

# 1 定点把握对象疾患

## (1) 令和6年の発生状況

### ア 小児科・インフルエンザ/COVID-19・眼科・基幹定点報告疾病(ウを除く)

#### (ア) 県内の状況 (P5表1表2, P6表4, P7表5, P8表6参照)

令和6年の患者報告数は33,948件であり、東部地区13,816件(40.70%)、中部地区8,408件(24.77%)、西部地区11,724件(34.54%)であった。

報告の多かった疾病は、新型コロナウイルス感染症9,296件、インフルエンザ8,459件及びA群溶血性レンサ球菌咽頭炎6,040件等であった。

新型コロナウイルス感染症は、令和2年4月に県内で初めて患者が確認されて以降、新規感染者数の増減を繰り返し、その波は徐々に低くなってきたが、令和6年も夏期及び冬期を中心に流行が見られた。

インフルエンザは、令和5年に比べて患者報告数は減少したが、令和5年10月から令和6年4月まで流行が続いた(令和5年10月18日注意報発令、11月1日警報発令、令和6年1月24日警報解除、2月14日注意報発令(シーズン2回目)、3月6日注意報解除、3月13日注意報発令(シーズン3回目)、4月17日注意報解除)。また、令和6年から7年シーズンの流行開始は令和6年11月13日と新型コロナウイルス感染症発生前と比べても1か月近く早かった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、特に東部及び中部地区で患者報告数が多くあり、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎警報が年間を通して発令中であった(令和5年10月4日警報発令、令和7年4月9日警報解除)。

マイコプラズマ肺炎は、令和4年及び5年では年間の報告数は0件であったが、令和6年では10月以降患者報告数が急増し、特に東部及び中部地区で多かった。

小児科定点での患者報告数については昨年同様未就学児が中心であったが、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、感染性胃腸炎及び水痘は10歳以上でも一定数の患者が見られた。

#### (イ) 全国との比較 (P5表3参照)

1 定点当たりの患者報告数は、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎6.11人で全国平均3.04人よりも大幅に高く、新型コロナウイルス感染症6.16人で全国平均6.21人とほぼ同等、インフルエンザ5.61人で全国平均7.44人よりも低かった。

#### (ウ) 令和元年から令和5年の5年平均との比較 (P6表4, P9～15図1参照)

過去数年にわたって新型コロナウイルス感染症の拡大を受け、感染症対策が県民に浸透したこと等により多くの感染症が減少傾向にあったが、大幅に増加した疾病も見られた。

増加した主な疾病は、マイコプラズマ肺炎114件(過去5年平均比582%)、無菌性髄膜炎26件(同比310%)、手足口病2,668件(同比272%)であった。

減少した主な疾病は、突発性発疹209件(同比66%)、伝染性紅斑118件(同比68%)、流行性耳下腺炎16件(同比76%)であった。

表1 令和6年患者報告状況

令和6年患者報告状況					令和5年患者報告状況	
順位	疾病名	件数	全件数に占める割合	令和5年との比較	順位	件数
1	新型コロナウイルス感染症	9,296 件	27.38%	547 件増	2	8,749 件
2	インフルエンザ(注1)	8,459 件	24.92%	2,774 件減	1	11,233 件
3	A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6,040 件	17.79%	2,385 件増	4	3,655 件
4	感染性胃腸炎(注1)	4,749 件	13.99%	903 件減	3	5,652 件
5	手足口病	2,668 件	7.86%	1,765 件増	7	903 件
6	RS ウイルス感染症	821 件	2.42%	102 件減	6	923 件
7	咽頭結膜熱	802 件	2.36%	428 件増	8	374 件
8	ヘルパンギーナ	401 件	1.18%	594 件減	5	995 件
9	突発性発疹	209 件	0.62%	14 件減	9	223 件
10	水痘	136 件	0.40%	73 件増	10	63 件
	その他	367 件				92 件
	合計	33,948 件	—	1,086 件増		32,862 件

※注1 冬期に患者報告が多く見られる疾病(インフルエンザ、感染性胃腸炎)については、別集計し 26 ページに掲載。

表2 地区別患者報告状況

東部地区		中部地区		西部地区	
1	新型コロナウイルス感染症 3,366 件	1	インフルエンザ 2,364 件	1	新型コロナウイルス感染症 3,641 件
2	A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎 3,149 件	2	新型コロナウイルス感染症 2,289 件	2	インフルエンザ 3,002 件
3	インフルエンザ 3,093 件	3	A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎 1,323 件	3	A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎 1,568 件
4	感染性胃腸炎 2,324 件	4	感染性胃腸炎 1,158 件	4	感染性胃腸炎 1,267 件
5	手足口病 1,091 件	5	手足口病 512 件	5	手足口病 1,065 件
6	その他 793 件	6	その他 762 件	6	その他 1,181 件
合計	13,816 件	合計	8,408 件	合計	11,724 件

表3 県内発生状況の全国・中国五県との比較(定点当たり)

疾病名	鳥取県	中国五県	全国
インフルエンザ	5.61	6.21	7.44
新型コロナウイルス感染症	6.16	5.65	6.21
咽頭結膜熱	0.81	0.60	0.61
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6.11	3.28	3.04
感染性胃腸炎	4.81	4.36	4.03
水痘	0.14	0.12	0.18
手足口病	2.70	3.35	4.06
伝染性紅斑	0.12	0.05	0.20
突発性発疹	0.21	0.29	0.25
ヘルパンギーナ	0.41	0.35	0.46
流行性耳下腺炎	0.02	0.03	0.04
RS ウイルス感染症	0.83	0.85	0.75
急性出血性結膜炎	0.00	0.00	0.02
流行性角結膜炎	0.25	0.36	0.56
細菌性髄膜炎	0.04	0.02	0.02
無菌性髄膜炎	0.10	0.04	0.03
マイコプラズマ肺炎	0.44	0.68	0.88
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0.00	0.00	0.00
感染性胃腸炎(ロタウイルスによるものに限る)	0.06	0.02	0.01

※全国及び中国五県の数値は国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所の発表値(速報値)を集計したもの。

表4 感染症年次別発生状況(週報告)

疾病名	令和元年				令和2年				令和3年				令和4年				令和5年				令和6年				令和元年～令和5年 平均患者数						
	全県	東部	中部	西部	全県	東部	中部	西部	全県	東部	中部	西部	全県	東部	中部	西部	全県	東部	中部	西部	全県	東部	中部	西部	全県	東部	中部	西部	全県	東部	中部
インフルエンザ	9,076	3,144	2,389	3,543	3,160	1,220	951	989	5	0	0	5	26	15	6	5	11,233	3,812	3,248	4,173	8,459	3,093	2,364	3,002	4,700	1,638	1,319	1,743			
新型コロナウイルス感染症																	8,749	2,931	2,093	3,725	9,296	3,366	2,289	3,641							
咽頭結膜熱	853	106	257	490	319	71	93	155	324	90	81	153	221	95	51	75	374	140	126	108	802	172	290	340	418	100	122	196			
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4,144	1,929	403	1,812	3,138	1,968	381	789	2,596	1,975	122	499	1,534	1,162	29	343	3,655	2,110	455	1,090	6,040	3,149	1,323	1,568	3,013	1,829	278	907			
感染性胃腸炎	5,770	2,352	1,582	1,836	2,921	1,227	694	1,000	4,047	1,383	1,062	1,602	3,207	1,530	797	880	5,652	2,580	1,612	1,460	4,749	2,324	1,158	1,267	4,319	1,814	1,149	1,356			
水痘	335	150	80	105	251	55	80	116	173	84	41	48	45	16	18	11	63	34	16	13	136	50	48	38	173	68	47	59			
手足口病	2,879	1,120	628	1,131	125	41	17	67	415	269	88	58	591	112	120	359	903	207	294	402	2,668	1,091	512	1,065	983	350	229	403			
伝染性紅斑	518	150	69	299	316	93	100	123	10	1	1	8	9	1	3	5	9	3	1	5	118	14	3	101	172	50	35	88			
突発性発疹	361	115	100	146	380	138	92	150	346	114	90	142	274	83	76	115	223	48	64	111	209	45	60	104	317	100	84	133			
ヘルパンギーナ	531	152	159	220	292	125	85	82	519	166	81	272	169	19	89	61	995	154	329	512	401	63	156	182	501	123	149	229			
流行性耳下腺炎	42	13	17	12	23	3	10	10	21	2	13	6	5	1	3	1	14	2	7	5	16	3	8	5	21	4	10	7			
RSウイルス感染症	883	313	258	312	50	9	11	30	1,401	482	435	484	930	355	216	359	923	209	223	491	821	334	123	364	837	274	229	335			
急性出血性結膜炎	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0.6	0.6	0	0			
流行性角結膜炎	205	72	81	52	56	35	2	19	32	17	0	15	40	29	0	11	44	27	4	13	64	31	14	19	75	36	17	22			
細菌性髄膜炎 (髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ 菌を原因として特定された場合を除く)	4	2	0	2	4	3	0	1	7	3	1	3	5	2	0	3	6	5	0	1	10	3	1	6	5	3	0	2			
無菌性髄膜炎	10	7	0	3	6	2	0	4	4	2	0	2	9	5	0	4	13	8	0	5	27	16	0	11	8	5	0	4			
マイコプラズマ肺炎	68	11	54	3	29	0	25	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	114	59	46	9	20	2	16	2			
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0.2	0.2	0	0			
感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルス であるものに限る。)	43	19	23	1	3	2	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	5	4	1	0	16	3	13	0	10	5	5	0.2			
計	25,724	9,657	6,100	9,967	11,073	4,992	2,542	3,539	9,902	4,589	2,015	3,298	7,066	3,425	1,409	2,232	32,862	12,275	8,473	12,114	33,948	13,816	8,408	11,724	17,325	6,988	4,108	6,230			

※平均患者数については、1未満のものは小数点1ケタまで表示しています。  
 ※新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は、指定届出機関による届出対象疾病となった令和5年第19週からの報告件数である。

表5 感染症月別発生状況(週報告)

第1週から第52週まで(令和6年1月1日～令和6年12月29日)

(下段:月別定点当たり)

月(月週数)	1月 (4)	2月 (5)	3月 (4)	4月 (4)	5月 (5)	6月 (4)	7月 (4)	8月 (5)	9月 (4)	10月 (5)	11月 (4)	12月 (4)	合計 (52)
インフルエンザ	1,285 44.31	1,334 46.00	1,549 53.41	543 18.72	65 2.24	2 0.07	18 0.62	47 1.62	9 0.31	68 2.34	427 14.72	3,112 107.31	8,459 291.69
新型コロナウイルス感染症	1,177 40.59	1,572 54.21	785 27.07	468 16.14	429 14.79	315 10.86	1,254 43.24	1,773 61.14	625 21.55	291 10.03	163 5.62	444 15.31	9,296 320.55
咽頭結膜熱	43 2.26	106 5.58	90 4.74	77 4.05	162 8.53	101 5.32	79 4.16	51 2.68	22 1.16	34 1.79	15 0.79	22 1.16	802 42.21
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	503 26.47	834 43.89	515 27.11	466 24.53	901 47.42	567 29.84	423 22.26	465 24.47	400 21.05	420 22.11	292 15.37	254 13.37	6,040 317.89
感染性胃腸炎	364 19.16	714 37.58	480 25.26	440 23.16	513 27.00	326 17.16	240 12.63	251 13.21	257 13.53	346 18.21	359 18.89	459 24.16	4,749 249.95
水痘	3 0.16	9 0.47	14 0.74	8 0.42	16 0.84	28 1.47	13 0.68	12 0.63	2 0.11	3 0.16	6 0.32	22 1.16	136 7.16
手足口病	9 0.47	17 0.89	5 0.26	3 0.16	53 2.79	138 7.26	496 26.11	466 24.53	611 32.16	663 34.89	169 8.89	38 2.00	2,668 140.42
伝染性紅斑	0 0.00	0 0.00	1 0.05	0 1.00	1 0.05	1 0.05	0 0.00	3 0.16	5 0.26	15 0.79	30 1.58	62 3.26	118 6.21
突発性発疹	9 0.47	25 1.32	12 0.63	16 0.84	23 1.21	20 1.05	16 0.84	24 1.26	16 0.84	18 0.95	15 0.79	15 0.79	209 11.00
ヘルパンギーナ	0 0.00	1 0.05	2 0.11	2 0.11	32 1.68	85 4.47	148 7.79	76 4.00	44 2.32	10 0.53	1 0.05	0 0.00	401 21.11
流行性耳下腺炎	1 0.05	4 0.21	1 0.05	0 0.00	2 0.11	3 0.16	2 0.11	1 0.05	1 0.05	0 0.00	1 0.05	0 0.00	16 0.84
RSウイルス感染症	3 0.16	13 0.68	4 0.21	14 0.74	107 5.63	174 9.16	216 11.37	168 8.84	84 4.42	30 1.58	6 0.32	2 0.11	821 43.21
急性出血性結膜炎	0 0.00	1 0.20	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.20
流行性角結膜炎	7 1.40	4 0.80	3 0.60	4 0.80	5 1.00	3 0.60	4 0.80	5 1.00	5 1.00	7 1.40	12 2.40	5 1.00	64 12.80
細菌性髄膜炎 (髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌を 原因として同定された場合を除く。)	2 0.40	0 0.00	0 0.00	3 0.60	0 0.00	1 0.20	2 0.40	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.40	2 0.00	10 2.00
無菌性髄膜炎	1 0.20	2 0.40	2 0.40	3 0.60	2 0.40	3 0.60	1 0.20	3 0.60	2 0.40	3 0.60	3 0.60	2 0.40	27 5.40
マイコプラズマ肺炎	0 0.00	1 0.20	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.20	1 0.20	4 0.80	21 4.20	44 8.80	42 8.40	114 22.80
クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.20	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.20
感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスで あるものに限る。)	0 0.00	1 0.20	0 0.00	0 0.00	5 1.00	4 0.80	0 0.00	1 0.20	3 0.60	0 0.00	1 0.20	1 0.20	16 3.20
計	3,407	4,638	3,463	2,047	2,317	1,771	2,913	3,347	2,090	1,929	1,546	4,480	33,948

表6 感染症年齢別患者報告数の分布(週報告)

第1週から第52週まで(令和6年1月1日～令和6年12月29日)

※インフルエンザ/COVID-19定点数は29定点

疾病名	～5カ月	～11カ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	合計
インフルエンザ	33 0.39%	71 0.84%	233 2.75%	254 3.00%	294 3.48%	401 4.74%	477 5.64%	540 6.38%	534 6.31%	606 7.16%	593 7.01%	1,674 19.79%	607 7.18%	407 4.81%	423 5.00%	491 5.80%	323 3.82%	228 2.70%	138 1.63%	132 1.56%	8,459
新型コロナウイルス感染症	88 0.95%	162 1.74%	263 2.83%	156 1.68%	160 1.72%	152 1.64%	147 1.58%	155 1.67%	134 1.44%	153 1.65%	134 1.44%	732 8.77%	519 5.58%	822 8.84%	874 9.40%	985 10.60%	1,029 11.07%	818 8.80%	774 8.33%	1,039 11.18%	9,296
計	121 1%	233 1%	496 3%	410 2%	454 3%	553 3%	624 4%	695 4%	668 4%	759 4%	727 4%	2,406 14%	1,126 6%	1,229 7%	1,297 7%	1,476 8%	1,352 8%	1,046 6%	912 5%	1,171 7%	17,755

※小児科定点数は19定点

疾病名	～5カ月	～11カ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上	合計
咽頭結膜熱	3 0.37%	54 6.73%	179 22.32%	135 16.83%	131 16.33%	107 13.34%	72 8.98%	47 5.86%	14 1.75%	26 3.24%	11 1.37%	18 2.24%	0 0.00%	5 0.62%	802
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8 0.13%	44 0.73%	394 6.52%	465 7.70%	574 9.50%	627 10.38%	697 11.54%	523 8.66%	481 7.96%	440 7.28%	354 5.86%	931 15.41%	221 3.66%	281 4.65%	6,040
感染性胃腸炎	35 0.74%	219 4.61%	725 15.27%	499 10.51%	428 9.01%	464 9.77%	477 10.04%	383 8.06%	246 5.18%	251 5.29%	201 4.23%	502 10.57%	61 1.28%	258 5.43%	4,749
水痘	2 1.47%	4 2.94%	15 11.03%	17 12.50%	16 11.76%	11 8.09%	11 8.09%	12 8.82%	9 6.62%	9 6.62%	9 6.62%	21 15.44%	0 0.00%	0 0.00%	136
手足口病	12 0.45%	162 6.07%	721 27.02%	504 18.89%	429 16.08%	365 13.68%	229 8.58%	114 4.27%	40 1.50%	23 0.86%	26 0.97%	32 1.20%	1 0.04%	10 0.37%	2,668
伝染性紅斑	0 0.00%	1 0.85%	6 5.08%	11 9.32%	11 9.32%	15 12.71%	22 18.64%	25 21.19%	8 6.78%	9 7.63%	6 5.08%	4 3.39%	0 0.00%	0 0.00%	118
突発性発疹	3 1.44%	53 25.36%	121 57.89%	25 11.96%	4 1.91%	3 1.44%	0 0.00%	0 0.00%	0 0.00%	0 0.00%	0 0.00%	0 0.00%	0 0.00%	0 0.00%	209
ヘルパンギーナ	2 0.50%	23 5.74%	70 17.46%	60 14.96%	77 19.20%	74 18.45%	54 13.47%	18 4.49%	10 2.49%	4 1.00%	4 1.00%	4 1.00%	0 0.00%	1 0.25%	401
流行性耳下腺炎	0 0.00%	0 0.00%	0 0.00%	0 0.00%	3 18.75%	2 12.50%	3 18.75%	3 18.75%	1 6.25%	3 18.75%	0 0.00%	1 6.25%	0 0.00%	0 0.00%	16
RSウイルス感染症	77 9.38%	131 15.96%	323 39.34%	158 19.24%	65 7.92%	23 2.80%	17 2.07%	10 1.22%	1 0.12%	3 0.37%	2 0.24%	8 0.97%	1 0.12%	2 0.24%	821
計	142 1%	691 4%	2,554 16%	1,874 12%	1,738 11%	1,691 11%	1,582 10%	1,135 7%	810 5%	768 5%	613 4%	1,521 10%	284 2%	557 3%	15,960

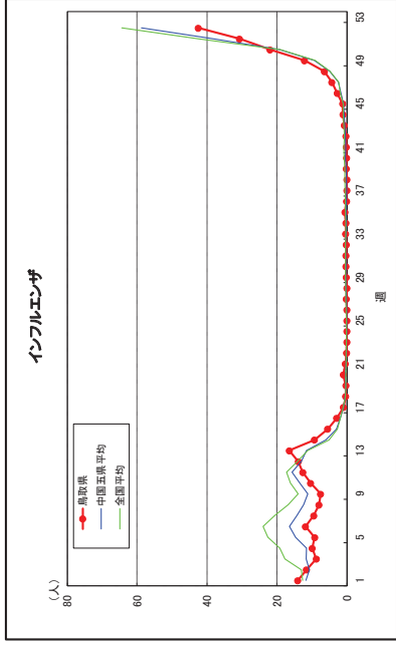
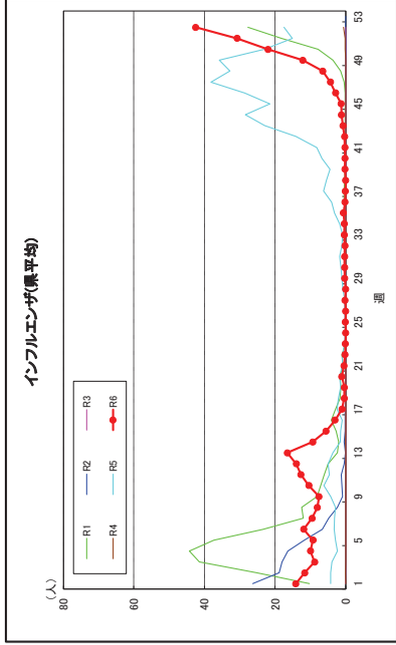
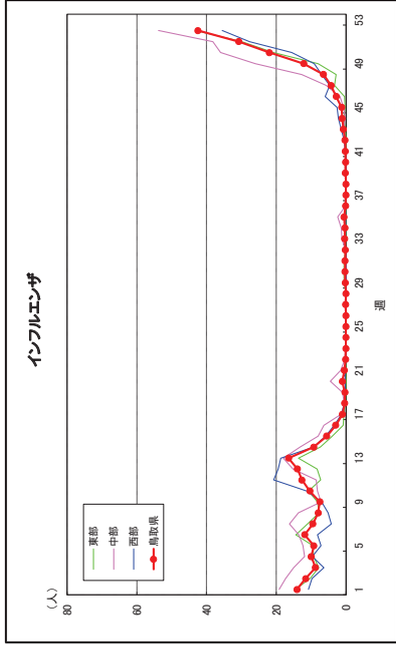
※眼科定点数は5定点

疾病名	～5カ月	～11カ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	合計	
急性出血性結膜炎	0 0.00%	0 0.00%	0 0.00%	1 #####	0 0.00%	0 0.00%	0 0.00%	0 0.00%	0 0.00%	0 0.00%	0 0.00%	0 0.00%	1									
流行性角結膜炎	1 1.56%	3 4.69%	2 3.13%	1 1.56%	1 1.56%	1 1.56%	0 0.00%	0 0.00%	0 0.00%	1 1.56%	1 1.56%	2 3.13%	4 6.25%	10 15.63%	10 15.63%	14 21.88%	3 4.69%	4 6.25%	6 9.38%	0 0.00%	0 0.00%	64
計	1 2%	3 5%	2 3%	2 3%	1 2%	1 2%	0 0%	0 0%	0 0%	1 2%	1 2%	2 3%	4 6%	10 15%	10 15%	14 22%	3 5%	4 6%	6 9%	0 0%	0 0%	65

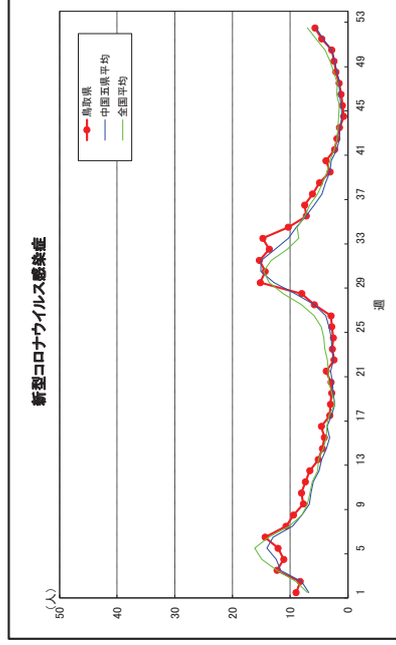
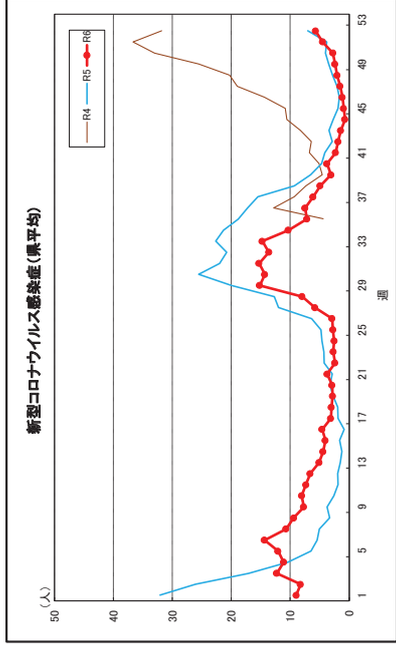
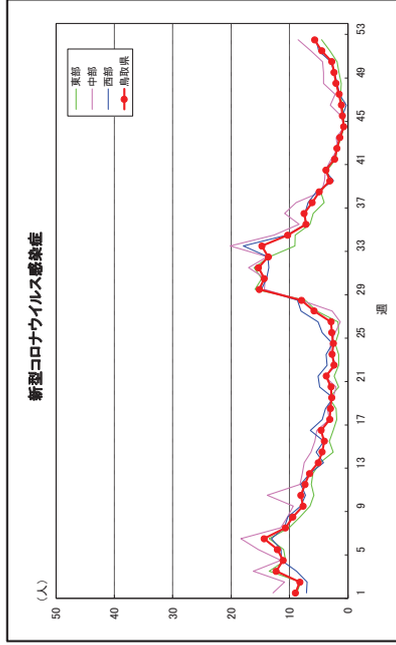
※基幹定点数は55定点

疾病名	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合計
細菌性髄膜炎 (髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌を 原因として特定された場合を除く。)	1 10.00%	0 0.00%	0 0.00%	1 10.00%	1 10.00%	0 0.00%	1 10.00%	1 10.00%	5 50.00%	10							
無菌性髄膜炎	7 25.93%	1 3.70%	1 3.70%	2 7.41%	1 3.70%	1 3.70%	2 7.41%	1 3.70%	2 7.41%	1 3.70%	1 3.70%	1 3.70%	0 0.00%	0 0.00%	1 3.70%	5 18.52%	27
マイコプラズマ肺炎	4 3.51%	21 18.42%	49 42.98%	27 23.68%	7 6.14%	3 2.63%	0 0.00%	0 0.00%	0 0.00%	0 0.00%	0 0.00%	2 1.75%	0 0.00%	0 0.00%	0 0.00%	1 0.88%	114
クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	0 0.00%	0 0.00%	0 0.00%	0 0.00%	0 0.00%	0 0.00%	0 0.00%	0 0.00%	0 0.00%	0 0.00%	0 0.00%	0 0.00%	0 0.00%	0 0.00%	0 0.00%	1 #####	1
感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスで あるものに限る。)	5 31.25%	5 31.25%	4 25.00%	1 6.25%	0 0.00%	0 0.00%	0 0.00%	0 0.00%	0 0.00%	0 0.00%	0 0.00%	0 0.00%	0 0.00%	0 0.00%	0 0.00%	1 6.25%	16
計	17 10%	27 16%	54 32%	31 18%	9 5%	4 2%	2 1%	1 1%	2 1%	1 1%	1 1%	3 2%	0 0%	1 1%	2 1%	13 8%	168

地区別発生状況



年次別発生状況



鳥取県・中国五県平均・全国平均の比較

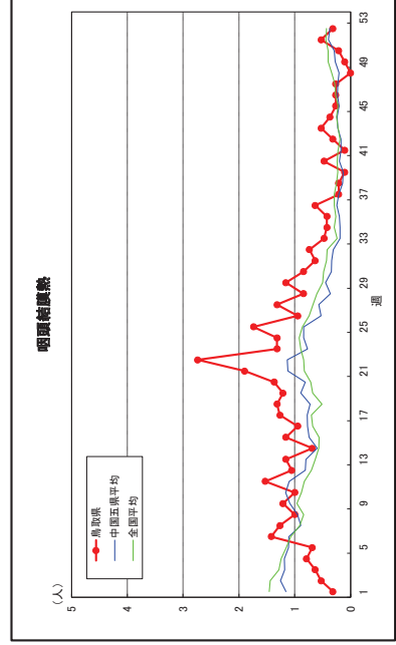
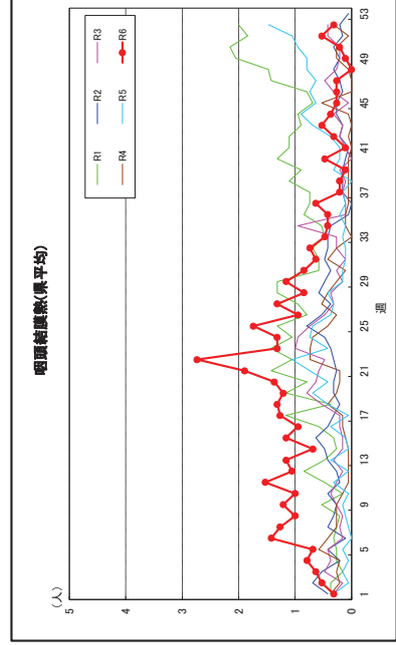
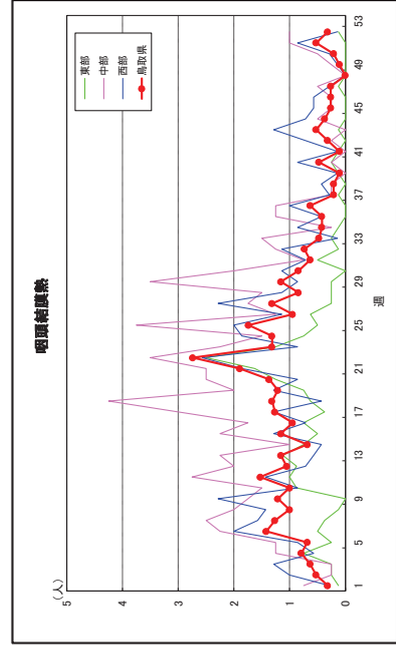
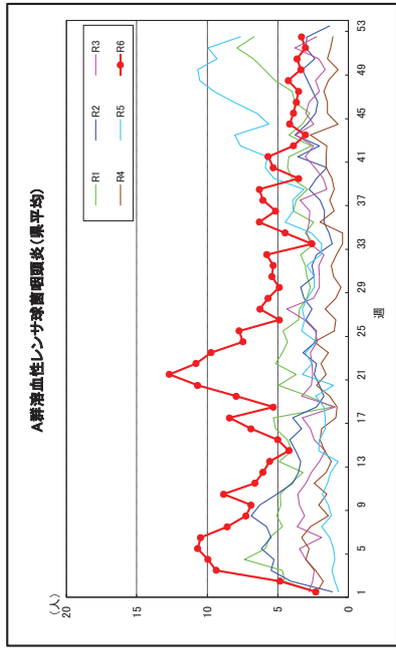
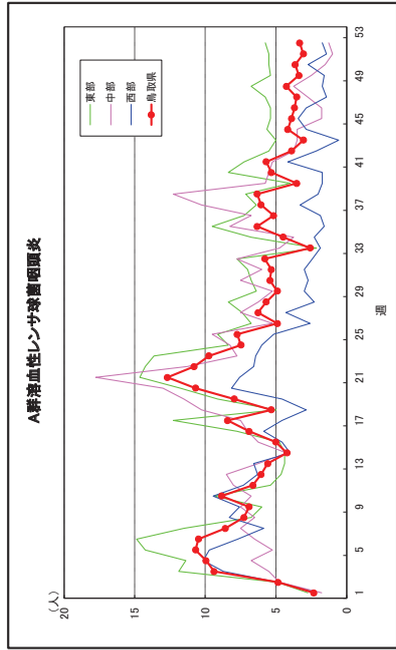
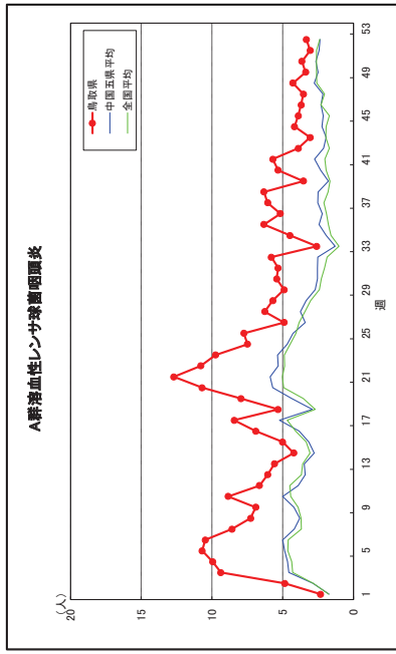


図1 令和6年定点把握感染症発生状況(疾病別:定点当たり)

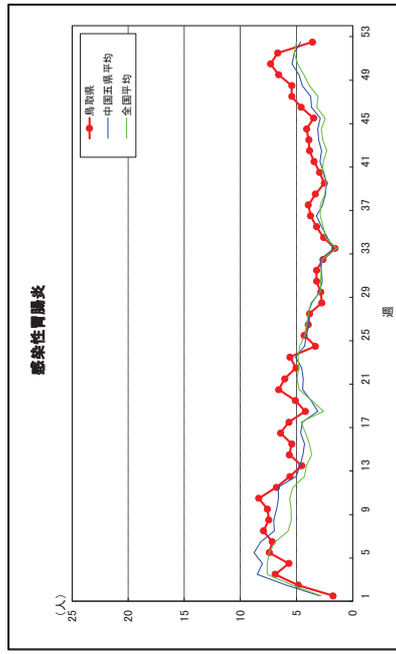
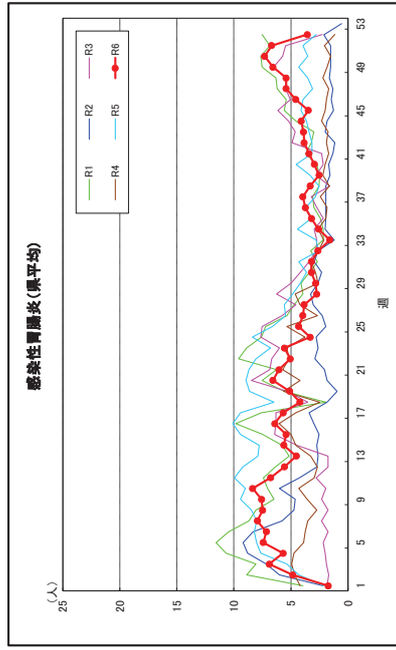
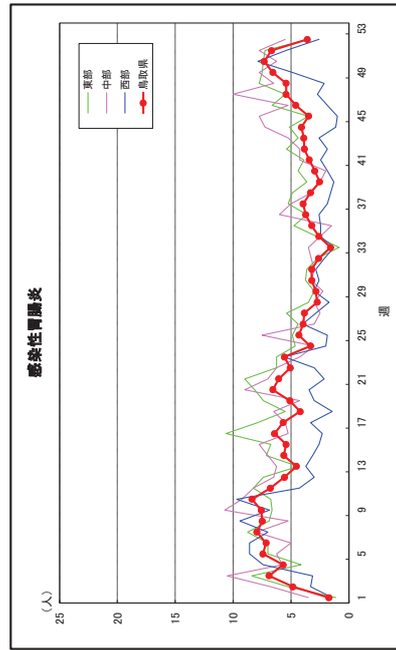
地区別発生状況



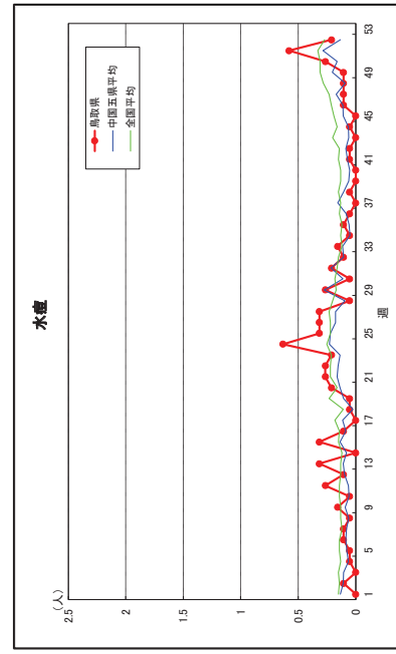
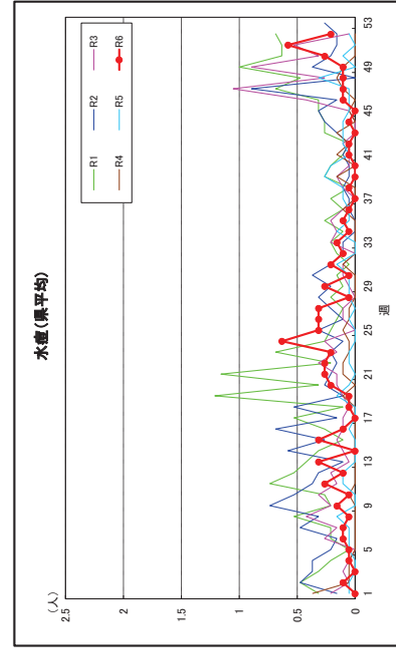
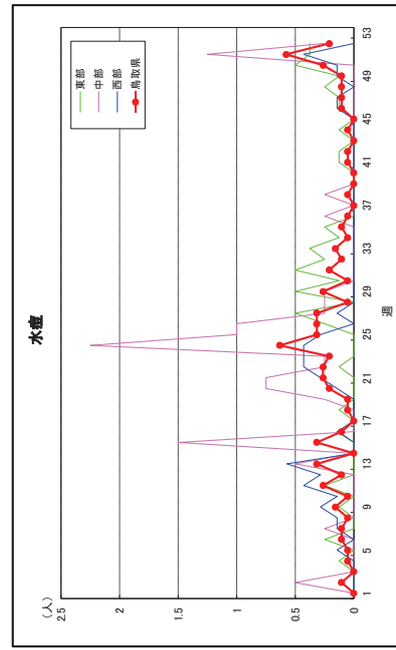
年次別発生状況



鳥取県・中国五県平均・全国平均の比較



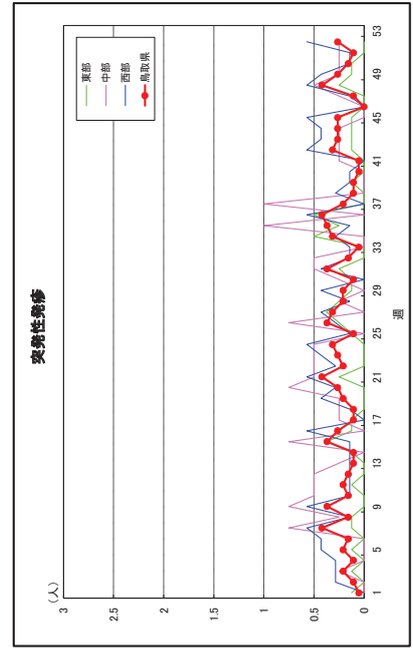
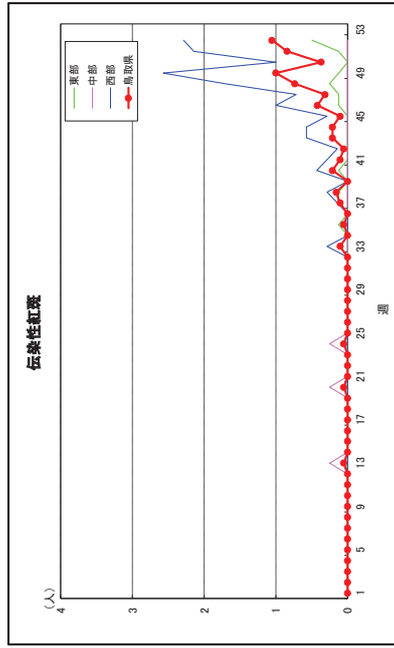
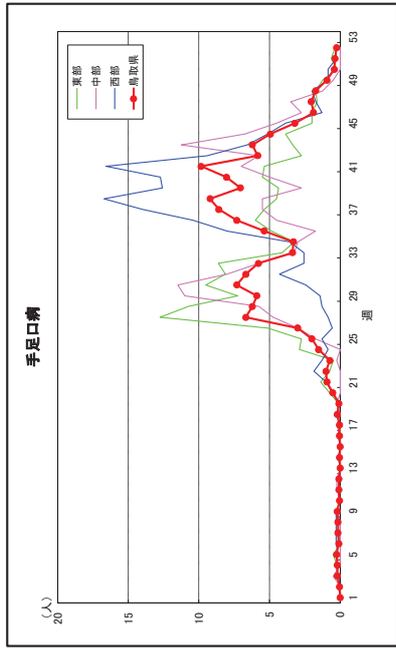
感染性胃腸炎



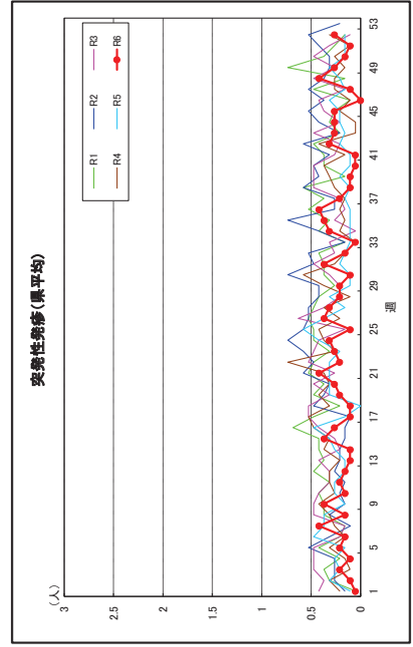
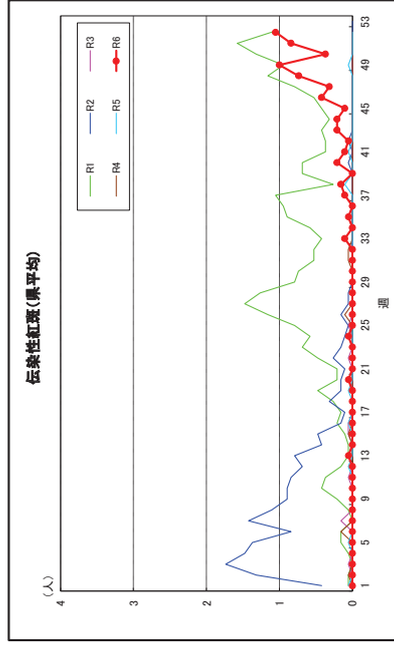
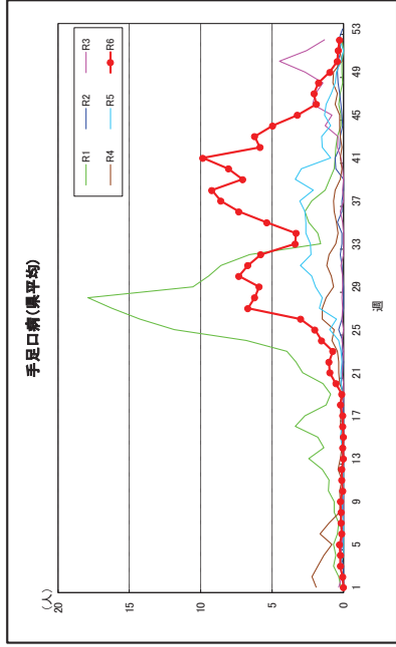
水痘

図1 令和6年定点把握感染症発生状況(疾病別:定点当たり)

地区別発生状況



年次別発生状況



鳥取県・中国五県平均・全国平均の比較

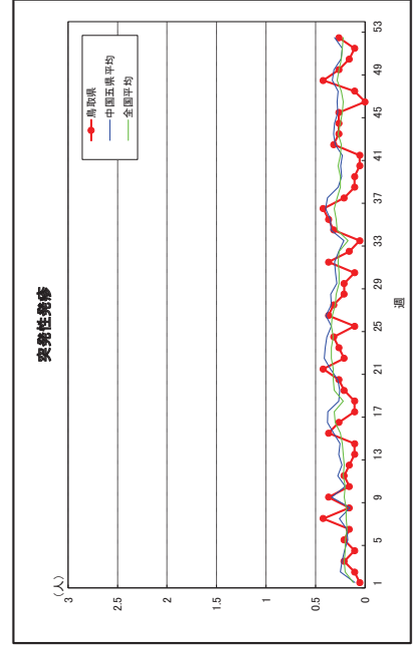
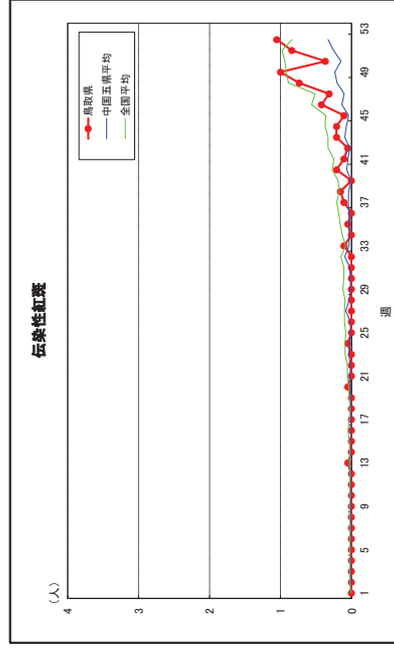
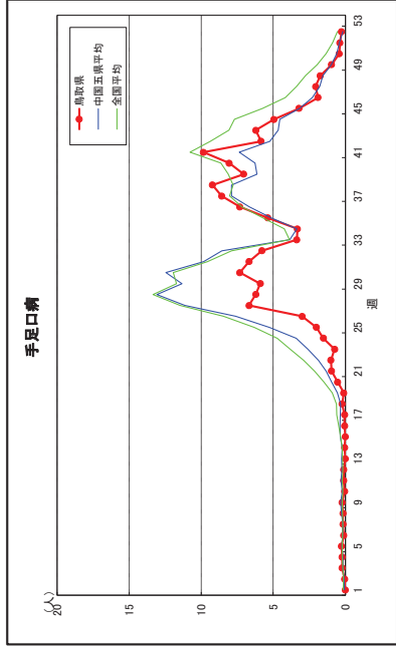
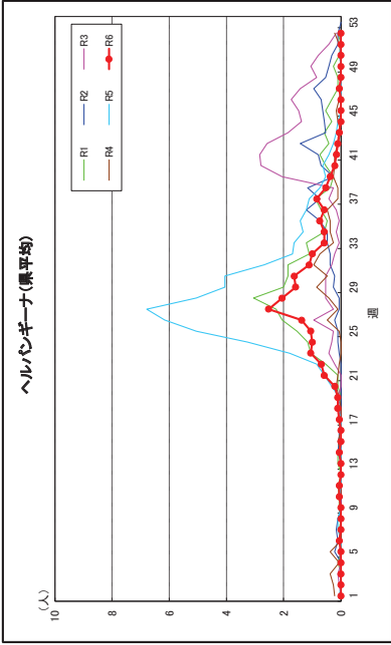
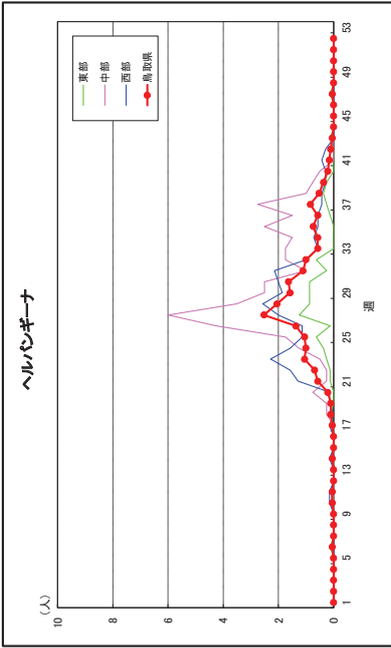
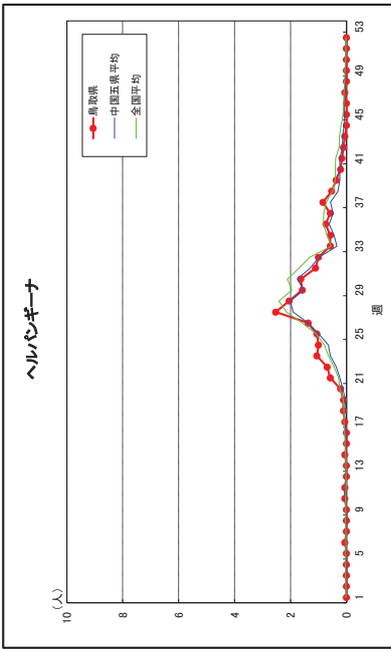


図1 令和6年定点把握感染症発生状況(疾病別:定点当たり)

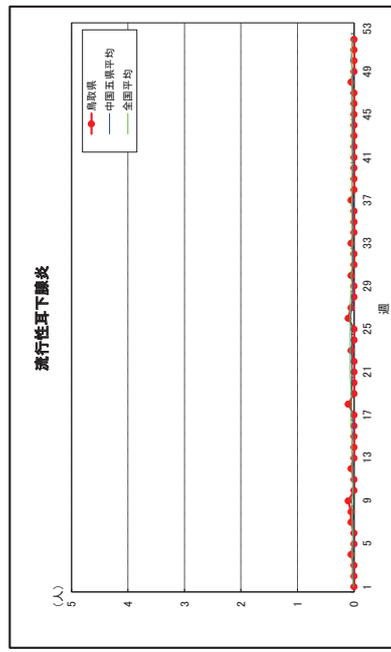
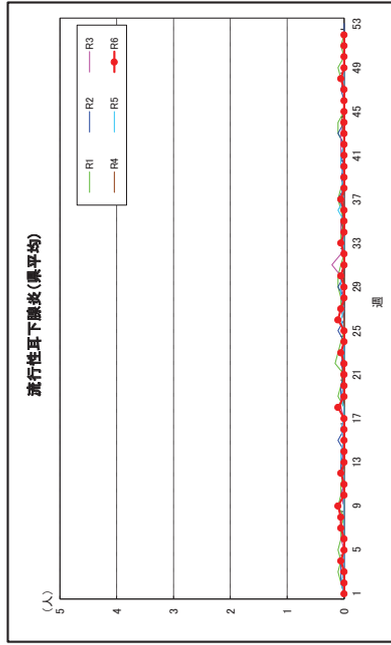
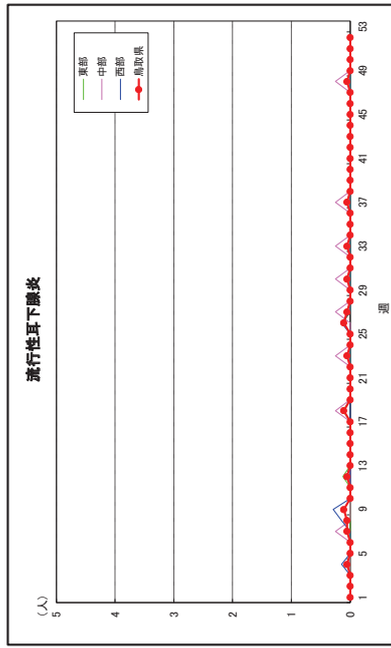
地区別発生状況



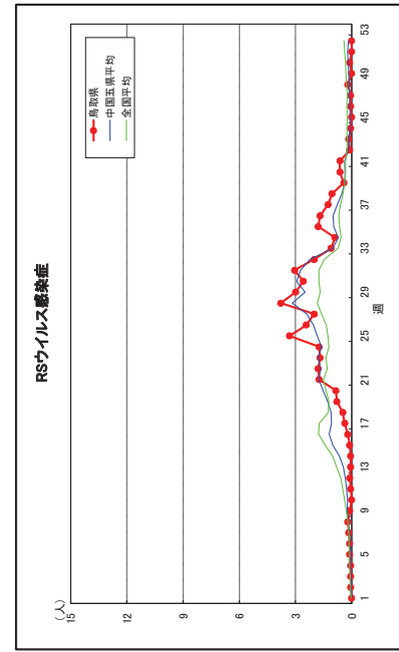
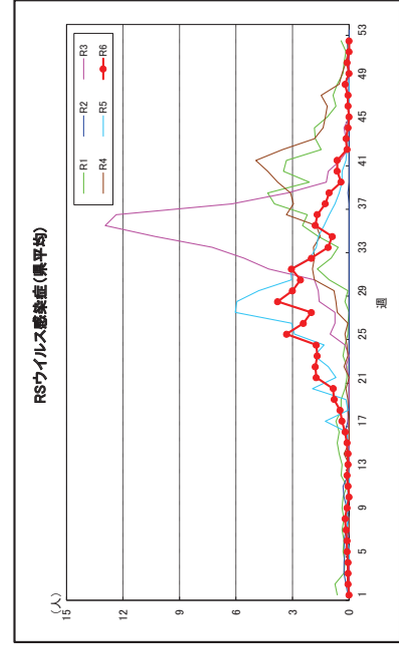
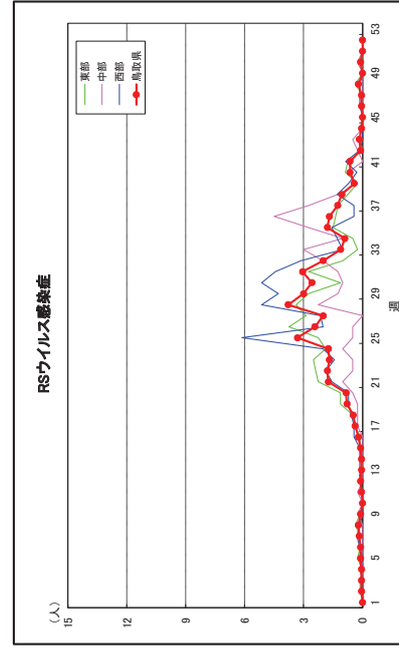
年次別発生状況



鳥取県・中国五県平均・全国平均の比較



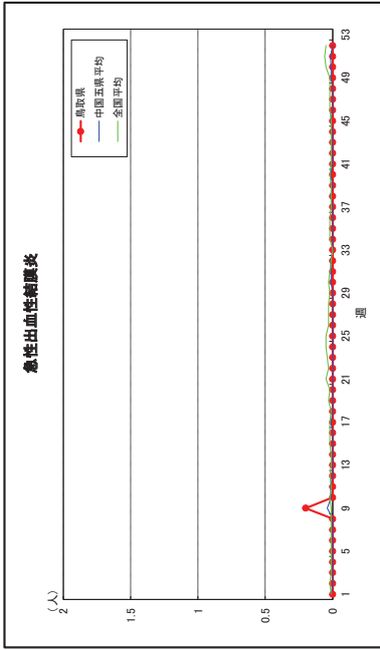
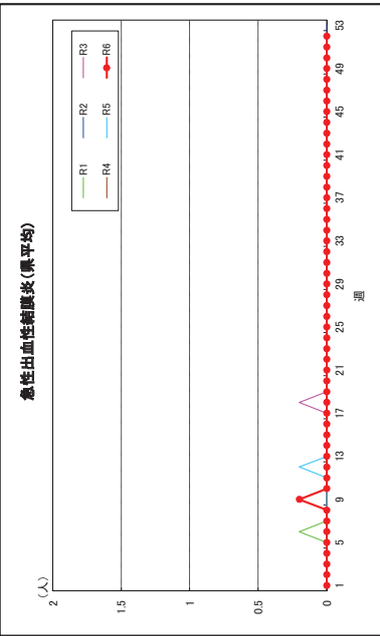
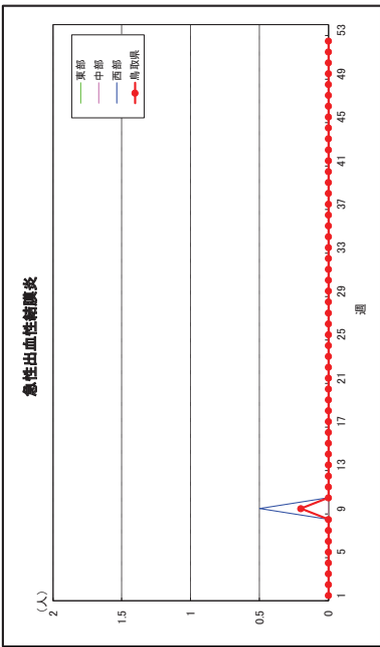
流行性耳下腺炎



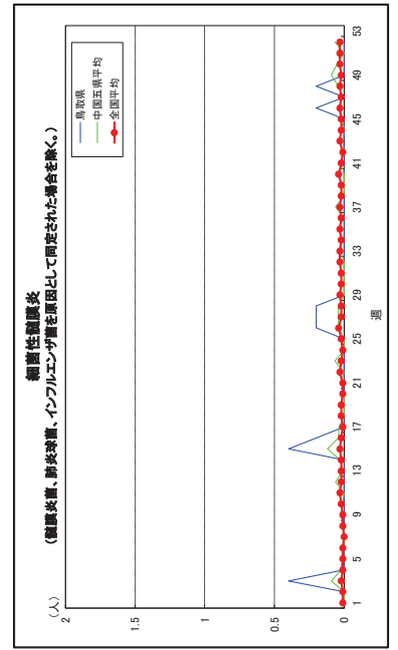
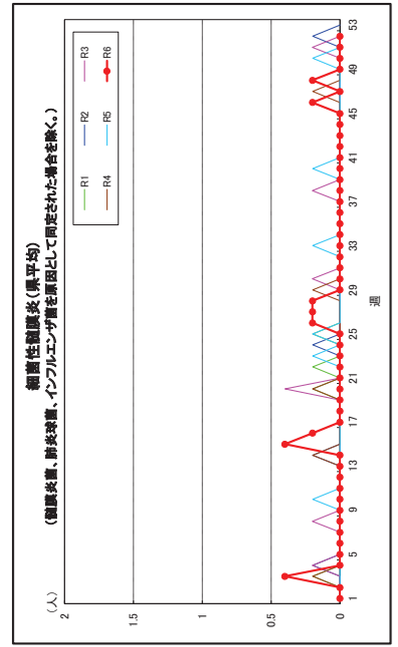
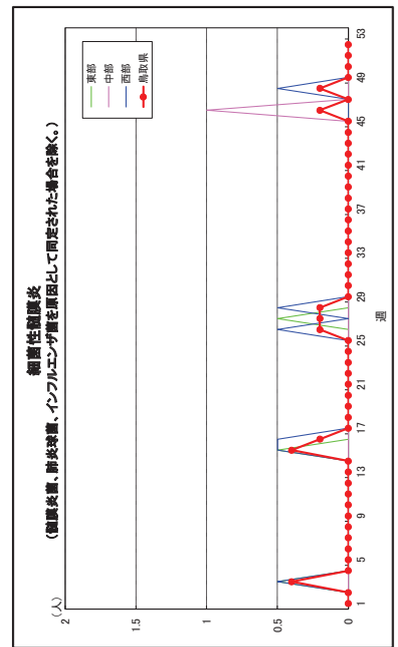
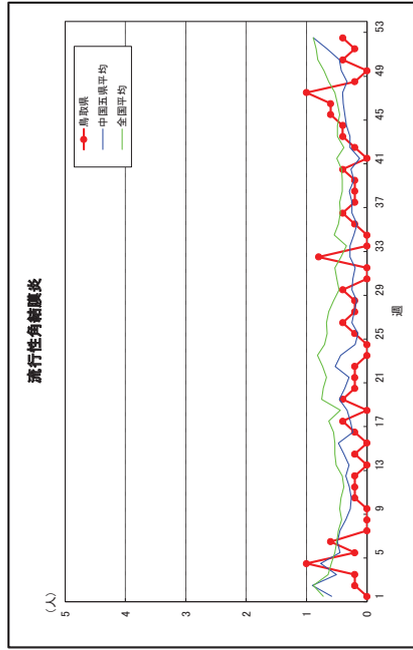
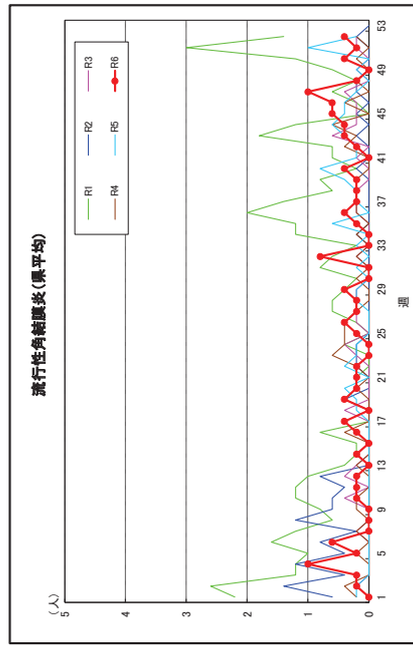
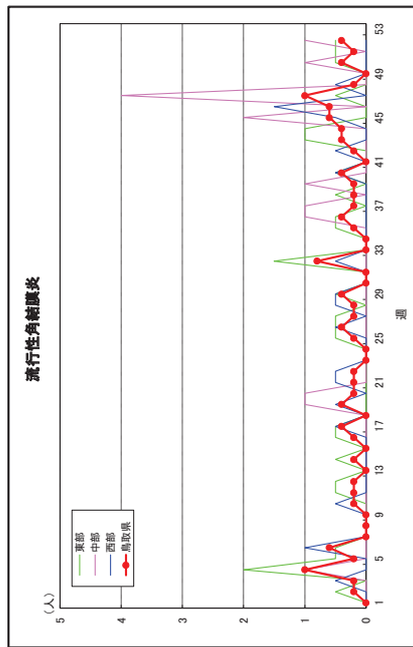
RSウイルス感染症

図1 令和6年定点把握感染症発生状況(疾病別:定点当たり)

地区別発生状況



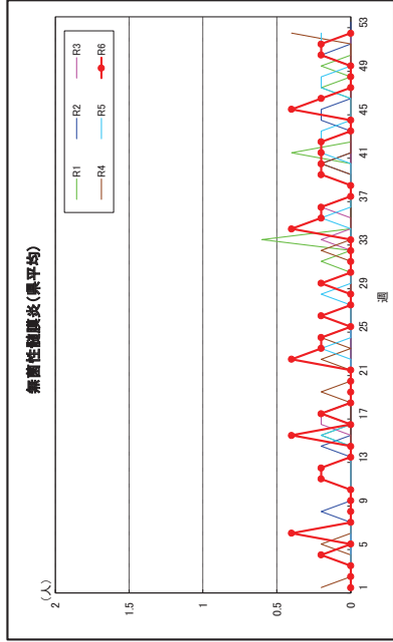
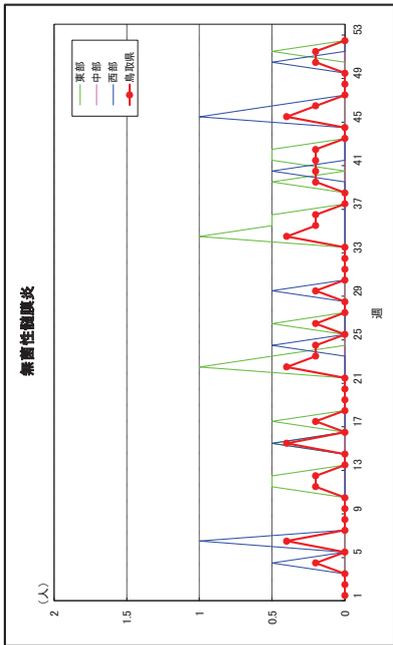
年次別発生状況



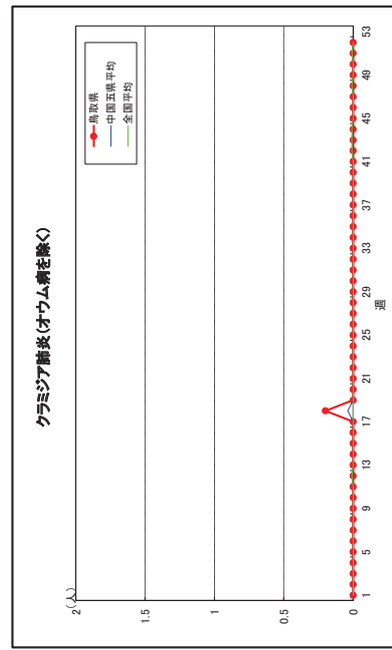
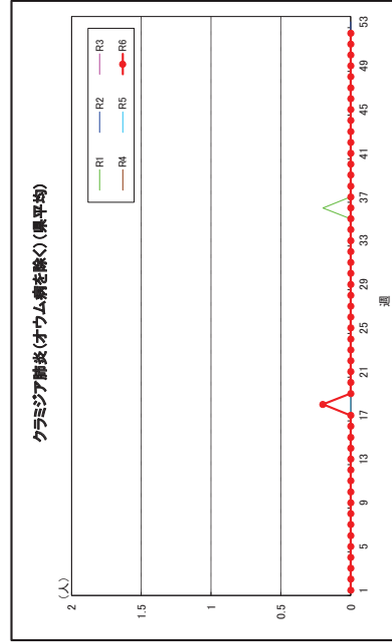
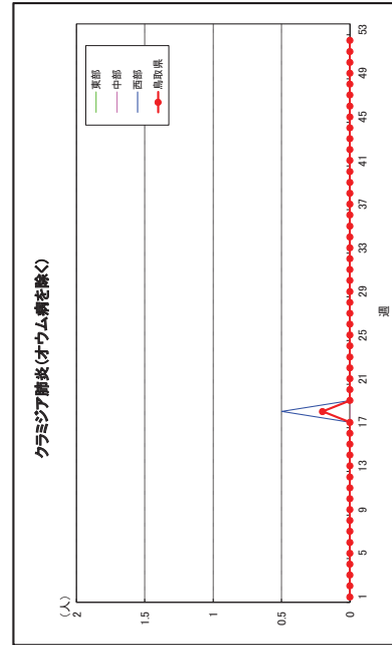
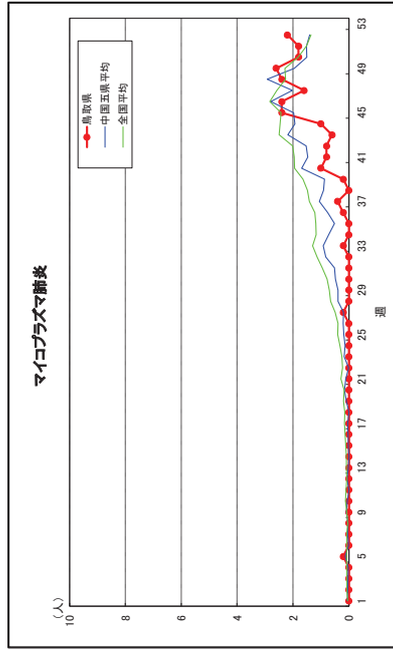
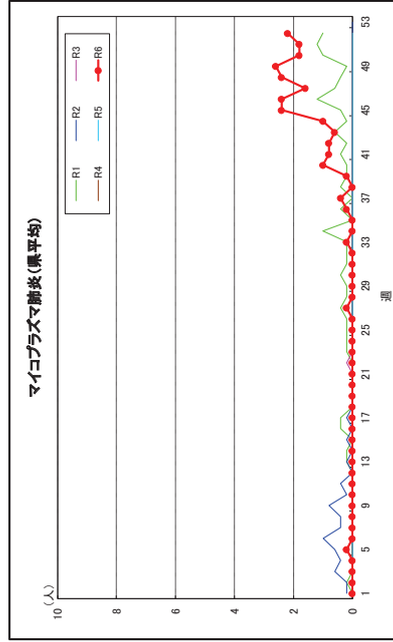
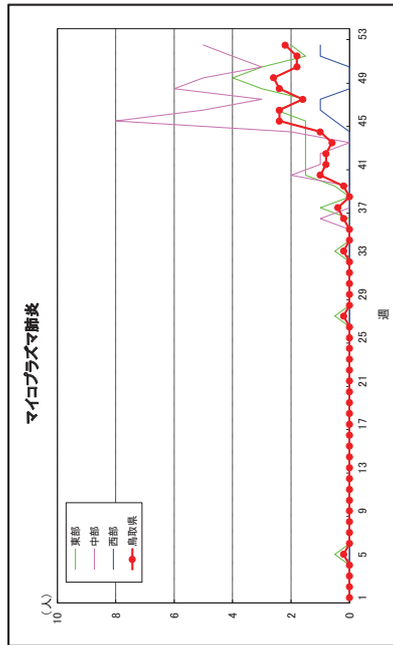
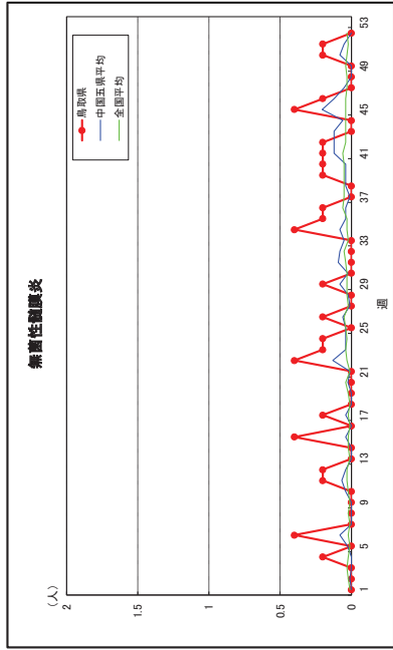
鳥取県・中国五県平均・全国平均の比較

図1 令和6年定点把握感染症発生状況(疾病別:定点当たり)

地区別発生状況



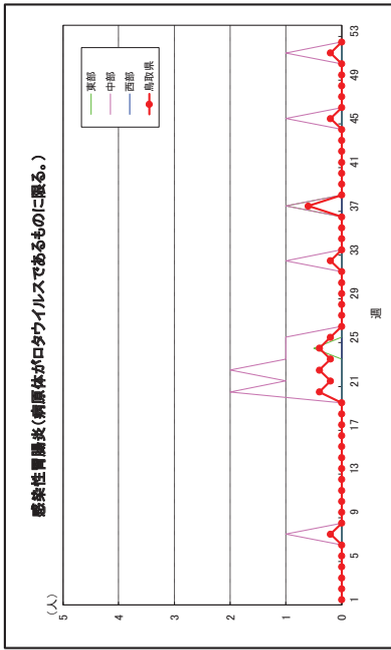
年次別発生状況



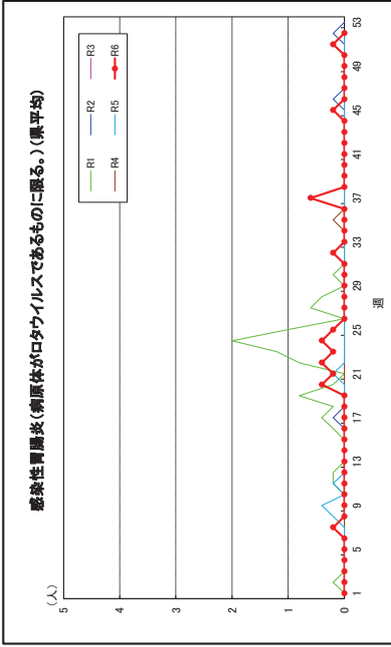
鳥取県・中国五県平均・全国平均の比較

図1 令和6年定点把握感染症発生状況(疾病別: 定点当たり)

地区別発生状況



年次別発生状況



鳥取県・中国五県平均・全国平均の比較

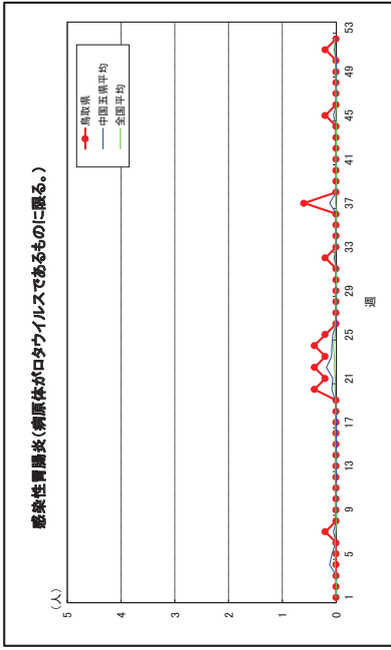


図1 令和6年定点把握感染症発生状況(疾病別:定点当たり)

## イ 性感染症(STD)定点報告疾病

性感染症（STD）定点報告対象4疾病（性器クラミジア感染症、性器ヘルペスウイルス感染症、尖圭コンジローマ及び淋菌感染症）の患者報告数は545件であり、性器クラミジア感染症280件（対前年31件増加）、性器ヘルペスウイルス感染症137件（対前年14件増加）、尖圭コンジローマ51件（対前年2件減少）、淋菌感染症77件（対前年1件減少）であった（P17表7、P19図2-1参照）。

性器クラミジア感染症、性器ヘルペスウイルス感染症、尖圭コンジローマ及び淋菌感染症の地域別患者報告数はいずれも西部地区での割合が高く、性別患者報告数ではいずれも男性の割合が高かった（P17表8、P19図2-2、P20図2-3参照）。

また、年齢別患者報告数では性器クラミジア感染症は15歳から50歳代に多く、特に20歳代が最も多かった。性器ヘルペスウイルス感染症、尖圭コンジローマ及び淋菌感染症は20歳から50歳代と幅広い年齢で多くみられた（P18表9、P20図2-4参照）。

表7 性感染症(STD)年次別発生状況(月報告)

※性感染症(STD)定点数は7定点

疾病名	月												合計	1定点当たり	
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			
令和元年	性器クラミジア感染症	20	19	16	13	17	30	23	25	22	24	27	21	257	36.7
	性器ヘルペスウイルス感染症	11	9	11	19	11	14	14	10	17	19	13	8	156	22.3
	尖圭コンジローマ	4	5	6	2	5	2	5	5	3	7	6	1	51	7.3
	淋菌感染症	4	4	5	2	7	5	3	10	3	5	2	5	55	7.9
令和2年	性器クラミジア感染症	29	19	26	16	19	19	15	13	22	24	14	20	236	33.7
	性器ヘルペスウイルス感染症	17	14	3	15	12	13	19	9	9	13	9	8	141	20.1
	尖圭コンジローマ	5	6	3	3	5	6	3	6	3	4	8	2	54	7.7
	淋菌感染症	8	9	8	4	4	9	11	11	4	1	3	4	76	10.9
令和3年	性器クラミジア感染症	22	25	23	25	15	21	22	21	17	24	18	20	253	36.1
	性器ヘルペスウイルス感染症	14	5	6	7	15	15	14	6	6	19	21	11	139	19.9
	尖圭コンジローマ	3	3	2	1	4	4	6	6	3	4	2	5	43	6.1
	淋菌感染症	6	3	9	5	2	1	7	9	10	5	3	4	64	9.1
令和4年	性器クラミジア感染症	20	20	13	26	21	24	15	27	27	14	26	19	252	36.0
	性器ヘルペスウイルス感染症	11	12	13	11	14	19	8	6	13	8	6	8	129	18.4
	尖圭コンジローマ	3	2	2	3	3	1	6	4	7	3	4	0	38	5.4
	淋菌感染症	3	3	12	8	5	3	12	9	8	4	13	1	81	11.6
令和5年	性器クラミジア感染症	15	20	11	28	19	19	26	25	32	16	20	18	249	35.6
	性器ヘルペスウイルス感染症	7	10	6	15	7	9	14	11	8	6	13	17	123	17.6
	尖圭コンジローマ	4	1	1	6	4	10	5	2	5	7	1	7	53	7.6
	淋菌感染症	6	3	11	8	9	7	7	5	4	6	8	4	78	11.1
令和6年	性器クラミジア感染症	15	21	37	22	21	21	33	32	20	20	23	15	280	40.0
	性器ヘルペスウイルス感染症	13	7	14	9	10	12	10	22	11	15	5	9	137	19.6
	尖圭コンジローマ	7	7	3	5	4	5	2	2	6	4	1	5	51	7.3
	淋菌感染症	8	14	3	9	9	7	9	7	3	2	2	4	77	11.0

表8 性感染症(STD)性別・地区別発生状況(月報告)

疾病名	性別			地区別			
	計	男	女	東部	中部	西部	
令和元年	性器クラミジア感染症	257	171	86	60	16	181
	性器ヘルペスウイルス感染症	156	98	58	44	6	106
	尖圭コンジローマ	51	35	16	16	3	32
	淋菌感染症	55	45	10	14	1	40
令和2年	性器クラミジア感染症	236	156	80	66	9	161
	性器ヘルペスウイルス感染症	141	87	54	33	6	102
	尖圭コンジローマ	54	29	25	11	3	40
	淋菌感染症	76	61	15	26	6	44
令和3年	性器クラミジア感染症	253	169	84	63	8	182
	性器ヘルペスウイルス感染症	139	88	51	32	5	102
	尖圭コンジローマ	43	26	17	4	3	36
	淋菌感染症	64	56	8	13	1	50
令和4年	性器クラミジア感染症	252	167	85	57	11	184
	性器ヘルペスウイルス感染症	129	78	51	46	10	73
	尖圭コンジローマ	38	26	12	12	3	23
	淋菌感染症	81	67	14	14	6	61
令和5年	性器クラミジア感染症	249	181	68	56	10	183
	性器ヘルペスウイルス感染症	123	72	51	36	10	77
	尖圭コンジローマ	53	37	16	7	8	38
	淋菌感染症	78	61	17	16	1	61
令和6年	性器クラミジア感染症	280	193	87	76	7	197
	性器ヘルペスウイルス感染症	137	87	50	31	17	89
	尖圭コンジローマ	51	39	12	11	13	27
	淋菌感染症	77	61	16	27	3	47

表9 性感染症(STD)年齢別患者報告数の分布(月報告)

疾病名		1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳以上
令和元年	性器クラミジア感染症	0	0	0	21	63	45	35	34	22	16	8	5	4	3	1
	性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	0	4	12	18	27	22	12	17	7	10	3	6	18
	尖圭コンジローマ	1	0	0	2	8	9	5	5	5	5	4	1	3	2	1
	淋菌感染症	0	0	0	2	7	14	8	9	6	3	2	2	0	2	0
令和2年	性器クラミジア感染症	0	0	0	26	47	48	29	20	22	17	11	6	6	2	2
	性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	0	2	17	14	23	17	13	11	13	11	4	5	11
	尖圭コンジローマ	0	0	0	1	8	8	10	8	3	1	4	5	2	2	2
	淋菌感染症	0	0	0	5	14	16	11	0	13	5	1	3	8	0	0
令和3年	性器クラミジア感染症	0	0	0	22	79	59	25	24	13	15	11	2	2	1	0
	性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	0	4	15	16	17	14	18	9	12	16	7	3	8
	尖圭コンジローマ	0	0	0	2	9	7	9	4	4	1	0	1	2	1	3
	淋菌感染症	0	0	0	3	12	17	10	7	9	4	0	0	2	0	0
令和4年	性器クラミジア感染症	0	0	0	22	72	53	34	25	18	8	13	5	1	1	0
	性器ヘルペスウイルス感染症	0	1	0	5	12	26	13	15	17	11	13	3	2	1	10
	尖圭コンジローマ	0	0	0	3	16	3	3	2	0	2	3	2	0	1	3
	淋菌感染症	0	0	0	7	18	19	12	10	5	5	4	0	0	1	0
令和5年	性器クラミジア感染症	0	0	0	22	65	54	33	15	22	18	5	9	4	2	0
	性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	1	4	12	16	14	11	11	11	11	12	13	2	5
	尖圭コンジローマ	0	0	0	3	7	10	8	3	5	10	1	1	1	1	3
	淋菌感染症	0	0	1	6	17	13	13	5	6	5	4	6	2	0	0
令和6年	性器クラミジア感染症	0	0	0	18	75	57	41	20	31	11	12	8	4	2	1
	性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	1	2	13	21	16	19	13	8	18	7	6	3	10
	尖圭コンジローマ	0	0	0	2	7	5	6	3	8	4	8	3	3	0	2
	淋菌感染症	0	0	0	5	14	12	7	12	9	7	5	2	3	1	0

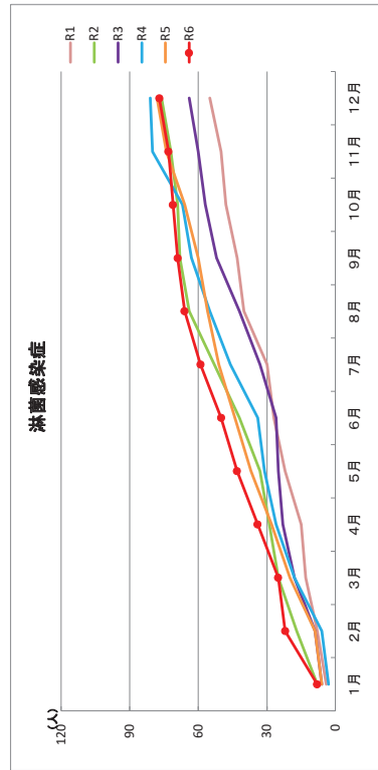
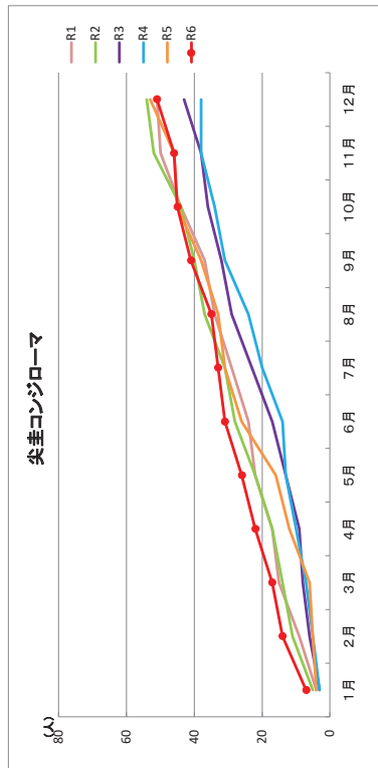
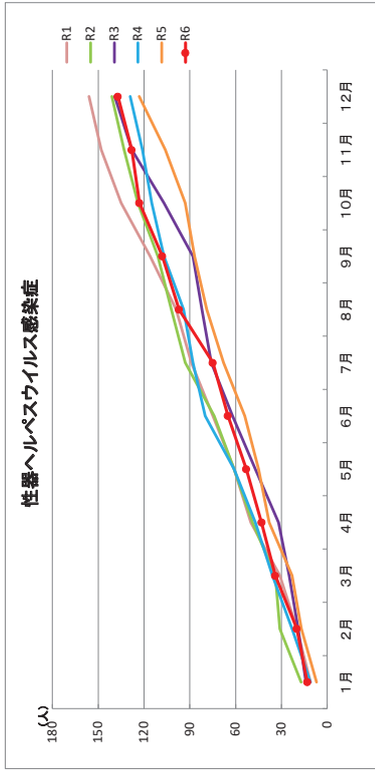
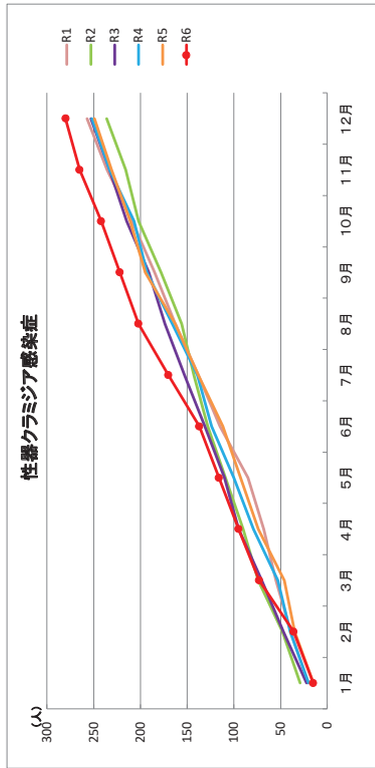


図2-1 性感染症(STD)発生状況(疾病別・累計)

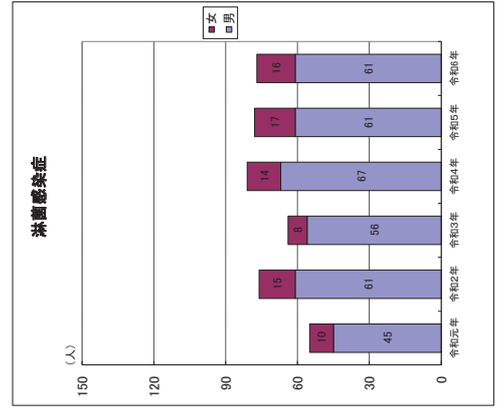
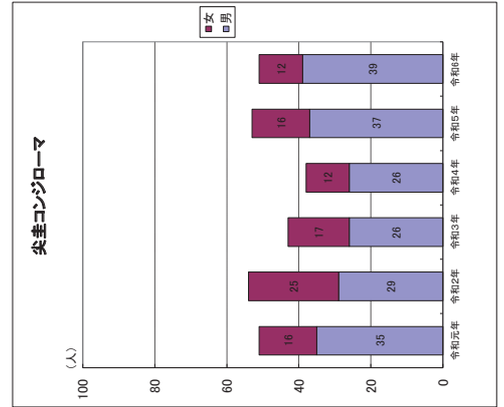
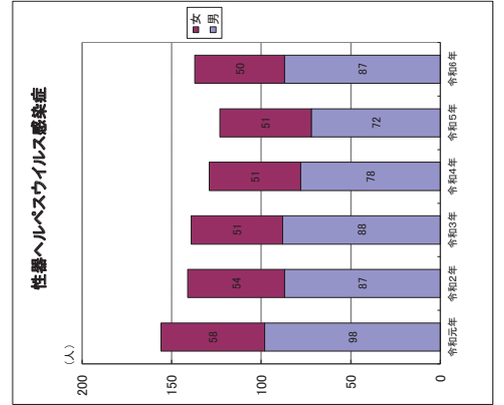
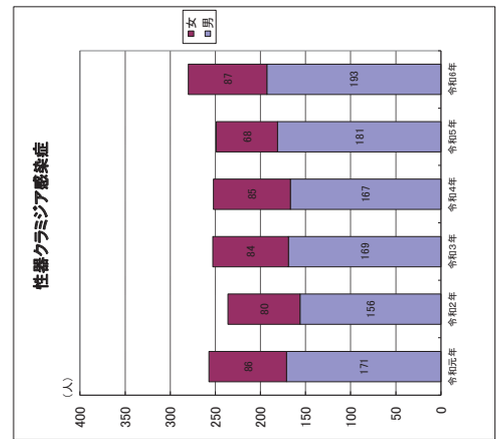


図2-2 性感染症(STD)発生状況(疾病別・性別)

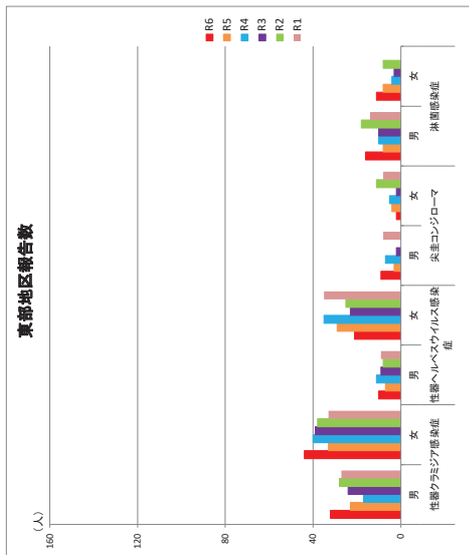
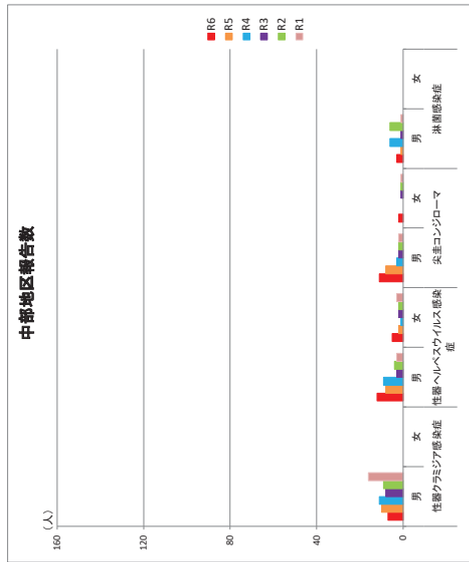
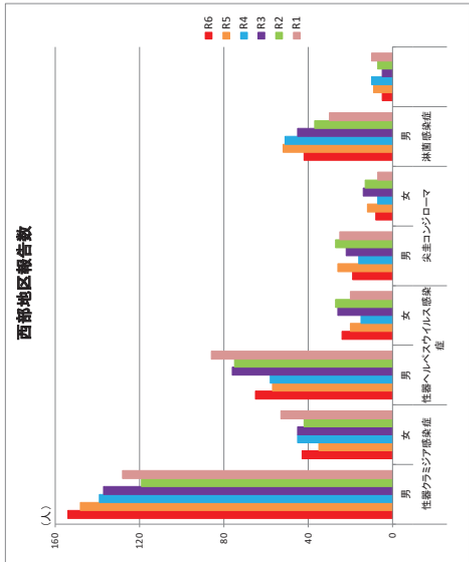


図2-3 性感染症(STD)発生状況(地区別・疾病別・性別)

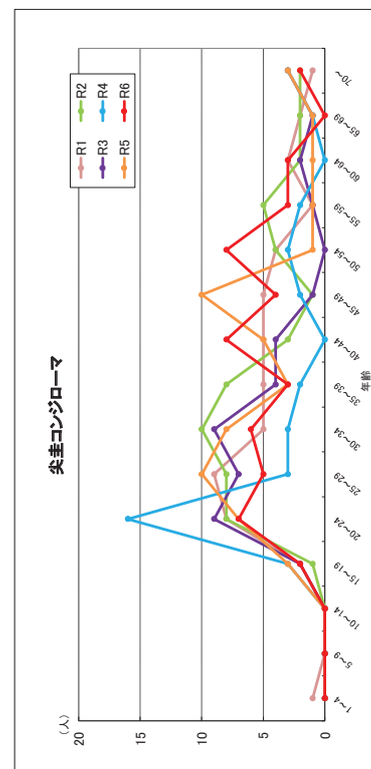
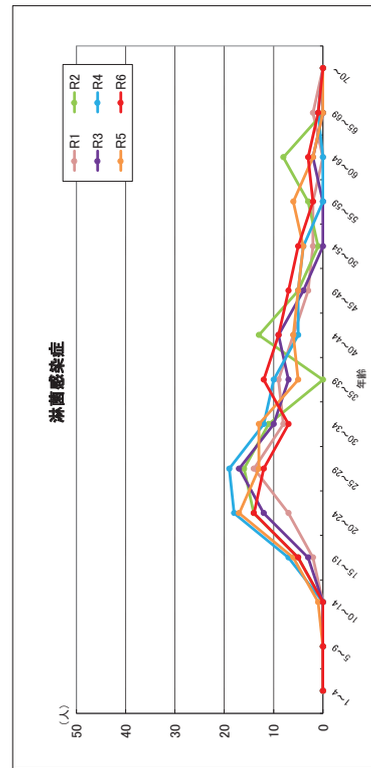
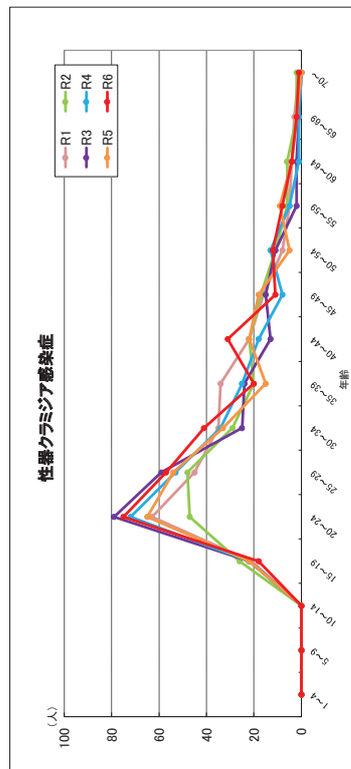
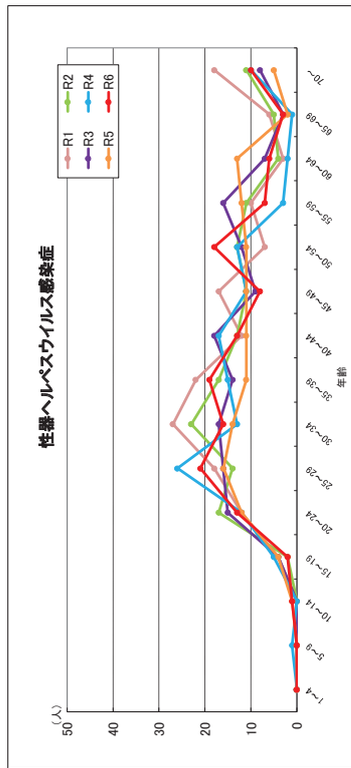


図2-4 性感染症(STD)発生状況(疾病別・年齢別)

## ウ 基幹定点報告疾病

基幹定点報告対象3疾病（メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症、薬剤耐性緑膿菌感染症）の患者報告数は112件であり、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症103件（対前年5件減少）、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症8件（対前年2件減少）、薬剤耐性緑膿菌感染症1件（前年同数）であった（P22表10、P24図3-1参照）。

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症及び薬剤耐性緑膿菌感染症の地域別患者報告数はメチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症及びペニシリン耐性肺炎球菌感染症で西部地区の割合が高く、性別患者報告数ではいずれも男性の割合が高かった（P22表11及びP24図3-2）。

また、年齢別患者報告数ではメチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症及びペニシリン耐性肺炎球菌感染症が70歳以上の割合が高かった（P23表12、P25図3-3参照）。

表10 基幹病院年次別発生状況(月報告)

※基幹病院定点数は5定点

疾病名	月												合計	1定点当たり	
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			
令和元年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	13	11	18	10	11	5	9	16	5	13	7	12	130	26.0
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	2	1	2	2	2	2	1	0	1	2	3	18	3.6
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.2
令和2年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	14	12	6	8	8	5	11	4	10	12	6	10	101	20.2
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	2	3	0	2	1	0	0	1	1	0	1	5	1.0
	薬剤耐性緑膿菌感染症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0
令和3年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	6	6	12	6	7	8	9	6	10	13	12	6	101	20.2
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	1	5	1.0
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
令和4年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	5	11	11	7	7	15	4	8	8	8	9	9	102	20.4
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1	0	1	1	1	0	2	0	0	2	0	2	10	2.0
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
令和5年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	11	5	8	9	16	7	6	12	8	10	9	7	108	21.6
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	1	1	0	1	2	1	2	0	2	0	0	10	2.0
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0.2
令和6年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	8	6	14	12	7	8	7	3	6	9	13	10	103	20.6
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	1	3	1	0	0	2	0	1	8	1.6
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.2

表11 基幹病院性別・地区別発生状況(月報告)

疾病名	性別			地区別			
	計	男	女	東部	中部	西部	
令和元年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	130	77	53	57	22	51
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	18	11	7	0	0	18
	薬剤耐性緑膿菌感染症	1	1	0	1	0	0
令和2年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	106	73	33	43	15	48
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	11	8	3	1	0	10
	薬剤耐性緑膿菌感染症	2	1	1	0	1	1
令和3年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	101	62	39	41	23	37
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	5	2	3	0	2	3
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0
令和4年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	102	64	38	35	15	52
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	10	6	4	0	0	10
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0
令和5年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	108	66	42	32	29	47
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	10	6	4	0	1	9
	薬剤耐性緑膿菌感染症	1	1	0	0	0	1
令和6年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	103	68	35	28	30	45
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	8	8	0	1	0	7
	薬剤耐性緑膿菌感染症	1	1	0	0	1	0

表12 基幹病院年齢別患者報告数の分布(月報告)

疾病名		0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上
令和元年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	10	3	0	1	0	0	4	0	5	0	4	8	5	11	79
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	3	5
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
令和2年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	4	0	0	1	1	1	1	1	1	0	4	4	9	5	74
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	7
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
令和3年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3	0	0	0	0	0	0	2	1	1	4	3	5	8	74
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和4年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2	0	0	2	0	3	1	3	0	0	2	4	9	10	66
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	7
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和5年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1	0	0	1	0	2	0	1	3	1	2	2	5	8	82
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	5
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
令和6年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3	1	1	1	1	1	0	0	3	4	5	3	6	5	69
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	5
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

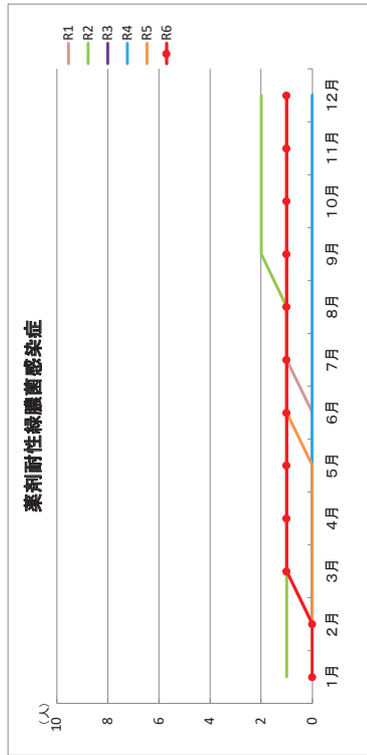
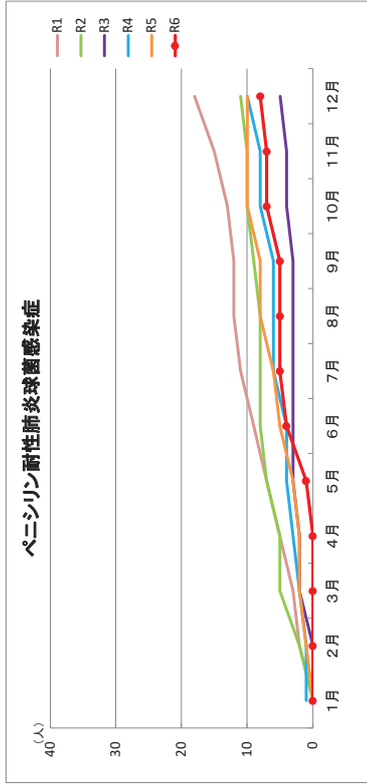
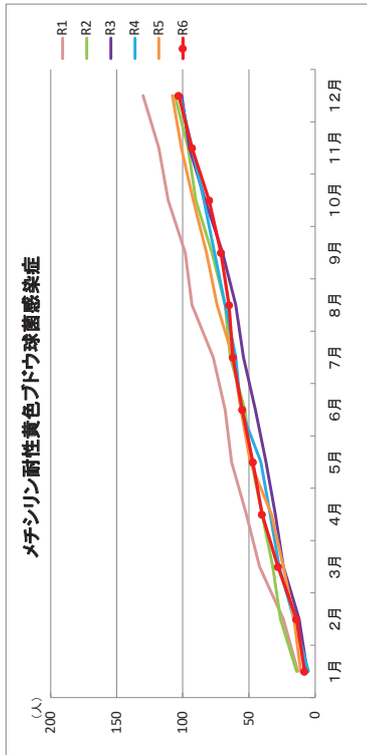


図3-1 基幹病院発生状況(疾病別:累計)

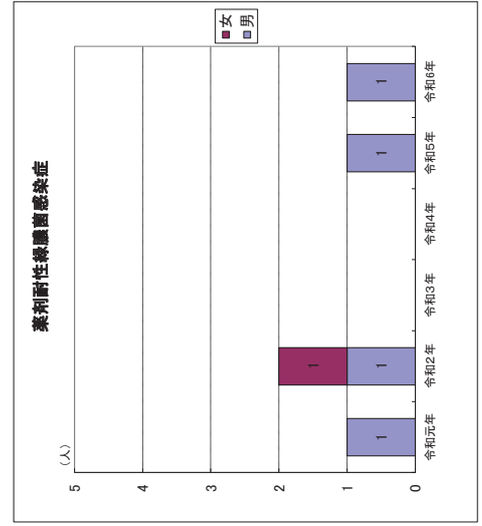
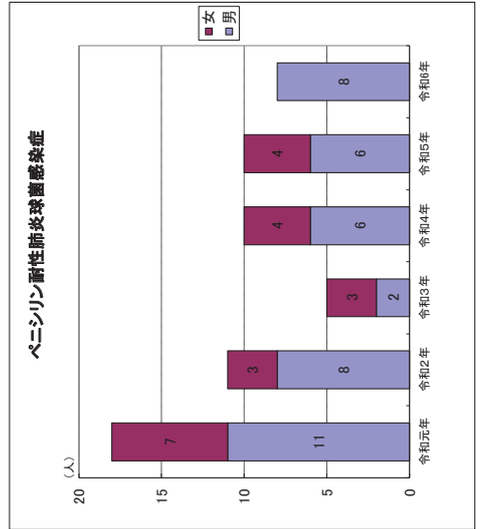
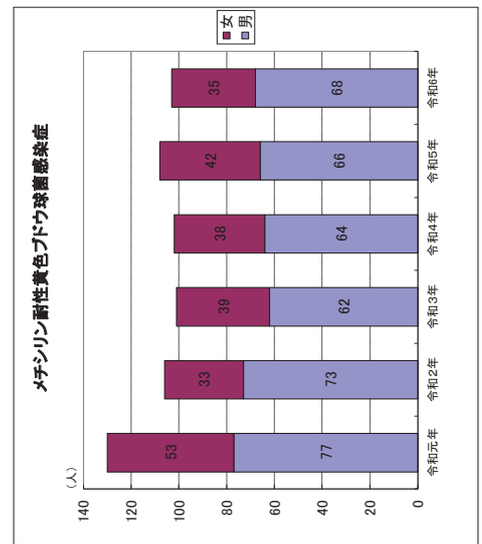


図3-2 基幹病院発生状況(疾病別:性別)

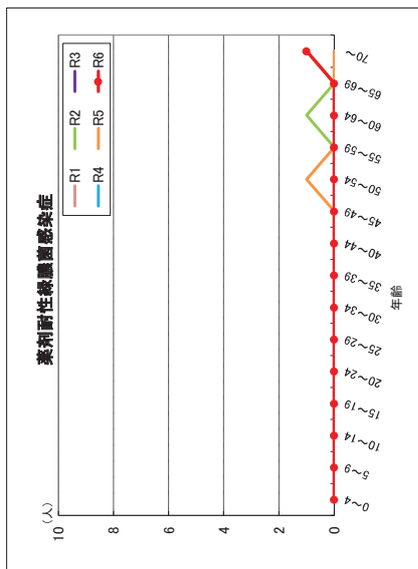
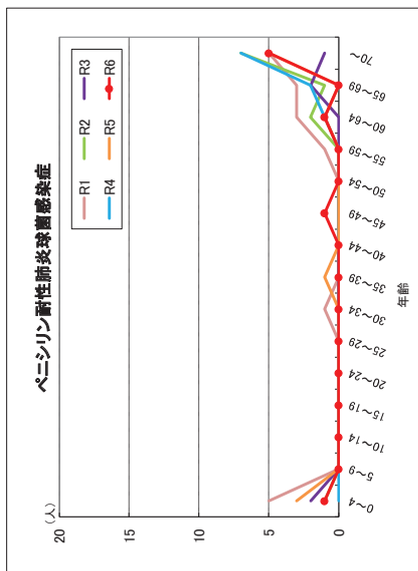
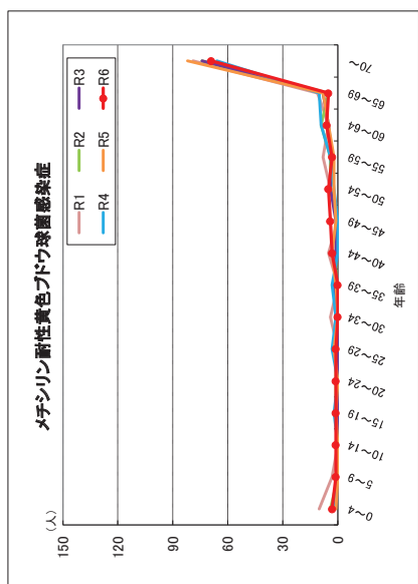


図3-3 基幹病院発生状況(疾病別：年齢別)