



❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

令和 6 年 第 2 週 1 月 8 日 ~ 1 月 14 日

保健所別報告数	奈良県		北部		中部		南部	
	奈良市	郡山	中和(東)	中和(西)	吉野			
インフルエンザ	750 (13.64)	157 (1.21)	182 (13.00)	163 (14.82)	205 (20.50)	43 (7.17)		
新型コロナウイルス感染症	452 (8.22)	79 (5.64)	113 (8.07)	82 (7.45)	136 (13.60)	42 (7.00)		
小児科定点数	34	9	9	7	6	3		
RSウイルス感染症	2 (0.06)	1 (0.11)			1 (0.17)			
咽頭結膜熱	44 (1.29)	8 (0.89)	9 (1.00)	16 (2.29)	8 (1.33)	3 (1.00)		
A群溶連菌咽頭炎	71 (2.09)	10 (1.11)	13 (1.44)	15 (2.14)	22 (3.67)	11 (3.67)		
感染性胃腸炎	189 (5.56)	33 (3.67)	47 (5.22)	38 (5.43)	58 (9.67)	13 (4.33)		
水痘	2 (0.06)	1 (0.11)	1 (0.11)					
手足口病	9 (0.26)	2 (0.22)	4 (0.44)	3 (0.43)				
伝染性紅斑								
突発性発しん	5 (0.15)	1 (0.11)		2 (0.29)	2 (0.33)			
ヘルパンギーナ	6 (0.18)		3 (0.33)		2 (0.33)	1 (0.33)		
流行性耳下腺炎								
眼科定点数	10	3	3	2	2	0		
急性出血性結膜炎	1 (0.10)		1 (0.33)					
流行性角結膜炎	13 (1.30)	8 (2.67)	1 (0.33)	4 (2.00)				
基幹定点数	6	1	2	1	1	1		
細菌性髄膜炎								
無菌性髄膜炎								
マイコプラズマ肺炎	1 (0.17)						1 (1.00)	
クラミジア肺炎								
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)								

❖ 全数把握感染症報告状況 ❖ ( )は保健所別内訳

1類感染症	
2類感染症	結核3件(奈良市2、中和1)
3類感染症	
4類感染症	
5類感染症	劇症型溶血性レンサ球菌感染症1件(郡山1) 侵襲性インフルエンザ菌感染症1件(郡山1) 侵襲性肺炎球菌感染症2件(奈良市2) 梅毒2件(奈良市1、郡山1)

❖ 入院基幹定点報告状況 ❖

インフルエンザ	16	新型コロナウイルス感染症	36
---------	----	--------------	----

基幹定点医療機関(6施設)の合計数を掲載しています

❖ 第2週のトピックス ❖

◆A群溶血性レンサ球菌による劇症型溶血性レンサ球菌感染症の50歳未満を中心とした報告数の増加について(2023年12月17日現在)(国立感染症研究所 <https://www.niid.go.jp/niid/ja/group-a-streptococcus-m/group-a-streptococcus-iasrs/12461-528p01.html>)

※データは報告数集計の速報値として公開するものであり、後日奈良県感染症情報(週報)、さらには確定データとしての年報において修正される場合があります。

※令和3年12月20日より内吉野保健所は吉野保健所に統合されましたので、旧内吉野保健所分は吉野保健所として集計しています。

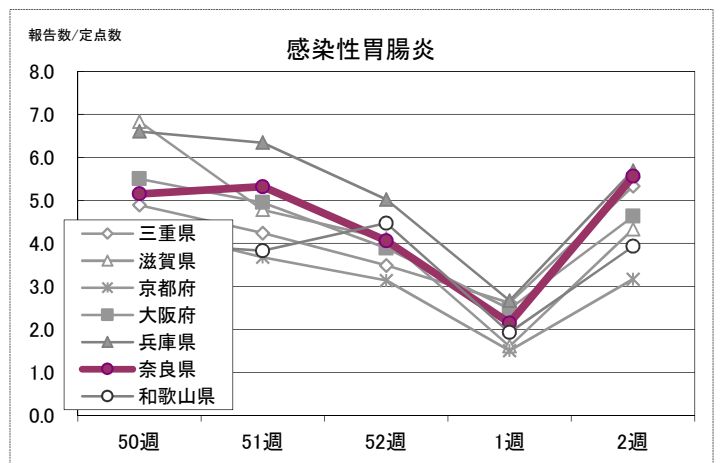
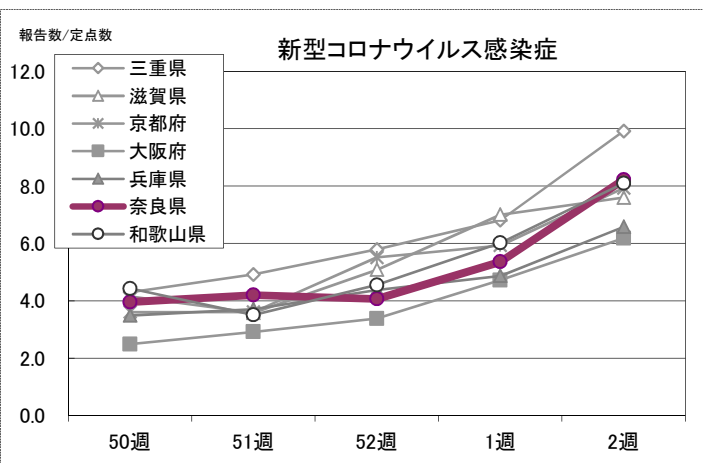
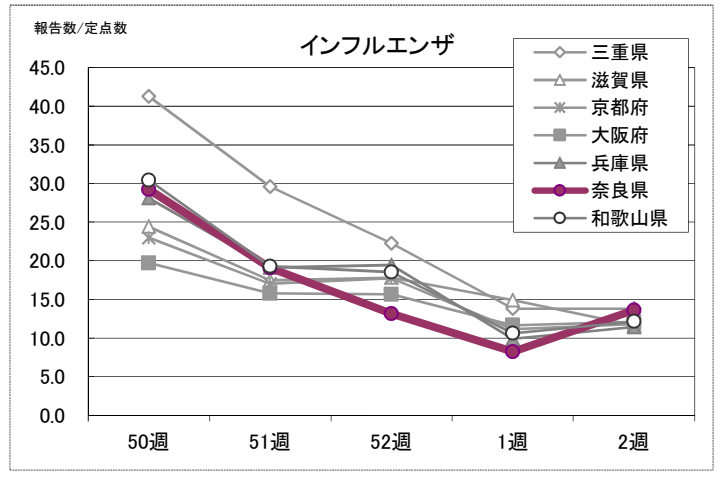
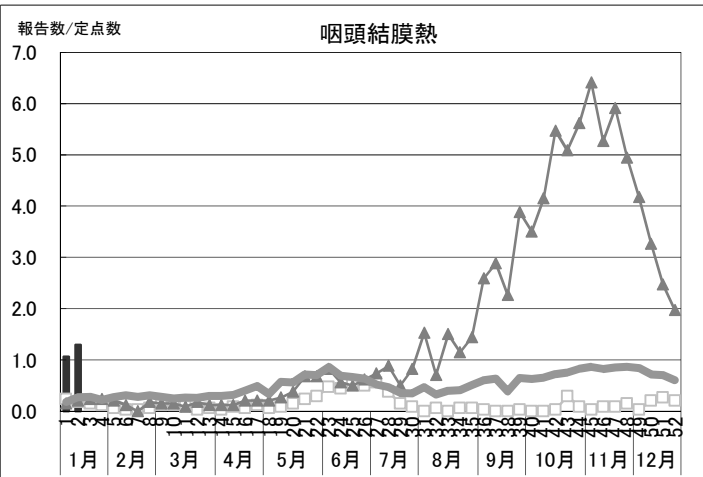
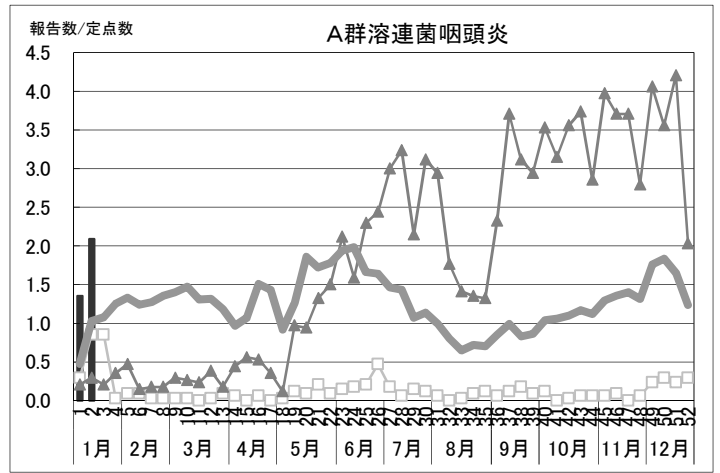
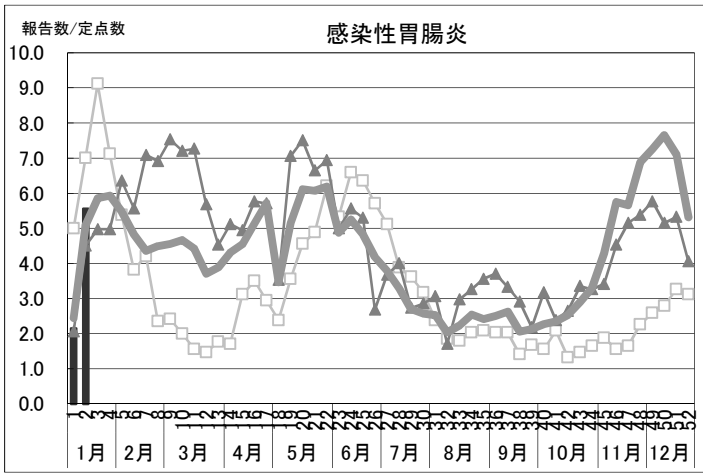
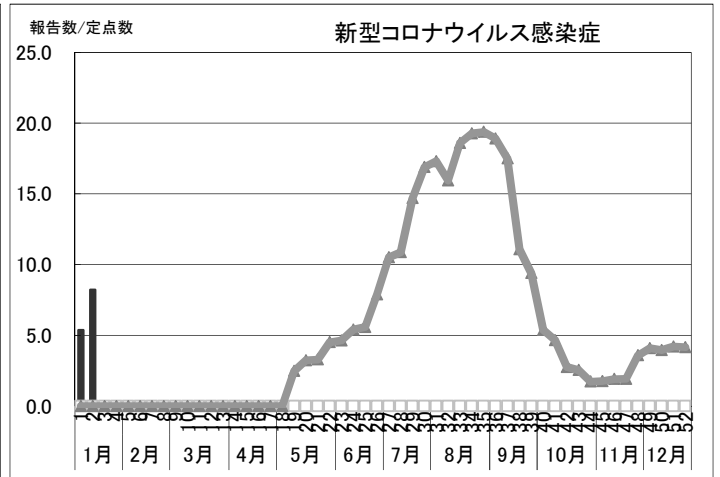
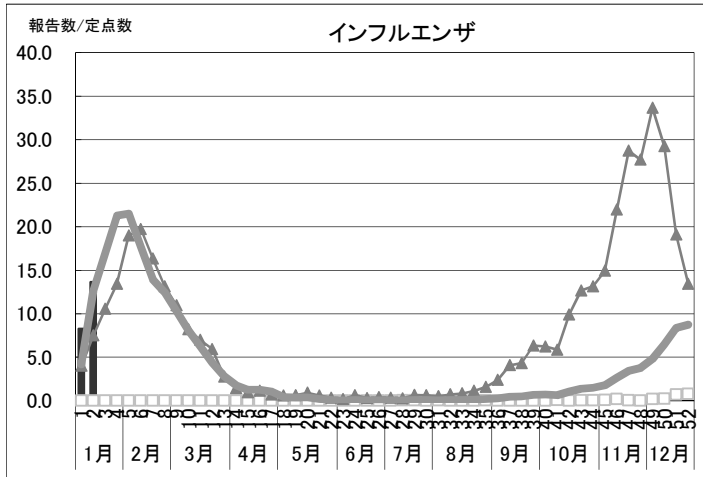
※平成27年2月16日より桜井保健所と葛城保健所は統合され中和保健所となりました。旧桜井保健所分は中和(東)、旧葛城保健所分は中和(西)として集計しています。

上段 : 報告数  
(下段) : 定点当たり報告数 報告数÷定点数

年齢別報告数

年齢区分	年齢	0-5M	6-11M	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-	合計	累計
インフルエンザ	男	2	3	14	10	16	15	17	12	16	10	12	54	42	50	25	24	33	17	10	8	390	632
	女		5	10	17	17	10	16	12	16	9	11	47	45	39	21	25	31	18	5	6	360	572
新型コロナウイルス感染症	男	3	2	4	4	1	1	4	4	3	2	1	17	18	26	25	28	26	13	19	13	214	372
	女	2	2	7	7		5	3	2	3	3	1	16	11	25	23	32	33	32	15	16	238	375
RSウイルス感染症	男	1																				1	1
	女			1																		1	1
咽頭結膜熱	男		1	3	2	3	4	1			1		1									18	34
	女			6	1	7	4	2	3			1			2							26	46
A群溶連菌咽頭炎	男		1	4	1	3	3	5	5	2	6	1	7		1							39	61
	女				4	3	6	4	1		4	1	9									32	56
感染性胃腸炎	男		2	18	9	5	10	8	5	7	5	4	9	1	10							93	141
	女		5	22	17	9	4	3	4	3	5		11	2	11							96	121
水痘	男										2											2	2
	女																					2	2
手足口病	男				2		1															4	13
	女		1	3					1						1							5	13
伝染性紅斑	男																						
	女																						
突発性発しん	男			1	2																	3	6
	女			1	1																	2	6
ヘルパンギーナ	男			1																		1	1
	女			1			1	1	1													5	5
流行性耳下腺炎	男																						
	女																						
急性出血性結膜炎	男															1						1	1
	女																						
流行性角結膜炎	男			1								1				3	2					7	8
	女				1	1							1		2							6	9
細菌性髄膜炎	男																						
	女																						
無菌性髄膜炎	男																						
	女																						
マイコプラズマ肺炎	男			1																		1	1
	女																						
クラミジア肺炎	男																						
	女																						
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	男																						
	女																						

❖ 注目疾患の動向 ❖ 全て定点当たり報告数



❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

令和 5 年 12 月

	北部			中部		南部	上段：報告数														累計は、2023年1月からの累計					
	奈良県	奈良市	郡山	中和(東)	中和(西)		吉野	(下段)：定点当たり報告数 報告数÷定点数																		
性感染症定点数	11	3	3	2	3	0	年齢	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-	合計	累計	
性器クラミジア感染症	23 (2.09)	3 (1.00)	7 (2.33)	4 (2.00)	9 (3.00)	...	男							2	4	1		1	2	1				11	119	
						...	女							3	6	2				1				12	163	
性器ヘルペス	3 (0.27)	1 (0.33)			2 (0.67)	...	男											1					1	1	10	
						...	女																1	2	44	
尖圭コンジローマ	3 (0.27)		1 (0.33)		2 (0.67)	...	男																		13	
						...	女						1				1						1	3	20	
淋菌感染症	4 (0.36)		3 (1.00)		1 (0.33)	...	男							1		2								3	56	
						...	女								1									1	15	
基幹定点数	6	1	2	1	1	1	年齢	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-	合計	累計	
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	29 (4.83)	1 (1.00)	11 (5.50)	8 (8.00)	9 (9.00)		男	1																22	215	
							女	1													2	2	1	13	7	
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	3 (0.50)		3 (1.50)				男																		3	21
							女																		3	11
薬剤耐性緑膿菌感染症							男																			
							女																			

❖ 対象疾患の動向 ❖ 全て報告数

