

# 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9日(土)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	2	2		6	4	6	5	1	1	1	2	30	中区	66
東区	6	2	7		5	5	6	3	2			36	東区	24
南区	1	1	1	1	7	5	3		1			20	南区	25
西区	6	10	3	3	10	6	3	5	5	1	1	53	西区	26
佐伯区		5	4	3	3	6	8	10	5	5	3	52	佐伯区	54
安芸区	1	1	2	3		9	4	5	3	1		29	安芸区	29
安芸郡	5	15	3	2		1	1		3	2	1	33	安芸郡	44
安佐南区	3	5	4	4	4	4	4	4	4	2	1	39	安佐南区	44
安佐北区	1	2	2		1	2	1	1	6	1		17	安佐北区	11
その他	2	2	1	2	2				3		2	14	その他	
計	27	45	27	24	36	44	35	29	33	13	10	323	計	323

## 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	12	2					1				16	中区	37
東区		4	1									5	東区	3
南区	2	1	1			1						5	南区	5
西区	4	15	2		1	2	3					27	西区	18
佐伯区	6	7	2	1		3	3	2		1		25	佐伯区	22
安芸区		4	3			1		1				9	安芸区	9
安芸郡	1	1	1									3	安芸郡	5
安佐南区	3	19	5			2	1	1				31	安佐南区	30
安佐北区	2	4	2			3						11	安佐北区	5
その他			1				1					2	その他	
計	19	67	20	1	1	12	8	5	0	1	0	134	計	134