

注) 病原体定点等からの「インフルエンザ、インフルエンザ様疾患、下気道炎等」診断検体からの検査結果(1/2)

検体採取時期		検体採取場所	検出数	A型別、B系統別				備考
年	月日			A2009型	AH3型	Bvictoria	B山形	
2014	1月8日	東部	2	1			1	
	1月15日	西部	2	1			1	
		東部	1		1			集団感染事例
	1月16日	西部	1	1				
	1月17日	東部	1	1				
	1月18日	東部	1	1				
	1月20日	東部	2				2	
		西部	1		1			
	1月22日	西部	3	2(※)			1	うち1件は居住地が県外
		東部	1			1		
	1月23日	西部	2		2			
	1月24日	東部	3	2	1			
		中部	4	4				
	1月25日	東部	2	2				
	1月27日	西部	1		1			
	1月28日	西部	1		1			
	1月29日	中部	1	1				
		西部	1	1				
	1月30日	中部	1	1(※※)		1(※※)		混合感染
	1月31日	中部	3	2			1	
	2月1日	中部	1			1		
		西部	2	2				
	2月3日	中部	2	1			1	
	2月5日	東部	1				1	
	2月6日	中部	2	1			1	
	2月7日	東部	1			1		
		中部	4	2			2	
		西部	1	1				
	2月10日	中部	4			1	3	
		西部	2	2				
	2月12日	中部	1	1				
	2月13日	東部	1				1	
	2月14日	東部	3	3				
	2月17日	西部	2	1	1			
	2月18日	中部	5	2			3	
		西部	1	1				
	2月19日	中部	1				1	
		西部	1				1	
	2月20日	東部	1			1		
		中部	1	1				
	西部	2	1	1				
2月21日	東部	1				1		
	中部	4	1			3		
2月22日	東部	1			1			
2月24日	東部	1			1			
	中部	2	1			1		
2月25日	西部	1	1					
2月26日	東部	1			1			
	中部	1				1		
2月27日	中部	2	2					
2月28日	東部	1	1					
3月1日	東部	1	1					
3月3日	東部	2	1		1			
	西部	2			1	1		
3月5日	西部	2			2			
3月6日	西部	1	1					
3月7日	西部	1			1			
3月8日	西部	1	1					
3月11日	西部	1			1			
3月12日	中部	2	1		1			
3月13日	中部	1	1					
病原体定点PCR検査小計 (2014年 1/8 - 3/13)			102	51	9	16	27	

注) 病原体定点等からの「インフルエンザ、インフルエンザ様疾患、下気道炎等」診断検体からの検査結果(2/2)

検体採取時期		検体採取場所	検出数	A型別、B系統別				備考
年	月日			A2009型	AH3型	Bvictoria	B山形	
2014	3月14日	中部	2	1		1		
		西部	4		1	2	1	
	3月15日	西部	1		1			
		東部	2			1	1	
	3月16日	西部	1	1				
	3月17日	中部	1	1				
		西部	2		1		1	
	3月18日	西部	1				1	
	3月19日	東部	1				1	
	3月22日	西部	1	1				
	3月24日	東部	1			1		
		西部	4		1	1	2	
	3月25日	中部	1			1		
	3月26日	東部	1	1				
		西部	3			1	2	
	3月28日	西部	1			1		
	3月29日	西部	2			2		
	4月1日	東部	1				1	
		西部	2	1			1	
	4月2日	中部	1				1	
		西部	1				1	
	4月5日	西部	2			1	1	
	4月9日	中部	1				1	
	4月10日	西部	1				1	
	4月16日	東部	1				1	
		中部	1				1	
		西部	1				1	
	4月18日	西部	1	1				
4月21日	東部	1				1		
4月22日	中部	1				1		
5月2日	東部	1				1		
5月26日	東部	1				1		
5月28日	東部	1			1			
2月下旬~3月上旬採取日不明	東部	1	1					
病原体定点PCR検小計 (2014年 3/14 - 5/28)			48	8	4	13	23	
PCR検査合計(2014年 1/8 - 5/28) 検査総数			150	59	13	29	50	

(※) 居住地が県外の方の検体

(※※) A型とB型の混合感染