

# 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28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	5	8	4	5	12	8	4	6	5	5	67	中区	119
東区	13	29	9	2	7	4	3	1	2	1		71	東区	57
南区	4	2	12	1	11	5	7	5	2	3	1	53	南区	45
西区	17	27	10	4	14	9	8	8	3		3	103	西区	79
佐伯区	1	4	4	12	14	13	11	7	6	6	2	80	佐伯区	95
安芸区	3	2	2	2	4	4	4	3	4			28	安芸区	27
安芸郡	15	17	7	1	1	4		1	1			47	安芸郡	58
安佐南区	3	14	4	2	7	5	9	3		4		51	安佐南区	50
安佐北区	4	6	9	7	7	2	3	2	4	2	2	48	安佐北区	40
その他	2		2	2	3	2	7	3	1			22	その他	
計	67	106	67	37	73	60	60	37	29	21	13	570	計	570

## 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	5	14	1				2					22	中区	29
東区	1	8				1						10	東区	12
南区	2	2		1				1				6	南区	8
西区	7	19	12	2	1			1				42	西区	37
佐伯区		1	1			1	3					6	佐伯区	6
安芸区			2		1				1			4	安芸区	5
安芸郡	1	2	2									5	安芸郡	8
安佐南区	4	13	3		1	1	1					23	安佐南区	24
安佐北区	2	7	3			2	3		1			18	安佐北区	14
その他		1	1		1	1	2	1				7	その他	
計	22	67	25	3	4	6	11	3	2	0	0	143	計	143