

# 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4月13日（水曜日）

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												0
東区												0
南区			1									1
西区	1					1						2
佐伯区		1										1
安芸区				2								2
安芸郡												0
安佐南区		2				1	1					4
安佐北区						1	1					2
その他					1							1
計	1	3	1	2	1	3	2	0	0	0	0	13

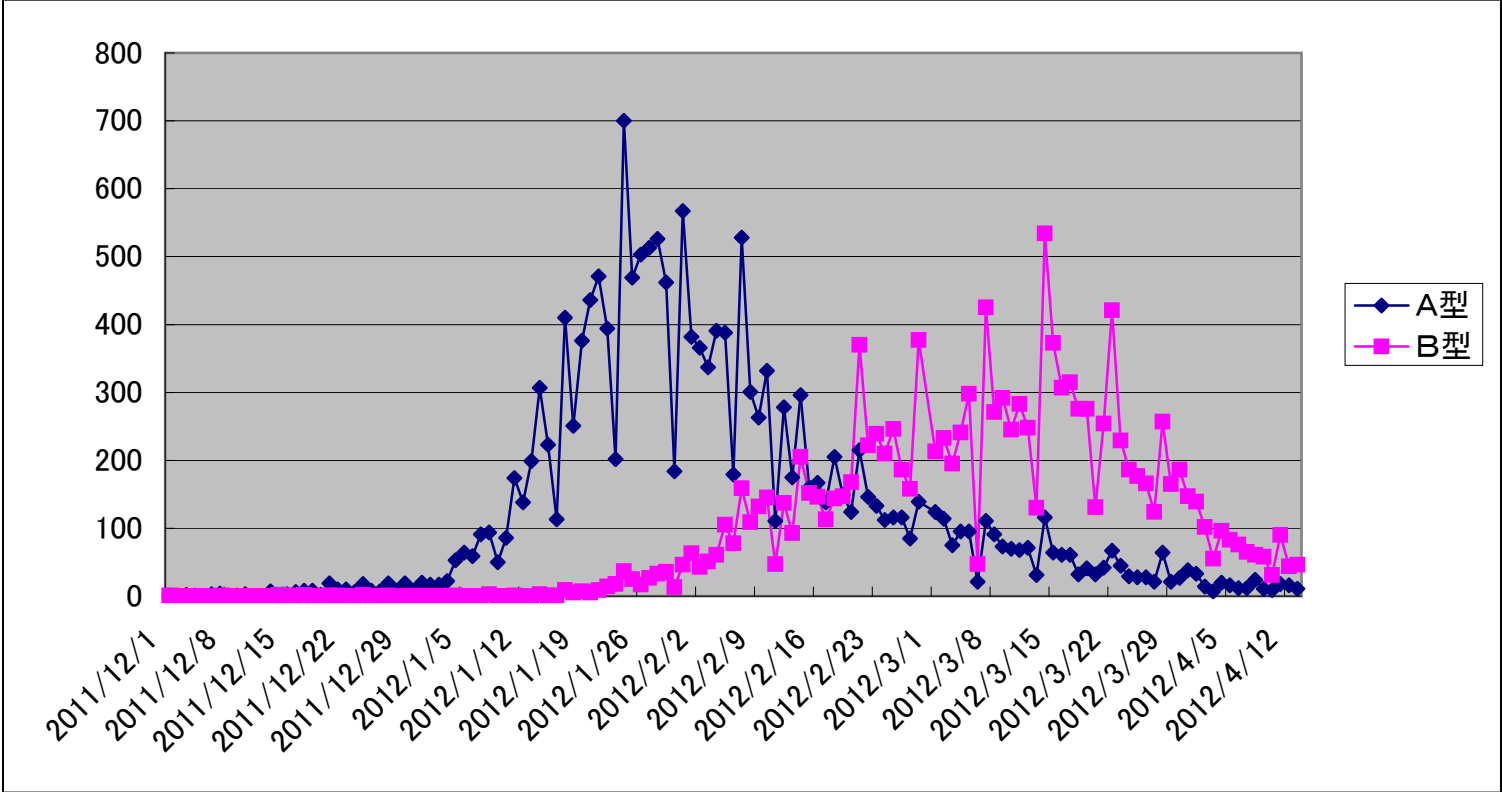
## B型 2011年4月13日（水曜日）

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			1	1						3
東区	1	2										3
南区	2											2
西区	4				1	1						6
佐伯区	1		1			1	1					4
安芸区	2			1						1		4
安芸郡	1	3		1					1			6
安佐南区	1	3			1	1		1				7
安佐北区		4	4		2			1				11
その他	1	1	1	1		1						5
計	13	14	6	3	5	5	1	2	1	1	0	51

# 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

12/1~4/13



広島市平均気温推移

12/1~4/13

