

# 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7日(木)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	3	3	1	3	3	7	2		1	1	27	中区	56
東区	2	8	7			2	2	1	1			23	東区	21
南区	2	1	1		2	4	2	2	2	1		17	南区	14
西区	7	11	3	1	7	6	2		2	1		40	西区	20
佐伯区	3	3	4			2	1		1			14	佐伯区	13
安芸区	1	2			4	3	2	1		1		14	安芸区	17
安芸郡	16	6		1	1		2		1	2		29	安芸郡	37
安佐南区	1				3	3	2	3	1		1	14	安佐南区	14
安佐北区	2	2				2		3		2		11	安佐北区	8
その他				1	2	6	1		1			11	その他	
計	37	36	18	4	22	31	21	12	9	8	2	200	計	200

## 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	5	1			1	2					12	中区	27
東区	1	2	2									5	東区	5
南区		1	2									3	南区	2
西区	4	9	7	2	1	1		2	1			27	西区	16
佐伯区	4	5	1					1				11	佐伯区	10
安芸区		2	1									3	安芸区	4
安芸郡		2	2			1						5	安芸郡	7
安佐南区							1		1			2	安佐南区	1
安佐北区		3	3			1			1			8	安佐北区	4
その他												0	その他	
計	12	29	19	2	1	4	3	3	3	0	0	76	計	76