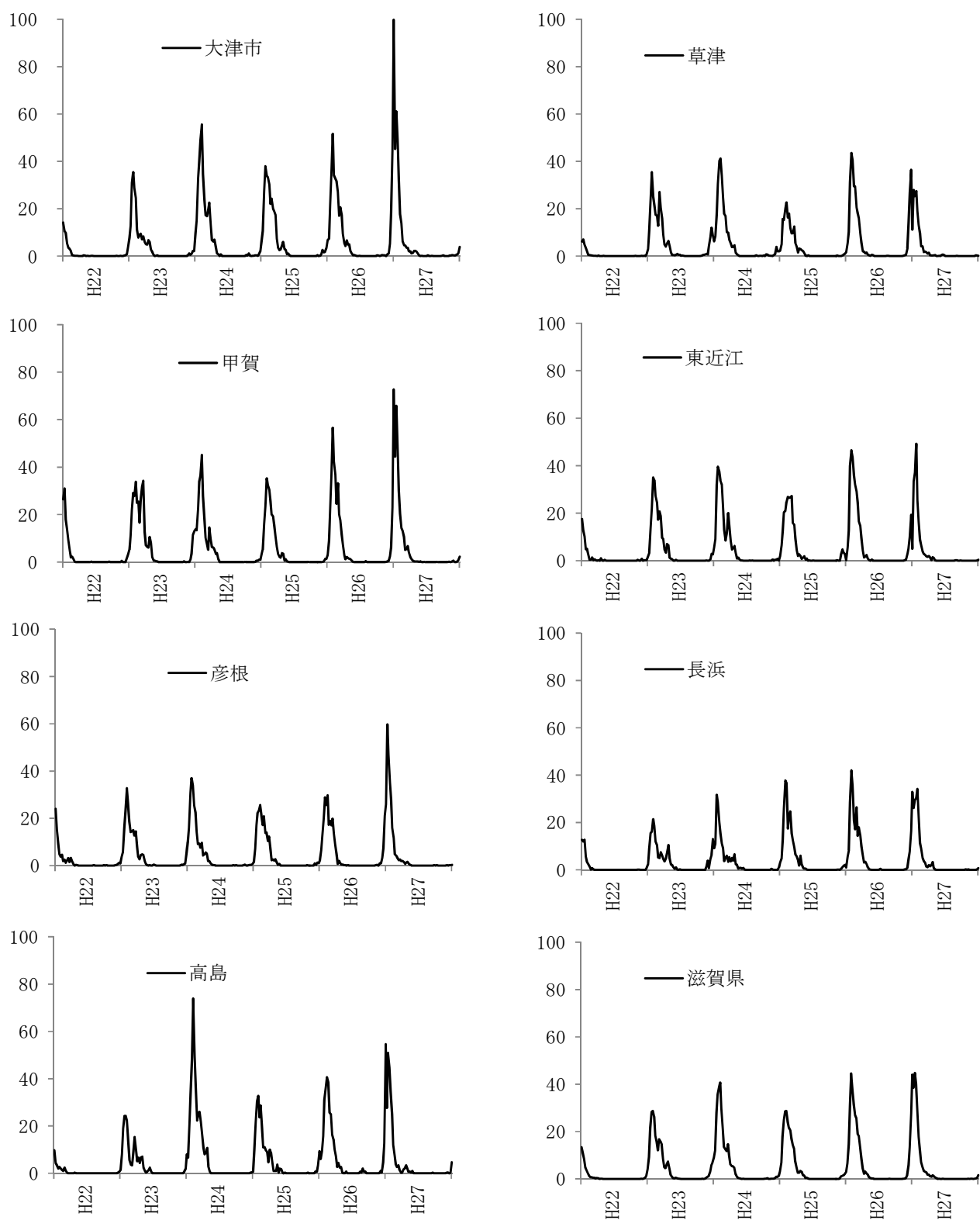


図3. 保健所別の定点当たり報告数の推移（平成22-27年）

縦軸；定点当たり報告数、横軸；診断年

(2)小児科定点把握疾患

ア RS ウイルス感染症

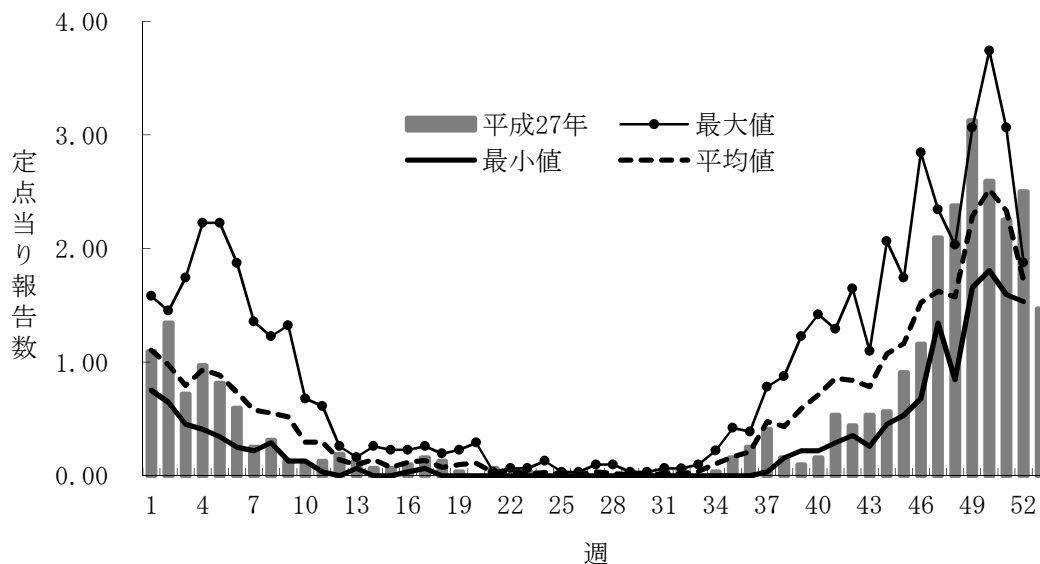


図1. 平成27年の定点当たり報告数の推移（滋賀県）

最大値、最小値および平均値は平成22-26年の当該週の定点当たり報告数を用いて算出

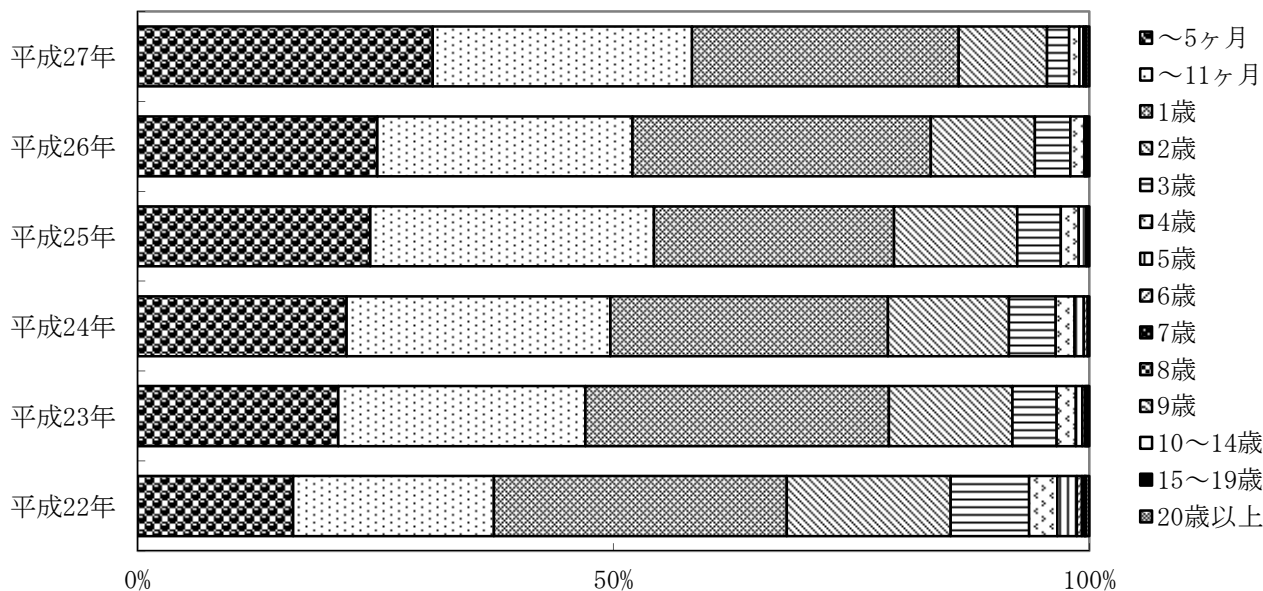


図2. 平成22-27年の年齢別報告割合（滋賀県）

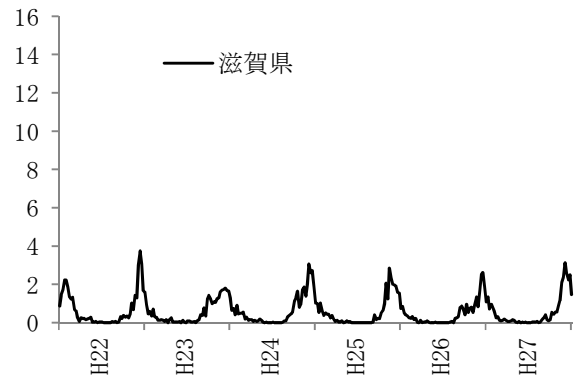
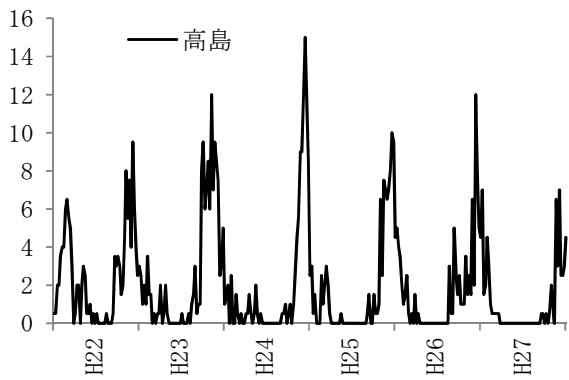
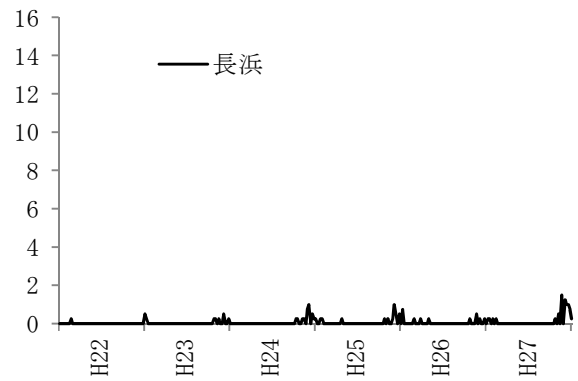
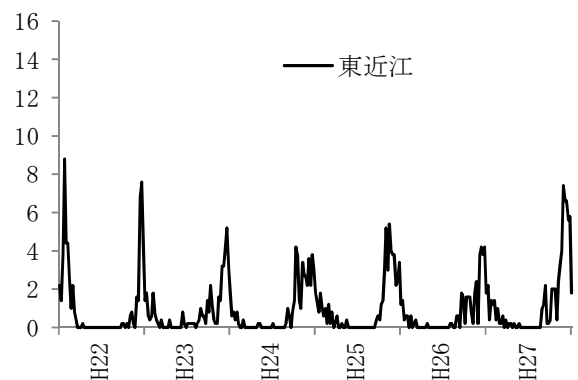
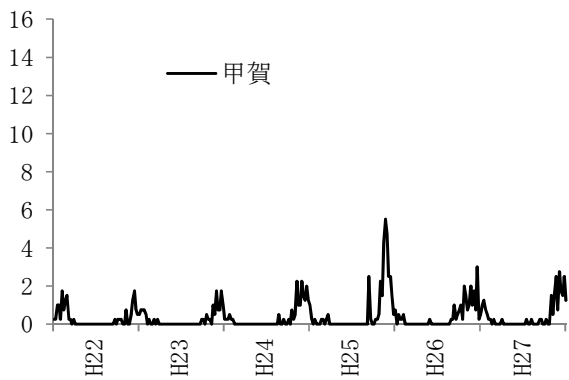
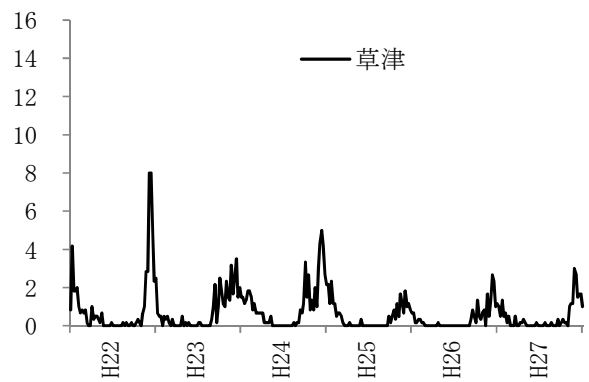


図3. 保健所別の定点当たり報告数の推移（平成22-27年）
縦軸；定点当たり報告数、横軸；診断年

イ 咽頭結膜熱

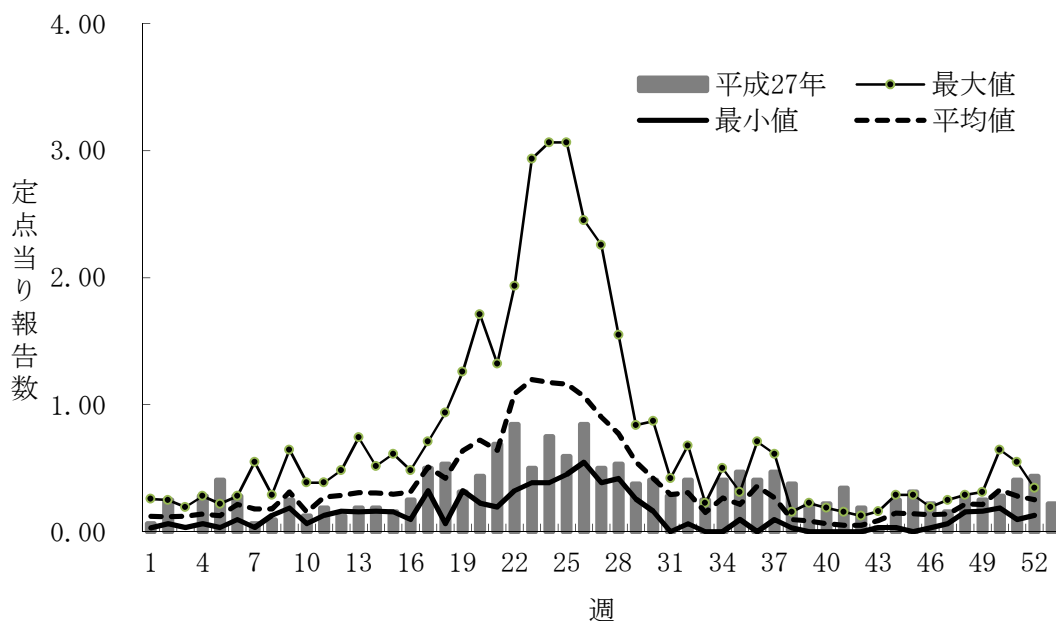


図1. 平成27年の定点当たり報告数の推移（滋賀県）

最大値、最小値および平均値は平成22-26年の当該週の定点当たり報告数を用いて算出

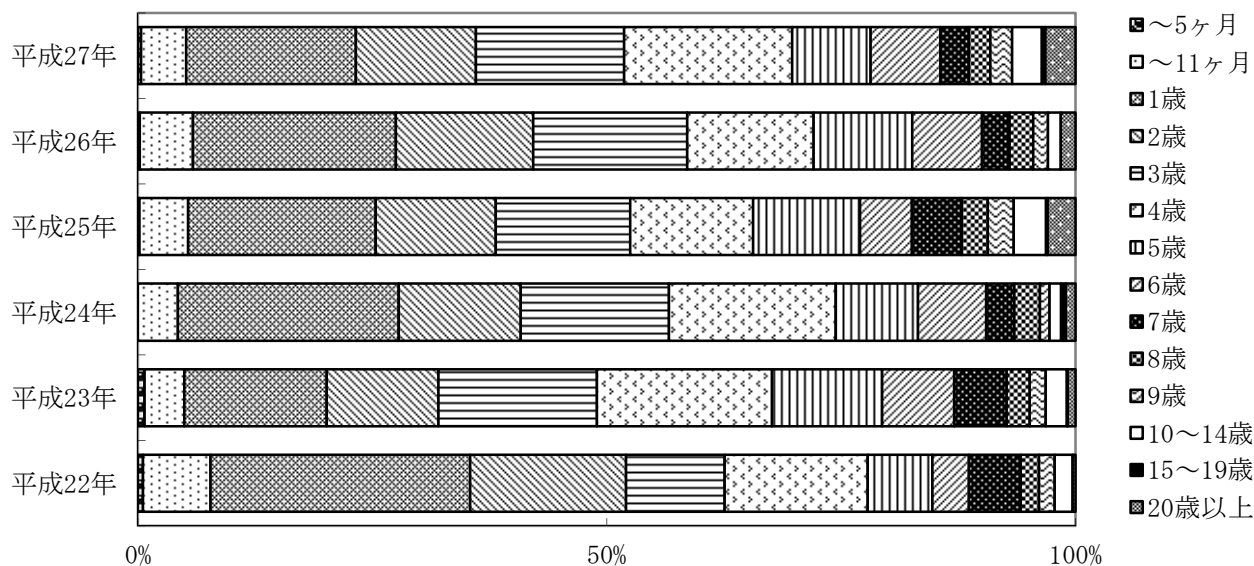


図2. 平成22-27年の年齢別報告割合（滋賀県）

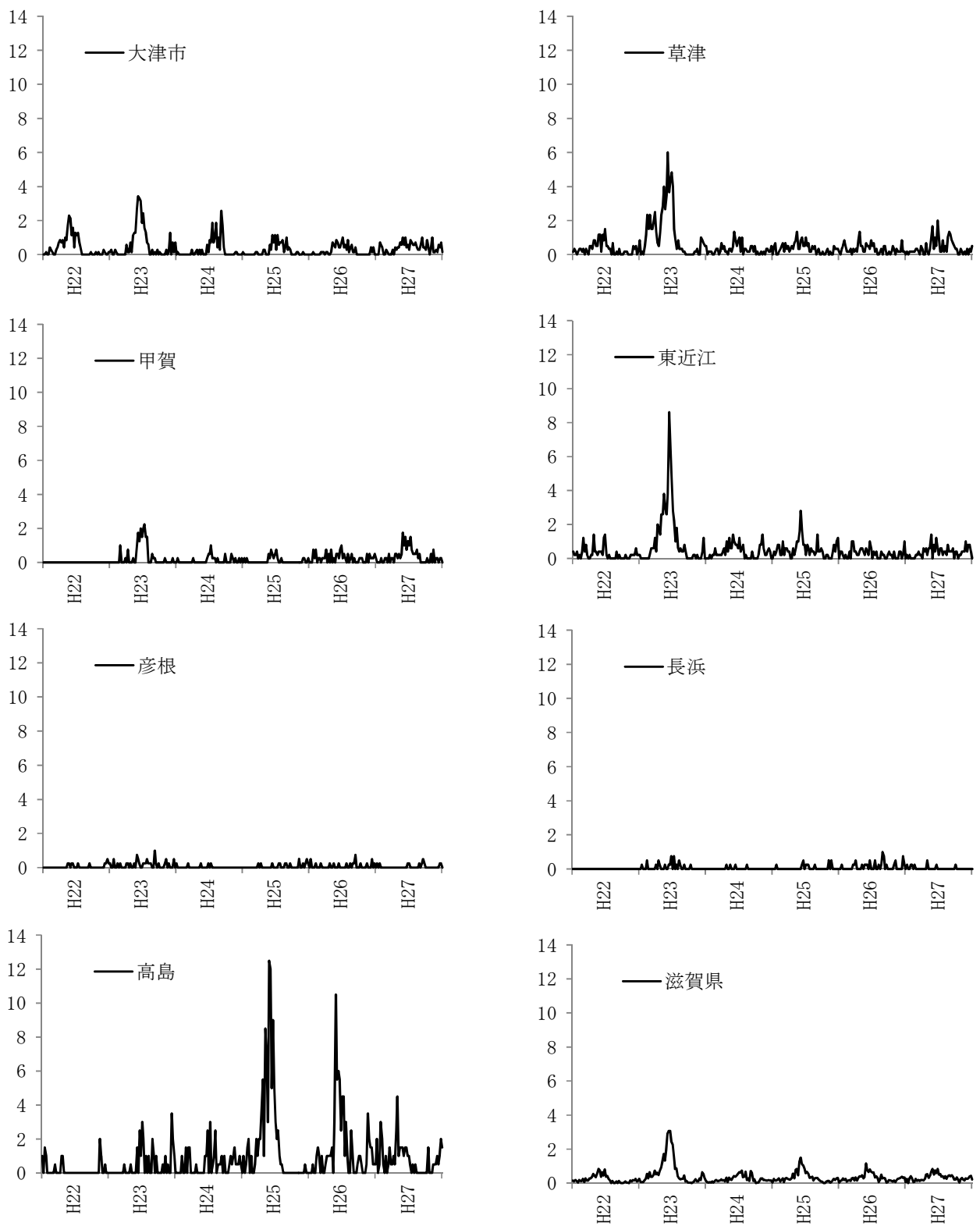
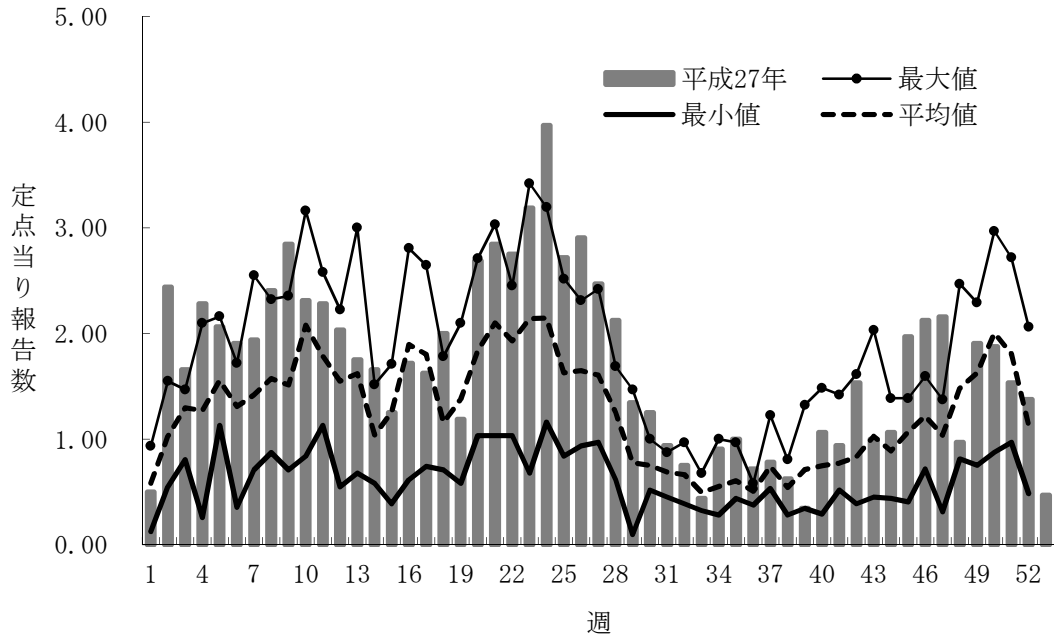


図3. 保健所別の定点当たり報告数の推移（平成22-27年）
縦軸；定点当たり報告数、横軸；診断年

ウ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



図

1. 平成27年の定点当り報告数の推移（滋賀県）

最大値、最小値および平均値は平成22-26年の当該週の定点当り報告数を用いて算出

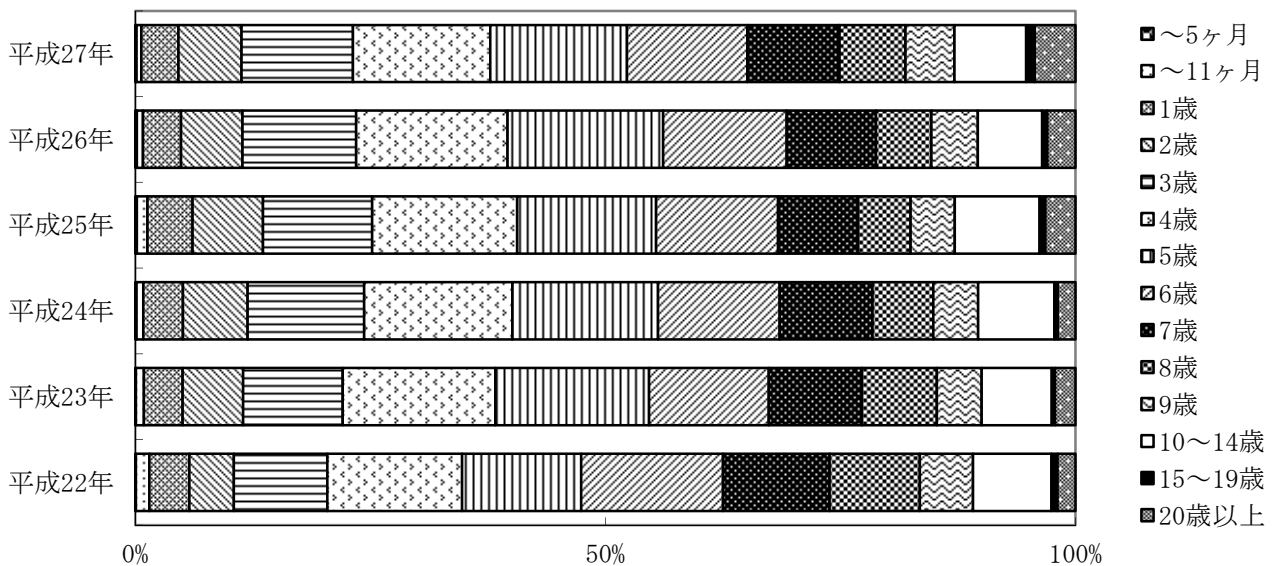


図2. 平成22-27年の年齢別報告割合（滋賀県）

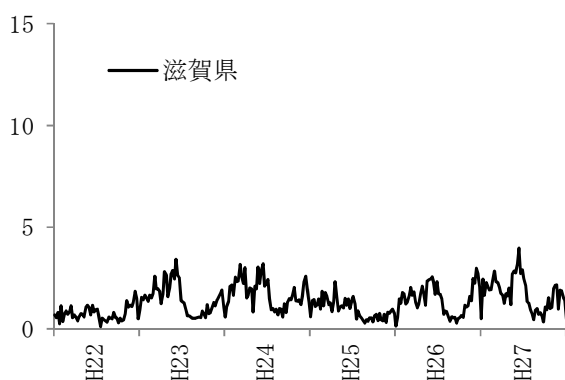
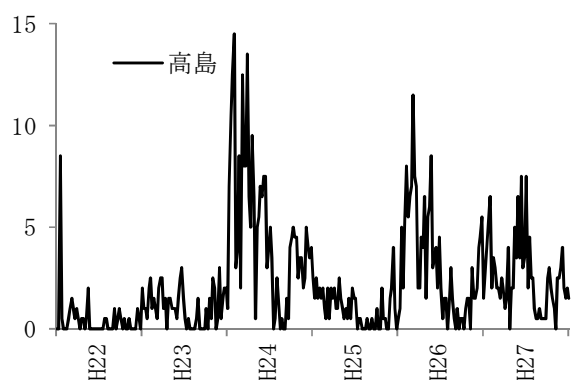
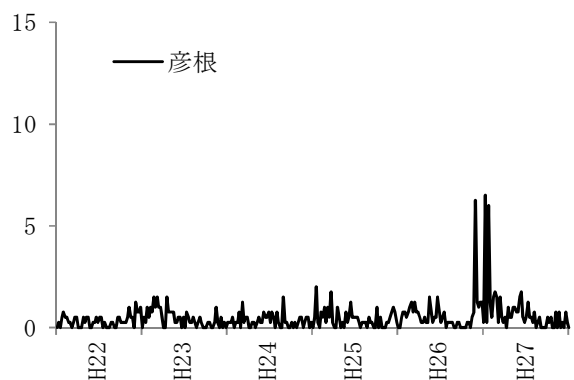
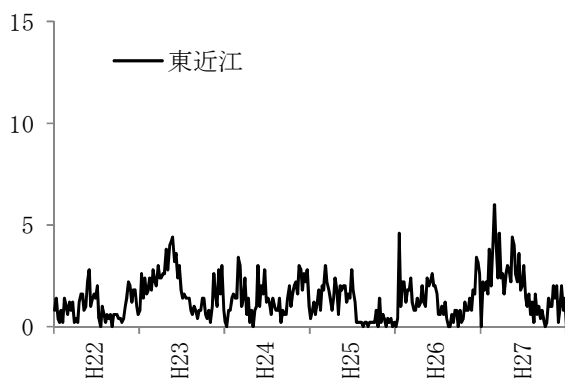
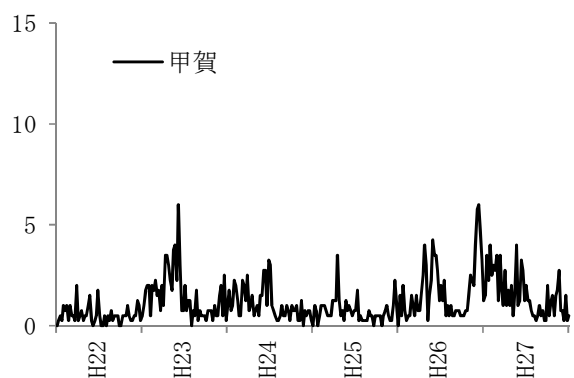
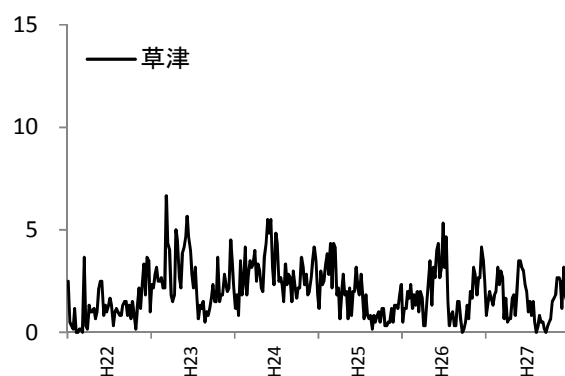
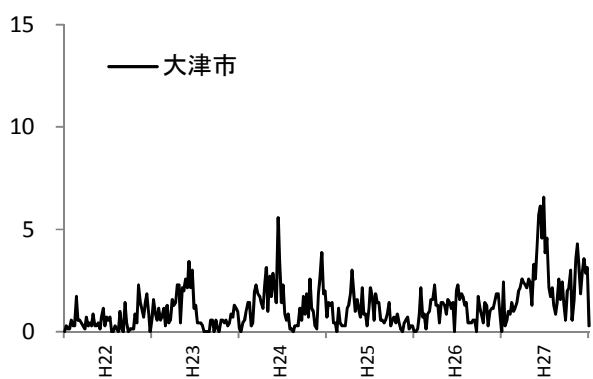


図3. 保健所別の定点当たり報告数の推移（平成22-27年）
縦軸；定点当たり報告数、横軸；診断年

エ 感染性胃腸炎

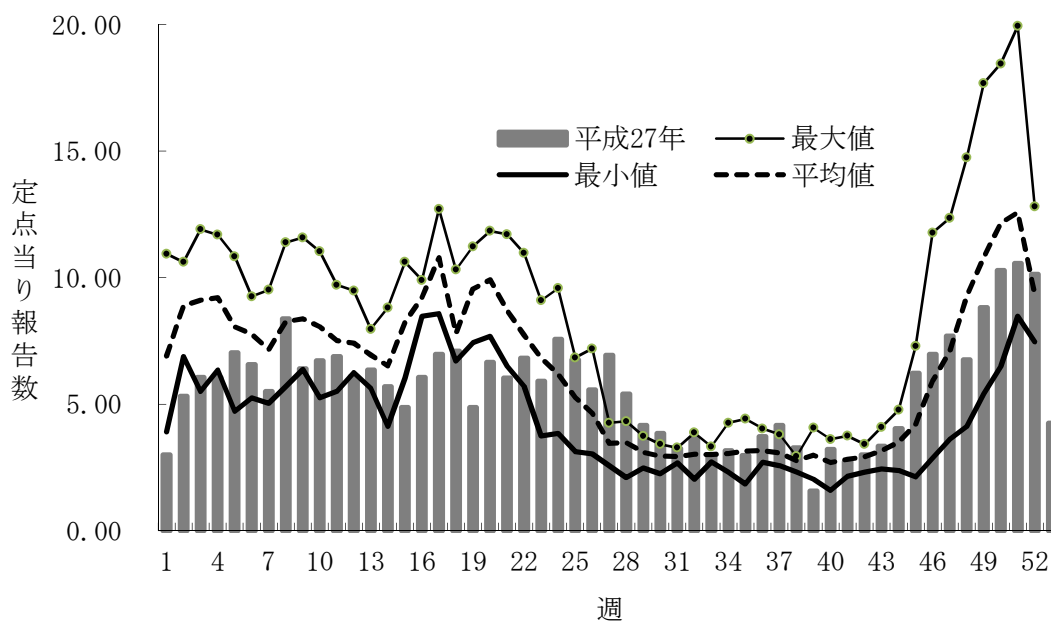


図1. 平成27年の定点当たり報告数の推移（滋賀県）

最大値、最小値および平均値は平成22-26年の当該週の定点当たり報告数を用いて算出

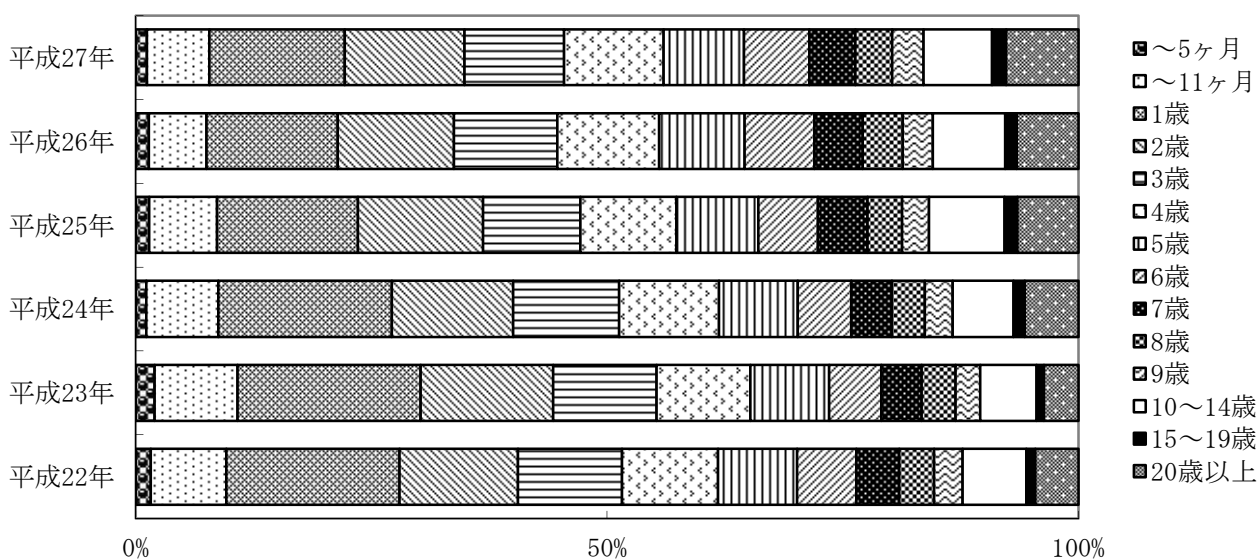


図2. 平成22-27年の年齢別報告割合（滋賀県）

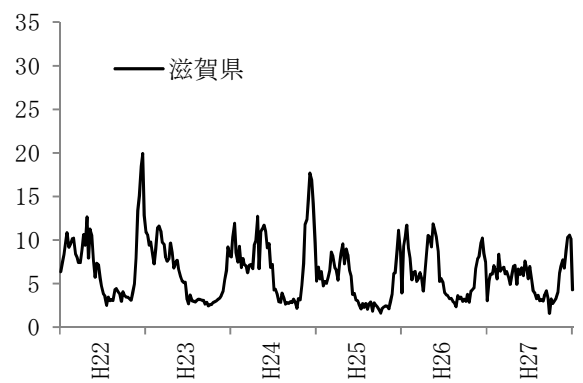
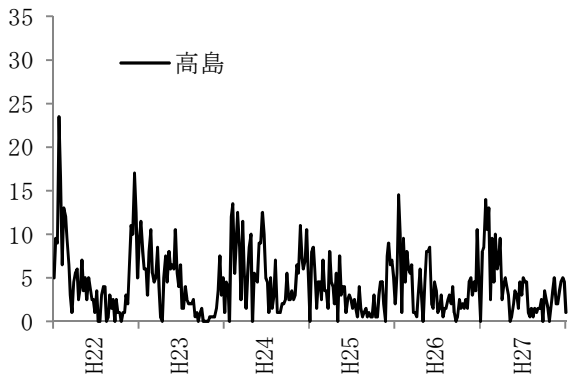
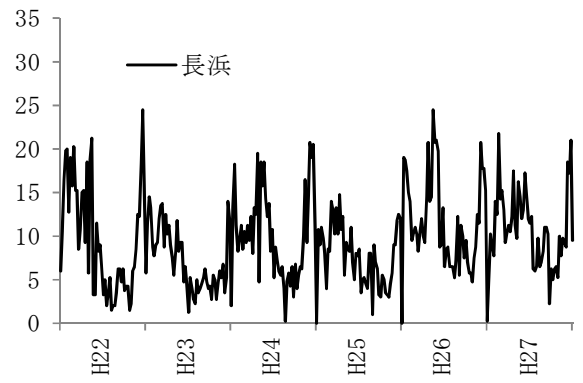
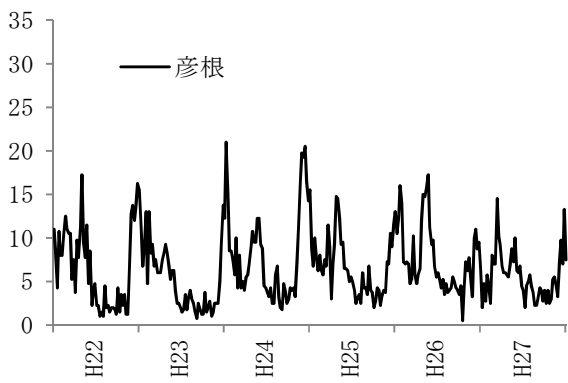
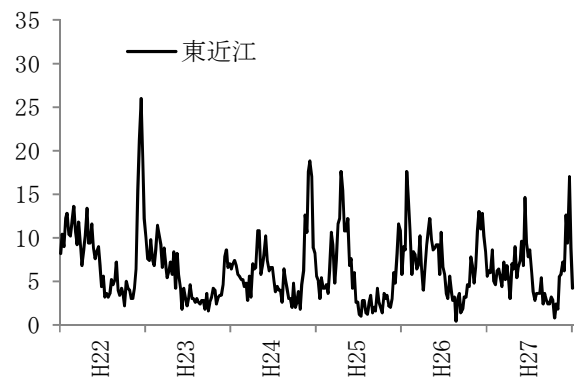
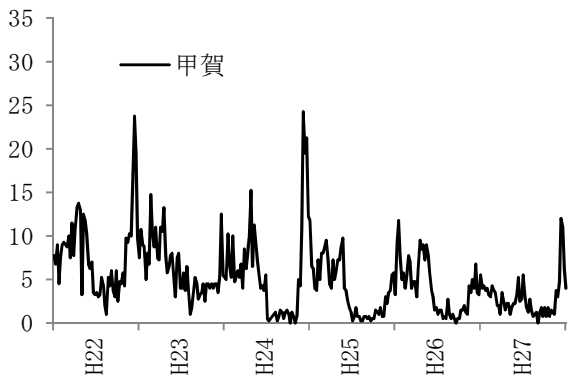
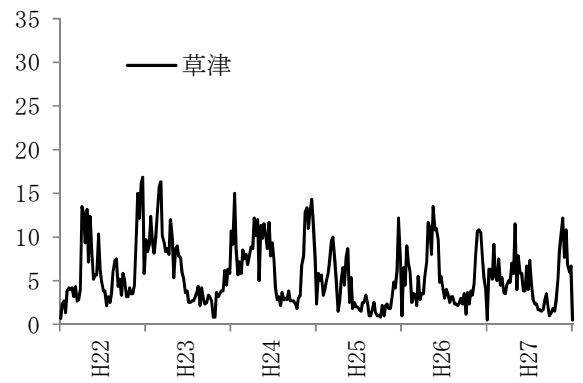


図3. 保健所別の定点当たり報告数の推移（平成22-27年）

縦軸；定点当たり報告数、横軸；診断年

オ 水痘

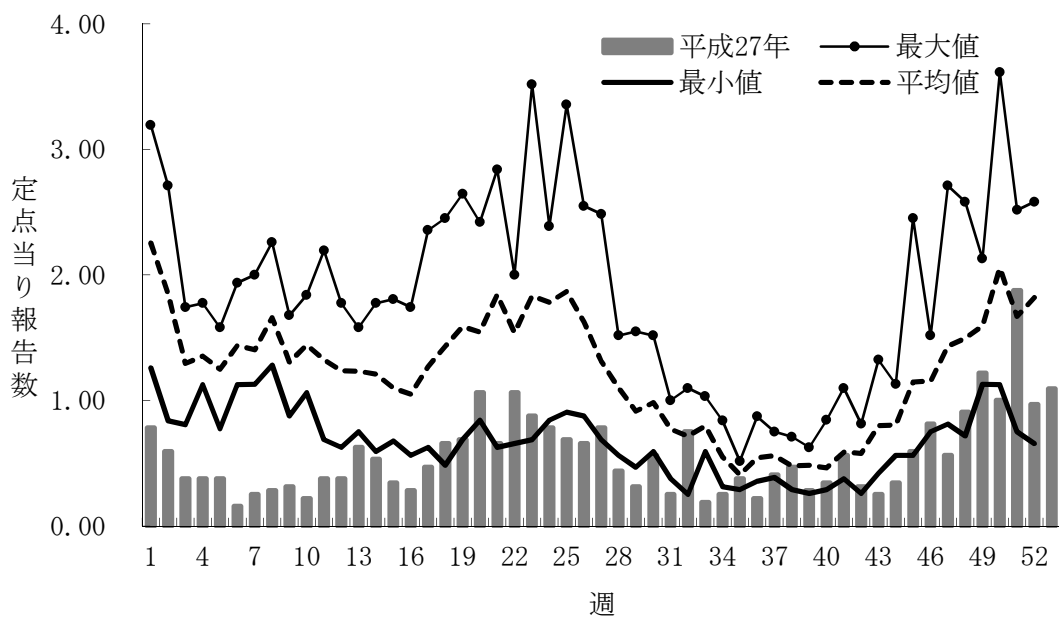


図1. 平成27年の定点当たり報告数の推移（滋賀県）

最大値、最小値および平均値は平成22-26年の当該週の定点当たり報告数を用いて算出

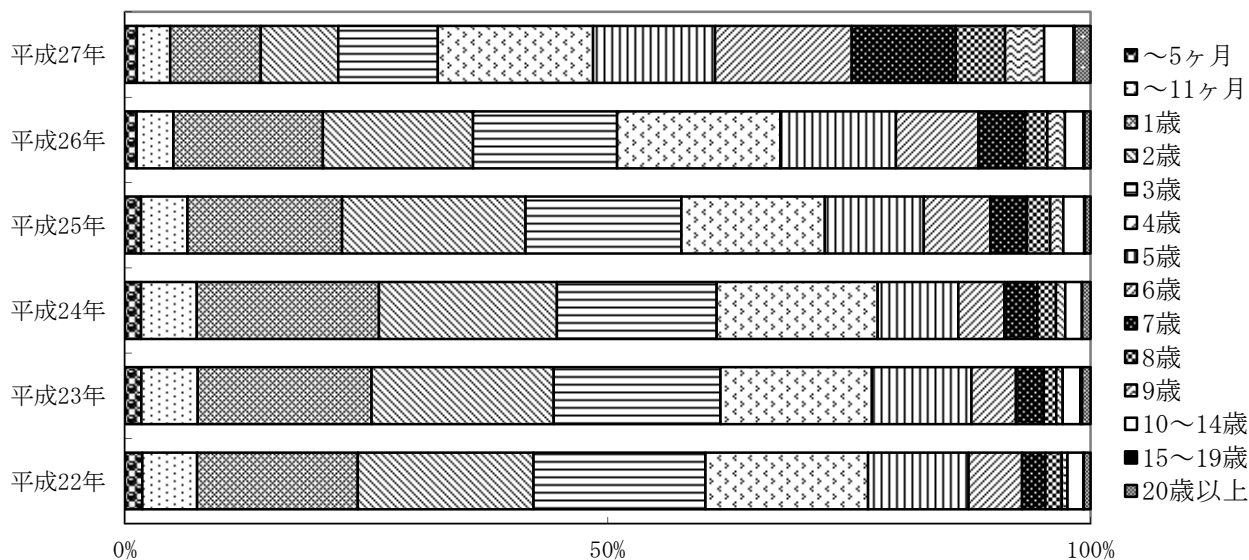


図2. 平成22-27年の年齢別報告割合（滋賀県）

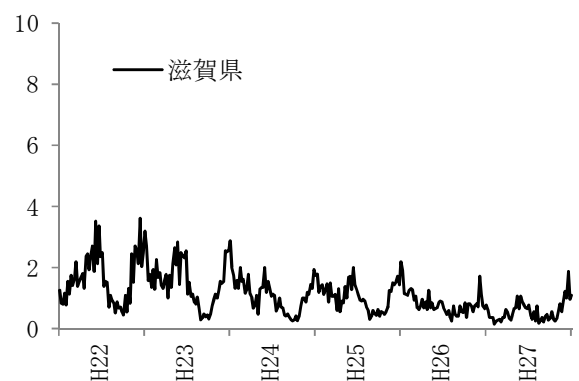
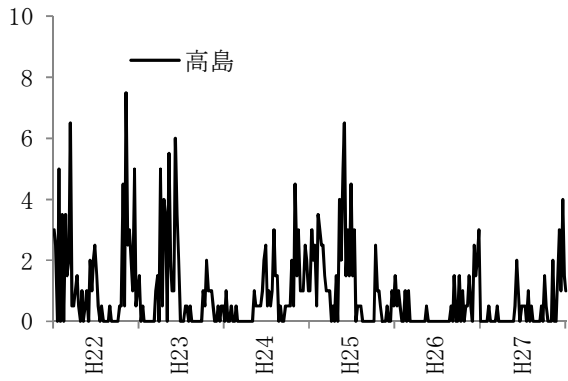
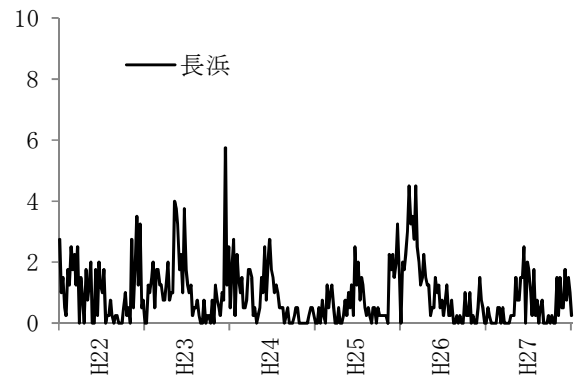
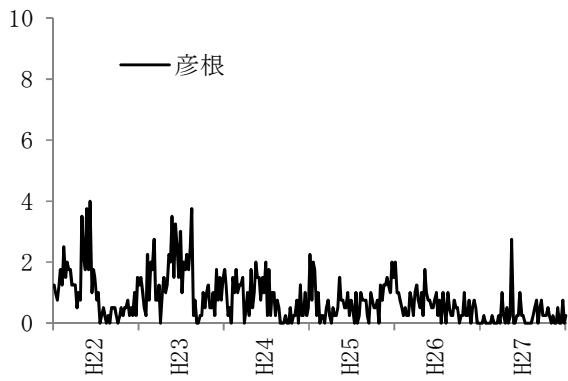
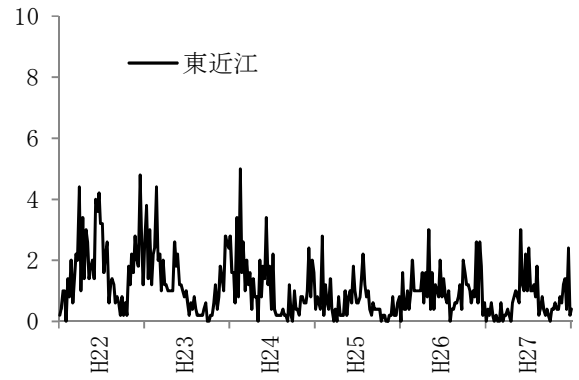
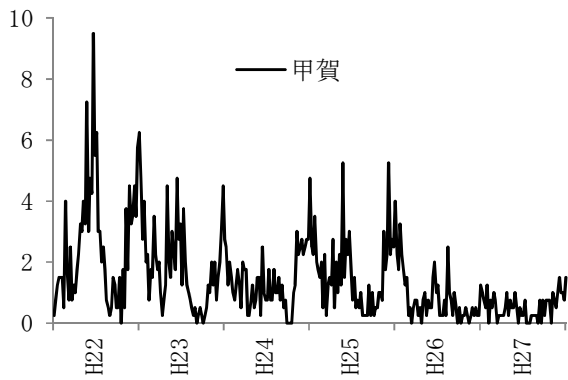
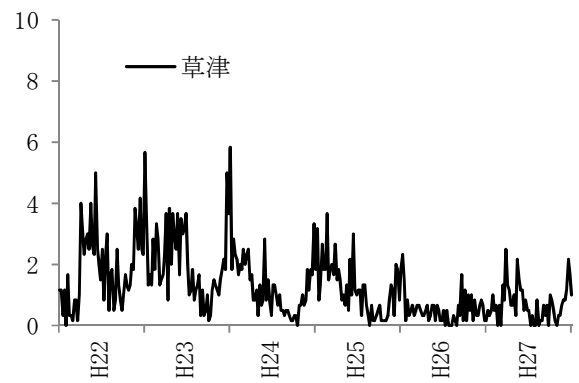


図3. 保健所別の定点当たり報告数の推移（平成22-27年）
縦軸；定点当たり報告数、横軸；診断年

カ 手足口病

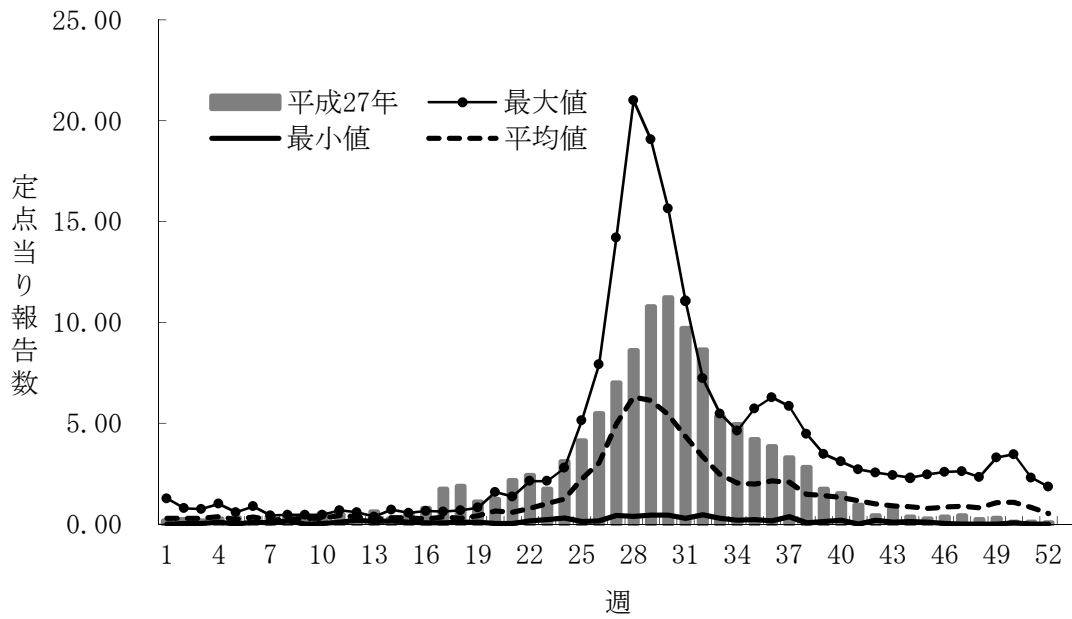


図1. 平成27年の定点当たり報告数の推移（滋賀県）

最大値、最小値および平均値は平成22-26年の当該週の定点当たり報告数を用いて算出

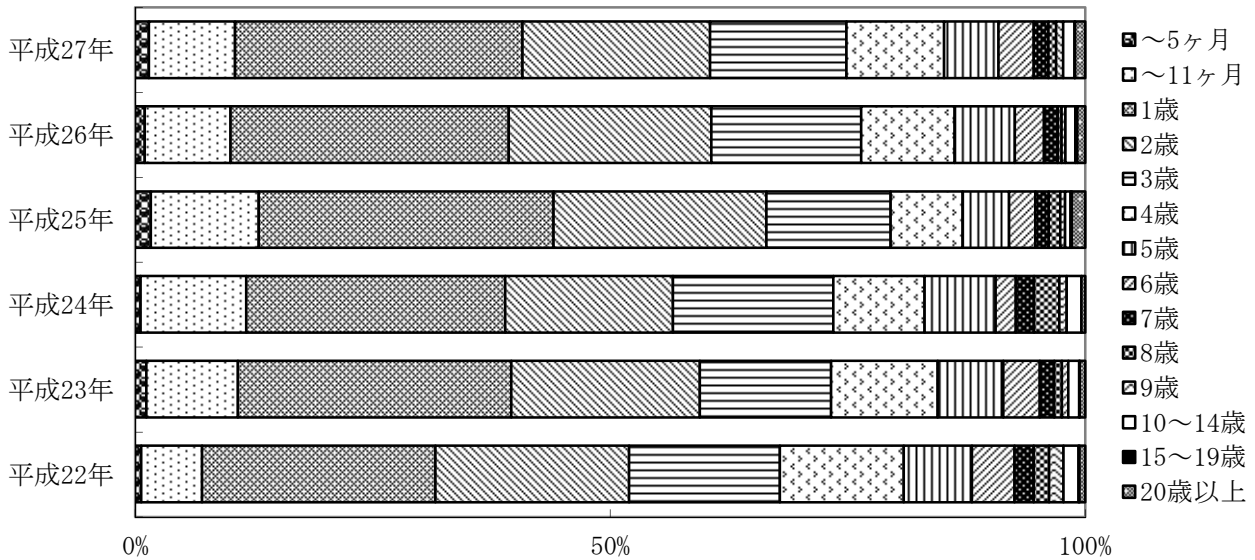


図2. 平成22-27年の年齢別報告割合（滋賀県）

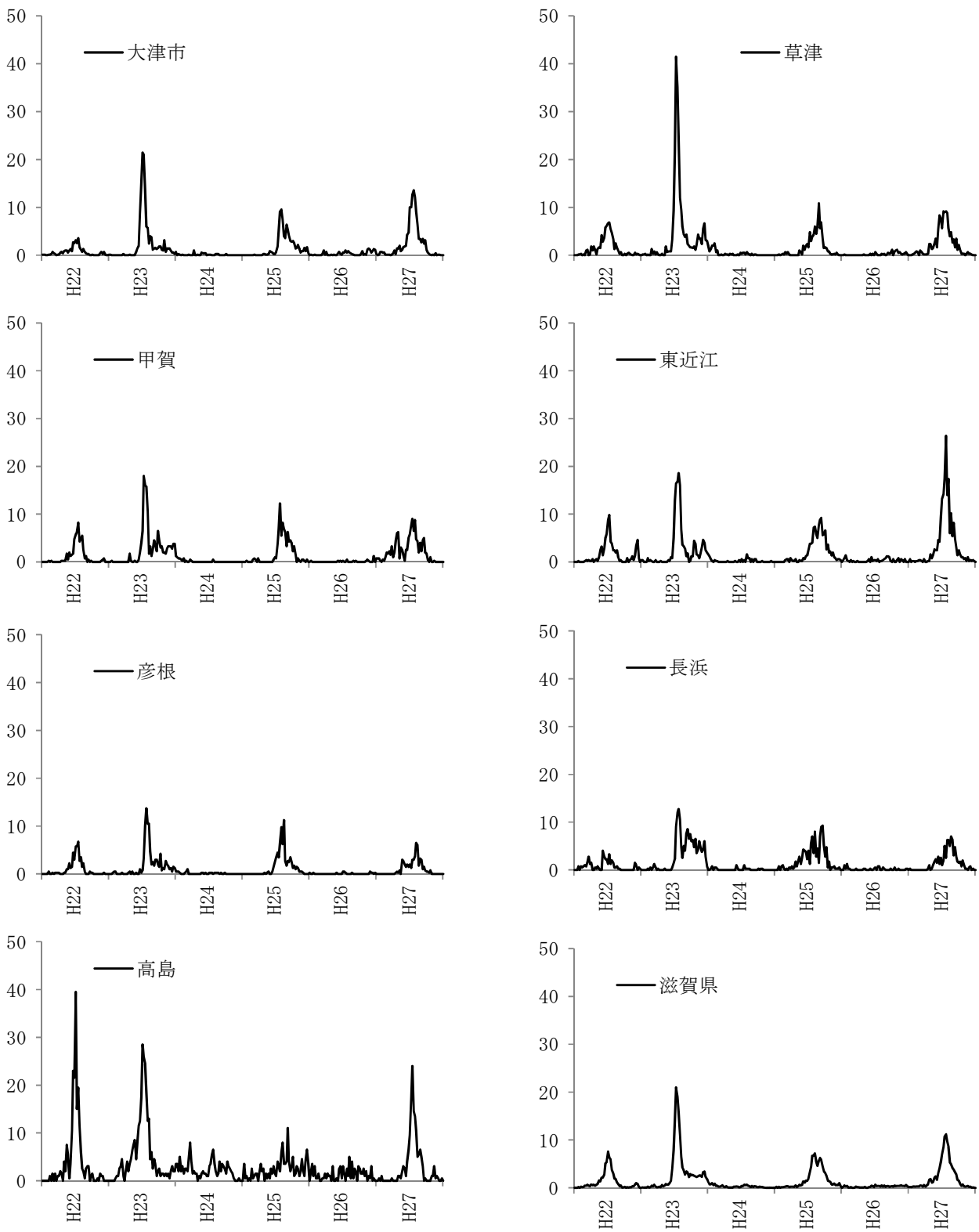


図3. 保健所別の定点当たり報告数の推移（平成22-27年）
 縦軸；定点当たり報告数、横軸；診断年

キ 伝染性紅斑

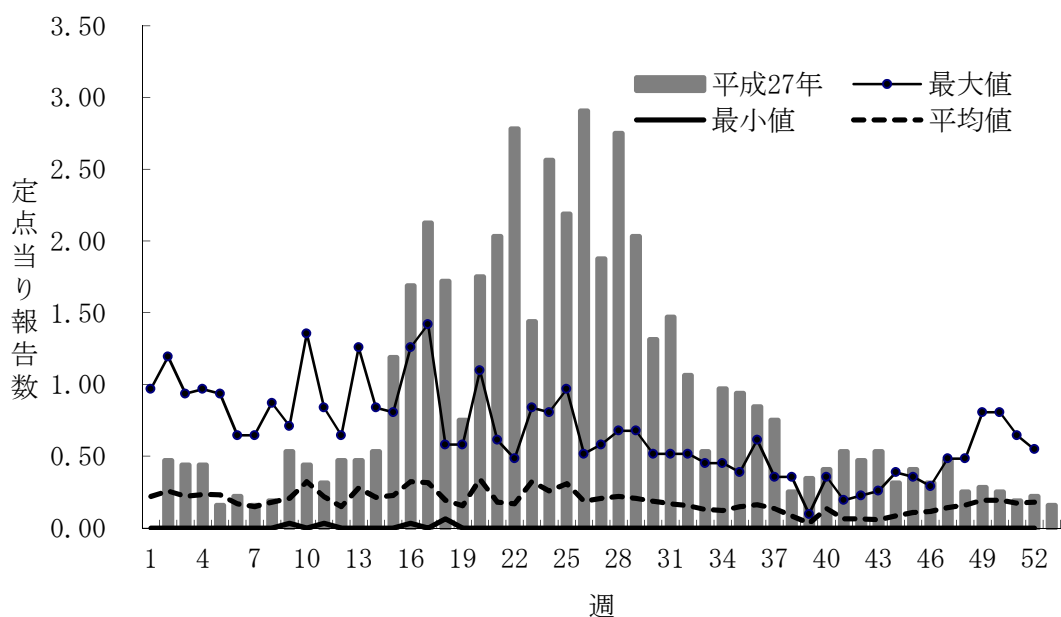


図1. 平成27年の定点当たり報告数の推移（滋賀県）

最大値、最小値および平均値は平成22-26年の当該週の定点当たり報告数を用いて算出

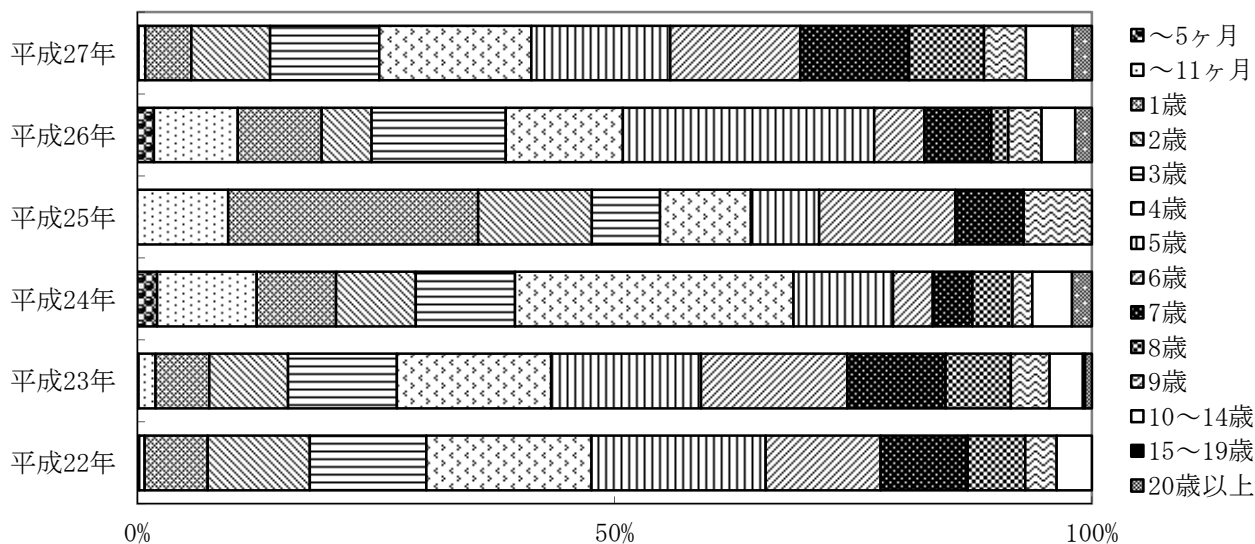


図2. 平成22-27年の年齢別報告割合（滋賀県）

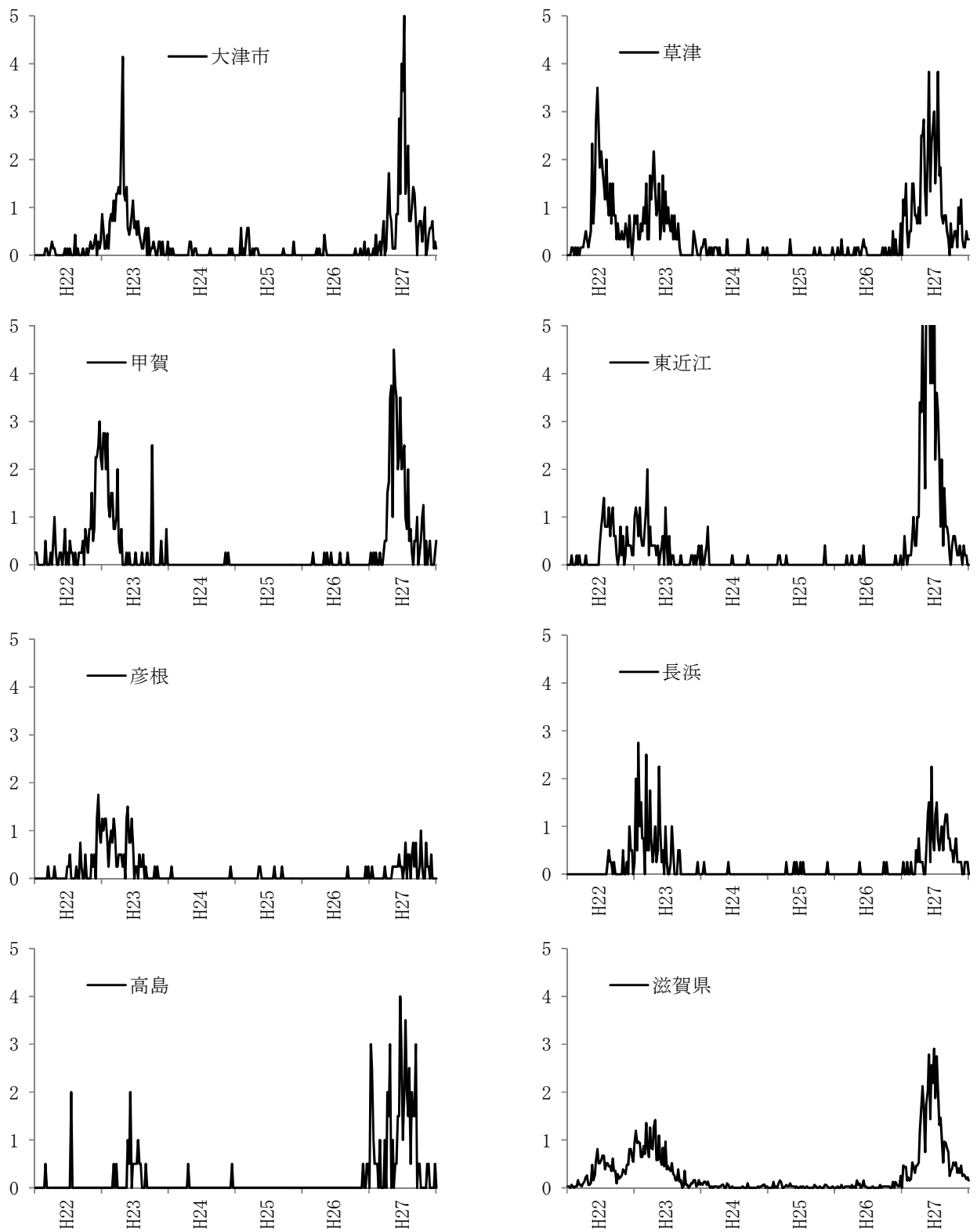


図3. 保健所別の定点当たり報告数の推移（平成22-27年）
縦軸；定点当たり報告数、横軸；診断年

ク 突発性発しん

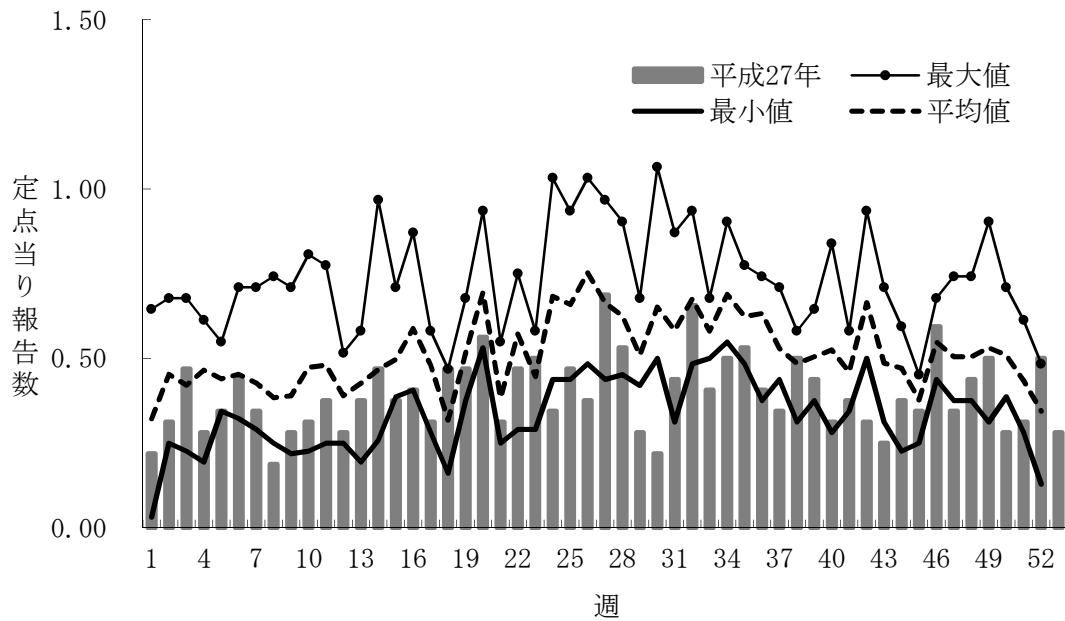


図1. 平成27年の定点当たり報告数の推移（滋賀県）

最大値、最小値および平均値は平成22-26年の当該週の定点当たり報告数を用いて算出

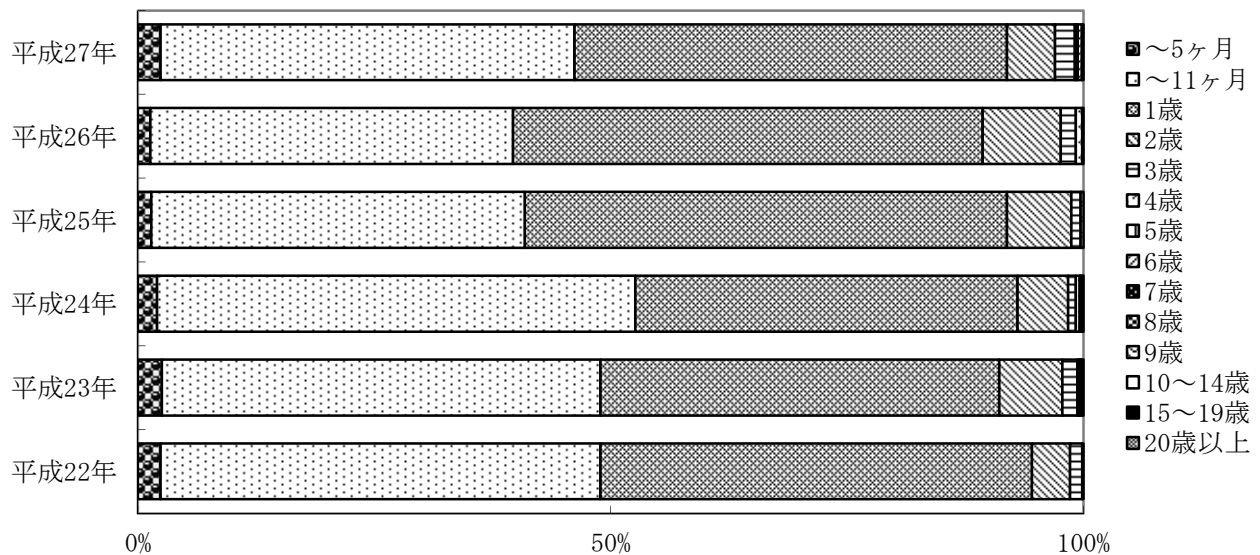


図2. 平成22-27年の年齢別報告割合（滋賀県）

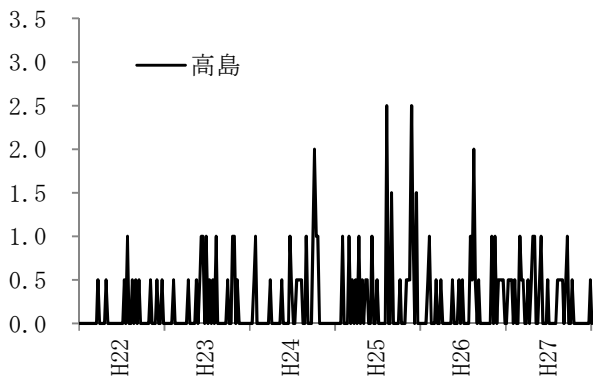
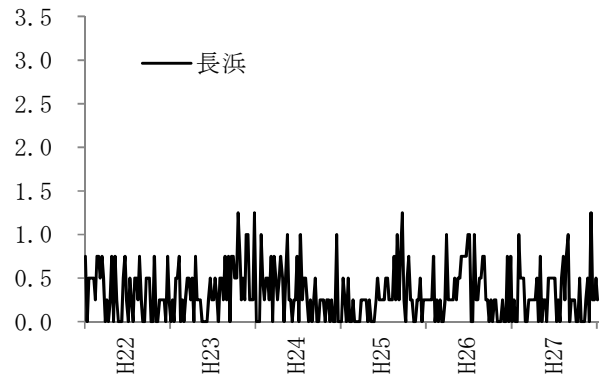
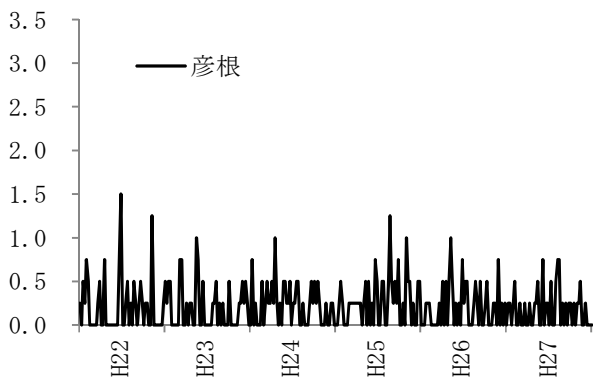
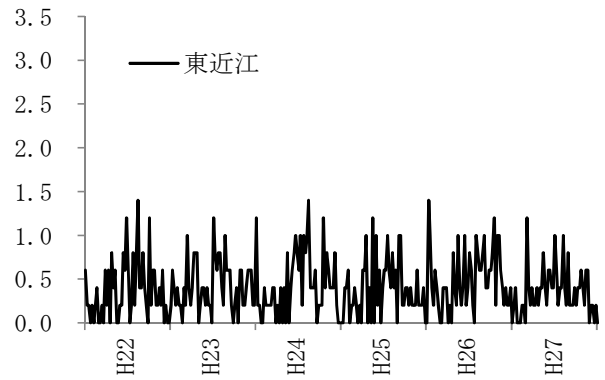
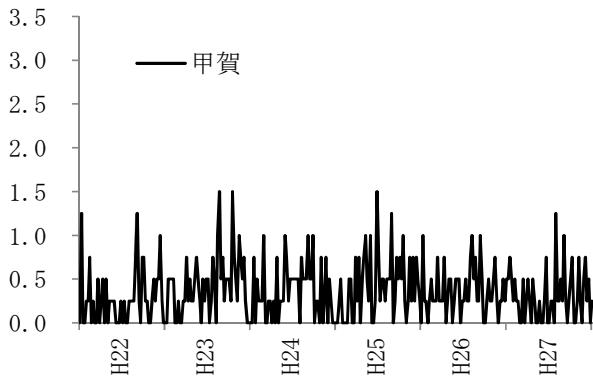
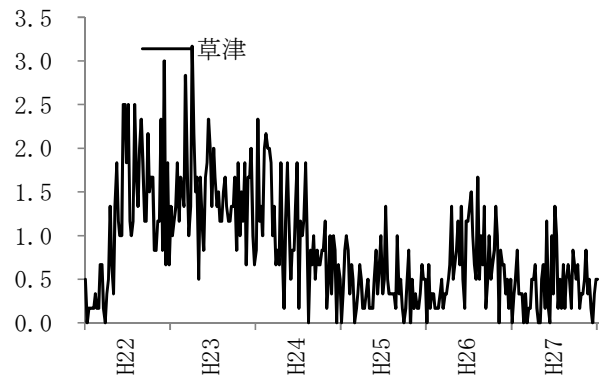
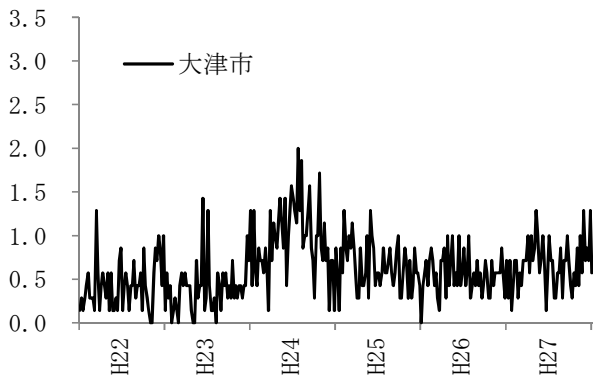


図3. 保健所別の定点当たり報告数の推移（平成22-27年）
縦軸；定点当たり報告数、横軸；診断年

ケ 百日咳

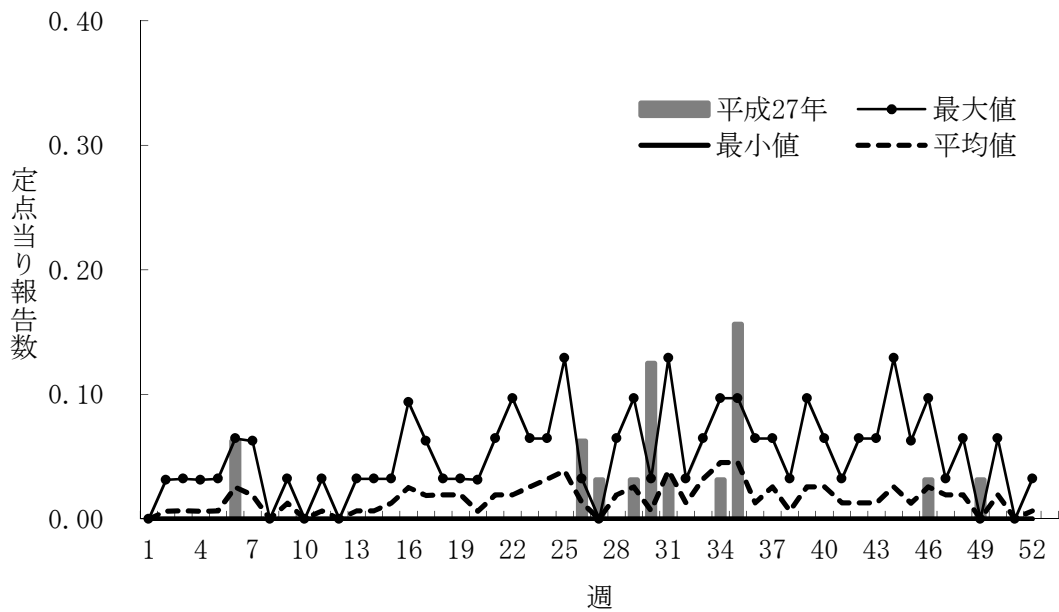


図1. 平成27年の定当り報告数の推移（滋賀県）

最大値、最小値および平均値は平成22-26年の当該週の定当り報告数を用いて算出

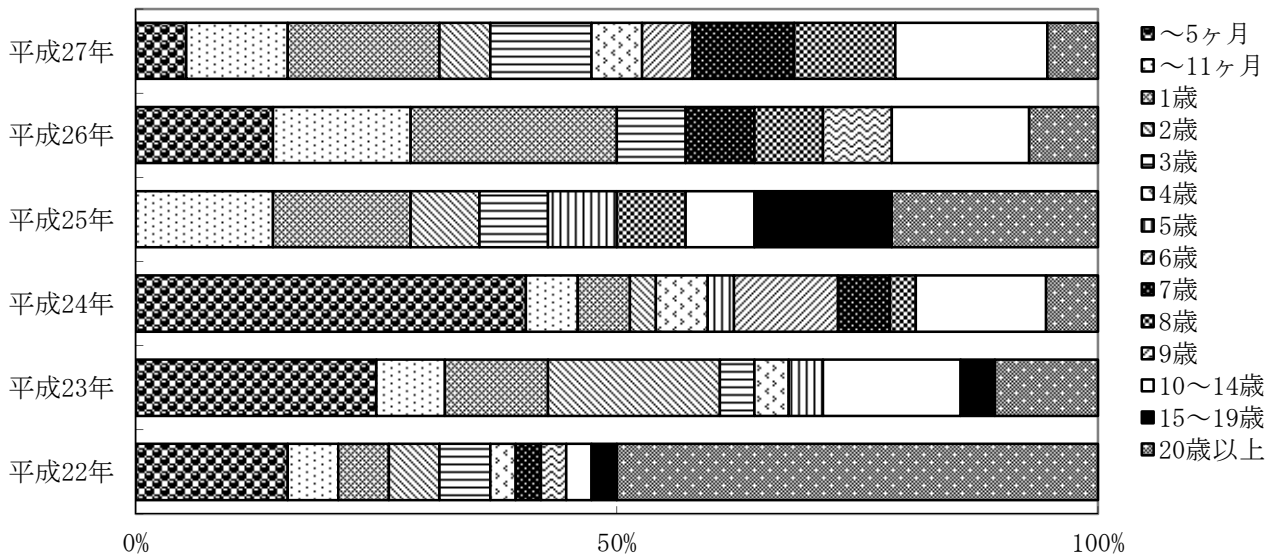


図2. 平成22-27年の年齢別報告割合（滋賀県）

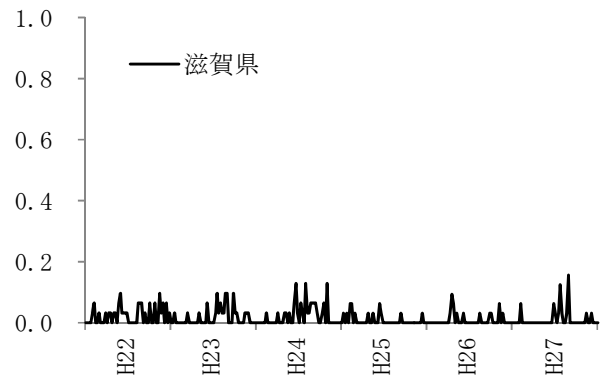
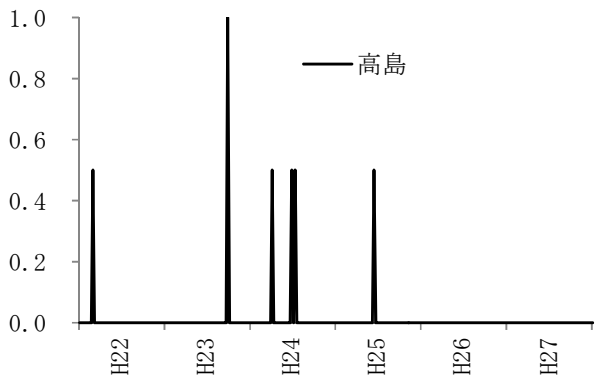
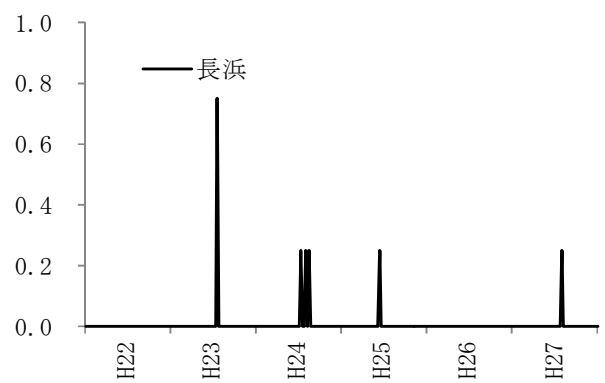
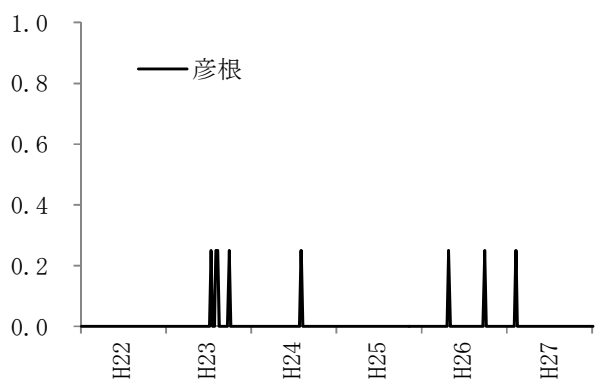
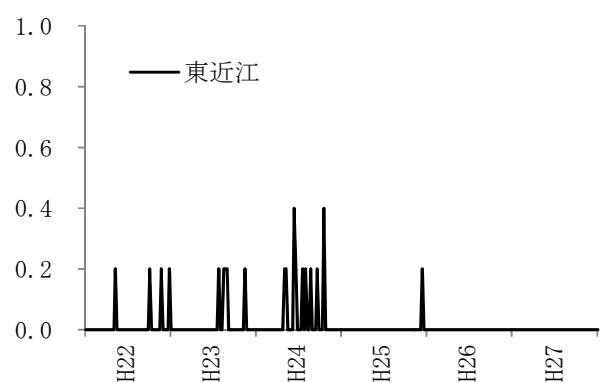
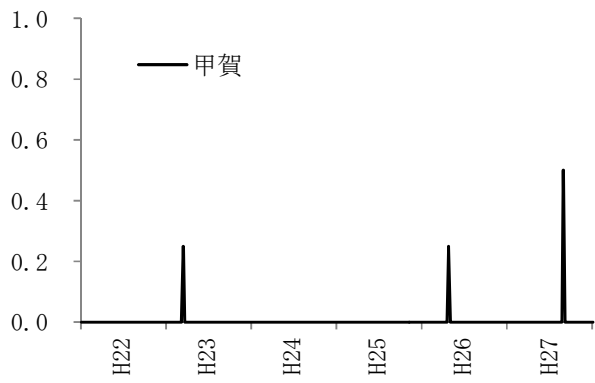
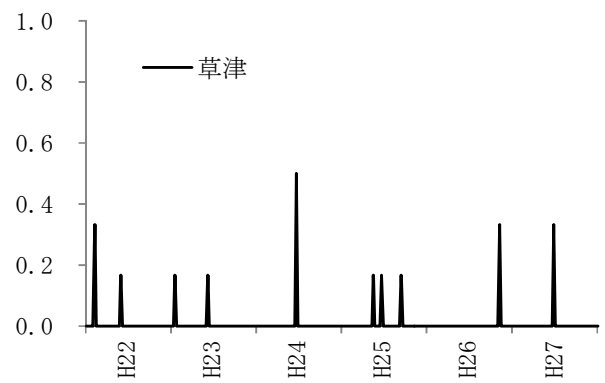
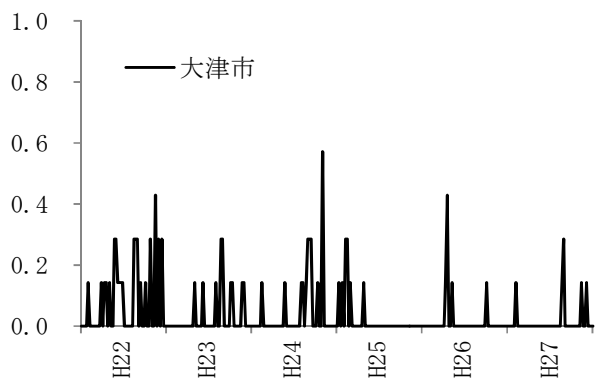


図3. 保健所別の定点当たり報告数の推移（平成22-27年）
縦軸；定点当たり報告数、横軸；診断年

コ ヘルパンギーナ

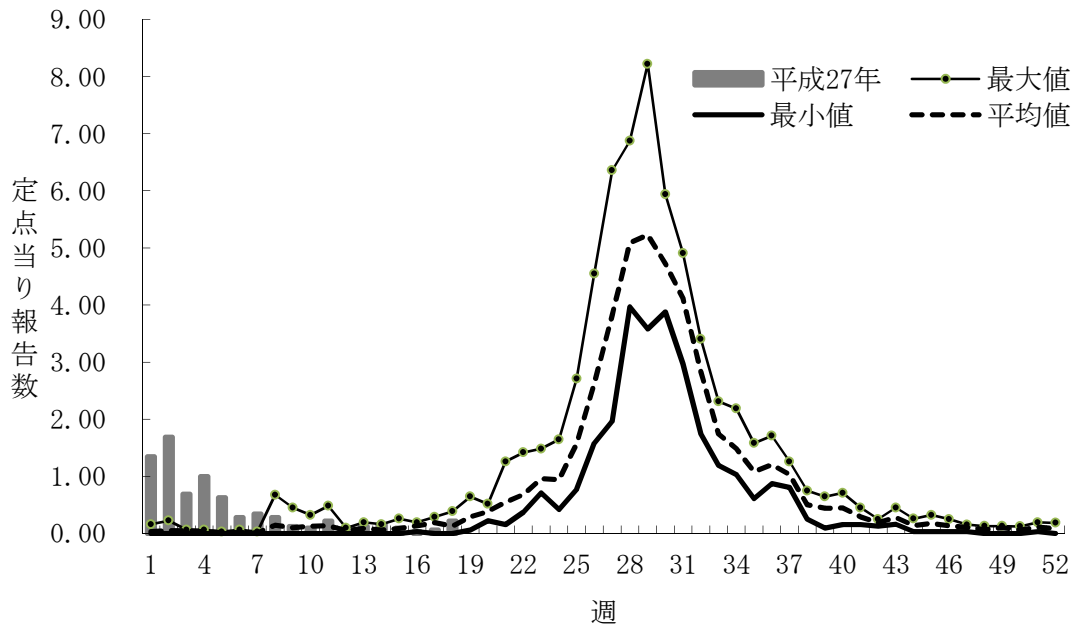


図1. 平成27年の定当り報告数の推移（滋賀県）

最大値、最小値および平均値は平成22-26年の当該週の定当り報告数を用いて算出

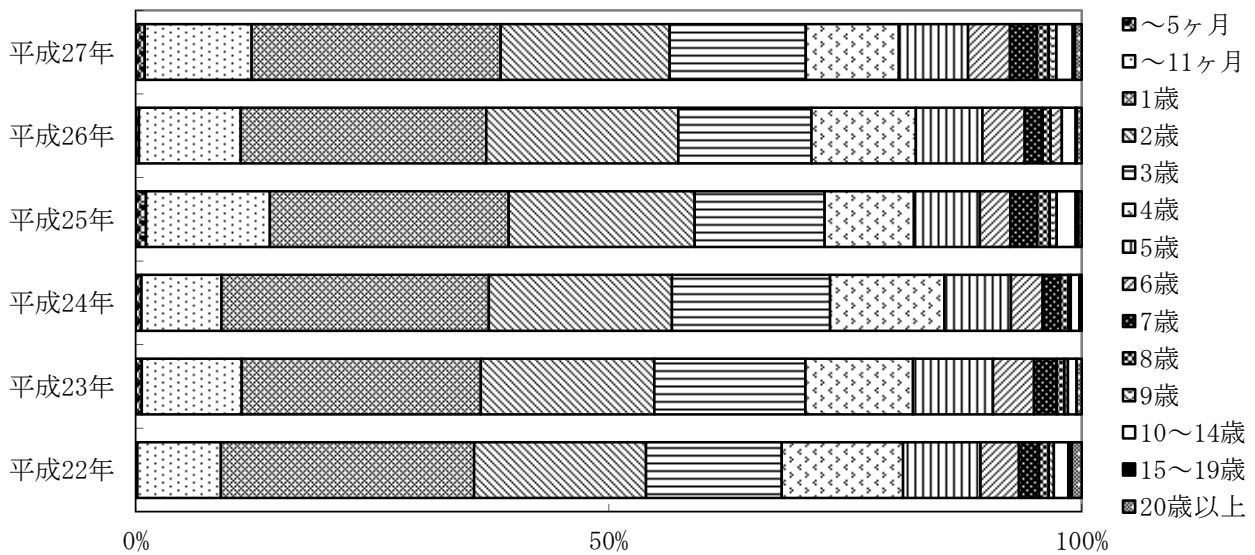


図2. 平成22-27年の年齢別報告割合（滋賀県）

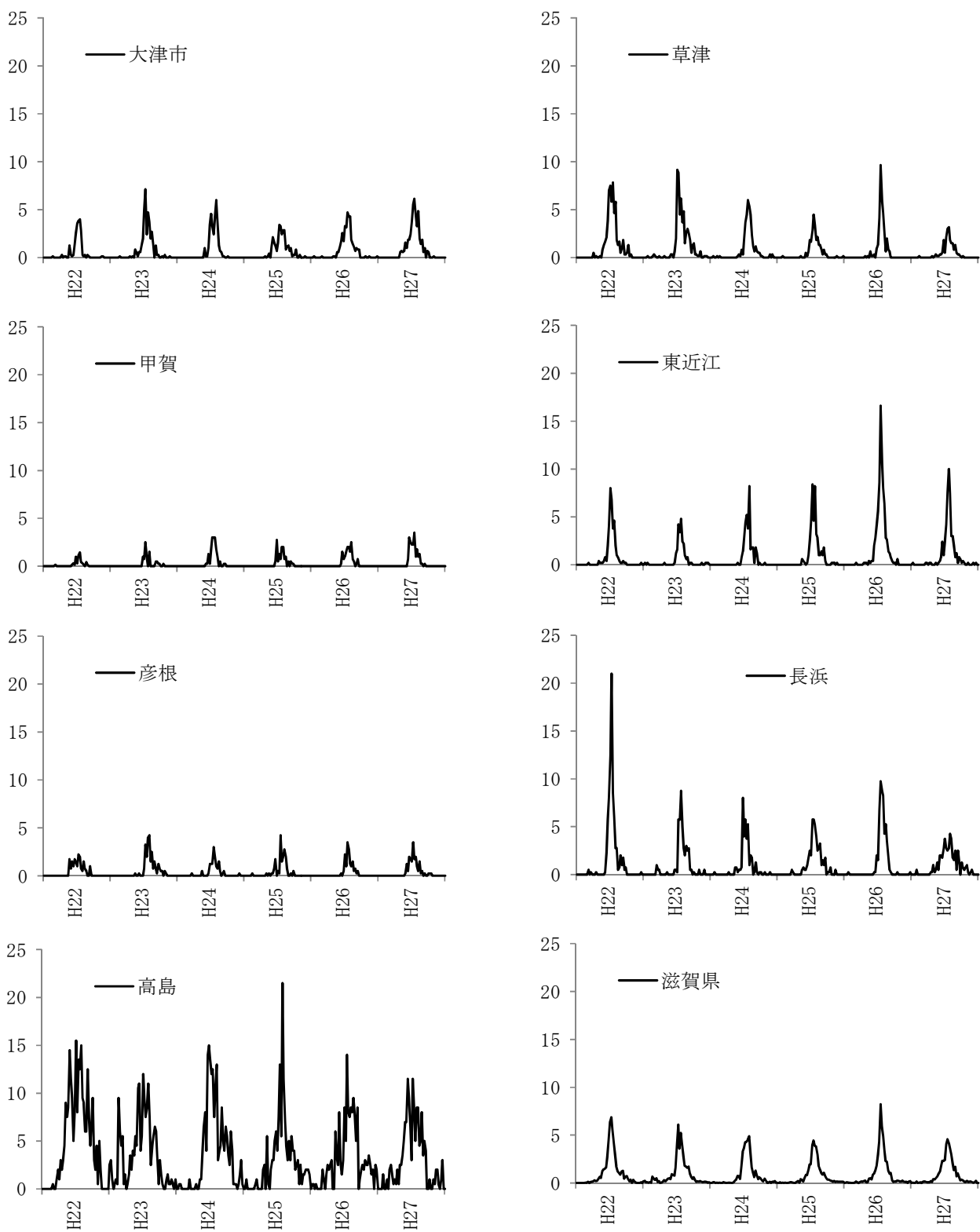


図3. 保健所別の定点当たり報告数の推移（平成22-27年）
縦軸；定点当たり報告数、横軸；診断年

サ 流行性耳下腺炎

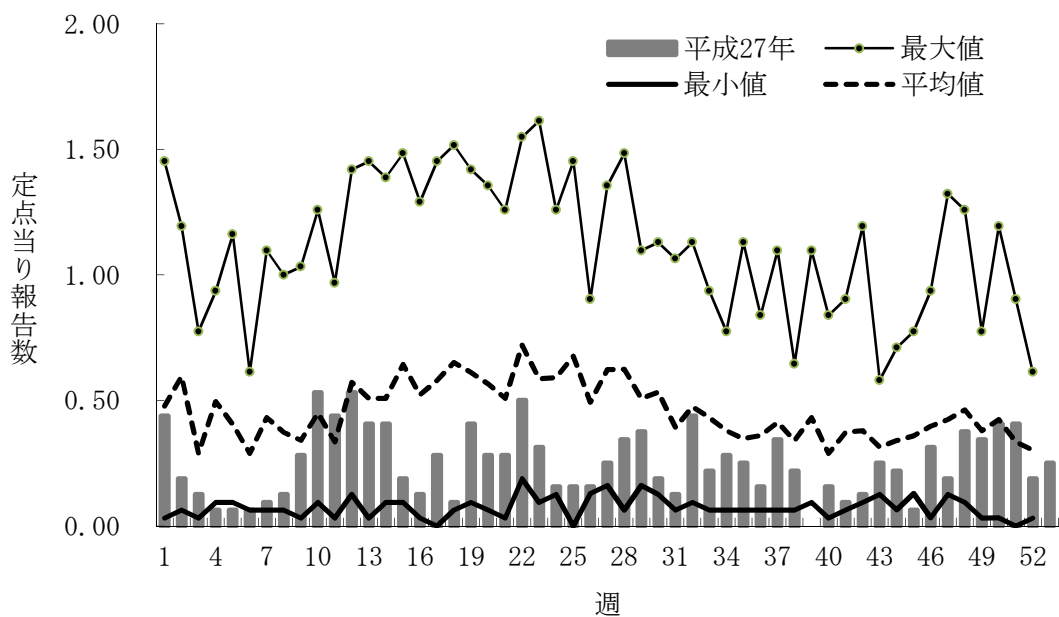


図1. 平成27年の定点当り報告数の推移（滋賀県）

最大値、最小値および平均値は平成22-26年の当該週の定点当り報告数を用いて算出

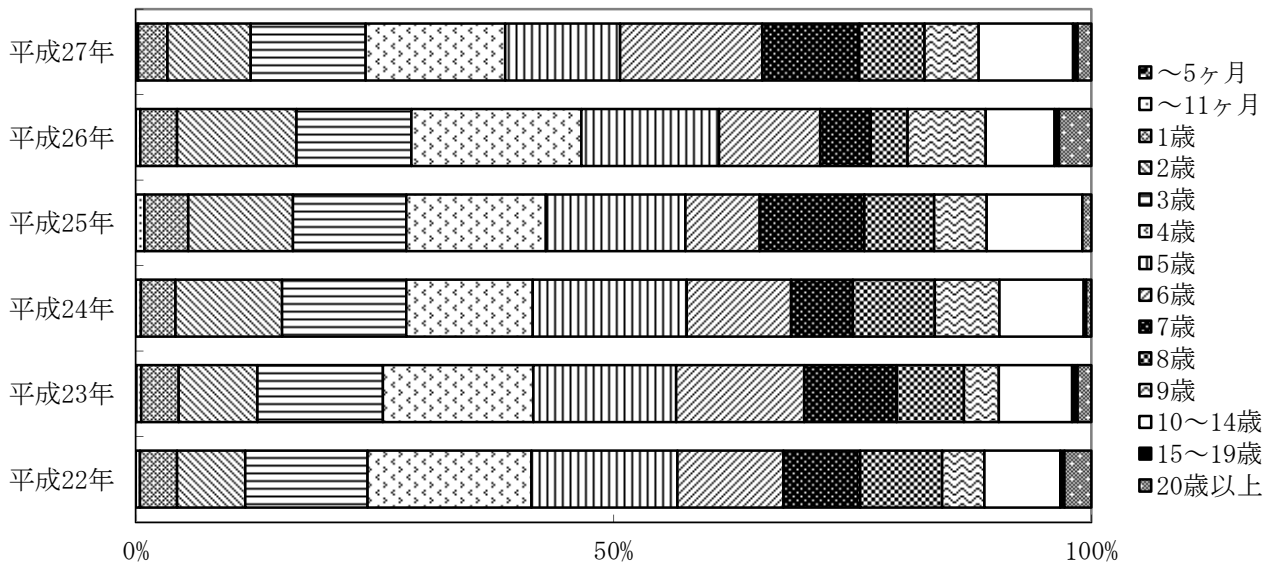


図2. 平成22-27年の年齢別報告割合（滋賀県）

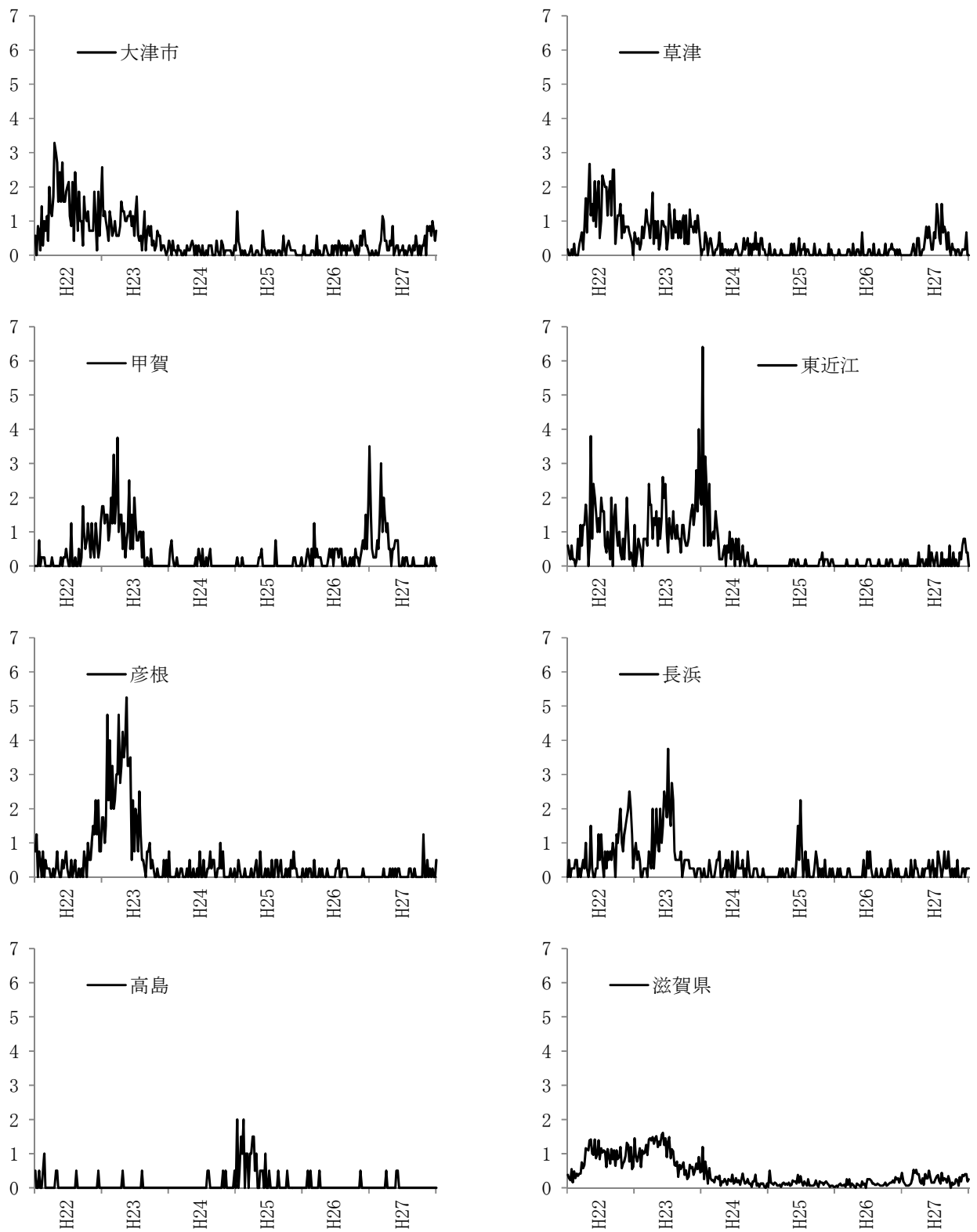


図3. 保健所別の定点当たり報告数の推移（平成22-27年）
縦軸；定点当たり報告数、横軸；診断年

(3)眼科定点把握疾患

ア 急性出血性結膜炎

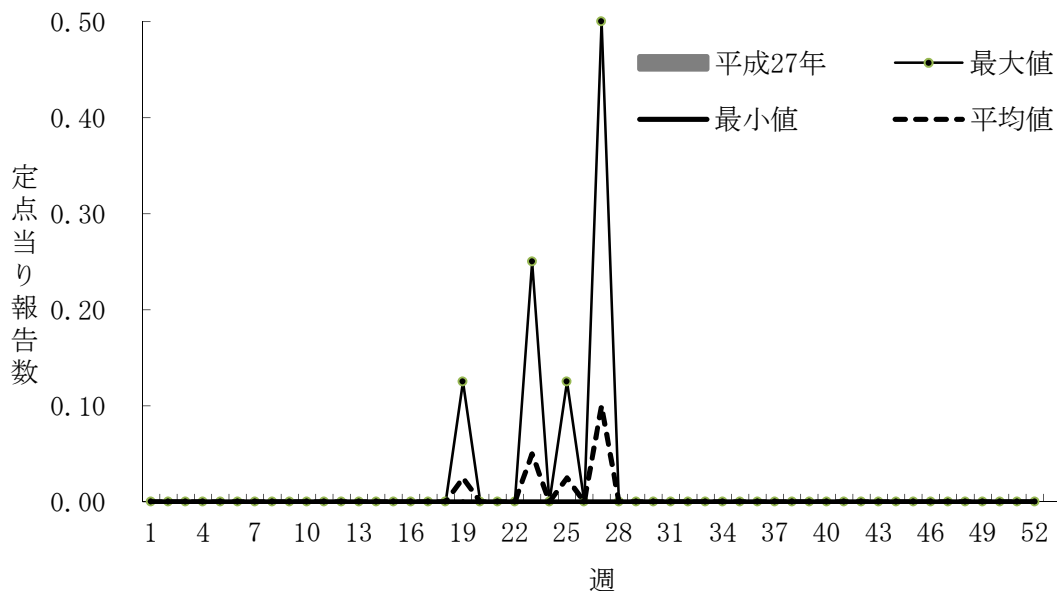


図1. 平成27年の定点当り報告数の推移 (滋賀県)

最大値、最小値および平均値は平成22-26年の当該週の定点当り報告数を用いて算出

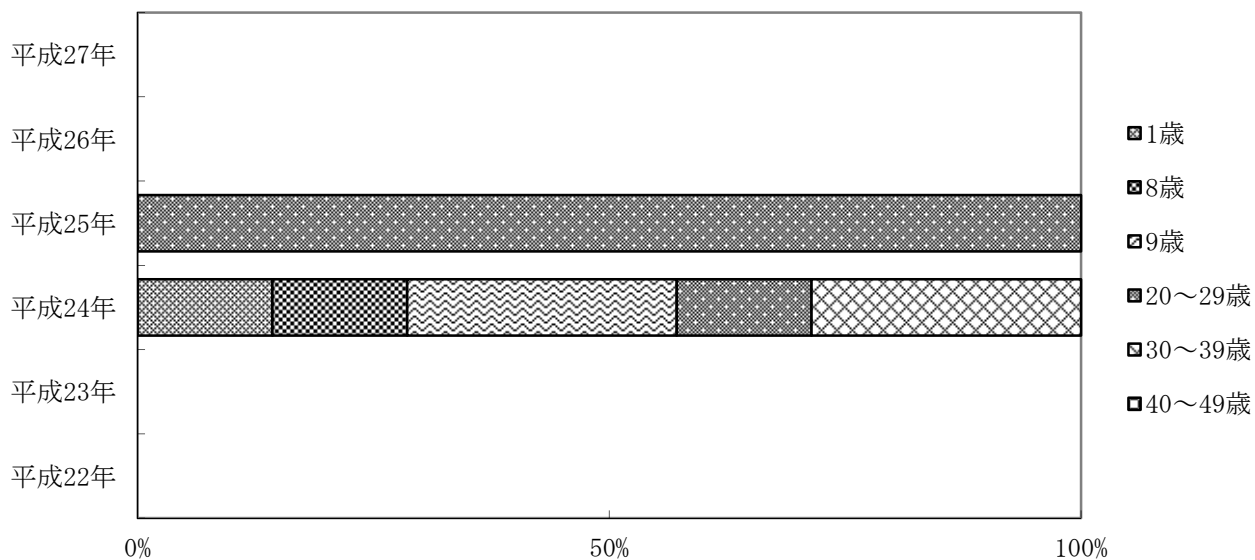


図2. 平成22-27年の年齢別報告割合 (滋賀県)

平成22年、23年、26年、27年は届出がなかった。

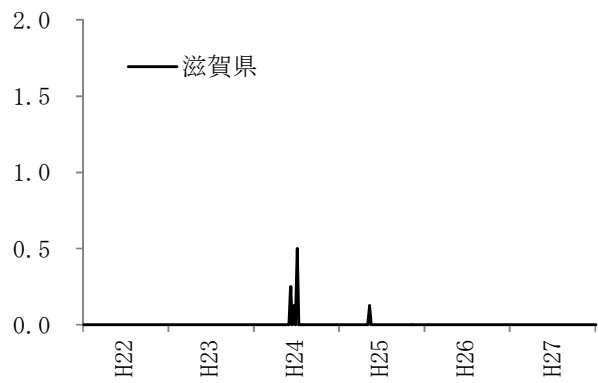
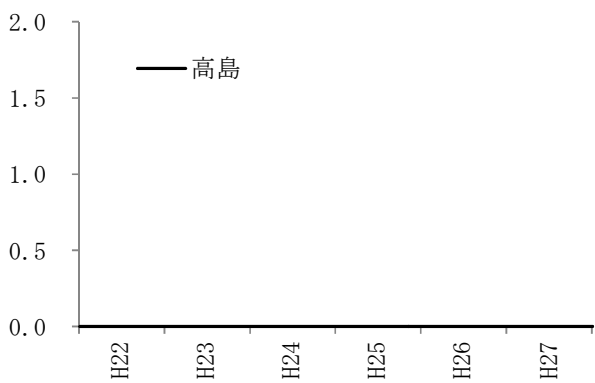
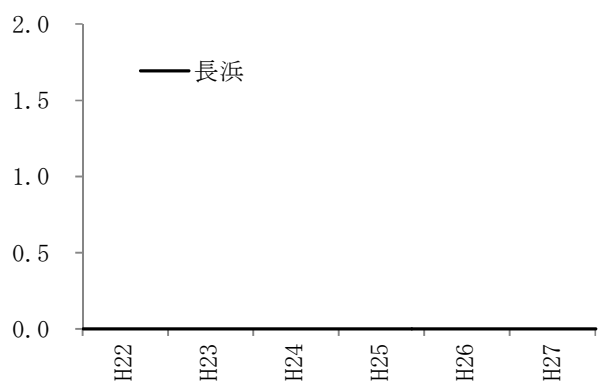
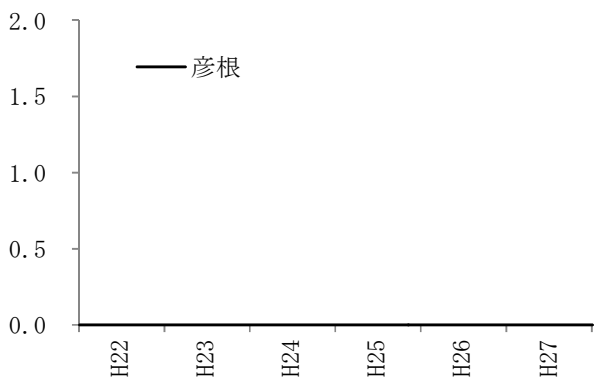
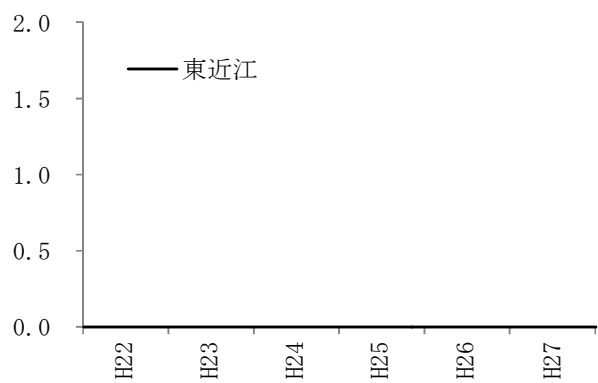
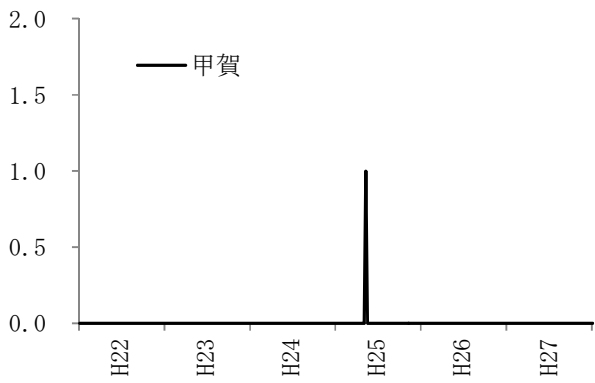
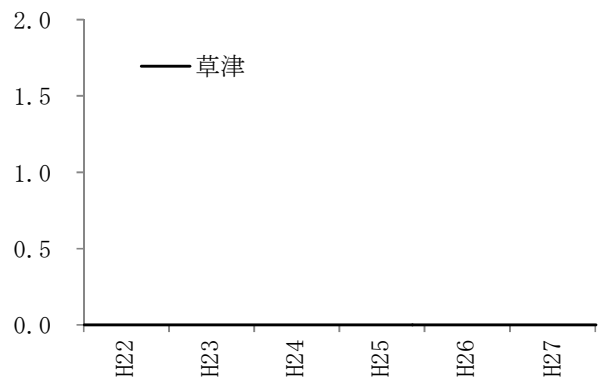
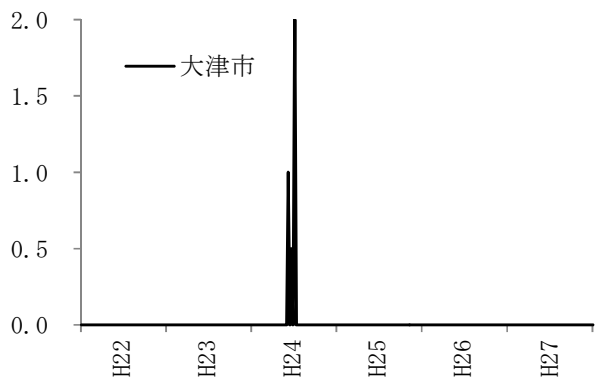


図3. 保健所別の定点当たり報告数の推移（平成22-27年）
縦軸；定点当たり報告数、横軸；診断年

イ 流行性角結膜炎

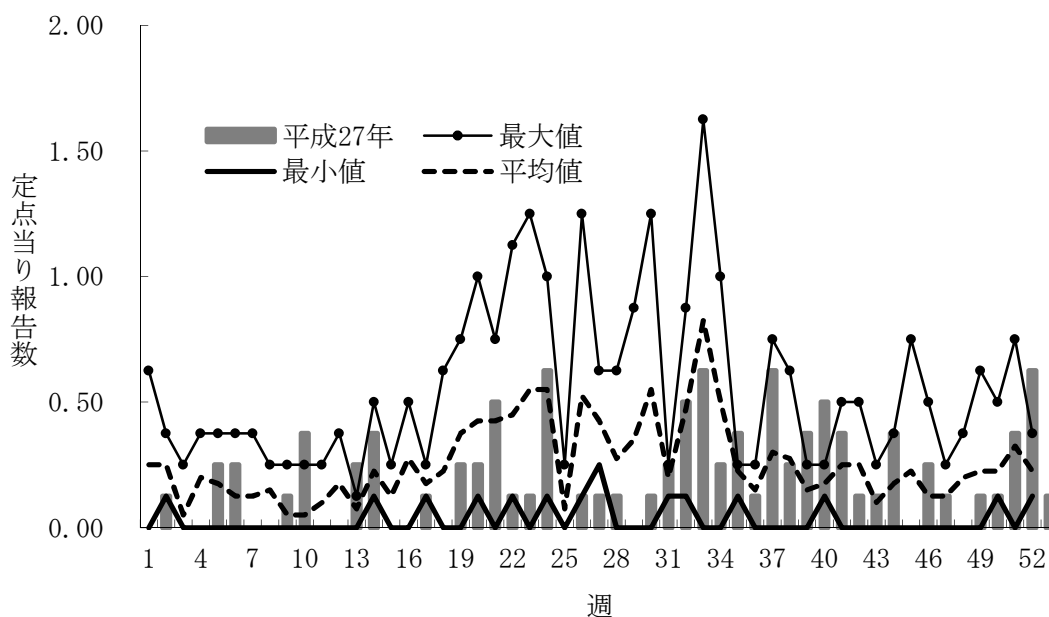


図1. 平成27年の定点当たり報告数の推移（滋賀県）

最大値、最小値および平均値は平成22-26年の当該週の定点当たり報告数を用いて算出

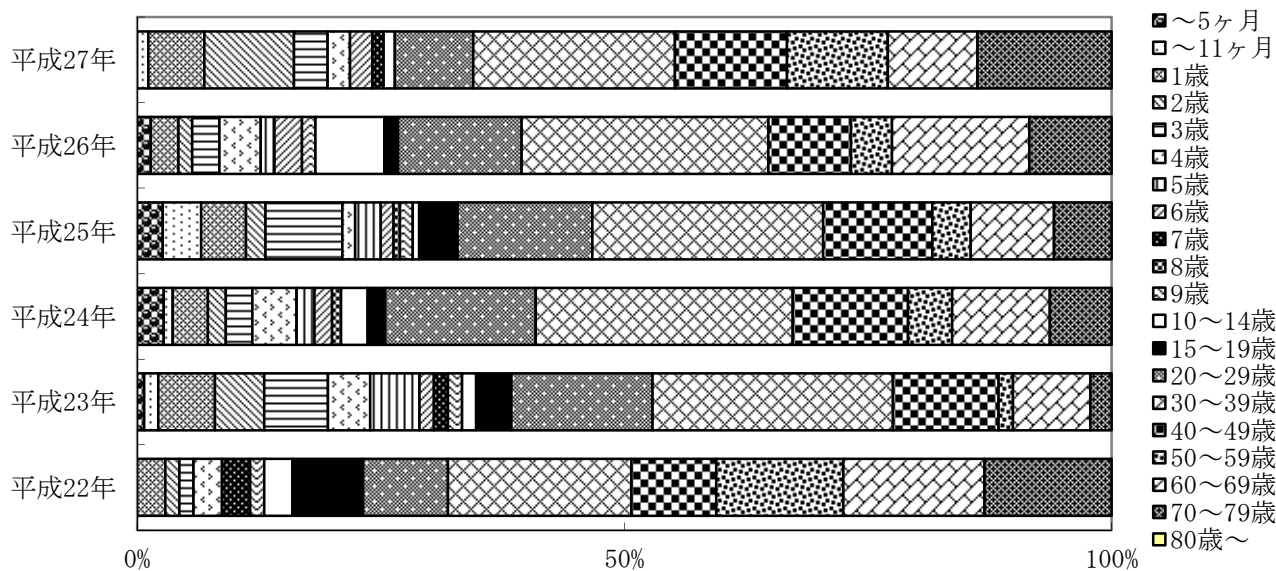


図2. 平成22-27年の年齢別報告割合（滋賀県）

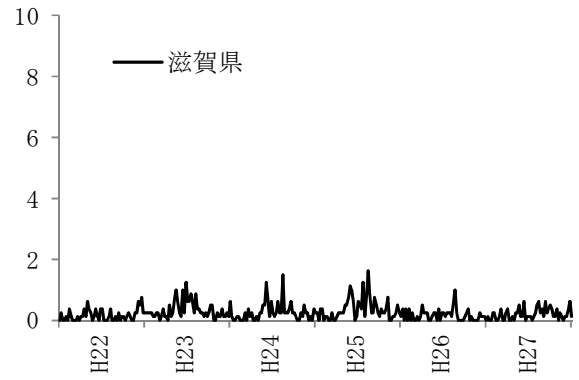
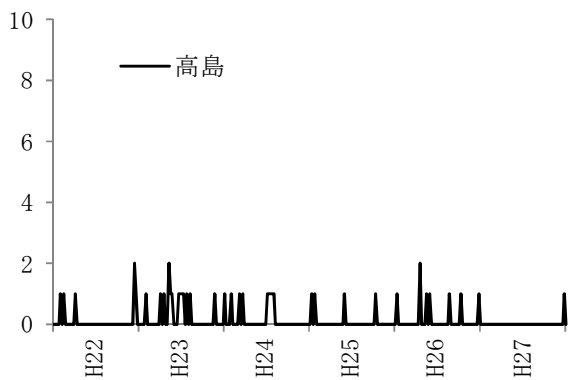
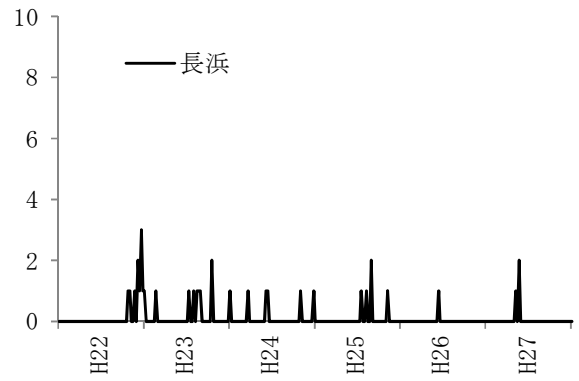
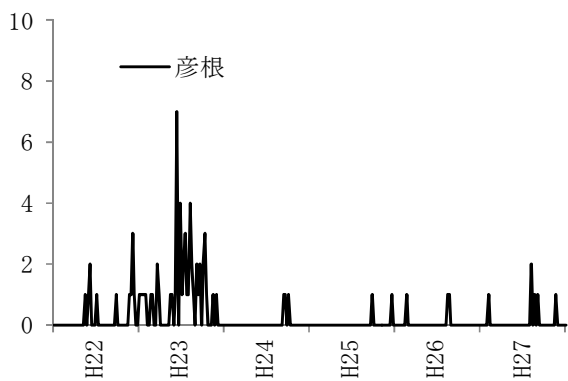
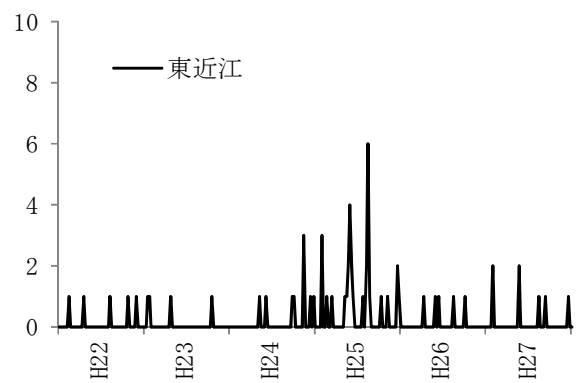
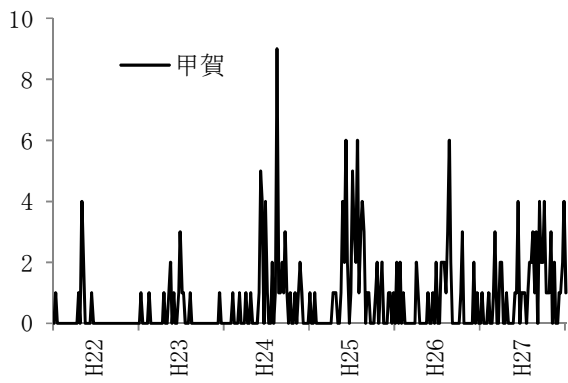
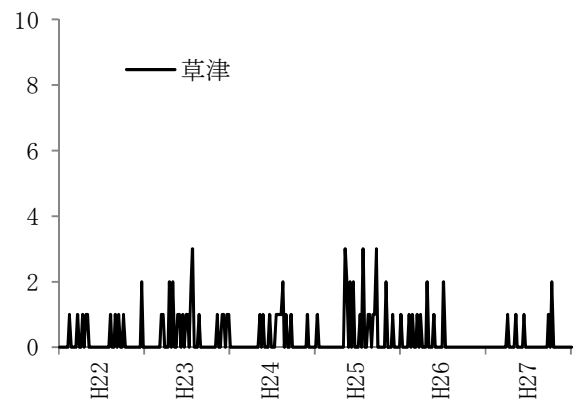
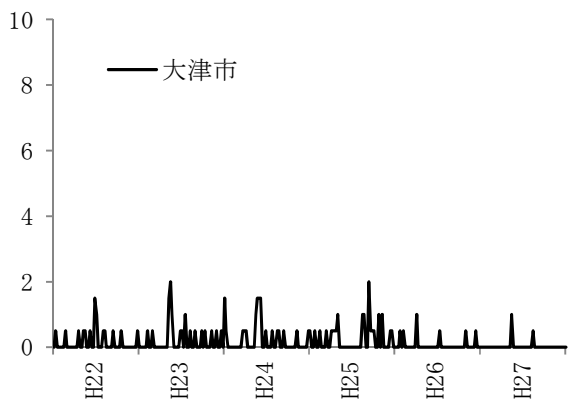
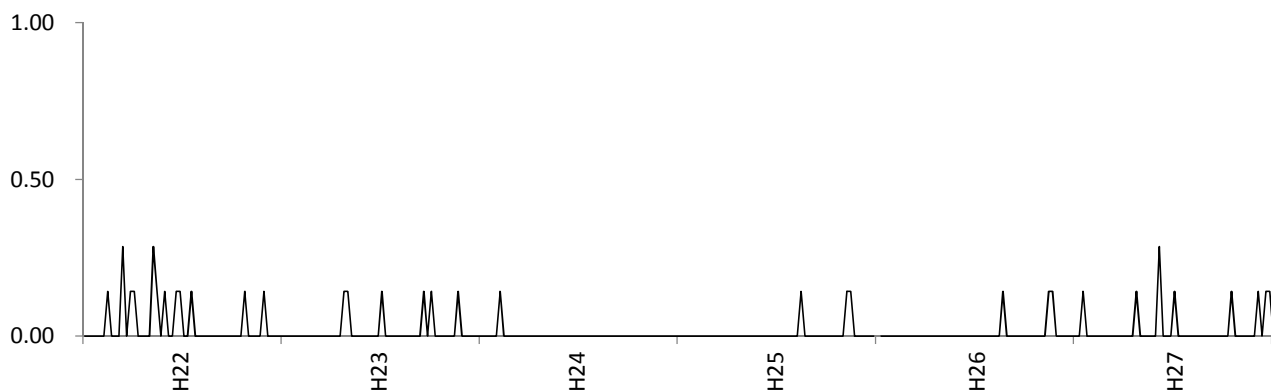


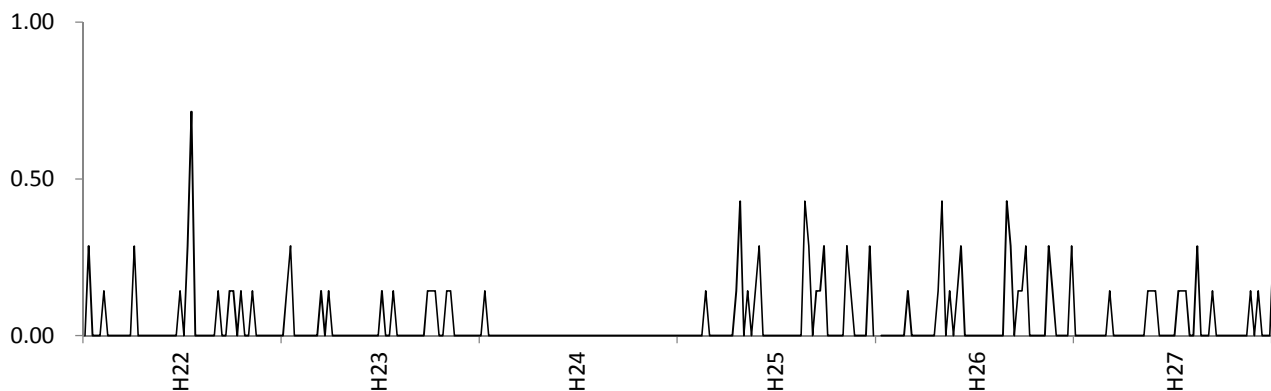
図3. 保健所別の定点当たり報告数の推移（平成22-27年）
縦軸；定点当たり報告数、横軸；診断年

(4) 基幹定点把握疾患（週単位）

ア 細菌性髄膜炎



イ 無菌性髄膜炎



ウ クラミジア肺炎

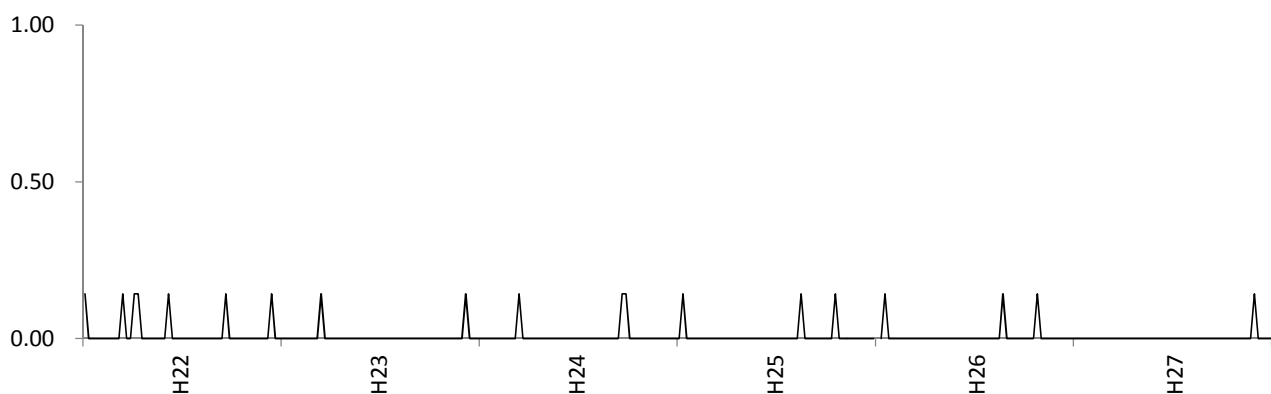


図1. 定点当たり報告数の推移（平成 22-27 年）
縦軸；定点当たり報告数、横軸；診断年

エ マイコプラズマ肺炎

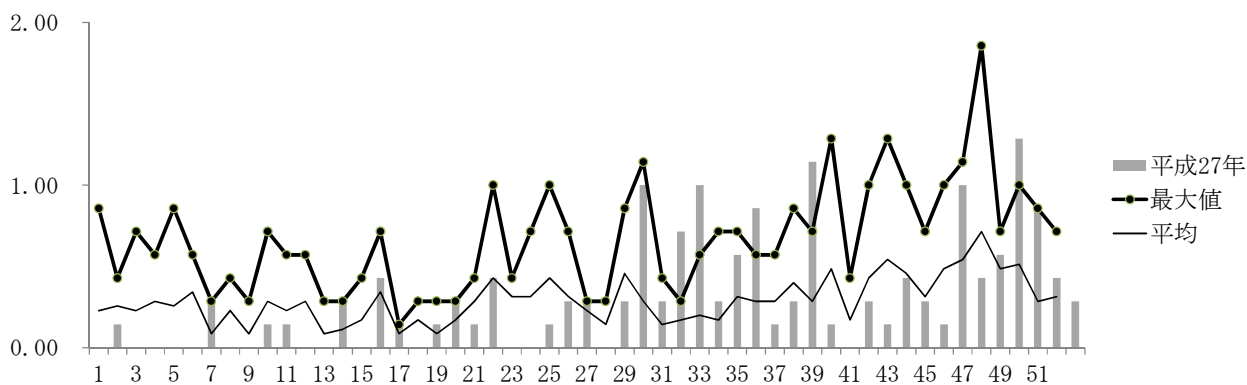


図 2. マイコプラズマ肺炎の平成 27 年の定点当たり報告数の推移（滋賀県）

縦軸；定点当たり報告数、 横軸；診断月

最大値および平均値は平成 22-26 年の当該週の定点当たり報告数を用いて算出

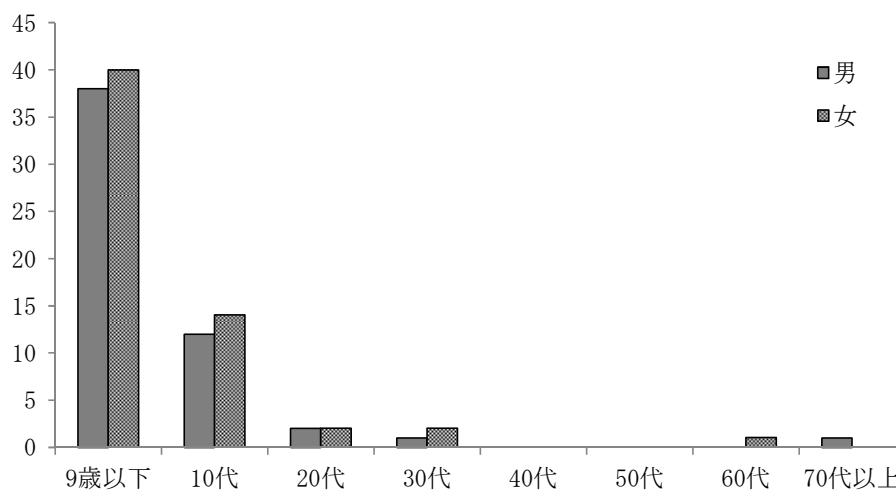


図 3. マイコプラズマ肺炎の平成 27 年の性・年齢別報告数（滋賀県）

縦軸；報告数、横軸；年齢階級

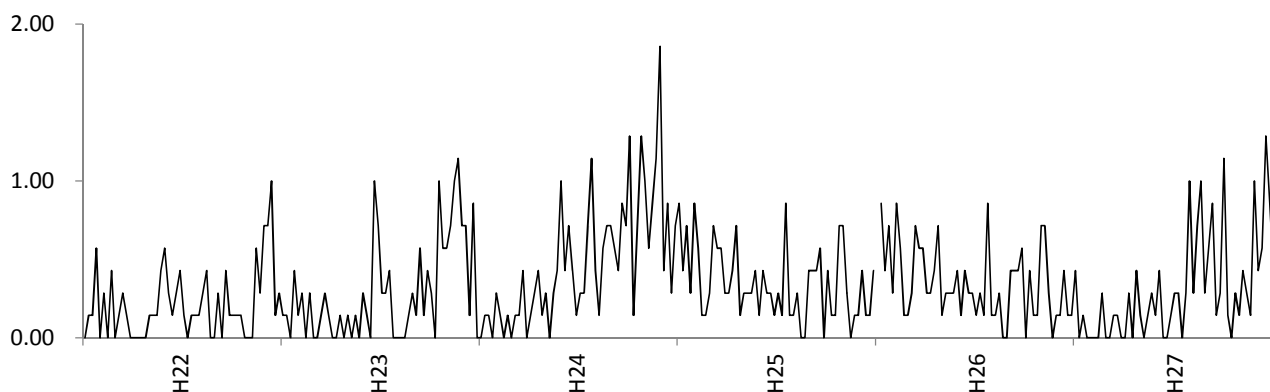


図 4. マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数の推移（平成 22-27 年）

縦軸；定点当たり報告数、横軸；診断年

(5) 性感染症定点把握疾患

ア 性器クラミジア感染症

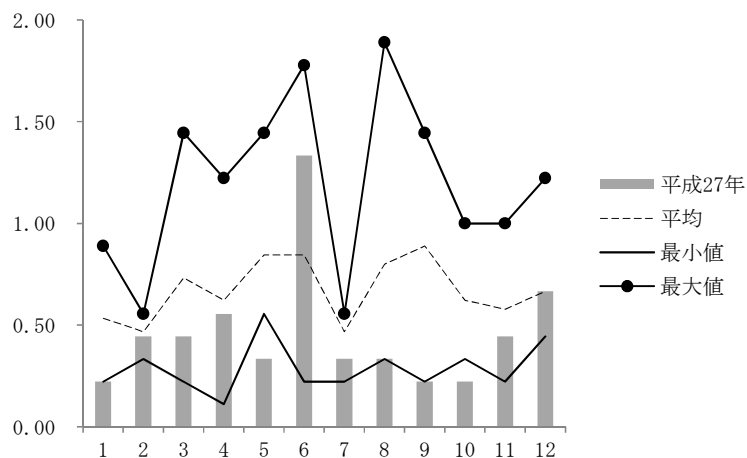


図1. 平成27年の定点当たり報告数の推移 (滋賀県)

縦軸；定点当たり報告数、横軸；診断月

最大値、最小値および平均値は平成22-26年の当該週の定点当たり報告数を用いて算出

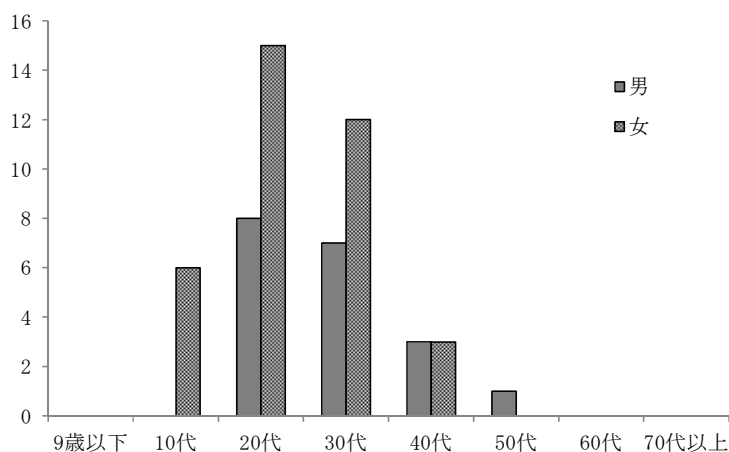


図2. 平成27年の性・年齢別報告数 (滋賀県)

縦軸；報告数、横軸；年齢階級

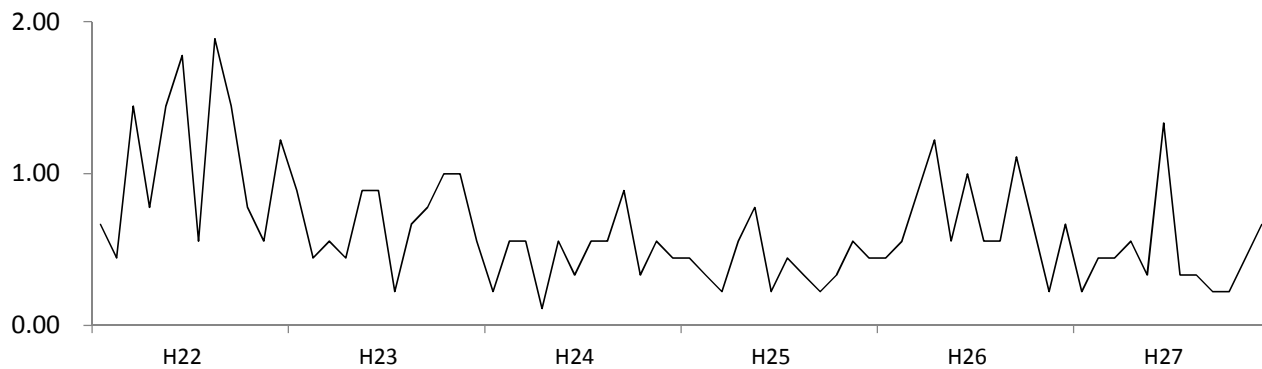


図3. 定点当たり報告数の推移 (平成22-27年)

縦軸；定点当たり報告数、横軸；診断年

イ 性器ヘルペスウイルス感染症

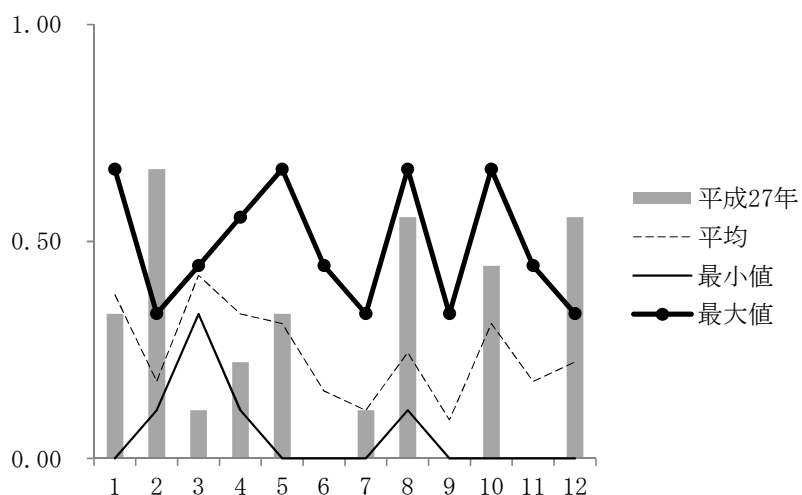


図 1. 平成 27 年の定点当たり報告数の推移（滋賀県）

縦軸；定点当たり報告数、 横軸；診断月

最大値、最小値および平均値は平成 22-26 年の当該週の定点当たり報告数を用いて算出

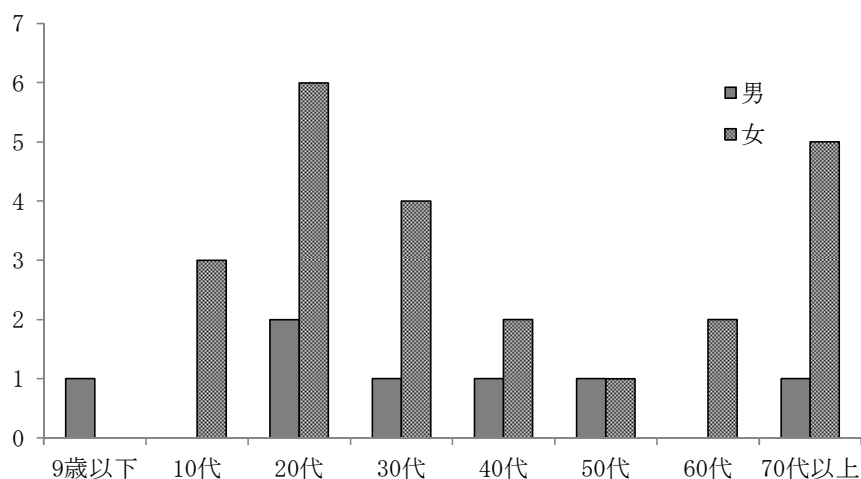


図 2. 平成 27 年の性・年齢別報告数（滋賀県）

縦軸；報告数、横軸；年齢階級

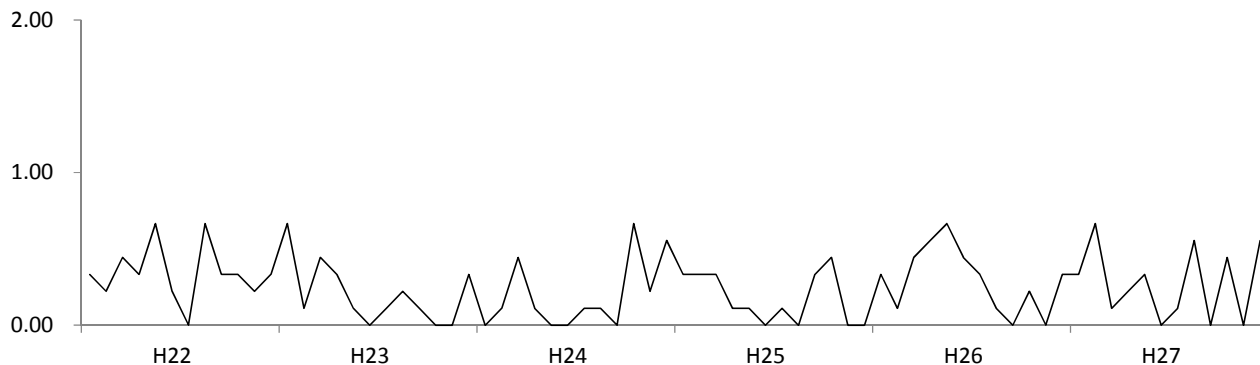


図 3. 定点当たり報告数の推移（平成 22-27 年）

縦軸；定点当たり報告数、横軸；診断年

ウ 尖圭コンジローマ

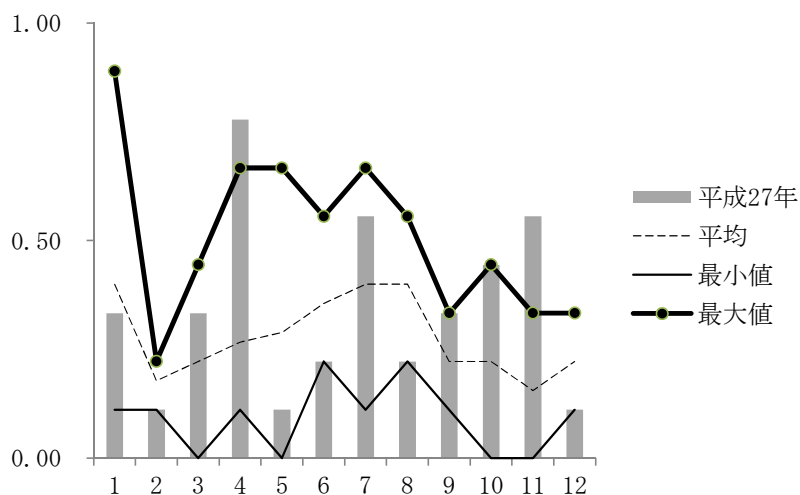


図1. 平成27年の定点当たり報告数の推移 (滋賀県)

縦軸；定点当たり報告数、 横軸；診断月

最大値、最小値および平均値は平成22-26年の当該週の定点当たり報告数をもいいて算出

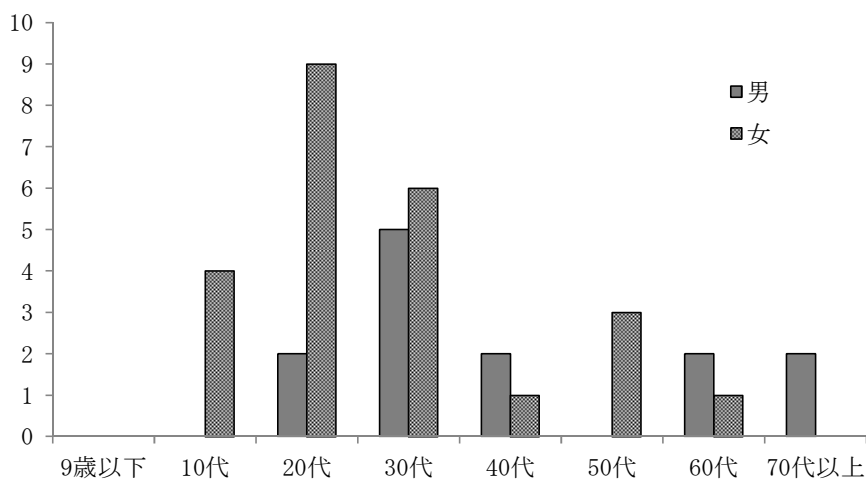


図2. 平成27年の性・年齢別報告数 (滋賀県)

縦軸；報告数、横軸；年齢階級

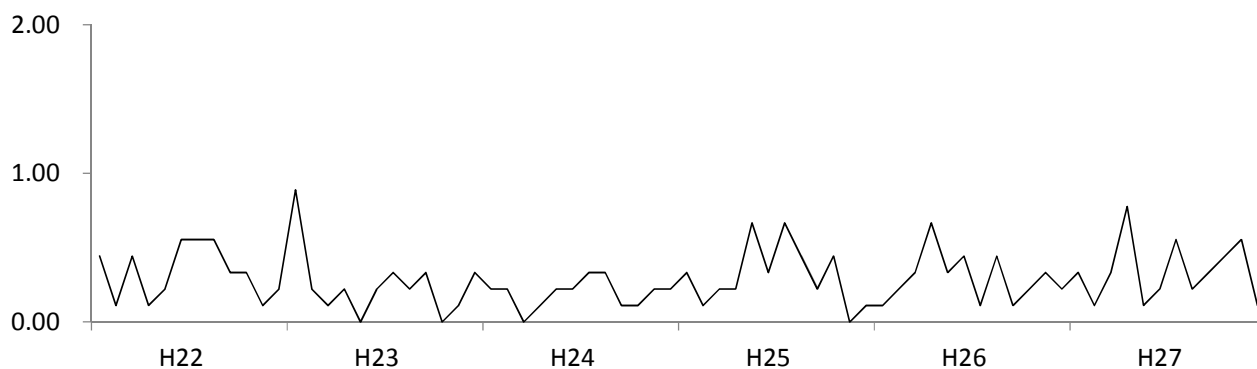


図3. 定点当たり報告数の推移 (平成22-27年)

縦軸；定点当たり報告数、横軸；診断年

エ 淋菌感染症

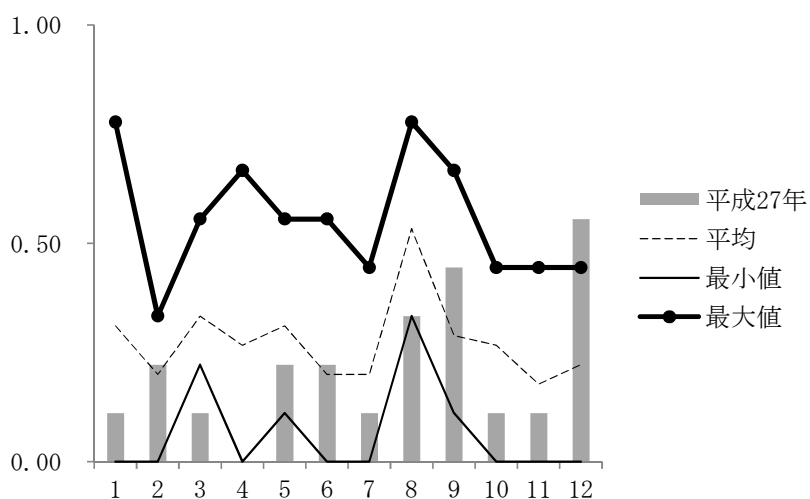


図 1. 平成 27 年の定点当たり報告数の推移（滋賀県）

縦軸；定点当たり報告数、 横軸；診断月

最大値、最小値および平均値は平成 22-26 年の当該週の定点当たり報告数を用いて算出

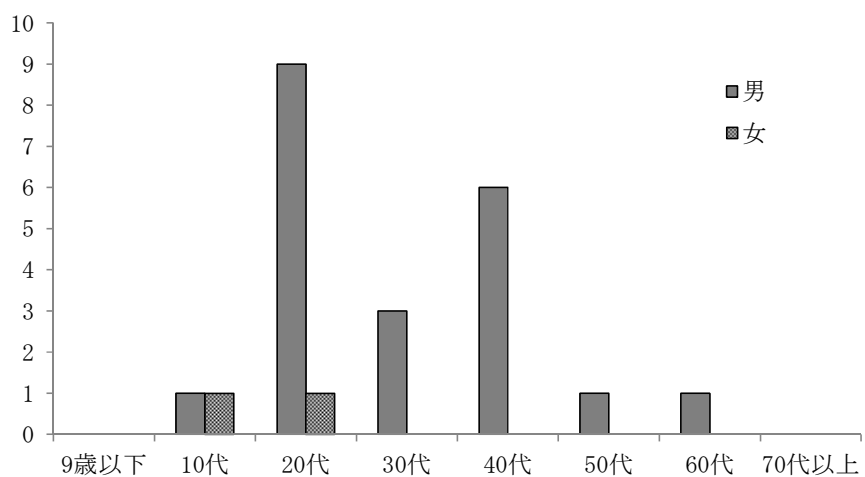


図 2. 平成 27 年の性・年齢別報告数（滋賀県）

縦軸；報告数、横軸；年齢階級

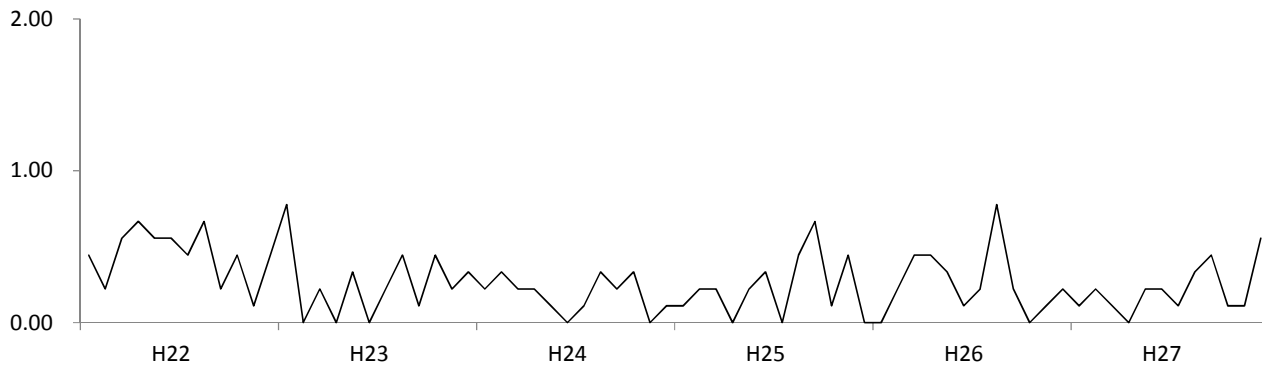


図 3. 定点当たり報告数の推移（平成 22-27 年）

縦軸；定点当たり報告数、横軸；診断年

(6) 基幹定点把握疾患（月単位）

ア メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

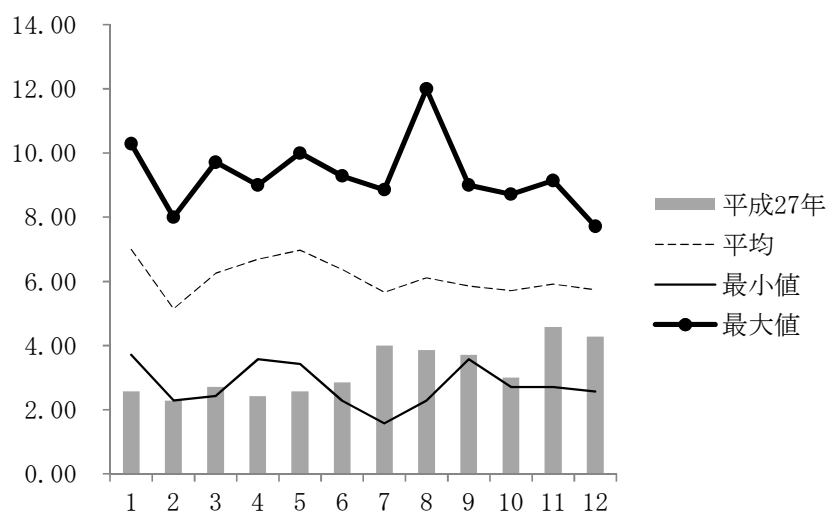


図 1. 平成 27 年の定点当たり報告数の推移（滋賀県）

縦軸；定点当たり報告数、 横軸；診断月

最大値、最小値および平均値は平成 22-26 年の当該週の定点当たり報告数を用いて算出

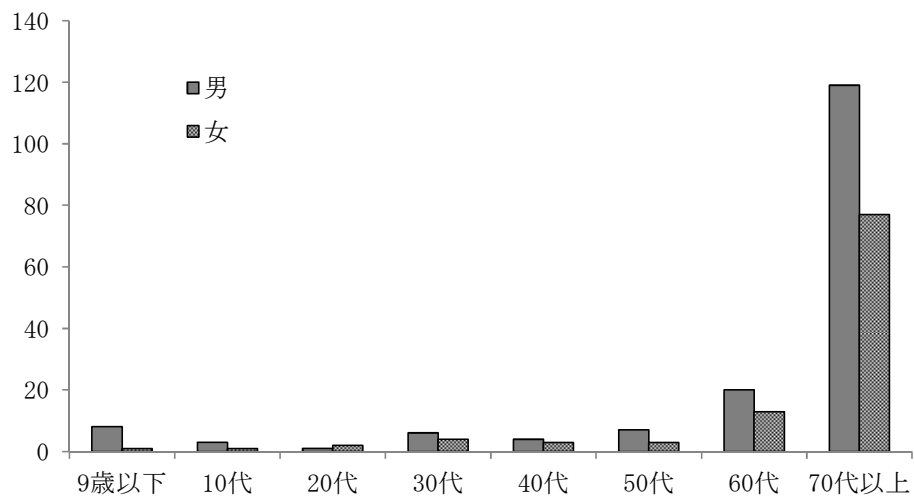


図 2. 平成 27 年の性・年齢別報告数（滋賀県）

縦軸；報告数、横軸；年齢階級

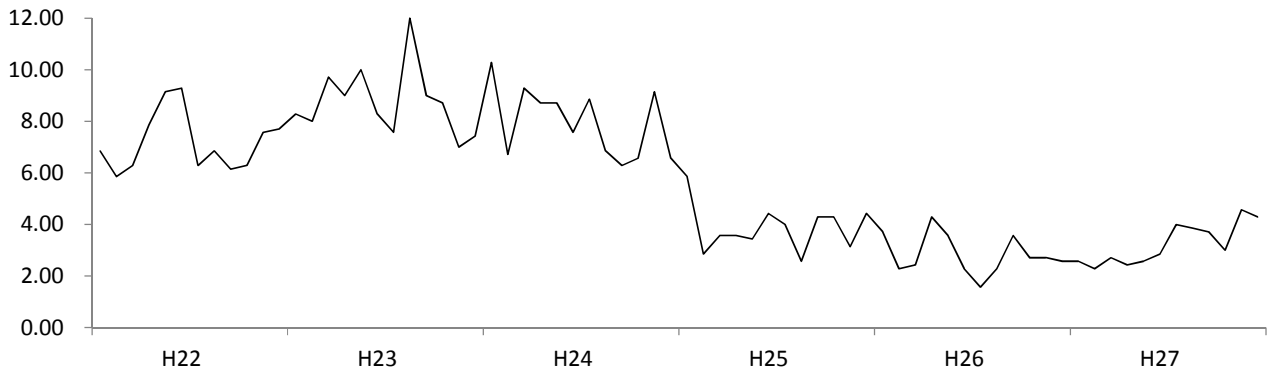


図 3. 定点当たり報告数の推移 (平成 22-27 年)
縦軸；定点当たり報告数、横軸；診断年

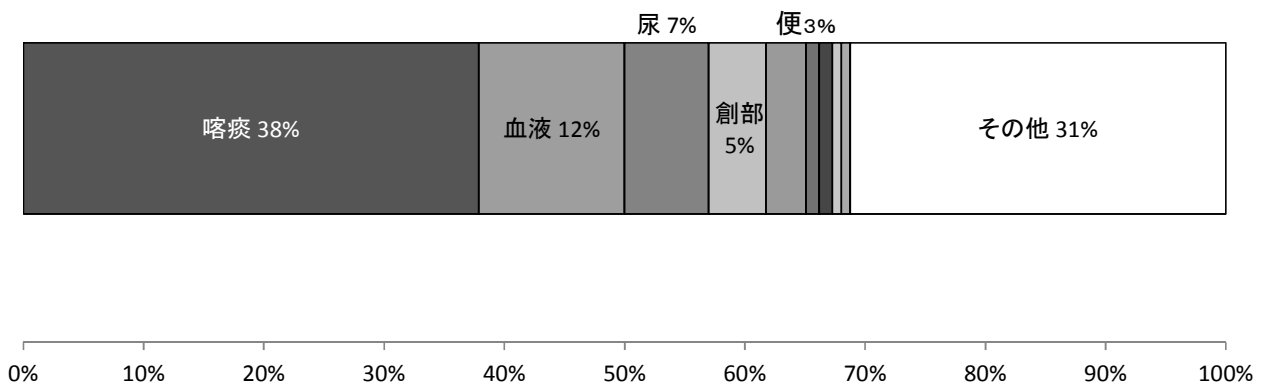


図 4. 検体の割合 (平成 27 年、n=272)

(7) 定点把握疾患（小児科、眼科、基幹定点）の保健所別および週別 定点当たり報告数
インフルエンザ

週	期間	保健所							滋賀県
		大津市	草津	甲賀	東近江	彦根	長浜	高島	
1	12.29～1.4	99.73	11.20	72.71	5.00	26.00	32.86	54.67	44.04
2	1.5～1.11	45.27	27.90	44.43	33.50	59.71	26.14	27.67	38.49
3	1.12～1.18	61.09	25.40	65.86	37.13	47.00	29.57	51.00	44.77
4	1.19～1.25	48.91	27.50	47.57	49.25	35.14	30.29	44.67	40.23
5	1.26～2.1	32.45	19.00	30.14	25.63	28.00	34.14	34.67	28.34
6	2.2～2.8	17.73	13.20	20.43	16.50	16.00	22.57	25.00	17.87
7	2.9～2.15	13.91	9.60	14.43	8.75	11.71	11.29	12.00	11.64
8	2.16～2.22	6.27	4.20	13.14	6.63	4.71	9.14	7.33	7.08
9	2.23～3.1	4.73	4.10	10.57	4.00	4.14	5.14	3.67	5.19
10	3.2～3.8	4.55	1.70	5.14	2.88	3.29	3.71	2.67	3.45
11	3.9～3.15	3.64	1.90	5.43	2.50	2.29	3.00	3.33	3.09
12	3.16～3.22	3.55	1.60	6.71	1.88	2.57	1.43	1.33	2.81
13	3.23～3.29	2.00	1.00	4.14	1.63	1.86	1.14	0.33	1.81
14	3.30～4.5	2.00	1.40	2.14	2.00	2.00	2.00	0.33	1.81
15	4.6～4.12	1.09	0.30	1.29	1.25	1.57	1.57	1.67	1.15
16	4.13～4.19	1.45	0.20	0.57	0.25	0.71	2.14	2.00	0.94
17	4.20～4.26	2.18	0.20	0.29	1.50	1.29	3.29	3.33	1.55
18	4.27～5.3	2.27	0.30	0.29	1.13	1.57	0.71	2.00	1.15
19	5.4～5.10	1.82	0.40	0.29	0.13	0.71	0.14	0.67	0.66
20	5.11～5.17	1.18	0	0.29	0	0.43	0	0.67	0.38
21	5.18～5.24	0.27	0	0.14	0	0	0	0.33	0.09
22	5.25～5.31	0.09	0.10	0.29	0	0	0	1.00	0.13
23	6.1～6.7	0.18	0	0	0	0	0	0	0.04
24	6.8～6.14	0	0.40	0	0	0	0	0	0.08
25	6.15～6.21	0	0.60	0.14	0	0	0	0	0.13
26	6.22～6.28	0	0.40	0	0	0	0	0	0.08
27	6.29～7.5	0.09	0	0	0	0	0	0	0.02
28	7.6～7.12	0.36	0	0	0	0	0	0	0.08
29	7.13～7.19	0	0	0	0	0	0	0	0
30	7.20～7.26	0	0	0	0	0	0	0	0
31	7.27～8.2	0.18	0	0	0	0	0	0	0.04
32	8.3～8.9	0	0	0	0	0	0	0	0
33	8.10～8.16	0.09	0	0	0	0	0	0	0.02
34	8.17～8.23	0	0	0	0	0	0	0	0
35	8.24～8.30	0	0	0.14	0.25	0	0	0	0.06
36	8.31～9.6	0.09	0.10	0	0.25	0	0	0	0.08
37	9.7～9.13	0	0	0	0	0	0	0	0
38	9.14～9.20	0	0	0	0	0	0	0.33	0.02
39	9.21～9.27	0.18	0	0	0.13	0.14	0	0	0.08
40	9.28～10.4	0.36	0	0	0	0	0	0	0.08
41	10.5～10.11	0	0	0	0	0.14	0	0	0.02
42	10.12～10.18	0	0	0	0	0	0	0	0
43	10.19～10.25	0	0	0	0	0	0.29	0	0.04
44	10.26～11.1	0	0	0.14	0	0	0	0	0.02
45	11.2～11.8	0.27	0	0.14	0	0	0.29	0	0.11
46	11.9～11.15	0.27	0	0	0	0	0	0	0.06
47	11.16～11.22	0.45	0	0.29	0	0	0	0	0.13
48	11.23～11.29	0.36	0	0.57	0	0	0	0	0.15
49	11.30～12.6	0.27	0	0	0	0.14	0	0.33	0.09
50	12.7～12.13	0.45	0	0	0	0	0	0.33	0.11
51	12.14～12.20	0.73	0.30	0.29	0	0.14	0	0	0.26
52	12.21～12.27	1.45	0.20	1.00	0.13	0.14	0.29	0.33	0.57
53	12.28～1.3	3.91	0.10	2.29	0.38	0.29	0.71	4.67	1.58

RSウイルス感染症

週	期間	保健所							滋賀県
		大津市	草津	甲賀	東近江	彦根	長浜	高島	
1	12.29～1.4	1.14	1.17	0.50	1.80	0	0	4.50	1.09
2	1.5～1.11	0.71	1.00	1.00	2.20	0.50	0.25	7.00	1.34
3	1.12～1.18	1.14	0.50	1.25	0.40	0.25	0.25	1.50	0.72
4	1.19～1.25	0.86	1.33	0.75	1.40	0.75	0	2.00	0.97
5	1.26～2.1	0.71	0.50	0.50	1.20	0	0.25	4.50	0.81
6	2.2～2.8	0.14	0.67	0.25	1.40	0	0	3.00	0.59
7	2.9～2.15	0.14	0.17	0.25	0.40	0	0.25	1.00	0.25
8	2.16～2.22	0.14	0.50	0	1.00	0	0	0.50	0.31
9	2.23～3.1	0	0	0.25	0.20	0.25	0	0.50	0.13
10	3.2～3.8	0	0	0	0.20	0.25	0	0.50	0.09
11	3.9～3.15	0	0	0	0.60	0	0	0.50	0.13
12	3.16～3.22	0	0.50	0	0	0.50	0	0.50	0.19
13	3.23～3.29	0.14	0	0	0.40	0.25	0	0	0.13
14	3.30～4.5	0	0	0.25	0	0.25	0	0	0.06
15	4.6～4.12	0	0.17	0	0.20	0	0	0	0.06
16	4.13～4.19	0	0.17	0	0.20	0.25	0	0	0.09
17	4.20～4.26	0.43	0.33	0	0	0	0	0	0.16
18	4.27～5.3	0.29	0.17	0	0.20	0	0	0	0.13
19	5.4～5.10	0.14	0	0	0	0	0	0	0.03
20	5.11～5.17	0	0	0	0	0	0	0	0
21	5.18～5.24	0	0	0	0.20	0.25	0	0	0.06
22	5.25～5.31	0	0	0	0	0	0	0	0
23	6.1～6.7	0	0	0	0	0.25	0	0	0.03
24	6.8～6.14	0	0	0	0	0	0	0	0
25	6.15～6.21	0	0.17	0	0	0	0	0	0.03
26	6.22～6.28	0	0	0	0	0	0	0	0
27	6.29～7.5	0	0	0	0	0	0	0	0
28	7.6～7.12	0	0	0	0	0	0	0	0
29	7.13～7.19	0	0	0.25	0	0	0	0	0.03
30	7.20～7.26	0	0.17	0	0	0	0	0	0.03
31	7.27～8.2	0	0	0	0	0.25	0	0	0.03
32	8.3～8.9	0	0	0.25	0	0.25	0	0	0.06
33	8.10～8.16	0	0	0	0	0	0	0	0
34	8.17～8.23	0	0.17	0	0	0	0	0	0.03
35	8.24～8.30	0	0	0	1.00	0	0	0	0.16
36	8.31～9.6	0	0	0	1.20	0.50	0	0	0.25
37	9.7～9.13	0.14	0	0.25	2.20	0	0	0	0.41
38	9.14～9.20	0	0.33	0.25	0.20	0	0	0.50	0.16
39	9.21～9.27	0	0	0	0.20	0.25	0	0.50	0.09
40	9.28～10.4	0	0.17	0	0.40	0.50	0	0	0.16
41	10.5～10.11	0.14	0.33	0.25	2.00	0.50	0	0.50	0.53
42	10.12～10.18	0.14	0.17	0	2.00	0.50	0	0	0.44
43	10.19～10.25	0	0.17	0	2.00	1.00	0.25	0.50	0.53
44	10.26～11.1	0.29	0	1.50	0.40	1.00	0	2.00	0.56
45	11.2～11.8	0.43	1.00	0.50	2.40	0.50	0.50	1.00	0.91
46	11.9～11.15	0.86	1.17	1.50	3.20	0.50	0	0	1.16
47	11.16～11.22	1.00	1.17	2.50	4.00	1.00	1.50	6.50	2.09
48	11.23～11.29	1.43	3.00	0.75	7.40	0.50	0	3.00	2.38
49	11.30～12.6	1.57	2.67	2.75	6.60	2.50	1.25	7.00	3.13
50	12.7～12.13	1.71	1.50	1.75	6.60	3.25	1.00	2.50	2.59
51	12.14～12.20	1.71	1.67	1.50	5.60	1.75	1.00	2.50	2.25
52	12.21～12.27	2.14	1.67	2.50	5.80	1.75	0.75	3.00	2.50
53	12.28～1.3	1.29	1.00	1.25	1.80	2.00	0.25	4.50	1.47

咽頭結膜熱

週	期間	保健所							滋賀県
		大津市	草津	甲賀	東近江	彦根	長浜	高島	
1	12.29～1.4	0	0	0.25	0	0	0	0.50	0.06
2	1.5～1.11	0	0.17	0	0.20	0.25	0.25	2.00	0.25
3	1.12～1.18	0	0	0	0	0	0	0	0
4	1.19～1.25	0.71	0.17	0	0.20	0.25	0	0.50	0.28
5	1.26～2.1	0.57	0.17	0.25	0	0	0.25	3.00	0.41
6	2.2～2.8	0.43	0.17	0	0	0	0.25	2.00	0.28
7	2.9～2.15	0	0.17	0	0	0	0	0.50	0.06
8	2.16～2.22	0	0.17	0.25	0	0	0.25	0	0.09
9	2.23～3.1	0.29	0.33	0.25	0.20	0	0	1.00	0.25
10	3.2～3.8	0.14	0.33	0	0.20	0	0	0	0.13
11	3.9～3.15	0	0.17	0.50	0.40	0	0	0.50	0.19
12	3.16～3.22	0	0	0	0.20	0	0	1.50	0.13
13	3.23～3.29	0	0.50	0.25	0.20	0	0	0.50	0.19
14	3.30～4.5	0.29	0.33	0.25	0	0	0	0.50	0.19
15	4.6～4.12	0	0	0	0.60	0	0	1.00	0.16
16	4.13～4.19	0.43	0	0.50	0.40	0	0	0.50	0.25
17	4.20～4.26	0.29	0.67	0.50	0.60	0	0	2.50	0.50
18	4.27～5.3	0.43	0.17	0.25	0.20	0	0.50	4.50	0.53
19	5.4～5.10	0.43	0	0.50	0.60	0	0	1.00	0.31
20	5.11～5.17	0.71	0.33	0.25	0.60	0	0	1.50	0.44
21	5.18～5.24	0.57	1.00	0.50	1.40	0	0	1.50	0.69
22	5.25～5.31	1.00	1.67	1.75	0	0	0	1.50	0.84
23	6.1～6.7	0.57	0.33	1.00	0.80	0	0	1.00	0.50
24	6.8～6.14	1.00	1.00	1.50	0.40	0	0	1.50	0.75
25	6.15～6.21	0.43	0.50	0.75	1.20	0	0.25	1.50	0.59
26	6.22～6.28	0.57	2.00	1.25	0.60	0.25	0	1.00	0.84
27	6.29～7.5	0.29	1.00	1.00	0.20	0.25	0	1.00	0.50
28	7.6～7.12	0.86	0.17	1.50	0.60	0	0	0.50	0.53
29	7.13～7.19	0.71	0.17	0.75	0.60	0	0	0	0.38
30	7.20～7.26	0.57	0.83	0.50	0.20	0	0	0.50	0.41
31	7.27～8.2	0.57	0.17	0.50	0.40	0	0	0	0.28
32	8.3～8.9	0.71	0.50	0.50	0.40	0	0	0.50	0.41
33	8.10～8.16	0.43	0.17	0.75	0.20	0	0	0	0.25
34	8.17～8.23	0.29	1.00	0.25	0.80	0	0	0	0.41
35	8.24～8.30	0.29	1.33	0.50	0.40	0.25	0	0	0.47
36	8.31～9.6	0.57	1.17	0	0.40	0	0	0	0.41
37	9.7～9.13	1.00	0.83	0	0.40	0.25	0	0	0.47
38	9.14～9.20	0.43	0.67	0	0.60	0.50	0	0	0.38
39	9.21～9.27	0.43	0.50	0	0	0.25	0	0	0.22
40	9.28～10.4	0.29	0.33	0	0.40	0	0.25	0	0.22
41	10.5～10.11	0.86	0.33	0.25	0.40	0	0	0	0.34
42	10.12～10.18	0.43	0	0	0	0	0	1.50	0.19
43	10.19～10.25	0	0	0	0.20	0	0	0	0.03
44	10.26～11.1	0.43	0.33	0.50	0.20	0	0	0	0.25
45	11.2～11.8	1.00	0.17	0	0.40	0	0	0	0.31
46	11.9～11.15	0.14	0	0.75	0.40	0	0	0.50	0.22
47	11.16～11.22	0.14	0.17	0	0.40	0	0	0.50	0.16
48	11.23～11.29	0.29	0	0.25	1.00	0	0	0.50	0.28
49	11.30～12.6	0.14	0.33	0.25	0.40	0	0	1.00	0.25
50	12.7～12.13	0.57	0	0	0.80	0	0	0.50	0.28
51	12.14～12.20	0.43	0.33	0.25	0.80	0.25	0	1.00	0.41
52	12.21～12.27	0.71	0.17	0.25	0.40	0.25	0	2.00	0.44
53	12.28～1.3	0.14	0.50	0	0	0	0	1.50	0.22

A群溶血性レンサ球菌感染症

週	期間	保健所							滋賀県
		大津市	草津	甲賀	東近江	彦根	長浜	高島	
1	12.29～1.4	0	0.83	1.25	0	0.25	0.50	1.50	0.50
2	1.5～1.11	2.43	1.50	1.50	2.20	6.50	0.75	3.00	2.44
3	1.12～1.18	0.29	2.00	3.50	1.80	0.25	1.75	4.00	1.66
4	1.19～1.25	0.57	1.67	2.25	2.20	6.00	1.00	5.50	2.28
5	1.26～2.1	1.00	1.33	4.00	1.60	1.25	2.25	6.50	2.06
6	2.2～2.8	0.86	1.83	2.50	3.80	0.50	2.25	2.00	1.91
7	2.9～2.15	1.43	2.00	3.00	2.00	1.50	1.25	3.50	1.94
8	2.16～2.22	1.00	3.17	2.75	3.80	1.75	2.00	3.00	2.41
9	2.23～3.1	1.14	2.33	3.50	6.00	1.50	3.75	2.00	2.84
10	3.2～3.8	1.43	3.00	1.25	4.20	0.25	3.75	2.00	2.31
11	3.9～3.15	2.00	2.67	3.50	2.40	1.50	2.00	1.50	2.28
12	3.16～3.22	2.14	0.67	1.75	4.60	0.50	2.25	2.50	2.03
13	3.23～3.29	2.57	1.67	1.00	2.40	0.25	1.75	2.00	1.75
14	3.30～4.5	2.43	0.50	2.75	2.60	0.50	1.25	1.00	1.66
15	4.6～4.12	2.29	0.67	1.00	1.60	0	1.25	1.50	1.25
16	4.13～4.19	2.14	0.67	1.75	2.60	1.00	1.00	4.00	1.72
17	4.20～4.26	2.57	1.67	1.00	3.00	0.50	0.75	0	1.63
18	4.27～5.3	2.43	1.83	2.00	2.80	0.50	2.00	2.00	2.00
19	5.4～5.10	1.29	0.83	0.50	2.20	1.00	0.75	2.00	1.19
20	5.11～5.17	3.29	2.00	1.50	4.40	1.00	2.25	5.00	2.69
21	5.18～5.24	2.57	3.50	4.00	4.00	0.75	1.50	3.50	2.84
22	5.25～5.31	4.14	3.50	1.00	2.60	0.75	1.25	6.50	2.75
23	6.1～6.7	5.71	3.17	1.25	2.20	1.50	3.50	3.50	3.19
24	6.8～6.14	6.14	3.00	3.25	3.60	1.75	3.25	7.50	3.97
25	6.15～6.21	4.57	2.33	2.75	1.80	0.50	3.25	3.00	2.72
26	6.22～6.28	6.57	2.00	1.25	2.00	0.25	3.00	3.50	2.91
27	6.29～7.5	3.86	1.00	2.00	3.00	0.50	1.50	7.50	2.47
28	7.6～7.12	4.57	1.50	1.25	1.40	1.25	1.50	2.00	2.13
29	7.13～7.19	2.14	0.83	1.25	1.00	0.50	0.50	4.50	1.34
30	7.20～7.26	1.71	1.50	0.75	1.60	0.50	0.25	2.50	1.25
31	7.27～8.2	2.14	0.50	0.50	0.60	0.25	0.25	2.50	0.94
32	8.3～8.9	1.29	0	0.50	1.20	0.75	0.50	1.00	0.75
33	8.10～8.16	0.86	0.33	0.25	0.20	0	0.75	0.50	0.44
34	8.17～8.23	1.43	0.83	0.50	1.60	0.25	0.50	0.50	0.91
35	8.24～8.30	2.57	0.50	1.00	0.60	0.50	0	1.00	1.00
36	8.31～9.6	1.57	0.50	0.50	1.00	0	0.25	0.50	0.72
37	9.7～9.13	2.43	0.17	0.75	0.40	0	0.25	0.50	0.78
38	9.14～9.20	1.29	0	0.25	0.80	0	1.25	0.50	0.63
39	9.21～9.27	0.57	0.33	0.25	0.40	0	0.25	0.50	0.34
40	9.28～10.4	2.00	0.50	2.00	0	0.50	0.50	2.50	1.06
41	10.5～10.11	2.14	0.67	0.50	0.20	0.25	0.25	3.00	0.94
42	10.12～10.18	3.00	1.50	1.25	1.40	0.50	0.25	2.00	1.53
43	10.19～10.25	0.57	1.67	1.50	1.00	0	1.00	1.50	1.00
44	10.26～11.1	1.57	1.83	0.50	1.00	0	0.75	1.00	1.06
45	11.2～11.8	3.57	2.67	1.50	2.00	0.75	0.75	0	1.97
46	11.9～11.15	4.29	2.67	1.75	1.40	0	0.75	2.50	2.13
47	11.16～11.22	3.00	2.50	2.75	2.00	0.75	1.00	2.50	2.16
48	11.23～11.29	1.86	1.17	0.75	0.20	0	0.25	3.00	0.97
49	11.30～12.6	3.00	3.17	0.75	1.00	0.25	1.00	4.00	1.91
50	12.7～12.13	3.57	1.83	0.25	2.00	0	2.25	2.00	1.88
51	12.14～12.20	2.86	1.50	1.50	0.80	0.75	1.00	1.50	1.53
52	12.21～12.27	3.14	1.17	0.25	1.40	0.25	0.50	2.00	1.38
53	12.28～1.3	0.29	0.83	0.50	0	0	0.75	1.50	0.47

感染性胃腸炎

週	期間	保健所							滋賀県
		大津市	草津	甲賀	東近江	彦根	長浜	高島	
1	12.29～1.4	2.29	0.50	5.50	5.60	6.50	0.25	0	3.00
2	1.5～1.11	5.43	6.33	4.00	6.20	2.00	5.75	8.00	5.31
3	1.12～1.18	4.57	6.33	4.25	6.00	4.75	10.25	8.50	6.06
4	1.19～1.25	4.43	5.17	3.75	8.60	2.75	8.75	14.00	6.06
5	1.26～2.1	7.71	9.17	4.00	5.00	5.75	7.75	10.50	7.03
6	2.2～2.8	5.86	5.50	3.25	4.60	4.50	14.00	13.00	6.56
7	2.9～2.15	5.43	5.00	3.00	6.20	2.50	12.50	2.50	5.50
8	2.16～2.22	5.14	7.50	4.25	6.40	8.00	21.75	9.50	8.38
9	2.23～3.1	6.00	4.50	3.75	5.40	7.00	14.25	4.50	6.41
10	3.2～3.8	5.43	5.33	3.50	4.40	7.00	15.25	10.00	6.72
11	3.9～3.15	4.57	3.67	2.00	7.20	14.50	13.00	6.00	6.88
12	3.16～3.22	6.86	3.50	2.00	5.20	10.25	9.25	7.00	6.09
13	3.23～3.29	5.86	4.50	1.00	6.80	9.25	10.25	9.50	6.34
14	3.30～4.5	5.14	5.00	3.50	5.00	6.75	11.25	2.50	5.69
15	4.6～4.12	4.00	4.83	2.50	3.00	6.00	10.50	4.00	4.88
16	4.13～4.19	4.00	7.00	1.50	7.00	6.00	12.25	5.00	6.06
17	4.20～4.26	6.57	5.83	2.25	6.40	5.75	17.50	4.00	6.97
18	4.27～5.3	4.43	11.50	2.25	9.00	5.50	11.25	3.00	7.09
19	5.4～5.10	4.86	4.00	1.00	5.40	7.00	9.75	0	4.88
20	5.11～5.17	3.57	7.83	1.75	6.60	8.75	16.25	0.50	6.66
21	5.18～5.24	3.00	5.83	2.25	7.40	7.25	14.50	2.00	6.03
22	5.25～5.31	4.43	5.83	2.25	9.60	10.00	12.00	3.50	6.81
23	6.1～6.7	5.14	3.83	3.25	6.80	6.25	13.00	3.00	5.91
24	6.8～6.14	4.14	3.83	5.25	14.60	6.00	17.25	1.50	7.56
25	6.15～6.21	3.43	6.67	2.50	9.40	6.75	14.75	4.50	6.75
26	6.22～6.28	4.57	4.00	2.75	7.80	4.50	12.00	3.00	5.56
27	6.29～7.5	5.86	7.33	5.50	8.60	4.00	11.50	5.00	6.94
28	7.6～7.12	5.57	4.33	3.00	6.00	2.00	12.25	4.50	5.41
29	7.13～7.19	5.43	2.83	1.75	3.80	4.50	6.25	4.50	4.16
30	7.20～7.26	6.29	2.33	1.25	2.80	5.00	6.00	1.00	3.84
31	7.27～8.2	1.57	2.33	2.75	3.60	5.75	6.50	0.50	3.25
32	8.3～8.9	3.29	1.67	1.50	3.60	4.50	9.75	1.50	3.66
33	8.10～8.16	3.29	1.67	0.75	3.60	3.75	6.50	0.50	3.00
34	8.17～8.23	3.00	1.50	1.00	5.40	2.25	7.00	1.50	3.16
35	8.24～8.30	3.43	1.67	1.25	2.40	2.25	8.25	1.00	2.97
36	8.31～9.6	3.71	2.67	0	3.60	3.00	11.00	1.50	3.72
37	9.7～9.13	4.14	3.50	1.25	2.80	4.25	11.00	1.50	4.16
38	9.14～9.20	1.71	2.00	1.75	2.40	4.00	10.25	2.50	3.28
39	9.21～9.27	1.29	1.00	0.75	2.40	2.75	2.25	0	1.56
40	9.28～10.4	3.43	1.33	1.75	3.20	4.00	6.25	3.50	3.22
41	10.5～10.11	3.43	1.83	0.75	2.80	2.50	5.00	2.50	2.72
42	10.12～10.18	4.57	1.50	1.75	0.80	4.00	6.25	1.50	3.00
43	10.19～10.25	5.57	2.83	0.75	2.40	2.50	6.50	0	3.34
44	10.26～11.1	6.57	5.17	1.50	1.80	3.00	5.25	2.00	4.03
45	11.2～11.8	6.86	8.33	1.25	5.60	5.25	10.00	3.50	6.22
46	11.9～11.15	9.43	10.17	1.00	5.80	5.50	7.75	5.00	6.97
47	11.16～11.22	8.71	12.17	3.75	7.20	4.50	9.75	2.00	7.69
48	11.23～11.29	10.43	7.67	3.00	6.20	3.25	9.25	2.00	6.75
49	11.30～12.6	9.14	10.83	4.75	12.60	7.25	8.75	3.50	8.81
50	12.7～12.13	10.14	6.83	12.00	9.40	9.75	18.50	4.50	10.28
51	12.14～12.20	9.43	6.00	11.00	17.00	7.00	17.25	5.00	10.56
52	12.21～12.27	9.86	6.67	6.25	8.80	13.25	21.00	4.50	10.13
53	12.28～1.3	3.71	0.50	4.00	4.20	7.50	9.50	1.00	4.25

水痘

週	期間	保健所							滋賀県
		大津市	草津	甲賀	東近江	彦根	長浜	高島	
1	12.29～1.4	2.71	0.17	1.25	0	0	0	0	0.78
2	1.5～1.11	1.14	0.50	1.00	0.40	0	0.50	0	0.59
3	1.12～1.18	0.57	0.33	0.75	0.20	0.25	0.25	0	0.38
4	1.19～1.25	0.57	0.50	0.50	0.60	0	0	0	0.38
5	1.26～2.1	0	1.00	1.25	0.20	0	0	0	0.38
6	2.2～2.8	0.14	0.50	0	0	0	0	0.50	0.16
7	2.9～2.15	0	0.67	0.75	0.20	0	0	0	0.25
8	2.16～2.22	0.57	0	0.50	0	0.25	0.50	0	0.28
9	2.23～3.1	0	0.67	1.00	0	0	0.50	0	0.31
10	3.2～3.8	0.14	0	0.75	0.60	0	0	0	0.22
11	3.9～3.15	0.14	1.33	0	0	0	0.50	0.50	0.38
12	3.16～3.22	0.57	0.83	0.25	0.20	0.25	0	0	0.38
13	3.23～3.29	0.43	2.50	0.25	0.20	0	0	0	0.63
14	3.30～4.5	0.29	1.33	0.25	0.40	1.00	0	0	0.53
15	4.6～4.12	0.14	1.17	0.25	0.20	0.25	0	0	0.34
16	4.13～4.19	0.29	0.67	0.50	0	0	0.25	0	0.28
17	4.20～4.26	0.14	0.67	1.00	0.60	0.50	0.25	0	0.47
18	4.27～5.3	1.29	1.00	0.25	0.80	0	0.25	0	0.66
19	5.4～5.10	0.71	0.33	0.75	1.00	0.25	1.50	0	0.69
20	5.11～5.17	0.14	2.17	0.50	0.80	2.75	0.75	0	1.06
21	5.18～5.24	0.57	1.50	0.50	0.60	0	0.75	0	0.66
22	5.25～5.31	0.14	1.17	1.00	3.00	0	1.50	0.50	1.06
23	6.1～6.7	0.29	1.17	0.50	1.20	0.25	1.50	2.00	0.88
24	6.8～6.14	0.57	0.50	0	1.00	0.25	2.50	1.00	0.78
25	6.15～6.21	0	0.83	0.50	2.20	1.00	0	0	0.69
26	6.22～6.28	0.29	0.50	0.25	1.00	0.25	2.00	0.50	0.66
27	6.29～7.5	0	0.50	0.25	2.40	0.25	1.75	0.50	0.78
28	7.6～7.12	0.14	0	0.75	1.00	0	1.00	0.50	0.44
29	7.13～7.19	0.29	0.33	0	1.00	0	0.25	0	0.31
30	7.20～7.26	0.43	0	0	1.20	0	1.75	1.00	0.56
31	7.27～8.2	0.43	0	0	0.80	0	0.25	0	0.25
32	8.3～8.9	0.71	0.83	0.25	1.80	0	0.75	0.50	0.75
33	8.10～8.16	0.43	0	0.25	0.20	0.25	0	0	0.19
34	8.17～8.23	0	0.17	0.25	0.40	0.50	0.50	0	0.25
35	8.24～8.30	0	0.17	0.25	0.80	0.75	0.75	0	0.38
36	8.31～9.6	0.14	0.67	0	0.40	0	0	0	0.22
37	9.7～9.13	0.71	0.33	0.75	0.20	0.50	0	0	0.41
38	9.14～9.20	0.71	0.67	0	0.40	0.75	0	0.50	0.47
39	9.21～9.27	0.43	0	0.75	0.20	0.25	0.25	0	0.28
40	9.28～10.4	0	1.00	0.25	0	0.25	0	1.50	0.34
41	10.5～10.11	0.71	0.83	0.75	0.40	0.25	0.25	0.50	0.56
42	10.12～10.18	0	0.50	0.75	0.40	0.50	0	0	0.31
43	10.19～10.25	0	0.17	0.75	0.60	0.25	0	0	0.25
44	10.26～11.1	0.43	0	0	0.40	0	1.50	0	0.34
45	11.2～11.8	0.71	0.33	1.00	0.40	0.25	0.25	2.00	0.59
46	11.9～11.15	1.57	0.33	0.75	0.80	0	1.50	0	0.81
47	11.16～11.22	1.00	0.67	0.50	0.60	0	0.50	0	0.56
48	11.23～11.29	1.00	0.83	1.00	1.20	0.50	0.50	1.50	0.91
49	11.30～12.6	1.14	0.83	1.50	1.40	0	1.75	3.00	1.22
50	12.7～12.13	2.00	1.17	1.00	0.40	0	0.75	1.00	1.00
51	12.14～12.20	2.00	2.17	1.00	2.40	0.75	1.50	4.00	1.88
52	12.21～12.27	1.43	1.67	0.75	0.20	0	1.00	1.50	0.97
53	12.28～1.3	2.43	1.00	1.50	0.40	0.25	0.25	1.00	1.09

手足口病

週	期間	保健所							滋賀県
		大津市	草津	甲賀	東近江	彦根	長浜	高島	
1	12.29～1.4	0.29	0	0.75	0	0	0	0	0.16
2	1.5～1.11	0	0	0.75	0.60	0	0.25	0	0.22
3	1.12～1.18	0.14	0	0.75	0	0	0	0.50	0.16
4	1.19～1.25	0.71	0.17	0.25	0.20	0	0	0	0.25
5	1.26～2.1	0.71	0.33	0	0.20	0	0	1.00	0.31
6	2.2～2.8	0.57	0.50	0.50	0	0	0	0	0.28
7	2.9～2.15	0.57	0.83	0.25	0.20	0	0	0	0.34
8	2.16～2.22	0.14	0.67	1.00	0.20	0	0	0	0.31
9	2.23～3.1	0.14	0	2.00	0.40	0	0	0	0.34
10	3.2～3.8	0.14	1.00	1.75	0.40	0	0	0	0.50
11	3.9～3.15	0.14	0.67	2.25	0.20	0	0	0	0.47
12	3.16～3.22	0	0.33	1.50	0	0	0	0	0.25
13	3.23～3.29	0.14	0.17	3.25	0.60	0	0	0.50	0.59
14	3.30～4.5	0.43	0.17	1.00	0	0	0	0	0.25
15	4.6～4.12	1.00	0.17	2.00	0	0	0	0	0.50
16	4.13～4.19	0.29	0.33	4.50	0.20	0.25	0.25	0	0.78
17	4.20～4.26	1.43	2.33	6.00	0.20	0.50	1.00	0	1.72
18	4.27～5.3	1.43	2.33	6.25	1.60	0.25	0	1.00	1.88
19	5.4～5.10	2.00	1.33	0.75	0.80	0.75	0.25	1.00	1.09
20	5.11～5.17	0.86	1.50	3.00	1.40	0	1.00	0.50	1.22
21	5.18～5.24	1.14	2.50	2.50	2.60	3.00	1.75	2.00	2.16
22	5.25～5.31	1.71	3.50	1.50	2.40	2.75	2.25	3.00	2.41
23	6.1～6.7	1.86	1.67	0.25	2.40	2.00	1.50	2.50	1.72
24	6.8～6.14	2.00	5.50	2.50	4.60	1.50	2.75	1.00	3.09
25	6.15～6.21	4.29	8.33	2.50	4.20	2.00	1.25	4.00	4.13
26	6.22～6.28	4.71	7.67	5.00	9.40	1.50	2.50	6.50	5.47
27	6.29～7.5	10.00	5.67	5.75	13.20	2.00	1.00	9.50	7.00
28	7.6～7.12	10.00	9.17	7.75	14.20	1.25	2.00	17.50	8.59
29	7.13～7.19	12.57	9.00	9.00	17.40	3.00	5.00	24.00	10.78
30	7.20～7.26	13.57	9.17	6.50	26.40	3.00	2.50	14.50	11.22
31	7.27～8.2	12.14	8.83	8.75	14.00	3.75	6.25	13.50	9.69
32	8.3～8.9	9.14	5.67	4.75	17.40	6.50	6.25	10.50	8.63
33	8.10～8.16	6.43	4.00	4.25	6.00	6.00	5.00	5.00	5.31
34	8.17～8.23	3.43	4.83	2.00	10.20	1.75	7.00	5.50	4.94
35	8.24～8.30	3.43	2.67	4.00	5.40	3.25	6.25	6.50	4.19
36	8.31～9.6	2.71	3.33	2.25	8.20	3.00	3.00	5.00	3.84
37	9.7～9.13	3.43	1.67	4.50	4.80	1.00	4.75	3.00	3.28
38	9.14～9.20	2.43	3.50	5.00	3.00	1.50	2.75	0	2.81
39	9.21～9.27	3.14	1.17	2.00	1.40	0.75	1.75	0.50	1.72
40	9.28～10.4	1.14	2.17	1.75	2.40	0.50	1.50	0	1.50
41	10.5～10.11	0.57	1.17	0.50	1.60	0.50	1.75	0	0.94
42	10.12～10.18	0.29	0.33	0	1.00	0.25	0.75	0	0.41
43	10.19～10.25	0.14	0.33	1.00	1.00	0.75	2.00	0	0.72
44	10.26～11.1	0	0.33	0	0.60	0	1.00	1.00	0.34
45	11.2～11.8	0.14	0	0	0.80	0	0.25	1.00	0.25
46	11.9～11.15	0	0.33	0.25	0.20	0	0.25	3.00	0.34
47	11.16～11.22	0.43	0.67	0	1.00	0	0	0.50	0.41
48	11.23～11.29	0	0.33	0	0.20	0	0.50	1.00	0.22
49	11.30～12.6	0.14	0.33	0	0.40	0	0.75	0.50	0.28
50	12.7～12.13	0.14	0.17	0	0.20	0	0	0	0.09
51	12.14～12.20	0	0	0	0.40	0	0.25	0	0.09
52	12.21～12.27	0	0	0	0.20	0	0	0.50	0.06
53	12.28～1.3	0	0	0	0	0	0	0	0.00

伝染性紅斑

週	期間	保健所							滋賀県
		大津市	草津	甲賀	東近江	彦根	長浜	高島	
1	12.29～1.4	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1.5～1.11	0	1.17	0.25	0	0	0.25	3.00	0.47
3	1.12～1.18	0	0.83	0	0.60	0.25	0	2.50	0.44
4	1.19～1.25	0.14	1.50	0.25	0.20	0	0	1.00	0.44
5	1.26～2.1	0	0.50	0	0	0	0.25	0.50	0.16
6	2.2～2.8	0.43	0.17	0.25	0.20	0	0	0.50	0.22
7	2.9～2.15	0	0.50	0	0.20	0	0	0.50	0.16
8	2.16～2.22	0.14	0.50	0	0.20	0	0.25	0	0.19
9	2.23～3.1	0.29	1.50	0.25	0.60	0	0	1.00	0.53
10	3.2～3.8	0	1.50	0	1.00	0	0	0	0.44
11	3.9～3.15	0.43	0.83	0	0.40	0	0	0	0.31
12	3.16～3.22	0.71	0.83	0.25	0.40	0	0.50	0	0.47
13	3.23～3.29	0	0.67	0.50	1.00	0.25	0.25	1.00	0.47
14	3.30～4.5	0.14	1.00	0.50	1.00	0	0.75	0	0.53
15	4.6～4.12	0.86	0.67	1.50	3.40	0	0.25	2.00	1.19
16	4.13～4.19	1.71	2.50	1.75	3.20	0	0.25	1.50	1.69
17	4.20～4.26	0.86	2.50	3.50	5.20	0	0.25	3.00	2.13
18	4.27～5.3	0.71	2.83	3.75	3.60	0	0	0	1.72
19	5.4～5.10	0.14	1.33	1.00	1.60	0.25	0	1.00	0.75
20	5.11～5.17	0.14	0.83	4.50	5.80	0.25	0.50	0	1.75
21	5.18～5.24	0.14	2.17	3.75	5.80	0.25	1.25	0.50	2.03
22	5.25～5.31	0.86	3.83	3.50	7.60	0.25	1.50	0.50	2.78
23	6.1～6.7	0.86	1.33	2.00	3.80	0.25	0.25	1.50	1.44
24	6.8～6.14	2.86	2.33	2.25	5.00	0.50	2.25	1.50	2.56
25	6.15～6.21	1.29	2.67	3.50	3.80	0.25	0.75	4.00	2.19
26	6.22～6.28	4.00	3.00	2.00	6.20	0.25	0.50	2.50	2.91
27	6.29～7.5	3.43	1.50	2.25	2.20	0	1.25	1.00	1.88
28	7.6～7.12	5.00	2.33	2.50	3.60	0.25	1.50	2.00	2.75
29	7.13～7.19	1.29	3.83	1.00	3.20	0.75	0.75	3.50	2.03
30	7.20～7.26	1.71	1.67	0.75	2.20	0	0.50	2.00	1.31
31	7.27～8.2	2.29	1.83	2.00	0.80	0.50	0.75	1.50	1.47
32	8.3～8.9	0.71	0.83	0.50	2.20	0.50	1.00	2.50	1.06
33	8.10～8.16	0.71	0.67	0.75	0.40	0	0.50	0.50	0.53
34	8.17～8.23	1.00	0.83	0.25	1.60	0.50	1.00	2.00	0.97
35	8.24～8.30	1.43	0.83	0	0.80	0.75	1.25	1.50	0.94
36	8.31～9.6	1.29	0.50	0.50	0.80	0.25	1.25	1.50	0.84
37	9.7～9.13	0.71	0.33	0.50	0.60	0.75	0.75	3.00	0.75
38	9.14～9.20	0	0	1.00	0.20	0	0.75	0	0.25
39	9.21～9.27	0.57	0.67	0	0	0	0.50	0.50	0.34
40	9.28～10.4	0.71	0.17	0.25	0.40	0.25	0.50	0.50	0.41
41	10.5～10.11	0.71	0.33	0.50	0.60	1.00	0.25	0	0.53
42	10.12～10.18	0.29	0.50	1.00	0.60	0.25	0.50	0	0.47
43	10.19～10.25	0.57	0.50	1.25	0.40	0	0.75	0	0.53
44	10.26～11.1	1.00	0.17	0	0.20	0	0.25	0	0.31
45	11.2～11.8	0	1.00	0.50	0.20	0.75	0.25	0	0.41
46	11.9～11.15	0.14	0.67	0	0.40	0.25	0.25	0.50	0.31
47	11.16～11.22	0.43	1.17	0.25	0.20	0.25	0.25	0.50	0.47
48	11.23～11.29	0.57	0.33	0.50	0	0	0	0	0.25
49	11.30～12.6	0.57	0.17	0	0.40	0.50	0	0	0.28
50	12.7～12.13	0.71	0.17	0	0.20	0	0.25	0	0.25
51	12.14～12.20	0.14	0.50	0	0.20	0	0.25	0	0.19
52	12.21～12.27	0.29	0.33	0.25	0	0	0.25	0.50	0.22
53	12.28～1.3	0.14	0.33	0.50	0	0	0	0	0.16

突発性発しん

週	期間	保健所							滋賀県
		大津市	草津	甲賀	東近江	彦根	長浜	高島	
1	12.29～ 1. 4	0.71	0	0.50	0	0	0	0	0.22
2	1. 5～ 1.11	0.29	0.33	0.50	0.20	0.25	0.25	0.50	0.31
3	1.12～ 1.18	0.71	0.50	0.75	0.40	0.25	0	0.50	0.47
4	1.19～ 1.25	0.14	0.83	0.50	0	0	0	0.50	0.28
5	1.26～ 2. 1	0.43	0.33	0.25	0	0.25	1.00	0	0.34
6	2. 2～ 2. 8	0.71	0.33	0.50	0	0.50	0.50	0.50	0.44
7	2. 9～ 2.15	0.71	0.33	0.25	0.20	0	0.50	0	0.34
8	2.16～ 2.22	0.29	0	0.25	0.20	0	0.50	0	0.19
9	2.23～ 3. 1	0.57	0.33	0	0	0.25	0	1.00	0.28
10	3. 2～ 3. 8	0.43	0	0	1.20	0	0	0.50	0.31
11	3. 9～ 3.15	0.71	0.17	0.50	0.40	0	0.25	0.50	0.38
12	3.16～ 3.22	0.71	0.17	0	0.20	0.25	0.25	0	0.28
13	3.23～ 3.29	0.71	0.50	0.25	0.40	0	0.25	0	0.38
14	3.30～ 4. 5	1.00	0.50	0.50	0.20	0	0.25	0.50	0.47
15	4. 6～ 4.12	0.57	0.67	0.25	0.20	0.25	0.25	0	0.38
16	4.13～ 4.19	1.00	0.17	0	0.40	0	0.50	0.50	0.41
17	4.20～ 4.26	0.71	0	0.50	0.20	0	0	1.00	0.31
18	4.27～ 5. 3	0.86	0	0.25	0.40	0.25	0.75	1.00	0.47
19	5. 4～ 5.10	1.29	0.50	0	0.40	0.25	0	0	0.47
20	5.11～ 5.17	1.00	0.67	0	0.80	0.50	0.25	0	0.56
21	5.18～ 5.24	0.57	0.17	0.25	0.40	0	0.25	0.50	0.31
22	5.25～ 5. 31	0.71	1.17	0	0.20	0	0	1.00	0.47
23	6. 1～ 6. 7	1.00	0.17	0	0.60	0.75	0.50	0	0.50
24	6. 8～ 6.14	0.71	0	0.25	0.60	0	0.50	0	0.34
25	6.15～ 6.21	0.14	1.00	0.75	0.40	0.25	0.50	0	0.47
26	6.22～ 6.28	0.57	0.33	0	0.40	0.25	0.50	0.50	0.38
27	6.29～ 7. 5	1.00	1.33	0	1.00	0	0.50	0	0.69
28	7. 6～ 7.12	0.71	1.00	0.25	0.60	0.50	0	0	0.53
29	7.13～ 7.19	0.71	0.17	0.25	0.20	0	0.25	0	0.28
30	7.20～ 7.26	0.29	0.50	0	0.40	0	0	0	0.22
31	7.27～ 8. 2	0.29	0.17	1.25	0.40	0.50	0.50	0	0.44
32	8. 3～ 8. 9	0.57	0.67	0.25	1.00	0.75	0.75	0.50	0.66
33	8.10～ 8.16	0.57	0.17	0.25	0.40	0.75	0.25	0.50	0.41
34	8.17～ 8.23	0.86	0.50	0.50	0.20	0	0.75	0.50	0.50
35	8.24～ 8.30	0.29	0.67	0.25	0.80	0.25	1.00	0.50	0.53
36	8. 31～ 9. 6	0.71	0.50	1.00	0.20	0	0	0	0.41
37	9. 7～ 9.13	0.71	0.17	0.25	0.20	0.25	0.25	0.50	0.34
38	9.14～ 9.20	1.00	0.83	0	0.20	0	0.25	1.00	0.50
39	9.21～ 9.27	0.71	0.67	0.25	0.40	0.25	0.25	0	0.44
40	9.28～10. 4	0.43	0.50	0.50	0.20	0.25	0	0	0.31
41	10. 5～10.11	0.29	0.67	0.75	0.40	0	0	0.50	0.38
42	10.12～10.18	0.57	0.17	0	0.40	0.25	0.50	0	0.31
43	10.19～10.25	0.43	0.33	0	0.60	0	0	0	0.25
44	10.26～11. 1	0.86	0.33	0.25	0.40	0.25	0	0	0.38
45	11. 2～11. 8	0.43	0.50	0.75	0.20	0.25	0	0	0.34
46	11. 9～11.15	1.00	0.83	0.25	0.60	0.50	0.25	0	0.59
47	11.16～11.22	0.57	0.33	0	0.60	0	0.50	0	0.34
48	11.23～11.29	1.29	0.50	0.50	0	0	0	0	0.44
49	11. 30～12. 6	0.71	0.17	0.75	0.20	0.25	1.25	0	0.50
50	12. 7～12.13	0.86	0	0.25	0.20	0	0.25	0	0.28
51	12.14～12.20	0.71	0.33	0.50	0	0	0.25	0	0.31
52	12.21～12.27	1.29	0.50	0	0.20	0	0.50	0.50	0.50
53	12.28～ 1. 3	0.57	0.50	0.25	0	0	0.25	0	0.28

百日咳

週	期間	保健所							滋賀県
		大津市	草津	甲賀	東近江	彦根	長浜	高島	
1	12.29～1.4	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1.5～1.11	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1.12～1.18	0	0	0	0	0	0	0	0
4	1.19～1.25	0	0	0	0	0	0	0	0
5	1.26～2.1	0	0	0	0	0	0	0	0
6	2.2～2.8	0.14	0	0	0	0.25	0	0	0.06
7	2.9～2.15	0	0	0	0	0	0	0	0
8	2.16～2.22	0	0	0	0	0	0	0	0
9	2.23～3.1	0	0	0	0	0	0	0	0
10	3.2～3.8	0	0	0	0	0	0	0	0
11	3.9～3.15	0	0	0	0	0	0	0	0
12	3.16～3.22	0	0	0	0	0	0	0	0
13	3.23～3.29	0	0	0	0	0	0	0	0
14	3.30～4.5	0	0	0	0	0	0	0	0
15	4.6～4.12	0	0	0	0	0	0	0	0
16	4.13～4.19	0	0	0	0	0	0	0	0
17	4.20～4.26	0	0	0	0	0	0	0	0
18	4.27～5.3	0	0	0	0	0	0	0	0
19	5.4～5.10	0	0	0	0	0	0	0	0
20	5.11～5.17	0	0	0	0	0	0	0	0
21	5.18～5.24	0	0	0	0	0	0	0	0
22	5.25～5.31	0	0	0	0	0	0	0	0
23	6.1～6.7	0	0	0	0	0	0	0	0
24	6.8～6.14	0	0	0	0	0	0	0	0
25	6.15～6.21	0	0	0	0	0	0	0	0
26	6.22～6.28	0	0.33	0	0	0	0	0	0.06
27	6.29～7.5	0	0	0	0	0	0	0	0.03
28	7.6～7.12	0	0	0	0	0	0	0	0
29	7.13～7.19	0	0	0	0	0	0	0	0.03
30	7.20～7.26	0	0	0	0	0	0	0	0.13
31	7.27～8.2	0	0	0	0	0	0.25	0	0.03
32	8.3～8.9	0	0	0	0	0	0	0	0
33	8.10～8.16	0	0	0	0	0	0	0	0
34	8.17～8.23	0.14	0	0	0	0	0	0	0.03
35	8.24～8.30	0.29	0	0.50	0	0	0	0	0.16
36	8.31～9.6	0	0	0	0	0	0	0	0
37	9.7～9.13	0	0	0	0	0	0	0	0
38	9.14～9.20	0	0	0	0	0	0	0	0
39	9.21～9.27	0	0	0	0	0	0	0	0
40	9.28～10.4	0	0	0	0	0	0	0	0
41	10.5～10.11	0	0	0	0	0	0	0	0
42	10.12～10.18	0	0	0	0	0	0	0	0
43	10.19～10.25	0	0	0	0	0	0	0	0
44	10.26～11.1	0	0	0	0	0	0	0	0
45	11.2～11.8	0	0	0	0	0	0	0	0
46	11.9～11.15	0.14	0	0	0	0	0	0	0.03
47	11.16～11.22	0	0	0	0	0	0	0	0
48	11.23～11.29	0	0	0	0	0	0	0	0
49	11.30～12.6	0.14	0	0	0	0	0	0	0.03
50	12.7～12.13	0	0	0	0	0	0	0	0
51	12.14～12.20	0	0	0	0	0	0	0	0
52	12.21～12.27	0	0	0	0	0	0	0	0
53	12.28～1.3	0	0	0	0	0	0	0	0

ヘルパンギーナ

週	期間	保健所							滋賀県
		大津市	草津	甲賀	東近江	彦根	長浜	高島	
1	12.29～1.4	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1.5～1.11	0	0	0	0.20	0	0	0	0.03
3	1.12～1.18	0	0	0	0	0	0	0	0
4	1.19～1.25	0	0	0	0	0	0	0	0
5	1.26～2.1	0	0	0	0	0	0.50	1.50	0.16
6	2.2～2.8	0	0	0	0	0	0	0	0
7	2.9～2.15	0	0.17	0	0	0	0	0	0.03
8	2.16～2.22	0	0	0	0	0	0	1.00	0.06
9	2.23～3.1	0	0	0	0	0	0	0	0
10	3.2～3.8	0	0	0	0	0	0	2.00	0.13
11	3.9～3.15	0	0	0	0	0	0	2.50	0.16
12	3.16～3.22	0	0	0	0.20	0	0	1.50	0.13
13	3.23～3.29	0	0	0	0.20	0	0	0.50	0.06
14	3.30～4.5	0	0	0	0	0	0	1.00	0.06
15	4.6～4.12	0	0	0	0.20	0	0	0.50	0.06
16	4.13～4.19	0	0	0	0.20	0	0.25	2.00	0.19
17	4.20～4.26	0	0.17	0	0	0	0.25	0.50	0.09
18	4.27～5.3	0.57	0	0	0	0	1.00	2.50	0.41
19	5.4～5.10	0.71	0.17	0	0	0	0.25	2.50	0.38
20	5.11～5.17	0.57	0.33	0	0.20	0	0.50	3.50	0.50
21	5.18～5.24	0.71	0.17	0	0	0	1.25	5.00	0.66
22	5.25～5.31	1.57	0.17	0	0.20	0.25	0.50	7.00	0.94
23	6.1～6.7	1.00	0.33	0	0.40	1.25	2.00	7.00	1.19
24	6.8～6.14	1.86	0.33	0.75	0.80	0.50	2.00	11.50	1.72
25	6.15～6.21	1.86	0.50	3.00	2.40	2.00	1.75	9.50	2.31
26	6.22～6.28	2.43	1.83	2.50	1.00	1.75	2.75	6.50	2.31
27	6.29～7.5	3.71	0.50	2.25	2.40	1.50	3.75	3.00	2.41
28	7.6～7.12	5.57	2.17	2.25	4.20	3.50	2.75	11.50	4.06
29	7.13～7.19	6.14	3.00	3.50	7.60	1.75	2.50	8.00	4.56
30	7.20～7.26	4.29	3.17	1.00	10.00	2.00	2.75	5.00	4.13
31	7.27～8.2	3.29	1.83	1.75	7.40	1.00	4.25	8.50	3.63
32	8.3～8.9	4.86	1.50	1.00	3.00	0.50	3.75	8.50	3.00
33	8.10～8.16	2.00	1.50	1.25	3.00	1.50	1.75	4.50	2.03
34	8.17～8.23	1.43	0.83	0.25	2.00	0.25	1.50	5.00	1.34
35	8.24～8.30	1.86	1.33	0.25	0.80	0.50	2.50	8.00	1.69
36	8.31～9.6	0.57	0.50	0	1.20	0	0.50	3.50	0.69
37	9.7～9.13	1.00	0.33	0.25	0.20	0.25	2.50	5.00	1.00
38	9.14～9.20	0	0.33	0	0.80	0	1.50	4.00	0.63
39	9.21～9.27	0.71	0.17	0	0.60	0	0	0	0.28
40	9.28～10.4	0.57	0	0	0.20	0.25	1.25	0	0.34
41	10.5～10.11	0	0.17	0	0.40	0.25	0.75	1.00	0.28
42	10.12～10.18	0	0	0	0.20	0.25	0.50	0	0.13
43	10.19～10.25	0	0	0	0	0	0.75	0	0.09
44	10.26～11.1	0.14	0	0	0	0	1.00	1.00	0.22
45	11.2～11.8	0	0	0	0.20	0	0.25	0.50	0.09
46	11.9～11.15	0	0	0	0	0	0	2.00	0.13
47	11.16～11.22	0	0	0	0	0	0.25	2.00	0.16
48	11.23～11.29	0	0	0	0	0	0.50	0.50	0.09
49	11.30～12.6	0	0	0	0.20	0	0	0	0.03
50	12.7～12.13	0	0	0	0	0	0	1.00	0.06
51	12.14～12.20	0	0	0	0.20	0	0	3.00	0.22
52	12.21～12.27	0	0	0	0	0	0	0	0
53	12.28～1.3	0	0	0	0	0	0	0	0

流行性耳下腺炎

週	期間	保健所							滋賀県
		大津市	草津	甲賀	東近江	彦根	長浜	高島	
1	12.29～1.4	0	0	3.50	0	0	0	0	0.44
2	1.5～1.11	0	0	1.50	0	0	0	0	0.19
3	1.12～1.18	0.14	0	0.50	0.20	0	0	0	0.13
4	1.19～1.25	0	0	0.25	0	0	0.25	0	0.06
5	1.26～2.1	0	0	0.25	0.20	0	0	0	0.06
6	2.2～2.8	0.14	0	0.25	0	0	0	0	0.06
7	2.9～2.15	0	0	0.75	0	0	0	0	0.09
8	2.16～2.22	0	0	0.50	0	0	0.50	0	0.13
9	2.23～3.1	0.29	0.17	1.50	0	0	0	0	0.28
10	3.2～3.8	0.43	0.33	3.00	0	0	0	0	0.53
11	3.9～3.15	1.14	0	1.00	0	0	0.50	0	0.44
12	3.16～3.22	1.00	0	2.00	0	0.25	0.25	0	0.53
13	3.23～3.29	0.43	0.50	1.50	0	0	0.25	0	0.41
14	3.30～4.5	0.43	0.50	1.00	0.40	0	0	0.50	0.41
15	4.6～4.12	0.14	0	1.25	0	0	0	0	0.19
16	4.13～4.19	0.14	0	0.50	0.20	0	0	0	0.13
17	4.20～4.26	0.43	0.17	0.50	0.20	0.25	0.25	0	0.28
18	4.27～5.3	0.29	0.17	0	0	0	0	0	0.09
19	5.4～5.10	0.86	0.50	0.50	0	0.25	0.25	0	0.41
20	5.11～5.17	0	0.83	0.50	0.20	0	0.25	0	0.28
21	5.18～5.24	0.14	0.50	0.75	0	0.25	0.25	0	0.28
22	5.25～5.31	0.29	0.83	0.75	0.60	0	0.50	0.50	0.50
23	6.1～6.7	0.29	0.50	0.75	0	0.25	0	0.50	0.31
24	6.8～6.14	0	0.17	0	0.40	0.25	0.25	0	0.16
25	6.15～6.21	0.14	0.17	0	0.20	0	0.50	0	0.16
26	6.22～6.28	0.14	0.67	0	0	0	0	0	0.16
27	6.29～7.5	0.29	0.50	0.25	0.20	0	0.25	0	0.25
28	7.6～7.12	0	1.50	0	0.40	0	0	0	0.34
29	7.13～7.19	0.14	1.17	0.25	0	0	0.75	0	0.38
30	7.20～7.26	0	0.50	0.25	0	0	0.50	0	0.19
31	7.27～8.2	0.14	0.33	0	0	0	0.25	0	0.13
32	8.3～8.9	0.29	1.50	0	0.40	0.25	0	0	0.44
33	8.10～8.16	0.14	0.67	0	0	0.25	0.25	0	0.22
34	8.17～8.23	0	0.83	0	0.20	0	0.75	0	0.28
35	8.24～8.30	0.29	0.67	0.25	0	0	0.25	0	0.25
36	8.31～9.6	0.14	0.17	0	0.20	0.25	0.25	0	0.16
37	9.7～9.13	0.57	0.67	0	0	0	0.75	0	0.34
38	9.14～9.20	0.29	0.17	0	0.60	0	0.25	0	0.22
39	9.21～9.27	0	0	0	0	0	0	0	0
40	9.28～10.4	0.29	0.33	0	0	0	0.25	0	0.16
41	10.5～10.11	0	0.17	0	0.40	0	0	0	0.09
42	10.12～10.18	0.29	0.17	0	0	0	0.25	0	0.13
43	10.19～10.25	0.29	0	0	0.20	1.25	0	0	0.25
44	10.26～11.1	0.57	0.17	0	0	0	0.50	0	0.22
45	11.2～11.8	0	0.17	0.25	0	0	0	0	0.06
46	11.9～11.15	0.86	0	0	0.40	0.50	0	0	0.31
47	11.16～11.22	0.71	0	0	0.20	0	0	0	0.19
48	11.23～11.29	0.86	0.17	0	0.60	0.25	0.25	0	0.38
49	11.30～12.6	0.57	0.17	0.25	0.80	0	0.25	0	0.34
50	12.7～12.13	1.00	0.17	0	0.80	0.25	0	0	0.41
51	12.14～12.20	0.71	0.67	0.25	0.40	0	0.25	0	0.41
52	12.21～12.27	0.43	0	0	0.40	0	0.25	0	0.19
53	12.28～1.3	0.71	0	0	0	0.50	0.25	0	0.25

急性出血性結膜炎

週	期間	保健所							滋賀県
		大津市	草津	甲賀	東近江	彦根	長浜	高島	
1	12.29～1.4	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1.5～1.11	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1.12～1.18	0	0	0	0	0	0	0	0
4	1.19～1.25	0	0	0	0	0	0	0	0
5	1.26～2.1	0	0	0	0	0	0	0	0
6	2.2～2.8	0	0	0	0	0	0	0	0
7	2.9～2.15	0	0	0	0	0	0	0	0
8	2.16～2.22	0	0	0	0	0	0	0	0
9	2.23～3.1	0	0	0	0	0	0	0	0
10	3.2～3.8	0	0	0	0	0	0	0	0
11	3.9～3.15	0	0	0	0	0	0	0	0
12	3.16～3.22	0	0	0	0	0	0	0	0
13	3.23～3.29	0	0	0	0	0	0	0	0
14	3.30～4.5	0	0	0	0	0	0	0	0
15	4.6～4.12	0	0	0	0	0	0	0	0
16	4.13～4.19	0	0	0	0	0	0	0	0
17	4.20～4.26	0	0	0	0	0	0	0	0
18	4.27～5.3	0	0	0	0	0	0	0	0
19	5.4～5.10	0	0	0	0	0	0	0	0
20	5.11～5.17	0	0	0	0	0	0	0	0
21	5.18～5.24	0	0	0	0	0	0	0	0
22	5.25～5.31	0	0	0	0	0	0	0	0
23	6.1～6.7	0	0	0	0	0	0	0	0
24	6.8～6.14	0	0	0	0	0	0	0	0
25	6.15～6.21	0	0	0	0	0	0	0	0
26	6.22～6.28	0	0	0	0	0	0	0	0
27	6.29～7.5	0	0	0	0	0	0	0	0
28	7.6～7.12	0	0	0	0	0	0	0	0
29	7.13～7.19	0	0	0	0	0	0	0	0
30	7.20～7.26	0	0	0	0	0	0	0	0
31	7.27～8.2	0	0	0	0	0	0	0	0
32	8.3～8.9	0	0	0	0	0	0	0	0
33	8.10～8.16	0	0	0	0	0	0	0	0
34	8.17～8.23	0	0	0	0	0	0	0	0
35	8.24～8.30	0	0	0	0	0	0	0	0
36	8.31～9.6	0	0	0	0	0	0	0	0
37	9.7～9.13	0	0	0	0	0	0	0	0
38	9.14～9.20	0	0	0	0	0	0	0	0
39	9.21～9.27	0	0	0	0	0	0	0	0
40	9.28～10.4	0	0	0	0	0	0	0	0
41	10.5～10.11	0	0	0	0	0	0	0	0
42	10.12～10.18	0	0	0	0	0	0	0	0
43	10.19～10.25	0	0	0	0	0	0	0	0
44	10.26～11.1	0	0	0	0	0	0	0	0
45	11.2～11.8	0	0	0	0	0	0	0	0
46	11.9～11.15	0	0	0	0	0	0	0	0
47	11.16～11.22	0	0	0	0	0	0	0	0
48	11.23～11.29	0	0	0	0	0	0	0	0
49	11.30～12.6	0	0	0	0	0	0	0	0
50	12.7～12.13	0	0	0	0	0	0	0	0
51	12.14～12.20	0	0	0	0	0	0	0	0
52	12.21～12.27	0	0	0	0	0	0	0	0
53	12.28～1.3	0	0	0	0	0	0	0	0

流行性角結膜炎

週	期間	保健所							滋賀県
		大津市	草津	甲賀	東近江	彦根	長浜	高島	
1	12.29～1.4	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1.5～1.11	0	0	1.00	0	0	0	0	0.13
3	1.12～1.18	0	0	0	0	0	0	0	0
4	1.19～1.25	0	0	0	0	0	0	0	0
5	1.26～2.1	0	0	0	2.00	0	0	0	0.25
6	2.2～2.8	0	0	1.00	0	1.00	0	0	0.25
7	2.9～2.15	0	0	0	0	0	0	0	0
8	2.16～2.22	0	0	0	0	0	0	0	0
9	2.23～3.1	0	0	1.00	0	0	0	0	0.13
10	3.2～3.8	0	0	3.00	0	0	0	0	0.38
11	3.9～3.15	0	0	0	0	0	0	0	0
12	3.16～3.22	0	0	0	0	0	0	0	0
13	3.23～3.29	0	0	2.00	0	0	0	0	0.25
14	3.30～4.5	0	1.00	2.00	0	0	0	0	0.38
15	4.6～4.12	0	0	0	0	0	0	0	0
16	4.13～4.19	0	0	0	0	0	0	0	0
17	4.20～4.26	0	0	1.00	0	0	0	0	0.13
18	4.27～5.3	0	0	0	0	0	0	0	0
19	5.4～5.10	0	1.00	0	0	0	1.00	0	0.25
20	5.11～5.17	1.00	0	0	0	0	0	0	0.25
21	5.18～5.24	0	0	0	2.00	0	2.00	0	0.50
22	5.25～5.31	0	0	1.00	0	0	0	0	0.13
23	6.1～6.7	0	0	1.00	0	0	0	0	0.13
24	6.8～6.14	0	1.00	4.00	0	0	0	0	0.63
25	6.15～6.21	0	0	0	0	0	0	0	0
26	6.22～6.28	0	0	1.00	0	0	0	0	0.13
27	6.29～7.5	0	0	1.00	0	0	0	0	0.13
28	7.6～7.12	0	0	1.00	0	0	0	0	0.13
29	7.13～7.19	0	0	0	0	0	0	0	0
30	7.20～7.26	0	0	1.00	0	0	0	0	0.13
31	7.27～8.2	0	0	2.00	0	0	0	0	0.25
32	8.3～8.9	0	0	2.00	0	2.00	0	0	0.50
33	8.10～8.16	0.50	0	3.00	1.00	0	0	0	0.63
34	8.17～8.23	0	0	1.00	0	1.00	0	0	0.25
35	8.24～8.30	0	0	3.00	0	0	0	0	0.38
36	8.31～9.6	0	0	0	0	1.00	0	0	0.13
37	9.7～9.13	0	0	4.00	1.00	0	0	0	0.63
38	9.14～9.20	0	0	2.00	0	0	0	0	0.25
39	9.21～9.27	0	1.00	2.00	0	0	0	0	0.38
40	9.28～10.4	0	0	4.00	0	0	0	0	0.50
41	10.5～10.11	0	2.00	1.00	0	0	0	0	0.38
42	10.12～10.18	0	0	1.00	0	0	0	0	0.13
43	10.19～10.25	0	0	1.00	0	0	0	0	0.13
44	10.26～11.1	0	0	3.00	0	0	0	0	0.38
45	11.2～11.8	0	0	0	0	0	0	0	0
46	11.9～11.15	0	0	2.00	0	0	0	0	0.25
47	11.16～11.22	0	0	0	0	1.00	0	0	0.13
48	11.23～11.29	0	0	0	0	0	0	0	0
49	11.30～12.6	0	0	1.00	0	0	0	0	0.13
50	12.7～12.13	0	0	1.00	0	0	0	0	0.13
51	12.14～12.20	0	0	2.00	1.00	0	0	0	0.38
52	12.21～12.27	0	0	4.00	0	0	0	1.00	0.63
53	12.28～1.3	0	0	1.00	0	0	0	0	0.13

細菌性髄膜炎

週	期間	保健所							滋賀県
		大津市	草津	甲賀	東近江	彦根	長浜	高島	
1	12.29～1.4	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1.5～1.11	0	0	0	1.00	0	0	0	0.14
3	1.12～1.18	0	0	0	0	0	0	0	0
4	1.19～1.25	0	0	0	0	0	0	0	0
5	1.26～2.1	0	0	0	0	0	0	0	0
6	2.2～2.8	0	0	0	0	0	0	0	0
7	2.9～2.15	0	0	0	0	0	0	0	0
8	2.16～2.22	0	0	0	0	0	0	0	0
9	2.23～3.1	0	0	0	0	0	0	0	0
10	3.2～3.8	0	0	0	0	0	0	0	0
11	3.9～3.15	0	0	0	0	0	0	0	0
12	3.16～3.22	0	0	0	0	0	0	0	0
13	3.23～3.29	0	0	0	0	0	0	0	0
14	3.30～4.5	0	0	0	0	0	0	0	0
15	4.6～4.12	0	0	0	0	0	0	0	0
16	4.13～4.19	0	0	0	1.00	0	0	0	0.14
17	4.20～4.26	0	0	0	0	0	0	0	0
18	4.27～5.3	0	0	0	0	0	0	0	0
19	5.4～5.10	0	0	0	0	0	0	0	0
20	5.11～5.17	0	0	0	0	0	0	0	0
21	5.18～5.24	0	0	0	0	0	0	0	0
22	5.25～5.31	0	2.00	0	0	0	0	0	0.29
23	6.1～6.7	0	0	0	0	0	0	0	0
24	6.8～6.14	0	0	0	0	0	0	0	0
25	6.15～6.21	0	0	0	0	0	0	0	0
26	6.22～6.28	0	1.00	0	0	0	0	0	0.14
27	6.29～7.5	0	0	0	0	0	0	0	0
28	7.6～7.12	0	0	0	0	0	0	0	0
29	7.13～7.19	0	0	0	0	0	0	0	0
30	7.20～7.26	0	0	0	0	0	0	0	0
31	7.27～8.2	0	0	0	0	0	0	0	0
32	8.3～8.9	0	0	0	0	0	0	0	0
33	8.10～8.16	0	0	0	0	0	0	0	0
34	8.17～8.23	0	0	0	0	0	0	0	0
35	8.24～8.30	0	0	0	0	0	0	0	0
36	8.31～9.6	0	0	0	0	0	0	0	0
37	9.7～9.13	0	0	0	0	0	0	0	0
38	9.14～9.20	0	0	0	0	0	0	0	0
39	9.21～9.27	0	0	0	0	0	0	0	0
40	9.28～10.4	0	0	0	0	0	0	0	0
41	10.5～10.11	0	0	0	1.00	0	0	0	0.14
42	10.12～10.18	0	0	0	0	0	0	0	0
43	10.19～10.25	0	0	0	0	0	0	0	0
44	10.26～11.1	0	0	0	0	0	0	0	0
45	11.2～11.8	0	0	0	0	0	0	0	0
46	11.9～11.15	0	0	0	0	0	0	0	0
47	11.16～11.22	0	0	0	0	0	0	0	0
48	11.23～11.29	0	1.00	0	0	0	0	0	0.14
49	11.30～12.6	0	0	0	0	0	0	0	0
50	12.7～12.13	0	0	0	1.00	0	0	0	0.14
51	12.14～12.20	0	0	0	1.00	0	0	0	0.14
52	12.21～12.27	0	0	0	0	0	0	0	0
53	12.28～1.3	0	0	0	0	0	0	0	0

無菌性髄膜炎

週	期間	保健所							滋賀県
		大津市	草津	甲賀	東近江	彦根	長浜	高島	
1	12.29～1.4	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1.5～1.11	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1.12～1.18	0	0	0	0	0	0	0	0
4	1.19～1.25	0	0	0	0	0	0	0	0
5	1.26～2.1	0	0	0	0	0	0	0	0
6	2.2～2.8	0	0	0	0	0	0	0	0
7	2.9～2.15	0	0	0	0	0	0	0	0
8	2.16～2.22	0	0	0	0	0	0	0	0
9	2.23～3.1	0	1.00	0	0	0	0	0	0.14
10	3.2～3.8	0	0	0	0	0	0	0	0
11	3.9～3.15	0	0	0	0	0	0	0	0
12	3.16～3.22	0	0	0	0	0	0	0	0
13	3.23～3.29	0	0	0	0	0	0	0	0
14	3.30～4.5	0	0	0	0	0	0	0	0
15	4.6～4.12	0	0	0	0	0	0	0	0
16	4.13～4.19	0	0	0	0	0	0	0	0
17	4.20～4.26	0	0	0	0	0	0	0	0
18	4.27～5.3	0	0	0	0	0	0	0	0
19	5.4～5.10	0	1.00	0	0	0	0	0	0.14
20	5.11～5.17	0	0	0	0	0	0	1.00	0.14
21	5.18～5.24	0	0	0	0	0	1.00	0	0.14
22	5.25～5.31	0	0	0	0	0	0	0	0
23	6.1～6.7	0	0	0	0	0	0	0	0
24	6.8～6.14	0	0	0	0	0	0	0	0
25	6.15～6.21	0	0	0	0	0	0	0	0
26	6.22～6.28	0	0	0	0	0	0	0	0
27	6.29～7.5	1.00	0	0	0	0	0	0	0.14
28	7.6～7.12	1.00	0	0	0	0	0	0	0.14
29	7.13～7.19	0	1.00	0	0	0	0	0	0.14
30	7.20～7.26	0	0	0	0	0	0	0	0
31	7.27～8.2	0	0	0	0	0	0	0	0
32	8.3～8.9	0	2.00	0	0	0	0	0	0.29
33	8.10～8.16	0	0	0	0	0	0	0	0
34	8.17～8.23	0	0	0	0	0	0	0	0
35	8.24～8.30	0	0	0	0	0	0	0	0
36	8.31～9.6	0	1.00	0	0	0	0	0	0.14
37	9.7～9.13	0	0	0	0	0	0	0	0
38	9.14～9.20	0	0	0	0	0	0	0	0
39	9.21～9.27	0	0	0	0	0	0	0	0
40	9.28～10.4	0	0	0	0	0	0	0	0
41	10.5～10.11	0	0	0	0	0	0	0	0
42	10.12～10.18	0	0	0	0	0	0	0	0
43	10.19～10.25	0	0	0	0	0	0	0	0
44	10.26～11.1	0	0	0	0	0	0	0	0
45	11.2～11.8	0	0	0	0	0	0	0	0
46	11.9～11.15	1.00	0	0	0	0	0	0	0.14
47	11.16～11.22	0	0	0	0	0	0	0	0
48	11.23～11.29	0	1.00	0	0	0	0	0	0.14
49	11.30～12.6	0	0	0	0	0	0	0	0
50	12.7～12.13	0	0	0	0	0	0	0	0
51	12.14～12.20	0	0	0	0	0	0	0	0
52	12.21～12.27	0	2.00	0	0	0	0	0	0.29
53	12.28～1.3	0	1.00	0	0	0	0	0	0.14

マイコプラズマ肺炎

週	期間	保健所							滋賀県
		大津市	草津	甲賀	東近江	彦根	長浜	高島	
1	12.29～1.4	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1.5～1.11	0	0	0	0	1.00	0	0	0.14
3	1.12～1.18	0	0	0	0	0	0	0	0
4	1.19～1.25	0	0	0	0	0	0	0	0
5	1.26～2.1	0	0	0	0	0	0	0	0
6	2.2～2.8	0	0	0	0	0	0	0	0
7	2.9～2.15	0	0	0	1.00	0	1.00	0	0.29
8	2.16～2.22	0	0	0	0	0	0	0	0
9	2.23～3.1	0	0	0	0	0	0	0	0
10	3.2～3.8	0	0	0	0	0	1.00	0	0.14
11	3.9～3.15	0	0	0	0	0	1.00	0	0.14
12	3.16～3.22	0	0	0	0	0	0	0	0
13	3.23～3.29	0	0	0	0	0	0	0	0
14	3.30～4.5	0	0	2.00	0	0	0	0	0.29
15	4.6～4.12	0	0	0	0	0	0	0	0
16	4.13～4.19	0	0	3.00	0	0	0	0	0.43
17	4.20～4.26	0	0	1.00	0	0	0	0	0.14
18	4.27～5.3	0	0	0	0	0	0	0	0
19	5.4～5.10	0	0	0	0	0	1.00	0	0.14
20	5.11～5.17	0	0	0	0	0	2.00	0	0.29
21	5.18～5.24	0	0	1.00	0	0	0	0	0.14
22	5.25～5.31	0	0	3.00	0	0	0	0	0.43
23	6.1～6.7	0	0	0	0	0	0	0	0
24	6.8～6.14	0	0	0	0	0	0	0	0
25	6.15～6.21	0	0	1.00	0	0	0	0	0.14
26	6.22～6.28	0	0	0	0	0	2.00	0	0.29
27	6.29～7.5	0	0	2.00	0	0	0	0	0.29
28	7.6～7.12	0	0	0	0	0	0	0	0
29	7.13～7.19	0	0	1.00	1.00	0	0	0	0.29
30	7.20～7.26	0	0	4.00	1.00	1.00	1.00	0	1.00
31	7.27～8.2	0	0	1.00	0	1.00	0	0	0.29
32	8.3～8.9	0	0	4.00	1.00	0	0	0	0.71
33	8.10～8.16	0	0	4.00	1.00	1.00	1.00	0	1.00
34	8.17～8.23	0	0	2.00	0	0	0	0	0.29
35	8.24～8.30	0	0	1.00	2.00	0	1.00	0	0.57
36	8.31～9.6	0	0	2.00	2.00	0	2.00	0	0.86
37	9.7～9.13	0	0	1.00	0	0	0	0	0.14
38	9.14～9.20	0	0	1.00	1.00	0	0	0	0.29
39	9.21～9.27	0	0	6.00	1.00	0	1.00	0	1.14
40	9.28～10.4	0	0	1.00	0	0	0	0	0.14
41	10.5～10.11	0	0	0	0	0	0	0	0
42	10.12～10.18	0	0	0	0	1.00	1.00	0	0.29
43	10.19～10.25	0	0	0	0	0	1.00	0	0.14
44	10.26～11.1	0	0	0	0	0	3.00	0	0.43
45	11.2～11.8	0	0	1.00	0	0	1.00	0	0.29
46	11.9～11.15	0	0	0	0	0	1.00	0	0.14
47	11.16～11.22	2.00	0	3.00	1.00	0	1.00	0	1.00
48	11.23～11.29	0	1.00	1.00	0	0	1.00	0	0.43
49	11.30～12.6	2.00	0	1.00	0	0	1.00	0	0.57
50	12.7～12.13	0	0	4.00	3.00	0	2.00	0	1.29
51	12.14～12.20	1.00	0	5.00	0	0	0	0	0.86
52	12.21～12.27	1.00	0	2.00	0	0	0	0	0.43
53	12.28～1.3	0	0	1.00	0	0	1.00	0	0.29

クラミジア肺炎

週	期間	保健所							滋賀県
		大津市	草津	甲賀	東近江	彦根	長浜	高島	
1	12.29～ 1. 4	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1. 5～ 1.11	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1.12～ 1.18	0	0	0	0	0	0	0	0
4	1.19～ 1.25	0	0	0	0	0	0	0	0
5	1.26～ 2. 1	0	0	0	0	0	0	0	0
6	2. 2～ 2. 8	0	0	0	0	0	0	0	0
7	2. 9～ 2.15	0	0	0	0	0	0	0	0
8	2.16～ 2.22	0	0	0	0	0	0	0	0
9	2.23～ 3. 1	0	0	0	0	0	0	0	0
10	3. 2～ 3. 8	0	0	0	0	0	0	0	0
11	3. 9～ 3.15	0	0	0	0	0	0	0	0
12	3.16～ 3.22	0	0	0	0	0	0	0	0
13	3.23～ 3.29	0	0	0	0	0	0	0	0
14	3.30～ 4. 5	0	0	0	0	0	0	0	0
15	4. 6～ 4.12	0	0	0	0	0	0	0	0
16	4.13～ 4.19	0	0	0	0	0	0	0	0
17	4.20～ 4.26	0	0	0	0	0	0	0	0
18	4.27～ 5. 3	0	0	0	0	0	0	0	0
19	5. 4～ 5.10	0	0	0	0	0	0	0	0
20	5.11～ 5.17	0	0	0	0	0	0	0	0
21	5.18～ 5.24	0	0	0	0	0	0	0	0
22	5.25～ 5.31	0	0	0	0	0	0	0	0
23	6. 1～ 6. 7	0	0	0	0	0	0	0	0
24	6. 8～ 6.14	0	0	0	0	0	0	0	0
25	6.15～ 6.21	0	0	0	0	0	0	0	0
26	6.22～ 6.28	0	0	0	0	0	0	0	0
27	6.29～ 7. 5	0	0	0	0	0	0	0	0
28	7. 6～ 7.12	0	0	0	0	0	0	0	0
29	7.13～ 7.19	0	0	0	0	0	0	0	0
30	7.20～ 7.26	0	0	0	0	0	0	0	0
31	7.27～ 8. 2	0	0	0	0	0	0	0	0
32	8. 3～ 8. 9	0	0	0	0	0	0	0	0
33	8.10～ 8.16	0	0	0	0	0	0	0	0
34	8.17～ 8.23	0	0	0	0	0	0	0	0
35	8.24～ 8.30	0	0	0	0	0	0	0	0
36	8.31～ 9. 6	0	0	0	0	0	0	0	0
37	9. 7～ 9.13	0	0	0	0	0	0	0	0
38	9.14～ 9.20	0	0	0	0	0	0	0	0
39	9.21～ 9.27	0	0	0	0	0	0	0	0
40	9.28～10. 4	0	0	0	0	0	0	0	0
41	10. 5～10.11	0	0	0	0	0	0	0	0
42	10.12～10.18	0	0	0	0	0	0	0	0
43	10.19～10.25	0	0	0	0	0	0	0	0
44	10.26～11. 1	0	0	0	0	0	0	0	0
45	11. 2～11. 8	0	0	0	0	0	0	0	0
46	11. 9～11.15	0	0	0	0	0	0	0	0
47	11.16～11.22	0	0	0	0	0	0	0	0
48	11.23～11.29	0	0	0	0	0	0	0	0
49	11.30～12. 6	0	0	0	1.00	0	0	0	0.14
50	12. 7～12.13	0	0	0	0	0	0	0	0
51	12.14～12.20	0	0	0	0	0	0	0	0
52	12.21～12.27	0	0	0	0	0	0	0	0
53	12.28～ 1. 3	0	0	0	0	0	0	0	0

感染性胃腸炎（ロタウイルス）

週	期間	保健所							滋賀県
		大津市	草津	甲賀	東近江	彦根	長浜	高島	
1	12.29～ 1. 4	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1. 5～ 1.11	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1.12～ 1.18	0	0	0	0	0	0	0	0
4	1.19～ 1.25	0	0	0	0	0	0	0	0
5	1.26～ 2. 1	0	0	0	0	0	0	0	0
6	2. 2～ 2. 8	0	0	0	0	0	0	0	0
7	2. 9～ 2.15	0	0	0	0	0	0	0	0
8	2.16～ 2.22	0	0	0	0	0	0	0	0
9	2.23～ 3. 1	0	0	1.00	0	0	0	0	0.14
10	3. 2～ 3. 8	0	0	0	0	0	0	1.00	0.14
11	3. 9～ 3.15	0	0	1.00	0	0	0	0	0.14
12	3.16～ 3.22	0	0	0	0	0	0	7.00	1.00
13	3.23～ 3.29	0	0	0	0	0	0	1.00	0.14
14	3.30～ 4. 5	0	0	0	0	0	2.00	2.00	0.57
15	4. 6～ 4.12	0	0	0	0	0	2.00	1.00	0.43
16	4.13～ 4.19	1.00	0	0	1.00	0	2.00	0	0.57
17	4.20～ 4.26	0	0	0	1.00	0	1.00	0	0.29
18	4.27～ 5. 3	1.00	0	0	0	0	2.00	1.00	0.57
19	5. 4～ 5.10	2.00	0	0	0	0	2.00	1.00	0.71
20	5.11～ 5.17	1.00	0	1.00	0	0	0	0	0.29
21	5.18～ 5.24	0	0	0	0	0	1.00	0	0.14
22	5.25～ 5. 31	0	0	0	0	0	0	0	0
23	6. 1～ 6. 7	0	0	0	0	0	1.00	0	0.14
24	6. 8～ 6.14	0	0	0	0	0	0	0	0
25	6.15～ 6.21	0	0	0	0	0	1.00	0	0.14
26	6.22～ 6.28	0	0	0	0	0	1.00	0	0.14
27	6.29～ 7. 5	0	0	0	0	0	0	0	0
28	7. 6～ 7.12	0	0	0	0	0	0	1.00	0.14
29	7.13～ 7.19	0	0	0	0	0	0	1.00	0.14
30	7.20～ 7.26	0	0	0	0	0	0	0	0
31	7.27～ 8. 2	0	0	0	0	0	0	0	0
32	8. 3～ 8. 9	0	0	0	0	0	0	0	0
33	8.10～ 8.16	0	0	0	0	0	0	0	0
34	8.17～ 8.23	0	0	0	0	0	0	0	0
35	8.24～ 8.30	0	0	0	0	0	0	0	0
36	8. 31～ 9. 6	0	0	0	0	0	0	0	0
37	9. 7～ 9.13	0	0	0	0	0	0	0	0
38	9.14～ 9.20	0	0	0	0	0	0	0	0
39	9.21～ 9.27	0	0	0	0	0	0	0	0
40	9.28～10. 4	0	0	0	0	0	0	0	0
41	10. 5～10.11	0	0	0	0	0	0	0	0
42	10.12～10.18	0	0	0	0	0	2.00	0	0.29
43	10.19～10.25	0	0	0	0	0	0	0	0
44	10.26～11. 1	0	0	1.00	0	0	0	0	0.14
45	11. 2～11. 8	0	0	0	0	0	0	0	0
46	11. 9～11.15	0	0	0	0	0	0	0	0
47	11.16～11.22	0	0	0	0	0	0	0	0
48	11.23～11.29	0	0	0	0	0	3.00	0	0.43
49	11. 30～12. 6	0	0	0	0	0	0	0	0
50	12. 7～12.13	0	0	0	0	0	0	0	0
51	12.14～12.20	0	0	0	0	0	0	0	0
52	12.21～12.27	0	0	0	0	0	0	0	0
53	12.28～ 1. 3	0	0	0	0	0	0	0	0

インフルエンザ入院

週	期間	保健所							滋賀県
		大津市	草津	甲賀	東近江	彦根	長浜	高島	
1	12.29～ 1. 4	4.00	1.00	0	0	0	1.00	1.00	1.00
2	1. 5～ 1.11	5.00	1.00	2.00	8.00	0	3.00	7.00	3.71
3	1.12～ 1.18	2.00	1.00	1.00	10.00	0	4.00	5.00	3.29
4	1.19～ 1.25	2.00	2.00	2.00	8.00	0	11.00	1.00	3.71
5	1.26～ 2. 1	6.00	1.00	0	3.00	0	9.00	6.00	3.57
6	2. 2～ 2. 8	0	0	1.00	1.00	0	4.00	6.00	1.71
7	2. 9～ 2.15	0	0	0	0	0	3.00	4.00	1.00
8	2.16～ 2.22	0	0	1.00	2.00	0	1.00	2.00	0.86
9	2.23～ 3. 1	3.00	0	0	0	0	2.00	0	0.71
10	3. 2～ 3. 8	1.00	0	0	0	0	1.00	1.00	0.43
11	3. 9～ 3.15	0	0	0	0	0	0	0	0
12	3.16～ 3.22	2.00	0	0	0	0	0	0	0.29
13	3.23～ 3.29	0	0	0	0	0	0	0	0
14	3.30～ 4. 5	0	0	0	0	0	1.00	0	0.14
15	4. 6～ 4.12	0	0	0	0	0	0	0	0
16	4.13～ 4.19	0	0	0	0	0	0	1.00	0.14
17	4.20～ 4.26	0	0	0	0	0	0	1.00	0.14
18	4.27～ 5. 3	0	0	0	0	0	1.00	0	0.14
19	5. 4～ 5.10	0	0	0	0	0	0	0	0
20	5.11～ 5.17	0	0	0	0	0	1.00	0	0.14
21	5.18～ 5.24	0	0	0	0	0	0	0	0
22	5.25～ 5. 31	0	0	0	0	0	0	0	0
23	6. 1～ 6. 7	0	0	0	0	0	0	0	0
24	6. 8～ 6.14	0	0	0	0	0	0	0	0
25	6.15～ 6.21	0	0	0	0	0	0	0	0
26	6.22～ 6.28	0	0	0	0	0	0	0	0
27	6.29～ 7. 5	0	0	0	0	0	0	0	0
28	7. 6～ 7.12	0	0	0	0	0	0	0	0
29	7.13～ 7.19	0	0	0	0	0	0	0	0
30	7.20～ 7.26	0	0	0	0	0	0	0	0
31	7.27～ 8. 2	0	0	0	0	0	0	0	0
32	8. 3～ 8. 9	0	0	0	0	0	0	0	0
33	8.10～ 8.16	0	0	0	0	0	0	0	0
34	8.17～ 8.23	0	0	0	0	0	0	0	0
35	8.24～ 8.30	0	0	0	0	0	0	0	0
36	8. 31～ 9. 6	0	0	0	0	0	0	0	0
37	9. 7～ 9.13	0	0	0	0	0	0	0	0
38	9.14～ 9.20	0	0	0	0	0	0	0	0
39	9.21～ 9.27	0	0	0	0	0	0	0	0
40	9.28～10. 4	0	0	0	0	0	0	0	0
41	10. 5～10.11	0	0	0	0	0	0	0	0
42	10.12～10.18	0	0	0	0	0	0	0	0
43	10.19～10.25	0	0	0	0	0	0	0	0
44	10.26～11. 1	0	0	0	0	0	0	0	0
45	11. 2～11. 8	0	0	0	0	0	0	0	0
46	11. 9～11.15	0	0	0	0	0	0	0	0
47	11.16～11.22	0	0	0	0	0	0	0	0
48	11.23～11.29	0	0	0	0	0	0	0	0
49	11. 30～12. 6	0	0	0	0	0	0	0	0
50	12. 7～12.13	0	0	0	0	0	0	1.00	0.14
51	12.14～12.20	0	0	0	0	0	0	0	0
52	12.21～12.27	2.00	0	0	0	0	2.00	0	0.57
53	12.28～ 1. 3	0	0	0	0	0	0	0	0

(8) 定点把握疾患（性感染症、基幹定点）の月別 定点当たり報告数

疾患名	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
性器クラミジア感染症	0.44	0.56	0.89	1.22	0.56	1.00	0.56	0.56	1.11	0.67	0.22	0.67
性器ヘルペスウイルス感染症	0.33	0.11	0.44	0.56	0.67	0.44	0.33	0.11	0	0.22	0	0.33
尖圭コンジローマ	0.11	0.22	0.33	0.67	0.33	0.44	0.11	0.44	0.11	0.22	0.33	0.22
淋菌感染症	0	0.22	0.44	0.44	0.33	0.11	0.22	0.78	0.22	0	0.11	0.22
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3.71	2.29	2.43	4.29	3.57	2.29	1.57	2.29	3.57	2.71	2.71	2.57
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0.14	0	0	0
多剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0.14	0.14	0	0	0
多剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(9) 定点把握疾患の性別・年齢階級別報告数(1)

表1. インフルエンザ定点(人)

性別	～5ヶ月	6ヶ月～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳～	15歳～	20歳～	30歳～	40歳～	50歳～	60歳～	70歳～	80歳～	合計
男	39	99	373	404	465	508	692	649	613	468	457	1462	412	671	896	668	373	229	155	98	9731
女	33	89	336	312	377	467	505	564	537	402	392	1201	325	640	973	643	366	224	149	123	8658

表2. 小児科定点把握疾患(人)

性別	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳～	15歳～	20歳～	合計
RSウイルス感染症															
男	105	100	130	34	12	6	1	1	0	0	0	1	0	0	390
女	84	101	105	48	16	5	0	0	0	0	0	1	0	0	360
咽頭結膜熱															
男	1	19	53	42	49	39	30	24	11	5	3	6	0	0	285
女	0	10	58	33	35	30	24	14	4	8	5	1	0	0	227
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎															
男	1	10	48	82	169	217	211	169	114	67	65	87	9	25	1274
女	3	5	49	73	118	165	182	143	112	73	52	75	4	47	1101
感染性胃腸炎															
男	77	320	750	688	650	595	499	407	288	218	174	463	68	244	5441
女	65	314	686	585	482	518	436	359	242	221	155	329	57	432	4881
水痘															
男	7	32	92	112	112	109	88	57	36	15	15	16	1	7	699
女	10	21	123	104	95	126	78	62	31	17	10	11	0	2	690
手足口病															
男	3	25	62	53	49	20	19	10	2	2	1	1	1	1	249
女	2	19	81	51	28	28	12	5	5	0	1	4	0	3	239
伝染性紅斑															
男	0	1	4	1	4	2	6	2	1	0	1	0	0	0	22
女	1	4	1	2	4	5	9	1	3	1	1	2	0	1	35
突発性発しん															
男	6	121	185	33	4	1	0	0	0	0	0	0	1	0	351
女	4	167	188	29	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	400
百日咳															
男	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	7
女	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	7
ヘルパンギーナ															
男	1	95	234	147	109	90	58	39	16	6	9	14	1	2	821
女	4	69	161	162	105	78	49	29	13	7	9	8	1	6	701
流行性耳下腺炎															
男	0	0	4	9	22	18	15	17	6	6	9	7	1	3	117
女	0	1	4	17	3	19	15	5	5	2	8	8	0	4	91

(9) 定点把握疾患の性別・年齢階級別報告数(2)

表3. 眼科定点把握疾患
急性出血性結膜炎(人)

性別	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳～	15歳～	20歳～	30歳～	40歳～	50歳～	60歳～	70歳～	80歳～	合計	
男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

流行性角結膜炎(人)

性別	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳～	15歳～	20歳～	30歳～	40歳～	50歳～	60歳～	70歳～	80歳～	合計	
男	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	3	0	2	7	4	2	5	5	0	0	34
女	1	0	0	0	1	2	1	1	0	0	2	1	7	11	2	1	5	1	0	0	37

表4. 基幹定点把握疾患(週単位)(人)

性別	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	10歳～	15歳～	20歳～	30歳～	40歳～	50歳～	60歳～	70歳～	合計
細菌性髄膜炎	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	5
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クラミジア肺炎	1	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	1	0	2	11
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

性別	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳～	15歳～	20歳～	30歳～	40歳～	50歳～	合計
マイコプラズマ肺炎	2	5	1	1	4	4	0	2	1	1	4	1	1	1	0	1	30
	1	2	0	2	1	1	1	2	3	0	4	1	1	1	0	0	19
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	3	15	12	6	4	4	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	47
	5	5	6	8	4	2	1	0	1	0	2	0	0	0	1	0	38

表5. インフルエンザ(入院)(人)

性別	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳～	15歳～	20歳～	30歳～	40歳～	50歳～	60歳～	70歳～	80歳～	90歳～	合計
男	11	6	7	4	4	2	5	7	1	1	2	3	4	10	14	14	3	119			
女	4	4	3	2	2	1	0	2	0	2	1	1	2	4	7	10	11	7	11	71	

(9) 定点把握疾患の性別・年齢階級別報告数(3)

表6. 性感染症定点把握疾患（月単位）（人）

疾病名		性別	合計	～9歳	10歳～	15歳～	20歳～	25歳～	30歳～	35歳～	40歳～	50歳～	60歳～	70歳～	
性感染症定点	性器クラミジア感染症	男	24	0	0	4	4	3	7	3	2	0	1	0	
		女	52	0	0	13	7	15	5	4	7	0	1	0	
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	9	0	0	0	0	2	2	2	0	1	2	1	3
		女	23	0	0	1	2	2	1	0	2	2	3	0	3
尖圭コンジローマ	男	12	0	0	0	0	4	4	0	2	1	2	0	2	
	女	20	0	0	2	3	5	0	0	5	3	2	1	2	
淋菌感染症	男	17	0	0	1	3	3	5	2	3	6	0	0	0	
	女	11	0	0	2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	

表7. 基幹定点把握疾患（月単位）（人）

疾病名		性別	合計	0歳	1歳～	5歳～	10歳～	20歳～	30歳～	40歳～	50歳～	60歳～	70歳～	80歳～
基幹定点	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌	男	148	2	5	1	0	1	3	2	5	29	44	56
		女	90	0	1	1	1	3	3	3	4	13	13	48
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	薬剤耐性緑膿菌感染症	男	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
		女	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1