

# 長崎県感染症発生動向調査速報

平成29年第1週 平成29年1月2日（月）～平成29年1月8日（日）

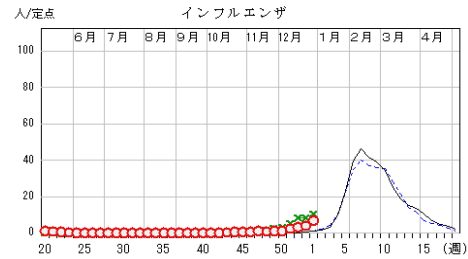
## ☆定点報告疾患（定点当たり報告数の上位3疾患）の発生状況

### （1）インフルエンザ

第1週の報告数は482人で、前週より202人多く、定点当たりの報告数は6.89であった。

年齢別では、20～29歳（64人）、15～19歳（58人）、30～39歳（51人）の順に多かった。

定点当たり報告数が多い3保健所は、県南保健所（15.63）、対馬保健所（9.33）、県北保健所（9.00）であった。

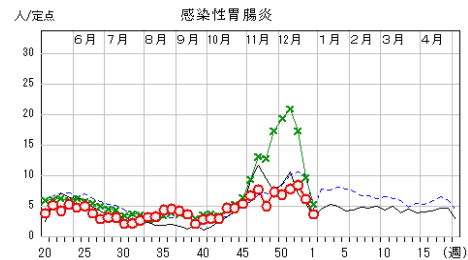


### （2）感染性胃腸炎

第1週の報告数は161人で、前週より111人少なく、定点当たりの報告数は3.66であった。

年齢別では、2歳（23人）、10～14歳（20人）、20歳以上（20人）の順に多かった。

定点当たり報告数が多い3保健所は、県北保健所（7.33）、県央保健所（7.17）、県南保健所（4.80）であった。

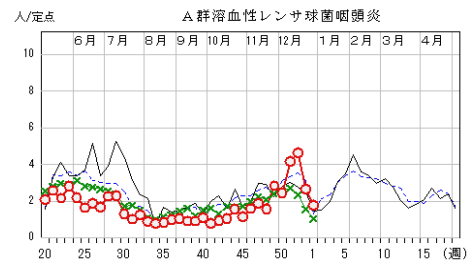


### （3）A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

第1週の報告数は78人で、前週より39人少なく、定点当たりの報告数は1.77であった。

年齢別では、6歳（11人）、3歳（10人）、5歳（10人）の順に多かった。

定点当たり報告数が多い3保健所は、県北保健所（5.33）、佐世保市保健所（3.33）、県央保健所（2.83）であった。



○ 当年(長崎県)      — 前年(長崎県)  
× 当年(全国)      - - 前年(全国)

## ☆上位3疾患の概要

### 【インフルエンザ】

第1週の報告数は、前週より202人増加して482人となり、定点当たりの報告数は6.89でした。県内全域から報告があがっており、県南地区（15.63）の定点当たり報告数は、インフルエンザの注意報レベル基準値「10」を超えています、その他の地区も注意報レベルに迫っている状況ですので、今後の動向に注意が必要です。

インフルエンザは、インフルエンザウイルスを原因とする気道感染症です。感染経路は、咳やくしゃみの飛沫による飛沫感染と、飛沫等に含まれるウイルスが付着した手指で自分の眼や口、鼻を触ることによって成立する接触感染があります。1日から3日間の潜伏期間のあとに38度以上の発熱、頭痛、全身倦怠感、筋肉痛、関節痛などの全身症状が突然現れます。これに続いて咳、鼻汁などの上気道炎症が起こり、約1週間で軽快するのが典型的なインフルエンザの症状です。

### 【感染性胃腸炎】

第1週の報告数は、前週より111人減少して161人となり、定点当たりの報告数は3.66でした。壱岐地区以外の地区から報告があがっており、県北地区（7.33）、県央地区（7.17）及び県南地区（4.80）の定点当たり報告数は、他の地区より多い状況です。

本疾患は、細菌又はウイルスなどの病原微生物による嘔吐、下痢を主症状とする感染症です。年齢別に見ると、報告の多くを乳幼児が占めています。原因はノロウイルスをはじめとするカリシウイルスやロタウイルス、エンテロウイルス、アデノウイルスなどのウイルス感染による場合が主流ですが、腸管出血性大腸菌などの細菌が原因となる場合もあります。原因微生物のうち、ロタウイルスについてはすでにワクチンが認可されていますので、予防することが出来るウイルスです。特に乳幼児には、手洗いの励行とともに、体調管理に注意して感染防止に努め、早めに医療機関を受診させましょう。

【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎】

第1週の報告数は、前週より39人減少して78人となり、定点当たりの報告数は1.77でした。壱岐地区と対馬地区以外の地区から報告があがっており、県北地区（5.33）、佐世保地区（3.33）、県央地区（2.83）の定点当たり報告数は、他の地区より多い状況です。

本疾患の好発年齢は5歳から15歳で、鼻汁、唾液中のA群溶血性レンサ球菌を含む飛沫などによってヒトからヒトへ感染します。また、食品を介しての経口感染もあります。潜伏期間は約1日から4日で、突然の発熱（高熱）、咽頭痛、全身倦怠感、時に皮疹もあります。急性期患者の感染力は強いですが、適切な抗菌薬の投与により、多くは1日から2日後には症状も消失し、感染力も著しく低下します。不十分な治療は無症状保菌者を生じやすいため、早期に医療機関を受診するとともに、手洗いやうがいを励行し、感染防止に努めましょう。

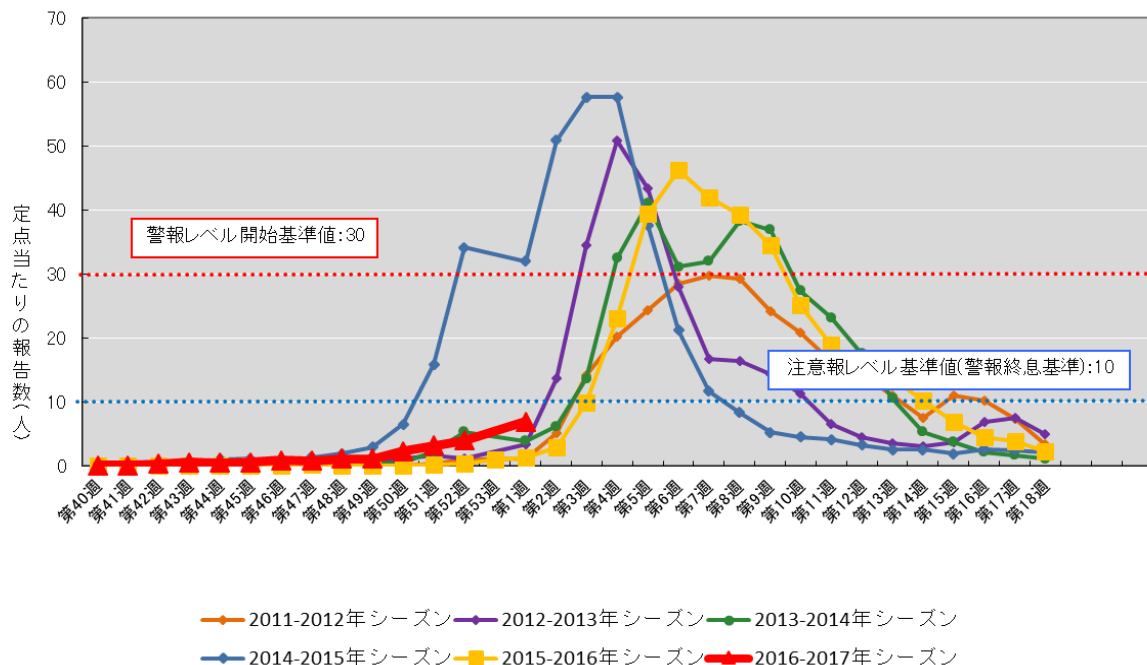
★トピックス：インフルエンザを予防しましょう！

インフルエンザの全国的な流行は、例年11月下旬から12月上旬頃に始まり、年が明けて1月から3月頃にピークを迎えます。本県では、1月から本格的な流行が始まり、以後患者数が急増して2月初旬から中旬にかけてピークに達する傾向にあります。平成28年は第46週に全国の定点あたり報告数が1.38となり、流行開始の目安としている「1.00」を超えたため、厚生労働省より全国的に流行シーズンに入ったとの発表がありました。本県では第48週（11月28日から12月4日）からインフルエンザが流行シーズンに入りました。なお、本県では11月、12月のインフルエンザサーベイランスの13検体からA/H3型を検出しています。

インフルエンザには抗インフルエンザ薬がありますが、予防にはワクチン接種が有効な手段の一つです。小さいお子さんや高齢者のもとより、受験生の方も体調管理に十分に気をつけましょう。また、外出からの帰宅時の手洗いの励行や、マスクなどによる「咳エチケット」で積極的な感染防止に努めましょう。

参考：<https://www.pref.nagasaki.jp/object/kenkaranooshirase/oshirase/224835.html>  
 (長崎県医療政策課：インフルエンザの流行シーズンに入りました)

長崎県におけるインフルエンザ報告数の推移



◆全数届出の感染症

1類感染症:報告なし  
 2類感染症:結核 患者4名 男性(70代・1名 60代・1名) 女性(60代・1名 20代・1名)  
 3類感染症:報告なし  
 4類感染症:報告なし  
 5類感染症(全数把握対象):報告なし

◆定点把握の対象となる5類感染症

(1) 疾病別・週別発生状況 (第48～1週、11/28～1/8)

疾患名	定点当たり患者数					
	48週	49週	50週	51週	52週	1週
	11/28～	12/5～	12/12～	12/19～	12/26～	1/2～
インフルエンザ	1.07	1.10	2.33	3.19	4.00	6.89
RSウイルス感染症	0.68	0.82	1.05	0.57	0.75	0.52
咽頭結膜熱	0.50	0.50	0.68	0.39	0.32	0.34
A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	2.84	2.45	4.16	4.64	2.66	1.77
感染性胃腸炎	7.32	6.86	7.80	8.48	6.18	3.66
水痘	0.36	0.75	0.32	1.05	0.41	0.77
手足口病	0.80	0.80	0.61	0.55	0.36	0.34
伝染性紅斑(リンゴ病)			0.02		0.02	
突発性発しん	0.36	0.34	0.23	0.32	0.14	0.36
百日咳	0.02	0.02		0.02		
ヘルパンギーナ	0.45	0.39	0.61	0.25	0.16	0.07
流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)	1.48	1.07	1.05	0.66	0.86	0.77
急性出血性結膜炎						
流行性角結膜炎	0.38	1.25	1.38	0.88	0.75	0.13
細菌性髄膜炎						
無菌性髄膜炎	0.17				0.17	
マイコプラズマ肺炎	0.50	1.00	0.92	0.75	0.50	0.33
クラミジア肺炎(ワム病は除く)						
感染性胃腸炎(ロタウイルス)					0.08	0.08

(2) 疾病別・保健所管内別発生状況 (第1週、1/2～1/8)

疾患名	定点当たり患者数(県・保健所管轄別)										
	県	佐世保市	長崎市	壱岐	西彼	県央	県南	県北	五島	上五島	対馬
インフルエンザ	6.89	5.09	6.76	2.33	1.83	5.70	15.63	9.00	8.20	2.00	9.33
RSウイルス感染症	0.52	0.33	0.10		0.50	0.67	2.40	0.33		0.50	
咽頭結膜熱	0.34	0.67	0.60			0.50	0.40				
A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	1.77	3.33	0.50			2.83	2.80	5.33	0.25	2.50	
感染性胃腸炎	3.66	1.50	3.90		2.00	7.17	4.80	7.33	3.25	1.00	0.50
水痘	0.77	1.33	0.70		2.25	1.33	0.40				
手足口病	0.34	0.50	0.80		0.25	0.17	0.20	0.33			
伝染性紅斑(リンゴ病)											
突発性発しん	0.36	0.33	0.50		0.25	0.33	0.40	1.33			
百日咳											
ヘルパンギーナ	0.07					0.17	0.40				
流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)	0.77	1.50	0.20	2.00	0.25	0.50	0.60	0.33	2.75		
急性出血性結膜炎											
流行性角結膜炎	0.13	1.00									
細菌性髄膜炎											
無菌性髄膜炎											
マイコプラズマ肺炎	0.33		1.00						1.00		
クラミジア肺炎(ワム病は除く)											
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.08						1.00				