

# 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2週(2/11~2/17) 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	14	12	15	7	16	31	21	12	15	8	3	154	中区	306
東区	28	32	28	17	7	12	20	12	8	2	3	169	東区	127
南区	19	21	12	9	10	25	21	11	4	7	3	142	南区	145
西区	42	58	37	6	23	28	30	15	12	6	4	261	西区	245
佐伯区	16	37	17	6	16	18	25	10	13	5	4	167	佐伯区	151
安芸区	7	10	11	14	8	10	12	3	4	1	2	82	安芸区	70
安芸郡	34	21	12	2	7	13	14	2	10	5	0	120	安芸郡	120
安佐南区	13	4	8	1	6	25	10	7	7	8	5	94	安佐南区	67
安佐北区	5	2	3	2	10	5	6	6	6	1	2	48	安佐北区	35
その他	9	9	2	1	3	5	4	3	4	1	0	41	その他	12
計	187	206	145	65	106	172	163	81	83	44	26	1278	計	1278

## 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	11	50	23	4	5	11	11	6	4	0	1	126	中区	300
東区	13	26	21	3	5	1	6	0	0	0	0	75	東区	59
南区	15	22	11	1	1	2	4	5	0	2	2	65	南区	61
西区	36	62	42	0	3	4	9	4	4	1	0	165	西区	117
佐伯区	21	58	14	1	4	7	3	3	3	0	0	114	佐伯区	98
安芸区	0	9	3	4	3	5	3	5	0	1	0	33	安芸区	28
安芸郡	8	20	7	1	0	2	1	2	2	2	0	45	安芸郡	46
安佐南区	13	41	15	0	2	7	13	5	5	2	0	103	安佐南区	60
安佐北区	3	7	10	1	4	7	6	7	4	0	0	49	安佐北区	42
その他	9	18	6	0	1	0	1	1	0	0	0	36	その他	0
計	129	313	152	15	28	46	57	38	22	8	3	811	計	811