

# 広島市医師会 インフルエンザ A型B型 発生動向調査

## A型 2014年2月19日(水)

地域	患者年代別												医療機関別 報告数	
	0~4	5~9	10~14	15~19	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代↑	計		
中区	1				1							2	中区	17
東区	4	2		2			2			1		11	東区	8
南区	2	1	2		1				1	1		8	南区	9
西区	2	3	2	1	1		2	3	1			15	西区	12
佐伯区	3	2							1			6	佐伯区	5
安芸区				1				1				2	安芸区	1
安芸郡	3	4										7	安芸郡	8
安佐南区	2					2	1		1			6	安佐南区	2
安佐北区	1				1							2	安佐北区	
その他				1				1		1		3	その他	
計	18	12	4	5	4	2	5	5	4	3	0	62	計	62

## B型

地域	患者年代別												医療機関別 報告数	
	0~4	5~9	10~14	15~19	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代↑	計		
中区				1		1						2	中区	7
東区	1	1	1					1	1			5	東区	4
南区		1										1	南区	1
西区	3	1			1		1					6	西区	4
佐伯区	1	1		2		1						5	佐伯区	4
安芸区												0	安芸区	
安芸郡												0	安芸郡	
安佐南区												0	安佐南区	
安佐北区								1				1	安佐北区	
その他												0	その他	
計	5	4	1	3	1	2	1	2	1	0	0	20	計	20