

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2月 第4週(2/25~3/3) 累計

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	23	10	1	5	13	15	6	6	7	2	3	91	中区	195
東区	12	12	10	3	8	14	6	7	4	6	2	84	東区	67
南区	11	15	9	5	6	8	10	6	10	3	2	85	南区	70
西区	30	37	20	7	11	16	13	9	6	1	7	157	西区	109
佐伯区	1	2	4	2	1	3	2	2	2	1	2	22	佐伯区	19
安芸区	3	4	6	9	5	6	3	3	3	3	2	47	安芸区	46
安芸郡	7	7	1	2	5	4		1	1	2		30	安芸郡	43
安佐南区	6	7	7	1	15	13	12	7	6	3	3	80	安佐南区	79
安佐北区	5	2	5	4	6	15	8	8	13	7	3	76	安佐北区	55
その他	1		1	1	3	2	1		1		1	11	その他	0
計	99	96	64	39	73	96	61	49	53	28	25	683	計	683

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	13	47	34	2	1	16	13	8	2	2	3	141	中区	258
東区	22	72	49	7	2	7	5	4	1			169	東区	132
南区	6	12	39	4	1	9	1	2				74	南区	75
西区	34	93	43	2	2	7	6	1	4	1	1	194	西区	144
佐伯区	18	77	31				4		2			132	佐伯区	118
安芸区	6	22	13		2	4	3	2	1		4	57	安芸区	48
安芸郡	5	27	8	1		4	1	2	1		2	51	安芸郡	79
安佐南区	9	30	17	4	2	9	7	3	3	1	2	87	安佐南区	68
安佐北区	3	17	17	1	1	7	8	6	5			65	安佐北区	56
その他	2	2	1	1		2						8	その他	0
計	118	399	252	22	11	65	48	28	19	4	12	978	計	978