

鳥取県感染症発生動向調査情報(月報)

令和5年3月10日(金)
鳥取県生活環境部衛生環境研究所

令和5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 (R5.1.30～R5.2.26)	前回(1週～4週)4週 (R5.1.2～R5.1.29)	前々回(49週～52週)4週 (R4.12.5～R5.1.1)
1 感染性胃腸炎 (621) [↑251]	1 インフルエンザ (421)	1 感染性胃腸炎 (125)
2 インフルエンザ (348) [↓73]	2 感染性胃腸炎 (370)	2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (87)
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (104) [↑33]	3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (71)	3 手足口病 (25)
4 突発性発疹 (26) [↑9]	4 突発性発疹 (17)	4 インフルエンザ (21)
5 その他 (23) [↑5]	5 咽頭結膜熱 (11)	5 咽頭結膜熱 (17)
(合計 1,122)	6 その他 (18)	6 その他 (39)
	(合計 908)	(合計 314)

※[]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1,122件であり、24%(214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 68%	インフルエンザ 17%
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 46%	

3 コメント

- 新型コロナウイルス感染症は、1月初旬をピークとして減少傾向が続いていますが、直近では下げ止まりの傾向がみられます。引き続き場面に応じた適切なマスクの着用、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。
- インフルエンザの流行は県内全域で継続しており、集団感染事例もみられます。新型コロナウイルス感染症と同様に、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。
- 引き続き感染性胃腸炎が増加しています。集団感染事例も確認されており、トイレやオムツなどの汚物処理の後や、調理、食事の前などに手洗いを徹底いただくなど注意が必要です。

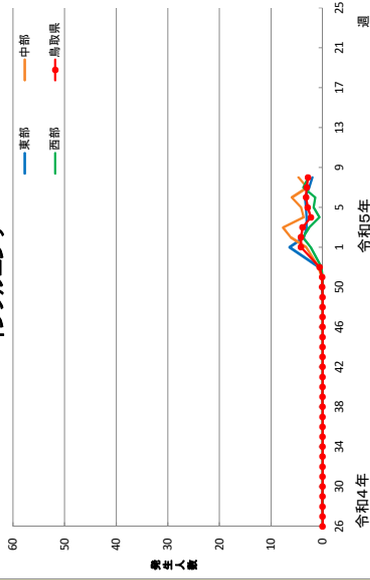
令和5年第5週～第8週の報告患者数

令和5年3月7日 作成

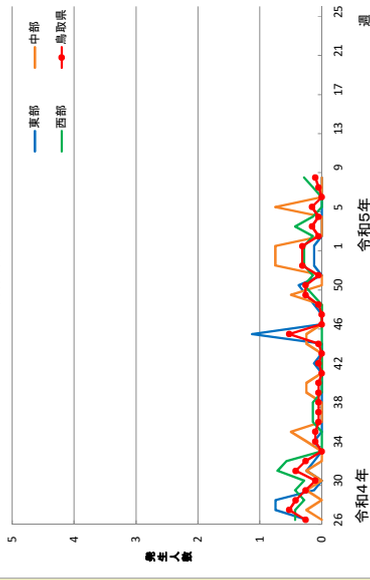
区 分	今回報告患者数 第5週～第8週(4週分)					前回報告患者数 第1週～第4週(4週分)				前々回報告患者数 第49週～第52週(4週分)				前回比 増 減	令和5年 患者数 累 計	
	東部	中部	西部	計	増減	東部	中部	西部	計	東部	中部	西部	計			
	(12)	(6)	(11)	(29)		(12)	(6)	(11)	(29)	(12)	(6)	(11)	(29)			
インフルエンザ定点数																
1	インフルエンザ	135	107	106	348	-73	194	124	103	421	12	6	3	21	-17%	769
小児科定点数																
2	咽頭結膜熱	0	3	3	6	-5	1	3	7	11	6	5	6	17	-45%	17
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	77	6	21	104	33	58	1	12	71	74	1	12	87	46%	175
4	感染性胃腸炎	304	180	137	621	251	147	133	90	370	47	21	57	125	68%	991
5	水痘	2	1	3	6	4	0	2	0	2	2	0	0	2	200%	8
6	手足口病	0	1	0	1	-6	3	0	4	7	23	1	1	25	-86%	8
7	伝染性紅斑	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0%	2
8	突発性発疹	9	7	10	26	9	5	2	10	17	1	9	6	16	53%	43
9	ヘルパンギーナ	3	0	1	4	3	1	0	0	1	4	0	1	5	300%	5
10	流行性耳下腺炎	0	0	0	0	-1	0	0	1	1	0	0	0	0	-100%	1
11	RSウイルス感染症	0	0	4	4	0	0	0	4	4	6	1	5	12	0%	8
眼科定点数																
12	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
13	流行性角結膜炎	0	0	0	0	-2	2	0	0	2	2	0	0	2	-100%	2
基幹定点数																
14	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
15	無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	-	0
16	マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
17	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
18	感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る。)	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	1
合 計		531	305	286	1,122	214	411	266	231	908	177	44	93	314	24%	2,030

地区別発生状況グラフ(定点当たり)

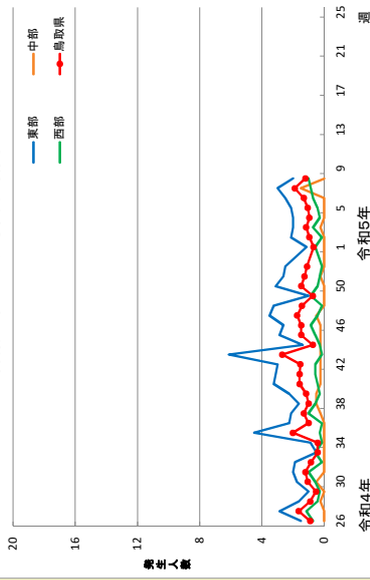
インフルエンザ



咽頭結膜熱

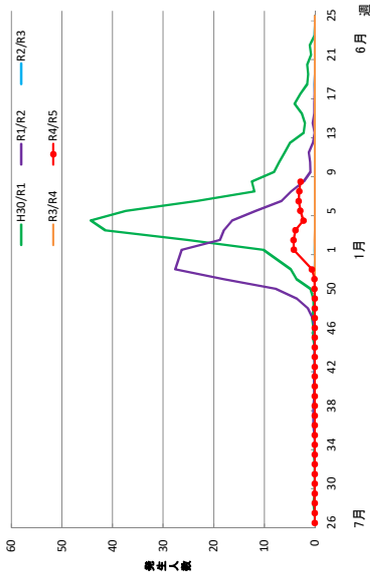


A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

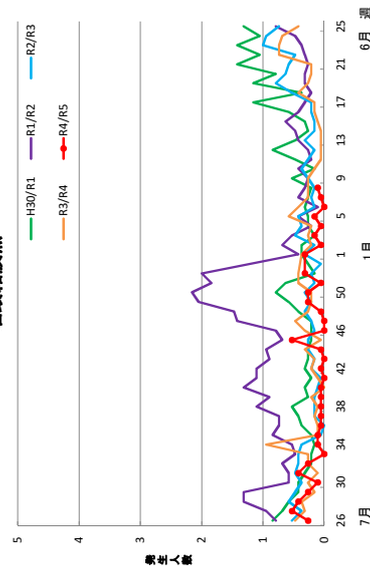


年次別発生状況グラフ(定点当たり)

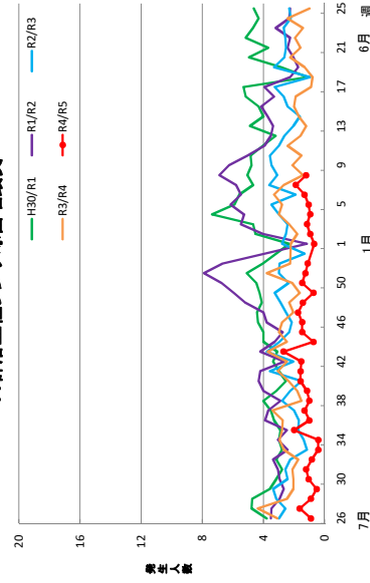
インフルエンザ



咽頭結膜熱

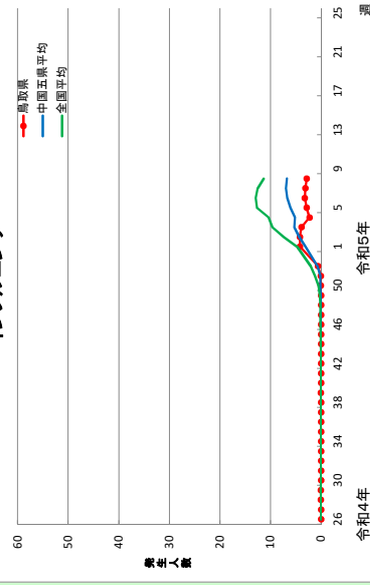


A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

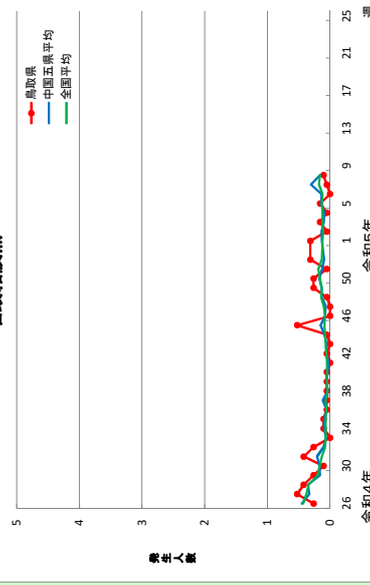


中国五県平均・全国平均との比較(定点当たり)

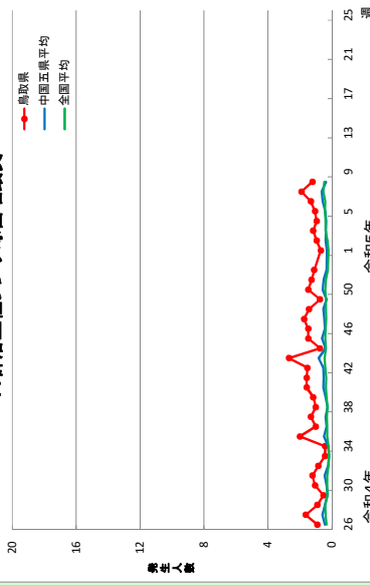
インフルエンザ



咽頭結膜熱

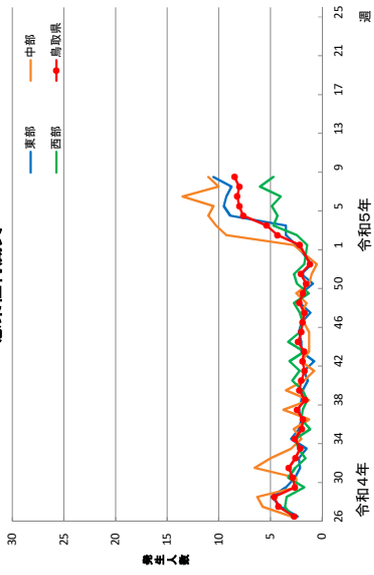


A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

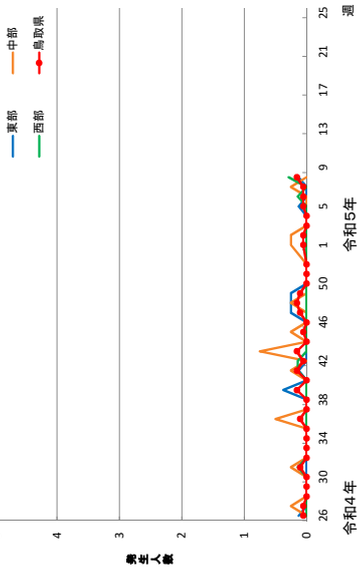


地区別発生状況グラフ(定点当たり)

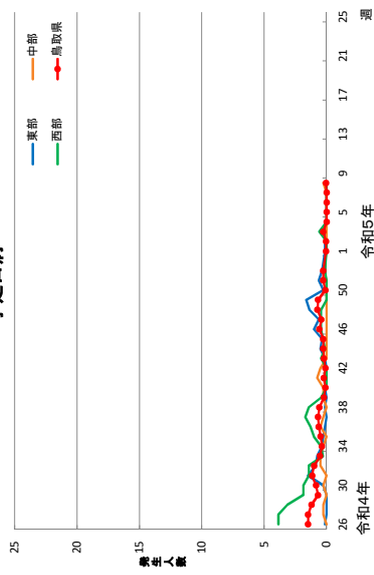
感染性胃腸炎



水痘

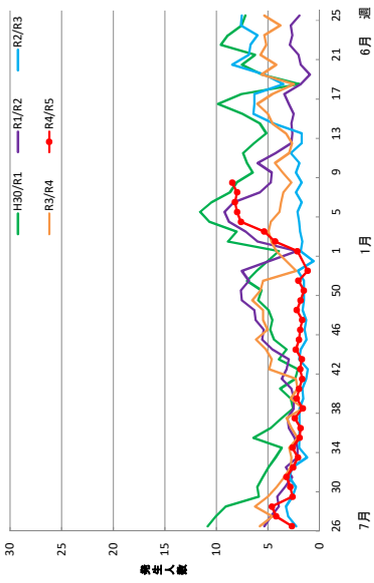


手足口病

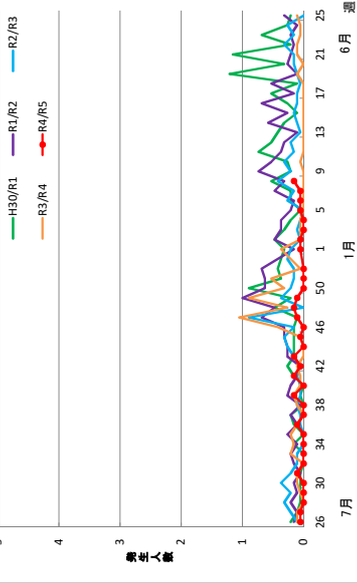


年次別発生状況グラフ(定点当たり)

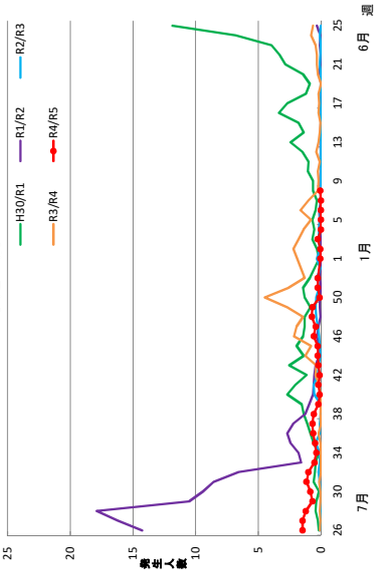
感染性胃腸炎



水痘

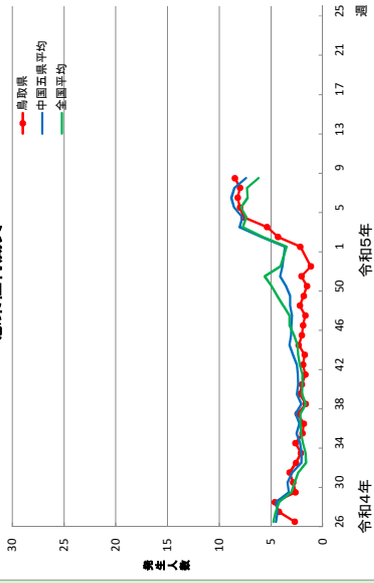


手足口病

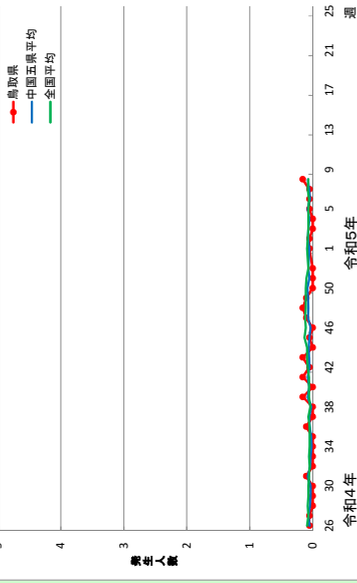


中国五県平均・全国平均との比較(定点当たり)

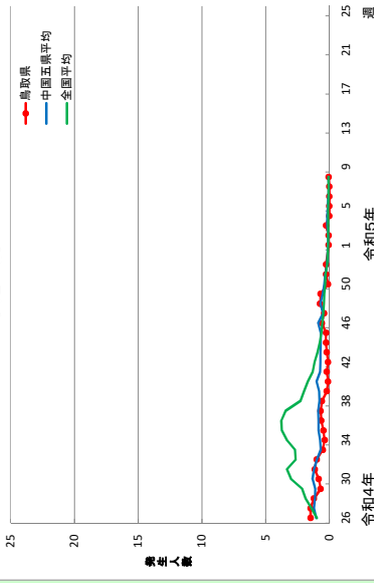
感染性胃腸炎



水痘

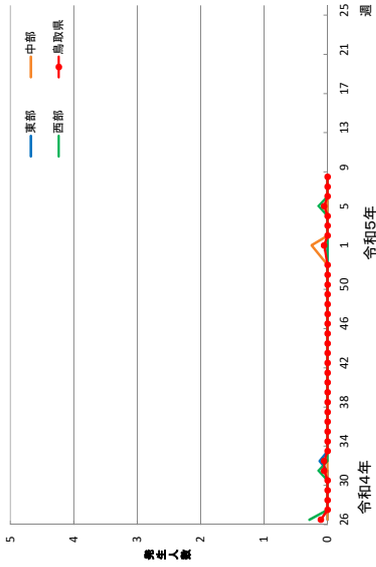


手足口病

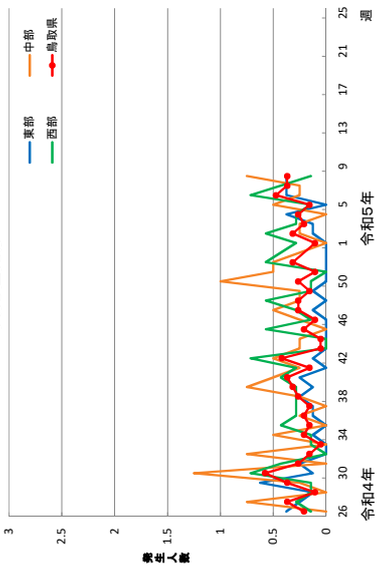


地区別発生状況グラフ(定点当たり)

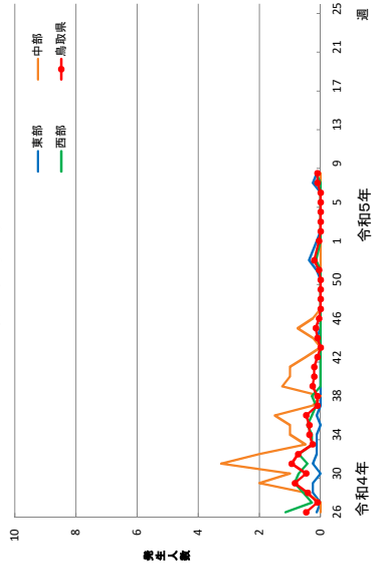
伝染性紅斑



突発性発疹

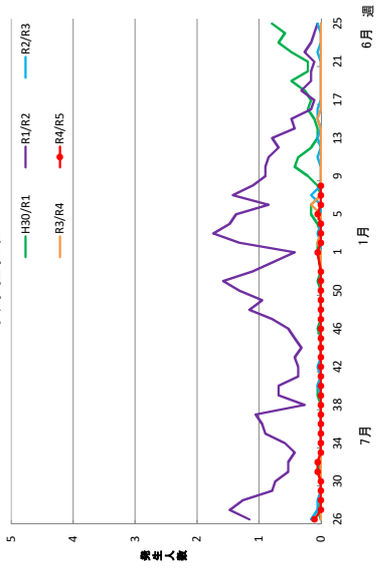


ヘルパンギーナ

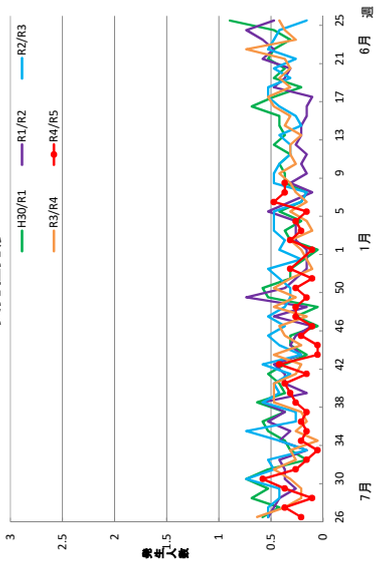


年次別発生状況グラフ(定点当たり)

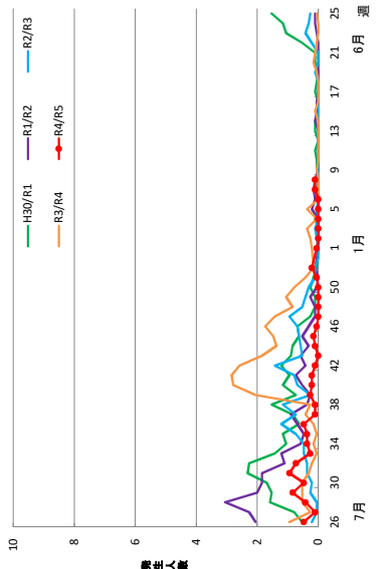
伝染性紅斑



突発性発疹

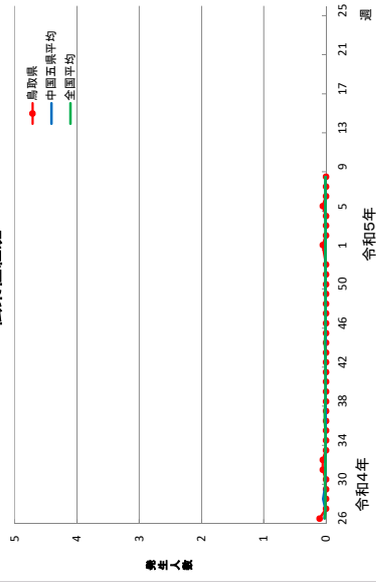


ヘルパンギーナ

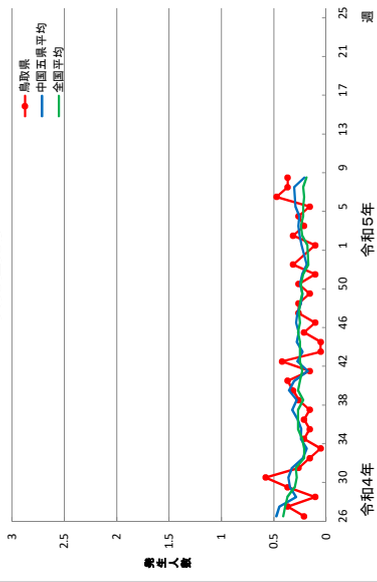


中国五県平均・全国平均との比較(定点当たり)

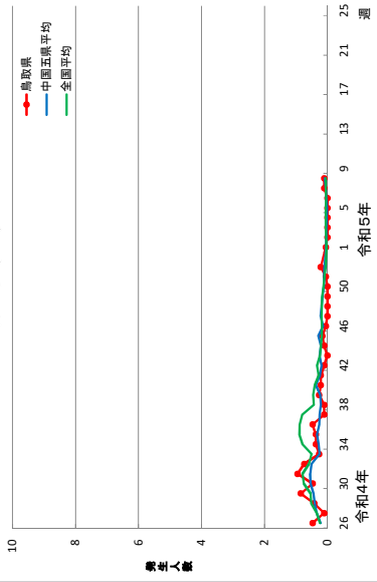
伝染性紅斑



突発性発疹

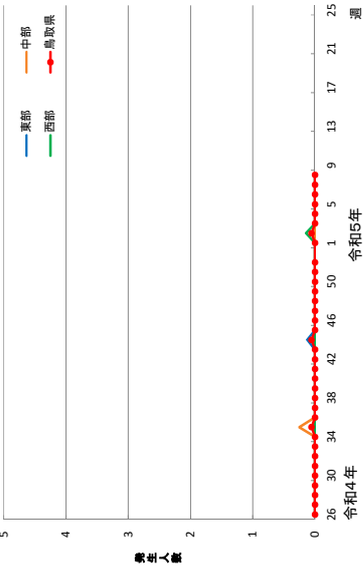


ヘルパンギーナ

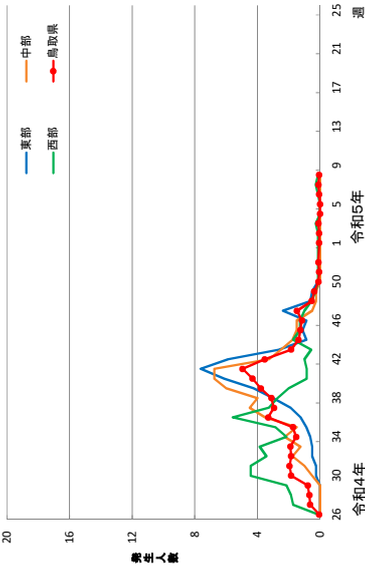


地区別発生状況グラフ(定点当たり)

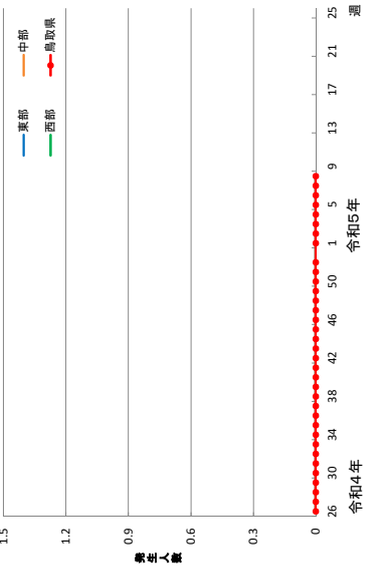
流行性耳下腺炎



RSウイルス感染症

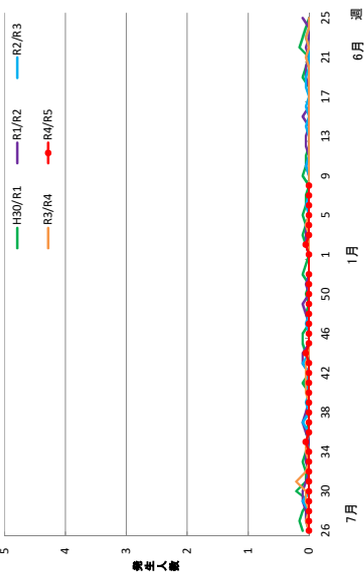


急性出血性結膜炎

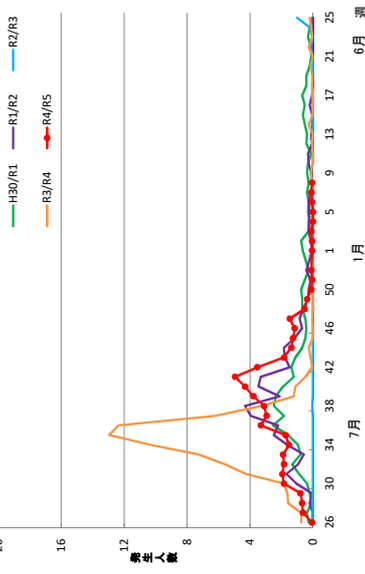


年次別発生状況グラフ(定点当たり)

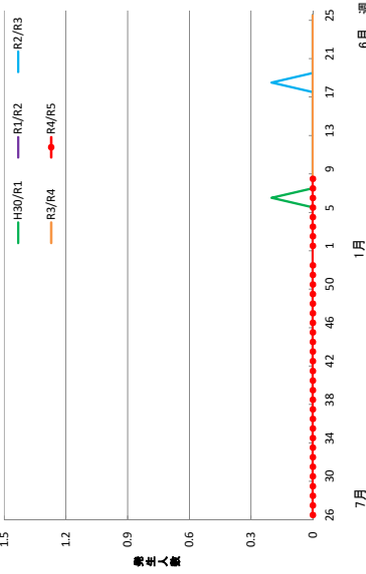
流行性耳下腺炎



RSウイルス感染症

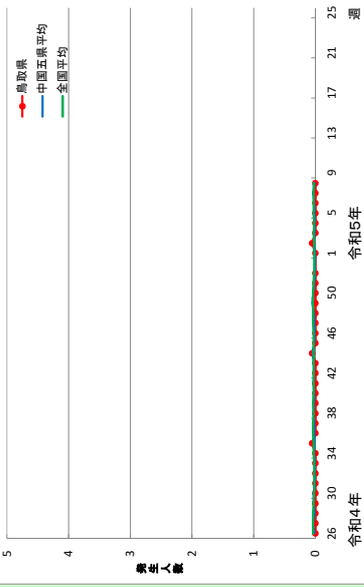


急性出血性結膜炎

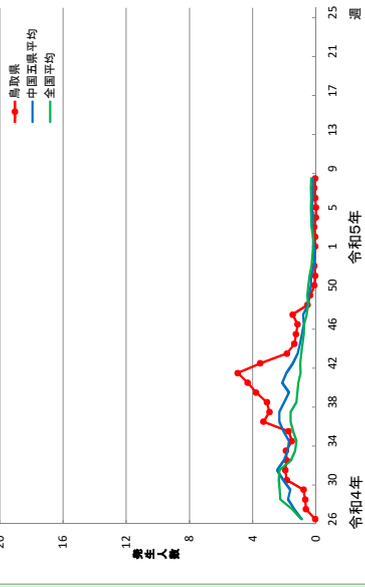


中国五県平均・全国平均との比較(定点当たり)

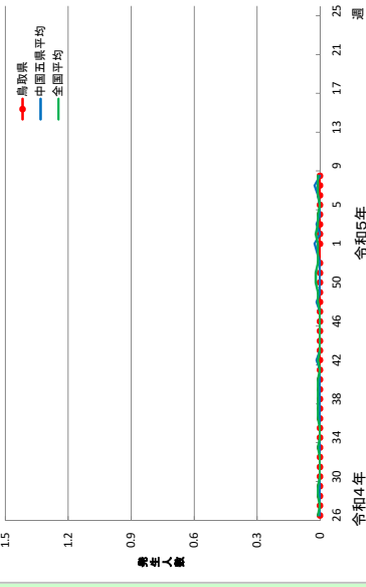
流行性耳下腺炎



RSウイルス感染症

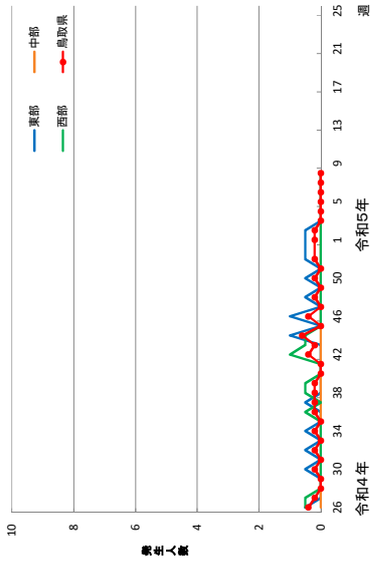


急性出血性結膜炎

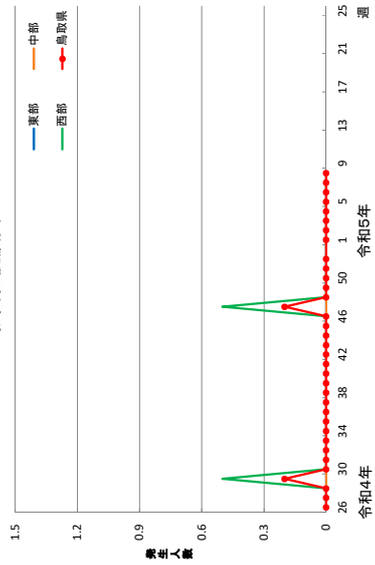


地区別発生状況グラフ(定点当たり)

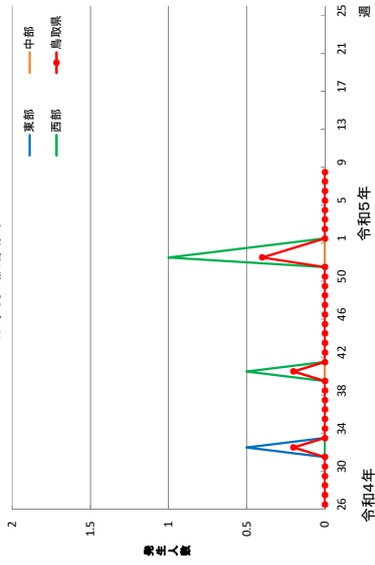
流行性角結膜炎



細菌性髄膜炎

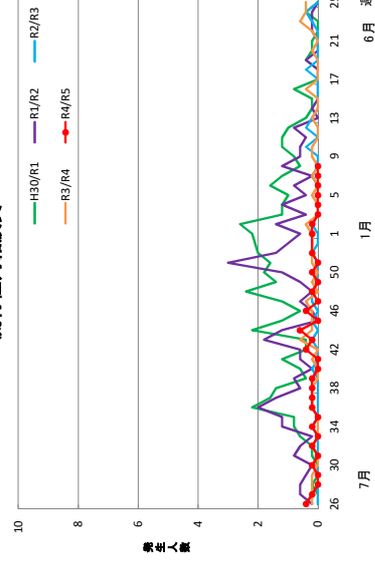


無菌性髄膜炎

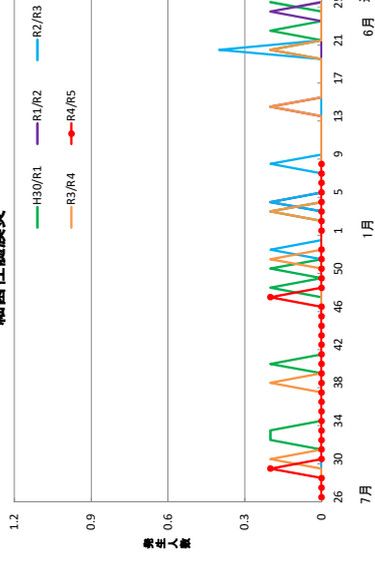


年次別発生状況グラフ(定点当たり)

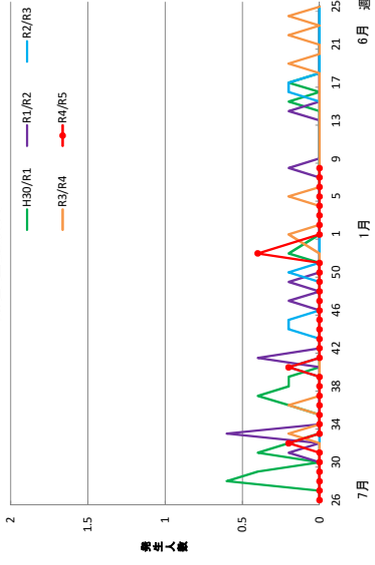
流行性角結膜炎



細菌性髄膜炎

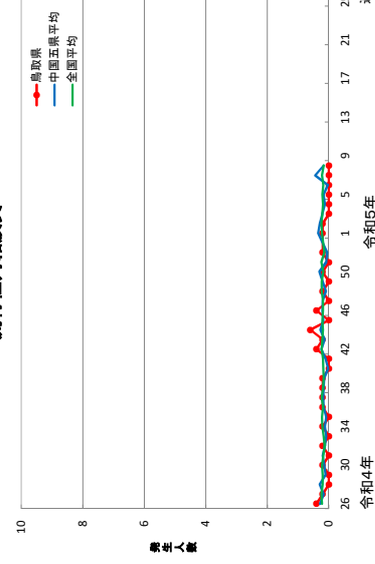


無菌性髄膜炎



中国五県平均・全国平均との比較(定点当たり)

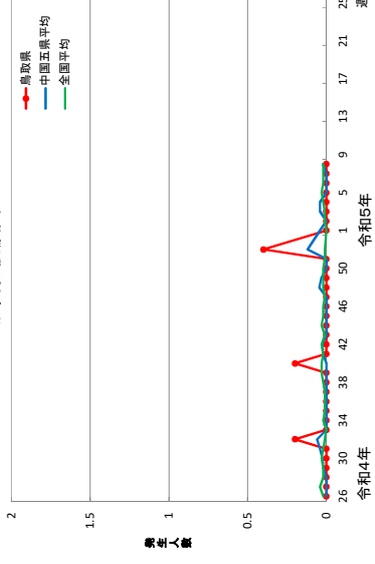
流行性角結膜炎



細菌性髄膜炎

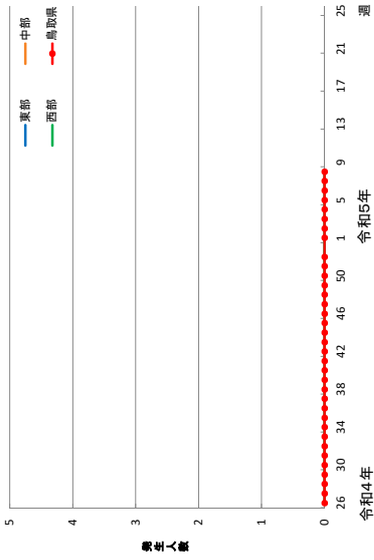


無菌性髄膜炎

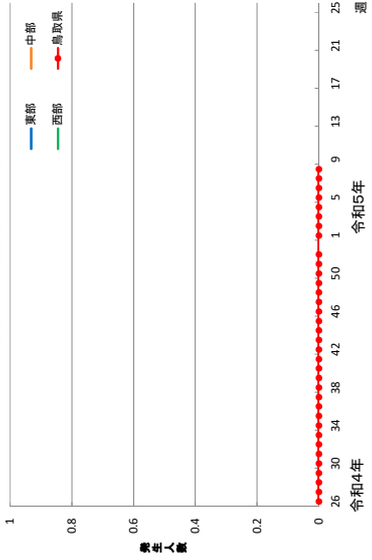


地区別発生状況グラフ(定点当たり)

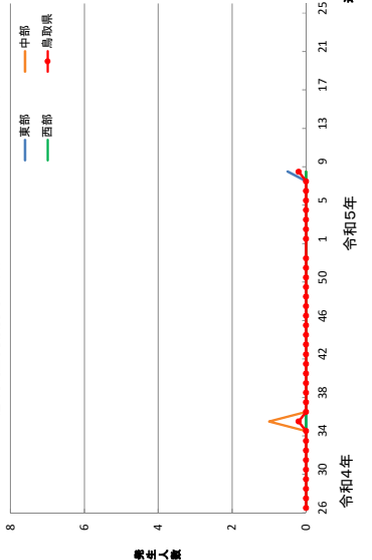
マイコプラズマ肺炎



クラミジア肺炎(オウム肺炎様徴)

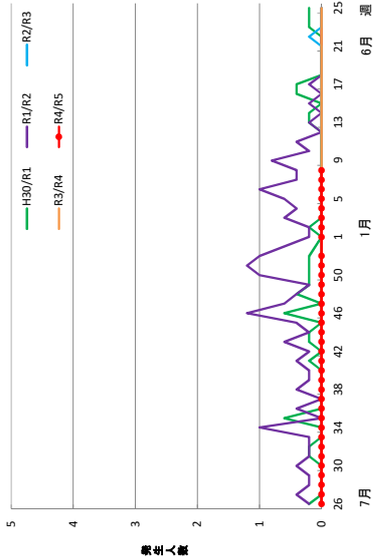


感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)

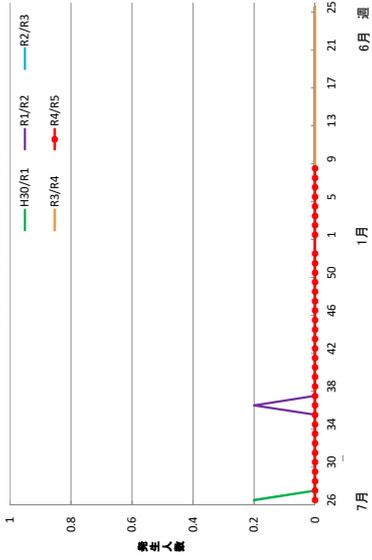


年次別発生状況グラフ(定点当たり)

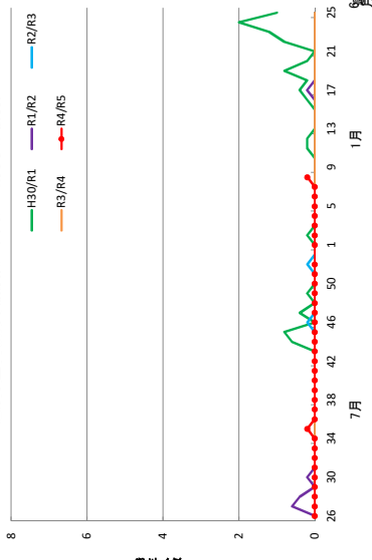
マイコプラズマ肺炎



クラミジア肺炎(オウム肺炎様徴)

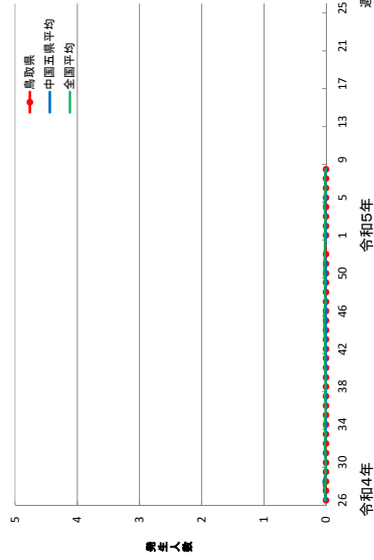


感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)

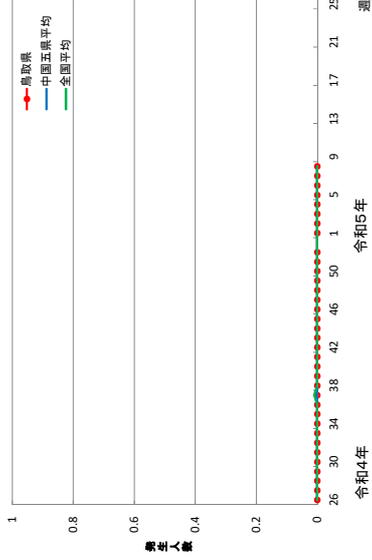


中国五県平均・全国平均との比較(定点当たり)

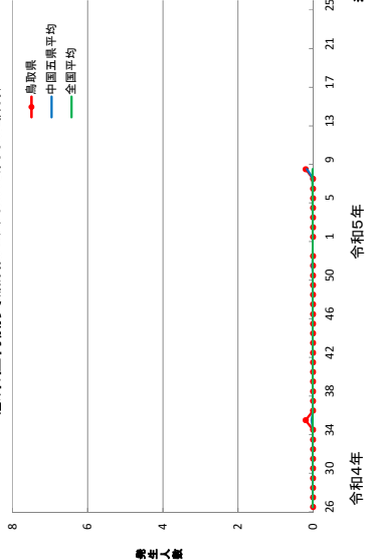
マイコプラズマ肺炎



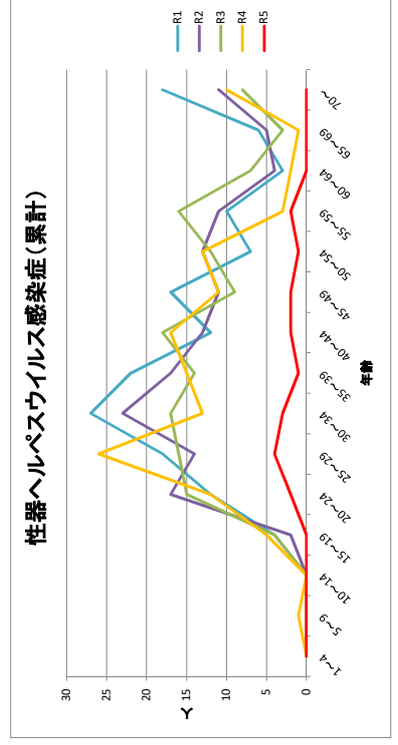
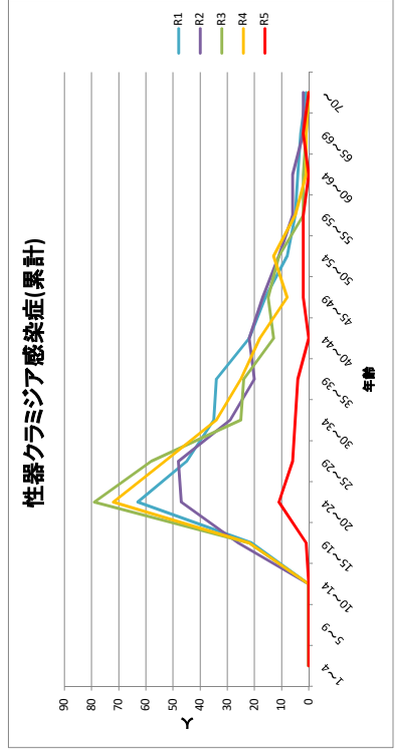
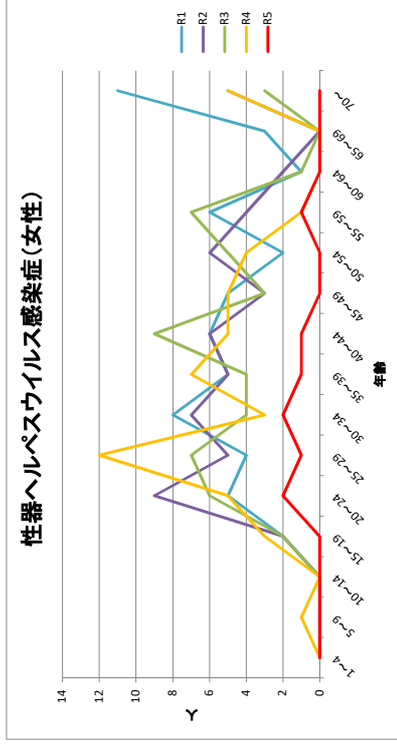
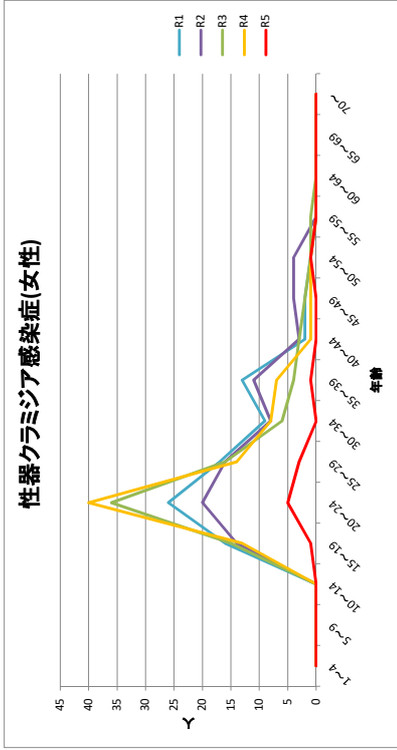
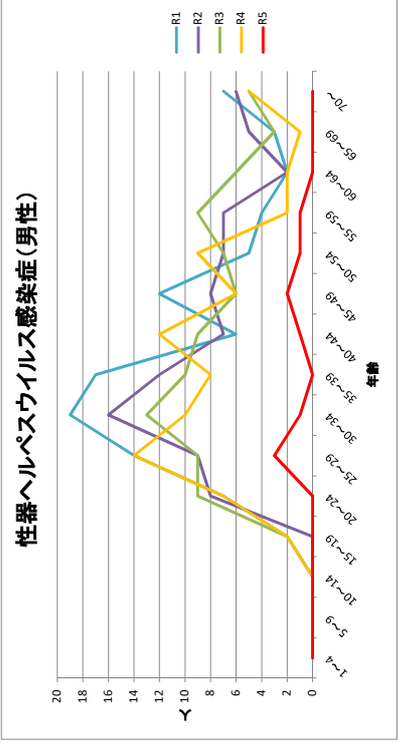
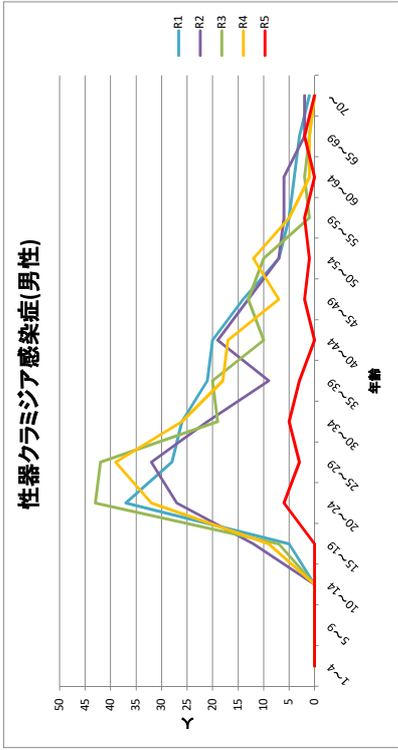
クラミジア肺炎(オウム肺炎様徴)



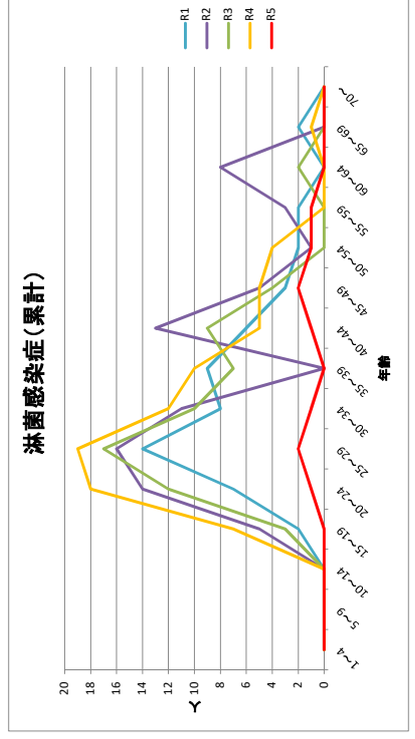
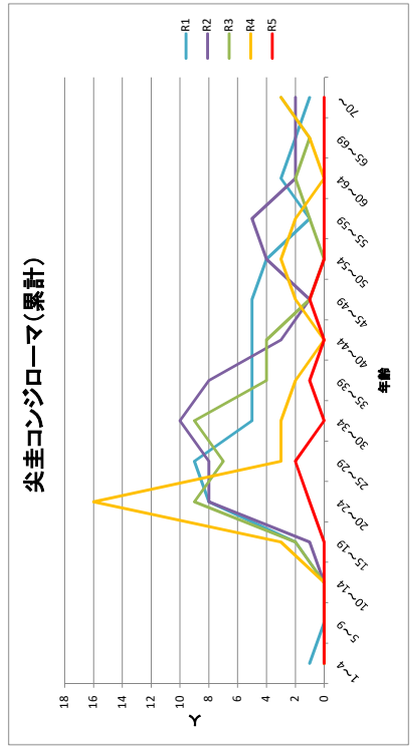
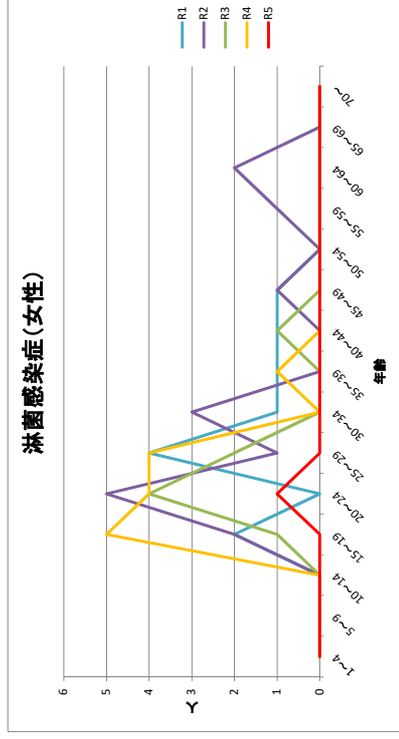
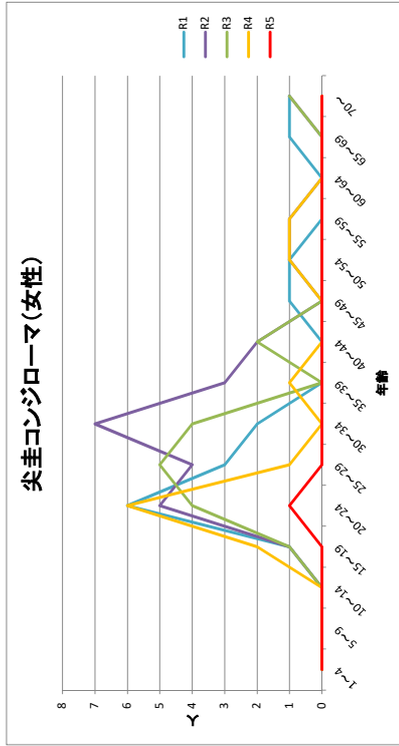
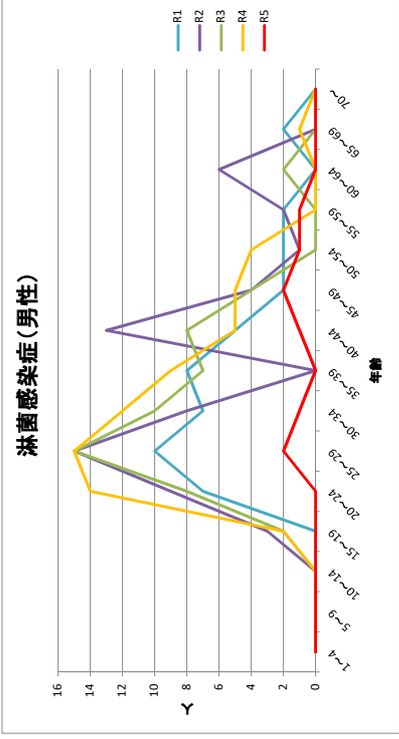
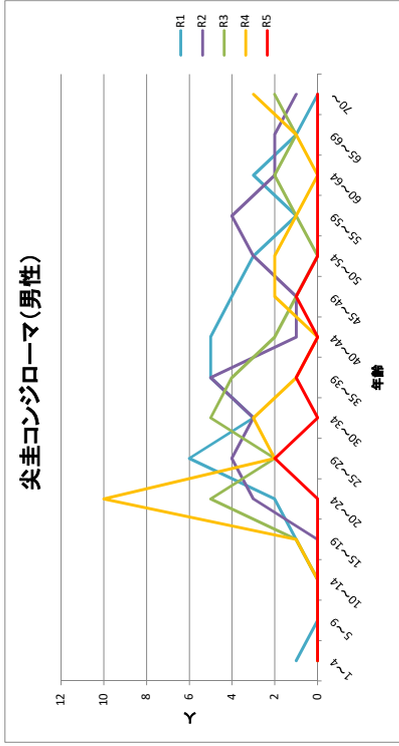
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)



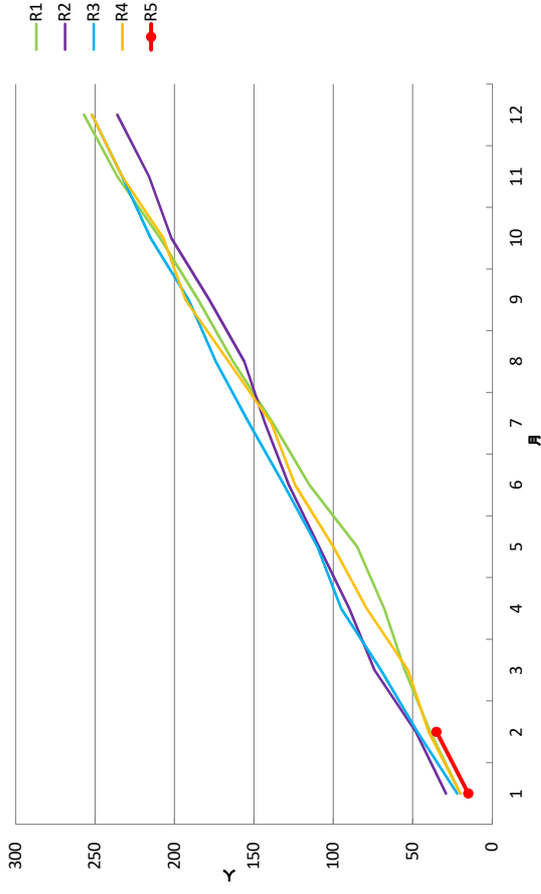
性感染症 年次別・年齢別・男女別累計グラフ



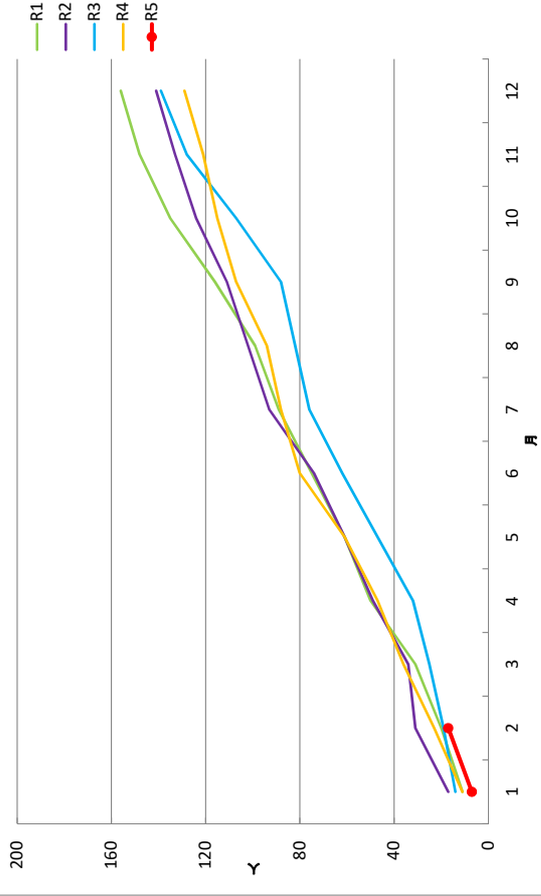
性感染症 年次別・年齢別・男女別累計グラフ



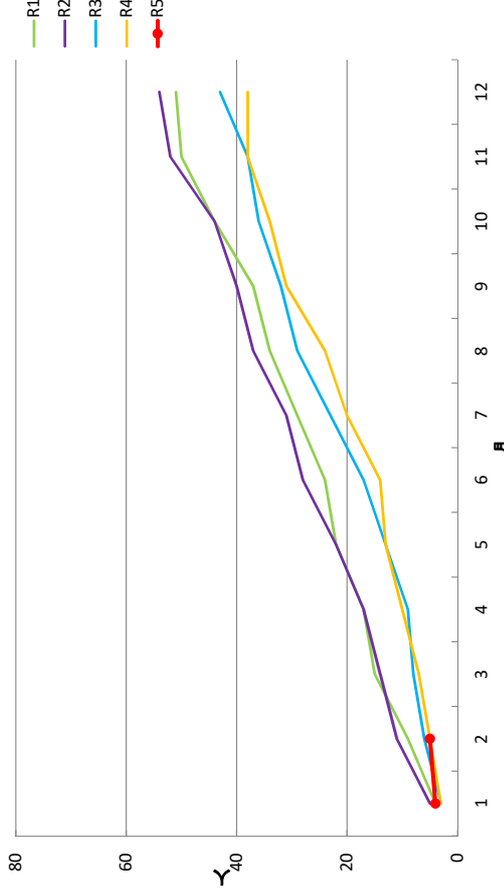
性器クラミジア感染症報告状況(累計)



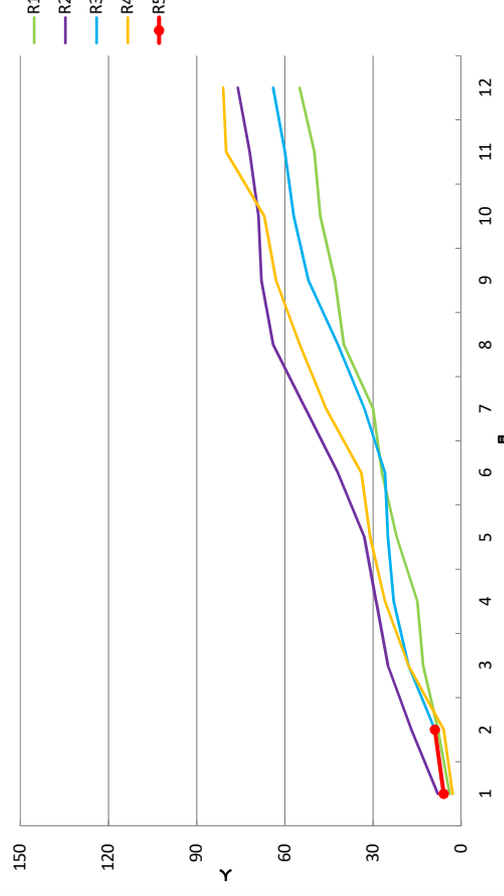
性器ヘルペスウイルス感染症報告状況(累計)



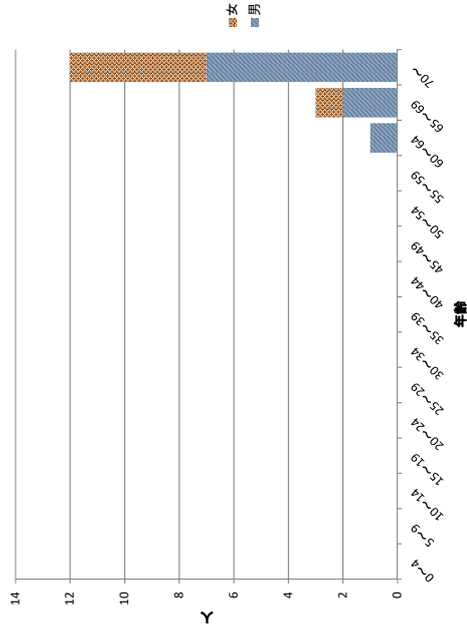
尖圭コンジローマ報告状況(累計)



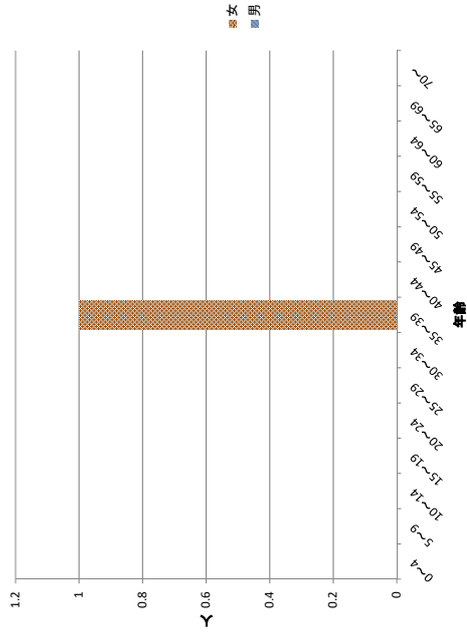
淋菌感染症報告状況(累計)



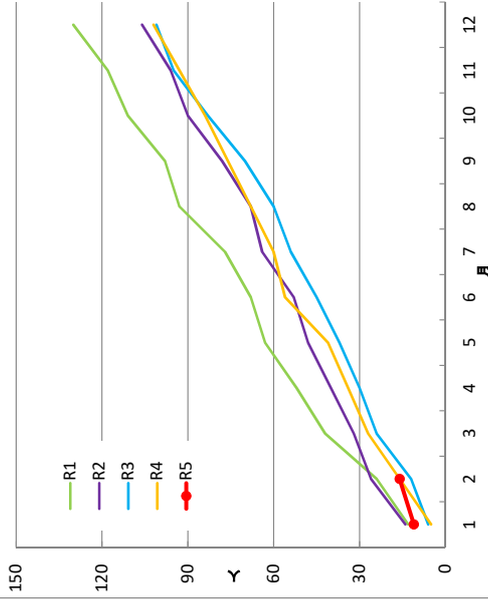
令和5年 メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症
(年齢別累計)



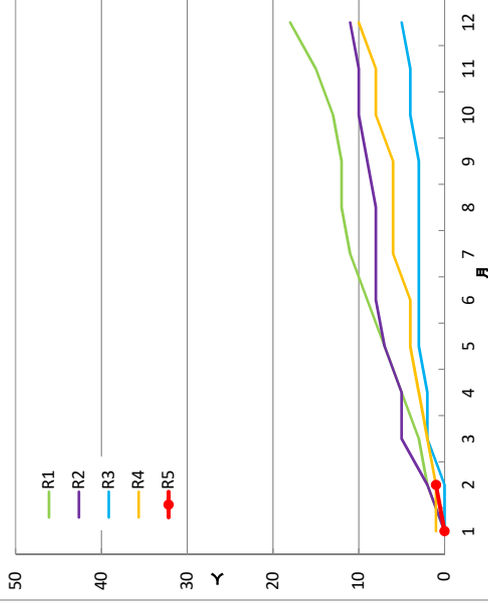
令和5年 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症
(年齢別累計)



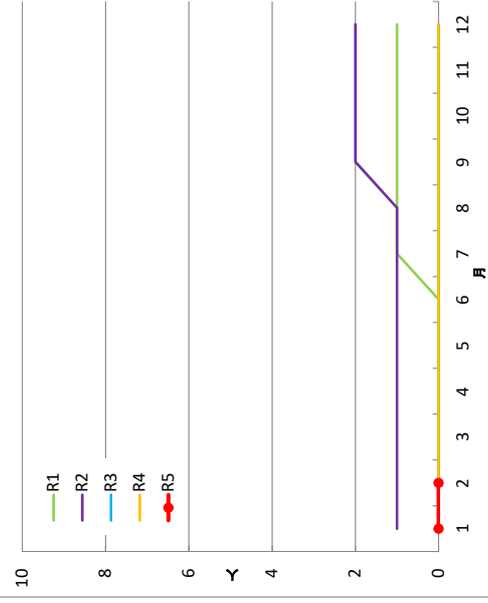
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症報告状況(累計)



ペニシリン耐性肺炎球菌感染症報告状況(累計)



薬剤耐性緑膿菌感染症報告状況(累計)



鳥取県における感染症発生状況(全数報告分・令和5年)

令和5年2月28日 現在
※()は前年数値

(1)2類感染症

疾病名	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				
													2月時点	年間			
急性灰白髄炎														0	(0)	(0)	
結核	1	(8)	2	(11)	(3)	(5)	(4)	(6)	(1)	(3)	(5)	(6)	(2)	(3)	3	(19)	(57)
潜在性結核 ※再掲		(2)	(5)	(2)	(1)			(1)	(3)	(1)	(2)		(1)		0	(7)	(18)
疑似症患者 ※再掲															0	(0)	(0)
ジフテリア															0	(0)	(0)
重症急性呼吸器症候群															0	(0)	(0)
中東呼吸器症候群															0	(0)	(0)
鳥インフルエンザ(H5N1)															0	(0)	(0)
鳥インフルエンザ(H7N9)															0	(0)	(0)

(2)3類感染症

疾病名	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			
													2月時点	年間		
コレラ														0	(0)	(0)
疑似症 ※再掲														0	(0)	(0)
細菌性赤痢														0	(0)	(0)
腸管出血性大腸菌感染症			(2)			(1)	(2)	(3)				(3)	(3)	0	(2)	(14)
腸チフス														0	(0)	(0)
パラチフス														0	(0)	(0)

(3)4類感染症

疾病名	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			
													2月時点	年間		
マラリア										(1)				0	(0)	(1)
E型肝炎														0	(0)	(0)
A型肝炎														0	(0)	(0)
つつが虫病	(1)				(1)									0	(1)	(2)
日本紅斑熱				(1)		(3)			(2)	(2)	(1)			0	(0)	(9)
重症熱性血小板減少症候群									(1)					0	(0)	(1)
レジオネラ症	1		(2)	(1)	(2)	(1)		(3)	(3)	(1)				1	(2)	(13)
レプトスピラ症														0	(0)	(0)
デング熱														0	(0)	(0)
チクングニア熱														0	(0)	(0)

(4)5類感染症

疾病名	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			
													2月時点	年間		
アメルバ赤痢					(1)									0	(0)	(1)
ウイルス性肝炎(E型・A型肝炎を除く)														0	(0)	(0)
急性脳炎(ウエストナイル脳炎及び日本脳炎等を除く)	(1)	(1)				(1)								0	(2)	(3)
クリプトスポリジウム症		1												1	(0)	(0)
クロイツフェルト・ヤコブ病														0	(0)	(0)
劇症型溶血性レンサ球菌感染症		1				(1)	(1)			(1)				1	(0)	(3)
後天性免疫不全症候群												(1)		0	(0)	(1)
無症候性キャリア ※再掲														0	(0)	(0)
AIDS ※再掲														0	(0)	(0)
侵襲性インフルエンザ菌感染症										(1)	(1)	(1)		0	(0)	(3)
侵襲性髄膜炎菌感染症														0	(0)	(0)
侵襲性肺炎球菌感染症	1	(1)	1	(1)	(2)	(1)		(2)	(1)	(1)	(1)			2	(1)	(10)
水痘(入院例に限る。)				(1)										0	(0)	(1)
梅毒	1	6	(3)	(1)	(3)	(1)	(3)		(1)		(2)	(1)		7	(3)	(15)
播種性クリプトコックス症						(1)					(1)			0	(0)	(2)
破傷風														0	(0)	(0)
薬剤耐性アシネトバクター感染症														0	(0)	(0)
カルバペネム耐性腸内細菌感染症		2		(1)	(1)						(1)			2	(0)	(3)
ジアルジア症			(1)											0	(0)	(1)
百日咳					(1)		(1)			(1)				0	(0)	(3)
麻しん														0	(0)	(0)
風しん														0	(0)	(0)

(5)新型コロナウイルス感染症

疾病名	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			
													2月時点	年間		
新型コロナウイルス	22,907(2063)	4,687(3097)	(2588)	(2912)	(2877)	(1440)	(1298)	(2546)	(8376)	(5882)	(13300)	(29552)		27,594	(5160)	(110429)

腸管出血性大腸菌感染症の発生状況

① 月別件数

区分	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									
													2月時点	年間								
令和5年													0	(0)	0	(0)						
令和4年		2	(2)				1	2	3			3	(1)	3	0	(0)	14	(3)				
令和3年	1		3	(2)	1	(1)	2	(1)	1	(1)					1	(0)	10	(6)				
令和2年			1		2	(1)	7	(1)	2		3	(2)	7	(4)	3	(1)		1	0	(0)	26	(9)
令和元年		1	1		6	(1)	1	2	4	(1)		3	(2)	4	2	(2)	0	(0)	24	(6)		
平成30年					3		1	4	(2)	9		4		1			0	(0)	22	(2)		
平成29年	1	(1)			1	1	(1)	7	(3)	5	(2)	1			4	(3)	1	(1)	1	(1)	21	(11)
平成28年						5	(4)	3	(1)	6	(1)	1			1	(1)	0	(0)	16	(7)		
平成27年						3	(2)	33	(23)	12	(7)	10	(6)	1	(1)	1		0	(0)	60	(39)	
平成26年					7	(4)	1	1	1	1	5	(3)					0	(0)	15	(7)		
平成25年		1	(1)		1		6	7	(3)	4	(1)	7	(2)				0	(0)	26	(7)		
平成24年						2	1	5	(1)		6	(2)		1			0	(0)	15	(3)		
平成23年				1	5	(2)	3	(2)		2	(1)	3	(1)	4	(2)	1	1	0	(0)	20	(8)	

② 血清型別件数

区分	O8	O26	O29	O91	O103	O119	O111	O121	O125	O128	O145	O146	O157	型不明	計				
令和5年															0	(0)			
令和4年					3							2	(2)	8	1	(1)	14	(3)	
令和3年					4	(2)						1	(1)	3	(1)	2	(2)	10	(6)
令和2年	1	4	(2)	1	4	(2)	3	(1)	1	(1)	1	1	(1)	7	3	(2)	26	(9)	
令和元年					3	(1)	4	(1)						15	(2)	2	(2)	24	(6)
平成30年		2			3						1			16	(2)		22	(2)	
平成29年		1			2	(1)	4	(3)				1	(1)	10	(3)	3	(3)	21	(11)
平成28年		1	(1)											14	(5)	1	(1)	16	(7)
平成27年		40	(28)		1	4	(2)	1				1	(1)	9	(4)	4	(4)	60	(39)
平成26年		7	(4)				5	(3)						3			15	(7)	
平成25年		3	(1)					1						21	(5)	1	(1)	26	(7)
平成24年														15	(3)		15	(3)	
平成23年		9	(4)		2	(1)								7	(2)	2	(1)	20	(8)

③ 年齢別件数

区分	～4歳	5～9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	計									
令和5年												0	(0)								
令和4年	5	1	2	1	1	2	(1)			2	(2)	14	(3)								
令和3年	1		1	(1)	1	(1)		1	(1)	1	(1)	3	(2)	2		10	(6)				
令和2年	7	2	2	2	1	(1)	4	(4)	3	(1)	3	(3)		2		26	(9)				
令和元年	9	(2)	2		4	(2)	2		1	(1)	3	(1)	3			24	(6)				
平成30年	2	2			10	(1)	3	(1)	1		2		1			22	(2)				
平成29年	3	(1)	1	2	(1)	2	(1)	2	(2)	2	(2)	4	(3)	4	(1)	1	21	(11)			
平成28年	4	4	(3)		1	2	(1)	3	(2)	1	(1)			1		16	(7)				
平成27年	22	(13)	18	(12)	2	(1)	2	(2)	4	(4)	6	(3)	1	(1)	3	(2)		2	(1)	60	(39)
平成26年	6	(1)	3	(1)			2	(2)	2	(2)	1			1	(1)		15	(7)			
平成25年	6	2		3	(1)	1	3	(1)	1	2	(1)	1	(1)	2	(1)	3	(1)	2	(1)	26	(7)
平成24年	3	3	(1)	3		1	2		2	(2)				1			15	(3)			
平成23年	4	(1)	5			3	(1)	3	(2)					1	(1)	1	1	(1)	20	(8)	
平成22年	6	4	(3)	1	2	3	2	(2)	1	(1)	1	(1)		1			21	(7)			

④ 地区別件数

区分	東部地区	中部地区	西部地区	計				
令和5年				0	(0)			
令和4年	5	(1)	6	3	(2)	14	(3)	
令和3年	4	(2)	3	(2)	3	(2)	10	(6)
令和2年	3		15	(5)	8	(4)	26	(9)
令和元年	6	(2)	14	(3)	4	(1)	24	(6)
平成30年	7		5		10	(2)	22	(2)
平成29年	1		8	(4)	12	(7)	21	(11)
平成28年	2	(1)	12	(5)	2	(1)	16	(7)
平成27年	4	(4)	45	(31)	11	(4)	60	(39)
平成26年	1		8	(4)	6	(3)	15	(7)
平成25年	4	(1)	9	(3)	13	(3)	26	(7)
平成24年	7	(2)	1		7	(1)	15	(3)
平成23年			2	(1)	18	(7)	20	(8)