

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4日(月)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	5	3	3	4	8	11	9	9	10	2	1	65	中区	116
東区	13	18	4	5	3	5	10	5	2	3		68	東区	50
南区	4	6	8	5	5	12	8	6	1	1	2	58	南区	44
西区	16	22	14	1	5	5	6	2	3	2		76	西区	63
佐伯区	6	6	7	2	2	1	3	2	5	3		37	佐伯区	38
安芸区	6	5	3	4	5	5	6	1	1	1	5	42	安芸区	41
安芸郡	16	11	3	1	7	5	3	5	4	3	1	59	安芸郡	81
安佐南区	4		3	4	1	2	3	1	2			20	安佐南区	12
安佐北区	1		4	3	2	7	5	1	4	2		29	安佐北区	27
その他	2	1	1		4	1	4	3	1	1		18	その他	
計	73	72	50	29	42	54	57	35	33	18	9	472	計	472

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	5	12	5			3	4	2	1			32	中区	47
東区	3	8	2			1		1	1	2		18	東区	15
南区	2	7	3		1	1						14	南区	12
西区	5	17	13				2	1				38	西区	34
佐伯区	3	19	1									23	佐伯区	21
安芸区		5	1				1	1				8	安芸区	8
安芸郡	1		1			1	3					6	安芸郡	10
安佐南区	2		2			1	2					7	安佐南区	1
安佐北区	3	6	3		1	2	2		2			19	安佐北区	18
その他	1											1	その他	
計	25	74	31	0	2	9	14	5	4	2	0	166	計	166