

Press Release

平成 29 年 1 月 20 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 2 週(平成 29 年 1 月 9 日から平成 29 年 1 月 15 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 2 週の定点当たり報告数は 15. 25 (患者報告数 75, 576) となり、前週の定点当たり報告数 10. 58 よりも増加した。

都道府県別では愛知県 (24.74)、岐阜県 (21.00)、埼玉県 (20.21)、千葉県 (20.04)、福井県 (19.50)、 茨城県 (18.48)、静岡県 (18.26)、三重県 (17.93)、山梨県 (17.54)、群馬県 (17.36)、岡山県 (17.15)、 宮崎県 (17.00)、沖縄県 (16.93)、広島県 (16.83)、大分県 (16.83)、神奈川県 (16.67)、秋田県 (16.37)、 愛媛県 (16.20)、滋賀県 (15.75)、長野県 (15.74) の順となっている。44 都府県で前週の定点当たり報告 数よりも増加がみられたが、3 道県では前週の定点当たり報告数よりも減少がみられた。

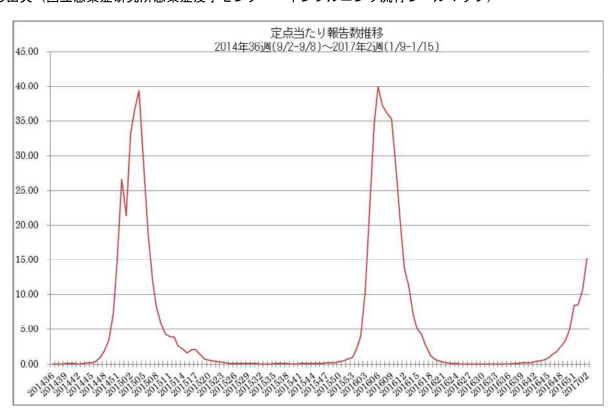
全国で警報レベルを超えている保健所地域は36箇所(21都道府県)で、注意報レベルを超えている保健 所地域は368箇所(47都道府県)であった。

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99万人(95%信頼区間:86~113万人)となり、前週の推計値(約81万人)よりも増加した。年齢別では、20代が約14万人、30代、40代、70歳以上がそれぞれ約11万人、5~9歳が約10万人、0~4歳、10~14歳、15~19歳、50代がそれぞれ約9万人、60代が約7万人となっている。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386万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は 983 例であり、前週 (744 例) から増加した。全 47 都 道府県から報告があり、年齢別では 0 歳 (46 例)、1~9 歳 (127 例)、10 代 (32 例)、20 代 (11 例)、30 代 (14 例)、40 代 (15 例)、50 代 (39 例)、60 代 (95 例)、70 代 (159 例)、80 歳以上 (445 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 (2016 年第 50 週~2017 年第 2 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2週(1月9日~1月15日)

			ハラロ	2017年2週(1月9日~1月15日)
	区分			レエンザー・ウムツャル
\vdash			<u>報告数</u>	定点当たり
ᅶ	<u>総数</u>	道	75,576 2,181	15.25 9.65
主	<u>海</u>		·	
月	<u>森</u> 手	<u>県</u>	643 692	10.05 10.65
<u>北</u> 青岩 岩		県		
秋	 田	<u>県</u>	1,190 884	12.53 16.37
山山			542	
<u>山</u> 福	<u>形</u> 島	<u>県</u>	1,143	11.29 14.84
世	<u>与</u> 城		2,217	18.48
<u>茨</u> 栃	 木	<u>県</u>	956	12.58
刊刀 田子	<u>不</u> 馬	<u></u> 。	1,649	17.36
群 埼		県		20.21
垣 工	<u>ヱ</u> 葉	県	5,093	20.21
千			4,309	
神	<u>京</u> 奈 川	都	6,295 5,734	15.17
如		県	5,734	16.67
新宣	<u>澙</u>	県	967	10.51
富	<u>山</u>	県	479	9.98
石 福	<u> </u>	県	639	13.31
鱼	<u>井</u>	県	624	19.50
山	梨	県	719	17.54
長	野	県	1,369	15.74
岐整	<u>阜</u>	県	1,827	21.00
那	岡	県	2,538	18.26
静 愛 三	<u>知</u>	県	4,824	24.74
<u>=</u>	重	県	1,291	17.93
滋	賀	県	835	15.75
上		府	1,633	13.06
<u>滋</u> 京 大 兵	<u>阪</u>	府	3,901	12.71
艾	庫	県	2,490	12.58
奈和	良	県	671	12.43
和	<u>歌 山</u>	県	495	9.90
鳥自	<u>取</u>	県	244	8.41
島図	根	県	311	8.18
岡	<u>山</u>	県	1,441	17.15
<u>広</u> 山	島	県	1,935	16.83
<u>出</u>	<u>口</u> 島	県	856 522	12.59
徳香愛高福		県	532	14.38
<u>省</u>	川 	県	667	14.19
<u>发</u>	媛	県	988	16.20
<u>同</u>	知	県	684	14.25
<u>作</u>	岡	県	2,992	15.11
띁	<u>賀</u> 崎	県	490	12.56
比		県	638	9.11
悲	<u> 本 </u> 分	県	964	12.05
佐長熊大宮鹿	<i>万</i> 崎	県	976	16.83
臣		県	1,003	17.00
	<u>児島</u>	県	1,043	11.22
沖	縄	果	982	16.93
#F ²	年同期(総	致)	20,369	4.11

インフルエンザ定点当たり報告数推移

			50週	51週	52週	1週	2週
	区分		12/12-12/18	12/19-12/25	12/26-1/1	1/2-1/8	1/9-1/15
	総数		5.02	8.38	8.54	10.58	15.25
北	<u>海</u>	道	9.33	12.22	11.42	10.84	9.65
書	 森	県	2.22	2.09	5.41	7.28	10.05
岩	手	県	9.29	9.28	8.95	9.09	10.65
北青岩宮秋	<u>-</u> 城	県	6.28	8.56	4.27	7.31	12.53
秋	田	県	5.87	13.76	17.54	18.30	16.37
	形	県	3.63	5.85	5.72	6.44	11.29
福	島	県	8.47	11.40	11.12	12.40	14.84
山福茨栃	城	県	4.39	10.08	14.31	17.30	18.48
栃	木	県	9.53	12.00	8.36	8.95	12.58
群埼	馬	県	8.34	14.09	11.26	11.18	17.36
埼	玉	県	7.01	13.37	11.87	13.55	20.21
一	葉	県	4.73	9.65	8.67	12.34	20.04
東	京	都	6.24	10.58	9.08	9.22	15.17
神新	奈 川	県	6.22	11.01	8.94	9.05	16.67
新	潟	県	5.35	7.52	8.38	7.80	10.51
<u>富</u> 石福	山	県	9.73	14.31	8.96	7.06	9.98
石	Ш	県	6.42	8.73	7.65	8.35	13.31
福	井	県	11.16	12.97	12.66	13.69	19.50
山	梨	県	5.34	8.61	7.17	10.20	17.54
長	野	県	3.29	5.02	7.74	11.07	15.74
岐	阜	県	4.90	9.75	18.26	19.87	21.00
静	畄	県	4.37	6.82	7.24	12.32	18.26
山長岐静愛三滋京大兵奈	知	県	4.74	9.17	12.55	18.25	24.74
Ξ	重	県	3.58	7.04	7.11	12.61	17.93
滋	賀	県	2.06	5.11	8.51	15.15	15.75
京	都	府·	3.37	5.40	7.93	12.23	13.06
<u> </u>	阪	府	2.81	4.96	5.63	7.77	12.71
뇬	庫	県	3.63	6.41	6.03	7.03	12.58
余	良	県	4.56	7.11	4.00	6.06	12.43
和鳥	歌	県	2.08	2.80	2.92	5.78	9.90
馬	取	県	0.83	1.83	5.79	7.24	8.41
島	根	県	1.82	2.58	4.76	6.13	8.18
岡広	<u>山</u>	県	2.57	5.35	6.61	10.68	17.15
	島	県	4.04	7.47	8.10	11.01	16.83
山徳香愛高福佐長熊		県	2.18	5.07	6.06	6.01	12.59
无	島	県	1.24	2.46	3.68	10.05	14.38
台	7년 기	県	5.30	8.87	9.38	10.62	14.19
发	媛	県	4.05	6.90	7.61	10.26	16.20
卢	<u>知</u> 岡	県県	2.25	4.42	7.08	10.21 10.78	14.25
仕	<u>——呵—</u> 賀	県	5.35 2.28	8.63 5.97	9.10 5.82	6.74	15.11 12.56
上	<u>具</u> 	県	2.28	3.19	4.00	6.89	9.11
比	<u>呵</u> 本	県	1.59	4.05	4.08	8.14	12.05
大	<u> </u>	県	2.95	6.66	7.88	10.81	16.83
宁	 	県	1.24	4.63	6.00	9.42	17.00
宮鹿	 児島	県	1.24	2.91	3.16	5.63	11.22
沖	<u>儿 崗</u> 縄	県	8.43	9.90	12.21	17.93	16.93
	F同期(総		0.34	0.46	0.76	2.02	4.11
H-T	〒1913万(心)	纵/	0.04	0.40	0.70	2.02	4.11

インフルエンザ様疾患発生報告(第19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 H29.1.9 - H29.1.15 **(第2週)** - 累計 H28.9.5 - H29.1.15

(第2週)											累計 H28.9.			- H29.1.15	
	施	設 数	休丰	校 数	学年 学 を			:閉鎖 交数	在 籍	者 数	患	者 数	うち	欠席者数	初発
	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	年月日
北海道	0		0		0	54	0	75	0	8, 109	0	3,000	0	2, 068	H28. 10. 20
青森県	0	10	0	_	0	4	0	5	708	501	0	226	0	1 102	H28. 11. 22
岩手県 宮城県	1	71 36	0		0	23	1	45 30	32	28, 696 1, 638	31 12	1, 451 413	31 12	1, 192 395	H28. 10. 26 H28. 11. 16
秋田県	2	33	0	_	1	11	1	19	42	1,659	13	408	12	375	H28. 10. 19
山形県	8		0		3	9	5	16	206	947	71	332	53	227	H28. 10. 12
福島県	1	62	0	2	0	13	1	47	33	2, 745	7	685	7	651	H28. 9. 30
茨城県	8		0		0	20	8	127	286	6, 793	79	1,879	63	1,686	H28. 9. 8
栃木県	2		0		1	38	1	114	44	7,625	8	1, 995	8	1, 995	H28. 10. 20
群馬県	5		0	_	1 0	19	4	84	246 67	5, 475	49	1,668	44	1, 384	H28. 10. 18
埼玉県 千葉県	2 11	146 125	1	_	3	15 25	7	129 96	490	6, 231 7, 753	40 118	2, 485 1, 450	29 93	2, 015 1, 304	H28. 9. 26 H28. 9. 30
東京都	8		0		0	35	8	249	294	15, 245	79	4, 425	56	3, 712	H28. 9. 9
神奈川県	4		0		0	12	4	69	125	3,654	44	1,041	27	600	H28. 9. 20
新潟県	7	81	0	0	3	38	4	43	208	3, 198	101	1,017	76	792	H28. 9. 28
富山県	0		0		0	18	0	24	0	2, 481	0	1,056	0	805	H28. 10. 26
石川県	0		0		0	3	0	17	0	810	0	365	0	302	H28. 11. 15
福井県 山梨県	2	28	0	3	1 0	11	1 2	17	42 129	1, 251 1, 677	18 40	351 622	18 34	314	H28. 10. 18 H28. 10. 26
山采県 長野県	11	58 58	0		2	10 7	9	20 50	339	2, 368	79	622 624	69	442 554	H28. 10. 26 H28. 10. 20
岐阜県	5	66	0	_	1	10	4	56	196	3, 526	62	1, 187	55	863	H28. 10. 20
静岡県	19	69	0	_	4	10	15	58	741	3, 321	237	832	206	744	H28. 10. 18
愛知県	14	66	0		0	10	14	56	545	2, 595	184	992	164	799	H28. 9. 21
三重県	1	30	0	_	0	14	1	14	17	895	7	330	4	256	H28. 11. 22
滋賀県	2	32	0		1	7	1	25	74	1, 391	20	386	10	296	H28. 11. 1
京都府	0 6		0	0	0	17	0 5	13 114	0 242	299 5, 815	0 45	145 1, 561	0 44	96 1, 291	H28. 11. 19 H28. 10. 4
大阪府 兵庫県	9	75	2	2	1	13	6	60	374	4, 137	73	1, 166	70	911	H28. 10. 19
奈良県	5		0	_	0	7	5	32	170	2, 090	45	493	40	289	H28. 10. 31
和歌山県	5	21	0	1	3	4	2	16	189	614	61	183	60	182	H28. 11. 14
鳥取県	0			_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
島根県	0		0		0	1	0	1	0	95	0	27	0	27	H28. 11. 1
岡山県	3		0	_	1	12	2	10	75	753	45	364	38	261	H28. 11. 4
広島県 山口県	8 5		0	_	4	13 7	4	21 10	272 146	1, 337 598	81 29	496 157	78 29	431 151	H28. 10. 4 H28. 10. 17
徳島県	3	8	1	1	2	5	0	2	92	239	26	70	23	66	H28. 11. 21
香川県	0	23	0	1	0	2	0	20	0	908	0	250	0	186	H28. 10. 7
愛媛県	0	7	0	_	0	3	0	4	0	335	0	120	0	113	H28. 11. 17
高知県	1	5			0	2	1	3	14	228	10	105	4	62	H28. 11. 14
福岡県	4	42	0		0	11	4	31	137	2, 339	44	896	38	732	H28. 9. 12
佐賀県 長崎県	2	9	0		1 0	2 5	1	6	94 63	312 371	21 31	86 127	21 26	86 114	H28. 9. 16 H28. 11. 21
熊本県	0	_		_	0	1	0	7	0.0	176	0	51	0	48	H28. 11. 14
大分県	1	18	0		0	8	1	9	39	532	9	221	9	201	H28. 11. 7
宮崎県	8	11	0	0	0	0	8	11	316	401	84	119	63	90	H28. 12. 13
鹿児島県	2		0	_	2	2	0	0	45	45	10	10	9	9	H29. 1. 11
沖縄県	2	63	0	_	0	6	2	56	64	2, 992	12	730	12	694	H28. 9. 13
札幌市 仙台市	0 4	92 41	0		0	11	0	73 37	0 119	4, 846 1, 987	0 18	1, 974 417	0 17	1, 192 352	H28. 11. 9 H28. 11. 1
さいたま市	4						4	35	141	1, 987		537	42	437	
千葉市	3				0		3	17	215	754	61	246	51	207	H28. 9. 8
川崎市	1	11	0	0	0	1	1	10	29	518	9	183	9	182	H28. 10. 18
横浜市	2		0		0		2	52	83	3, 282	22	828	22	782	H28. 10. 7
相模原市	1	18			0	2	1	16	39	839	15	277	11	199	H28. 10. 18
別新潟市	1	6		_	0		1	4	35	185	6	49	6	126	H28. 12. 10
静岡市 浜松市	7	15 27	0		0	6	1 5	13 19	29 272	461 819	15 79	165 271	13 73	136 247	H28. 12. 9 H28. 9. 12
名古屋市	0		0		0		0	21	0	1, 259	0	534	0	398	H28. 10. 14
京都市	8				0	0	8	18	277	622	54	123	54	119	H28. 10. 13
掲 大阪市	2	57	0		0	23	2	33	91	2, 993	15	728	15	728	H28. 9. 12
堺市	5		0		1	1	4	17	176	646	45	167	32	145	H28. 11. 1
神戸市	2			_	1	1	1	53	347	2, 522	114	705	114	685	H28. 10. 26
岡山市	1	5 18			0		1 0	1.4	39 42	173	14 19	57 239	13 19	54 239	H28. 12. 13
広島市 北九州市	0		0	_	0	1	0	14 21	42	667 1, 237	19	465	19	332	H28. 11. 14 H28. 9. 13
福岡市	1	12	0	_	0		1	12	69	390	18	117	17	115	H28. 10. 6
熊本市	0				0		0	4	0	327	0	97	0	97	H28. 11. 4
計	227	3, 073	8	70	43	616	176	2, 387	9, 199	171, 332	2, 483	44, 776	2, 143	36, 633	
昨年同期	1		0		1		0		28		8		8		
				1											

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: 227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				
第21報	第4週	H29.1.23 ~	H29.1.29				
第22報	第5週	H29.1.30 ~	H29.2.5				
第23報	第6週	H29.2.6 ~	H29.2.12				
第24報	第7週	H29.2.13 ~	H29.2.19				
第25報	第8週	H29.2.20 ~	H29.2.26				
第26報	第9週	H29.2.27 ~	H29.3.5				
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19報)

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	11	5	92	55	54	10

インフルエンザによる入院患者の概況(2週)

(1)入院患者の届出数

	期間	12月12日 ~12月18日	12月19日 ~12月25日	12月26日 ~1月1日	1月2日 ~1月8日	1月9日 ~1月15日	9月	10月	11月	12月	1月		計※1
入防	完患者数※1	238	438	436	744	983	53	201	392	1,276	1,727		3,649
	1歳未満	13	16	22	35	46	1	11	17	62	81		172
	1~4歳	25	41	51	75	84	3	15	44	144	159		365
	5~9歳	17	24	19	25	43	6	9	26	69	68		178
	10~14歳	13	19	11	19	18	3	7	12	47	37		106
	15~19歳	4	14	3	8	14	1	2	4	24	22		53
年齢別内訳	20~29歳	5	15	6	15	11	3	1	11	26	26		67
内訳	30~39歳	8	5	8	16	14	3	4	10	27	30		74
	40~49歳	7	10	11	16	15	1	3	9	32	31		76
	50~59歳	21	24	14	26	39	1	10	15	61	65		152
	60~69歳	19	46	35	71	95	5	13	39	112	166		335
	70~79歳	34	79	89	142	159	5	41	66	238	301		651
	80歳以上	72	145	167	296	445	21	85	139	434	741		1,420

(2)入院時の状況

期間	12月12日 ~12月18日	12月19日 ~12月25日	12月26日 ~1月1日	1月2日 ~1月8日	1月9日 ~1月15日	9月	10月	11月	12月	1月		計※2
ICU入室	5	13	15	21	35	2	6	12	39	56		115
人工呼吸器の利用	3	9	13	21	35	1	5	9	31	56		102
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)	32	50	60	108	112	4	15	42	170	220		451
いずれにも該当せず	202	375	363	611	832	48	181	341	1,072	1,443		3,085
計※2 (一部重複あり)	242	447	451	761	1,014	55	207	404	1,312	1,775		3,753

(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	1	10	8	0	1	3	1	2	11	19	26	33	115
人工呼吸器の利用	1	6	2	0	1	0	0	2	6	13	30	41	102
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)	9	86	38	12	6	6	5	7	14	41	98	129	451
いずれにも該当せず	163	274	138	94	45	59	69	67	130	278	524	1,244	3,085
計※2 (一部重複あり)	174	376	186	106	53	68	75	78	161	351	678	1,447	3,753

^{※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