

# 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1月21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	6	6	12	7	6	12	5	1	1			56	中区	94
東区	17	11	12	6	4	15	8	2	1			76	東区	65
南区	3	8	9	2	1	1	2		1	2		29	南区	37
西区	12	16	12	5	6	9	4	4	2	2	1	73	西区	66
佐伯区	2	6	4	2	5	4	3	1			1	28	佐伯区	23
安芸区	6	10	4	6	3	6	7	3	3			48	安芸区	45
安芸郡	9	12	6	5	2		2	3	3	1		43	安芸郡	52
安佐南区	3	4	9	2	5	5	3	4		1		36	安佐南区	22
安佐北区	7	6	2	3	5	1	5		1	2		32	安佐北区	29
その他	2	1			2	2	3		2			12	その他	
計	67	80	70	38	39	55	42	18	14	8	2	433	計	433

## 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	2	7				1	1	1				12	中区	11
東区	1	4		1		2		1				9	東区	6
南区	1	2				2						5	南区	7
西区	4	14	2			1						21	西区	23
佐伯区		3										3	佐伯区	3
安芸区	1	2				1						4	安芸区	3
安芸郡	1		1									2	安芸郡	6
安佐南区		3	3			2		1				9	安佐南区	5
安佐北区												0	安佐北区	3
その他					1			1				2	その他	
計	10	35	6	1	1	9	1	4	0	0	0	67	計	67