

# 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 2・3日（土・日曜日）

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
東区					1							1
南区	1											1
西区	2		1		1				1			5
佐伯区		1	1									2
安芸区	1					1			1			3
安芸郡	2											2
安佐南区	1	1		1								3
安佐北区					1							1
その他												0
計	7	2	3	1	3	1	0	0	2	0	0	19

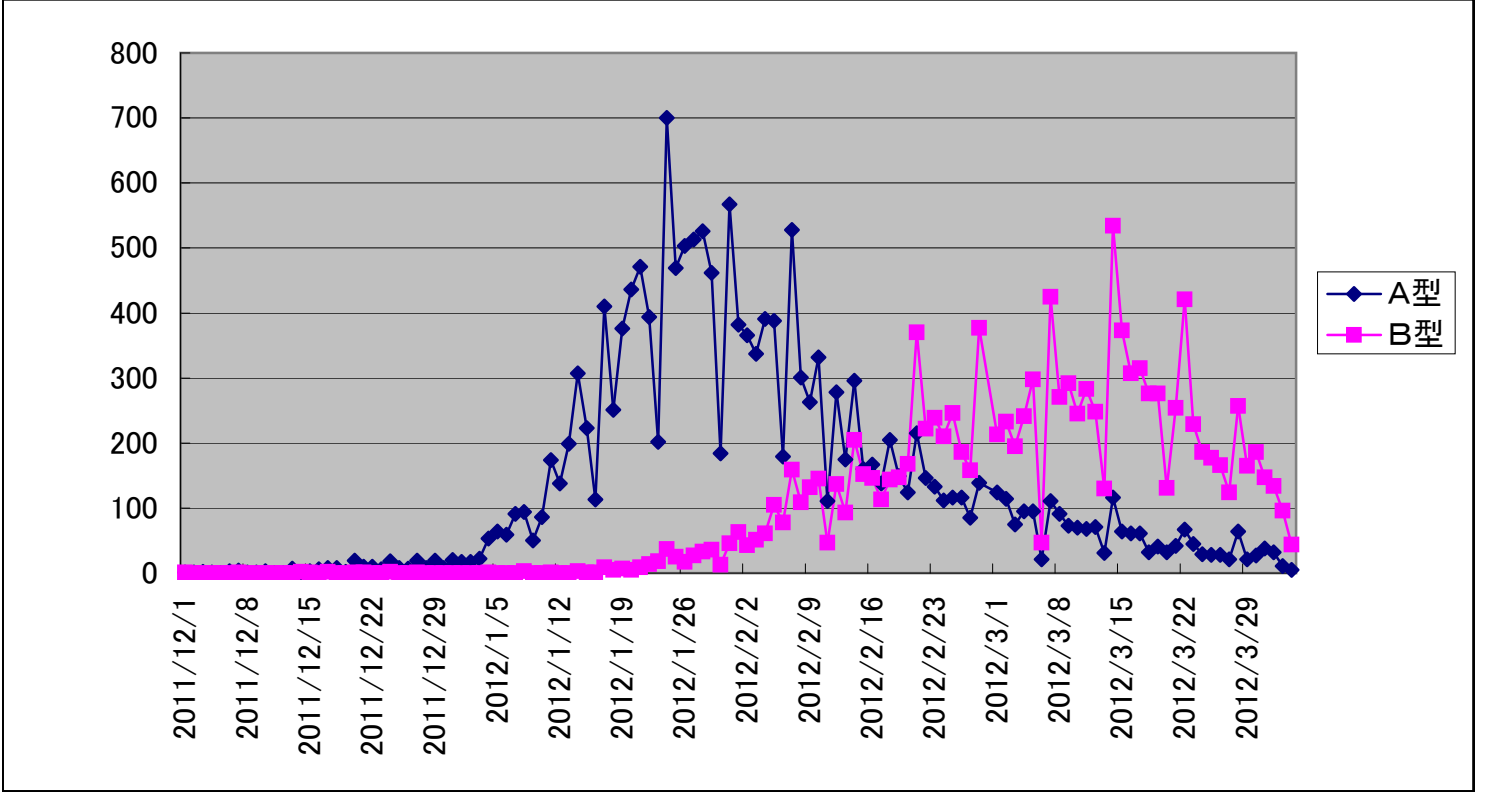
## B型 2011年4月 2・3日（土・日曜日）

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	4	3	3		1	1						12
東区	2	7	1	1	2	3		1				17
南区	2	9	4	1	1		1					18
西区	8	13	2		1	1	1	1				27
佐伯区	5	10	2						1			18
安芸区	2	5	1	1								9
安芸郡	2	9	3	1		1						16
安佐南区		5				1	2					8
安佐北区	1	9	2		2		1		1			16
その他	3	8	2			1						14
計	29	78	20	4	7	8	5	2	2	0	0	155

# 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

12/1~4/3



広島市平均気温推移

12/1~4/3

