

# 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 2012年2月9日(木)

患者居住区													報告医療機関数	
地域	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	6	3	2	3	3	5	1	1	1	1	28	中区	11
東区	3	3	10	3	3	4	1	1	3	1	1	33	東区	7
南区	2		2	1		2	2	2		2		13	南区	7
西区	12	16	10	1	5	6	2	1	3	2	1	59	西区	18
佐伯区	4	3	3	1	1		2	2	1	1	1	19	佐伯区	6
安芸区	8	7	5		2	5		1	3			31	安芸区	5
安芸郡	3	4	6	1	3	3	1	2	1			24	安芸郡	7
安佐南区	9	26	10	3	2	5	3		1	1		60	安佐南区	7
安佐北区	5	6	2		4	4	2	1				24	安佐北区	7
その他			1			1	1	1				4	その他	
計	48	71	52	12	23	33	19	12	13	8	4	295	計	75

## B型

患者居住区													報告医療機関数	
地域	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	1								2	中区	3
東区												0	東区	1
南区	1								1			2	南区	1
西区			1					1				2	西区	
佐伯区												0	佐伯区	3
安芸区	1	2	2									5	安芸区	
安芸郡	1											1	安芸郡	2
安佐南区	1	3										4	安佐南区	
安佐北区									1			1	安佐北区	
その他												0	その他	
計	4	5	4	1	0	0	0	1	2	0	0	17	計	10