

# 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2月16日(土)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		3	5		1	4	5	2				20	中区	34
東区	3	2	4	3		2	1	2				17	東区	12
南区	1	1		3		3	2					10	南区	7
西区	12	15	8		3	3	3	1				45	西区	47
佐伯区	2	4	1	1	5	7	8	3	3	2	2	38	佐伯区	37
安芸区	1	3			1	2	2		1			10	安芸区	11
安芸郡	2	3	2		1		1					9	安芸郡	10
安佐南区			3		1	2					1	7	安佐南区	3
安佐北区	1				1			1				3	安佐北区	1
その他		1			1					1		3	その他	
計	22	32	23	7	14	23	22	9	4	3	3	162	計	162

## 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	3	4	5	3	3	2	2					22	中区	47
東区	2				1							3	東区	
南区	1		1				2	1		1	1	7	南区	6
西区	5		3			2	2		1			13	西区	5
佐伯区	1	2			1							4	佐伯区	1
安芸区				3	1	3	1	3		1		12	安芸区	12
安芸郡	2	2	1	1			1	1	1			9	安芸郡	8
安佐南区	2	8	3		1	5	8	3	4	1		35	安佐南区	29
安佐北区		1				2	1		2			6	安佐北区	7
その他	1	1			1			1				4	その他	
計	17	18	13	7	8	14	17	9	8	3	1	115	計	115