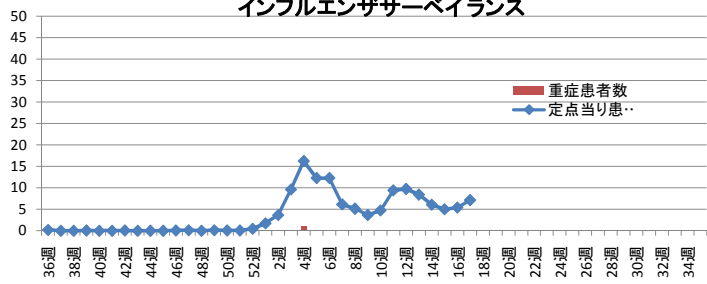


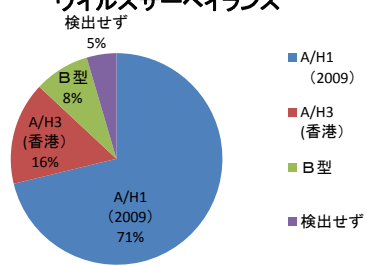
和歌山市内におけるインフルエンザの状況
(2010-2011 シーズン)

2011/5/9 現在

インフルエンザサーベイランス



ウイルスサーベイランス



週報	インフルエンザサーベイ		ウイルスサーベイ					重症サーベイ	クラスターサーベイ	
	報告数 (15定点)	定点当たり 患者数	検査数	A/H1 (2009)	A/H3 (香港)	B型	検出せず	患者数	施設数	
2010年	36週	9月6日 ~ 9月12日	3	0.20	0				0	現在休止中
	37週	9月13日 ~ 9月19日	0	0.00	0				0	
	38週	9月20日 ~ 9月26日	0	0.00	0				0	
	39週	9月27日 ~ 10月3日	1	0.07	2	2			0	
	40週	10月4日 ~ 10月10日	0	0.00	0				0	
	41週	10月11日 ~ 10月17日	0	0.00	1			1	0	
	42週	10月18日 ~ 10月24日	1	0.07	0				0	
	43週	10月25日 ~ 10月31日	0	0.00	0				0	
	44週	11月1日 ~ 11月7日	0	0.00	0				0	
	45週	11月8日 ~ 11月14日	0	0.00	0				0	
	46週	11月15日 ~ 11月21日	1	0.07	3	3			0	
	47週	11月22日 ~ 11月28日	2	0.13	3	3			0	
	48週	11月29日 ~ 12月5日	0	0.00	4	4			0	
49週	12月6日 ~ 12月12日	2	0.13	8	7	1		0		
50週	12月13日 ~ 12月19日	1	0.07	7	5	1	1	0		
51週	12月20日 ~ 12月26日	1	0.07	14	12	1	1	0		
52週	12月27日 ~ 1月2日	7	0.47	10	9		1	0		
2011年	1週	1月3日 ~ 1月9日	26	1.73	9	8	1		0	
	2週	1月10日 ~ 1月16日	55	3.67	10	10			0	
	3週	1月17日 ~ 1月23日	144	9.60	10	10			0	
	4週	1月24日 ~ 1月30日	243	16.20	11	11			1	
	5週	1月31日 ~ 2月6日	184	12.27	10	10			0	
	6週	2月7日 ~ 2月13日	184	12.27	9	7		2	0	
	7週	2月14日 ~ 2月20日	92	6.13	2	2			0	
	8週	2月21日 ~ 2月27日	77	5.13	4	2	1	1	0	
	9週	2月28日 ~ 3月6日	55	3.67	2	2			0	
	10週	3月7日 ~ 3月13日	71	4.73	2	2			0	
	11週	3月14日 ~ 3月20日	141	9.40	6	2	1	3	0	
	12週	3月21日 ~ 3月27日	146	9.73	1		1		0	
	13週	3月28日 ~ 4月3日	126	8.40	3		2	1	0	
	14週	4月4日 ~ 4月10日	91	6.07	3		2	1	0	
	15週	4月11日 ~ 4月17日	75	5.00	10		2	8	0	
	16週	4月18日 ~ 4月24日	81	5.40	7		7			
	17週	4月25日 ~ 5月1日	107	7.13	2		2			
	18週	5月2日 ~ 5月8日								
	19週	5月9日 ~ 5月15日								
	20週	5月16日 ~ 5月22日								
	21週	5月23日 ~ 5月29日								
	22週	5月30日 ~ 6月5日								
	23週	6月6日 ~ 6月12日								
	24週	6月13日 ~ 6月19日								
	25週	6月20日 ~ 6月26日								
26週	6月27日 ~ 7月3日									
27週	7月4日 ~ 7月10日									
28週	7月11日 ~ 7月17日									
29週	7月18日 ~ 7月24日									
30週	7月25日 ~ 7月31日									
31週	8月1日 ~ 8月7日									
32週	8月8日 ~ 8月14日									
33週	8月15日 ~ 8月21日									
34週	8月22日 ~ 8月28日									
35週	8月29日 ~ 9月4日									
合計		-	-	153	109	24	13	7	1	0

インフルエンザサーベイ ウイルスサーベイ 重症サーベイ クラスターサーベイ
インフルエンザ定点医療機関(和歌山市内15機関)における、インフルエンザの患者数を把握する。
流行している亜型を調べ、現在流行している新型インフルエンザの割合を評価する。
インフルエンザ患者のうち、重症化した患者(急性脳症、人工呼吸器装着、ICU入室)の患者数を把握する。
市内における集団発生数を把握する。