

# 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 2011年3月1日（火曜日）

患者居住区												
地域	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				2	1		1			5
東区			2			1	1		1			5
南区	5	8		1	3	4	3		1			25
西区	7	6	1		1	3		1	5			24
佐伯区	5	18	1		2	2	3	1		1		33
安芸区	1											1
安芸郡	5	2	1		2	4	1	1				16
安佐南区	1					2		1				4
安佐北区	6	2	1	1	1	3	1					15
その他												0
計	30	37	6	2	9	21	10	4	8	1	0	128

## B型 2011年3月1日（火曜日）

患者居住区												
地域	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	5	2				2	1				13
東区	3	27	11				1					42
南区	2	9	7	1		2			1			22
西区	8	23	19	3	1		4		1			59
佐伯区	5	28	17		2		1		1			54
安芸区	2	9	1		1	1						14
安芸郡	4	10	4			2						20
安佐南区	2	8	4						1			15
安佐北区	3	4	4		1	1						13
その他	1	4	1									6
計	33	127	70	4	5	6	8	1	4	0	0	258

# A型、B型 報告数 と 広島市の平均気温

動向調査インフルエンザA・B型 報告数推移

10/1-2/28報告数 19259件  
A: 14688件 B: 4571



