

# 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31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	2	2	13	6	12	16	4	2	3	3		63	中区	116
東区	6	5	3	4	2	2	5	1	2	1		31	東区	21
南区	3	3	13	3	3	3	7	4		1	1	41	南区	43
西区	10	11	5	2	4	9	5	4				50	西区	35
佐伯区	6	3	8	2	2	2	2	5	2	2		34	佐伯区	27
安芸区	2	2				2	2	2		2	1	13	安芸区	11
安芸郡	11	8	5	2		3	1		1			31	安芸郡	29
安佐南区		4	3	3	3	5	2		1			21	安佐南区	14
安佐北区	1	4		2	2	4	3	3	5			24	安佐北区	18
その他						1	4	1				6	その他	
計	41	42	50	24	28	47	35	22	14	9	2	314	計	314

## 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	7	1	1		2	2	1				15	中区	23
東区	1	6	3			1						11	東区	8
南区			4			1	1					6	南区	7
西区	5	8	3	1			2	1				20	西区	21
佐伯区	1	16	5					2		1		25	佐伯区	19
安芸区	1	1										2	安芸区	
安芸郡	1											1	安芸郡	6
安佐南区	1	2					2	2	1			8	安佐南区	5
安佐北区			1	1	1		1					4	安佐北区	4
その他										1		1	その他	
計	11	40	17	3	1	4	8	6	1	2	0	93	計	93