

# インフルエンザ A型B型 発生動向調査

## A型 2018年1月29日(月)

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				3	5	3	3	1	2	1	19	中区	28
東区		3	1	3			4	4	1		1	17	東区	14
南区	1	5	2				1	1				10	南区	12
西区	4	9	3	2	1	2	5	3				29	西区	27
佐伯区			2			1		1	1			5	佐伯区	2
安芸区												0	安芸区	0
安芸郡				1								1	安芸郡	0
安佐南区			2			2	2	1	1			8	安佐南区	7
安佐北区			3	1					1	1		6	安佐北区	4
その他						1						1	その他	2
計	6	17	13	7	4	11	15	13	5	3	2	96	計	96

## 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	3	6	3	5	5	5	7	7	8	4	3	56	中区	82
東区		7	10	2		2	2	2	4	2	2	33	東区	30
南区	3	5	5	1	1	3	3	1	2		1	25	南区	24
西区	2	17	9	2	1	2	3	1	4	1		42	西区	37
佐伯区		2	7	4						1		14	佐伯区	14
安芸区		1		1	1	1				1		5	安芸区	0
安芸郡	1	1		1	1							4	安芸郡	0
安佐南区	1	2	2			2	3	4	1		1	16	安佐南区	11
安佐北区		1		1	2			1	2	1	3	11	安佐北区	8
その他			1					1		1		3	その他	3
計	10	42	37	17	11	15	18	17	22	10	10	209	計	209