TOUGH TOUGHTOUGH TOUGH TOUGH

奈良県感染症情報

令和7年 第46週(11月10日~11月16日) 奈良県感染症情報センター(奈良県保健研究センター)

https://www.pref.nara.jp/27874.htm TEL:0744-47-3183

インフルエンザ警報を発令しました!

今週の概要

• 小児科外来情報

◆定点把握感染症報告状況(定点当たり患者報告数の上位5疾患)

順位	広 忠夕		奈良県	北部	中部	古 如	
位	疾患名	定点当たり	(前週)	増減	\ \C_0	一 中 即	南部
1	インフルエンザ	33.95	(19.14)	^	^	^	^
2	感染性胃腸炎	3.54	(2.83)	→	→	7	←
3	新型コロナウイルス感染症	1.69	(1.38)	7	→	7	•
4	A群溶連菌咽頭炎	1.63	(1.25)	7	7	7	•
5	RS ウイルス感染症	1.50	(1.33)	7	\	4	•

発生状況: 大流行 流行 やや流行 少し流行 世散発 (疾患毎に、基準値を定めています。)

※新型コロナウイルス感染症については、発生状況の評価を行っておりません。

増減:過去5週間平均数と比べたときの変化 ↑↑急増、↑増加、ブやや増加、→横ばい、当やや減少、→減少

♦県内概況♦

第46週のインフルエンザの定点当たり報告数は33.95と前週19.14と比して大幅に増加し、警報レベル開始基準値の「30」を超えました。地域別では、中和保健所管内西部地域では定点当たり報告数が53.22、東部地域では34.56、郡山保健所管内では35.00と警報レベルに達しており、また奈良市保健所管内25.18、吉野保健所管内11.00と、すべての管内で前週を上回りました。奈良県での警報の発令は、昨年より一ヶ月程度早く、また過去20年間において最も早くなりました。感染が急速に拡大しているため、手洗いの励行など、より一層の感染対策を実施しましょう。

*感染症発生動向調査における警報については、大きな流行が発生または継続しつつあることが疑われることを示しています。

◆小児科外来情報◆

北部地区(田中小児科医院)

一発熱の殆どはインフルエンザで、急増している。家族内感染も多い。COVID-19、他の報告すべき感染症は無かった、又は極少数であった。マイコプラズマ感染症、百日咳の診断例は無い。

中部地区(岡本内科こどもクリニック)

小学高学年を中心にインフルエンザが急増。1 例 B 型があったが他は A 型。 咳嗽が強く、インフルエンザ期間終了後も持続する例が多い。

嘔気、嘔吐など胃腸症状が優位の例もある。COVID-19 例はなかった。

マイコプラズマ様の咳嗽例が数例あるも検査実施例では陰性。RS はなかった。

感染性腸炎は減少傾向。

南部地区(南奈良総合医療センター小児科)

インフルエンザAの報告が急増している。RSウイルス感染症およびCOVID-19は散発的に認められる。マイコプラズマ感染症は依然として年長児を中心に発生しており、散発的な報告がみられる。

❖定点把握感染症報告状況❖

	6 1.50) <i>2</i> 1
インフルエンザ 1426 277 315 311 479 (33.95) (25.18) (35.00) (34.56) (53.22) (1 新型コロナウイルス感染症 (1.69) (1.91) (1.22) (1.11) (2.56) (1 ハ児科定点数 24 6 5 6 5 6 5 8 (1.50) (0.50) (0.20) (1.33) (4.60) (0.17) (0.20) (0.50) (0.50) (0.20) (0.50) (0.20) (0.50) (0.20) (0.50) (0.20) (0.50) (0.20) (0.50) (0.20) (0.50) (0.20) (0.50) (0.20) (0.50) (0.20) (0.50) (0.20) (0.50) (0.20) (0.50) (0.20) (0.50) (0.20) (0.50) (0.20) (0.50) (0.20) (0.50) (0.20) (0.50) (0.20) (0.20) (0.50) (0.20) (0.50) (0.20) (0.50) (0.20) (0.50) (0.20) (0.20) (0.50) (0.20) (0.20) (0.50) (0.20)	4 44 11.00) 6 1.50) 2
インフルエンザ	44 11.00) 6 1.50) 2
インルエンザ	6 1.50) <i>2</i> 1
大田 18 18 18 18 18 18 18 1	1.50) 2 1
小児科定点数 24 6 5 6 5 RSウイルス感染症 (1.50) (0.50) (0.20) (1.33) (4.60) (0 咽頭結膜熱 4 (0.17) (0.20) (0.50) (0.50) (0.20) (0.50) (0.50) A群溶連菌咽頭炎 (1.63) (1.33) (0.80) (1.83) (3.20) (0.83) (1.33) (0.80) (1.83) (3.20) 感染性胃腸炎 85 (3.54) 17 (2.83) (3.60) (2.33) (7.20) (7.20) 水痘 3 (0.13) (0.40) (0.20) (0.20) 手足口病 4 (0.17) (0.33) (0.17) (0.20) 伝染性紅斑 18 (0.75) 3 (0.60) (0.40) (0.83) (1.20) (1 突発性発しん 9 (1) 1 5 3 (0.20) (0.83) (0.60)	<i>2</i>
RS17イルス感染症 (1.50) (0.50) (0.20) (1.33) (4.60) (0 四頭結膜熱 (0.17) (0.20) (0.50) (0.50) (0.20) (0.50) (0.50) (0.20) (0.50) (0.50) (0.20) (0.50) (0.20) (0.50) (0.20) (0.50) (0.20) (
咽頭結膜熱	
A群浴連園咽頭炎 (1.63) (1.33) (0.80) (1.83) (3.20) 感染性胃腸炎 (3.54) (2.83) (3.60) (2.33) (7.20) 水痘 (3.54) (2.83) (0.40) (0.20) (5	
感染性胃腸炎 85 (3.54) (2.83) (3.60) (2.33) (7.20) 水痘 3 (0.13) (0.40) 2 (0.40) (0.20) 手足口病 4 2 (0.17) (0.33) (0.17) (0.20) 伝染性紅斑 18 (0.75) (0.50) (0.40) (0.83) (1.20) (1 突発性発しん 9 (0.38) (0.20) (0.83) (0.20) (0.83) (0.60)	
水痘 (0.13) (0.40) (0.20) 手足口病 4 2 1 1 1 (0.17) (0.20) 伝染性紅斑 18 3 2 5 6 (0.75) (0.50) (0.40) (0.83) (1.20) (1 20	
手足口病 (0.17) (0.33) (0.17) (0.20) 伝染性紅斑 18 3 2 5 6 (0.75) (0.50) (0.40) (0.83) (1.20) (1 突発性発しん 9 1 5 3 (0.20) (0.83) (0.20) (0.83) (0.60)	
伝染性紅斑 (0.75) (0.50) (0.40) (0.83) (1.20) (1 突発性発しん 9 1 5 3 (0.38) (0.20) (0.83) (0.60)	
契発性発しん (0.38) (0.20) (0.83) (0.60)	2 1.00)
_{ヘ パン・ギー} +	
(ルハンヤー)	
流行性耳下腺炎	
<u>眼科定点数 10 3 3 2 2 </u>	0
急性出血性結膜炎	\
流行性角結膜炎 3 1 2 (0.33) (1.00)	$\overline{}$
基幹定点数 6 1 2 1 1	1
細菌性髄膜炎	
無菌性髄膜炎 1 (0.17)	1 1.00)
マイコプラズマ肺炎 11 1 2 6 (6.00) (2	2 2.00)
クラミジア肺炎	/
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	,

令和 7 年 第 46 週 11 月 10 日 ~ 11 月 16 日

◆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1、郡山1、中和1)
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症1件(郡山1)
4類感染症	
5類感染症	侵襲性肺炎球菌感染症2件(郡山2) 梅毒3件(奈良市1、郡山1、中和1) 百日咳5件(奈良市2、中和3)

❖入院基幹定点報告状況❖

インフルエンザ 20 新型コロナウイルス感染症 6

❖急性呼吸器感染症(ARI)❖

保健所別	奈島	5 IB		北	部			中	部		南	骀
報告数	亦具	< 기<	奈臣	市	郡	山	中和	(東)	中和	田)	吉	野
定点数	4	42 11				9		9		9	4	4
急性呼吸器	急性呼吸器 3123		534		54	18	89	7	99	7	14	17
感染症	(74.36)		(48.55)		(60.89)		(99	67)	(110	0.78)	(36	.75)
年齡別												
年齢 0歳	手齢 0歳 1~4 5~9		10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 - 79	80-	合計

	10.53.3												
年齡	0歳	1~4	5~9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 - 79	<i>80</i> –	合計
男	43	450	391	268	114	48	44	63	36	37	37	21	1552
女	45	419	378	245	106	66	65	84	58	36	33	36	1571

◆第46週のトピックス◆

令和7年度 今冬の急性呼吸器感染症(ARI)総合対策(厚生労働省HP) https://www.mhlw.go.jp/stf/index2025.html

上段:報告数/下段:定点当たり報告数 報告数÷定点数

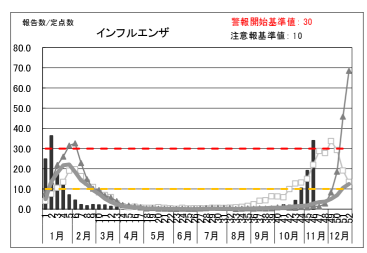
※データは報告数集計の速報値として公開するものであり、後日奈良県感染症情報 (週報)、さらには確定データとしての年報において修正される場合があります。

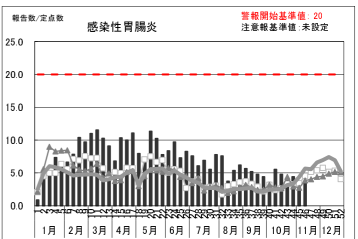
年齡別報告数

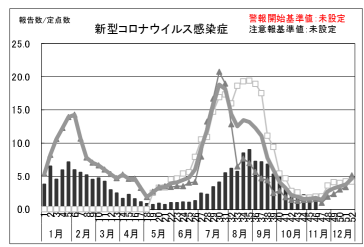
午野/月報 古数	/− #Λ			1 1E	0			-	_	-		0									00	A = 1	 1
年齡区分	<i>年齢</i> 男	0-5M		<i>1歳</i> 30	<i>2</i> 25	<i>3</i>	<i>4</i>	5 67	<i>6</i>	39	<i>8</i> 26	<i>9</i> 37	10-14 195	15-19 89	<i>20-29</i>	30-39 25	40-49 22		<i>60-69</i>		<i>80</i> -	<i>合計</i> 727	<i>累計</i> 4621
インフルエンザ	女	3 2	5 3	15	29 29	32	34 42	64	38 45		32	37 29		89 81	28	23	31	11 16	_	8 7	ა 5	699	
新型コロナウイルス感染症	男女	2		2	1	1		1	1	1			3	1	5	6 5	3 7	6 8		1	2 4	33 38	
年齡区分	年齢	0-5M	6-11M	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14	15-19	20-							合計	累計
RSウイルス感染症	男女	4	1 2	6 6	2 8	1	2															15 21	866 796
咽頭結膜熱	男女		1	1	1			1														1	296 234
A群溶連菌咽頭炎	男女			2		2 1	5 6	2 4	4	1	3	1	3 1									23 16	866
感染性胃腸炎	男	2	1 4	7 9	1 2	3 5	1 5	7 3	5 4	2 1	2	4 2	3	2	1 6							41 44	4740 3999
水痘	<u>女</u> 男 女											1	1									2 1	
手足口病	<u>女</u> 男 女			1	1	1			1													4	415 322
伝染性紅斑	男女			1	1		1 3	2 5	1	2		2										7 11	741 740
突発性発しん	男女		1	3	1 2	2																3 6	189 156
ヘルパンギーナ	男女																						231 219
流行性耳下腺炎	男 女																						17 19
年齡区分	年齡	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-		合計	累計
急性出血性結膜炎	男女																						1 3
流行性角結膜炎	男 女	1						1		1												2 1	143 134
年齡区分	年齡	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
細菌性髄膜炎	男女																						4 8
無菌性髄膜炎	男女														1							1	12 6
マイコプラズマ肺炎	男女		3	4	1 2				1													6 5	
クラミジア肺炎	男女																						
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	男女																						20 17

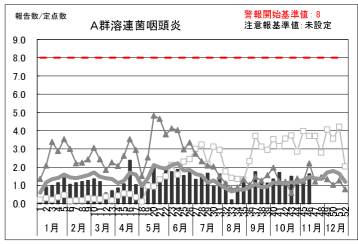
❖注目疾患の動向◆全て定点当たり報告数

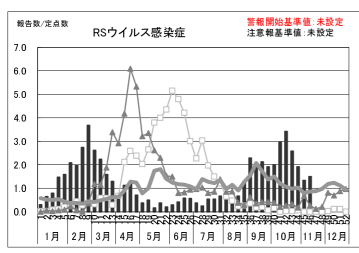


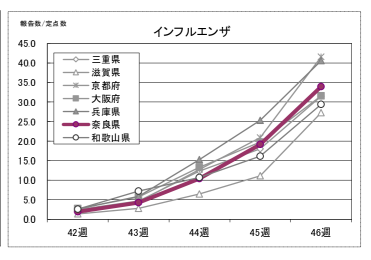


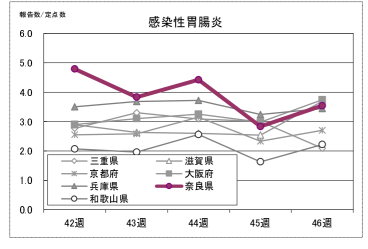


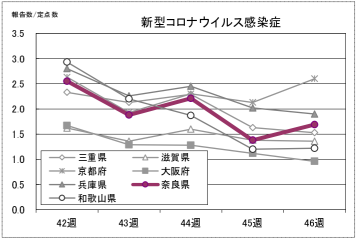












奈良県感染症情報 - 3/3 -