

# 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 2013年1月16日(水)報告分

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	4	7		8	10	4	4	1	2		41	中区	62
東区		3	5	2	1	5	1		1		1	19	東区	18
南区	4	3	3	1	3	2	3	2				21	南区	23
西区	4	5	5	3	3	5		6	3			34	西区	28
佐伯区	3	2	2		1	2	1	4	1	1		17	佐伯区	17
安芸区	2	5	1		4	4	5	2	1		1	25	安芸区	30
安芸郡	2	6	4		3	6	3		2			26	安芸郡	18
安佐南区		1	1		4	3	1	1		1		12	安佐南区	9
安佐北区		2	3		3	1	3	3				15	安佐北区	12
その他	1				1	1	2	1	1			7	その他	
計	17	31	31	6	31	39	23	23	10	4	2	217	計	217

## 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	1				4	中区	8
東区	2	1										3	東区	4
南区				1								1	南区	1
西区		1	3	1								5	西区	4
佐伯区		2										2	佐伯区	3
安芸区		2	1									3	安芸区	3
安芸郡												0	安芸郡	
安佐南区		2				3		1				6	安佐南区	2
安佐北区			2									2	安佐北区	1
その他												0	その他	
計	2	9	6	2	1	3	1	2	0	0	0	26	計	26