

# 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 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	3	5	5	1	7	8	6	7	4	2	1	49	中区	60
東区	3	10	9	1	4	6	4	3	2	1		43	東区	38
南区	4	8	12	1	5	3	2	3	2	4	1	45	南区	46
西区	17	17	4	1	5	2	4	3	2	2	1	58	西区	59
佐伯区	4	6	6	2	1	4	1	5	2	3		34	佐伯区	31
安芸区	3	2	2	1	3		3	1	2	3	1	21	安芸区	23
安芸郡	8	6	5				3					22	安芸郡	27
安佐南区	1	3	1	2	1	5	2	2	1	1		19	安佐南区	12
安佐北区	5		2	5	1	2	1	3	2			21	安佐北区	22
その他	1			2	1		1	1				6	その他	
計	49	57	46	16	28	30	27	28	17	16	4	318	計	318

## 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	17	2	1	2		1					24	中区	31
東区	3	2	3				2	1				11	東区	9
南区	1	4	3				1	1				10	南区	9
西区	6	16	5			2		4				33	西区	34
佐伯区		9	1				1					11	佐伯区	10
安芸区		1				1			1			3	安芸区	4
安芸郡			1				1	1				3	安芸郡	6
安佐南区	1	3	3			3			1			11	安佐南区	8
安佐北区		5	3	1				1		1		11	安佐北区	8
その他	1					1						2	その他	
計	13	57	21	2	2	7	6	8	2	1	0	119	計	119