

# 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14日(金)

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		2	1	4	1	1	1	1		12	中区	32
東区		2	1			1						4	東区	3
南区	1	1	1		4			3	1			11	南区	9
西区	3	2	3		2	1	2	4	4			21	西区	16
佐伯区	3	3	3		1		1	1	1			13	佐伯区	8
安芸区						1				1		2	安芸区	1
安芸郡	2	3					1	1		1		8	安芸郡	9
安佐南区	2				1							3	安佐南区	1
安佐北区					1	3			1			5	安佐北区	4
その他	4			1								5	その他	1
計	15	12	8	3	10	10	5	10	8	3	0	84	計	84

## 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		1					3	中区	5
東区	1	3	1									5	東区	4
南区			2									2	南区	2
西区		1	1			1			2			5	西区	5
佐伯区												0	佐伯区	1
安芸区												0	安芸区	
安芸郡												0	安芸郡	1
安佐南区												0	安佐南区	
安佐北区	1	1										2	安佐北区	
その他		1										1	その他	
計	2	7	4	0	1	1	1	0	2	0	0	18	計	18