

# 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25日(月)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	5	5	1		2		1	23	中区	37
東区	3	4	3		4	1		3		1		19	東区	15
南区	2	2	6		2	2	1	2	3	1		21	南区	20
西区	7	9	4	1	1	2		3	2		2	31	西区	25
佐伯区						1						1	佐伯区	1
安芸区			1	3	1	2	2		1			10	安芸区	10
安芸郡	3	2		1		3			1			10	安芸郡	10
安佐南区	4	4	4	1	4	6	7	5	4	2	1	42	安佐南区	48
安佐北区	1			1	2	2	1	1	2	2		12	安佐北区	7
その他					2	1	1					4	その他	
計	25	22	19	9	21	25	13	14	15	6	4	173	計	173

## 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	4	10	8			3	2	2	1		2	32	中区	40
東区	4	10	10	3	1	2	1		1			32	東区	24
南区	1	3	4	1		2	1	1				13	南区	14
西区		13	6			3	2		1			25	西区	20
佐伯区	1	3	1									5	佐伯区	6
安芸区		6						1			2	9	安芸区	10
安芸郡	3	5	2			1					1	12	安芸郡	17
安佐南区	3	13	9	2		1	1	1	1		1	32	安佐南区	35
安佐北区		4	4			1		1				10	安佐北区	8
その他	2		1			1						4	その他	
計	18	67	45	6	1	14	7	6	4	0	6	174	計	174