

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7日（木曜日）

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

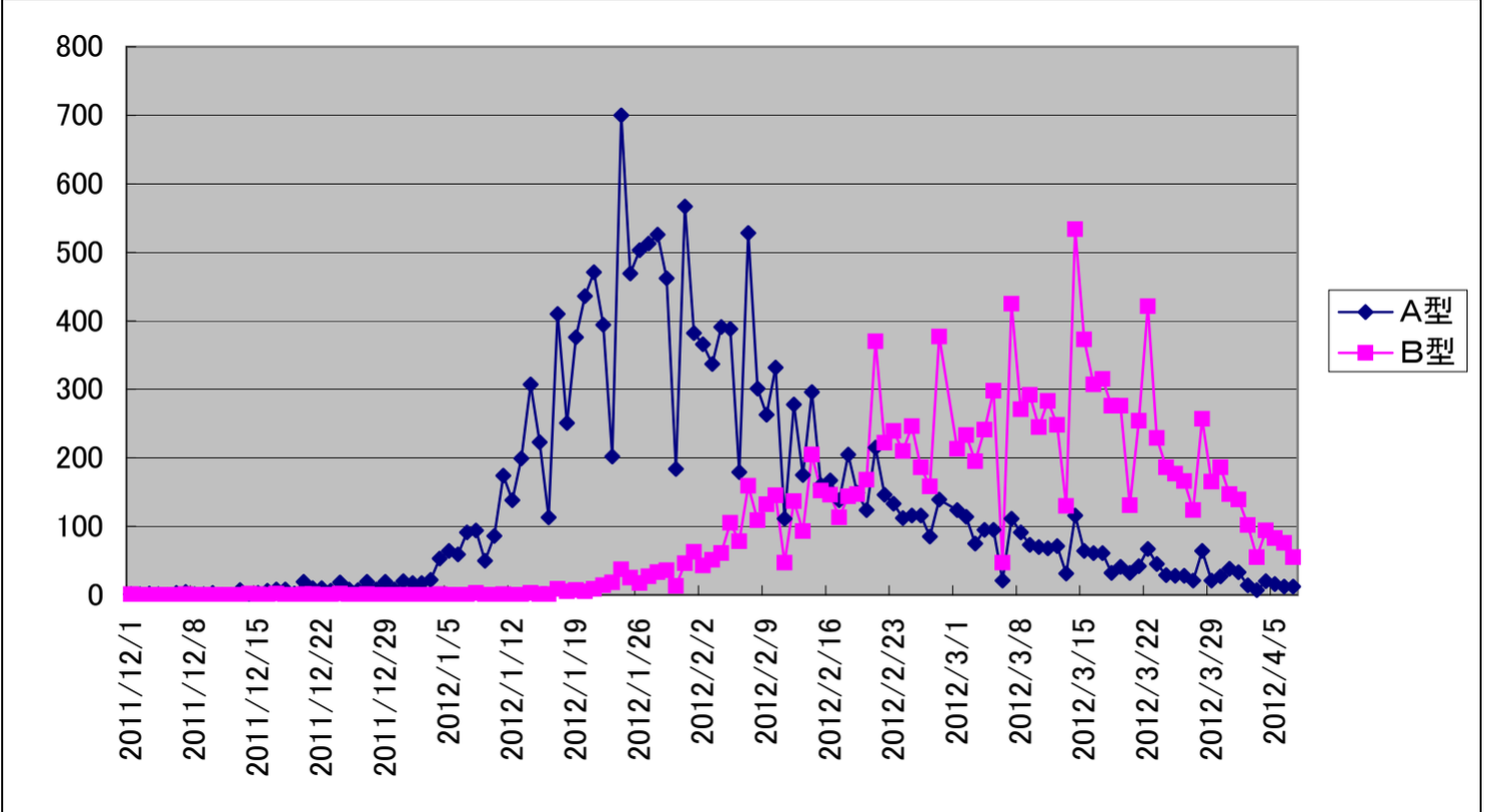
B型 2011年4月7日（木曜日）

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	2	1			2	1						6
東区	2	2	1		1							6
南区	2	2										4
西区	3	4	1	1		2	1			1		13
佐伯区	3		1									4
安芸区	2	1		1	2							6
安芸郡	4	3	1									8
安佐南区		4			1	1		1				7
安佐北区	1	7		1								9
その他						1						1
計	19	24	4	3	6	5	1	1	0	1	0	64

# 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

12/1~4/7



広島市平均気温推移

12/1~4/7

