#### 2016/17 シーズン 千葉県のインフルエンザ発生状況 2017年35调

#### 一増加一

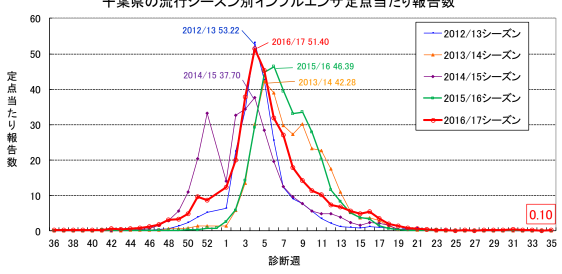
2017年35週の県全体の定点当たり報告数は、34週の0.07から増加し0.10となった。

保健所別の定点当たり報告数は、16 保健所中 8 保健所管内で増加し、君津(0.38)、山武(0.22)、夷隅 (0.20)、船橋市(0.18)、習志野(0.13)、印旛(0.13)、千葉市(0.11)で多い。

2017年35週の年齢群別報告割合は、0~4歳・15~19歳・30~39歳・40~49歳・50~59歳・60~69歳 (14.3%)が多く、2016/17 シーズン全体では、5~9 歳 26.6%、10~14 歳 18.5%、0~4 歳 16.1%となってい る。

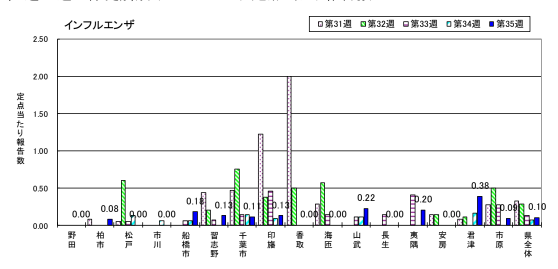
2017 年 35 週の小児科・インフルエンザ定点医療機関の協力による迅速診断結果の報告は、20 例中 A 型 18 例(90.0%)、B 型 2 例(10.0%)、A and B 型 0 例(0.0%)、A or B 型 0 例(0.0%)であった。2016/17 シー ズン合計では、72.861 例中 A 型 61,470 例(84.4%)、B 型 11,079 例(15.2%)、A and B 型 69 例(0.1%)、 A or B型 243 例(0.3%)となった。

## 1. 千葉県のインフルエンザ流行シーズン別定点当たり報告数

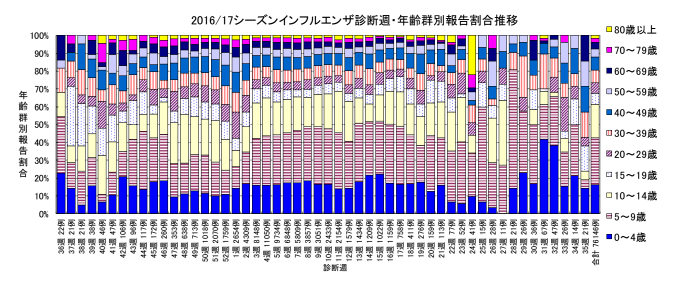


千葉県の流行シーズン別インフルエンザ定点当たり報告数

#### 直近5週の保健所別インフルエンザ定点当たり報告数



### 3. 診断週別·年齢群別報告割合推移

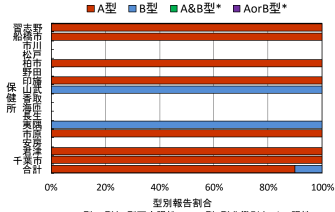


### 4. 定点医療機関における迅速診断結果

<u>インフルエンザ迅速診断結果(第35週)</u> A型 総数 Β型 A&B型\* AorB型\* 習志野 船橋市 n 市川 松戸 柏市 O O 野田 印旛 山武 O O O 香取 海匝 長生 夷隅 市原 安房 君津 千葉市 O O O

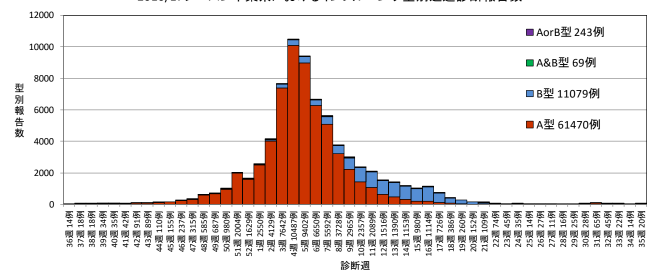


### 2017年35週インフルエンザ型別迅速診断報告割合

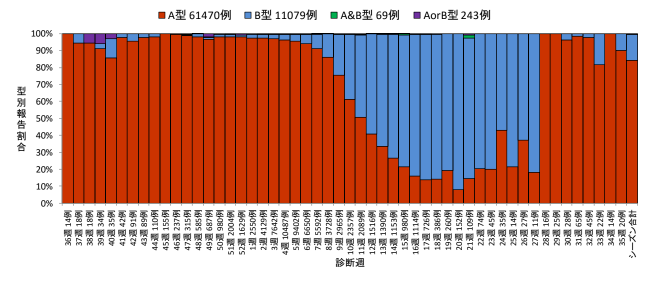


\* A & B型: A型とB型両方陽性、A or B型: 型非鑑別キットで陽性

#### 2016/17シーズン千葉県におけるインフルエンザ型別迅速診断報告数



### 2016/17シーズン千葉県におけるインフルエンザ型別迅速診断報告割合



# 5. 定点医療機関からのコメント

\*東金市内医療機関:B型1名、オーストラリアよりの帰国者。

# 6. 千葉県のインフルエンザによる週別入院患者概況

2016/17シーズン千葉県のインフルエンザによる週別入院患者概況

														況 ┃ ┃ 入院時の状況(一部重複あり)			
	A -1														頭部C		
	合計	1歳	1-4 	5-9	10-	20-	30-	40-	50-	60- 69歳	70-		ICU入	吸器の		にも該	
		未満	歳	歳	19歳	29歳	39歳	49歳	59歳	69成	79歳	以上	室	利用	等	当せず	
シーズン合計	543	29	53	25	20	1	9	19	22	51	118	196	31	17	69	453	
36週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
37週	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
38週	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
39週 40週	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	1	<u>0</u> 1	0	3	2	1	<u>0</u> 1	0	<u>0</u> 6	
41週	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
42週	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
43週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
45週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
46週	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
47週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
48週	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	
49週	4	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	2	
50週	6	0	0	0	2	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	6	
51週	10	0	<u>1</u> 2	0	0	0	0	<u>0</u> 1	0	2	2	5	0	<u>0</u> 1	0	10	
<u>52週</u> 1週	20	<u>2</u> 1	0	0	<u>0</u> 2	0	<u>0</u> 1	<u> </u>	<u>0</u> 2	3	3	10 7	0	<u> </u>	<u>3</u> 2	16 18	
2週	49	2	2	0	1	0	1	2	1	6	<u>3</u> 16	18	1	0	6	42	
3週	63	3	7	2	1	0	1	1	4	6	15	23	4	2	11	51	
4週	67	2	8	7	4	0	0	3	2	4	12	25	7	1	11	51	
 5週	61	3	7	3	2	0	0	3	1	2	10	30	0	0	7	54	
6週	46	4	4	1	0	0	1	2	1	4	10	19	5	3	8	35	
7週	45	1	1	1	2	0	1	1	2	8	13	15	4	3	4	39	
8週	34	0	2	0	1	0	0	0	1	6	7	17	1	1	0	33	
9週	21	1	0	0	0	0	11	0	3	4	5	7	1	0	0	20	
10週	12	0	2	1	1	0	1	0	1	0	1	5	2	2	1	10	
11週	9	0	0	0	0	0	0	2	1	2	2	2	1	1	0	7	
12週	11	3	0	3	1	0	0	0	0	0	1	3	1	0	3	8	
<u>13週</u> 14週	10 14	<u>1</u> 4	<u>1</u> 4	<u>1</u> 1	0	0	0	0	0	3	<u>4</u> 1	<u>3</u>	0	0	3	<u>8</u> 11	
15週	8	0	3	1	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	<u> </u>	<u></u>	
16週	6	0	1	1	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	4	
17週 17週	6	0	2	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	2	4	
18週	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
19週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21週	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
22週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<u>25週</u> 26週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20 <u>週</u> 27週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
27週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
30週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
31週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
32週	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	
33週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
34週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
35週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

## 7. 千葉県のインフルエンザ施設別発生状況

厚生労働省 インフルエンザに関する報道発表資料

 $\label{eq:URL:linear} URL : http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou01/houdou.html$