

令和4年

鳥取県感染症発生動向調査事業報告書

令和6年3月

鳥取県福祉保健部感染症対策局感染症対策課  
鳥取県生活環境部衛生環境研究所

〔鳥取県感染症対策協議会  
情報解析部会〕

## 鳥取県感染症発生動向調査について

鳥取県では感染症の発生・拡大に備えた事前対応型行政の構築の観点から、一類感染症から五類感染症の患者発生動向について、一元的に情報収集、分析及び情報の提供・公開体制を構築するとともに病原体に関する情報についても情報提供しています。

これらの情報は患者への良質かつ適切な医療の提供のために必要なものであり、今後とも患者発生の迅速な把握に努めるとともに、積極的な情報の提供・公開を実施してまいります。

# 目 次

1	定点把握対象感染症	1
(1)	令和4年の発生状況	2
ア	小児科・インフルエンザ・眼科・基幹定点報告疾病(ウを除く)	2
イ	性感染症(S T D)定点報告疾病	1 2
ウ	基幹定点報告疾病	1 7
(2)	冬型感染症のシーズン別報告状況	2 2
2	全数把握対象感染症	2 3
(1)	令和4年の発生状況	2 4
ア	1類感染症	2 4
イ	2類感染症	2 4
ウ	3類感染症	2 4
エ	4類感染症	2 4
オ	5類感染症	2 4
カ	新型インフルエンザ等感染症	2 5
(2)	梅毒の発生状況	2 8
3	鳥取県内における感染症集団発生件数	2 9
	鳥取県内における感染症集団発生件数	3 0
4	病原体検査状況	3 1
(1)	病原体検査の概要	3 2
ア	疾患別、月別検査受入状況	3 2
イ	疾患別病原体分離・検出状況	3 2
(2)	全数把握対象感染症等	3 5
ア	ウイルス検査の概要	3 5
イ	リケッチア検査の概要	3 5
ウ	細菌検査の概要	3 5
(3)	定点把握対象感染症	3 6
5	鳥取県感染症発生動向調査情報 月報(抜粋) (鳥取県感染症対策協議会情報解析部会)	3 7

6 参考資料	50
指定届出機関	
(定点把握対象の5類感染症患者定点医療機関)	51
指定届出機関	
(定点把握対象の5類感染症病原体定点医療機関)	53
鳥取県感染症対策協議会情報解析部会委員名簿	54
令和4年感染症発生動向調査概要	55

# 1 定点把握对象感染症

## (1) 令和4年の発生状況

### ア 小児科・インフルエンザ・眼科・基幹定点報告疾病(ウを除く)

(ア) 平成29年～令和3年の報告数平均との比較 (P3表1, P6～11 図1 参照)

令和3年に続き、新型コロナウイルス感染症の拡大を受け、その感染症対策が県民に浸透したこと等により、インフルエンザ(過去5年平均比0%)をはじめ多くの感染症が減少傾向にあったが、RSウイルス感染症930件(同比120%)は増加に転じていた。

(イ) 全国状況との比較 (P3表2 参照)

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の1定点・1週当たりの患者報告数は1.55人であり、全国平均(同0.32人)の4.84倍であった。その他、細菌性髄膜炎(同2倍)、無菌性髄膜炎(同1.5倍)、咽頭結膜熱(同1.47倍)及びRSウイルス感染症(同1.29倍)で、患者報告数が全国平均より増加していた。

(ウ) 全県の状況 (P4表3 参照)

令和4年の報告患者数は7,066件であり、令和3年より2,836件の減少であった。

令和4年報告患者の報告					令和3年の患者報告状況	
順位	疾病名	件数	全件数に占める割合	令和3年との比較	順位	件数
1	感染性胃腸炎 (注1)	3,207件	45.4%	840件減	1	4,047件
2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1,534件	21.7%	1,062件減	2	2,596件
3	RSウイルス感染症	930件	13.2%	471件減	3	1,401件
4	手足口病	591件	8.4%	176件増	5	415件
5	突発性発疹	274件	3.9%	72件減	6	346件
6	咽頭結膜熱	221件	3.1%	103件減	7	324件
7	ヘルパンギーナ	169件	2.4%	350件減	4	519件
8	水痘	45件	0.6%	128件減	8	173件
9	流行性角結膜炎	40件	0.6%	8件増	9	32件
10	インフルエンザ	26件	0.4%	21件増	13	5件
	その他	29件				44件
	合計	7,066件	—	2,836件減		9,902件

※注1 冬期間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22ページに掲載。

(エ) 地区別の状況 (P3表1 参照)

地区別にみた報告患者数は、東部地区が3,425件(48.5%)、中部地区は1,409件(19.9%)、西部地区は2,232件(31.6%)であった。

東部地区		中部地区		西部地区	
1 感染性胃腸炎	1,530件	1 感染性胃腸炎	797件	1 感染性胃腸炎	880件
2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1,162件	2 RSウイルス感染症	216件	2 手足口病	359件
3 RSウイルス感染症	355件	3 手足口病	120件	2 RSウイルス感染症	359件
4 手足口病	112件	4 ヘルパンギーナ	89件	4 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	343件
5 咽頭結膜熱	95件	5 突発性発疹	76件	5 突発性発疹	115件
6 その他	171件	6 その他	111件	6 その他	176件
合計	3,425件	合計	1,409件	合計	2,232件

(オ) 年齢別の状況

年齢別の患者発生状況はP5表4のとおりであった。

表1 感染症年次別発生状況(週報告)

疾患名	平成29年				平成30年				令和元年				令和2年				令和3年				令和4年				平成29年～令和3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												
インフルエンザ	7,203	2,506	2,197	2,500	11,228	3,949	3,034	4,243	9,076	3,144	2,389	3,543	3,160	1,220	951	989	5	0	0	5	26	15	6	5	6,134	2,164	1,714	2,256			
咽頭結膜熱	649	269	159	221	452	103	129	220	853	106	257	490	319	71	93	155	324	90	81	153	221	95	51	75	519	128	144	248			
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5,421	1,863	1,004	2,554	4,502	1,490	909	2,103	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	3,960	1,845	564	1,551			
感染性胃腸炎	5,027	2,012	1,514	1,501	6,355	2,623	1,761	1,971	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	4,824	1,919	1,323	1,582			
水痘	406	113	181	112	191	54	64	73	335	150	80	105	251	55	80	116	173	84	41	48	45	16	18	11	271	91	89	91			
手足口病	2,081	639	633	809	597	164	301	132	2,879	1,120	628	1,131	125	41	17	67	415	269	88	58	591	112	120	359	1,219	447	333	439			
伝染性紅斑	32	18	5	9	23	6	5	12	518	150	69	299	316	93	100	123	10	1	1	8	9	1	3	5	180	54	36	90			
突発性発疹	410	146	126	138	422	141	126	155	361	115	100	146	380	138	92	150	346	114	90	142	274	83	76	115	384	131	107	146			
百日咳	29	21	2	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ヘルパンギーナ	616	172	211	233	508	145	177	186	531	152	159	220	292	125	85	82	519	166	81	272	169	19	89	61	493	152	143	199			
流行性耳下腺炎	871	543	274	54	55	10	30	15	42	13	17	12	23	3	10	10	21	2	13	6	5	1	3	1	202	114	69	19			
RSウイルス感染症	917	281	230	406	626	159	183	284	883	313	258	312	50	9	11	30	1,401	482	435	484	930	355	216	359	775	249	223	303			
急性出血性結膜炎	2	0	0	2	3	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1.4	1	0	0			
流行性角結膜炎	282	227	35	20	150	52	54	44	205	72	81	52	56	35	2	19	32	17	0	15	40	29	0	11	145	81	34	30			
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。)	9	0	1	8	9	5	0	4	4	2	0	2	4	3	0	1	7	3	1	3	5	2	0	3	6.6	3	0	4			
無菌性髄膜炎	28	17	5	6	19	15	1	3	10	7	0	3	6	2	0	4	4	2	0	2	9	5	0	4	13	9	1	4			
マイコプラズマ肺炎	68	33	34	1	27	21	4	2	68	11	54	3	29	0	25	4	1	0	0	1	0	0	0	0	39	13	23	2			
クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0	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。)	75	20	52	3	62	33	24	5	43	19	23	1	3	2	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	37	15	20	2			
計	24,126	8,880	6,663	8,583	25,228	8,974	6,802	9,452	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	19,211	7,418	4,824	6,968			

※平均患者数については、数字の丸めにより全県と東・中・西部の合計に差がある場合があり、10未満のものは小数点1ケタまで表示しています。  
 ※百日咳については、平成30年より定点報告から外れたため集計の対象から外しています。

表2 県内発生状況の全国・中国五県との比較(定点当たり)

疾患名	鳥取県	中国五県	全国
インフルエンザ	0.02	0.03	0.10
咽頭結膜熱	0.22	0.17	0.15
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.55	0.52	0.32
感染性胃腸炎	3.25	3.82	3.74
水痘	0.05	0.06	0.08
手足口病	0.60	0.61	0.97
伝染性紅斑	0.01	0.01	0.01
突発性発疹	0.28	0.31	0.29
ヘルパンギーナ	0.17	0.17	0.23

疾患名	鳥取県	中国五県	全国
流行性耳下腺炎	0.01	0.02	0.03
RSウイルス感染症	0.94	0.85	0.73
急性出血性結膜炎	0.00	0.00	0.00
流行性角結膜炎	0.15	0.14	0.18
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。)	0.02	0.02	0.01
無菌性髄膜炎	0.03	0.01	0.02
マイコプラズマ肺炎	0.00	0.01	0.02
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 (病原体がロタウイルスであるものに限る。)	0.00	0.00	0.00

※全国数値及び中国五県の数値は国立感染症研究所の発表値(速報値)を集計したものである。

表3 感染症月別発生状況(週報告)

第1週から第52週まで(令和4年1月3日～令和5年1月1日)

(下段:月別定点当たり)

疾患名	1月 (4)	2月 (4)	3月 (5)	4月 (4)	5月 (4)	6月 (5)	7月 (4)	8月 (4)	9月 (5)	10月 (4)	11月 (4)	12月 (5)	合計 (52)
インフルエンザ	1 0.03	0 0.00	0 0.00	1 0.03	0 0.00	0 0.00	2 0.07	0 0.00	1 0.03	0 0.00	0 0.00	21 0.72	26 0.90
咽頭結膜熱	20 1.05	29 1.53	11 0.58	9 0.47	21 1.11	54 2.84	25 1.32	15 0.79	6 0.32	2 0.11	11 0.58	18 0.95	221 11.63
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	177 9.32	194 10.21	168 8.84	123 6.47	113 5.95	146 7.68	78 4.11	55 2.89	123 6.47	140 7.37	103 5.42	114 6.00	1,534 80.74
感染性胃腸炎	353 18.58	264 13.89	319 16.79	384 20.21	343 18.05	425 22.37	272 14.32	200 10.53	191 10.05	139 7.32	150 7.89	167 8.79	3,207 168.79
水痘	10 0.53	0 0.00	1 0.05	0 0.00	4 0.21	7 0.37	1 0.05	2 0.11	5 0.26	7 0.37	3 0.16	5 0.26	45 2.37
手足口病	138 7.26	70 3.68	22 1.16	10 0.53	15 0.79	69 3.63	80 4.21	58 3.05	49 2.58	12 0.63	29 1.53	39 2.05	591 31.11
伝染性紅斑	1 0.05	3 0.16	0 0.00	1 0.00	0 0.00	2 0.11	0 0.00	2 0.11	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	9 0.47
突発性発疹	15 0.79	20 1.05	29 1.53	32 1.68	27 1.42	38 2.00	27 1.42	13 0.68	21 1.11	19 1.00	12 0.63	21 1.11	274 14.42
ヘルパンギーナ	17 0.89	7 0.37	1 0.05	2 0.11	6 0.32	11 0.58	35 1.84	44 2.32	25 1.32	10 0.53	6 0.32	5 0.26	169 8.89
流行性耳下腺炎	1 0.05	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.05	1 0.05	0 0.00	0 0.00	1 0.05	0 0.00	1 0.05	0 0.00	5 0.26
RSウイルス感染症	4 0.21	3 0.16	4 0.21	5 0.26	5 0.26	13 0.68	75 3.95	137 7.21	283 14.89	278 14.63	100 5.26	23 1.21	930 48.95
急性出血性結膜炎	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00									
流行性角結膜炎	3 0.60	2 0.40	3 0.60	2 0.40	1 0.20	10 2.00	2 0.40	2 0.40	4 0.80	3 0.60	5 1.00	3 0.60	40 8.00
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。)	1 0.20	0 0.00	0 0.00	1 0.20	1 0.20	0 0.00	1 0.20	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.20	0 0.00	5 1.00
無菌性髄膜炎	1 0.20	1 0.20	0 0.00	0 0.00	1 0.20	2 0.40	0 0.00	1 0.20	0 0.00	1 0.20	0 0.00	2 0.40	9 1.80
マイコプラズマ肺炎	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00									
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									
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	0 0.00	1 0.20							
計	742	593	558	570	538	778	598	529	710	611	421	418	7,066

表4 感染症年齢別患者数の分布(週報告)

第1週から第52週まで(令和4年1月3日～令和5年1月1日)

※インフルエンザ定点数は29定点

疾患名	～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	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	5	7	3	4	2	0	0	0	26
	0.00%	0.00%	0.00%	3.85%	0.00%	3.85%	3.85%	0.00%	3.85%	0.00%	0.00%	3.85%	19.23%	26.92%	11.54%	15.38%	7.69%	0.00%	0.00%	0.00%	

※小児科定点数は19定点

疾患名	～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	2	14	107	33	28	21	5	1	2	2	0	5	1	0	221
	0.90%	6.33%	48.42%	14.93%	12.67%	9.50%	2.26%	0.45%	0.90%	0.90%	0.00%	2.26%	0.45%	0.00%	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2	13	101	107	146	121	120	116	121	91	95	272	82	147	1,534
	0.13%	0.85%	6.58%	6.98%	9.52%	7.89%	7.82%	7.56%	7.89%	5.93%	6.19%	17.73%	5.35%	9.58%	
感染性胃腸炎	26	203	707	484	329	266	212	142	119	107	99	263	62	188	3,207
	0.81%	6.33%	22.05%	15.09%	10.26%	8.29%	6.61%	4.43%	3.71%	3.34%	3.09%	8.20%	1.93%	5.86%	
水痘	0	3	2	4	2	6	5	4	8	3	1	7	0	0	45
	0.00%	6.67%	4.44%	8.89%	4.44%	13.33%	11.11%	8.89%	17.78%	6.67%	2.22%	15.56%	0.00%	0.00%	
手足口病	6	44	271	167	52	24	10	3	3	1	2	5	0	3	591
	1.02%	7.45%	45.85%	28.26%	8.80%	4.06%	1.69%	0.51%	0.51%	0.17%	0.34%	0.85%	0.00%	0.51%	
伝染性紅斑	0	0	2	1	0	1	3	1	0	0	0	1	0	0	9
	0.00%	0.00%	22.22%	11.11%	0.00%	11.11%	33.33%	11.11%	0.00%	0.00%	0.00%	11.11%	0.00%	0.00%	
突発性発疹	4	102	140	18	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	274
	1.46%	37.23%	51.09%	6.57%	2.55%	1.09%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	
ヘルパンギーナ	2	14	60	39	24	16	5	4	0	0	0	3	1	1	169
	1.18%	8.28%	35.50%	23.08%	14.20%	9.47%	2.96%	2.37%	0.00%	0.00%	0.00%	1.78%	0.59%	0.59%	
流行性耳下腺炎	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	5
	0.00%	0.00%	20.00%	0.00%	0.00%	0.00%	20.00%	20.00%	20.00%	0.00%	0.00%	20.00%	0.00%	0.00%	
RSウイルス感染症	91	131	298	218	119	51	19	3	0	0	0	0	0	0	930
	9.78%	14.09%	32.04%	23.44%	12.80%	5.48%	2.04%	0.32%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	
計	133	524	1,689	1,071	707	509	380	275	254	204	197	557	146	339	6,985
	2%	8%	24%	15%	10%	7%	5%	4%	4%	3%	3%	8%	2%	5%	

※眼科定点数は5定点

疾患名	～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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
流行性角結膜炎	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	11	12	9	3	1	0	0	0	40
	0.00%	0.00%	2.50%	2.50%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	2.50%	2.50%	27.50%	30.00%	22.50%	7.50%	2.50%	0.00%	0.00%	0.00%	
計	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	11	12	9	3	1	0	0	0	40
	0%	0%	3%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	3%	28%	30%	23%	8%	3%	0%	0%	0%	

※基幹定点数は5定点

疾患名	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 原因として認定された場合を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	5
	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	20.00%	0.00%	80.00%	
無菌性髄膜炎	1	0	0	1	2	0	1	1	1	0	0	0	0	0	2	0	9
	11.11%	0.00%	0.00%	11.11%	22.22%	0.00%	11.11%	11.11%	11.11%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	22.22%	0.00%		
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	
クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	
計	1	0	1	1	2	0	1	1	1	0	0	0	0	1	2	4	15
	7%	0%	7%	7%	13%	0%	7%	7%	7%	0%	0%	0%	0%	7%	13%	27%	

鳥取県・中国五県平均・全国平均の比較

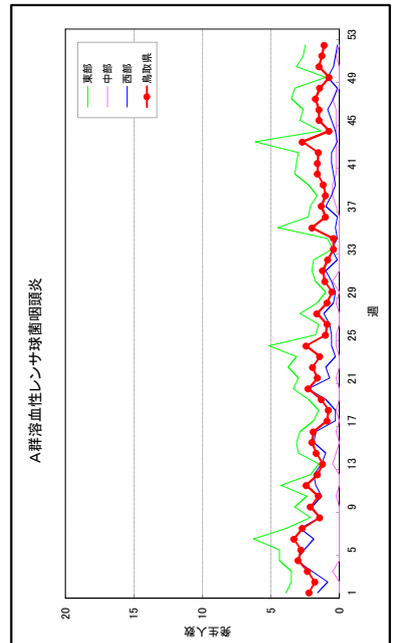
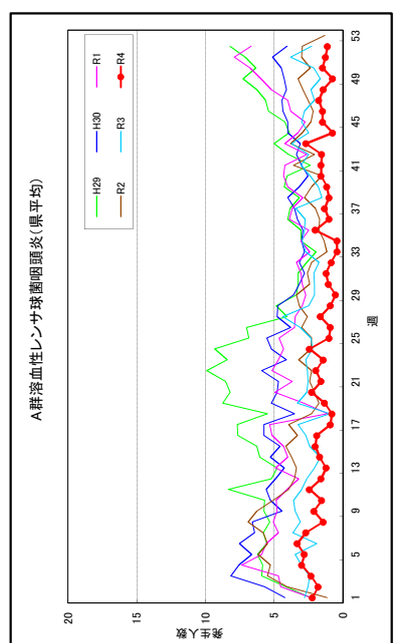
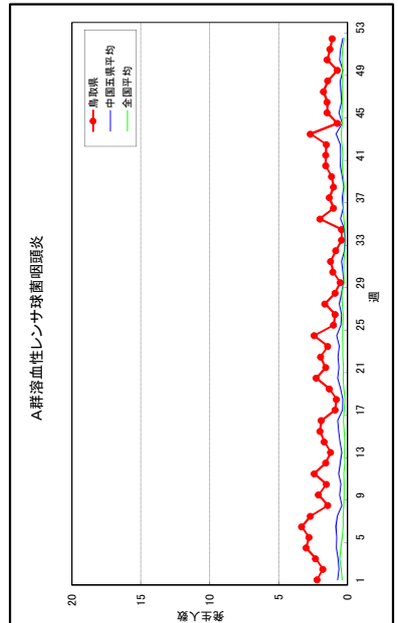
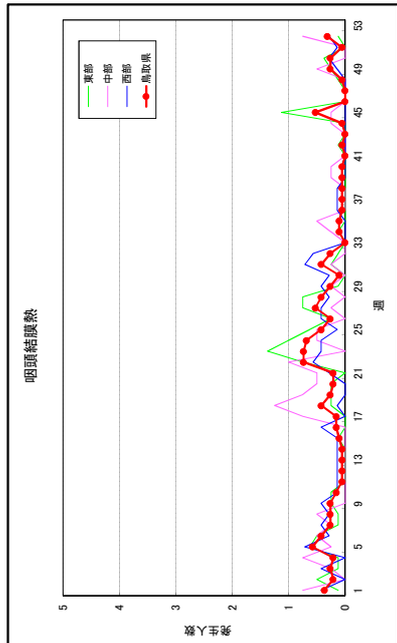
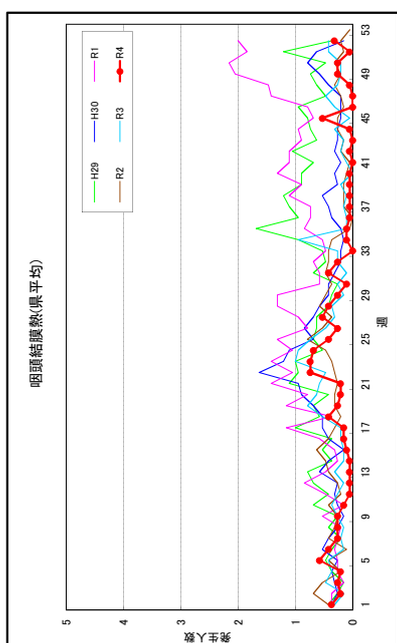
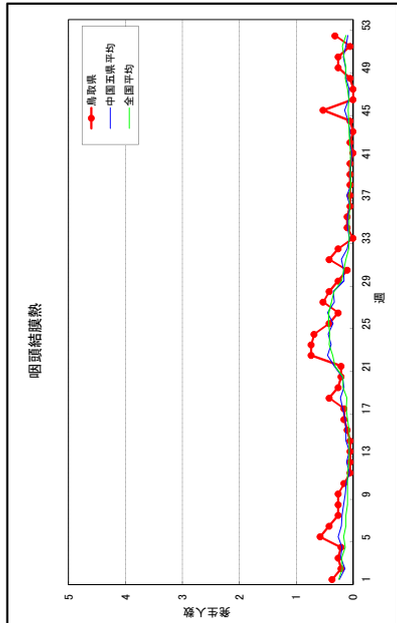
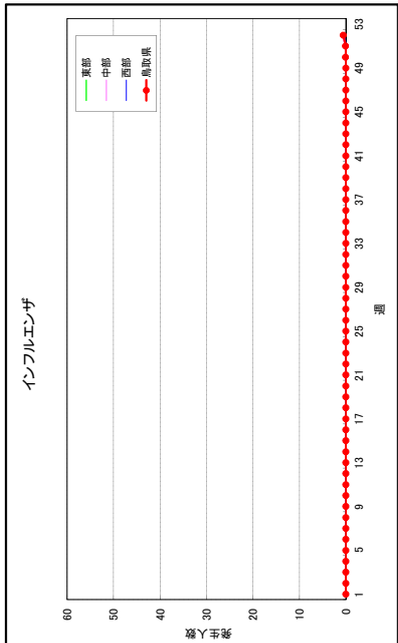
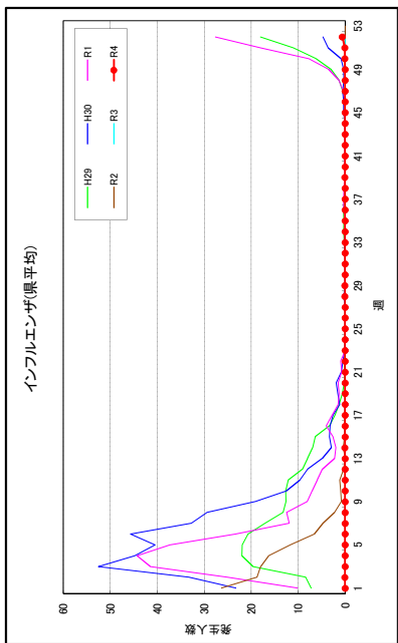
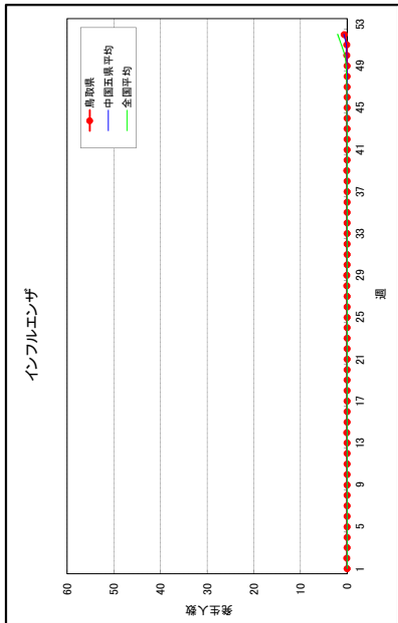
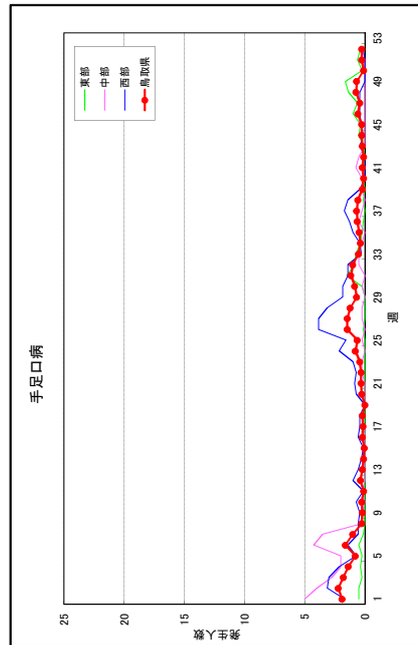
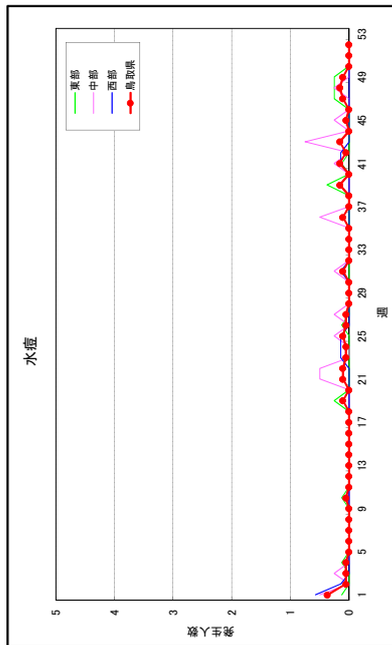
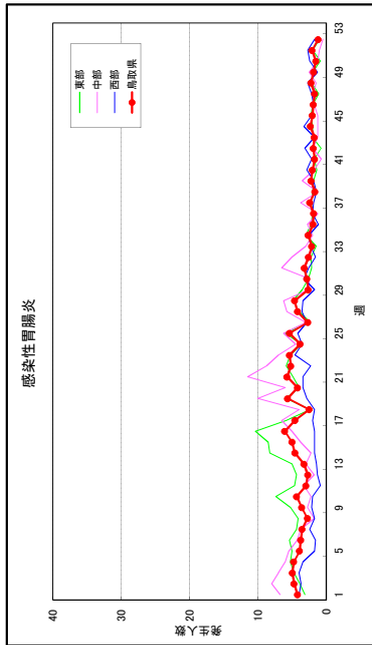
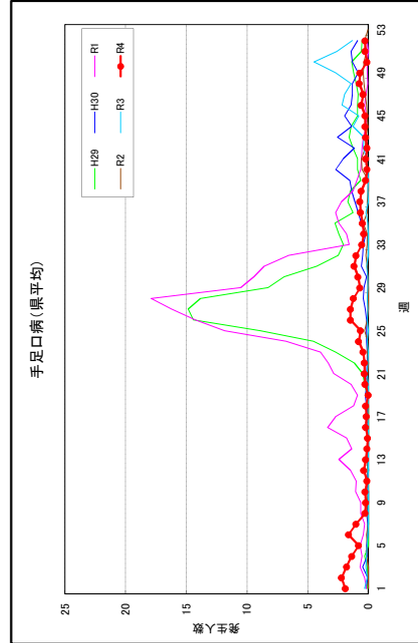
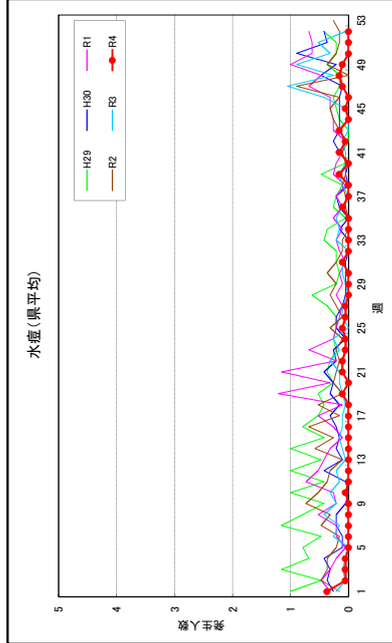
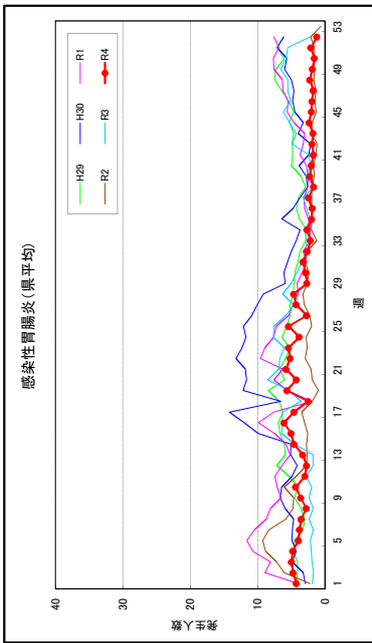


図1 令和4年定点把握感染症発生状況(疾病別:定点当たり)

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

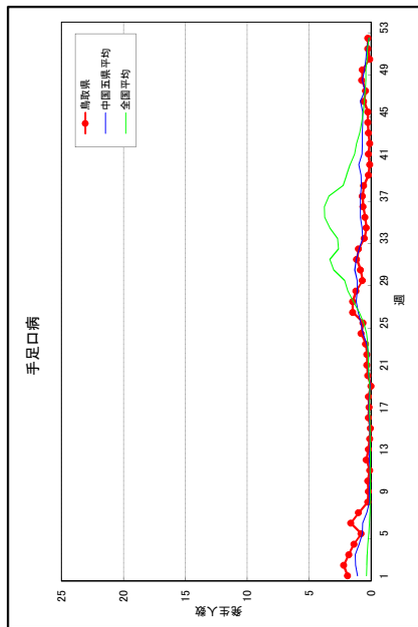
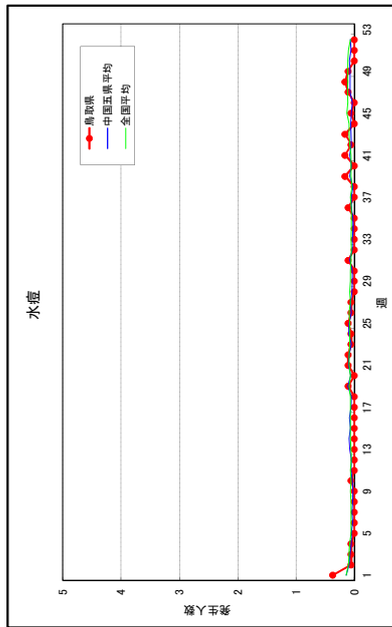
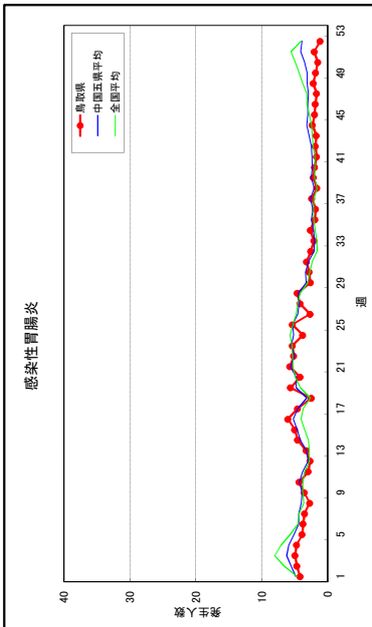
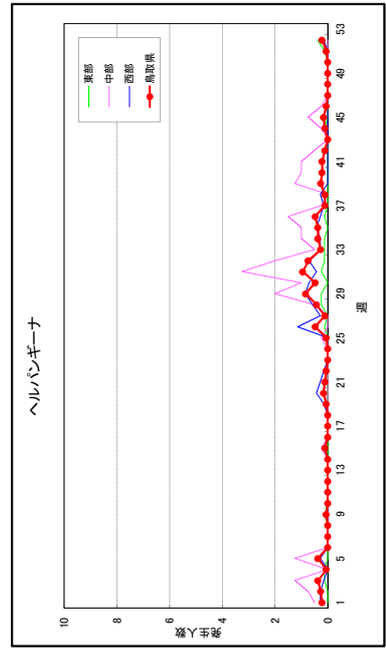
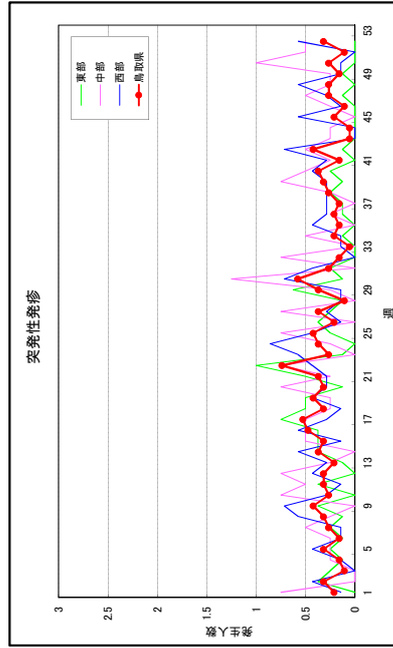
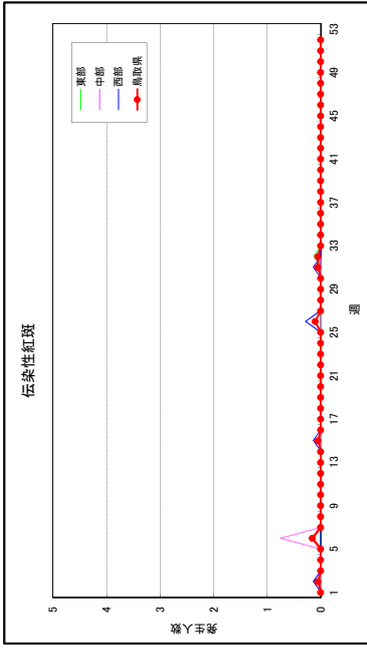
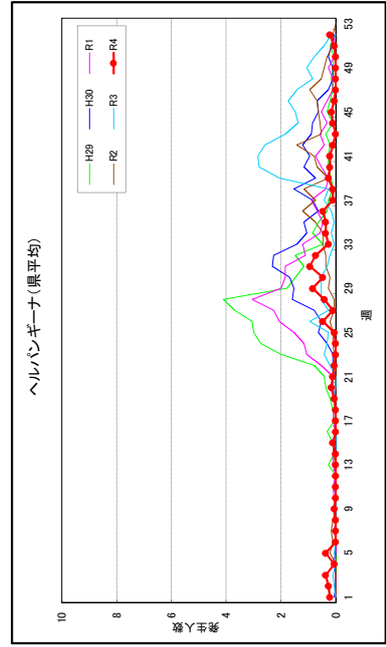
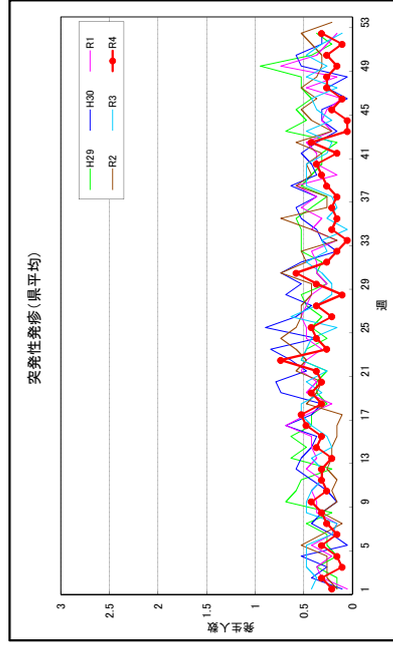
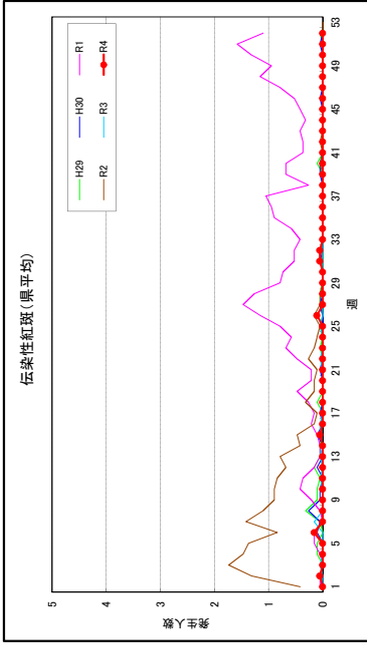


図1 令和4年定点把握感染症発生状況(疾病別：定点当たり)

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

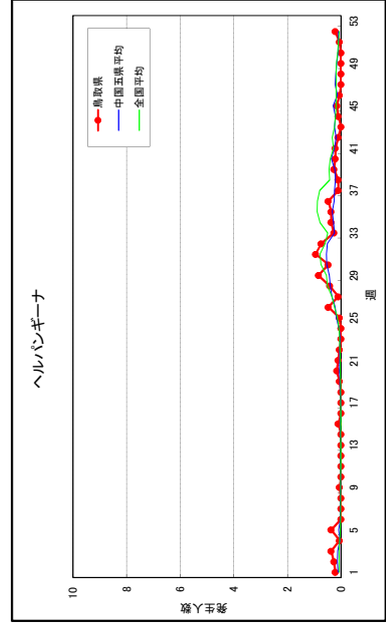
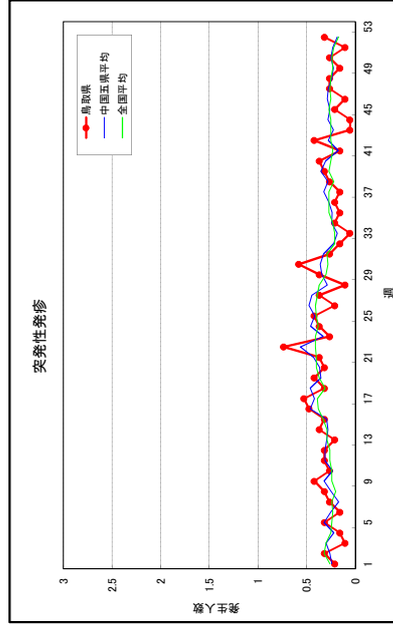
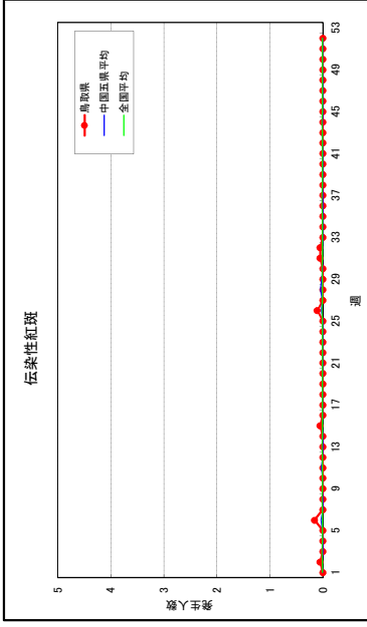


図1 令和4年定点把握感染症発生状況(疾病別:定点当たり)

鳥取県・中国五県平均・全国平均の比較

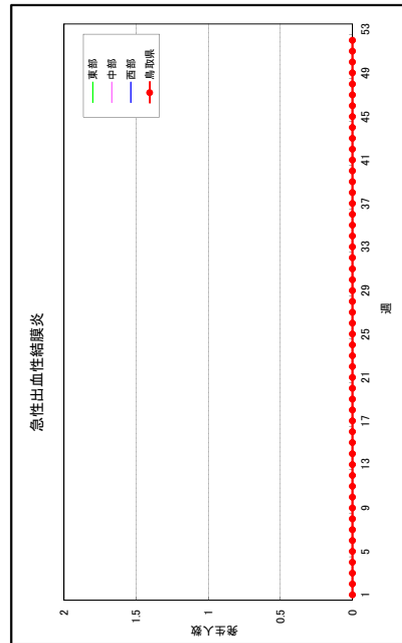
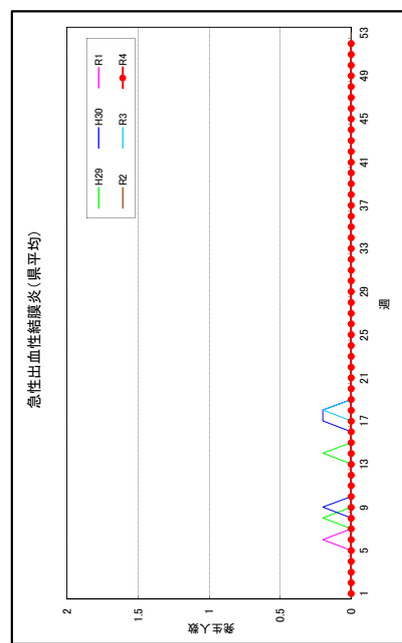
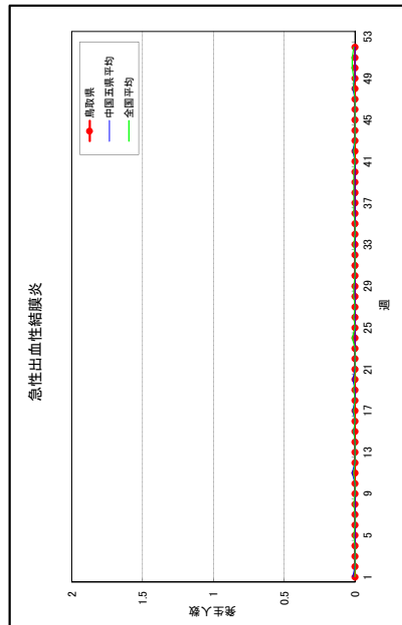
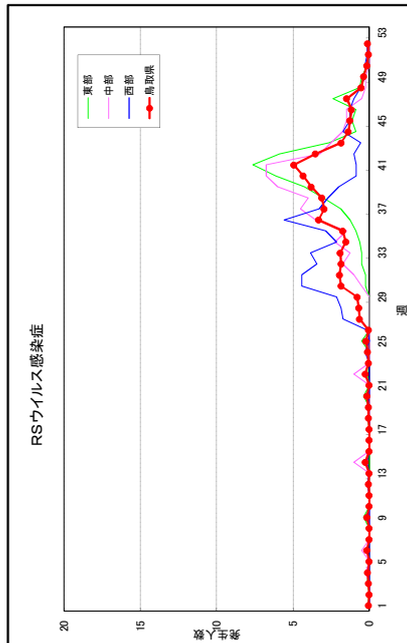
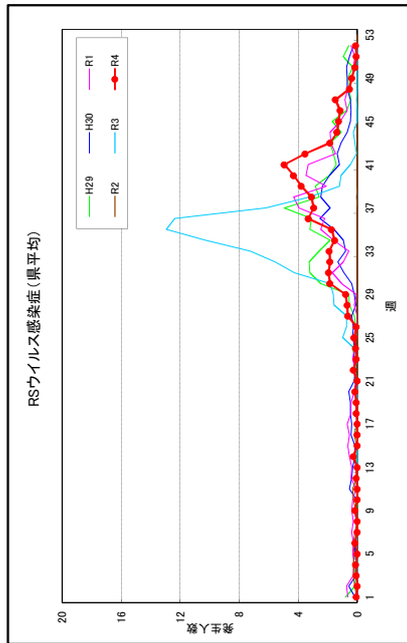
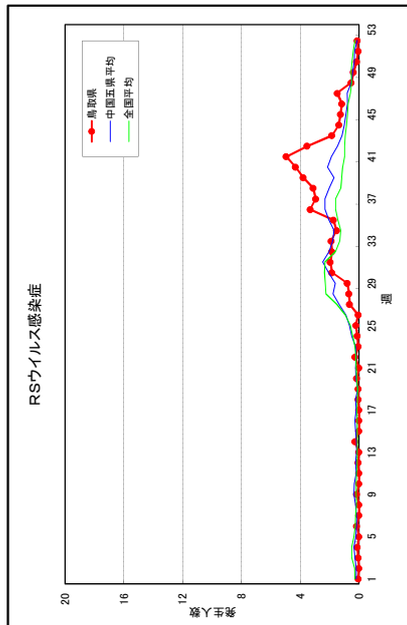
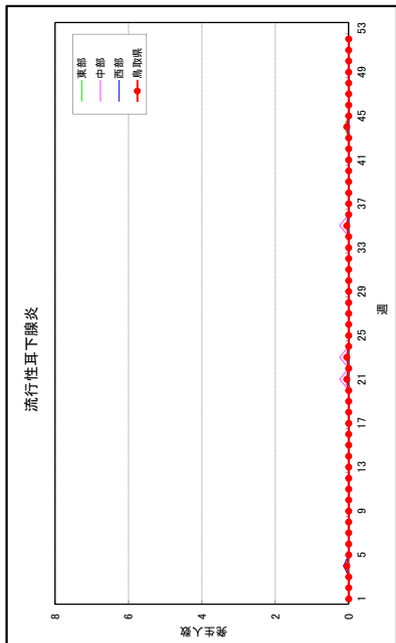
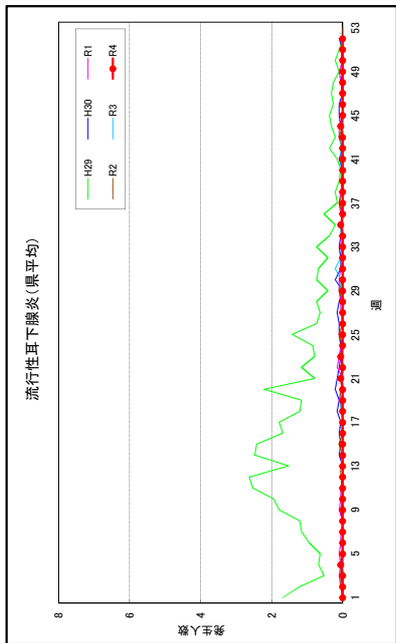
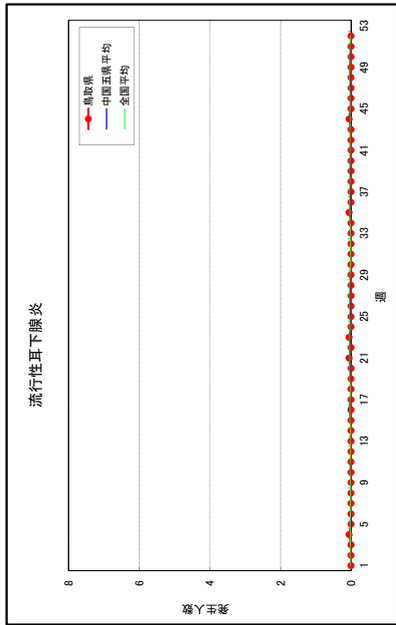
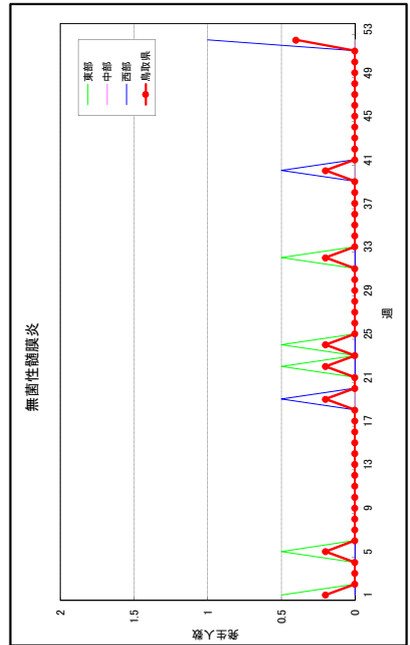
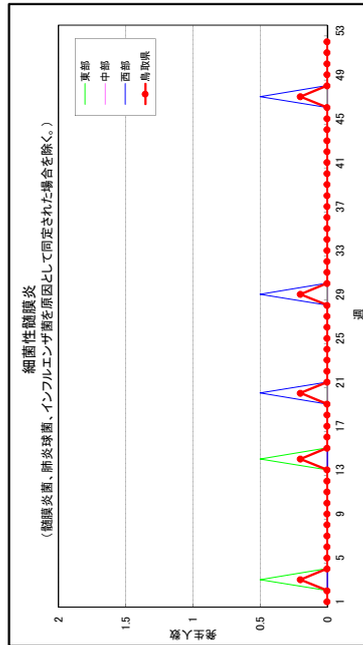
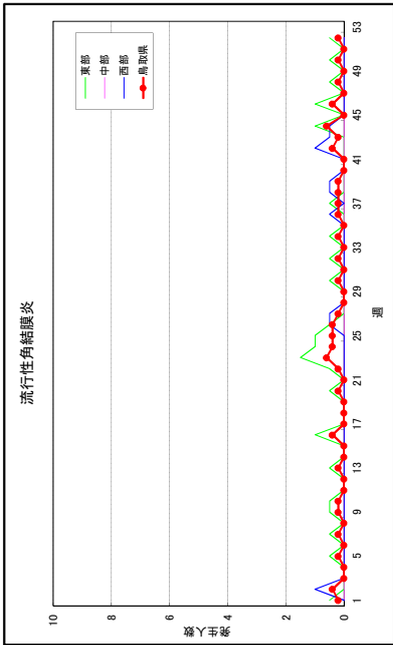
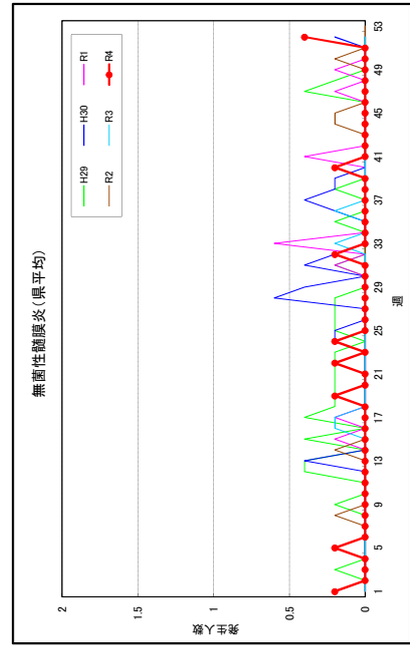
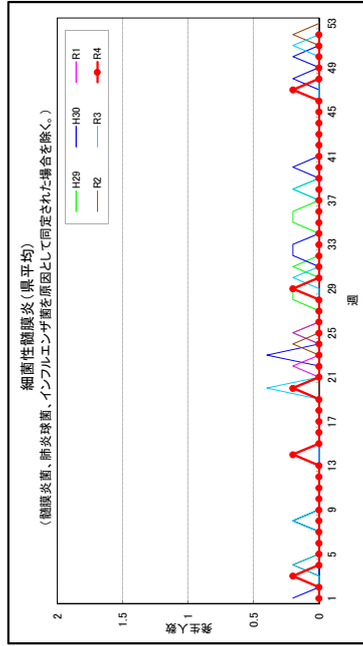
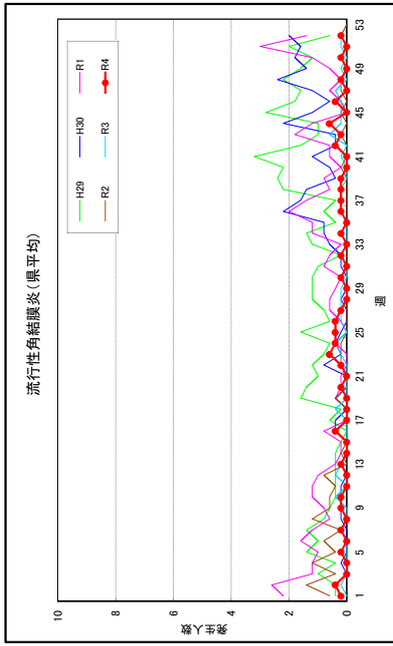


図1 令和4年定点把握感染症発生状況(疾病別：定点当たり)

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

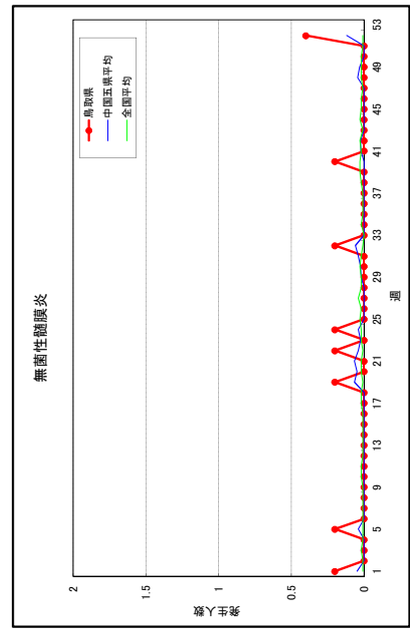
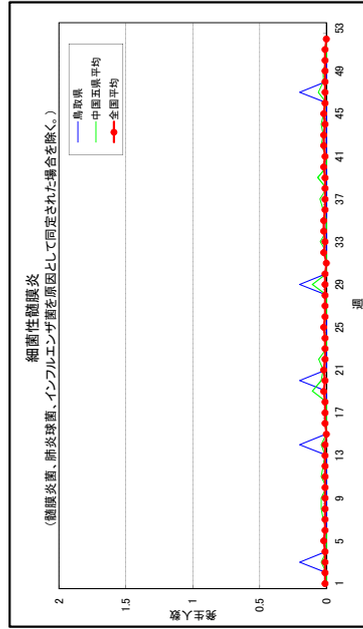
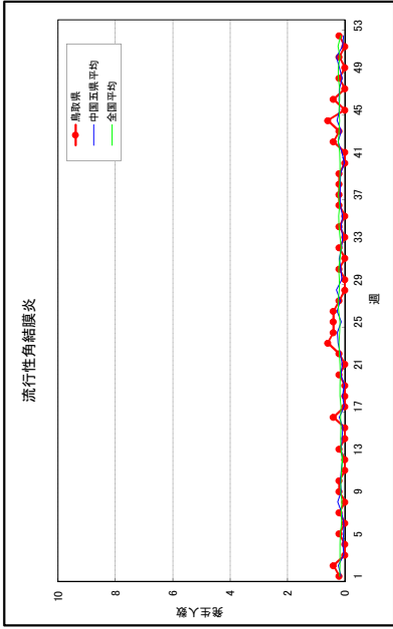
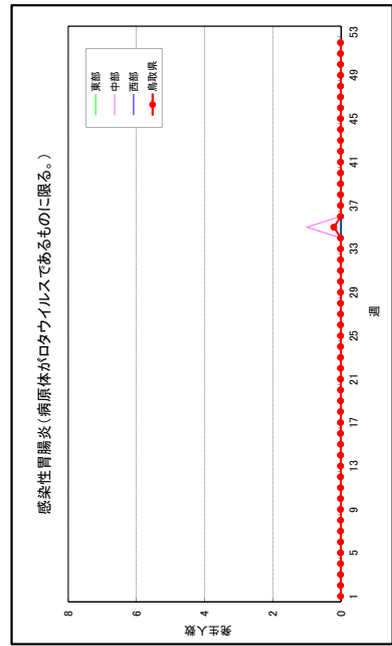
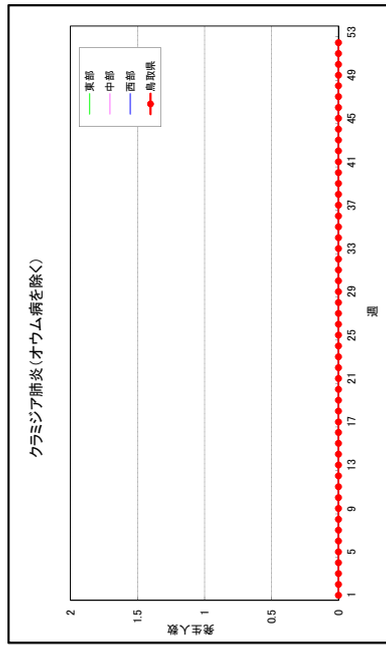
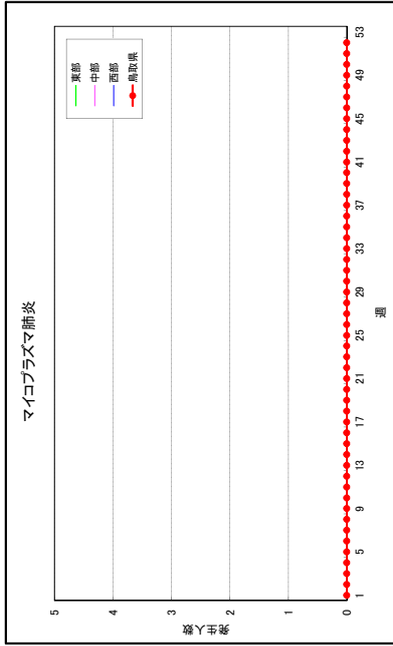
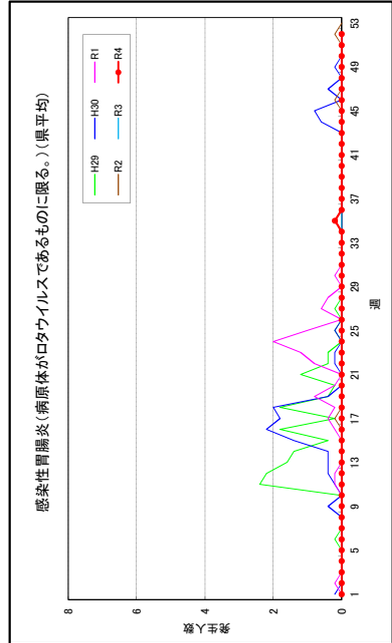
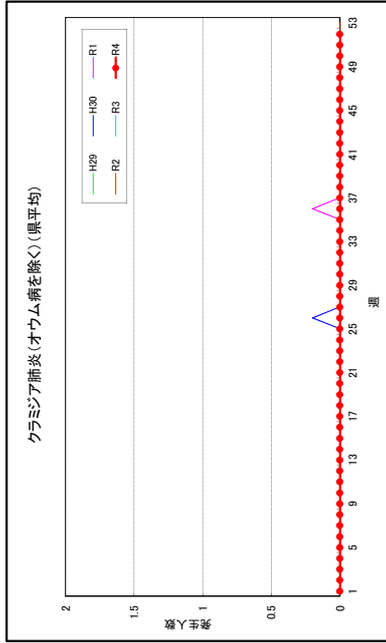
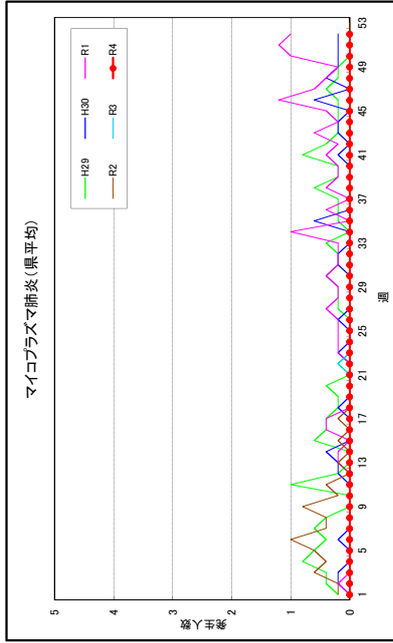


図1 令和4年定点把握感染症発生状況(疾病別:定点当たり)

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

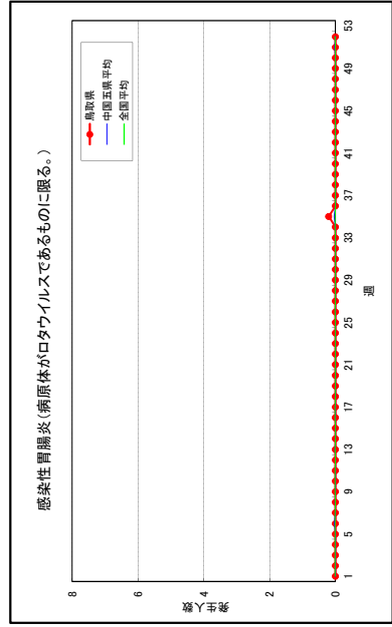
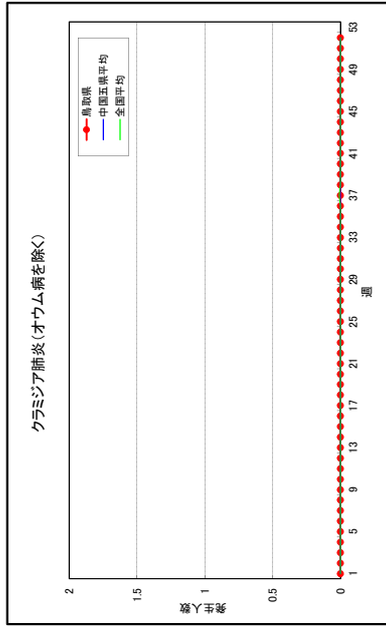
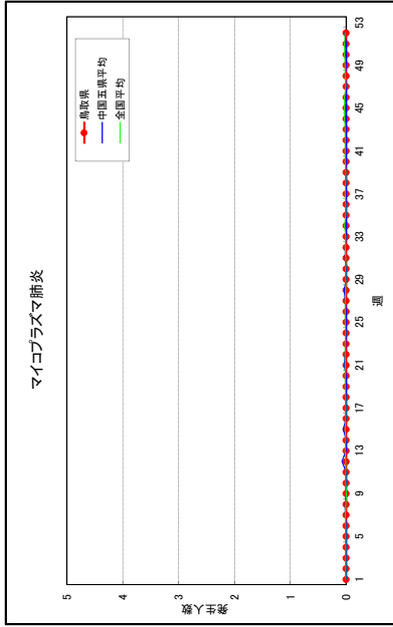


図1 令和4年定点把握感染症発生状況(疾病別：定点当たり)

## イ 性感染症(STD)定点報告疾病

性感染症（STD）定点報告対象疾病の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、淋菌感染症）の全報告件数は500件と昨年より1件増加している。なお、性器クラミジア感染症は対前年1件の減少、性器ヘルペスウイルス感染症は対前年10件の減少、尖圭コンジローマは対前年5件の減少、淋菌感染症は対前年17件の増加であった（P13表5、P15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、淋菌感染症の報告は、いずれも男性の割合が高く（各々66%、60%、68%、83%）、地域別では、いずれも西部地区での割合が高かった（各々73%、57%、61%、75%）（P13表6、P15図2-2、P16図2-3参照）。

また、年齢別患者数については、性器クラミジア感染症は15～40歳代に多く、特に20歳代が最も多かった。他3疾病は、20歳～40歳代に多かった（P14表7、P16図2-4参照）。

表5 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

疾患名	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			
平成29年	性器クラミジア感染症	24	18	17	18	12	23	13	17	33	32	14	15	236	33.7
	性器ヘルペスウイルス感染症	11	5	6	6	10	8	7	8	6	14	12	10	103	14.7
	尖圭コンジローマ	6	8	5	1	4	3	5	5	8	6	2	6	59	8.4
	淋菌感染症	4	3	2	4	8	11	4	8	11	8	8	7	78	11.1
平成30年	性器クラミジア感染症	25	13	24	18	20	22	21	20	24	20	28	13	248	35.4
	性器ヘルペスウイルス感染症	6	15	10	5	9	4	11	16	5	10	7	11	109	15.6
	尖圭コンジローマ	8	3	0	3	3	3	4	4	7	4	8	4	51	7.3
	淋菌感染症	13	5	13	6	8	10	5	13	4	3	4	0	84	12.0
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

表6 性感染症(STD)性別・地区別発生状況(月報告)

疾患名	性別			地区別			
	計	男	女	東部	中部	西部	
平成29年	性器クラミジア感染症	236	171	65	55	11	170
	性器ヘルペスウイルス感染症	103	70	33	22	6	75
	尖圭コンジローマ	59	33	26	10	5	44
	淋菌感染症	78	61	17	19	7	52
平成30年	性器クラミジア感染症	248	169	79	80	13	155
	性器ヘルペスウイルス感染症	109	70	39	32	4	73
	尖圭コンジローマ	51	33	18	8	4	39
	淋菌感染症	84	62	22	38	9	37
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

表7 性感染症(STD)年齢別患者数の分布(月報告)

疾患名		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
平成29年	性器クラミジア感染症	0	0	0	17	49	48	38	26	25	12	7	10	2	2	0
	性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	1	1	11	12	12	12	17	10	7	8	5	4	3
	尖圭コンジローマ	0	0	0	0	8	13	6	6	7	10	4	2	0	2	1
	淋菌感染症	0	0	0	4	14	15	12	13	5	6	5	3	1	0	0
平成30年	性器クラミジア感染症	0	0	0	20	47	45	47	32	29	17	2	6	2	0	1
	性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	0	3	8	16	18	19	11	13	5	5	5	2	4
	尖圭コンジローマ	0	0	1	3	10	9	7	5	7	2	5	1	1	0	0
	淋菌感染症	0	0	0	6	13	19	10	16	7	5	3	1	2	0	2
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

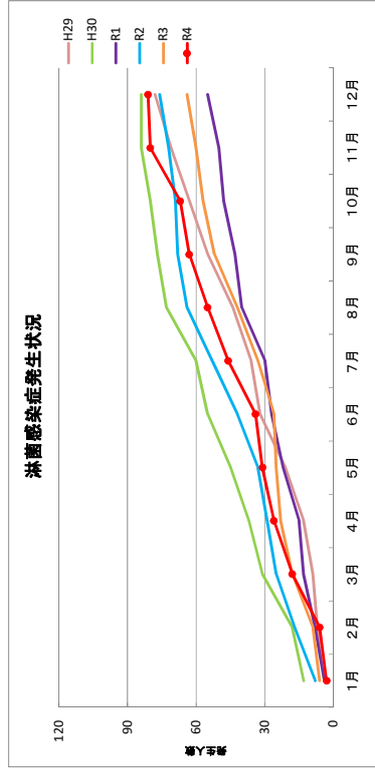
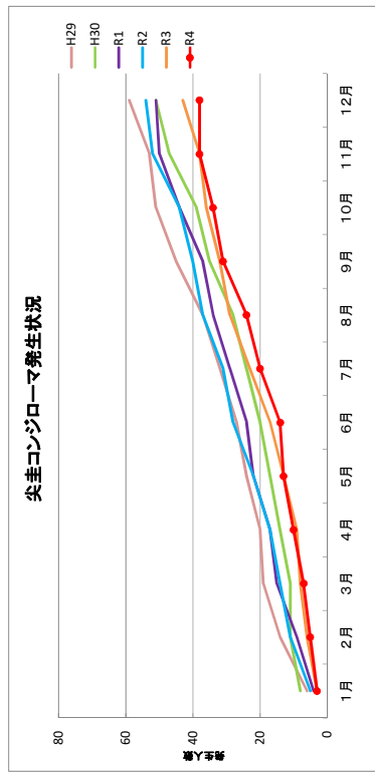
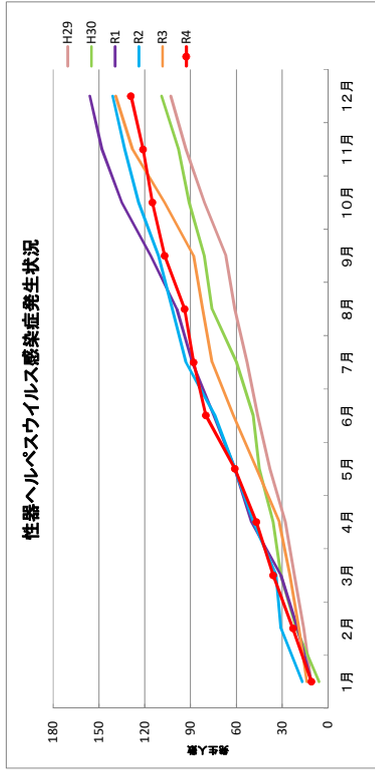
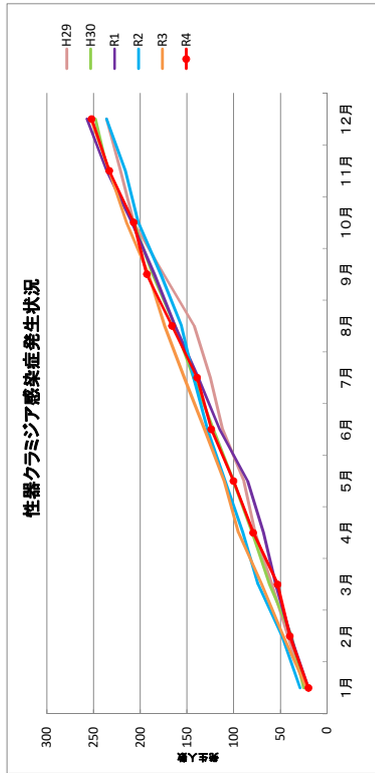


図2-1 性感染症(STD)発生状況(疾病別：累計)

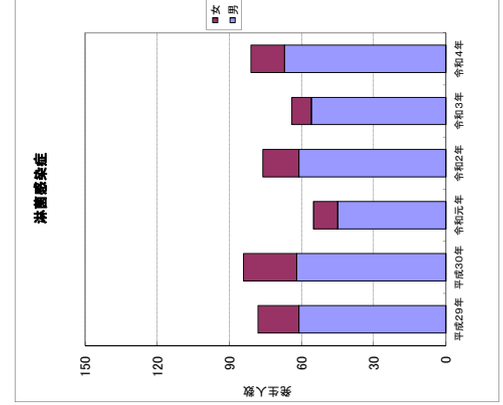
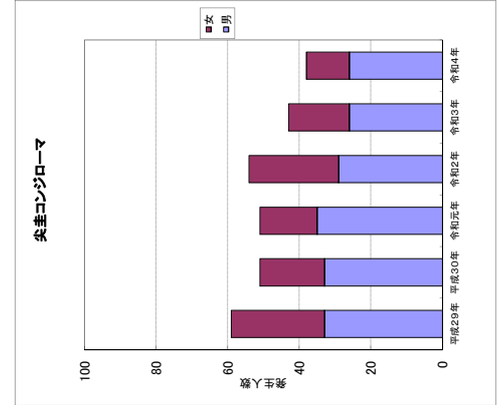
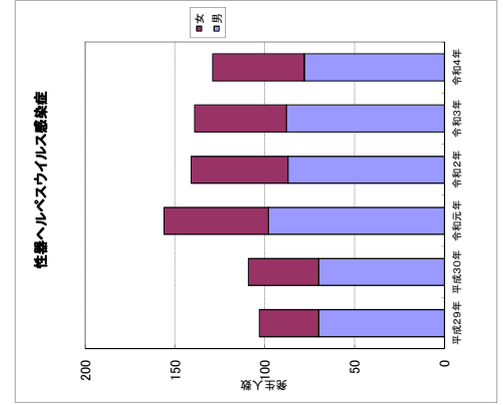
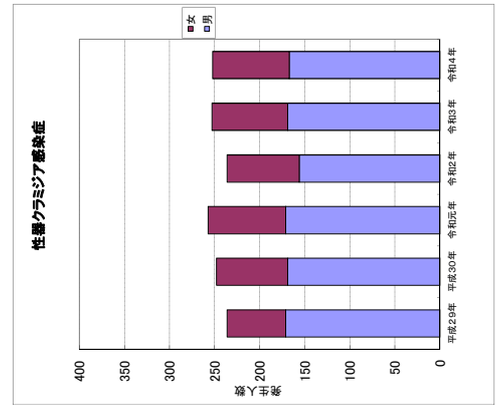


図2-2 性感染症(STD)発生状況(疾病別：性別)

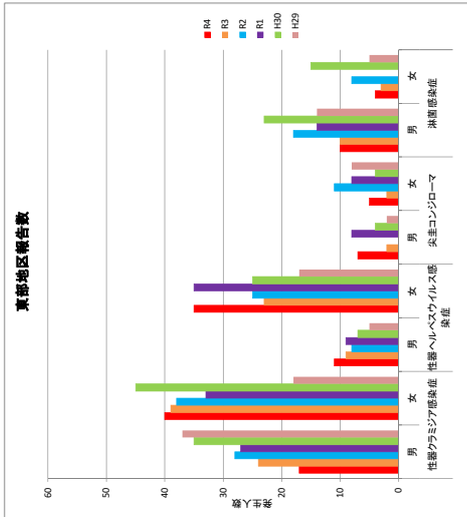
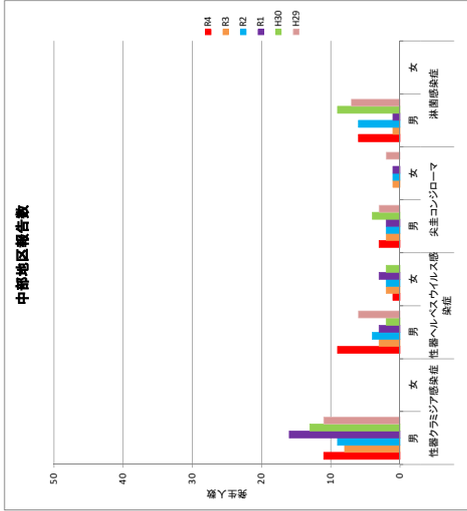
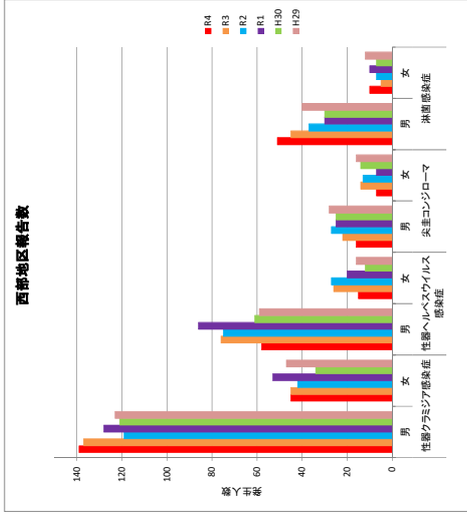


図2-3 性感染症 (STD) 発生状況 (地区別: 疾病別・性別)

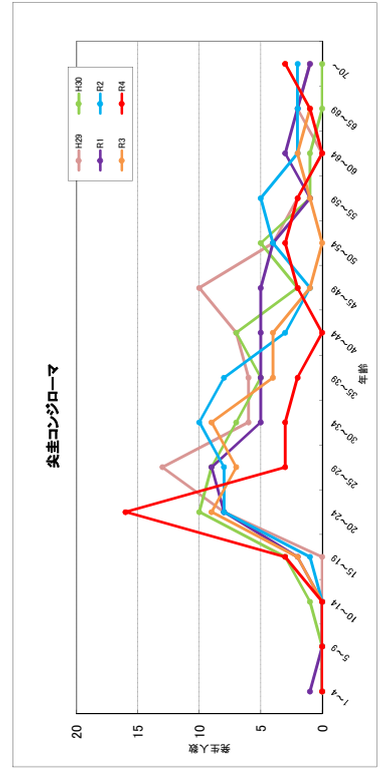
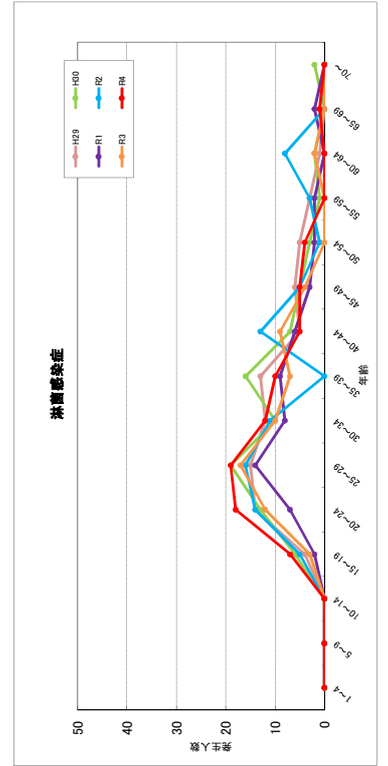
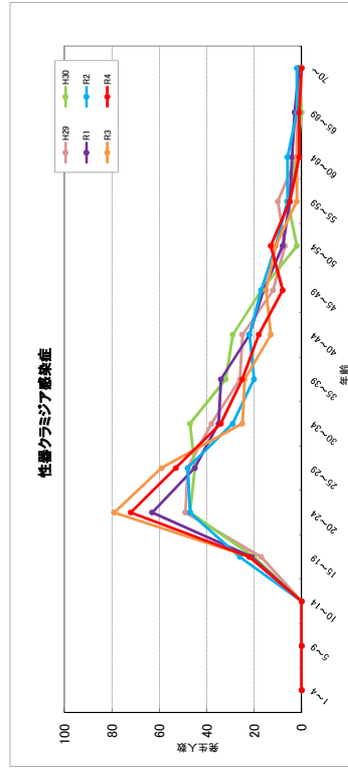
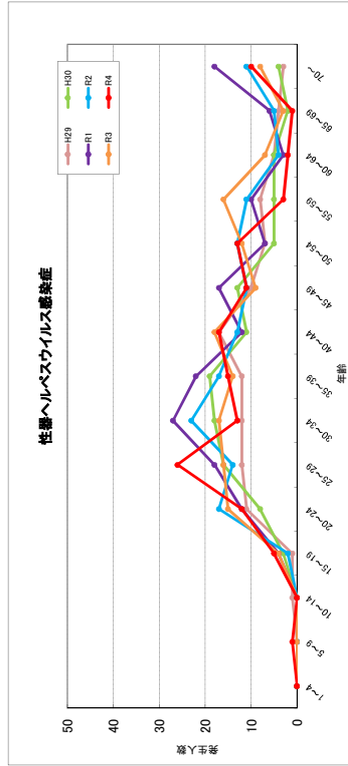


図2-4 性感染症 (STD) 発生状況 (疾病別: 年齢別)

## ウ 基幹定点報告疾病

基幹定点報告対象の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）の全報告数は112件と昨年より6件増加している。なお、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症は102件報告があり、対前年1件の増加、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症は10件報告があり、対前年5件の増加であり、薬剤耐性緑膿菌感染症の報告は無かった（P18表8、P20図3-1参照）。

性別・地区別についてはP18表9のとおりであり、報告年齢はメチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症が70歳以上で65%と多かった（P19表10、P21図3-3参照）。

表8 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

疾患名	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			
平成29年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	15	13	11	11	16	15	8	14	12	19	10	10	154	30.8
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1	0	4	1	2	2	2	0	5	1	0	2	20	4.0
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0.2
平成30年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	15	10	21	18	20	7	9	15	13	7	14	12	161	32.2
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	4	1	1	1	3	2	2	1	1	1	1	0	18	3.6
	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

表9 基幹病院性別・地区別発生状況(月報告)

疾患名	性別			地区別			
	計	男	女	東部	中部	西部	
平成29年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	154	96	58	69	17	68
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	20	16	4	0	1	19
	薬剤耐性緑膿菌感染症	1	1	0	0	0	1
平成30年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	161	96	65	69	27	65
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	18	14	4	0	0	18
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0
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

表10 基幹病院年齢別患者数の分布(月報告)

疾患名		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
平成29年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	14	1	2	2	0	2	1	1	1	4	4	5	10	19	88
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	3	11
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
平成30年	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3	1	0	1	1	3	0	5	2	4	9	4	13	11	104
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	1	5	6
	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

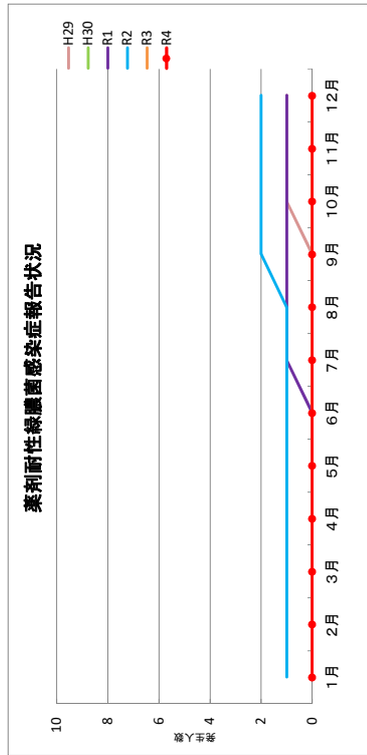
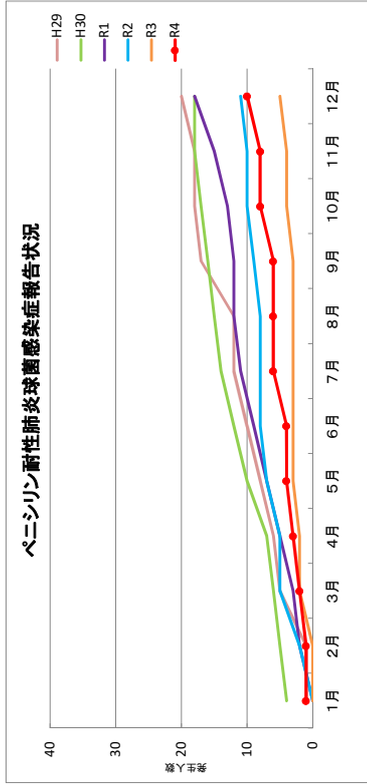
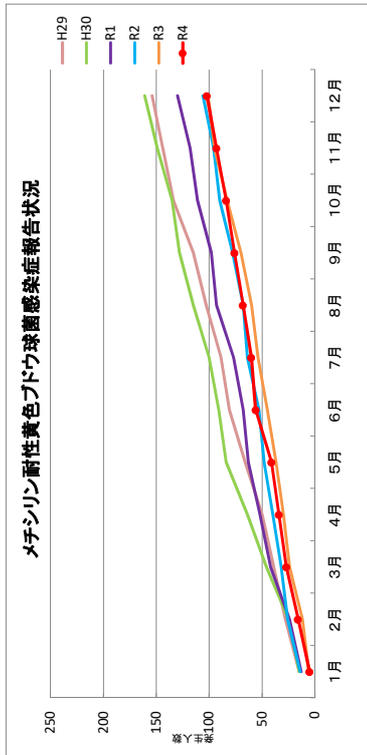


図3-1 基幹病院発生状況(疾病別:累計)

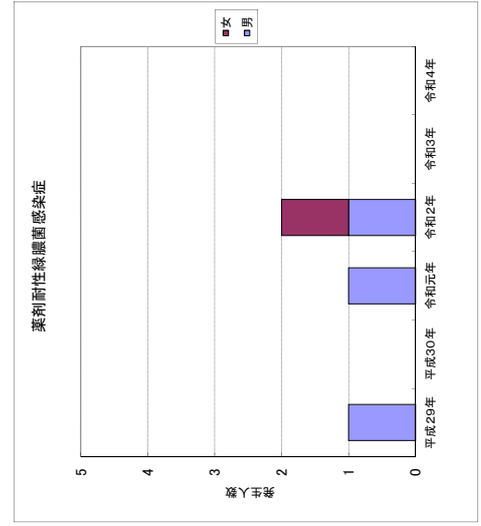
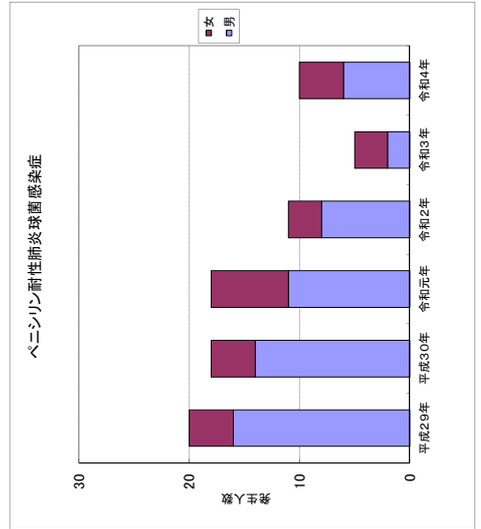
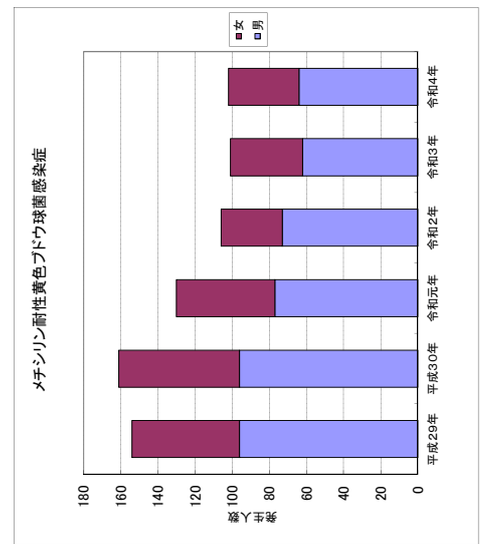


図3-2 基幹病院発生状況(疾病別:性別)

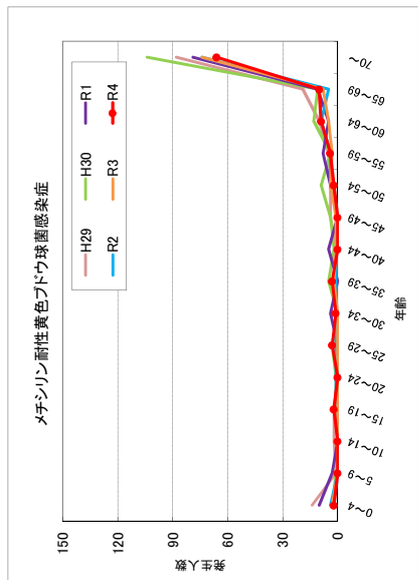
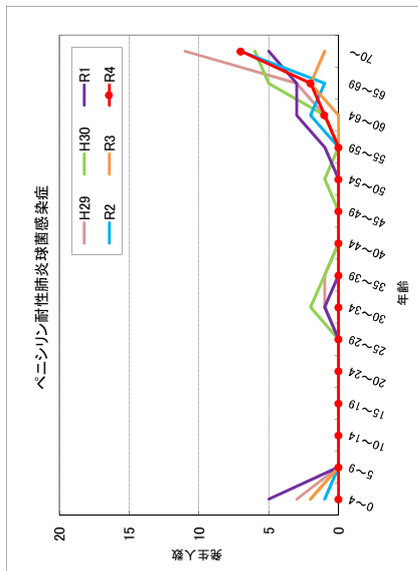
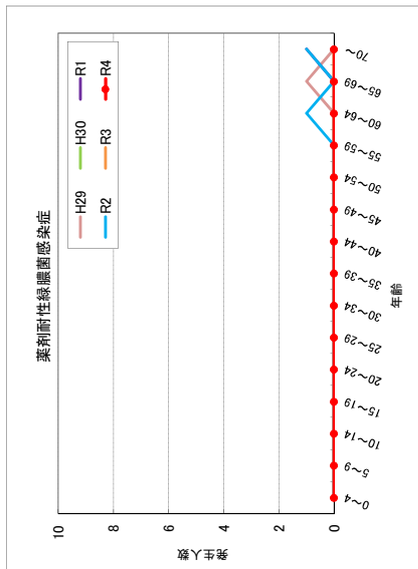


図3-3 基幹病院発生状況(疾病別：年齢別)

(2) 冬型感染症のシーズン別報告状況(表11、図4参照)

令和4年シーズン(令和4年6月下旬～令和5年6月下旬)の特徴。

インフルエンザは、令和2年、令和3年シーズンと比較すると患者報告数は増加したが、通常シーズンと比較して大幅に少ない報告数であり、流行は見られなかった。

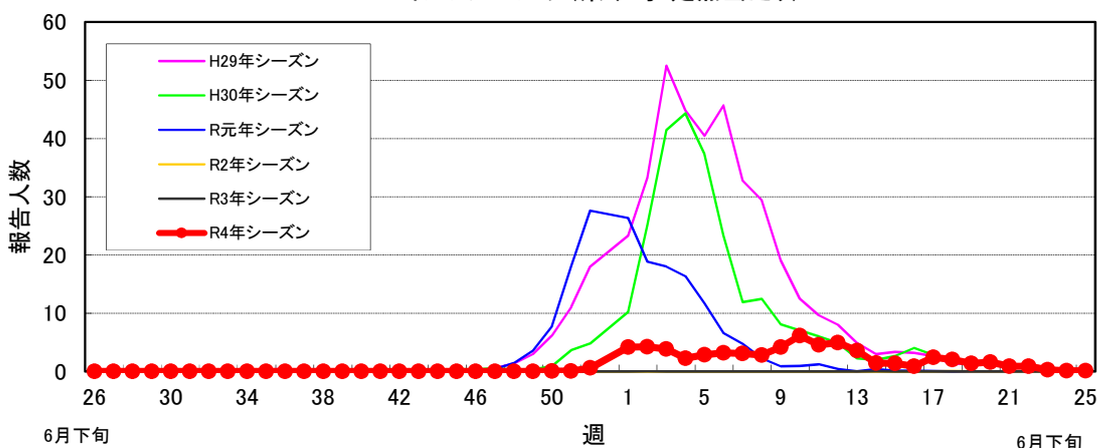
感染性胃腸炎は、一年を通して患者報告数はあったが、大きな流行は見られなかった。

表11 冬型感染症シーズン別報告状況

インフルエンザ(単位:人)					感染性胃腸炎(単位:人)				
	東部	中部	西部	県計		東部	中部	西部	県計
平成29年シーズン	4,085	3,500	4,508	12,093	平成29年シーズン	2,725	1,677	1,771	6,173
平成30年シーズン	2,523	2,038	3,106	7,667	平成30年シーズン	2,482	1,769	1,974	6,225
令和元年シーズン	1,929	1,356	1,640	4,925	令和元年シーズン	1,734	1,122	1,261	4,117
令和2年シーズン	0	0	5	5	令和2年シーズン	1,087	622	1,218	2,927
令和3年シーズン	0	0	3	3	令和3年シーズン	1,727	1,120	1,310	4,157
令和4年シーズン	817	314	731	1,862	令和4年シーズン	2,258	1,319	1,335	4,912
6年シーズン平均	1,559	1,201	1,666	4,426	6年シーズン平均	2,002	1,272	1,478	4,752

※当年6月下旬～翌年6月下旬

インフルエンザ(県平均:定点当たり)



感染性胃腸炎(県平均:定点当たり)

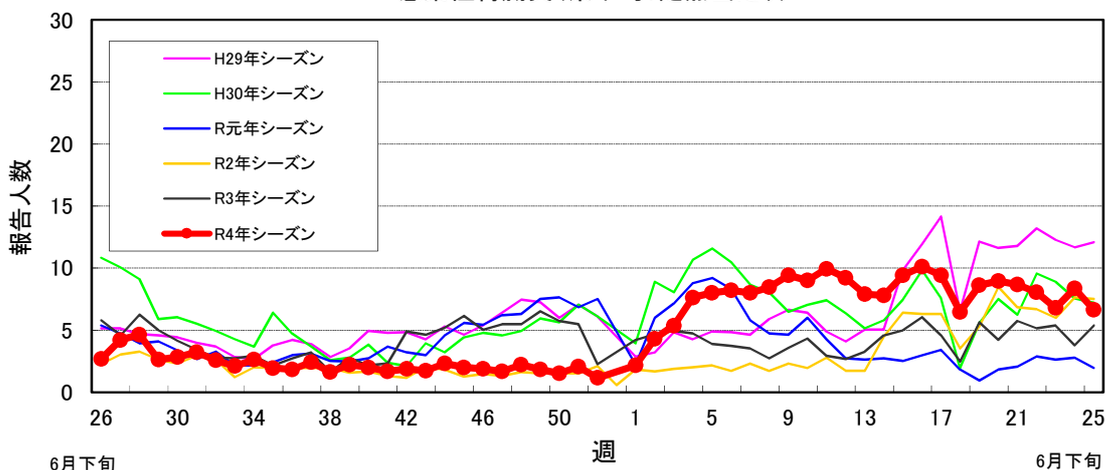


図4 冬型感染症シーズン別報告状況

## 2 全数把握对象感染症

(1) 令和4年の発生状況(P26~27 表 12 参照)

ア 1 類感染症

鳥取県、全国ともに発生はなかった。

イ 2 類感染症

鳥取県では、結核で 58 件の報告があった。  
全国では、結核の報告は 14,798 件であった。

ウ 3 類感染症

鳥取県では、腸管出血性大腸菌感染症で 14 件の報告があり、その他の感染症では発生がなかった。

全国では、腸管出血性大腸菌感染症 3,370 件、細菌性赤痢 16 件、腸チフス 16 件、パラチフス 10 件、コレラ 1 件の報告があった。

エ 4 類感染症

鳥取県では、レジオネラ症 13 件、日本紅斑熱 9 件、つつが虫病 2 件、重症熱性血小板減少症候群（病原体がフレボウイルス属 SFTS ウイルスであるものに限る。）1 件、マラリア 1 件の報告があった。

全国では、レジオネラ症 2,143 件、つつが虫病 492 件、日本紅斑熱 457 件、E 型肝炎 435 件、重症熱性血小板減少症候群（病原体がフレボウイルス属 SFTS ウイルスであるものに限る。）118 件、デング熱 98 件、A 型肝炎 69 件、レプトスピラ症 38 件、マラリア 31 件、エキノコックス症 28 件、回帰熱 25 件等であった。

オ 5 類感染症

鳥取県では、梅毒 16 件、侵襲性肺炎球菌感染症 10 件、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 3 件、急性脳炎（ウエストナイル脳炎等を除く。）3 件、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 3 件、侵襲性インフルエンザ菌感染症 3 件、百日咳 3 件、播種性クリプトコックス症 2 件、アメーバ赤痢 1 件、後天性免疫不全症候群 1 件、ジアルジア症 1 件、水痘（入院例に限る。）1 件の報告があった。

全国では、梅毒 13,221 件、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 2,015 件、侵襲性肺炎球菌感染症 1,347 件、後天性免疫不全症候群 893 件、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 708 件、アメーバ赤痢 533 件、百日咳 491 件、急性脳炎（ウエストナイル脳炎等を除く。）399 件、水痘（入院例に限る。）327 件、ウイルス性肝炎（E 型肝炎及び A 型肝炎を除く）211 件、侵襲性インフルエンザ菌感染症 211 件、クロイツフェルト・ヤコブ病 172 件、播種性クリプトコックス症 159 件、バンコマイシン耐性腸球菌感染症 133 件、破傷風 96 件、急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く。）41 件、ジアルジア症 32 件等であった。

#### カ 新型インフルエンザ等感染症

新型コロナウイルス感染症（病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス（令和2年1月に、中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。）であるものに限る。）については、鳥取県で110,429件の報告があった。

全国では、27,439,049件であった。

表12 全数把握感染症(年次別/月別報告)

		平成29年		平成30年		令和元年		令和2年		令和3年		令和4年														
		全国	鳥取県	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月											
1類感染症	エボラ出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クリミア・コンゴ出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	痘 そ う	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	南米出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ベ ス ト	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	マールブルグ病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ラ ッ サ 熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2類感染症	急性灰白髄炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	結 核	23,427	88	22,448	66	21,672	52	17,786	42	16,299	51	14,798	58	8	12	3	5	4	6	1	3	5	6	2	3	
	ジ フ テ リ ア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	重症急性呼吸器症候群 (病原体がベータコロナウイルス属ARSコロナ ウイルスであるものに限る。)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中東呼吸器症候群 (病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナ ウイルスであるものに限る。)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鳥インフルエンザ(H5N1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鳥インフルエンザ(H7N9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3類感染症	コ レ ラ	7	-	4	-	5	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	細菌性赤痢	141	2	268	-	140	-	87	-	7	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	腸管出血性大腸菌感染症	3,904	21	3,854	22	3,744	24	3,094	26	3,243	10	3,370	14	-	2	-	-	-	1	2	3	-	-	3	3	
	腸チフス	37	-	35	-	37	-	21	-	4	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	パラチフス	14	-	23	-	21	-	7	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4類感染症	E型肝炎	305	2	446	2	493	2	454	1	460	-	435	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ウエストナイル熱 (ウエストナイル脳炎含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	A型肝炎	285	3	926	3	425	-	120	1	71	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	エキノコックス症	30	-	19	-	28	-	24	-	35	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	エムボックス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	黄 熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	オウム病	13	-	6	-	13	-	7	-	9	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	オムスク出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	回 帰 熱	8	-	6	-	7	-	15	-	10	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	キャサナル森林病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Q 熱	-	-	3	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	狂 犬 病	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	コクシジオイデス症	4	-	2	-	2	-	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジカウイルス感染症	5	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	重症熱性血小板減少症候群 (病原体がフレボウイルス属SFTSウイルス であるものに限る。)	90	-	77	-	101	-	78	2	110	1	118	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	腎症候性出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	西部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ダニ媒介脳炎	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	炭 疽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	チクングニア熱	5	-	4	-	49	-	3	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
つ っ が 虫 病	447	11	456	5	404	3	538	3	544	4	492	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
デ ン グ 熱	245	-	201	1	461	2	45	-	8	-	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
東 部 ウ マ 脳 炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
鳥インフルエンザ(鳥インフルエンザ (H5N1及びH7N9)を除く。)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ニバウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
日 本 紅 斑 熱	337	5	305	1	318	-	422	10	490	9	457	9	-	-	-	1	-	3	-	-	2	2	1	-		
日 本 脳 炎	3	-	-	-	9	-	5	-	3	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ハンタウイルス肺症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

表12 全数把握感染症(年次別/月別報告)

		平成29年		平成30年		令和元年		令和2年		令和3年		令和4年												
		全国	鳥取県	全国	鳥取県	全国	鳥取県	全国	鳥取県	全国	鳥取県	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
		Bウイルス病	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鼻 疽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブルセラ症	2	-	3	-	2	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベネズエラウマ脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘンドラウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
発しんチフス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポツリヌス症	4	-	2	-	3	-	4	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マラリア	61	1	50	-	57	1	21	-	30	-	31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
野 兎 病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラ イ ム 病	19	-	13	-	17	-	27	-	23	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リッサウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リフトバレー熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
類 鼻 疽	1	-	2	-	2	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
レジオネラ症	1,733	7	2,142	18	2,316	10	2,059	12	2,133	3	2,143	13	-	2	1	-	2	1	-	3	3	1	-	-
レプトスピラ症	46	-	32	1	32	-	17	-	34	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ロッキーマン山紅斑熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アメーバ赤痢	1,089	5	843	6	853	6	611	4	537	1	533	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ウイルス性肝炎 (E型肝炎及びA型肝炎を除く)	294	2	277	-	331	1	246	1	203	1	211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルバペネム耐性腸内 細菌目細菌感染症	1,660	6	2,289	8	2,333	27	1,956	7	2,066	6	2,015	3	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く。)	/	/	141	-	78	-	34	-	25	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダ ニエル脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネツエラウマ 脳炎及びリフトバレー熱を除く。)	702	3	679	5	959	8	491	8	338	8	399	3	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
クリプトスポリジウム症	19	-	25	-	19	-	6	-	5	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロイツフェルト・ヤコブ病	200	2	221	3	193	2	157	-	179	-	172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	587	10	694	7	894	6	718	5	622	3	708	3	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-
後天性免疫不全症候群	1,395	3	1,301	2	1,231	4	1,094	-	1,053	2	893	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ジアルジア症	60	-	68	-	53	1	28	-	32	1	32	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
侵襲性インフルエンザ菌感染症	372	2	488	3	543	2	253	-	194	-	211	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
侵襲性髄膜炎菌感染症	25	-	37	-	48	-	14	1	1	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
侵襲性肺炎球菌感染症	3,205	27	3,328	13	3,344	21	1,655	12	1,405	8	1,347	10	1	-	1	2	-	1	-	2	1	1	1	-
水痘(入院例に限る。)	312	2	466	2	492	2	362	7	301	2	327	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
先天性風しん症候群	-	-	-	-	4	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
梅毒	5,826	10	7,007	28	6,642	24	5,867	32	7,978	15	13,221	16	-	3	1	3	1	-	3	-	1	1	2	1
播種性クリプトコックス症	137	1	182	3	156	2	152	3	163	1	159	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
破 傷 風	125	-	134	5	126	2	104	-	93	-	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌 感 染 症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	83	-	80	-	80	-	136	-	124	-	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
百 日 咳	/	/	12,115	61	16,845	47	2,819	12	707	2	491	3	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-
風 し ん	91	1	2,941	2	2,298	1	101	-	12	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻 し ん	186	-	279	-	744	3	10	-	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
薬剤耐性アシネト バクテリア感染症	28	2	24	-	24	-	10	1	6	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新型インフルエンザ 再興型インフルエンザ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
新型コロナウイルス感染症	/	/	/	/	/	/	/	/	1,492,874	1,550	27,439,049	110,429	2,063	3,097	2,588	2,912	2,877	1,440	12,396	25,646	8,376	5,882	13,300	29,852
再興型新型コロナウイルス感染症	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
新型コロナウイルス感染症	/	/	/	/	/	/	/	234,109	119	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

※新型コロナウイルス感染症の全国値については、厚生労働省のホームページオープンデータにより集計した。  
 ※サル痘からエムボックス、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症からカルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症へ名称変更された(R5.5.26改正)。

## (2) 梅毒の発生状況

平成 23 年以降増加のみられた全国の梅毒報告数について、令和 3 年以降顕著に増加がみられている。これを踏まえ、鳥取県における過去 10 年の年別報告数の推移、年齢別報告数についてまとめた。

### ア 年別報告数の推移

全国の梅毒報告数は令和 3 年以降急増しており、令和 4 年の報告数は 13,221 件であった。鳥取県においては、令和 2 年までは増加していたが、令和 3 年、4 年は届出数が減少した。

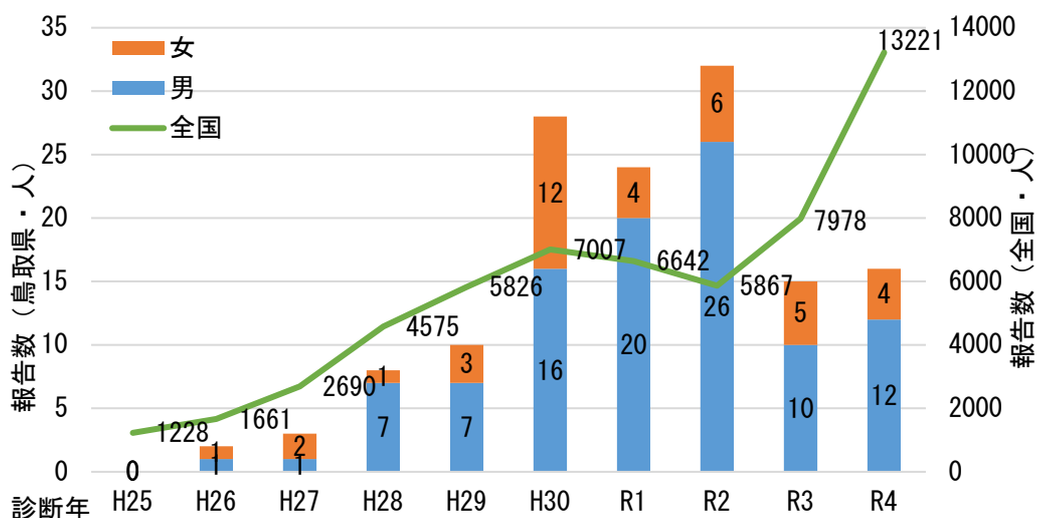


図 5 全国及び鳥取県内の梅毒年別報告数の推移

### イ 年齢別報告数 (令和 4 年)

男性では 20 代から 70 歳以上まで全ての年齢層で報告があったが、女性では 20 代～30 代に限定していた。いずれも早期顕症梅毒 (I 期、II 期) 又は無症候 (無症状病原体保有者) であった。

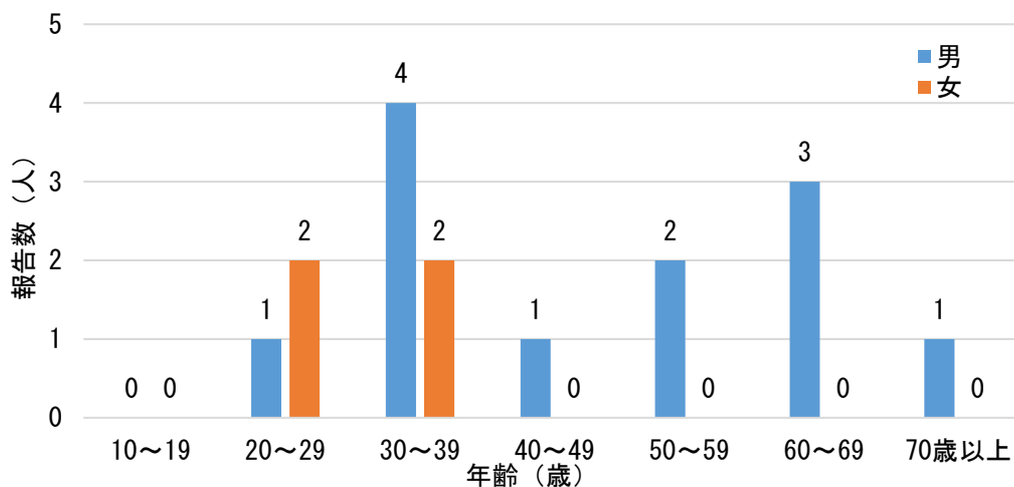


図 6 令和 4 年の鳥取県内の年齢別・性別報告数

### 3 鳥取県内における感染症集団発生件数

## 鳥取県内における感染症集団発生件数(表 13 参照)

令和4年の鳥取県での感染症集団発生は、感染性胃腸炎 22 件、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 5 件、RSウイルス感染症 22 件、咽頭結膜熱 1 件、手足口病 5 件の報告があった。このうち、感染性胃腸炎は対前年 43 件の減少、RSウイルス感染症は対前年 31 件の減少であった。

感染性胃腸炎は1月から6月、RSウイルス感染症は7月から11月にかけて集団発生の報告があった。また、感染性胃腸炎はノロウイルスによるものが12件、その他(原因不明も含む)が10件であった。

インフルエンザによる臨時休業及び集団発生はなかった。新型コロナウイルス感染症の感染対策の効果がみられたものと考えられる。

表 13 鳥取県内における感染症集団発生件数

令和4年12月31日 現在  
※( )は前年数値

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	計
1. 感染性胃腸炎	6	2 (2)	1 (2)	9 (12)	(6)	4 (12)	(3)	(2)	(1)	(3)	(15)	(7)	22 (65)
再掲	ノロウイルス	6	(2)	(2)	6 (8)	(6)	(12)	(3)	(2)	(3)	(15)	(7)	12 (60)
	ロタウイルス												0 (0)
	サボウイルス												0 (0)
	その他(原因不明も含む)		2	1	3 (4)		4		(1)				10 (5)
2. A群溶血性レンサ球菌咽頭炎							1 (1)	1	2	1			5 (1)
3. RSウイルス感染症						(2)	3 (3)	5 (24)	9 (23)	3 (1)	2		22 (53)
4. 咽頭結膜熱		1											1 (0)
5. 手足口病	2	1				2					(1)	(4)	5 (5)
6. ヘルパンギーナ										(3)			0 (3)
7. 水痘												(1)	0 (1)
8. 流行性角結膜炎													0 (0)
9. インフルエンザ	臨時休業												0 (0)
	集団発生												0 (0)

## 4 病原体検査状況

## (1) 病原体検査の概要

### ア 疾患別、月別検査受入状況(P33 表 14 参照)

受入検体件数 84,622 件（全数把握対象感染症 84,609 件、定点把握対象感染症 6 件）で、多い順に新型コロナウイルス感染症 84,500 件、腸管出血性大腸菌感染症 67 件、日本紅斑熱 22 件、重症熱性血小板減少症候群（病原体がフレボウイルス属 SFTS ウイルスであるものに限る。）10 件等である。

新型コロナウイルス感染症については、年間を通して検体の受け入れがあったが 1 月からの第 6 波、6 月下旬からの第 7 波、10 月上旬からの第 8 波と感染の流行に伴い検体数が増減した。特に第 7 波においては 1 日の受入検体件数が最大 975 件まで増加した。その後、各保健所から民間検査機関への委託も進み、受入検体数は徐々に減少した。

他の全数把握対象感染症については、腸管出血性大腸菌感染症の検体は 2 月から 12 月まで検体の搬入があった。ダニ媒介感染症である日本紅斑熱の検体は 4 月から 11 月、重症熱性血小板減少症候群（SFTS）の検体は 5 月から 10 月とマダニの活動が盛んな春から秋にかけて搬入が相次いだ。

定点把握対象感染症については、積極的疫学調査として感染性胃腸炎の検体の受け入れがあった。病原体定点からの検体受入は、令和 3 年に引き続き新型コロナウイルス検査対応のため中止した。

### イ 疾患別病原体分離・検出状況(P34 表 15 参照)

4 疾患 4 種類 6 型（血清型、遺伝子型、遺伝子型および遺伝子群を含む）のウイルス、リケッチア、細菌が分離・検出された。分離・検出されたものは、以下のとおりである。

- (ア) 腸管出血性大腸菌感染症：O157 が 4 件、O103、O146 がそれぞれ 2 件分離同定された。
- (イ) 日本紅斑熱：日本紅斑熱リケッチアが 9 件検出された。
- (ウ) 重症熱性血小板減少症候群（SFTS）：SFTS ウイルスが 1 件検出された。
- (エ) 新型コロナウイルス感染症：新型コロナウイルスが 10,465 件検出された。

表14 採取月別検体受入状況(令和4年1月~12月)

臨床診断名(疑いも含む)		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	
全数把握対象感染症	腸管出血性大腸菌感染症		8	1			4	5	13	10		12	14	67	
	日本紅斑熱				1	4	4	2		6	4	1		22	
	つつが虫病										1			1	
	重症熱性血小板減少症候群(病原体がフレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。)					2	2	1		3	2			10	
	チクングニア熱										1			1	
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症					3						1		4	
	急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)										1				1
	麻疹							3							3
	新型コロナウイルス感染症	8,492	13,853	11,902	10,615	5,344	2,481	16,048	11,521	1,388	365	766	1,725	84,500	
小計	8,492	13,861	11,903	10,616	5,353	2,491	16,059	11,534	1,407	374	780	1,739	84,609		
定点把握対象感染症	咽頭結膜熱													0	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎													0	
	感染性胃腸炎						6							6	
	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	
	手足口病													0	
	ヘルパンギーナ													0	
	流行性耳下腺炎													0	
	インフルエンザ													0	
	急性出血性結膜炎													0	
	流行性角結膜炎													0	
	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。)													0	
	無菌性髄膜炎													0	
	伝染性紅斑													0	
	RSウイルス感染症													0	
水痘													0		
突発性発疹													0		
小計	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	6		
その他									2		5			7	
小計	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5	0	7		
計	8,492	13,861	11,903	10,616	5,353	2,497	16,059	11,536	1,407	379	780	1,739	84,622		

※新型コロナウイルス検査対応のため、病原体定点からの検体の受入を中止した。

表15 全数把握感染症 疾病別 病原体分離・検出状況(令和4年1月～12月)

		腸管出血性大腸菌O103	腸管出血性大腸菌O146	腸管出血性大腸菌O157	日本紅斑熱リケツチア	つつが虫病リケツチア	SFTSウイルス	チクングニアウイルス	カルバペネム耐性遺伝子(IMP、NDM、KPC、OXA-48)	麻しんウイルス	新型コロナウイルス	計
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	2	2	4								8
4類感染症	日本紅斑熱				9							9
	つつが虫病											0
	重症熱性血小板減少症候群(病原体がフレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。)						1					1
	チクングニア熱											0
5類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症											0
	麻しん											0
新型インフルエンザ等感染症	新型コロナウイルス感染症										10,465	10,465
計		2	2	4	9	0	1	0	0	0	10,465	10,483

## (2) 全数把握対象感染症

### ア ウイルス検査の概要

#### (ア) SFTSウイルス

保健所の積極的疫学調査により 10 件の検査を実施した。その内、1 名から SFTS ウイルスが検出された。

#### (イ) チクングニアウイルス

保健所の積極的疫学調査により 1 件の検査を実施したが、チクングニアウイルスは検出されなかった。

#### (ウ) ノロウイルス

保健所の積極的疫学調査により急性脳炎（ウエストナイル脳炎等を除く。）の原因究明の一環として 1 件の検査を実施したが、ノロウイルスは検出されなかった。

#### (エ) 麻しんウイルス

保健所の積極的疫学調査により 3 件の検査を実施したが、麻しんウイルスは検出されなかった。

#### (オ) 新型コロナウイルス

保健所の積極的疫学調査により 84,500 件の検査を実施した。その内、10,465 名から新型コロナウイルスが検出された。

### イ リケッチア検査の概要

#### (ア) 日本紅斑熱

保健所の積極的疫学調査により 22 件の検査を実施した。その内、9 名から日本紅斑熱リケッチアが検出された。

#### (イ) つつが虫病

保健所の積極的疫学調査により 1 件の検査を実施したが、つつが虫病リケッチアは検出されなかった。

### ウ 細菌検査の概要

#### (ア) 腸管出血性大腸菌感染症

県内で腸管出血性大腸菌感染症患者（健康保菌者を含む）は 14 名発生した。当所では、患者（陰性化確認）と患者の接触者（結果陽性の場合の陰性化確認も含む）について 67 検体（便）の検査を実施した。その結果、4 件の腸管出血性大腸菌を分離・同定し、これらの血清型は、O146、O157、O103 であった。また、当所で分離・同定された菌株 4 株について毒素遺伝子を検査したところ、「VT1・VT2」が 1 株、VT1 が 2 株、VT2 が 1 株検出された（P36 表 16 参照）。

#### (イ) カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症

発生届のあった菌株 4 件について検査を実施したところ、いずれも 4 つの遺伝子型（IMP 型、NDM 型、KPC 型、OXA-48 型）に該当しなかった。

### (3) 定点把握対象感染症

保健所の積極的疫学調査により、6件の感染性胃腸炎の検体についてノロウイルス、ロタウイルス及びアデノウイルスの検査を実施したが、いずれのウイルスも検出されなかった。

病原体定点からの検体受入は、新型コロナウイルス検査対応のため中止した。

表 16 腸管出血性大腸菌感染症発生状況(令和4年1月～12月)

No.	検出月日	当所検査	居住地域	性別	年齢※	症状の有無	O血清型	Vero毒素型
1	2月4日	—	西部	女	30歳代	無	146	VT2
2	2月10日	分離・同定	西部	男	70歳代	無	146	VT2
3	6月16日	—	東部	男	10歳代	有	157	不明
4	7月23日	—	東部	女	30歳代	有	157	VT1・VT2
5	7月30日	—	中部	女	幼児	有	157	VT1・VT2
6	8月19日	—	中部	女	10歳代	有	157	不明
7	8月25日	—	中部	男	幼児	有	157	不明
8	8月27日	分離・同定	中部	女	幼児	有	157	VT1・VT2
9	11月8日	—	東部	女	10歳代	有	157	不明
10	11月8日	—	東部	女	70歳代	無	型別不明	不明
11	11月24日	—	東部	女	20歳代	有	157	VT1・VT2
12	12月19日	—	中部	女	乳児	有	103	VT1
13	12月22日	分離・同定	中部	男	幼児	有	103	VT1
14	12月22日	分離・同定	中部	男	幼児	有	103	VT1

※表中の着色部分はそれぞれ同一事例を示す。それ以外は個別事例

※乳児：1歳未満 / 幼児：1歳以上の未就学児

## 5 鳥取県感染症発生動向調査情報 月報（抜粋）

（鳥取県感染症対策協議会情報解析部会）

# 鳥取県感染症発生動向調査情報(月報)

令和4年3月4日(金)  
鳥取県生活環境部衛生環境研究所

## 令和4年第1週から第4週までの患者報告の状況

### 1 報告の多い疾病(インフルエンザ定点29、小児科定点19、眼科定点5、基幹定点5からの報告数)

今回(1週～4週)4週 (R4.1.3～R4.1.30)	前回(49週～52週)4週 (R3.12.6～R4.1.2)	前々回(45週～48週)4週 (R3.11.8～R3.12.5)
1 感染性胃腸炎 (353) [↓ 27]	1 感染性胃腸炎 (380)	1 感染性胃腸炎 (421)
2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (177) [↓ 9]	2 手足口病 (210)	2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (193)
3 手足口病 (138) [↓ 72]	3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (186)	3 手足口病 (120)
4 咽頭結膜熱 (20) [↓ 4]	4 ヘルパンギーナ (46)	4 ヘルパンギーナ (104)
5 ヘルパンギーナ (17) [↓ 29]	5 水痘 (34)	5 水痘 (34)
6 その他 (37) [↓ 13]	6 その他 (50)	6 その他 (53)
(合計 742)	(合計 906)	(合計 925)

※[ ]内は前回との比較を表す。↑は増加したものの、↓は減少したものの、数値は増減の件数である。

### 2 前回との比較増減

全体の報告数は742件であり、18%(164件)の減となった。

減少した疾病	
ヘルパンギーナ	63%
手足口病	34%
感染性胃腸炎	7%
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5%

### 3 コメント

- ・新型コロナウイルス感染症は、オミクロン株を中心とした第6波に入っています。世代時間(ある患者が感染してから二次感染を起こすまでの時間)2.6日、潜伏期間2.9日(中央値)と短く、感染も急拡大しており、これまでの流行期に比べ非常に多くの感染事例が確認されています。小児の感染も多く見られ、高齢者の割合も増加しており、全年齢層で感染するおそれがあります。オミクロン株は比較的軽症とされていますが、高齢者が感染すると元々の疾患の増悪や環境の変化による体調悪化などがみられるケースがあります。ワクチン未接種(1,2回目)の成人では、症状が強く出る傾向にあり、高齢者では重篤になるケースもみられており、ワクチン接種を受けることが大切です。
- ・また、オミクロン株以外にも、県内ではデルタ株も依然として確認されています。引き続き、県内、県外往来を問わず、マスク着用、手洗い、換気など基本的な感染対策を継続して実施するとともに、少しでも体調が悪い時は休暇を取り、かかりつけ医など医療機関にご相談ください。
- ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、東部地区において患者報告が続いており、注意が必要です。
- ・手足口病及び感染性胃腸炎は減少傾向です。
- ・昨シーズンに続き、今冬もインフルエンザの報告はほとんどありません。

# 鳥取県感染症発生動向調査情報(月報)

令和4年3月18日(金)  
鳥取県生活環境部衛生環境研究所

## 令和4年第5週から第8週までの患者報告の状況

### 1 報告の多い疾病(インフルエンザ定点29、小児科定点19、眼科定点5、基幹定点5からの報告数)

今回(5週～8週)4週 (R4.1.31～R4.2.27)	前回(1週～4週)4週 (R4.1.3～R4.1.30)	前々回(49週～52週)4週 (R3.12.6～R4.1.2)
1 感染性胃腸炎 (264) [↓ 89]	1 感染性胃腸炎 (353)	1 感染性胃腸炎 (380)
2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (194) [↑ 17]	2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (177)	2 手足口病 (210)
3 手足口病 (70) [↓ 68]	3 手足口病 (138)	3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (186)
4 咽頭結膜熱 (29) [↑ 9]	4 咽頭結膜熱 (20)	4 ヘルパンギーナ (46)
5 突発性発疹 (20) [↑ 5]	5 ヘルパンギーナ (17)	5 水痘 (34)
6 その他 (16) [↓ 21]	6 その他 (37)	6 その他 (50)
(合計 593)	(合計 742)	(合計 906)

※[ ]内は前回との比較を表す。↑は増加したものの、↓は減少したものの、数値は増減の件数である。

### 2 前回との比較増減

全体の報告数は593件であり、20%(149件)の減となった。

増加した疾病	減少した疾病
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 10%	手足口病 49%
	感染性胃腸炎 25%

### 3 コメント

- ・新型コロナウイルス感染症は、1月下旬と2月下旬にピークを示す二峰性の感染拡大が生じました。感染者数は減少傾向を示していますが、BA.1系統よりも感染性が高いBA.2系統への置き換わりが進むことへの懸念もあり、注意が必要です。  
引き続き、県内、県外往来を問わず、マスク着用、手洗い、換気など基本的な感染対策を継続して実施するとともに、少しでも体調が悪い時は休暇を取り、かかりつけ医など医療機関にご相談ください。  
なお、県内においては、主にオミクロン株(疑いを含む)の流行が見られますが、2月中旬まではデルタ株(疑いを含む)も確認されています。
- ・感染性胃腸炎は減少傾向ですが、最も報告数が多く注意が必要です。
- ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、東部地区において患者報告が続いており、注意が必要です。

# 鳥取県感染症発生動向調査情報(月報)

令和4年4月15日(金)  
鳥取県生活環境部衛生環境研究所

## 令和4年第9週から第13週までの患者報告の状況

### 1 報告の多い疾病(インフルエンザ定点29、小児科定点19、眼科定点5、基幹定点5からの報告数)

今回(9週～13週)5週 (R4.2.28～R4.4.3)	前回(4週～8週)5週 (R4.1.24～R4.2.27)	前々回(51週～3週)5週 (R3.12.20～R4.1.23)
1 感染性胃腸炎 (319) [↓ 35]	1 感染性胃腸炎 (354)	1 感染性胃腸炎 (410)
2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (168) [↓ 83]	2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (251)	2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (235)
3 突発性発疹 (29) [↑ 6]	3 手足口病 (96)	3 手足口病 (186)
4 手足口病 (22) [↓ 74]	4 咽頭結膜熱 (33)	4 咽頭結膜熱 (32)
5 咽頭結膜熱 (11) [↓ 22]	5 突発性発疹 (23)	5 ヘルパンギーナ (27)
6 その他 (9) [↓ 12]	6 その他 (21)	6 その他 (52)
(合計 558)	(合計 778)	(合計 942)

※[ ]内は前回との比較を表す。↑は増加したもの、↓は減少したものの、数値は増減の件数である。

### 2 前回との比較増減

全体の報告数は558件であり、28%(220件)の減となった。

減少した疾病	
手足口病	77%
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	33%
感染性胃腸炎	10%

### 3 コメント

- 新型コロナウイルス感染症は、2月中旬のピーク以降高止まりの状態では推移していましたが、4月中旬には増加の兆しがみられ、第7波が懸念される状況です。また、県内でもBA.2系統疑い例が確認され、更なる感染拡大に注意が必要です。  
引き続き、マスク着用、手洗い、換気など基本的な感染対策を継続して実施するとともに、少しでも体調が悪い時は休暇を取り、かかりつけ医など医療機関にご相談ください。
- 感染性胃腸炎は減少傾向ですが、最も報告数が多く、保育所での集団発生も確認されており、注意が必要です。
- 昨シーズンに続き、今冬もインフルエンザの報告はほとんどありませんでした。

# 鳥取県感染症発生動向調査情報(月報)

令和4年5月20日(金)  
鳥取県生活環境部衛生環境研究所

## 令和4年第14週から第17週までの患者報告の状況

### 1 報告の多い疾病(インフルエンザ定点29、小児科定点19、眼科定点5、基幹定点5からの報告数)

今回(14週～17週)4週 (R4.4.4～R4.5.1)	前回(10週～13週)4週 (R4.3.7～R4.4.3)	前々回(6週～9週)4週 (R4.2.7～R4.3.6)
1 感染性胃腸炎 (384) [↑ 133]	1 感染性胃腸炎 (251)	1 感染性胃腸炎 (258)
2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (123) [↓ 5]	2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (128)	2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (181)
3 突発性発疹 (32) [↑ 11]	3 突発性発疹 (21)	3 手足口病 (59)
4 手足口病 (10) [↓ 8]	4 手足口病 (18)	4 咽頭結膜熱 (23)
5 咽頭結膜熱 (9) [↑ 3]	5 咽頭結膜熱 (6)	5 突発性発疹 (22)
6 その他 (12) [↑ 8]	6 その他 (4)	6 その他 (12)
(合計 570)	(合計 428)	(合計 555)

※[ ]内は前回との比較を表す。↑は増加したもの、↓は減少したものの、数値は増減の件数である。

### 2 前回との比較増減

全体の報告数は570件であり、33%(142件)の増となった。

増加した疾病		減少した疾病	
感染性胃腸炎	53%	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4%

### 3 コメント

- 新型コロナウイルス感染症は、3月に減少傾向を示したものの、4月は増加傾向となり、陽性者数の多い状態が続いています。GW期間中は一時的に減少するも、県外往来を起因として再び増加傾向となっており、依然として第7波が懸念される状況です。  
また、県内ではほとんどBA.2系統疑いへ置き換わりが進んでおり、更なる感染急拡大に注意が必要です。  
引き続き、マスク着用、手洗い、換気など基本的な感染対策を継続して実施するとともに、少しでも体調が悪い時は休暇を取り、かかりつけ医など医療機関にご相談ください。
- 感染性胃腸炎は増加傾向にあります。ノロウイルスを中心に集団発生も確認されており、注意が必要です。
- 西部地区において、例年よりも早い時期に日本紅斑熱が確認されています。野山等に入る時は、マダニに刺されないよう長袖、長ズボンなどの予防対策をとることが必要です。

# 鳥取県感染症発生動向調査情報(月報)

令和4年6月16日(木)  
鳥取県生活環境部衛生環境研究所

## 令和4年第18週から第21週までの患者報告の状況

### 1 報告の多い疾病(インフルエンザ定点29、小児科定点19、眼科定点5、基幹定点5からの報告数)

今回(18週～21週)4週 (R4.5.2～R4.5.29)	前回(14週～17週)4週 (R4.4.4～R4.5.1)	前々回(10週～13週)4週 (R4.3.7～R4.4.3)
1 感染性胃腸炎 (343) [↓ 41]	1 感染性胃腸炎 (384)	1 感染性胃腸炎 (251)
2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (113) [↓ 10]	2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (123)	2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (128)
3 突発性発疹 (27) [↓ 5]	3 突発性発疹 (32)	3 突発性発疹 (21)
4 咽頭結膜熱 (21) [↑ 12]	4 手足口病 (10)	4 手足口病 (18)
5 手足口病 (15) [↑ 5]	5 咽頭結膜熱 (9)	5 咽頭結膜熱 (6)
6 その他 (19) [↑ 7]	6 その他 (12)	6 その他 (4)
(合計 538)	(合計 570)	(合計 428)

※[ ]内は前回との比較を表す。↑は増加したもの、↓は減少したものの、数値は増減の件数である。

### 2 前回との比較増減

全体の報告数は538件であり、6%(32件)の減となった。

減少した疾病	
感染性胃腸炎	11%
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8%

### 3 コメント

- ・新型コロナウイルス感染症は、GW明けの増加傾向から一転して、5月中旬以降は減少傾向を示していますが、学校や保育所、高齢者福祉施設等での集団感染もあり感染拡大に注意が必要です。  
引き続き、マスク着用、手洗い、換気など基本的な感染対策を継続して実施するとともに、少しでも体調が悪い時は休暇を取り、かかりつけ医など医療機関にご相談ください。
- ・感染性胃腸炎の感染者数が引き続き多い状況であり、注意が必要です。
- ・東部地区において、飼い猫の重症熱性血小板減少症候群が確認されました。また、西部地区では日本紅斑熱に続き、つつが虫病も確認されています。いずれも病原体を保有するダニに刺されることで感染します。野山等に入る時は、長袖、長ズボンの着用、ダニ忌避剤の使用などの予防対策をとることが必要です。

# 鳥取県感染症発生動向調査情報(月報)

令和4年7月26日(火)  
鳥取県生活環境部衛生環境研究所

## 令和4年第22週から第26週までの患者報告の状況

### 1 報告の多い疾病(インフルエンザ定点29、小児科定点19、眼科定点5、基幹定点5からの報告数)

今回(22週～26週)5週 (R4.5.30～R4.7.3)	前回(17週～21週)5週 (R4.4.25～R4.5.29)	前々回(12週～16週)5週 (R4.3.21～R4.4.24)
1 感染性胃腸炎 (425) [↓ 5]	1 感染性胃腸炎 (430)	1 感染性胃腸炎 (410)
2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (146) [↑ 16]	2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (130)	2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (159)
3 手足口病 (69) [↑ 51]	3 突発性発疹 (37)	3 突発性発疹 (32)
4 咽頭結膜熱 (54) [↑ 30]	4 咽頭結膜熱 (24)	4 手足口病 (18)
5 突発性発疹 (38) [↑ 1]	5 手足口病 (18)	5 咽頭結膜熱 (8)
6 その他 (46) [↑ 27]	6 その他 (19)	6 その他 (14)
(合計 778)	(合計 658)	(合計 641)

※[ ]内は前回との比較を表す。↑は増加したもの、↓は減少したものの、数値は増減の件数である。

### 2 前回との比較増減

全体の報告数は778件であり、18%(120件)の増となった。

増加した疾病		減少した疾病	
手足口病	283%	感染性胃腸炎	1%
咽頭結膜熱	125%		
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	12%		

### 3 コメント

- 新型コロナウイルス感染症は、6月中旬までは落ち着いた状況でしたが、従来のオミクロン株より感染力が強いとされる派生型BA.5系統が流入し、6月下旬からは一転して急激な増加がみられ第7波に入っています。これまでの流行期に比べ非常に多くの感染事例が確認されており、家庭、事業所や保育所などで換気不足や共用物品の消毒不徹底と思われる集団感染が多数発生しています。

人との距離が確保できない場面でのマスク着用や密を避けるなど基本的な感染防止対策の徹底だけでなく空気の流れを意識した換気や徹底した消毒を行い感染防止対策の強化を図るとともに、少しでも体調が悪い時は休暇を取り、かかりつけ医など医療機関にご相談ください。

- 引き続き日本紅斑熱などのダニ媒介感染症が確認されており、注意が必要です。農作業や野山等に入る時は、長袖、長ズボンの着用、ダニ忌避剤の使用などの予防対策をとることが必要です。

# 鳥取県感染症発生動向調査情報(月報)

令和4年8月31日(水)  
鳥取県生活環境部衛生環境研究所

## 令和4年第27週から第30週までの患者報告の状況

### 1 報告の多い疾病(インフルエンザ定点29、小児科定点19、眼科定点5、基幹定点5からの報告数)

今回(27週～30週)4週 (R4.7.4～R4.7.31)	前回(23週～26週)4週 (R4.6.6～R4.7.3)	前々回(19週～22週)4週 (R4.5.9～R4.6.5)
1 感染性胃腸炎 (272) [↓ 55]	1 感染性胃腸炎 (327)	1 感染性胃腸炎 (394)
2 手足口病 (80) [↑ 17]	2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (109)	2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (135)
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (78) [↓ 31]	3 手足口病 (63)	3 突発性発疹 (35)
4 RSウイルス感染症 (75) [↑ 67]	4 咽頭結膜熱 (40)	4 咽頭結膜熱 (27)
5 ヘルパンギーナ (35) [↑ 25]	5 突発性発疹 (24)	5 手足口病 (17)
6 その他 (58) [↑ 22]	6 その他 (36)	6 その他 (28)
(合計 598)	(合計 599)	(合計 636)

※[ ]内は前回との比較を表す。↑は増加したもの、↓は減少したものの、数値は増減の件数である。

### 2 前回との比較増減

全体の報告数は598件であり、1件の減となった。

増加した疾病		減少した疾病	
RSウイルス感染症	838%	咽頭結膜熱	38%
手足口病	27%	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	28%
		感染性胃腸炎	17%

### 3 コメント

- ・新型コロナウイルス感染症は、7月初旬から右肩上がりで見られる感染者の増加がみられ、お盆期間を挟み県外往来を起因としてさらなる感染急拡大が起こり、夏休み期間が終わり、学校が再開されるなど新たな感染も懸念され、依然として予断を許さない状況が続いています。このままの感染状況が継続すれば、コロナ診療だけでなく、他の疾患や事故、ケガなどでも必要な医療が速やかに受けられないという医療の非常事態が差し迫っています。  
流行株は、BA.5系統に置き換わりました。これまでの流行期に比べ非常に多くの感染事例が確認されており、高齢者福祉施設や医療機関での集団感染も複数確認されています。  
引き続き人との距離が確保できない場面でのマスク着用、密を避ける、空気の流れを意識した換気や徹底した消毒を行い感染防止対策の強化を図るとともに、少しでも体調が悪い時は休暇を取り、かかりつけ医など医療機関にご相談ください。
- ・RSウイルス感染症は、西部地区で増加しており、注意が必要です。

# 鳥取県感染症発生動向調査情報(月報)

令和4年9月16日(金)  
鳥取県生活環境部衛生環境研究所

## 令和4年第31週から第34週までの患者報告の状況

### 1 報告の多い疾病(インフルエンザ定点29、小児科定点19、眼科定点5、基幹定点5からの報告数)

今回(31週～34週)4週 (R4.8.1～R4.8.28)	前回(27週～30週)4週 (R4.7.4～R4.7.31)	前々回(23週～26週)4週 (R4.6.6～R4.7.3)
1 感染性胃腸炎 (200) [↓ 72]	1 感染性胃腸炎 (272)	1 感染性胃腸炎 (327)
2 RSウイルス感染症 (137) [↑ 62]	2 手足口病 (80)	2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (109)
3 手足口病 (58) [↓ 22]	3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (78)	3 手足口病 (63)
4 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (55) [↓ 23]	4 RSウイルス感染症 (75)	4 咽頭結膜熱 (40)
5 ヘルパンギーナ (44) [↑ 9]	5 ヘルパンギーナ (35)	5 突発性発疹 (24)
6 その他 (35) [↓ 23]	6 その他 (58)	6 その他 (36)
(合計 529)	(合計 598)	(合計 599)

※[ ]内は前回との比較を表す。↑は増加したもの、↓は減少したものの、数値は増減の件数である。

### 2 前回との比較増減

全体の報告数は529件であり、12%(69件)の減となった。

増加した疾病		減少した疾病	
RSウイルス感染症	83%	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	29%
ヘルパンギーナ	26%	手足口病	28%
		感染性胃腸炎	26%

### 3 コメント

- ・新型コロナウイルス感染症は、7月以降右肩上がりが増加し、8月中旬頃にピークとなった後、8月下旬からは減少傾向に転じています。  
依然として病床使用率が高い状況が続いており、注意が必要です。引き続き人との距離が確保できない場面でのマスク着用、密を避ける、空気の流れを意識した換気や徹底した消毒を行い感染防止対策の強化を図るとともに、少しでも体調が悪い時は休暇を取り、かかりつけ医など医療機関にご相談ください。
- ・RSウイルス感染症は、引き続き西部地区を中心に増加傾向であり、注意が必要です。

# 鳥取県感染症発生動向調査情報(月報)

令和4年10月14日(金)  
鳥取県生活環境部衛生環境研究所

## 令和4年第35週から第39週までの患者報告の状況

### 1 報告の多い疾病(インフルエンザ定点29、小児科定点19、眼科定点5、基幹定点5からの報告数)

今回(35週～39週)5週 (R4.8.29～R4.10.2)	前回(30週～34週)5週 (R4.7.25～R4.8.28)	前々回(25週～29週)5週 (R4.6.20～R4.7.24)
1 RSウイルス感染症(283)[↑111]	1 感染性胃腸炎 (254)	1 感染性胃腸炎 (371)
2 感染性胃腸炎 (191)[↓63]	2 RSウイルス感染症 (172)	2 手足口病 (104)
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(123)[↑48]	3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (75)	3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(94)
4 手足口病 (49)[↓25]	4 手足口病 (74)	4 RSウイルス感染症 (45)
5 ヘルパンギーナ (25)[↓28]	5 ヘルパンギーナ (53)	5 咽頭結膜熱 (36)
6 その他 (39)[↓10]	6 その他 (49)	5 ヘルパンギーナ (36)
(合計 710)	(合計 677)	7 その他 (42)
		(合計 728)

※[ ]内は前回との比較を表す。↑は増加したもの、↓は減少したもの、数値は増減の件数である。

### 2 前回との比較増減

全体の報告数は710件であり、5%(33件)の増となった。

増加した疾病		減少した疾病	
RSウイルス感染症	65%	ヘルパンギーナ	53%
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	64%	手足口病	34%
		感染性胃腸炎	25%

### 3 コメント

- ・新型コロナウイルス感染症は、8月中旬頃のピーク以降、減少傾向が続いていますが、水際対策の緩和や、全国旅行支援事業の開始など、国内外問わず人の流入が予測され、今冬はインフルエンザとの同時流行も懸念されています。  
引き続き人との距離が確保できない場面でのマスク着用、密を避ける、空気の流れを意識した換気、徹底した消毒やワクチン接種などを行い感染防止対策の強化を図るとともに、少しでも体調が悪い時は休暇を取り、かかりつけ医など医療機関にご相談ください。
- ・RSウイルス感染症は、全県で引き続き増加傾向であり、注意が必要です。
- ・臨床現場では、ヒトメタニューモウイルス感染症が比較的多く確認されており、注意が必要です。
- ・東部地区において、重症熱性血小板減少症候群並びに日本紅斑熱が確認されています。いずれも病原体を保有するダニに刺されることで感染します。野山等に入る時は、長袖、長ズボンの着用、ダニ忌避剤の使用などの予防対策をとることが必要です。

# 鳥取県感染症発生動向調査情報(月報)

令和4年11月30日(水)  
鳥取県生活環境部衛生環境研究所

## 令和4年第40週から第43週までの患者報告の状況

### 1 報告の多い疾病(インフルエンザ定点29、小児科定点19、眼科定点5、基幹定点5からの報告数)

今回(40週～43週)4週 (R4.10.3～R4.10.30)	前回(36週～39週)4週 (R4.9.5～R4.10.2)	前々回(32週～35週)4週 (R4.8.8～R4.9.4)
1 R S ウイルス感染症(278)[↑ 28]	1 R S ウイルス感染症 (250)	1 感染性胃腸炎 (176)
2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (140)[↑ 55]	2 感染性胃腸炎 (154)	2 R S ウイルス感染症 (133)
3 感染性胃腸炎 (139)[↓ 15]	3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (85)	3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (70)
4 突発性発疹 (19)[↑ 1]	4 手足口病 (40)	4 手足口病 (45)
5 手足口病 (12)[↓ 28]	5 突発性発疹 (18)	5 ヘルパンギーナ (33)
6 その他 (23)[↑ 9]	5 ヘルパンギーナ (18)	6 その他 (26)
(合計 611)	7 その他 (14)	(合計 483)
	(合計 579)	

※[ ]内は前回との比較を表す。↑は増加したもの、↓は減少したもの、数値は増減の件数である。

### 2 前回との比較増減

全体の報告数は611件であり、6%(32件)の増となった。

増加した疾病		減少した疾病	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	65%	手足口病	70%
R S ウイルス感染症	11%	感染性胃腸炎	10%

### 3 コメント

- ・新型コロナウイルス感染症は、8月のピーク以降、減少傾向が続いていましたが、10月上旬から下げ止まり、11月に入り増加傾向が顕著となり、第8波に入ったものと考えられます。さらなる感染拡大が懸念されるだけでなく、今冬はインフルエンザとの同時流行も懸念されています。  
引き続き人との距離が確保できない場面でのマスク着用、密を避ける、空気の流れを意識した換気、徹底した消毒やワクチン接種などを行い感染防止対策の強化を図るとともに、少しでも体調が悪いときは休暇を取り、かかりつけ医など医療機関にご相談ください。
- ・お子さまの新型コロナウイルスワクチン接種については有効性と安全性にかかる国内のデータが集積され、日本小児科学会は発症予防、重症化予防等のメリットが副反応等のデメリットを大きく上回ると判断し、ワクチン接種を推奨しています。大切なお子さまの命と健康を守るため、ワクチン接種のご検討をお願いします。
- ・東部地区において、引き続き日本紅斑熱が確認されています。野山等に入るときは、長袖、長ズボンの着用、ダニ忌避剤の使用などの予防対策をとることが必要です。

# 鳥取県感染症発生動向調査情報(月報)

令和4年12月16日(金)  
鳥取県生活環境部衛生環境研究所

## 令和4年第44週から第47週までの患者報告の状況

### 1 報告の多い疾病(インフルエンザ定点29、小児科定点19、眼科定点5、基幹定点5からの報告数)

今回(44週～47週)4週 (R4.10.31～R4.11.27)	前回(40週～43週)4週 (R4.10.3～R4.10.30)	前々回(36週～39週)4週 (R4.9.5～R4.10.2)
1 感染性胃腸炎 (150) [↑ 11]	1 RSウイルス感染症 (278)	1 RSウイルス感染症 (250)
2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (103) [↓ 37]	2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (140)	2 感染性胃腸炎 (154)
3 RSウイルス感染症 (100) [↓ 178]	3 感染性胃腸炎 (139)	3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (85)
4 手足口病 (29) [↑ 17]	4 突発性発疹 (19)	4 手足口病 (40)
5 突発性発疹 (12) [↓ 7]	5 手足口病 (12)	5 突発性発疹 (18)
6 その他 (27) [↑ 4]	6 その他 (23)	5 ヘルパンギーナ (18)
(合計 421)	(合計 611)	7 その他 (14)
		(合計 579)

※[ ]内は前回との比較を表す。↑は増加したもの、↓は減少したもの、数値は増減の件数である。

### 2 前回との比較増減

全体の報告数は421件であり、31%(190件)の減となった。

増加した疾病		減少した疾病	
手足口病	142%	RSウイルス感染症	64%
感染性胃腸炎	8%	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	26%

### 3 コメント

- ・新型コロナウイルス感染症は、11月初旬から右肩上がりで見られる感染者の増加がみられ、感染拡大が続いています。複数のオミクロンの新規系統が競合しながら増加しており、年末年始も控え、さらなる感染拡大が懸念されています。  
引き続き人との距離が確保できない場面でのマスク着用、密を避ける、空気の流れを意識した換気、徹底した消毒やワクチン接種などを行い感染防止対策の強化を図るとともに、少しでも体調が悪いときは休暇を取り、かかりつけ医など医療機関にご相談ください。
- ・お子さまの新型コロナウイルスワクチン接種については有効性と安全性にかかる国内のデータが集積され、日本小児科学会は発症予防、重症化予防等のメリットが副反応等のデメリットを大きく上回ると判断し、ワクチン接種を推奨しています。大切なお子さまの命と健康を守るため、ワクチン接種のご検討をお願いします。
- ・インフルエンザや感染性胃腸炎といった冬に多く流行する感染症は少ない状況が続いています。インフルエンザは新型コロナとの同時流行も懸念され、注意が必要です。

# 鳥取県感染症発生動向調査情報(月報)

令和5年1月20日(金)  
鳥取県生活環境部衛生環境研究所

## 令和4年第48週から第52週までの患者報告の状況

### 1 報告の多い疾病(インフルエンザ定点29、小児科定点19、眼科定点5、基幹定点5からの報告数)

今回(48週～52週)5週 (R4.11.28～R5.1.1)	前回(43週～47週)5週 (R4.10.24～R4.11.27)	前々回(38週～42週)5週 (R4.9.19～R4.10.23)
1 感染性胃腸炎 (167) [↓ 16]	1 感染性胃腸炎 (183)	1 RSウイルス感染症 (374)
2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (114) [↓ 40]	2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (154)	2 感染性胃腸炎 (179)
3 手足口病 (39) [↑ 6]	3 RSウイルス感染症 (135)	3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (130)
4 RSウイルス感染症 (23) [↓ 112]	4 手足口病 (33)	4 突発性発疹 (29)
5 インフルエンザ (21) [↑ 21]	5 突発性発疹 (13)	5 手足口病 (23)
5 突発性発疹 (21) [↑ 8]	6 その他 (31)	6 その他 (34)
7 その他 (33) [↑ 2]	(合計 549)	(合計 769)
(合計 418)		

※[ ]内は前回との比較を表す。↑は増加したもの、↓は減少したもの、数値は増減の件数である。

### 2 前回との比較増減

全体の報告数は418件であり、24%(131件)の減となった。

増加した疾病	減少した疾病
手足口病 18%	RSウイルス感染症 83%
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 26%
	感染性胃腸炎 9%

### 3 コメント

- ・新型コロナウイルス感染症は、11月初旬から右肩上がりで見られる感染者の増加がみられ、年末年始が明け感染者数が過去最高となるなど、依然として医療機関への負荷が非常に高く予断を許さない状況が続いています。  
引き続き人との距離が確保できない場面でのマスク着用、密を避ける、空気の流れを意識した換気、徹底した消毒やワクチン接種などを行い感染防止対策の強化を図るとともに、感染に備えてあらかじめ市販の解熱剤や抗原定性検査キットなどをご準備ください。  
少しでも体調が悪いときは休暇を取り、ご自身の重症化リスクや症状に応じて自己検査や医療機関を受診してください。
- ・お子さまの新型コロナウイルスワクチン接種については有効性と安全性にかかる国内のデータが集積され、日本小児科学会は発症予防、重症化予防等のメリットが副反応等のデメリットを大きく上回ると判断し、ワクチン接種を推奨しています。  
大切なお子さまの命と健康を守るため、ワクチン接種のご検討をお願いします。
- ・県内全域でインフルエンザが流行期入りしました。新型コロナと同様に、手洗いやマスク着用などの感染防止対策を行うなど、注意が必要です。

## 6 参 考 资 料

## 指定届出機関（定点把握対象の5類感染症患者定点医療機関）

令和4年12月31日現在

### (1) 小児科患者定点（インフルエンザ / 19)

東部	医療法人石谷小児科医院	鳥取市上魚町 13
	医療法人たなか小児科医院	鳥取市興南町 76
	こどもクリニックふかざわ	鳥取市南隈 565
	おくだこどもクリニック	鳥取市湖山町東 3-67
	鳥取赤十字病院	鳥取市尚徳町 117
	中山小児科内科医院	八頭郡八頭町宮谷 206-9
	田中医院	鳥取市青谷町井手 575
	医療法人社団荻原医院	鳥取市河原町長瀬 82-1
中部	こどもクリニックおんだ	東伯郡湯梨浜町田後 340-5
	医療法人まつだ小児科医院	倉吉市新町 3-1178-3
	鳥取県立厚生病院	倉吉市東昭和町 150
	医療法人せのおクリニック	東伯郡琴浦町赤碕 1984-10
西部	こどもクリニックかさぎ	米子市中町 76-2
	医療法人社団白石医院	米子市安倍 129-3
	谷本こどもクリニック	米子市榎原 1888-3
	社会医療法人同愛会博愛こども発達・在宅支援クリニック	米子市両三柳 1880
	ファミリークリニックせぐち小児科	米子市西福原 9-16-26
	岡空小児科医院	境港市浜ノ町 127
	日南町国民健康保険日南病院	日野郡日南町生山 511-7

### (2) 内科患者定点（インフルエンザ / 10)

東部	医療法人安陪内科医院	鳥取市吉方温泉 3-811-2
	鳥取市立病院	鳥取市的場 1-1
	鳥取県立中央病院	鳥取市江津 730
	鳥取赤十字病院	鳥取市尚徳町 117
中部	のぐち内科クリニック	倉吉市上井町 1-8-5
	鳥取県立厚生病院	倉吉市東昭和町 150
西部	安達医院	米子市両三柳 2048
	鳥取県済生会境港総合病院	境港市米川町 44
	社会医療法人同愛会博愛病院	米子市両三柳 1880
	野口内科クリニック	米子市角盤町 4-5

### (3) 眼科患者定点 (5)

東部	前嶋眼科医院	鳥取市元町 226
	おけがわ眼科	鳥取市叶 293-12
中部	医療法人井東医院	倉吉市上灘町 172
西部	はまはし眼科医院	境港市渡町 2768-1
	ふなこし眼科ペインクリニック	米子市紺屋町 15

(4) 性感染症 (STD) 患者定点 (7)

東部	吉野・三宅ステーションクリニック	鳥取市扇町 176
	鳥取赤十字病院	鳥取市尚徳町 117
	鳥取産院	鳥取市吉方温泉 1-653
中部	医療法人清生会谷口病院	倉吉市上井町 1-13
西部	山本クリニック	米子市車尾南 1-8-32
	社会医療法人同愛会博愛病院	米子市両三柳 1880
	脇田産婦人科医院	米子市中町 123-5

(5) 基幹患者定点 (5)

東部	鳥取市立病院	鳥取市の場 1-1
	鳥取県立中央病院	鳥取市江津 730
中部	鳥取県立厚生病院	倉吉市東昭和町 150
西部	鳥取県済生会境港総合病院	境港市米川町 44
	鳥取大学医学部附属病院	米子市西町 36-1

(6) 疑似症定点 (6)

東部	鳥取赤十字病院	鳥取市尚徳町 117
	鳥取市立病院	鳥取市的場 1-1
	鳥取県立中央病院	鳥取市江津 730
中部	鳥取県立厚生病院	倉吉市東昭和町 150
西部	鳥取県済生会境港総合病院	境港市米川町 44
	鳥取大学医学部附属病院	米子市西町 36-1

## 指定届出機関（定点把握対象の5類感染症病原体定点医療機関）

令和4年12月31日現在

### （1）小児科病原体定点

東部	こどもクリニックふかざわ	鳥取市南隈 565
	鳥取県立中央病院	鳥取市江津 730
中部	鳥取県立厚生病院	倉吉市東昭和町 150
西部	こどもクリニックかさぎ	米子市中町 76-2
	社会医療法人同愛会博愛こども発達・在宅支援クリニック	米子市両三柳 1880
	鳥取大学医学部附属病院	米子市西町 36-1
	岡空小児科医院	境港市浜ノ町 127

### （2）インフルエンザ病原体定点（指定提出機関）※小児科3、内科2選定

東部	こどもクリニックふかざわ（小児科）	鳥取市南隈 565
	鳥取県立中央病院（内科）	鳥取市江津 730
中部	鳥取県立厚生病院（小児科）	倉吉市東昭和町 150
西部	こどもクリニックかさぎ（小児科）	米子市中町 76-2
	野口内科クリニック（内科）	米子市角盤町 4-5

### （3）眼科病原体定点

東部	おけがわ眼科	鳥取市叶 293-12
中部	医療法人井東医院	倉吉市上灘町 172
西部	ふなこし眼科ペインクリニック	米子市紺屋町 15

### （4）基幹病原体定点

東部	鳥取県立中央病院	鳥取市江津 730
中部	鳥取県立厚生病院	倉吉市東昭和町 150
西部	鳥取大学医学部附属病院	米子市西町 36-1

鳥取県感染症対策協議会情報解析部会委員名簿(令和4年)

機関等	職名	氏名	備考
鳥取大学医学部附属病院 感染制御部	教授	千酌浩樹	
鳥取大学医学部付属病院	助教	倉信奈緒美	
公益社団法人 鳥取県西部医師会	監事	瀬口正史	
鳥取赤十字病院 検査部・小児科	部長	木下朋絵	
鳥取県立中央病院 医療局小児科	部長	倉信裕樹	
鳥取県立厚生病院 小児科	部長	河場康郎	

## 令和4年感染症発生動向調査概要

### 1 定点把握対象感染症

#### (1)小児科・インフルエンザ・眼科・基幹定点報告疾病

令和4年の報告患者数は7,066件であり、令和3年より2,836件の減少であった。

報告数の多い疾病は、感染性胃腸炎(45.4%)、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(21.7%)、RSウイルス感染症(13.2%)の順であった。

令和3年に比較して手足口病、インフルエンザが増加した一方、感染性胃腸炎、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は減少した。

1 定点・1 週当たりの患者報告数で全国平均と比較して高いものは、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(4.84倍)、細菌性髄膜炎(2倍)、無菌性髄膜炎(1.5倍)、咽頭結膜熱(1.47倍)等であった。

#### (2)性感染症(STD)定点報告疾病

性感染症(STD) 定点報告対象疾病の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、淋菌感染症)の全報告件数は500件であり、昨年より1件増加した。

いずれも男性の割合が高く、地域別では西部地区での割合が高かった。

年齢別では、性器クラミジア感染症は、15~40歳代に多く、特に20歳代が最も多かった。他3疾病は、20歳~40歳代に多かった。

#### (3)基幹定点報告疾病

基幹定点報告対象の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)の全報告数は112件であり、昨年より6件増加した。

### 2 全数把握対象感染症

#### (1) 1 類感染症

鳥取県、全国とも発生はなかった。

#### (2) 2 類感染症

鳥取県では、結核58件の報告があった。

#### (3) 3 類感染症

鳥取県では、腸管出血性大腸菌感染症14件の報告があった。

#### (4) 4 類感染症

鳥取県では、レジオネラ症13件、日本紅斑熱9件、つつが虫病2件、重症熱性血小板減少症候群(病原体がフレボウイルス属SFVウイルスであるものに限る。)1件、マラリア1件の報告があった。

#### (5) 5 類感染症

鳥取県では、梅毒16件、侵襲性肺炎球菌感染症10件、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症3件、急性脳炎(ウエストナイル脳炎等を除く。)3件、劇症型溶血性レン

サ球菌感染症 3 件、侵襲性インフルエンザ菌感染症 3 件、百日咳 3 件、播種性クリプトコックス症 2 件、アメーバ赤痢 1 件、後天性免疫不全症候群 1 件、ジアルジア症 1 件、水痘（入院例に限る。）1 件の報告があった。

#### (6) 新型インフルエンザ等感染症

鳥取県では、新型コロナウイルス感染症 110,429 件の報告があった。

### 3 鳥取県内における感染症集団発生件数

令和 4 年の鳥取県での感染症集団発生は、感染性胃腸炎 22 件、A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎 5 件、RS ウイルス感染症 22 件、咽頭結膜熱 1 件、手足口病 5 件の報告があった。

### 4 病原体検査状況

受入検体件数 84,622 件で、多い順に新型コロナウイルス感染症 84,500 件、腸管出血性大腸菌感染症 67 件、日本紅斑熱 22 件、重症熱性血小板減少症候群（SFTS）10 件等である。

4 疾患を中心に 4 種類 6 型（血清型、遺伝子型、遺伝子型および遺伝子群を含む）のウイルス、リケッチア、細菌が分離・検出された。

#### (1) 腸管出血性大腸菌感染症

O157 が 4 件、O103、O146 がそれぞれ 2 件分離同定された。

#### (2) 日本紅斑熱

日本紅斑熱リケッチアが 9 件検出された。

#### (3) 重症熱性血小板減少症候群(SFTS)

SFTS ウイルスが 1 件検出された。

#### (4) 新型コロナウイルス感染症

新型コロナウイルスが 10,465 件検出された。