

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26日(土)～27(日)報告分

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	8	10	5	5	10	10	11	5	3		2	69	中区	200
東区	5	27	12	2	4	6	7	2	1	1		67	東区	56
南区	6	14	13	12	12	4	11	13	5			90	南区	87
西区	33	31	14	8	6	10	11	4	4	3		124	西区	75
佐伯区	7	16	23	14	1	9	10	6	3	1	2	92	佐伯区	88
安芸区	5	6	4	3	2	3	5	5	2	1		36	安芸区	37
安芸郡	13	11	13	2	3	5	1	1	2			51	安芸郡	44
安佐南区	5	10	5	3	2	9	4	3				41	安佐南区	20
安佐北区	3	3	6	1	1	3	3	2		1		23	安佐北区	11
その他	10	5	3	2		2	1	1	1			25	その他	
計	95	133	98	52	41	61	64	42	21	7	4	618	計	618

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	3	1		2	1					18	中区	62
東区		5	3									8	東区	13
南区	11	7	2	2		1		1	1			25	南区	21
西区	11	17	12	1			5	1	1			48	西区	31
佐伯区	7	8	2			1						18	佐伯区	17
安芸区	1	5		1		2	1					10	安芸区	6
安芸郡		4	3									7	安芸郡	10
安佐南区	2	8	1			1						12	安佐南区	
安佐北区	2	2	4	1		1						10	安佐北区	5
その他	1	4	3		1							9	その他	
計	35	71	33	6	1	8	7	2	2	0	0	165	計	165