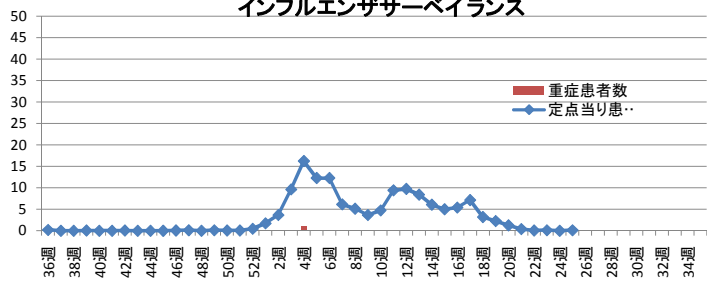


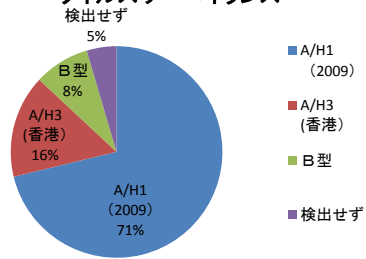
和歌山市内におけるインフルエンザの状況
(2010-2011 シーズン)

2011/8/29 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		
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		0		
	17週	4月25日 ~ 5月1日	107	7.13	2		2		0		
	18週	5月2日 ~ 5月8日	48	3.20	0				0		
	19週	5月9日 ~ 5月15日	34	2.27	0				0		
	20週	5月16日 ~ 5月22日	19	1.27	0				0		
	21週	5月23日 ~ 5月29日	6	0.40	0				0		
	22週	5月30日 ~ 6月5日	1	0.07	0				0		
23週	6月6日 ~ 6月12日	2	0.13	0				0			
24週	6月13日 ~ 6月19日	0	0.00	0				0			
25週	6月20日 ~ 6月26日	2	0.13	0				0			
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。