



奈良県感染症情報

令和7年第49週(12月1日～12月7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発令中!

今週の概要

- ・病原体(ウイルス)検出情報(令和7年11月)
- ・11月報(月単位報告対象疾患(性感染症・薬剤耐性菌感染症)の状況)
- ・ARI病原体検出情報(15週～47週)

◆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	奈良県			北部	中部	南部
		定点当たり	(前週)	増減			
1	インフルエンザ	39.48	(42.98)	↗	↗	↗	→
2	感染性胃腸炎	3.92	(2.63)	→	↗	→	↑
3	A群溶連菌咽頭炎	1.71	(1.79)	↗	↑	→	↑↑
4	新型コロナウイルス感染症	1.52	(0.98)	→	↑	↘	↓
5	RSウイルス感染症	1.38	(1.71)	→	↓	→	↓

発生状況: **大流行** **流行** やや流行 少し流行 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、↗やや増加、→横ばい、↘やや減少、↓減少

◆県内概況◆

第49週のインフルエンザの定点当たり報告数は39.48と依然として高い値で推移しており、第46週から引き続き警報発令中です。

インフルエンザは、38℃以上の発熱、頭痛、関節痛、筋肉痛、全身倦怠感等の症状が比較的急速に現れるのが特徴です。高熱が続く、呼吸が苦しい、意識状態がおかしいなど具合が悪ければ早めに医療機関を受診しましょう。特に小児・未成年者が罹った場合、急に走り出す、部屋から飛び出そうとする、ウロウロと歩き回る等の異常行動を起こすことがあります。小児・未成年者がインフルエンザと診断され治療が開始された後、自宅で療養する場合は、治療開始から少なくとも2日間は小児・未成年者を一人にさせないなどの配慮が必要です。



◆病原体(ウイルス)検出情報(令和7年11月)◆

*ウイルス分離同日での集計結果

検出病原体	北部	中部	南部	その他	臨床診断名
パラインフルエンザ 1型		1			RSウイルス感染症(1)※
アデノウイルス 型不明		1			RSウイルス感染症(1)※
コクサッキーA群 9型	1				ヘルパンギーナ(1)

※重複感染

❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

令和 7 年 第 49 週 12 月 1 日 ～ 12 月 7 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	
3類感染症	
4類感染症	レジオネラ症1件(郡山1)
5類感染症	ウイルス性肝炎1件(郡山1) 水痘(入院例)1件(中和1) 百日咳3件(奈良市2、郡山1)

❖ 入院基幹定点報告状況 ❖

インフルエンザ	22	新型コロナウイルス感染症	7
---------	----	--------------	---

❖ 急性呼吸器感染症 (ARI) ❖

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							
定点数	42	11	9	9	9	4							
急性呼吸器 感染症	2869 (68.31)	593 (53.91)	408 (45.33)	737 (81.89)	990 (110.00)	141 (35.25)							
年齢別													
年齢	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
男	43	447	383	194	61	65	46	62	43	34	25	32	1435
女	29	413	343	166	59	75	89	71	49	50	37	53	1434

❖ 第49週のトピックス ❖

海外へ渡航される皆様へ(厚生労働省HP)

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou/iryoku/kenkou/kekaku-kansenshou18/index_00003.html

上段:報告数 / 下段:定点当たり報告数 報告数÷定点数

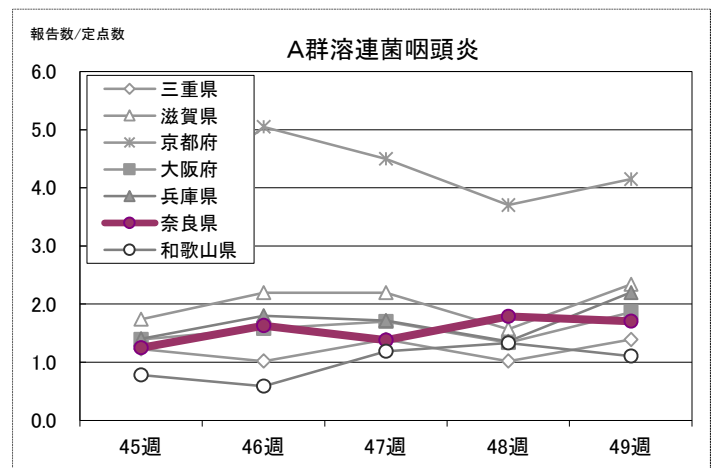
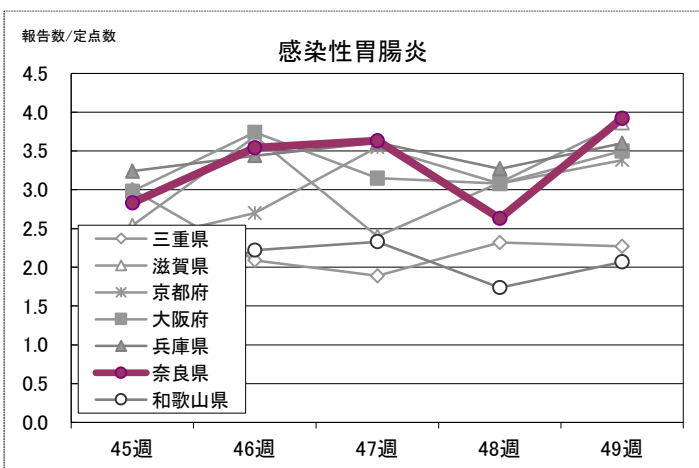
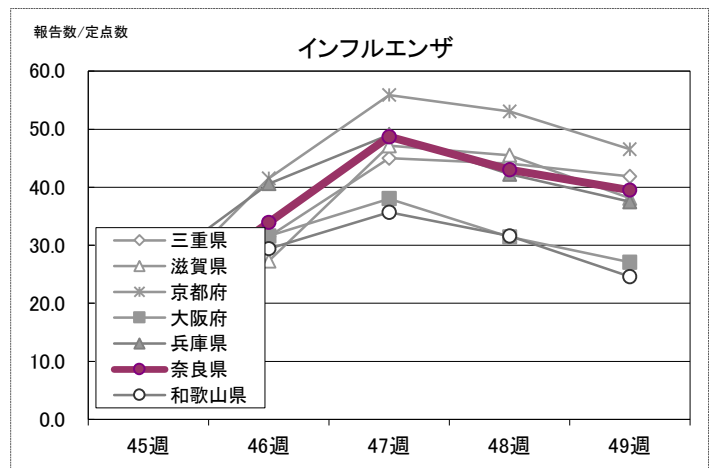
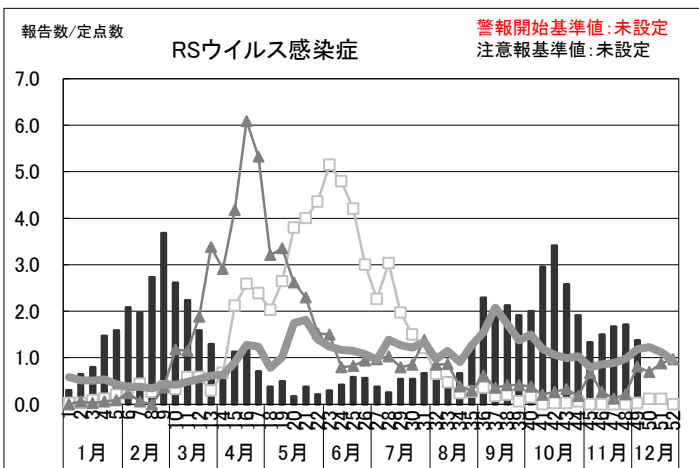
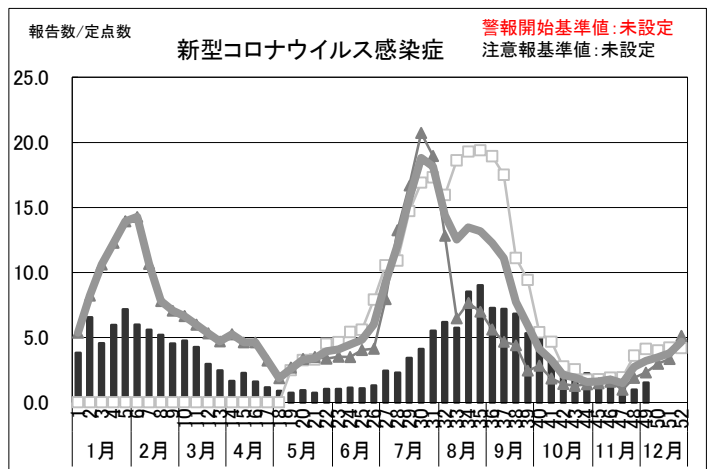
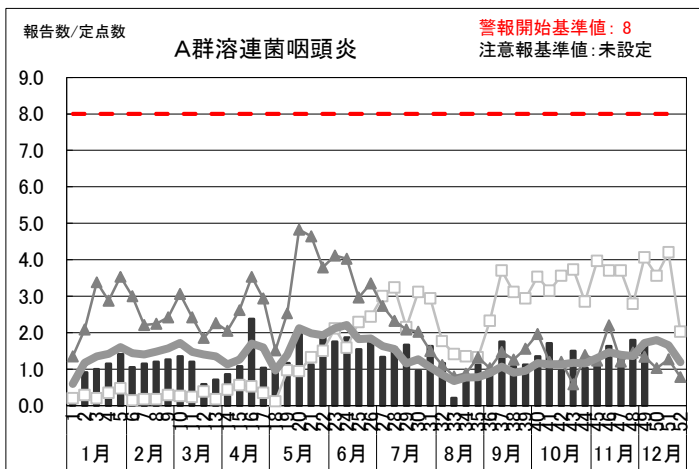
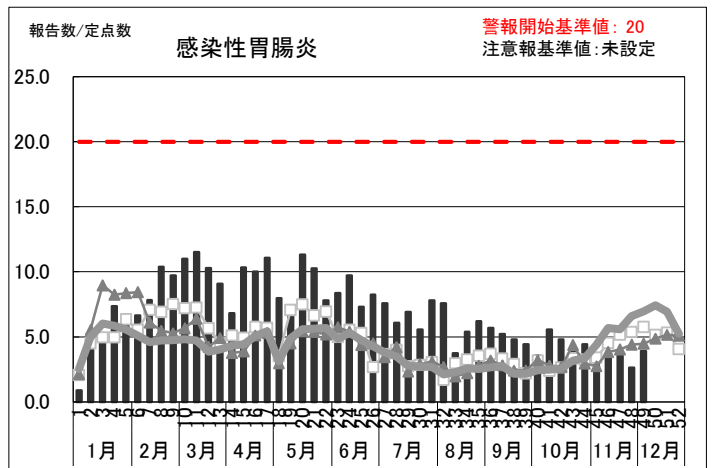
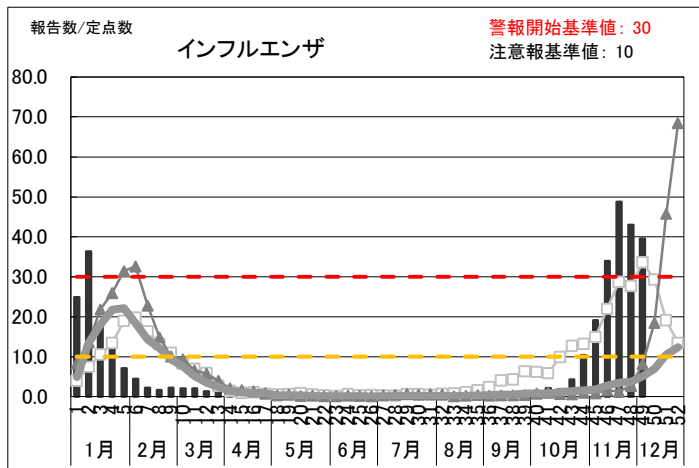
※データは報告数集計の速報値として公開するものであり、後日奈良県感染症情報(週報)、さらには確定データとしての年報において修正される場合があります。

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	男女	7 1	9 6	38 30	53 49	54 54	73 55	72 55	42 54	69 48	51 49	53 40	150 115	43 27	37 52	28 54	33 34	23 23	11 25	7 11	8 15	861 797	7471 7113
新型コロナウイルス感染症	男				1		2			1			1		3	1	1	1	3	2	6	22	3640
	女				1	1	1				1			3	2	1	1	4	3	2	22	42	4323
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-							合計	累計
RSウイルス感染症	男	1		6	6	1																14	920
	女		1	10	5	3																19	856
咽頭結膜熱	男					1			1													2	303
	女			1			2		1													4	246
A群溶連菌咽頭炎	男			1	1	2	2	3	2	2	1	1	9	1								25	931
	女				1		1	1	4		1	1	6	1								16	704
感染性胃腸炎	男		3	4	10	2	7	4	3	5		1	9	2	2							52	4868
	女		7	3	3	4	1	4	5	3		2	4	4	2							42	4115
水痘	男						1		1													2	146
	女							1														1	127
手足口病	男																						418
	女																						322
伝染性紅斑	男				1	2					2		1									6	759
	女					1	3	2		2		1	1									10	763
突発性発しん	男		1	3																		4	197
	女			2																		2	169
ヘルパンギーナ	男																						231
	女																						219
流行性耳下腺炎	男										1											1	18
	女												1									1	20
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-	合計	累計	
急性出血性結膜炎	男																						1
	女																						3
流行性角結膜炎	男															1					1	146	
	女								1						1	2		2		1	7	148	
年齢区分	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
細菌性髄膜炎	男																						4
	女																						8
無菌性髄膜炎	男																1					1	13
	女																1					1	7
マイコプラズマ肺炎	男			2	2																	4	137
	女			2	1																	3	121
クラミジア肺炎	男			1																		1	1
	女																						
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	男																						20
	女																						17

❖ 注目疾患の動向 ❖ 全て定点当たり報告数

■ R7 ▲ R6 □ R5 — 過去10年平均

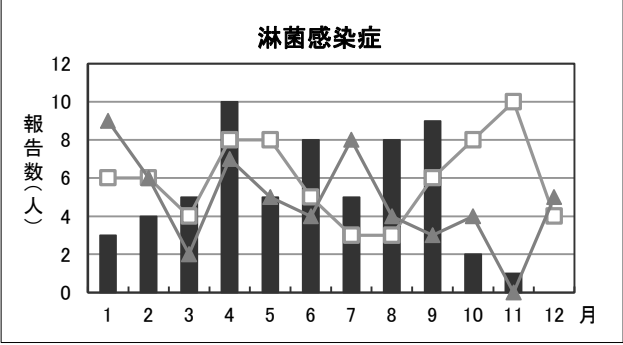
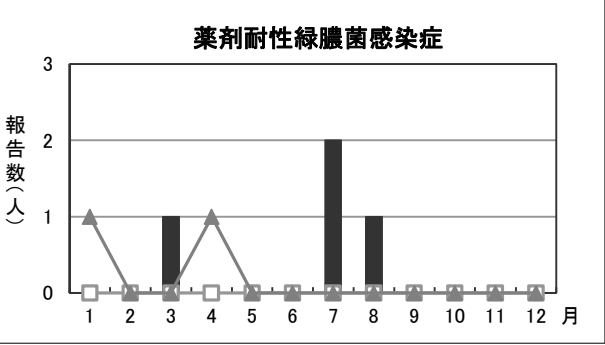
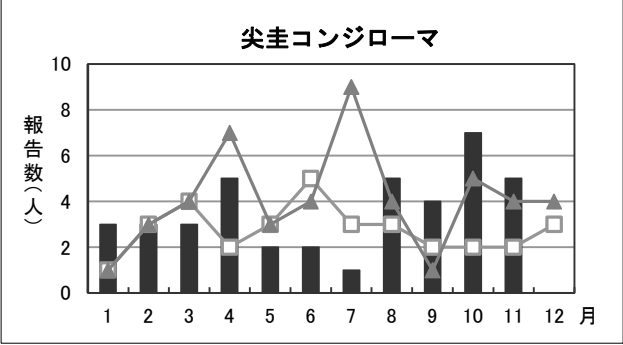
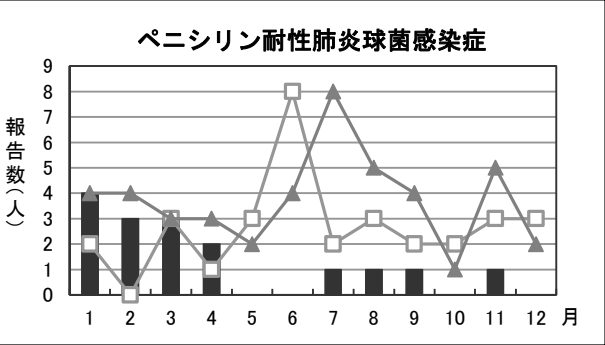
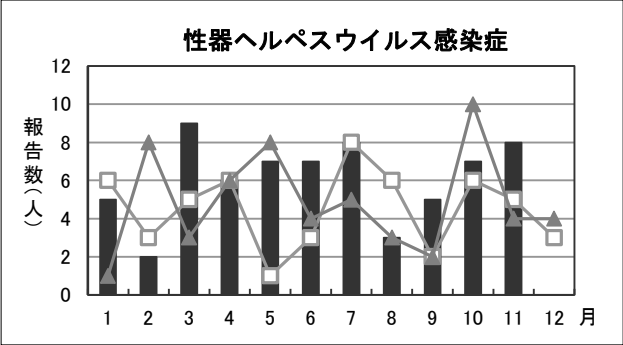
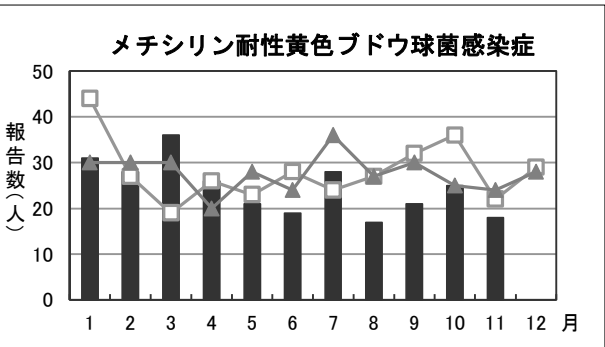
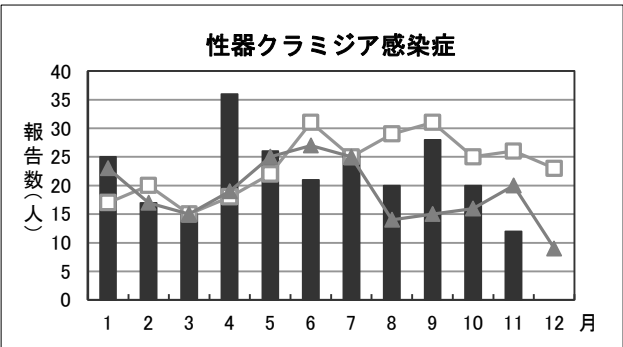


❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

令和 7 年 11 月

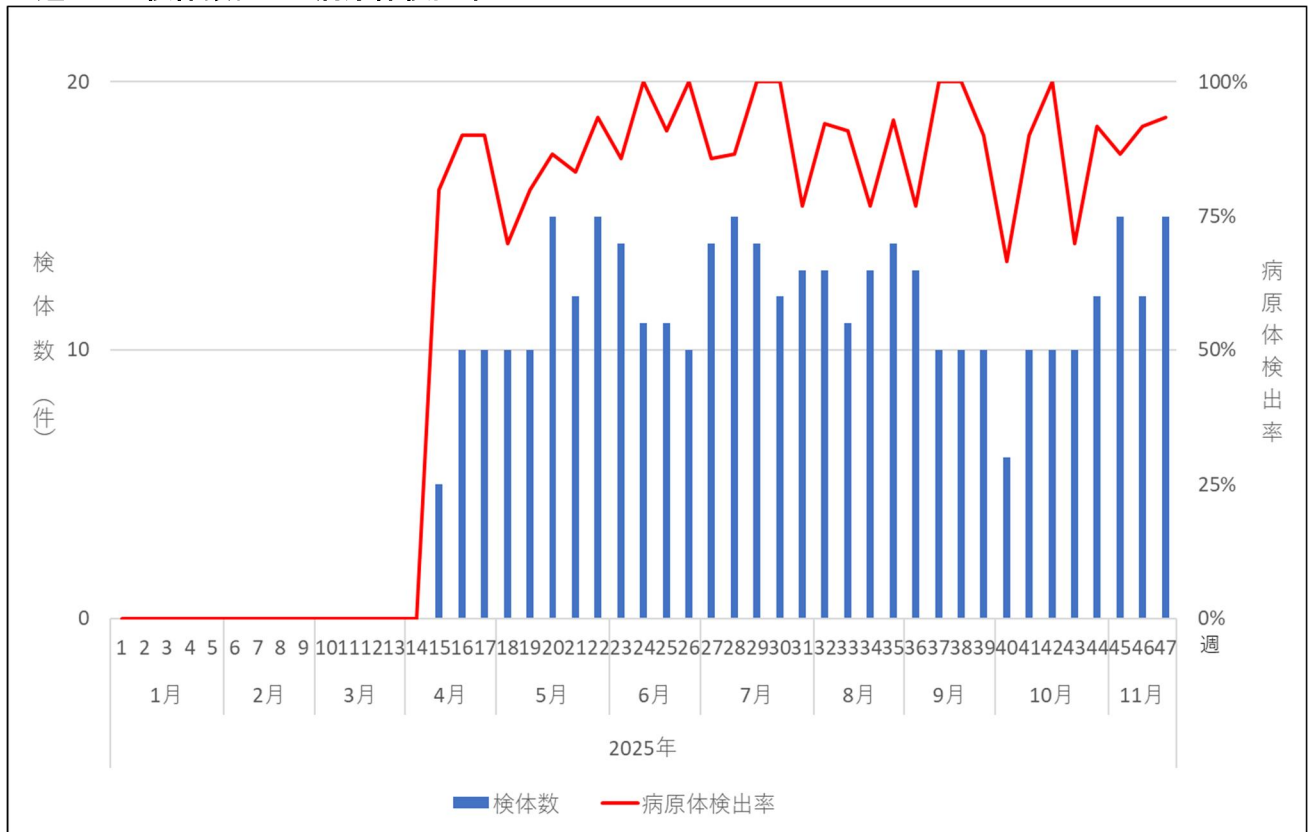
	奈良県	北部		中部		南部	上段：報告数 (下段)：定点当たり報告数 報告数÷定点数																			累計は、2025年1月からの累計	
	奈良市	郡山	中和(東)	中和(西)	吉野	年齢	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-	合計	累計			
性感染症定点数	11	3	3	2	3	0																					
性器クラミジア感染症	12 (1.09)	3 (1.00)	6 (2.00)		3 (1.00)	...	男 女					1 1	2 3	1 1	1 1			1 1	1 1					7 5	110 136		
	8 (0.73)	1 (0.33)	4 (1.33)		3 (1.00)	...	男 女						1 2		2 2	1 1					1 1		1 7	14 53			
尖圭コンジローマ	5 (0.45)	2 (0.67)	2 (0.67)		1 (0.33)	...	男 女					1 1	1 1		1 1								2 3	26 14			
	1 (0.09)		1 (0.33)			...	男 女						1 1										1 14	46 14			
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	18 (3.00)	1 (1.00)	2 (1.00)	11 (11.00)	3 (3.00)	1 (1.00)	男 女	1 1										1 1	1 1				4 1	8 3	168 102		
	1 (0.17)		1 (0.50)				男 女									1 1							1 1	10 6			
薬剤耐性緑膿菌感染症							男 女																	2 2			

❖ 対象疾患の動向 ❖ 全て報告数



❖ARI 病原体検出情報(15 週～47 週)❖

●週ごとの検体数および病原体検出率



●週別病原体検出割合

