

# 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3月10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	2		1	1	2		1			2		9	中区	13
東区	3		1	1		1	2					8	東区	8
南区	3									1		4	南区	4
西区	4	2	1		2	2						11	西区	10
佐伯区	3	3										6	佐伯区	6
安芸区	1	1										2	安芸区	
安芸郡	5	2					1					8	安芸郡	9
安佐南区	1					1						2	安佐南区	
安佐北区												0	安佐北区	
その他												0	その他	
計	22	8	3	2	4	4	4	0	0	3	0	50	計	50

## 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		2				1			1			4	中区	12
東区	2	10	4	3					1			20	東区	16
南区	1	4	3			1						9	南区	6
西区	1	2	1			2	3	1	1			11	西区	9
佐伯区		2							1			3	佐伯区	2
安芸区		1	1									2	安芸区	2
安芸郡	1	1	1									3	安芸郡	8
安佐南区						1	2	1				4	安佐南区	1
安佐北区												0	安佐北区	
その他												0	その他	
計	5	22	10	3	0	5	5	2	4	0	0	56	計	56