

# 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3月1日(金)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	5	1			1	2	1	2			1	13	中区	21
東区	2	1	1			2		2				8	東区	5
南区		2	1	1	1		2				1	8	南区	6
西区	5	4	1			4	1	2	1		1	19	西区	17
佐伯区			1				1				1	3	佐伯区	2
安芸区	1	2	3	2	3	1		1	1	1	1	16	安芸区	15
安芸郡		1	1					1				3	安芸郡	7
安佐南区					3							3	安佐南区	4
安佐北区		1	2			4	2					9	安佐北区	5
その他												0	その他	
計	13	12	10	3	8	13	7	8	2	1	5	82	計	82

## 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		6	5	1		1	4	1				18	中区	25
東区	4	11	8									23	東区	15
南区	1	2	11	1		3						18	南区	17
西区	8	9	8	1		1	1		1			29	西区	27
佐伯区	2	3	9				1					15	佐伯区	16
安芸区	3	7	5			1	2					18	安芸区	16
安芸郡		2	1			1					1	5	安芸郡	15
安佐南区		5				1	2	1				9	安佐南区	3
安佐北区		1	1			1	1	1	1			6	安佐北区	7
その他												0	その他	
計	18	46	48	3	0	9	11	3	2	0	1	141	計	141