

平成 28 年 第 43 週(10 月 24 日~ 10 月 30 日) 奈良県感染症情報センター (奈良県保健研究センター)

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

◆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	疾患名	劳	良県	北部	中部	南部	
	大忠石 	定点当たり	(前週)	増減	ՎՄ 🗅 ի	무매	
1	感染性胃腸炎	6.68	(4.00)	1	1	^	^
2	RS ウイルス感染症	2.12	(1.59)	→	4	7	↑
3	A群溶連菌咽頭炎	1.26	(1.38)	7	7	7	4
4	流行性耳下腺炎	0.97	(2.12)	7	4	7	4
5	手足口病	0.50	(0.68)	→	→	7	•

❖県内概況❖

感染性胃腸炎の報告が急増しています。患者は広範囲の年齢で見られますが、特に1歳~5歳で 患者数が多くなっています。保育所、幼稚園での流行が懸念されます。集団感染を引き起こさない よう、糞便や嘔吐物の処理・消毒方法を確認しておきましょう。

RSウイルス感染症が流行しています。中和保健所西部(旧葛城保健所)で報告数が多くなっています。また、インフルエンザの報告が先週より増えています。インフルエンザの予防接種を受けていない方は、早めに接種されるとよいでしょう。

寒くなると様々な感染症が流行します。手洗い・うがいなど、基本的な感染予防に努めましょう。

ノロウイルスによる感染性胃腸炎の予防と消毒法ついて

◎予防法

- ①トイレ後、おむつ交換後、食事前、調理前後には石けんを使い、しっかり手を洗いましょう。
- ②ノロウイルスは熱に弱く、85~90℃で90秒間以上の加熱で感染力が失われます。 カキなどの二枚貝は中心部まで十分加熱してから食べましょう。
- ③包丁・まな板などの調理器具、タオルやふきんなどは消毒しましょう。

※エタノール消毒は無効です。次亜塩素酸ナトリウム(塩素系漂白剤)や熱湯(85℃以上で1分間以上)で 消毒しましょう。

◎汚物・嘔吐物の処理

- ・使い捨てのマスクやガウン、ビニール手袋を着用して、 処理を行いましょう。
- 塩素系漂白剤の消毒液をスプレーすると、ウイルスが 空気中へ舞い上がるため、感染を広げてしまいます。 消毒液を含ませたペーパータオルなどで被い、10分 程度放置して消毒しましょう。
- 糞便や嘔吐物で汚れた衣類等は、ペーパータオルなどで 汚物を取り除き、熱湯消毒か塩素系漂白剤でつけ置き洗 いしましょう。
- ・拭き取った汚物や嘔吐物、使用した手袋などはビニール袋に密閉して廃棄してください。
- 処理後は、よく手を洗い、うがいをしましょう。



政府広報オンラインより転載

❖定点把握感染症報告状況❖

/D /th=c Du+D /+ 44	奈良県			_		-						
保健所別報告数		奈良市	郡山	中和(東)	中和(西)	内吉野	ĭ					
インフルエンザ定点数	54	14	14	11	10	2	3					
インフルエンザ	12 (0.22)	9 (0.64)		(0.09)	(0.20)							
小児科定点数	34	9	9	7	6	1	2					
RSウイルス感染症	72	8	6	18	38		2					
	(2.12)	(0.89)	(0.67)	(2.57)	(6.33)		(1.00)					
咽頭結膜熱	(0.24)		_	(0.14)	(0.17)		(0.50)					
A群溶連菌咽頭炎	43	1 (0.11)	12	3	26		1 (0.50)					
	227	54	26	56	89		(0.30)					
感染性胃腸炎		(6.00)					(1.00)					
水痘	14 (0.41)	2 (0.22)	4 (0.44)	5 (0.71)	1 (0.17)		2 (1.00)					
手足口病	17	9 (1.00)	1		7 (1.17)							
伝染性紅斑	2 (0.06)	1	(21117)		1 (0.17)							
	15 (0.44)	1		4 (0.57)	10							
百日咳	(0.44)	(0.11)		(0.37)	(1.07)							
ヘルパンギーナ	1 (0.03)				1 (0.17)							
流行性耳下腺炎	33	8 (0.89)	7 (0.78)	12 (171)	4		2 (1.00)					
眼科定点数	10	3	3	2	2	0	0					
急性出血性結膜炎						/	/					
流行性角結膜炎	20 (2 00)	7 (2.33)	(0.67)	5 (2 50)	6 (3.00)							
基幹定点数	6	1	2	1	1	0	1					
細菌性髄膜炎	1 (0.17)				1 (1.00)							
無菌性髄膜炎	, 2,				(55)	/						
マイコプラズマ肺炎	9 (1.50)		4 (2.00)		1 (1.00)		4 (4.00)					
クラミジア肺炎												
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)												

平成 28 年 第 43 週 10 月 24 日 ~ 30 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5件(奈良市2、郡山1、中和2)
3類感染症	
4類感染症	レジオネラ症2件(奈良市1、中和1)
5類感染症	アメーバ赤痢1件(奈良市1) 梅毒2件(奈良市2)

◆第43週のトピックス◆

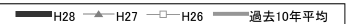
◆ノロウィルス等による感染性胃腸炎について(県保健予防課) http://www.pref.nara.jp/5069.htm

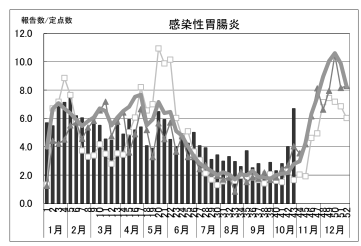
※平成27年2月16日より桜井保健所と葛城保健所は統合され中和保健所となりました。 旧桜井保健所分は中和(東)、旧葛城保健所分は中和(西)として集計しています。

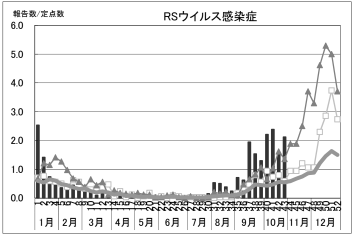
上段 :報告数 (下段):定点当たり報告数 報告数÷定点数

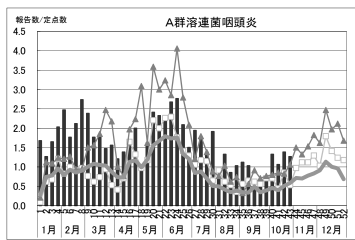
年齡別報告数																							
年齡区分	年齡	0-5M	6-11M	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-	合計	累計
インフルエンザ	男女					1	1	2	1				1	2		2		1				7 5	7764 7533
年齡区分	年齡	0-5M	6-11M	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14	15-19	20-							合計	累計
RSウイルス感染症	男女	2 2	7 4	22 12	7 6	2	1					1										41 31	466 370
咽頭結膜熱	男女	_	1	1	2	1			1	1					1							5	321 296
A群溶連菌咽頭炎	男女			2	1 1	1	3 4	2		1 2	2 1	3 1	3 2									24 19	1291 1062
感染性胃腸炎	男女	1	3 8	18 17	14 17	17 14	16 10			9 6	4	5 1	3 6	1 2	3 17							110 117	3553 3146
水痘	男女		2	1	1			1	2 1	1 1	1		2 1									8 6	237 170
手足口病	男女		1	4 5	3	2		1														7 10	141 104
伝染性紅斑	男女						1	1														1 1	388 432
突発性発しん	男女		1 4	4 6																		5 10	397 372
百日咳	男女																						5 5
ヘルパンギーナ	男女				1																	1	568 502
流行性耳下腺炎	男女			2	3	1 3	2 2	1 4	4	2 1	3 1		1 1	1	1							16 17	1121 942
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		2 1	1		1				1	2		2	3	1 1	1			7 13	116 150
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						1															1	9 5
無菌性髄膜炎	男女																						8
マイコプラズマ肺炎	男女		1 1	1 4	2																	2 7	121 120
クラミジア肺炎	男女																						1
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	男女																						54 45

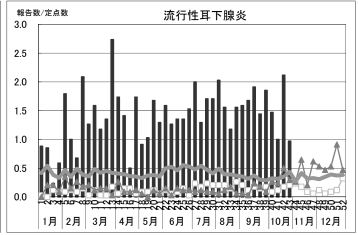
◆注目疾患の動向◆全て定点当たり報告数

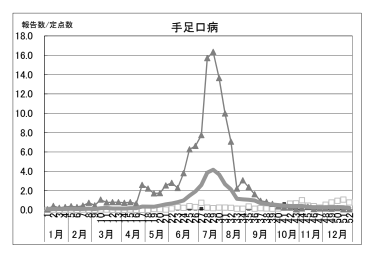


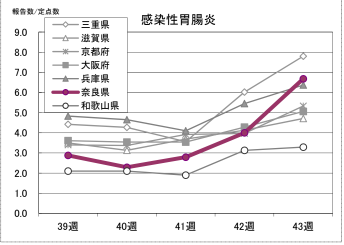


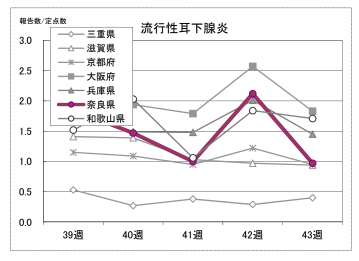


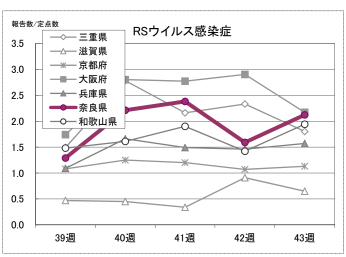












奈良県感染症情報 -3/3-