

# 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

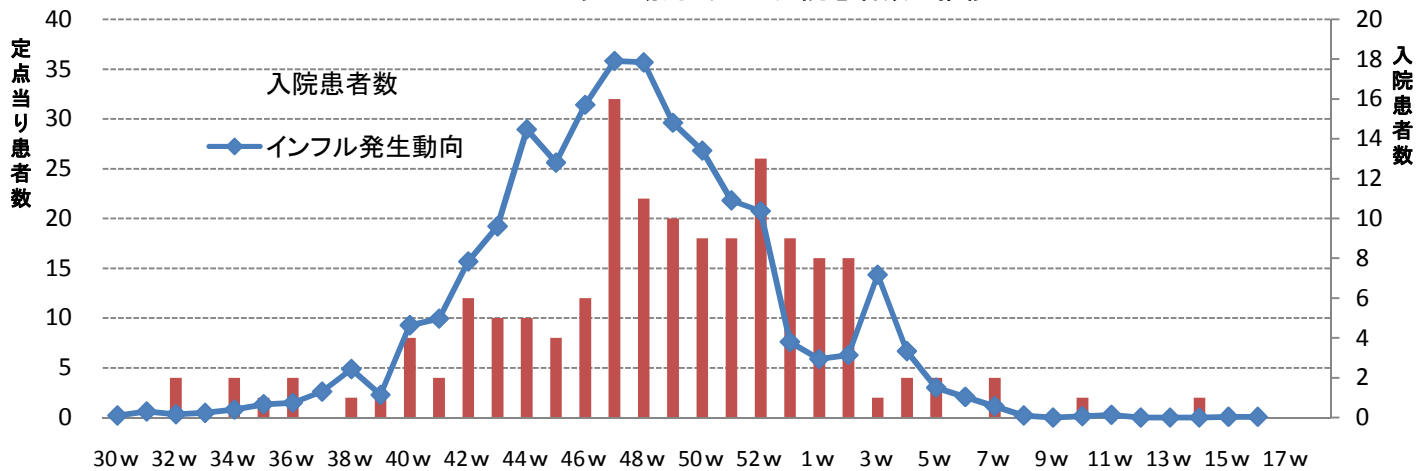
入院

クラス  
ター

協力医療機関報告数

週数	インフルエンザサーベイ		ウイルスサーベイ結果				入院患者数	クラスター施設数	協力医療機関報告数		
	報告数	定点当り患者数	検査数	A/H1 (新型)	A/H1 (Aノ運型)	A/H3 (A香港型)			検出せず	報告医療機関数	報告患者数
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			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			3	37	99	12
35w	8月24日～8月30日	20	1.33	13	12		1	1	39	101	13
36w	8月31日～9月6日	22	1.47	12	12			2	31	84	10
37w	9月7日～9月13日	39	2.60	14	14			8		179	38
38w	9月14日～9月20日	73	4.87	16	16			14		313	66
39w	9月21日～9月27日	34	2.27	35	33	1	1	6		327	155
40w	9月28日～10月4日	139	9.27	25	24		1	31		446	82
41w	10月5日～10月11日	149	9.93	12	12			43		575	143
42w	10月12日～10月18日	235	15.67	24	24			1		940	281
43w	10月19日～10月25日	288	19.20	25	25			1		1,125	248
44w	10月26日～11月1日	434	28.93	29	28		1	5	93	1,595	329
45w	11月2日～11月8日	384	25.60	14	14			1	95	1,609	417
46w	11月9日～11月15日	471	31.40	17	16		1	6	77	1,574	285
47w	11月16日～11月22日	537	35.80	28	25		3	16	93	1,870	412
48w	11月23日～11月29日	535	35.67	21	20		1	11	99	2,320	613
49w	11月30日～12月6日	444	29.60	23	20		3	10	100	1,673	294
50w	12月7日～12月13日	402	26.80	23	19		4	9	87	1,444	246
51w	12月14日～12月20日	327	21.80	21	19		2	9	95	1,383	252
52w	12月21日～12月27日	311	20.73	16	16			13	93	1,447	326
53w	12月28日～1月3日	114	7.60	3	3			9	54	848	408
1w	1月4日～1月10日	88	5.87	11	11			8	77	603	112
2w	1月11日～1月17日	94	6.27	4	4			8	77	576	164
3w	1月18日～1月24日	215	14.33	13	12		1	1	78	687	79
4w	1月25日～1月31日	100	6.67	12	12			2	62	344	31
5w	2月1日～2月7日	45	3.00	4	3		1	2	52	198	25
6w	2月8日～2月14日	31	2.07	4	4			0	38	107	12
7w	2月15日～2月21日	17	1.13	4	4			2	29	49	1
8w	2月22日～2月28日	3	0.20	0				0	15	19	1
9w	3月1日～3月7日	0	0.00	2	2			0	8	18	4
10w	3月8日～3月14日	2	0.13	0				1	7	15	2
11w	3月15日～3月21日	4	0.27	0				0	4	4	1
12w	3月22日～3月28日	0	0.00	1	1			0	2	6	1
13w	3月29日～4月4日	0	0.00	0				0	1	2	0
14w	4月5日～4月11日	0	0.00	1				1	0	0	0
15w	4月12日～4月18日	1	0.07	4	3		1	0	2	7	1
16w	4月19日～4月25日	1	0.07	2			2	0	1	2	1
17w	4月26日～5月2日										
18w	5月3日～5月9日										

インフルエンザ発生動向 及び 入院患者数の推移



2010年4月28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