

# 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1月27日(月)

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	8	9	1		3	4	4	2	2			33	中区	60
東区	1	4	1		2	1	2	3	1			15	東区	16
南区	5	3	1		1	3	5	2	1			21	南区	18
西区	13	7	4	2	5	5	4	2		1		43	西区	37
佐伯区	4	13	2	1	1	1	1	1	2			26	佐伯区	26
安芸区					1			1				2	安芸区	2
安芸郡	1	4				1	1					7	安芸郡	4
安佐南区	2	2			1	3	3	1	1			13	安佐南区	3
安佐北区		2		1						2		5	安佐北区	4
その他					2	5						7	その他	2
計	34	44	9	4	16	23	20	12	7	3	0	172	計	172

## 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	中区	1
東区		3	1	1		1						6	東区	5
南区				1		2						3	南区	3
西区					1							1	西区	1
佐伯区												0	佐伯区	
安芸区												0	安芸区	
安芸郡												0	安芸郡	1
安佐南区						2						2	安佐南区	
安佐北区												0	安佐北区	2
その他												0	その他	
計	0	3	2	2	1	5	0	0	0	0	0	13	計	13