

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4日（月曜日）

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						2
南区	1		1			1						3
西区	2		2		1							5
佐伯区		1	1									2
安芸区	1	1	1		1	1						5
安芸郡	1											1
安佐南区	1				1	1						3
安佐北区	1					1						2
その他					1							1
計	8	2	5	0	4	5	0	0	0	0	0	24

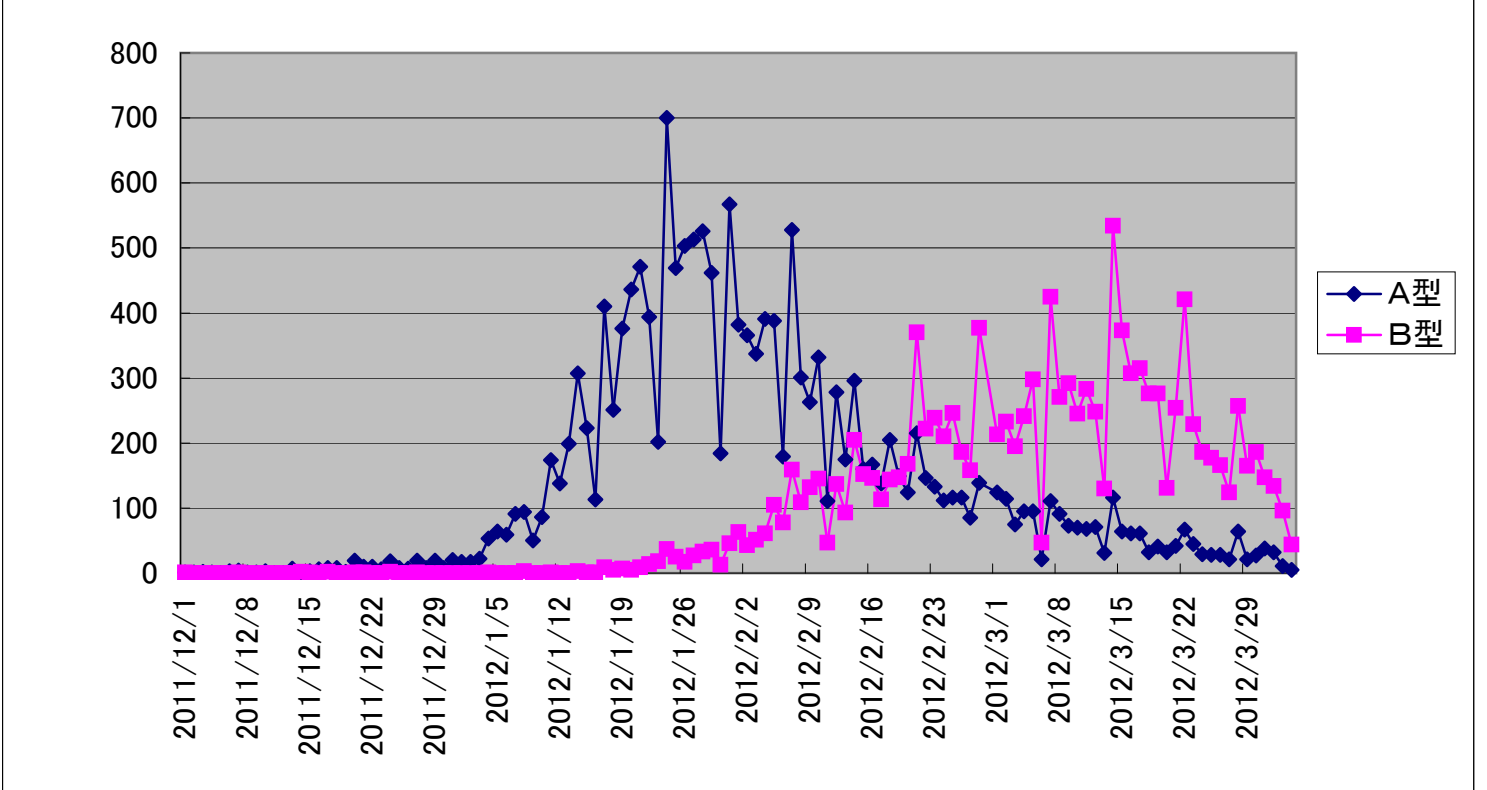
B型 2011年4月4日（月曜日）

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	1	2	3		1			10
東区	3	2	2			1						8
南区	2	2	2	1	1	2		1				11
西区	4	7	3		5	6	2	1	1			29
佐伯区	4	4	1	1		3	1					14
安芸区	1	1	1		1	2						6
安芸郡	4	2						1				7
安佐南区	2		3			1						6
安佐北区	2	7	4			2		1				16
その他	2	2	1									5
計	25	28	17	3	8	19	6	4	2	0	0	112

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



12/1~4/3

広島市平均気温推移

