

Press Release

平成30年1月19日 【照会先】健康局結核感染症課 感染症情報管理室長 磯貝 達裕 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30年第2週(平成30年1月8日から平成30年1月14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。

平成30年第3週(平成30年1月15日から平成30年1月21日まで) 分については、平成30年1月26日(金)公表予定です。

インフルエンザ流行レベルマップ

《コメント》

2018 年第 2 週の定点当たり報告数は 26.44 (患者報告数 130,682) となり、前週の定点当たり報告数 16.31 よりも増加した。

都道府県別では宮崎県(52.83)、福岡県(41.58)、大分県(41.21)、鹿児島県(40.58)、沖縄県(40.23)、 静岡県(39.76)、長崎県(37.97)、佐賀県(34.97)、熊本県(34.69)、鳥取県(33.28)、山梨県(32.56)、 愛知県(32.41)、香川県(32.06)、高知県(31.73)、福井県(30.59)、茨城県(30.15)の順となっている。 全 47 都道府県で前週の報告数よりも増加がみられた。

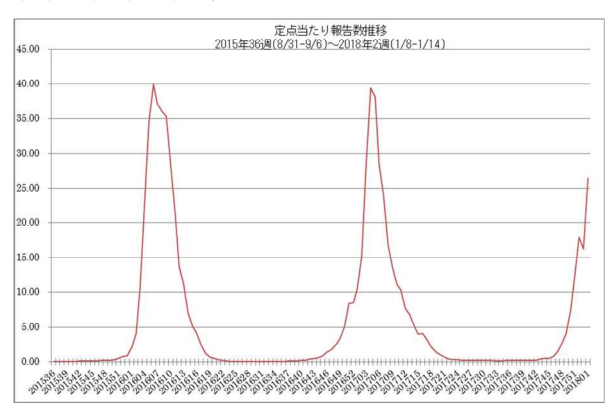
全国の保健所地域で警報レベルを超えている保健所地域は 187 箇所 (1 都 1 道 2 府 34 県)、注意報レベルを超えている保健所地域は 308 箇所 (全 47 都道府県) となった。

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171万人(95%信頼区間:153~189万人)となり、前週の推計値(約124万人)よりも増加した。年齢別では、40代が約23万人、5~9歳が約21万人、20代、30代、50代がそれぞれ約18万人、0~4歳が約17万人、70歳以上が約16万人、10~14歳、60代がそれぞれ約14万人、15~19歳が約12万人の順となっている。また、2017年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約554万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は 1,688 例であり、前週 $(1,257 \, \text{例})$ 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 $(50 \, \text{例})$ 、 $1 \sim 9$ 歳 $(290 \, \text{例})$ 、 $10 \, \text{代}$ $(51 \, \text{例})$ 、 $20 \, \text{代}$ $(23 \, \text{M})$ 、 $30 \, \text{代}$ $(29 \, \text{M})$ 、 $40 \, \text{代}$ $(57 \, \text{M})$ 、 $50 \, \text{代}$ $(74 \, \text{M})$ 、 $60 \, \text{代}$ $(185 \, \text{M})$ 、 $70 \, \text{代}$ $(310 \, \text{M})$ 、 $80 \,$ 歳以上 $(619 \, \text{M})$ 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 50 週~2018 年第 2 週) では AH1 pdm 09 が最も多く、次いで B 型、AH3 型の順であった。

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

2018年2週(1月8日~1月14日)

豆八			インフェ	2018年2週(1月8日~1月14日) レエンザ
I	区分		報告数	定点当たり
	総数		130,682	26.44
北		道	2,262	10.19
青	 森	県	1,236	19.02
물	M 手	県	1,402	21.57
堂	 城	県	1,680	17.68
青岩宮秋	 田	県	891	16.50
山	 形	県	582	12.13
<u>山</u> 福	 島	県	1,683	21.86
茨		県	3,618	30.15
栃	木	県	1,690	22.24
群	馬	県	2,310	26.25
埼	玉	県	7,570	29.46
千	葉	県	6,292	29.54
東	<u>术</u> 京	都	9,456	22.84
神	 奈 川	県	8,236	23.87
東 神 新	 温	県	1,625	18.06
富	<u>,"。</u> 山	県	721	15.02
岩		県	644	13.42
<u>富</u> 石福		県	979	30.59
山	 梨	県	1,335	32.56
<u>山</u> 長	 野	県	2,362	27.15
岐	 阜	県	2,366	27.20
岐 静	畄	県	5,527	39.76
愛	知	県	6,319	32.41
愛三	重	県	1,942	26.97
滋京大兵奈	賀	県	1,362	25.70
京	都	府	2,812	22.32
大	阪	府	6,553	21.56
兵	庫	県	4,582	23.14
奈	良	県	1,213	22.46
和	歌山	県	956	19.51
鳥	取	県	965	33.28
島	根	県	717	18.87
畄	<u>山</u>	県	2,126	25.31
広	島	県	2,595	22.57
山	<u> </u>	県	1,643	24.16
徳 香 愛 高 福	島	県	1,002	27.08
查	<u> </u>	県	1,507	32.06
愛	媛	県	1,794	29.41
高	<u>知</u>	県	1,523	31.73
	岡	県	8,233	41.58
<u>俸</u>	賀	県	1,364	34.97
長	崎	県	2,658	37.97
熊	本	県	2,775	34.69
佐長熊大宮鹿	<u>分</u>	県	2,390	41.21
室	崎	県	3,117	52.83
鹿.	<u>児 島</u>	県	3,774	40.58
沖	<u>縄</u>	県	2,293	40.23
	年同期(総	釵)	75,576	15.25

インフルエンザ定点当たり報告数推移

	豆八		50週	51週	52週	1週	2週
	区分		12/11-12/17	12/18-12/24	12/25-12/31	1/1-1/7	1/8-1/14
	総数		7.40	12.87	17.88	16.31	26.44
北	海	道	7.49	10.09	11.81	9.94	10.19
青	森	県	2.94	4.40	7.60	9.43	19.02
岩	手	県	3.75	5.34	9.97	14.15	21.57
宮	城	県	7.06	10.37	14.22	10.43	17.68
北青岩宮秋	田	県	3.52	7.72	9.67	15.42	16.50
山	形	県	2.54	2.73	5.79	5.15	12.13
福	島	県	2.66	5.82	10.95	15.83	21.86
福 茨 栃	城	県	3.93	8.75	17.33	23.69	30.15
栃	木	県	7.64	10.04	13.63	11.12	22.24
群埼	馬	県	5.46	9.86	13.70	11.50	26.25
埼	玉	県	11.44	19.57	23.49	17.48	29.46
千	葉	県	7.59	13.01	17.99	14.54	29.54
東	京	都	9.03	13.93	17.52	10.84	22.84
神	奈 川	県	7.15	11.89	15.55	10.20	23.87
新富石福	潟	県	6.44	10.10	16.16	11.52	18.06
富	山	県	1.44	2.35	4.17	5.90	15.02
石	Ш	県	5.21	6.19	7.19	7.81	13.42
福	井	県	6.97	8.44	16.47	21.13	30.59
山	梨	県	5.59	9.00	19.41	14.71	32.56
長	野	県	9.74	20.08	27.25	22.16	27.15
岐	阜	県	2.98	6.21	12.01	25.28	27.20
静	畄	県	7.38	13.99	22.43	22.58	39.76
愛	知	県	4.79	10.93	17.14	19.20	32.41
Ξ	重	県	7.49	11.67	18.10	14.61	26.97
滋	賀	県	4.70	13.72	21.08	25.38	25.70
京	都	府	4.97	9.01	14.81	13.82	22.32
大	阪	府	5.20	9.55	10.73	12.74	21.56
長岐静愛三滋京大兵奈	庫	県	4.71	8.62	13.05	10.94	23.14
奈	良	県	4.02	9.93	12.74	12.57	22.46
和	歌_ 山_	県	3.33	5.43	7.50	8.31	19.51
鳥	取	県	6.17	11.03	18.00	23.31	33.28
島	<u>根</u>	県	7.42	10.66	14.84	13.71	18.87
岡	<u> </u>	県	13.63	25.19	27.21	22.57	25.31
広	島	県	9.60	20.60	25.78	19.94	22.57
山徳香愛高福	<u> </u>	県	11.79	22.22	25.26	14.41	24.16
徳	島	県	8.00	10.84	19.38	17.24	27.08
香	<u>148</u>	県	3.11	9.70	19.40	23.26	32.06
変	媛	県	12.82	20.08	23.44	18.34	29.41
昌	<u>知</u>	県	1.33	4.38	11.81	18.79	31.73
倫	岡	引	10.57	20.42	27.17	28.14	41.58
佐長熊	賀	県	10.33	15.95	25.21	22.13	34.97
長	崎	県	18.94	25.57	30.51	26.04	37.97
熊		県	11.23	17.28	25.46	24.63	34.69
大	分	県	13.31	20.95	35.12	28.93	41.21
宮鹿	崎	県	13.61	26.03	45.14	34.17	52.83
<u></u>	<u>児 島</u>	県	6.47	14.76	21.58	22.19	40.58
沖	縄	県	10.43	18.43	26.91	31.76	40.23
昨年	F同期(総	釵)	5.02	8.38	8.54	10.58	15.25

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。

(5	(第2週)											累	計 H29.9.4	- H30. 1. 14		
		施	設 数	休村	交 数	学年 学 杉			: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		0	73	0				0	44	0	3,678	0	1, 578	0	938	H29. 10. 24
	集県 手県	3	10 24	0	1 0	1 2	5 10	0	14	36 89	453 868	7 21	195 214	3 21	145 193	H29. 10. 18 H29. 10. 12
		1	40	0		0	6	1	33	9	2, 035	5	622	5	540	H29. 10. 12
	日県	1	18	0		0	10	1	7	39	868	6	216	6	188	H29. 11. 24
		3	14	0	1	1	7	2	6	106	769	26	197	23	150	H29. 11. 27
		2	18	0	0	1	6	1	12	73	612	20	177	15	168	H29. 11. 1
	成県 大県	4	83 105	0	1	2 3	14 28	2	68 76	104 75	3, 816 3, 992	26 35	1, 008 1, 330	24 34	914 1, 156	H29. 10. 25 H29. 9. 11
	5県	1	61	0		1	10	0	50	39	2, 748	7	792	6	1, 150	H29. 10. 11
_	E県	0	191	0	1	0	31	0	159	0	9, 347	0	3,632	0	2,880	H29. 9. 21
		2	207	0	4	0	10	2	193	54	8, 418	19	2, 431	17	2, 238	H29. 9. 7
	京都	10	520	0		1	59	9	460	411	27, 080	104	8, 440	102	7, 240	H29. 9. 6
	奈川県 鳥県	3	148 76	0	3	0	7	3	138	83 74	6, 541	19	1, 875	18 17	1, 450 765	H29. 10. 11
	与県 山県	0	10	0		0	40	1 0	33	0	3, 452 26	21	926 11	0	100	H29. 10. 28 H29. 12. 7
	川県	0	14	0	1	0	3	0	10	0	465	0	197	0	160	H29. 11. 14
福井	丰県	1	29	0	0	1	9	0	20	19	987	13	282	11	251	H29. 10. 24
	製県	1	31	0	1	1	10	0	20	25	1, 102	7	385	7	293	H29. 12. 1
長里	野県 	7	161 60	0	3	1 0	36 10	6	122	197	8, 350	41	2, 215	38	2, 056	H29. 11. 6 H29. 10. 17
-	7 年 可県	15	87	0		2	15	13	49 70	412	3, 149 3, 843	141	1, 001 1, 299	119	682 1, 131	H29. 10. 17 H29. 10. 3
	印県	1	81	0	0	0	14	13	67	6	3, 815	3	1, 416	2	1, 131	H29. 9. 13
	重県	1	69	0	0	1	17	0	52	32	2, 526	6	1, 035	5	712	H29. 9. 12
	貿県	8	75	0	2	3	25	5	48	197	3, 488	60	1,015	50	742	H29. 9. 12
	8府 	2	40	0		1	17	1	39	67	1, 157	28	533	18	380	H29. 10. 30
	反府 車県	11	218 150	0	5 2	1 2	17 24	10	196 124	298 164	10, 480 6, 425	60 41	3, 128 1, 571	59 37	2, 380 1, 337	H29. 9. 11 H29. 9. 13
	良県	2	54	0		1	7	1	46	124	1, 886	22	531	22	438	H29. 10. 13
	次山県	0	47	0		0		0	25	0	1, 406	0	488	0	372	H29. 11. 14
	文県	0	9	0	1	0	6	0	2	0	266	0	61	0	58	H29. 9. 5
-	艮県	1	29	0	1	1	12	0	16	11	983	5	325	3	271	H29. 9. 7
	山県 	2	90 64	1 0	4	1	22 23	0	64 41	647 10	4, 341 2, 956	233 8	1, 652 1, 087	144 7	1, 357 946	H29. 11. 27 H29. 9. 12
	7 県	5	76	1	3	2	20	2	53	151	2, 913	50	976	46	839	H29. 10. 11
	易県	2	37	0	4	1	11	1	22	49	1, 202	22	445	11	424	H29. 11. 27
-	川県	3	21	0	0	2	9	1	12	69	586	15	160	15	160	H29. 11. 28
	爰県	1	38	0	3	1	10	0	25	31	1, 366	13	466	7	435	H29. 11. 21
	印県 可県	2	73	0	0	0	3 10	2	61	58 120	3, 041	13 32	1, 169	11 27	1,002	H29. 12. 8 H29. 11. 14
	可 野県	0	50	0		0	14	0	34	0	2, 083	0	573	0	573	H29. 9. 13
-	奇県	0	112	0		0	42	0	69	0	3, 170	0	1, 212	0	1,059	H29. 10. 10
		1	77	0	0	1	18	0	59	18	2, 338	6	667	5	581	H29. 10. 3
	子県	5	46	0	0	3	21	2	25	84	1,055	32	461	24	362	H29. 11. 21
	奇県 日島県	1 3	26 23	0	3	0	11 4	1 2	12 17	33 101	1, 598 828	10 57	396 289	10 51	361 241	H29. 11. 6 H29. 10. 31
	III.	2	52	0		0	8	2	43	119	2, 239	19	612	19	561	H29. 10. 31
	札幌市	0	120	0				0	93	0	8, 748	0	3, 330	0	2, 042	H29. 11. 21
	仙台市	1	61	0	0	1	17	0	44	37	3, 176	12	623	5	537	H29. 9. 12
1	さいたま市	1	81					1	78	29	5, 735		2, 031	9	1,613	
	千葉市 川崎市	0	20 24	0		0		0	14 20	0	1, 215 1, 558	0	286 417	0	251 405	H29. 10. 19 H29. 9. 12
	横浜市	2	82	0				2	69	35	3, 899	12	1, 128	10	1,042	H29. 9. 12
	相模原市	3	20	0			3	3	17	105	895	29	230	22	202	H29. 11. 15
別	新潟市	0	10					0	8	0	339	0	111	0	111	H29. 12. 1
	静岡市	5	23	2	2			3	17	1,604	2, 379	247	557	214	470	H29. 11. 16
	浜松市 名古屋市	0	58 29	0		0		0	44 25	0 24	2, 769 919	0 8	962 413	7	872 333	H29. 9. 26 H29. 10. 24
	京都市	1	25					1	23	35	1, 054	4	220	4	198	H29. 10. 24
掲	大阪市	9	101	0		2	30	7	69	298	4, 566	81	1, 180	81	1, 150	H29. 9. 5
	堺市	1	7			0	0	1	7	32	210	12	67	11	55	H29. 10. 2
	神戸市	5	41	0			1	4	40	121	1, 216	33	291	33	289	H29. 9. 26
	岡山市 広島市	1 0	24 29					1 0	23 26	28	898 1, 244	20	383 471	7	274 439	H29. 11. 27 H29. 11. 22
	北九州市	1	28	0		0		1	20	28	1, 244	11	357	8	439 313	H29. 11. 22 H29. 11. 7
	福岡市	1	34	0		0		1	34	40	1, 366	5	438	5	398	H29. 10. 16
L	熊本市	1	15				3	0	12	19	498	5	183	5	152	H29. 12. 12
L	計	161	4, 367	4	86	49	853	108	3, 428	6, 669	198, 642	1, 744	63, 018	1, 460	52, 105	
昨	年同期	227		8		43		176		9, 199		2, 483		2, 143		

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29年9月~)

合計: 161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	H29.9.4 ~	H29.9.10	0	5	4	9
第2報	第37週	H29.9.11 ~	H29.9.17	2	6	22	30
第3報	第38週	H29.9.18 ~	H29.9.24	0	2	7	9
第4報	第39週	H29.9.25 ~	H29.10.1	0	1	9	10
第5報	第40週	H29.10.2 ~	H29.10.8	1	3	15	19
第6報	第41週	H29.10.9 ~	H29.10.15	0	4	14	18
第7報	第42週	H29.10.16 ~	H29.10.22	1	5	18	24
第8報	第43週	H29.10.23 ~	H29.10.29	2	9	28	39
第9報	第44週	H29.10.30 ~	H29.11.5	0	6	41	47
第10報	第45週	H29.11.6 ~	H29.11.12	1	11	36	48
第11報	第46週	H29.11.13 ~	H29.11.19	4	15	46	65
第12報	第47週	H29.11.20 ~	H29.11.26	5	29	118	152
第13報	第48週	H29.11.27 ~	H29.12.3	5	68	277	350
第14報	第49週	H29.12.4 ~	H29.12.10	8	125	489	622
第15報	第50週	H29.12.11 ~	H29.12.17	25	209	933	1,167
第16報	第51週	H29.12.18 ~	H29.12.24	24	292	1,195	1,511
第17報	第52週	H29.12.25 ~	H29.12.31	4	17	61	82
第18報	第1週	H30.1.1 ~	H30.1.7	0	2	0	2
第19報	第2週	H30.1.8 ~	H30.1.14	4	49	108	161
第20報	第3週	H30.1.15 ~	H30.1.21				
第21報	第4週	H30.1.22 ~	H30.1.28				
第22報	第5週	H30.1.29 ~	H30.2.4				
第23報	第6週	H30.2.5 ~	H30.2.11				
第24報	第7週	H30.2.12 ~	H30.2.18				
第25報	第8週	H30.2.19 ~	H30.2.25				
第26報	第9週	H30.2.26 ~	H30.3.4				
第27報	第10週	H30.3.5 ~	H30.3.11				
第28報	第11週	H30.3.12 ~	H30.3.18				
第29報	第12週	H30.3.19 ~	H30.3.25				
第30報	第13週	H30.3.26 ~	H30.4.1				

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	8	10	90	34	14	5

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11日 ~12月17日	12月18日 ~12月24日	12月25日 ~12月31日	1月1日 ~1月7日	1月8日 ~1月14日	9月	10月	11月	12月	1月		計※1
入防	完患者数※1	278	571	785	1,257	1,688	64	135	324	1,776	2,945		5,244
	1歳未満	11	29	44	46	50	3	6	15	89	96		209
	1~4歳	33	95	132	155	180	10	23	52	285	335		705
	5~9歳	55	93	114	109	110	9	12	50	287	219		577
	10~14歳	15	40	30	34	40	0	3	14	87	74		178
	15~19歳	1	10	8	13	11	0	4	5	23	24		56
年齢	20~29歳	6	7	6	18	23	0	1	0	20	41		62
年齡別内訳	30~39歳	11	8	15	22	29	3	0	5	41	51		100
	40~49歳	5	14	21	40	57	3	1	7	43	97		151
	50~59歳	6	13	24	68	74	1	4	12	48	142		207
	60~69歳	30	48	74	142	185	6	13	20	163	327		529
	70~79歳	30	85	120	207	310	11	26	47	254	517		855
	80歳以上	75	129	197	403	619	18	42	97	436	1,022		1,615

(2)入院時の状況

期間	12月11日 ~12月17日	12月18日 ~12月24日	12月25日 ~12月31日	1月1日 ~1月7日	1月8日 ~1月14日	9月	10月	11月	12月	1月		計※2
ICU入室	11	20	41	52	72	6	1	18	76	124		225
人工呼吸器の利用	8	15	27	36	56	1	2	5	57	92		157
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)	35	84	100	139	217	11	13	45	235	356		660
いずれにも該当せず	234	472	660	1,078	1,408	49	122	269	1,485	2,486		4,411
計※2 (一部重複あり)	288	591	828	1,305	1,753	67	138	337	1,853	3,058		5,453

(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	3	24	17	6	0	3	5	15	17	41	46	48	225
人工呼吸器の利用	3	13	10	4	0	1	4	8	9	25	30	50	157
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)	19	151	77	24	4	3	9	19	24	65	107	158	660
いずれにも該当せず	190	547	486	149	52	58	89	122	172	431	715	1,400	4,411
計※2 (一部重複あり)	215	735	590	183	56	65	107	164	222	562	898	1,656	5,453

^{※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29年9月4日以降に入院した各患者の累計数