

# 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1日(土)

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	6		2	3	3	2	3	2				21	中区	54
東区	2	1			1	1	1			1	1	8	東区	7
南区	1	3		1	3	3		2	1			14	南区	11
西区	6	5	3			5	2	2	2	1	1	27	西区	24
佐伯区	2	3				2	2	2	1			12	佐伯区	10
安芸区		4				1	1					6	安芸区	
安芸郡	3	7					1	1				12	安芸郡	9
安佐南区	2	1	1		1	1		1				7	安佐南区	1
安佐北区	2		1		1	2		3	1			10	安佐北区	7
その他		2	1		1		1		1			6	その他	
計	24	26	8	4	10	17	11	13	6	2	2	123	計	123

## 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	4
東区		2										2	東区	1
南区		2										2	南区	1
西区	1	3	1	1								6	西区	7
佐伯区												0	佐伯区	
安芸区												0	安芸区	
安芸郡		1						2				3	安芸郡	3
安佐南区			1									1	安佐南区	
安佐北区												0	安佐北区	
その他												0	その他	
計	1	9	2	1	1	0	0	2	0	0	0	16	計	16