

新型インフルエンザ サーベイランス 報告

インフルエンザ
サーベイ

ウイルス サーベイ

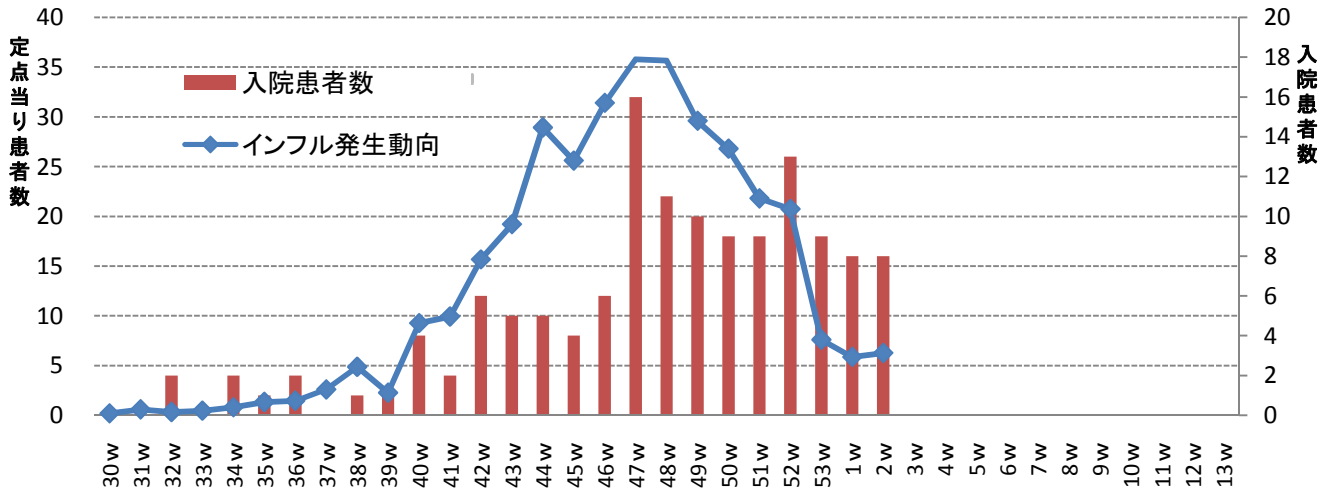
入院

クラス
ター

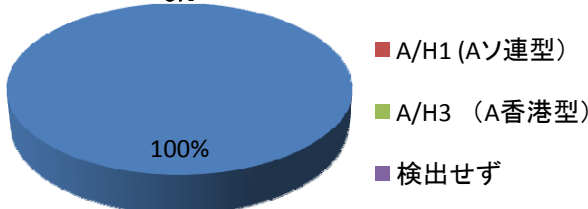
協力医療機関報告数

週数	(和歌山市)	報告数	定点当 り 患者数	結果				患者数	施設数	報告 医療機 関数	報告 患者数	応急診療セ ンター 報告数(再 掲)			
				検査数	A/H1 (新型)	A/H1 (Aノ連型)	A/H3 (A香港型)						検出 せず		
30w	7月20日～7月26日	3	0.20	24	19		1	4		5	16	32	10		
31w	7月27日～8月2日	9	0.60	8	8					1	28	55	12		
32w	8月3日～8月9日	5	0.33	14	14				2	1	30	48	5		
33w	8月10日～8月16日	7	0.47	19	16		1	2		3	26	80	14		
34w	8月17日～8月23日	12	0.80	11	11				2	3	37	99	12		
35w	8月24日～8月30日	20	1.33	13	12			1	1	1	39	101	13		
36w	8月31日～9月6日	22	1.47	12	12				2	2	31	84	10		
37w	9月7日～9月13日	39	2.60	14	14				1	8		179	38		
38w	9月14日～9月20日	73	4.87	16	16				1	14		313	66		
39w	9月21日～9月27日	34	2.27	35	33		1	1	1	6		327	155		
40w	9月28日～10月4日	139	9.27	25	24			1	4	31		446	82		
41w	10月5日～10月11日	149	9.93	12	12				2	43		575	143		
42w	10月12日～10月18日	235	15.67	24	24				6	1		940	281		
43w	10月19日～10月25日	288	19.20	25	25				5	1		1,125	248		
44w	10月26日～11月1日	434	28.93	29	28			1	5	5		92	1,595	329	
45w	11月2日～11月8日	384	25.60	14	14				4	1		95	1,609	417	
46w	11月9日～11月15日	471	31.40	17	16			1	6	3		77	1,574	285	
47w	11月16日～11月22日	537	35.80	28	25			3	16	5		93	1,870	412	
48w	11月23日～11月29日	535	35.67	21	20			1	11	2		99	2,320	613	
49w	11月30日～12月6日	444	29.60	23	20			3	10	2		99	1,673	294	
50w	12月7日～12月13日	402	26.80	23	19			4	9	4		86	1,444	246	
51w	12月14日～12月20日	327	21.80	21	19			2	9	1		94	1,383	252	
52w	12月21日～12月27日	311	20.73	16	16				13	1		92	1,447	326	
53w	12月28日～1月3日	114	7.60	3	3				9	0		53	848	408	
1w	1月4日～1月10日	88	5.87	11	11				8	1		76	603	112	
2w	1月11日～1月17日	94	6.27	4	4				8	0		75	573	164	
3w	1月18日～1月24日														
4w	1月25日～1月31日														
5w	2月1日～2月7日														
6w	2月8日～2月14日														
7w	2月15日～2月21日														
8w	2月22日～2月28日														
9w	3月1日～3月7日														
10w	3月8日～3月14日														
11w	3月15日～3月21日														
12w	3月22日～3月28日														
13w	3月29日～4月4日														

インフルエンザ発生動向 及び 入院患者数の推移



2W ウイルスサーベイ



2010年1月19日
現在の速報値ですので修正する場合があります。

和歌山市感染症情報センター
Wakayama City Infectious Surveillance Center
kansen-wakayama.jp