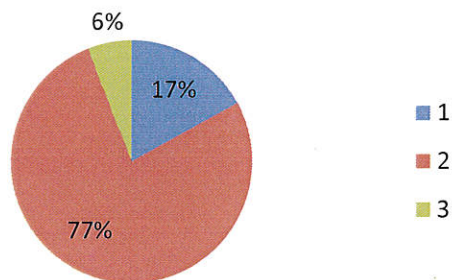


インフルエンザ予防接種	接種済	接種未	不明	全体
インフルエンザ抗原検査陽性	17%	77%	6%	100%
インフルエンザ抗原検査陰性	37%	49%	14%	100%

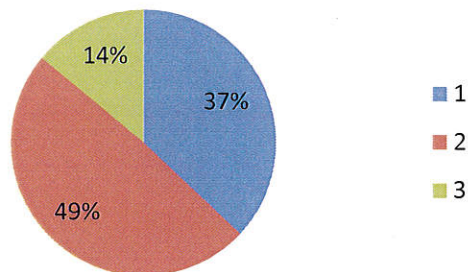
## インフルエンザ抗原検査陽性



	予防接種済	予防接種未	不明
0～9歳	1人	8人	0人
10～19歳	2人	3人	1人
20～29歳	0人	1人	1人
30～39歳	1人	5人	0人
40～49歳	0人	2人	0人
50～59歳	1人	2人	0人
60～69歳	0人	0人	0人
70～79歳	0人	2人	0人
80～89歳	0人	0人	0人
<b>全体</b>	<b>30名</b>		

$$\text{割合} = \frac{\text{それぞれの人数}}{\text{全体の人数}}$$

## インフルエンザ抗原検査陰性



	予防接種済	予防接種未	不明
0～9歳	3人	4人	3人
10～19歳	2人	4人	1人
20～29歳	1人	5人	1人
30～39歳	1人	0人	1人
40～49歳	3人	4人	0人
50～59歳	0人	1人	0人
60～69歳	1人	0人	0人
70～79歳	1人	1人	0人
80～89歳	3人	1人	0人
<b>全体</b>	<b>41名</b>		

$$\text{割合} = \frac{\text{それぞれの人数}}{\text{全体の人数}}$$

平成25年1月1日～平成25年1月31日

### 医師の意見欄

グラフのように予防接種済みの方のインフルエンザ抗原検査の陽性率は17%、一方予防接種未接種の方の陽性率は約77%であることより、インフルエンザ予防接種の有効性が証明された。予防接種を受けたかどうか不明の方に関しては、今後さらなる調査を実施し、インフルエンザ予防接種の有効性を確認していく必要がある。