

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 2014年2月17日(月)

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			1	6	4	3	1	1	1	1	20	中区	35
東区	3	4	2		3	2	3		1	1		19	東区	15
南区	3	1	1		1	5	1		1			13	南区	11
西区	5	2	1			1	2	1	2	1		15	西区	12
佐伯区	3	2	1				1					7	佐伯区	4
安芸区	2							1				3	安芸区	1
安芸郡	4	1					1					6	安芸郡	7
安佐南区	2	2			2	1				1		8	安佐南区	6
安佐北区	1					1			1		2	5	安佐北区	3
その他							1					1	その他	3
計	25	12	5	1	12	14	12	3	6	4	3	97	計	97

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			1	1	1	1				5	中区	11
東区		1										1	東区	1
南区			1									1	南区	1
西区	4	2			1		1					8	西区	5
佐伯区			1	2		1						4	佐伯区	3
安芸区												0	安芸区	
安芸郡												0	安芸郡	
安佐南区			3			1						4	安佐南区	2
安佐北区						1						1	安佐北区	1
その他												0	その他	
計	4	4	5	2	2	4	2	1	0	0	0	24	計	24