

# 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24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	5	6	7		8	3	7	4	2	1	3	46	中区	99
東区	14	6	12	3	4	1	6	2	1			49	東区	33
南区	1	3	4	10	7	6	5	4	2	2	1	45	南区	40
西区	21	9	12	1	7	7	6	5		1	2	71	西区	61
佐伯区	2	7	3	3	6	2	3	1	1			28	佐伯区	21
安芸区	6	6	4	3	3	3		2	3	1	1	32	安芸区	33
安芸郡	5	12	6		2	3		1	1	1		31	安芸郡	40
安佐南区		6	2	1	5	3	1	2	3	1	1	25	安佐南区	12
安佐北区	2	4	5	2	5	4	3	1	4			30	安佐北区	28
その他	1		1	3	2	2	1					10	その他	
計	57	59	56	26	49	34	32	22	17	7	8	367	計	367

## 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	3		1		2	1					8	中区	16
東区	1	6	2									9	東区	7
南区	1	1	2			1						5	南区	6
西区	4	10	5			2	3					24	西区	21
佐伯区	1	7	1			3	1	1				14	佐伯区	12
安芸区		1										1	安芸区	1
安芸郡	1	2										3	安芸郡	4
安佐南区		1	4					1	1			7	安佐南区	4
安佐北区	1	1	2				2					6	安佐北区	6
その他												0	その他	
計	10	32	16	1	0	8	7	2	1	0	0	77	計	77