

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月第2週 (1/7~1/14) 累計報告

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	15	12	17	4	25	9	12	9	2	3	1	109	中区	282
東区	24	22	17	10	7	1	9	6	3			99	東区	80
南区	21	19	17	4	16	15	10	13	4	5		124	南区	102
西区	36	38	20	7	28	28	20	4	6	1	1	189	西区	153
佐伯区	17	10	5	4	6	4	7	2	2			57	佐伯区	33
安芸区	9	3	10	10	16	19	10	4	4			85	安芸区	100
安芸郡	19	19	13	3	6	14	6	3	1	2	1	87	安芸郡	63
安佐南区	2	12	1	4	12	8	8	4	5			56	安佐南区	27
安佐北区	2	11	3	2	3	9	3	3	4	1		41	安佐北区	40
その他	12	10		1	4	4	2					33	その他	
計	157	156	103	49	123	111	87	48	31	12	3	880	計	880

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			3		1	3			9	中区	48
東区	3	8	3			1	3	1			1	20	東区	17
南区	4	3	1			3	2	2		1		16	南区	11
西区	9	5	6	1	1	2		3	1	1		29	西区	20
佐伯区		4	1		1	2	1					9	佐伯区	7
安芸区	3	3	4		1	2	3					16	安芸区	15
安芸郡	1	1	2	1	2	1						8	安芸郡	10
安佐南区	2	4		1	2		1		1	1		12	安佐南区	4
安佐北区	1		5			1	2	2	1			12	安佐北区	10
その他	3	6	2									11	その他	
計	26	35	25	3	7	15	12	9	6	3	1	142	計	142