

# 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12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	3	1	2	1	4	4	4	1	1	1		22	中区	39
東区	6	3			1	3	2					15	東区	15
南区	2	7	1	1			6		2			19	南区	18
西区	6	3	2		7	4	3	2	3	1		31	西区	25
佐伯区	3	2	2			2	1					10	佐伯区	7
安芸区						1						1	安芸区	1
安芸郡	2	5					1					8	安芸郡	10
安佐南区	1			1		2			1			5	安佐南区	2
安佐北区		2				2	2			1		7	安佐北区	3
その他				1				1				2	その他	
計	23	23	7	4	12	18	19	4	7	3	0	120	計	120

## 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		3		1		1			6	中区	10
東区				1	1							2	東区	3
南区						1			1			2	南区	2
西区		1	1						1			3	西区	2
佐伯区		1			1							2	佐伯区	1
安芸区												0	安芸区	
安芸郡			1									1	安芸郡	1
安佐南区			1							1		2	安佐南区	1
安佐北区			1									1	安佐北区	
その他									1			1	その他	
計	0	2	5	1	5	1	1	0	4	1	0	20	計	20