

Press Release

平成29年3月10日 【照会先】健康局結核感染症課 感染症情報管理室長 宮川 昭二 課 長 補 佐 野田 博之

報道関係者 各位

インフルエンザの発生状況について

平成 29 年第 9 週(平成 29 年 2 月 27 日から平成 29 年 3 月 5 日まで) 分のインフルエンザの発生状況を別紙のとおり取りまとめましたので、お 知らせいたします。

インフルエンザ流行レベルマップ

《コメント》

2017 年第 9 週の定点当たり報告数は 13.55 (患者報告数 67,273) となり、前週の定点当たり報告数 16.87 よりも減少した。

都道府県別では長崎県(21.39)、石川県(20.96)、沖縄県(20.43)、佐賀県(20.33)、福井県(19.66)、福島県(19.25)、宮崎県(18.42)、長野県(18.37)、福岡県(17.51)、大分県(17.21)、宮城県(17.04)、栃木県(16.74)、新潟県(16.52)、熊本県(16.41)の順となっている。2 道県で前週の定点当たり報告数よりも増加がみられたが、45 都府県では前週の定点当たり報告数よりも減少がみられた。

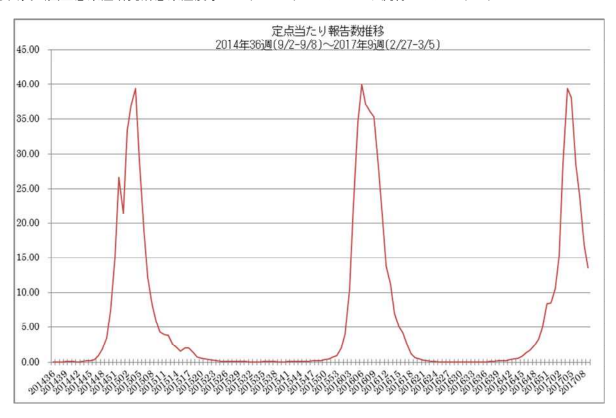
全国で警報レベルを超えている保健所地域は 292 箇所(43 都道府県)で、注意報レベルを超えている保健 所地域は 79 箇所(30 都道府県)であった。

定点医療機関からの報告をもとに、定点以外を含む全国の医療機関をこの 1 週間に受診した患者数を推計すると約 74 万人 (95%信頼区間:67~81 万人) となり、前週の推計値(約 91 万人) よりも減少した。年齢別では、 $5\sim9$ 歳が約 13 万、 $0\sim4$ 歳、 $10\sim14$ 歳がそれぞれ約 9 万人、70 歳以上が約 8 万人、30 代、40 代がそれぞれ約 7 万人、20 代、50 代がそれぞれ約 6 万人、 $15\sim19$ 歳、60 代が約 5 万人となっている。また、2016年第 36 週以降これまでの累積の推計受診者数は約 1,389 万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は 714 例であり、前週 (879 例) から減少した。46 都道府県から報告があり、年齢別では 0 歳 (30 例)、1~9 歳 (100 例)、10 代 (22 例)、20 代 (11 例)、30 代 (15 例)、40 代 (13 例)、50 代 (22 例)、60 代 (75 例)、70 代 (132 例)、80 歳以上 (294 例) であった。

国内のインフルエンザウイルスの検出状況をみると、直近の 5 週間 (2017 年第 $5\sim9$ 週) では AH3 亜型の検出割合が最も多く、次いで B 型、AH1pdm09 の順であった。

〇出典(国立感染症研究所感染症疫学センター インフルエンザ流行レベルマップ)



インフルエンザ定点当たり報告数・都道府県別

2017年9週(2月27日~3月5日)

			ハラロ	<u>2017年9週(2月27日~3月5日)</u> Lエンチ
1	区分			レエンザー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
\vdash			報告数	定点当たり
11	<u>総数</u>	`*	67,273	13.55 12.24
丰	<u>海</u>	道	2,755	
月山	<u>森</u>	<u>県</u>	978	15.05
<u>北</u> 青岩宮	手	県	910	14.00
呂	城	県	1,619	17.04
秋	田	県	659	12.20
<u>山</u> 福	<u>形</u>	県	662	13.79
<u>備</u>	島	県	1,482	19.25
<u>茨</u> 栃	城	県	1,753	14.61
枥	木	県	1,272	16.74
群 埼	馬	県	1,307	13.76
埼一	玉	県	3,951	15.62
千	葉	県	3,051	14.19
神	京	都	5,161	12.47
神	奈川	県	4,618	13.19
新	<u> </u>	県	1,520	16.52
富	<u>山</u>	県	710	14.79
石 福	<u> </u>	県	1,006	20.96
福	井	県	629	19.66
山	梨	県	475	11.59
長	野	県	1,598	18.37
岐	<u>阜</u>	県	1,006	11.56
静	岡	県	1,520	10.94
静愛三	知	県	2,875	14.74
	重	県	770	10.69
滋	賀	県	685	12.92
京	都	府	1,396	11.17
滋 京 大 兵	阪	府	2,463	8.00
兵	庫	県	1,775	8.92
奈	良	県	380	7.04
和	歌山	県	291	5.82
鳥	取	県	366	12.62
島	根	県	424	11.16
畄	Щ	県	1,089	12.96
広	島	県	1,163	10.11
Ш́.		県	888	13.06
徳 香 愛 高 福	島	県	333	9.00
香	Ш	県	387	8.23
愛	媛	県	858	14.07
高	知	県	707	14.73
福	岡	県	3,467	17.51
佐	賀	県	793	20.33
長	崎	県	1,497	21.39
熊	本	県	1,313	16.41
大	分	県	998	17.21
宮	崎	県	1,087	18.42
佐長熊大宮鹿	·····································	県	1,441	15.49
沖	 縄	県	1,185	20.43
	年同期(総		174,970	35.35
<u> </u>			,	

インフルエンザ定点当たり報告数推移

			5週	6週	7週	8週	9週
	区分		1/30-2/5	2/6-2/12	2/13-2/19	2/20-2/26	2/27-3/5
	総数		38.14	28.57	23.92	16.87	13.55
北	海	道	22.92	19.93	15.66	12.15	12.24
青	森	県	30.36	30.18	23.11	16.57	15.05
岩	手	県	24.42	22.17	17.31	15.62	14.00
宮	<u>-</u> 城	県	36.60	26.62	24.04	19.17	17.04
青岩宮秋	田	県	26.44	26.67	17.20	13.44	12.20
	形	県	25.94	19.46	17.60	12.29	13.79
福	島	県	29.30	25.29	23.42	19.38	19.25
山福茨栃	城	県	30.76	24.93	21.93	16.94	14.61
栃	木	県	24.54	23.09	21.80	18.50	16.74
群	馬	県	31.24	23.93	19.36	14.64	13.76
埼	玉	県	47.06	35.14	27.82	20.48	15.62
千	葉	県	45.27	31.85	27.02	17.94	14.19
東	京	都	35.49	26.18	22.35	15.65	12.47
神	奈 川	県	41.37	25.73	22.70	14.96	13.19
新	潟	県	30.24	28.45	27.64	20.34	16.52
富	山	県	30.92	26.17	23.58	17.88	14.79
石福	Ш	県	38.13	35.02	35.77	25.04	20.96
福	井	県	44.47	35.06	34.78	26.34	19.66
山長	梨	県	40.12	28.71	23.12	20.32	11.59
長	野	県	42.21	35.47	31.13	26.11	18.37
岐静	阜	県	32.46	27.16	20.29	15.55	11.56
静	畄	県	40.58	28.66	22.50	16.24	10.94
愛三滋京大兵奈	知	県	51.44	38.03	27.03	18.57	14.74
Ξ	重	県	44.19	27.18	22.04	15.11	10.69
滋	賀	県	31.30	27.25	21.37	17.32	12.92
京	都	府	32.49	24.70	19.46	14.84	11.17
大	阪	府	39.45	26.64	20.19	11.87	8.00
兵	庫	県	38.70	26.52	20.01	12.45	8.92
奈	良	県	35.43	23.26	17.83	10.89	7.04
和鳥	歌_山	県	25.96	22.30	19.26	9.94	5.82
<u>鳥</u>	取	県	21.90	20.69	17.07	13.24	12.62
島	<u>根</u>	県	24.66	18.08	17.76	14.34	11.16
岡広	<u> </u>	県	37.86	28.29	21.83	16.39	12.96
	島	県	32.91	26.34	19.65	13.10	10.11
山海		県	49.22	36.15	28.12	19.34	13.06
徳 香 愛 高 福	島	県	36.11	24.19	19.59	11.32	9.00
<u>台</u>	11 <u>1</u>	県	29.00	20.11	16.49	11.38	8.23
変	媛	県	40.80	25.75	27.75	16.80	14.07
声	知	ョ	50.60	41.63	33.67	24.02	14.73
仕	岡	県	55.03	39.77	32.10	21.31	17.51
佐	賀	県旧	38.44	31.79	34.77	23.21	20.33
長能	崎	県	37.77	31.94	35.23	25.13	21.39
熊士	本	県	40.46	27.65	26.56	19.53	16.41
大	<u>分</u> 崎	県	49.62	38.55	32.62	19.86	17.21
宮鹿		県	54.02	36.64	29.85	21.92	18.42
庇	<u>児島</u> 縄	県	44.14	38.31	36.17	21.18	15.49
沖		県	28.45	23.62	28.59	24.28	20.43
ᆙ	F同期(総	致)	34.66	39.97	37.16	36.12	35.35

インフルエンザ様疾患発生報告(第26報)

本調査は、保育所、幼稚園、小学校、中学校、高等学校等において休校、学年閉鎖、学級閉鎖があった場合に、その施設数を計上するととも に、当該措置を取る直前の学校、学年、学級における在籍者数、患者数、欠席者数を計上するものである。

今週 H29.2.27 - H29.3.5 累計 H28.9.5 - H29.3.5 (毎0温)

<u>(第</u>	9週)	_		_										累	- H29. 3. 5	
		施言	設 数	休 校 数		学年 学 杉			閉鎖	在 籍	者数	患	者 数	うち	欠席者数	初発
									交数							年月日
		今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今 週	累計	今 週	累計	今 週	累計	
北海		55	683	3		21	274	31	363	2, 503	35, 131	955	13, 002	640	8, 931	H28. 10. 20
青森岩手		13 19	180 312	1		7	82 125	5 9	86 165	442	11, 160 97, 310	183 285	4, 234 5, 849	121 256	2, 923 4, 997	H28. 11. 22 H28. 10. 26
宮城		22	378	1	10	6	104	15	264	1,060	18, 224	252	5, 262	227	4, 753	H28. 11. 16
秋田		21	246	2		10	107	9	124	889	12, 178	252	3,009	241	2, 742	H28. 10. 19
山形	県	12	225	2		7	77	3	132	447	10, 763	152	3, 434	122	2, 538	H28. 10. 12
福島		37	443	0		15	125	22	310	1,992	19, 892	515	5, 560	467	5, 174	H28. 9. 30
茨城		75	1,054	0	6	24 11	250	51	798	2, 620	47, 334	751	13, 498	662	11, 964	H28. 9. 8 H28. 10. 20
栃木群馬		39 42	491 653	0		11	99 157	28 27	388 492	1, 632 1, 775	20, 945 31, 900	440 536	6, 287 9, 222	440 460	6, 287 7, 901	H28. 10. 20 H28. 10. 18
埼玉		91	1, 508	1	_	11	232	79	1, 266	4, 307	84, 588	1, 534	30, 133	1, 268	24, 464	H28. 9. 26
千葉		65	1, 455	1	19	8	212	56	1, 224	2,600	74, 282	694	20, 130	637	18, 211	H28. 9. 30
東京		131	2,601	3		17	388	111	2, 187	6, 377	154, 723	2,005	44, 668	1,721	38, 354	H28. 9. 9
神奈		38	1,003	1		6	102	31	895	2,019	48, 530	598	13, 158	416	9, 689	H28. 9. 20
新潟		34	465	1		17	242	16	219	1, 224	19, 017	392	5, 967	319	4,616	H28. 9. 28
富山石川		8 7	187 153	0		4 5	97 60	2	86 90	151 266	9, 056 6, 857	63 87	3, 728 2, 911	63 76	2, 943 2, 248	H28. 10. 26 H28. 11. 15
福井		12	256	0		8	92	4	163	378	11, 729	130	3, 480	116	3, 138	H28. 10. 18
山梨		10	257	0		5	85	5	164	287	12, 360	107	4, 352	89	3, 331	H28. 10. 26
長野	県	56	874	0	15	11	178	45	681	2, 151	42, 315	551	10, 554	519	9, 878	H28. 10. 20
岐阜		37	711	1		9	159	27	541	1, 512	38, 777	468	12, 738	389	10, 010	H28. 10. 7
静岡		40	1,033	0		12	227	28	795	1,094	35, 168	389	10, 856	347	9, 537	H28. 10. 18
愛知 三重		44	1, 353 769	0		3 13	168 231	41 29	1, 178 523	1, 901 1, 834	60, 794 32, 738	752 650	22, 840 11, 463	571 444	18, 569 8, 588	H28. 9. 21 H28. 11. 22
三里 滋賀		35	593	0		9	145	26	523 446	1, 634	26, 947	421	8, 179	343	6, 283	Н28. 11. 1
京都		22	367	1	3	6	86	15	278	1, 120	18, 066	341	6, 537	294	5, 117	H28. 11. 19
大阪		79	2, 059	0		12	301	67	1,743	3, 731	135, 034	961	34, 115	793	28, 305	H28. 10. 4
兵庫		45	1, 182	1		9	218	35	942	1, 390	68, 112	414	17, 851	349	14, 477	H28. 10. 19
奈良		18	472	0		3	74	15	395	506	24, 822	166	6, 529	135	5, 364	H28. 10. 31
和歌鳥取		9	446 104	0		6	134 28	3	298 74	446 192	14, 248 5, 001	105 40	4, 234 1, 030	88 39	3, 708 956	H28. 11. 14 H29. 1. 16
島根		13	229	2		3	69	8	146	537	10, 303	136	3, 085	120	2, 485	H28. 11. 1
岡山		32	514	2		11	160	19	347	1, 162	19, 279	411	7, 547	326	5, 789	H28. 11. 4
広島		10	285	0		4	108	6	176	320	12, 768	112	4, 430	100	3, 801	H28. 10. 4
山口		22	608	0		9	216	13	381	503	18, 879	161	5, 882	159	5, 548	H28. 10. 17
徳島香川		10 7	225 241	0		2	100 50	8	115 189	283 199	6, 103 8, 897	91 53	2, 256 2, 864	88 53	2, 098 2, 800	H28. 11. 21 H28. 10. 7
愛媛		4	160	0		3	42	1	116	95	7, 381	35	2, 397	35	2, 222	H28. 11. 17
高知		7	156	0		1	62	6	86	237	8, 287	84	3, 213	61	2, 415	H28. 11. 14
福岡		23	581	0		7	186	16	389	965	32, 147	352	10,626	318	9, 183	H28. 9. 12
佐賀		17	247	0		6	64	11	182	433	8, 852	145	2, 663	145	2, 663	H28. 9. 16
長崎		16	282	2		4	80	10	196	1,005	9, 828	339	3, 491	294	2, 989	H28. 11. 21
熊本		14 8	283 259	0		6 5	99 88	8	180 169	357 201	9, 424 8, 131	121 102	2, 863 3, 055	110 93	2, 550 2, 671	H28. 11. 14 H28. 11. 7
宮崎		16	240	1		5	51	10	183	384	10, 716	138	3, 341	109	3, 076	H28. 12. 13
鹿児		9	167	0		3	65	6	99	268	6, 943	117	2, 554	101	2, 365	H29. 1. 11
沖縄		21	191	0		1	19	20	169	735	10, 966	191	2, 555	184	2, 319	H28. 9. 13
	札幌市	29	344	0		7	51	22	280	1,891	15, 416	750	6, 016	443	3, 686	H28. 11. 9
	仙台市 さいたま市	39 10	384 210	0		6	55 11	32 9	323 198	2, 386 393	20, 893 13, 121	564 144	4, 565 4, 477	458 112	3, 747 3, 640	H28. 11. 1 H28. 10. 25
	子葉市	10	210	0		1	32	9	198	383	13, 121		3, 348	89	2, 951	H28. 10. 25
_	川崎市	6	161	0				4	141	1, 336	9, 377		3, 013	257	2, 924	H28. 10. 18
木	黄浜市	30	603	1	6	3	70	26	527	1, 499	33, 447	423	9, 426	406	8, 667	H28. 10. 7
	相模原市	8	215	0		0		8	183	500	14, 514		4, 227	143	3, 450	
	新潟市	13	150	0		2	34	11	114	362	5, 156		1, 496	129	1, 366	
	静岡市 浜松市	5 9	214 370	0		1 0	32 44	4 9	182 323	138 250	7, 204 11, 890	48 79	2, 442 3, 831	42 69	2, 093 3, 497	
_	名古屋市	21	405	0		2		19	345	668	19, 824	315	8, 070	235	6, 337	
Ţ	京都市	14	280	1		0	13	13	265	1, 591	13, 906	117	2, 442	113	2, 377	
	大阪市	25	847	0	7	5	254	20	586	1,077	55, 952	253	13, 114	241	12, 901	
	界市	8	264	0		2	43	6	218	304	19, 886		4, 490	70	4, 032	H28. 11. 1
_	神戸市	22	550	0		1	20	21	529	822	31, 431	200	7, 541	197	7, 458	
	岡山市 広島市	12 7	280 199	0		1	32 42	11	244 155	411 243	11, 571 7, 863	163 62	4, 446 2, 081	121 62	3, 297 2, 081	H28. 12. 13 H28. 11. 14
	北九州市	14	255	0		4		10	183	556	12, 811	218	4, 858	150	3, 669	H28. 9. 13
	福岡市	15	291	0			17	14	269	680	17, 851	191	4, 872	174	4, 433	H28. 10. 6
負	熊本市	8	140	0		2	29	6	110	312	6, 768	120	2, 354	108	2, 190	H28. 11. 4
L	計	1, 699	33, 565	31	492	414	7, 275	1, 254	25, 798	76, 563	1, 756, 917	22, 186	504, 741	18, 567	425, 766	
昨年	F同期	5, 817		73		1, 460		4, 284		268, 643		88, 543		72, 221		
	2. 22 - H28.										V- III:		での修正数を		# - 5-1.99	

インフルエンザ様疾患発生報告における施設数の推移

(平成28年9月~)

合計: 1,699施設

	報告週	報告期間	1	休校	学年閉鎖	学級閉鎖	施設数合計
第1報	第36週	H28.9.5 ~	H28.9.11	0	0	3	3
第2報	第37週	H28.9.12 ~	H28.9.18	0	4	9	13
第3報	第38週	H28.9.19 ~	H28.9.25	0	2	7	9
第4報	第39週	H28.9.26 ~	H28.10.2	1	1	8	10
第5報	第40週	H28.10.3 ~	H28.10.9	1	2	12	15
第6報	第41週	H28.10.10 ~	H28.10.16	1	4	6	11
第7報	第42週	H28.10.17 ~	H28.10.23	1	8	28	37
第8報	第43週	H28.10.24 ~	H28.10.30	2	3	53	58
第9報	第44週	H28.10.31 ~	H28.11.6	1	11	44	56
第10報	第45週	H28.11.7 ~	H28.11.13	0	16	50	66
第11報	第46週	H28.11.14 ~	H28.11.20	5	37	145	187
第12報	第47週	H28.11.21 ~	H28.11.27	12	72	173	257
第13報	第48週	H28.11.28 ~	H28.12.4	13	57	222	292
第14報	第49週	H28.12.5 ~	H28.12.11	17	105	373	495
第15報	第50週	H28.12.12 ~	H28.12.18	11	114	545	670
第16報	第51週	H28.12.19 ~	H28.12.25	11	123	500	634
第17報	第52週	H28.12.26 ~	H29.1.1	1	3	6	10
第18報	第1週	H29.1.2 ~	H29.1.8	0	0	0	0
第19報	第2週	H29.1.9 ~	H29.1.15	8	43	176	227
第20報	第3週	H29.1.16 ~	H29.1.22	46	761	2,958	3,765
第21報	第4週	H29.1.23 ~	H29.1.29	103	1,468	5,611	7,182
第22報	第5週	H29.1.30 ~	H29.2.5	109	1,555	5,490	7,154
第23報	第6週	H29.2.6 ~	H29.2.12	63	1,072	3,749	4,884
第24報	第7週	H29.2.13 ~	H29.2.19	36	766	2,597	3,399
第25報	第8週	H29.2.20 ~	H29.2.26	29	565	1,789	2,383
第26報	第9週	H29.2.27 ~	H29.3.5	31	414	1,254	1,699
第27報	第10週	H29.3.6 ∼	H29.3.12				
第28報	第11週	H29.3.13 ~	H29.3.19				
第29報	第12週	H29.3.20 ~	H29.3.26				
第30報	第13週	H29.3.27 ~	H29.4.2				

2. 休業施設数施設別内訳(第26報)

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	17	135	1,241	267	30	9

インフルエンザによる入院患者の概況(9週)

(1)入院患者の届出数

	期間	1月30日 ~2月5日	2月6日 ~2月12日	2月13日 ~2月19日	2月20日 ~2月26日	2月27日 ~3月5日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	計※1
入防	完患者数 ≋₁	1,519	1,404	1,244	879	714	53	201	388	1,261	6,058	4,241	12,202
	1歳未満	55	44	47	32	30	1	11	17	60	238	153	480
	1~4歳	149	142	121	88	56	3	15	44	143	592	407	1,204
	5~9歳	109	103	82	48	44	6	9	26	67	382	277	767
	10~14歳	51	48	27	22	19	3	7	12	46	167	116	351
	15~19歳	22	16	12	6	3	1	2	4	23	71	37	138
年齢	20~29歳	14	11	14	11	11	3	1	11	26	66	47	154
年齢別内訳	30~39歳	25	22	35	9	15	3	4	10	27	101	81	226
	40~49歳	25	28	26	14	13	1	3	8	31	119	81	243
	50~59歳	46	45	45	33	22	1	10	13	60	207	145	436
	60~69歳	139	115	106	83	75	5	13	39	112	546	379	1,094
	70~79歳	256	247	220	140	132	5	41	66	235	1,045	739	2,131
	80歳以上	628	583	509	393	294	21	85	138	431	2,524	1,779	4,978

(2)入院時の状況

	1					1						
期間	1月30日 ~2月5日	2月6日 ~2月12日	2月13日 ~2月19日	2月20日 ~2月26日	2月27日 ~3月5日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	計※2
ICU入室	54	66	42	35	31	2	6	12	38	196	174	428
人工呼吸器の利用	37	44	23	20	23	1	5	9	30	163	110	318
頭部CT検査、頭部MRI検査、 脳波検査のいずれかの実施 (予定含む)	169	170	120	89	90	4	15	41	167	704	469	1,400
いずれにも該当せず	1,299	1,175	1,087	752	597	48	181	338	1,061	5,150	3,611	10,389
計※2 (一部重複あり)	1,559	1,455	1,272	896	741	55	207	400	1,296	6,213	4,364	12,535

(3)入院時の状況と年齢別内訳の累計

年齢	1歳未満	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上	計※2
ICU入室	8	37	21	5	4	11	11	8	26	53	85	159	428
人工呼吸器の利用	4	23	9	2	3	3	7	9	15	34	76	133	318
頭部CT検査、頭部MRI検査、 脳波検査のいずれかの実施 (予定含む)	23	257	137	54	17	12	15	15	40	104	241	485	1,400
いずれにも該当せず	455	931	617	293	116	134	205	216	376	945	1,799	4,302	10,389
計※2 (一部重複あり)	490	1,248	784	354	140	160	238	248	457	1,136	2,201	5,079	12,535

^{※1} 基幹定点医療機関(約500カ所)からのインフルエンザによる入院患者の届出数
※2 平成28年9月5日以降に入院した各患者の累計数