

○岡山県は『インフルエンザ注意報』発令中です。

- ◆2014 年 第 13 週(3 / 24~ 3 / 30)の感染症発生動向(届出数)
 - ■全数把握感染症の発生状況

第 11 週 2 類感染症 結核 2 名 (50 代 女 1 名 、80 代 女 1 名)

第 12 週 2 類感染症 結核 3 名 (80 代 女 2 名、90 代 男 1 名)

第 13 週 2 類感染症 結核 5 名

(20 代 女 1名、40 代 男 1名·女 1名、80 代 男 1名、90 代 男 1名)

- ■定点把握感染症発生状況
 - ○インフルエンザは、県全体で 796 名(定点あたり 14.25 → 9.48 人)の報告があり、前週より減少しました。
 - ○感染性胃腸炎は、県全体で 553 名(定点あたり 10.04 → 10.24 人)の報告があり、横ばいで推移しています。
- 1. インフルエンザは、県全体で 796 名 (定点あたり 14.25 → 9.48 人) の報告があり、前週より減少しました。県全体 の報告数はピークとなった第5週と比べると減少したものの、依然として多くの患者が報告されており、岡山県で は「インフルエンザ注意報」を発令中です(1月16日発令)。地域別では、真庭地域(24.00人)、備中地域 (12.83人)、倉敷市 (11.81人)の順で定点あたり報告数が多くなっており、真庭地域では第10週以降4週連続で 増加しています。 インフルエンザによる入院患者は、1 名の報告がありました。 インフルエンザとみられる学校等の 臨時休業が1施設ありました。 県内の発生状況など詳しくは、 「**インフルエンザ情報**」をご覧ください。 全国の第12週の発生状況を見ると、定点あたり18.59人であり、前週より減少しました。
- 2. **感染性胃腸炎**は、県全体で 553 名 (定点あたり 10.04 → 10.24 人) の報告がありました。第8週以降はわずかに 増加が続いています。ひきつづき手洗いの徹底や下痢便・嘔吐物の適切な処理など、感染予防と拡大防止に努 めてください。県内の発生状況など詳しくは「感染性胃腸炎情報」をご覧ください。

【お知らせ】

- ○春休みに海外へ旅行される方に向けた感染症情報が、厚生労働省検疫所のホームページからご覧になれます。
 - ・春休みに海外へ渡航される皆さまへ! (厚生労働省検疫所ホームページ)

流行の推移と発生状況

疾病名	推移	発生状況	疾病名	推移	発生状況
インフルエンザ	1	***	RSウイルス感染症	1	*
咽頭結膜熱	1	****	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4	*
感染性胃腸炎	4	***	水痘	4	*
手足口病	4	*	伝染性紅斑	4	*
突発性発疹	×	**	百日咳	-	
ヘルパンギーナ	4	*	流行性耳下腺炎	1	*
急性出血性結膜炎	-	*	流行性角結膜炎	4	*
細菌性髄膜炎	-		無菌性髄膜炎	*	
マイコプラズマ肺炎	4	*	クラミジア肺炎	•	
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	V				

【記号の説明】 前週からの推移:

▋:2 倍以上の減少

:1.1~2 倍未満の減少

:1.1 未満の増減

:1.1~2 倍未満の増加

: 2 倍以上の増加

発生状況: 空白:発生なし ★: 僅か ★★:少し ★★★:やや多い ★★★★:多い

★★★★★:非常に多い

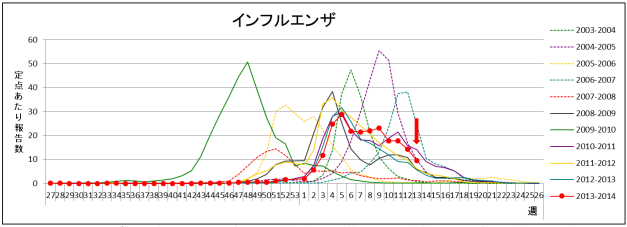
今週の流行状況を過去5年間と比較し、5段階で表示しています。

インフルエンザ情報 2014 年 第13週 (3月24日~3月30日)

◎岡山県は『インフルエンザ注意報』発令中です。

岡山県の流行状況

- ○インフルエンザは、県全体で 796 名 (定点あたり 14.25 → 9.48 人) の発生があり、前週より減少しました。
- ○インフルエンザによる入院患者 1 名の報告がありました。
- ○インフルエンザとみられる学校等の臨時休業が 1 施設でありました。



※ インフルエンザは、通常、秋から翌年の春にかけて流行するため、第27週~翌年第26週で、グラフを作成しています。

インフルエンザは、県全体で 796 名(定点あたり 14.25 \rightarrow 9.48 人)の発生があり、前週より減少しました(84 定点医療機関報告)。県全体の報告数はピークとなった第 5 週と比べると減少したものの、依然として多くの患者が報告されており、岡山県では「インフルエンザ注意報」を発令中です(1 月 16 日発令)。

地域別では、真庭地域(24.00人)、備中地域(12.83人)、倉敷市(11.81人)の順で定点あたり報告数が多くなっています。真庭地域と備北地域を除く全ての地域で報告数が減少しましたが、真庭地域では第10週以降4週連続で増加しています。

学校等の臨時休業は1施設から報告がありました。現在、春休み中のため、学校等の集団の中での感染の機会は減ると思われますが、人の移動も多くなることから、ひきつづき『外出後や食事前の手洗い・うがいを徹底する』『人混みを避け、人混みに入るときはマスクを着用する』『充分な睡眠をとる』など、感染予防に努めて下さい。また症状のある方は早めに医療機関を受診するとともに、マスクを着用するなど咳エチケットを心がけましょう。

◆インフルエンザが流行しています。感染予防と拡大防止に努めて下さい。

- ◎外から帰ったときや、食事前には手洗い・うがいを心がけましょう。 アルコールを含んだ消毒液で手を消毒するのも効果的です。
- ◎インフルエンザは、インフルエンザにかかった人の咳、くしゃみ、つばなどの 飛沫と共に放出されたウイルスを、鼻腔や気管など気道に吸入することによっ て感染します。

周囲の方々のためにも普段から「咳エチケット」を心がけましょう。

◎可能な限り人混みを避け、マスクを着用しましょう。体の抵抗力を高めるために、十分な休養とバランスのとれた食事を心がけましょう。

インフルエンザ O&A (厚生労働省)

ワクチンは、感染を完全に防ぐことはできませんが、発熱期間の短縮や、 重症化を防ぐことには効果があると言われています。

1. 地域別発生状況

前週からの推移(単位:人)

地域名	発生	犬況	推移	地域名	発生物	犬況	推移
岡山県全体	患者数	796		備中	患 者 数	154	*
阿山宗王仲	定点あたり	9. 48		1佣 中	定点あたり	12. 83	
岡山市	患者数	178	**	備北	患者数	50	
岡山市	定点あたり	8. 09		I)FR AL	定点あたり	8. 33	
会勘士	患 者 数	189	\$	真庭	患 者 数	72	
启敖川	定点あたり	11. 81		异 庭	定点あたり	24. 00	
准 	患者数	119	\$	美作	患者数	34	*
備前	定点あたり	7. 93		天 TF	定点あたり	3. 40	

【記号の説明】

前週からの推移:

2 倍以上の減少 👢 1.1~2 倍未満の減少 🦠

1.1 未満の増減 🗪

1.1~2 倍未満の増加 🥕 2 倍以上の増加 👚

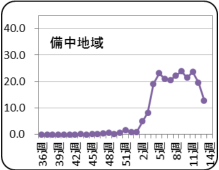


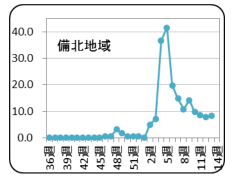
全国集計第 12 週(3/17~3/23)速報値によると、全国では定点あたり 18.59 人で あり、前週より減少しました。地域別では、福井県(39.97人)、岩手県(33.72人)、宮 城県(29.42人)の順で定点あたり報告数が多くなっており、42都道府県で前週より減 少しました。



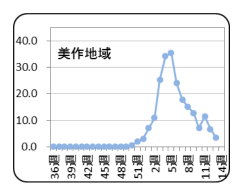






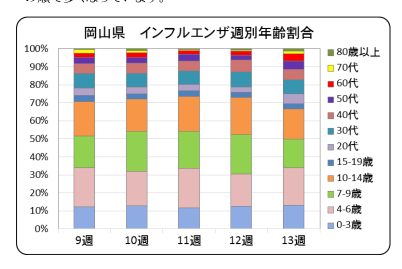


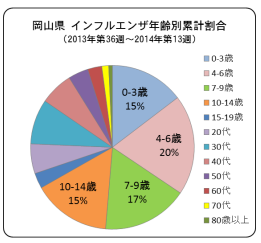




2. 年齢別発生状況

今シーズン (2013 年 9 月 2 日~) の年齢別累計割合は、4-6 歳 20%、7-9 歳 17%、0-3 歳及び 10-14 歳 15% の順で多くなっています。





3. インフルエンザウイルス検出状況

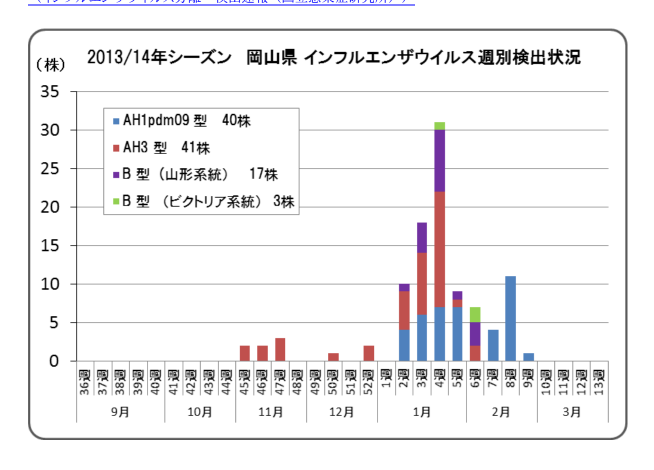
第13週、環境保健センターで判明したインフルエンザウイルスは、ありませんでした。今シーズンでこれまでに 環境保健センターで検出されたインフルエンザウイルスは、AH3型が41株(40%)、AH1pdm09型が40株(40%)、 B型が20株(20%)となっています。

・ (岡山県 インフルエンザウイルス分離・検出状況)

全国で検出されたインフルエンザウイルスは、AH1pdm09型 47%、B型 30%、AH3型 24%の順に多く検出されています。1月以降は AH1pdm09型の検出割合が増加しています。

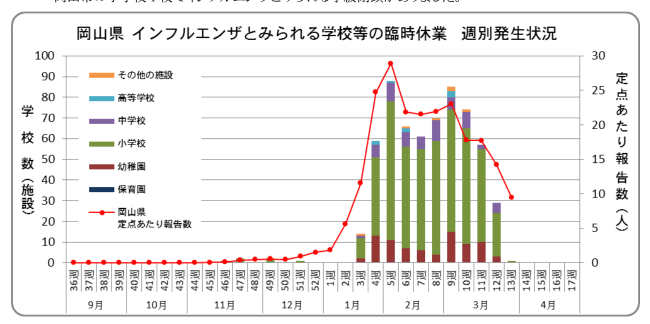
AH1pdm09型のインフルエンザウイルスは、4年前の2009/2010年シーズンに新型インフルエンザとして大流行し、その年に検出されたウイルスの98%がAH1pdm09型となりました。その後、2011年4月以降は通常の季節性インフルエンザの扱いとなり、つづく2シーズンは低い検出率(0.2~2.4%)でしたが、今シーズンは3年ぶりに検出率が高くなっています。(平成26年4月3日現在)

・ (インフルエンザウイルス分離・検出速報 (国立感染症研究所))



4. インフルエンザ様疾患による学校等の臨時休業施設数

岡山市の小学校1校でインフルエンザとみられる学級閉鎖がありました。



1) 有症者数・欠席者数および臨時休業措置の内訳

'/ F) /L 'D 9/	7 47.17			71477								
地域名*	有症	者数		ち 者数	施設数	放合計	休		学年 施言	閉鎖 设数	学級 施言	閉鎖 设数	初発 年月日
	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	4万日
岡山県全体	15	8870	15	6774	1	610	0	14	0	169	1	427	H25. 11. 13
岡山市	15	3738	15	2715	1	223	0	3	0	35	1	185	H26. 1. 14
倉敷市	0	1559	0	1243	0	112	0	1	0	22	0	89	H25. 11. 18
備前地域	0	758	0	615	0	68	0	1	0	34	0	33	H26. 1. 16
備中地域	0	1216	0	950	0	90	0	0	0	24	0	66	H25. 11. 13
備北地域	0	115	0	98	0	12	0	2	0	5	0	5	H26. 1. 23
真庭地域	0	118	0	97	0	12	0	0	0	9	0	3	H26. 1. 27
美作地域	0	1366	0	1056	0	93	0	7	0	40	0	46	H25. 12. 20

^{*} 地域名は、保健所管轄地域を表しています。

累計:610 施設

第 13 週: 1 施設

2) 臨時休業施設数の内訳

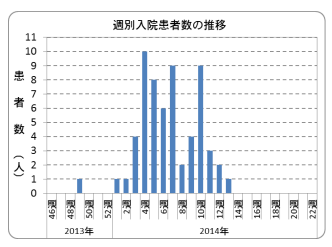
	保育	育所	幼稚	園	小当	学校	中等	学校	高等	学校	70	D他
	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計
施設数	-	1	0	81	1	455	0	60	0	8	0	6

5. インフルエンザによる入院患者報告数(県内基幹定点 5 医療機関による報告)

インフルエンザによる入院患者は、1名(1-4歳 1名)の報告がありました。

幼児や高齢者、慢性疾患・代謝疾患をもつ人、免疫機能が低下している人などでは重症化することがありますので注意が必要です。幼児ではまれに脳炎を起こすことがあります。水分をとった後すぐ吐いてしまう、元気がない、意識がはっきりせずうとうとしている、けいれんを起こす、このような症状がみられるときは、すぐに医療機関に相談しましょう。





【第 13 週 入院患者報告数】

年齢	1歳未満	1~4 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*
入院患者数		1											1
ICU 入室													
人工呼吸器の利用													
頭部 CT 検査(予定含)													
頭部 MRI 検査(予定含)													
脳波検査(予定含)													
いずれにも該当せず		1											1

*重複あり

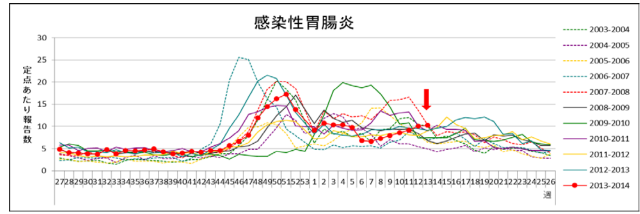
【平成25年9月2日以降に入院した患者の累計数】

年齢	1歳未満	1~4 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*
入院患者数	3	16	11	1	1	2	1	1	1	7	8	9	61
ICU 入室		1							1				2
人工呼吸器の利用		1									2		3
頭部 CT 検査(予定含)		3	1						1		1		6
頭部 MRI 検査(予定含)	1	2	2						1		1	1	8
脳波検査 (予定含)	1	2	2										5
いずれにも該当せず	2	12	8	1	1	2	1	1		7	5	8	48

*重複あり

感染性胃腸炎情報 2014 年 第 13 週 (3月24日 ~ 3月30日)

○感染性胃腸炎は、県全体で 553 名(定点あたり 10.04 → 10.24 人) の発生がありました (54 定点医療機関報告)。

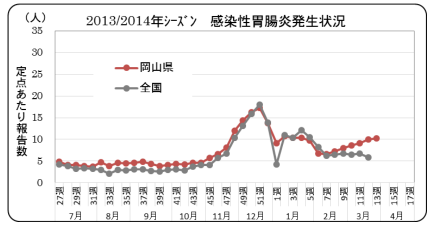


※感染性胃腸炎は秋から翌年の春にかけて流行するため、27週~翌年26週でグラフを作成しています。

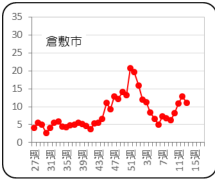
感染性胃腸炎は、県全体で 553 名(定点あたり 10.04 → 10.24 人)の発生がありました。第8週以降はわずかに増加が続いています。冬~春にかけての感染性胃腸炎の原因はノロウイルスやロタウイルス等のウイルスによるものが多く、幅広い年齢層での発生がみられます。学校や福祉施設、病院などでは、手洗いの徹底や下痢便・嘔吐物の適切な処理など、感染予防と拡大防止に努めてください。

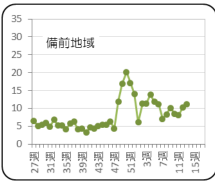
○ノロウイルスに関する Q&A (厚生労働省) ○ロタウイルスに関する Q&A (厚生労働省)

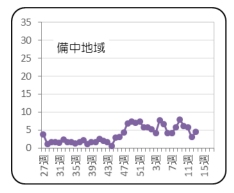
◆地域別·年齢別発生状況

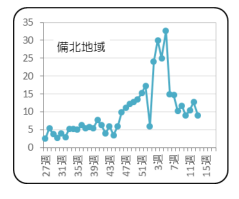


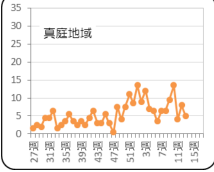




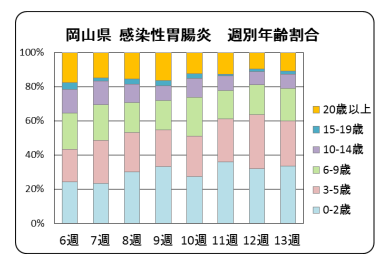


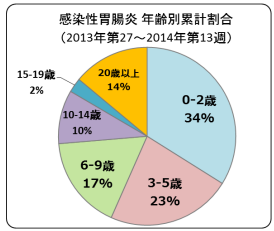












地域別では、岡山市 (12.57人)、美作地域 (11.33人)、備前地域 (11.10人)の順で定点あたり報告数が多くなっています。年齢別累計割合を見ると、0-2歳の年齢層が全体の 34%を占めています。

例年 $3\sim5$ 月には、0-2 歳の乳幼児を中心にロタウイルスによる胃腸炎が増加するとされています。主な症状は嘔吐と下痢で、ノロウイルスによる胃腸炎に比べ重症度が高いといわれています。嘔吐や下痢により脱水症状を起こすこともありますので、体調の変化に注意し、早めに医療機関を受診してください。

◎感染性胃腸炎が多く発生しています。

石けんと流水でしっかりと手を洗うなど、感染予防と拡大防止に努めましょう。 患者の嘔吐物や下痢便を処理する際には、自分が感染しないように、使い捨ての上着 やマスク、手袋を着用しましょう。また、塩素系漂白剤などを使った消毒も併せて行 いましょう。

通常重症化することはありませんが、小さなお子さんや高齢者の方は、嘔吐や下痢による脱水症状を起こすこともありますので、体調の変化に注意し、早めに医療機関を受診してください。

保健所別報告患者数 2014	年 13週] ((2014	/03/24	~ 201	4/03/	30)			2014年4月3日							
	全	県	岡上	山市	倉男	收市	備	前	備	中	備	北	真	莛	美	作	
疾病名	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	
インフルエンザ	796	9.48	178	8.09	189	11.81	119	7.93	154	12.83	50	8.33	72	24.00	34	3.40	
RSウイルス感染症	4	0.07	_	-	2	0.18	_	_	-	_	2	0.50	- :	-	-	_	
咽頭結膜熱	42	0.78	28	2.00	5	0.45	-	-	1	0.14	2	0.50	3	1.50	3	0.50	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	47	0.87	23	1.64	14	1.27	1	0.10	2	0.29	-	-	2	1.00	5	0.83	
感染性胃腸炎	553	10.24	176	12.57	121	11.00	111	11.10	31	4.43	36	9.00	10	5.00	68	11.33	
水痘	44	0.81	12	0.86	13	1.18	9	0.90	1	0.14	1	0.25	3	1.50	5	0.83	
手足口病	2	0.04	1	0.07	-	_	1	0.10	- !	_	-	-	-	-	-	-	
伝染性紅斑	2	0.04	1	0.07	-	_	_	_	- :	_	1	0.25		_	-	_	
突発性発疹	4	0.29	4	0.29													
百日咳	_	-	_	-	-	_	_	_	-	_	-	_	- :	_	-	_	
ヘルパンギーナ	1	0.02	-	-	-	_	-	_	- :	_	-	-	- !	-	1	0.17	
流行性耳下腺炎	7	0.13	1	0.07	4	0.36	1	0.10	_	_	1	0.25	-	-	-	_	
急性出血性結膜炎	1	0.08	1	0.20	_	_	_	_	-	_					-	_	
流行性角結膜炎	14	1.17	2	0.40	6	1.50	6	6.00	-	_					-	_	
細菌性髄膜炎	_	-	_	-	-	_			1		-	-	- !	-	-	_	
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-					-	-	- !	-	-	-	
マイコプラズマ肺炎	2	0.40	1	1.00	-	_					1	1.00	-	-	-	-	
クラミジア肺炎	-	-	-	-	-	_					-	-	- !	_	-	_	
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	1	0.20	1	1.00	_	_			1		-	-	-	-	_	-	

(-: 0 or 0.00) (空白:定点なし)

保健所別報告患者数 2014	健所別報告患者数 2014年 13週 (2014/03/24~2014/03/30)														∃	
	全!	果	岡山	市	倉敷	市	備	前	備	中	備	北	真原	莛	美位	乍
疾病名	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当
インフルエンザ	796	9.48	178	8.09	189	11.81	119	7.93	154	12.83	50	8.33	72	24.00	34	3.40
咽頭結膜熱	42	0.78	28	2.00	5	0.45	_	-	1	0.14	2	0.50	3	1.50	3	0.50
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	47	0.87	23	1.64	14	1.27	1	0.10	2	0.29	-	_	2	1.00	5	0.83
感染性胃腸炎	553	10.24	176	12.57	121	11.00	111	11.10	31	4.43	36	9.00	10	5.00	68	11.33
水痘	44	0.81	12	0.86	13	1.18	9	0.90	1	0.14	1	0.25	3	1.50	5	0.83
手足口病	2	0.04	1	0.07	-	-	1	0.10	-	_	-	_	-	_	-	-
伝染性紅斑	2	0.04	1	0.07	-	_	-	_	-	_	1	0.25	-	_	-	-
百日咳	_	-	-	-	-	_	-	_	-	_	-	-	-	_	-	-
ヘルパンギーナ	1	0.02	-	-	-	_	_	_	-	_	-	-	-	_	1	0.17
流行性耳下腺炎	7	0.13	1	0.07	4	0.36	1	0.10	_ :	_	1	0.25	- !	-	- :	_
急性出血性結膜炎	1	0.08	1	0.20	-	-	_	-	-	-					-	-
流行性角結膜炎	14	1.17	2	0.40	6	1.50	6	6.00	-	-					- 1	-

濃黄セルに赤数字は岡山県地区別感染症マップにおいて、レベル3 薄黄セルに黒数字は岡山県地区別感染症マップにおいて、レベル2 を示しています。

感染症発生動向調査	调情報	報告患者数	在龄别	(2014年 第13调	2014/03/24~2014/03/30)
您未址光工期凹詗且	201月 针以	拟口忠日奴	十一 困卫 力リ	(ZUI4十	2014/03/24~2014/03/30)

疾病名	승計 -	-6ヶ月-	12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80
インフルエンザ	796	2	9	24	28	42	46	69	49	40	52	36	133	24	43	62	45	37	32	13	
支病名	승計 -	-6ヶ月-	12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14	15-19	20~	_					
RSウイルス感染症	4	_	_	3	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_						
因頭結膜熱	42		1	2	9	7	6	2	4	3	2	1	3		2						
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	47			2	3	7	4	7	5	3	7	1	7		1						
感染性胃腸炎	553	5	32	79	69	50	60	36	32	35	24	14	47	9	61						
水痘	44		2	7	4	7	9	5	2	4	1		3								
手足口病	2		1				1														
伝染性紅斑	2					1		1													
突発性発疹	4		3		1																
百日咳																					
ヘルパンギーナ	1				1																
流行性耳下腺炎	7						2	4					1								
支病名	合計-	-6ヶ月-	12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70~	_
急性出血性結膜炎	1	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_		_
流行性角結膜炎	14	1	1	2			1	1							3	3	3 1	1			
	 合計	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~	-			
———————————————————— 細菌性髄膜炎	-	_	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		=			
無菌性髄膜炎																					
マイコプラズマ肺炎	2		1	1																	
クラミジア肺炎																					
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	1		1																		

(-:0)

全	数把握 感染症患者	5発生	伏 》	兄	2014年 13週							
	I	2014		2013		2014		013		2014		2013
分類	疾病名	今週 界	累計	昨年	疾病名	今週	累計	昨年	疾病名	今週	累計	昨年
一類	エボラ出血熱	_	_	_	クリミア・コンゴ出血熱	_	_	_	痘そう	_	_	_
	南米出血熱	_	_	_	ペスト	_	_	_	マールブルグ病	_	_	-
	ラッサ熱	_	_	_		_	-	-		-	_	-
二類	急性灰白髄炎	_	_	_	結核	5	74	358	ジフテリア	_	_	
	重症急性呼吸器症候群	_	_	_	鳥インフルエンザ(H5N1)	_	_	_		_	_	_
三類	コレラ	_	_	_	細菌性赤痢	_	_	_	腸管出血性大腸菌感染症	_	3	87
	腸チフス	_	_	1	パラチフス	_	_	_		_	_	_
四類	E型肝炎	_	1		ウエストナイル熱	_			A型肝炎	_	2	5
	エキノコックス症	_	_	_	黄熱	_	_	_	オウム病	_	_	_
	オムスク出血熱	_	_	-	回帰熱	_	-	_	キャサヌル森林病	_	_	-
	Q熱	_	_	_	狂犬病	_	_	_	コクシジオイデス症	_	_	_
	サル痘	_	-	-	重症熱性血小板減少症候群	_	_	2	腎症候性出血熱	_	-	-
	西部ウマ脳炎	_	_	_	ダニ媒介脳炎	_	_	_	炭疽	_	_	_
	チクングニア熱	_	_	_	つつが虫病	_	_	_	デング熱	_	_	_
	東部ウマ脳炎	_	_	_	鳥インフルエンザ	_	_	_	ニパウイルス感染症	_	_	_
	日本脳炎	_	-	1	日本紅斑熱	_	_	2	ハンタウイルス肺症候群	_	-	_
	Bウイルス病	_	_	_	鼻疽	_	_	_	ブルセラ症	_	_	_
	ベネズエラウマ脳炎	_	_	_	ヘンドラウイルス感染症	_	_	_	発しんチフス	_	-	_
	ボツリヌス症	_	_	_	マラリア	_	_	1	野兎病	_	-	-
	ライム病	_	_	_	リッサウイルス感染症	_	_	_	リフトバレー熱	_	-	_
	類鼻疽	_	-	-	レジオネラ症	-	7	24	レプトスピラ症	-	-	2
	ロッキー山紅斑熱	_	_	_		_	_	_		_	_	_
五類	アメーバ赤痢	_	1	20	ウイルス性肝炎*3	_	2	13	急性脳炎*4	_	4	5
	クリプトスポリジウム症	_	_	_	クロイツフェルト・ヤコブ病	_	_	4	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	_	1	3
	後天性免疫不全症候群		2	18	ジアルジア症	_	_	1	侵襲性インフルエンザ菌感染症	_	_	1
	侵襲性髄膜炎菌感染症	-	-	-	侵襲性肺炎球菌感染症	-	5	20	先天性風しん症候群	-	-	-
	梅毒	_	2	8	破傷風	_	_	4	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染		_	_
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	_	1	1	風しん	_	2	76	麻しん	_	4	3

