

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3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		3	1	1	4	7	4	7	4	1	1	33	中区	61
東区	3	2	2		1	2	3	1	4			18	東区	15
南区	1	3	1		1	3			1		1	11	南区	9
西区	9	4			3	2	5	2	1			26	西区	23
佐伯区	6	5	2	1	2	2		2			1	21	佐伯区	17
安芸区						2						2	安芸区	3
安芸郡	11	4			1		1					17	安芸郡	14
安佐南区	1	2	3			2		1				9	安佐南区	
安佐北区	1	2			2	1	1	1				8	安佐北区	7
その他	1		1		1			1				4	その他	
計	33	25	10	2	15	21	14	15	10	1	3	149	計	149

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			3	中区	7
東区	2	6									1	9	東区	7
南区												0	南区	1
西区			1			2	1					4	西区	4
佐伯区			1									1	佐伯区	
安芸区			1									1	安芸区	
安芸郡	1	1					1					3	安芸郡	1
安佐南区												0	安佐南区	
安佐北区							1					1	安佐北区	2
その他												0	その他	
計	3	8	3	0	0	2	3	1	1	0	1	22	計	22