

Press Release

令和2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 梅田 浩史 課 長 補 佐 加藤 拓馬 情 報 管 理 係

報道関係者 各位

インフルエンザの発生状況について

令和2年第2週(令和2年1月6日から令和2年1月12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。

令和2年第3週(令和2年1月13日から令和2年1月19日まで)分については、1月24日(金)公表予定です。

インフルエンザ流行レベルマップ(2020年第2週)

《コメント》

2020 年第 2 週の定点当たり報告数は 18.33 (患者報告数 90,811) となり、前週の定点当たり報告数 13.93 より増加した。

都道府県別では愛知県(26.12)、佐賀県(25.82)、宮崎県(24.64)、岡山県(24.01)、鹿児島県(23.72)、福岡県(23.51)、 群馬県(21.66)、沖縄県(21.59)、千葉県(21.26)、福島県(21.23)、長崎県(20.99)、静岡県(20.72)、山梨県(20.61)、 三重県(20.56)、愛媛県(20.49)、福井県(19.89)、秋田県(19.80)、高知県(19.77)の順となっている。35 都府県で前 週の定点当たり報告数より増加がみられ、12 道県で前週の定点当たり報告数より減少がみられた。

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 78.5 万人 (95%信頼区間 74.9~82.2 万人) となり、前週の推計値 (約 45.7 万人) より増加した。年齢別では、0~4歳が約 9.1 万人、5~9歳が約 9.4 万人、10~14歳が約 6.0 万人、15~19歳が約 4.2 万人、20代が約 7.4 万人、30代 が約 9.4 万人、40代が約 12.4 万人、50代が約 9.3 万人、60代が約 6.1 万人、70代以上が約 5.3 万人となっている。また、2019年第 36週以降これまでの累積の推計受診者数は約 439.0 万人となった。

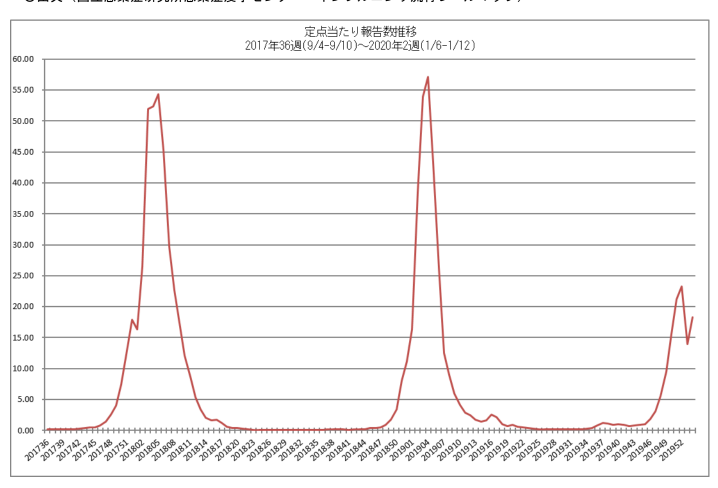
全国で警報レベルを超えている保健所地域は 138 箇所 (43 都道府県)、注意報レベルを超えている保健所地域は 350 箇所 (46 都道府県) であった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は 1,651 例であり、前週(1,404 例)より増加した。全 47 都道府県から報告があり、年齢別では 0歳(98 例)、1~9歳(421 例)、10代(54 例)、20代(15 例)、30代(26 例)、40代(61 例)、50代(81 例)、60代(167 例)、70代(307 例)、80歳以上(421 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 (2019 年第 50 週~2020 年第 2 週) では AH1pdm09 (95%)、B型 (3%)、AH3 亜型 (2%) の順であった。

詳細は国立感染症研究所ホームページ (https://www.niid.go.jp/niid/ja/flu-map.html) を参照されたい。

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

2020年2週(1月6日~1月12日)

		ノ シ, ココ	<u>2020年2週(1月6日~1月12日)</u> レエンザ
区	分		
-1⊬ ×	道	<u>報告数</u>	定点当たり 10.74
北 青 柔		2,374 816	12.55
岩	<u>* </u>	1,092	16.55
		1,548	16.47
		1,069	19.80
山 开		688	14.96
福島		1,762	21.23
		2,301	19.18
析が	!	1,373	18.07
群馬		1,884	21.66
埼 3 千 第 東 5	E. 県	4,919	19.29
千	集 県	4,485	21.26
果 5		5,998	14.45
神奈	<u>川</u> 県	5,103	14.25
神 奈 新 済 富 リ 石 リ		1,434	15.93
富山		594	12.38
<u>石</u> リ		724	15.08
福力		736	19.89
山		845	20.61
長	予 県	1,712	19.68
岐		1,615	18.56
静		2,880	20.72
岐 月 静 万 三 月		5,093	26.12
		1,460	20.56
滋			19.08
京			16.75
京 者 大 以 兵 章		5,689	18.90
兵 庫		3,830	19.25
奈	見 県	1,052	19.13
和 歌 鳥 耳	山県	827	16.88
鳥耳		545	18.79
<u>島</u> 札 岡 山 広 島		541	14.24
岡山		2,017	24.01
広 !		1,746	15.18
山口		996	14.87
徳 島		599	16.19
徳 月 香 月 高 毎 福		874	18.60
愛奶		1,250	20.49
高		949	19.77
福		4,631	23.51
佐		1,007	25.82
長	奇 県	1,469	20.99
熊	県	1,279	15.99
大 ケ		1,014	17.48
宮崎		1,454	24.64
鹿児	島県	2,182	23.72
沖		1,252	21.59
総	数	90,811	18.33
昨年同期	引(総数)	190,527	38.54

インフルエンザ定点当たり報告数推移

	Ξ Λ		50週	51週	52週	1週	2週
	区分		12/9-12/15	12/16-12/22	12/23-12/29	12/30-1/5	1/6-1/12
北	海	道	29.76	26.28	24.82	18.12	10.74
青	 森	県	24.14	22.52	17.83	15.60	12.55
岩	手	県	11.39	18.24	22.06	14.64	16.55
青岩宮秋		県	26.69	31.80	28.19	8.61	16.47
秋	田	県	16.30	22.96	33.61	45.20	19.80
	形	県	16.13	26.22	30.28	9.32	14.96
福	島	県	19.41	26.17	25.80	22.93	21.23
山福茨栃	城	県	14.96	19.66	21.46	24.98	19.18
栃		県	12.41	22.13	25.67	9.26	18.07
群	馬	県	7.83	14.06	22.35	16.70	21.66
群埼	玉	県	20.84	29.57	28.61	12.22	19.29
千	葉	県	16.61	24.76	27.00	8.96	21.26
東	<u>京</u>	都	16.84	22.30	23.18	5.73	14.45
<u>東</u> 神	奈川	県	19.17	23.26	22.41	4.56	14.25
新	澙	県	19.09	24.54	23.86	8.67	15.93
<u>新</u> 富石	山	県	24.04	26.88	20.56	4.54	12.38
石	Ш	県	16.25	20.44	25.04	14.13	15.08
福	井	県	6.78	12.54	19.65	16.68	19.89
山	梨	県	10.71	15.73	21.29	7.27	20.61
山長岐静	野	県	18.06	26.60	29.17	22.77	19.68
岐	阜	県	8.92	16.60	17.92	40.78	18.56
静	畄	県	9.28	13.58	17.55	10.07	20.72
愛	知	県	16.53	27.55	29.94	23.08	26.12
愛	重	県	13.11	20.54	26.00	12.29	20.56
	賀	県	15.37	18.69	19.37	24.65	19.08
京	都	府	12.34	17.19	19.60	13.17	16.75
大	阪	府	8.31	13.69	17.66	11.12	18.90
大兵奈	庫	県	10.09	16.27	22.52	8.66	19.25
奈	良	県	6.64	12.35	14.76	3.00	19.13
和	<u>歌_山</u>	県	4.53	7.22	11.02	4.73	16.88
鳥	取	県	7.76	18.03	27.62	26.31	18.79
島	根	県	16.82	22.24	22.97	22.92	14.24
岡広	<u> </u>	県	8.15	13.24	23.44	15.24	24.01
	島	県	18.94	22.72	19.42	12.22	15.18
農	<u></u> _	県	31.94	41.46	38.39	10.39	14.87
山徳香愛高	島	県	9.65	15.54	16.27	8.35	16.19
<u>自</u>	7년 기	県	5.45	11.64	16.26	14.13	18.60
<u>发</u>	<u>媛</u>	県	8.17	12.03	19.59	12.69	20.49
一一一	<u>知</u>	県	5.35	10.65	15.73	19.56	19.77
福生	<u> </u>	県	15.83	21.73	23.56	15.22	23.51
佐長熊	賀 - 崎	県国	12.79	16.10	24.10	15.72	25.82
比		県目	12.13	17.10	20.46	17.61	20.99
<u></u>		県県	19.38	25.84	26.04	13.79	15.99
大宫	<u>分</u> 崎	· · · · · · · · ·	19.60	28.91	30.78	20.17 16.97	17.48
宮鹿			14.80	19.19	24.97		24.64
<u>庭</u> 沖	<u>児島</u> 縄	県県	15.76	23.64	25.95	13.04	23.72
総	縄	<u>宗</u> 数	5.71	7.36	11.17	22.84 13.93	21.59
	王国 押 / 4/2		15.62	21.22	23.24		18.33
UF.	∓同期(総	奴)	3.35	8.05	11.17	16.30	38.54

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。

今週 R2.1.6 - R2.1.12 累計 R1.9.2 - R2.1.12

(第2週)													5 - R2. 1. 12 2 - R2. 1. 12		
	施言	2数	休札	交 数	学年 学 t		学級 学 杉		在 籍	者数	患	者数	うち欠席者	首数	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 青森県	0	642 108	0		0		0	329 46	0	40, 811 5, 397	0	15, 007 2, 093	0	9, 908 1, 585	R1. 9. 11 R1. 9. 4
岩手県	0	137	0		0		0	69	0	7, 582	0	1, 728	0	1, 498	R1. 9. 10
宮城県	1	190	0			62	0	123	8	8, 685	2	2,687	2	2, 476	R1. 9. 3
秋田県	2	144	1	12	1 0	68 36	0	64 68	34 56	8, 084	14	2, 174	14	1, 949	R1. 9. 11
山形県 福島県	0	114 122	0				2	82	00	5, 318 5, 223	14	1, 698 1, 638	13	1, 305 1, 493	R1. 9. 18 R1. 9. 18
茨城県	1	358	0	2	0		1	258	34	17, 399	8	5, 014	8	4, 555	R1. 9. 6
栃木県	1	152	0	2	1	39	0	111	19	6, 983	3	2, 384	3	2, 050	R1. 9. 12
群馬県 埼玉県	8	83 409	1 0	1	1 0	16 66	6	66 338	392	3, 475 23, 388	132	1, 094	108	966	R1. 9. 3
-	8	409	0		3		0 5	335	314	19, 970	0 57	8, 387 5, 413	57	6, 945 4, 788	R1. 9. 6 R1. 9. 4
東京都	1	1, 105	0		0		1	971	40	59, 021	12	17, 992	12	15, 861	R1. 9. 2
神奈川県	0	363	0	_	0		0	337	0	13, 886	0	4,050	0	3, 232	R1. 9. 25
新潟県	5	246	0		2		3	115		12, 635	60	3, 530	38	2, 415	R1. 9. 2
富山県 石川県	0	103 90	0	_	0		0	52 46	0	4, 674 4, 623	0	1, 859 1, 937	0	1, 468 1, 471	R1. 10. 7 R1. 9. 10
福井県	0	34	0	1	0		0	22	0	1, 069	0	304	0	281	R1. 9. 10
山梨県	0	45	0	-	0		0	27	0	1, 599	0	576	0	499	R1. 9. 10
長野県	3	370	0	_	1	76	2	290	420	18, 599	51	4, 570	35	4, 375	R1. 9. 26
岐阜県 静岡県	7	222 174	0		0	53 20	0 6	167 154	222	11, 867 6, 231	67	3, 821 1, 933	59	3, 139 1, 734	R1. 9. 11 R1. 9. 2
愛知県	4	402	0		1	65	3	334	203	17, 731	83	6, 933	62	5, 635	
三重県	0	182	0		0	55	0	119	0	7, 055	0	2, 558	0	1, 981	R1. 9. 5
滋賀県	4	204	0		Ŭ		4	145	113	10, 144	38	2,881	28	2, 406	R1. 9. 18
京都府 大阪府	2 11	78 375	0	_	0	18 45	10	59 329	57 530	3, 514 18, 633	15 91	1, 093 4, 947	12 82	913 4, 181	R1. 9. 5 R1. 9. 4
兵庫県	4	317	1	3	1	57	2	257	121	15, 831	30	4, 079	28	3, 404	R1. 9. 4
奈良県	2	123	0	0	1	21	1	102	94	3, 772	6	946	6	835	R1. 9. 25
和歌山県	2	74	0	Ü			2	46	54	2, 144	18	664	14	607	R1. 9. 2
鳥取県 島根県	0	40 112	0	Ŭ	0		0	28 68	0	1, 577 5, 560	0	302 1,680	0	295 1, 367	R1. 9. 2 R1. 10. 15
岡山県	2	76	0		1	24	1	52	79	2, 798	29	1, 102	15	811	R1. 10. 13
広島県	2	135	1	3	0		1	94	109	5, 598	18	1, 930	9	1, 742	R1. 9. 25
山口県	3	284	0		2		1	161	73	8, 108	26	2, 745	24	2, 547	R1. 9. 3
徳島県香川県	1	48 50	0	2	1 0	18 11	0	28 38	9 646	1, 584 2, 785	5 35	593 492	35	564 492	R1. 10. 21 R1. 9. 10
愛媛県	0	28	0	1	0	8	0		040	1, 157	0	376	0	369	R1. 9. 10
高知県	0	24	0	1	0	8	0	15	0	974	0	351	0	287	R1. 9. 13
福岡県	0	165	0	Ü			0	124	0	8,670	0	2,844	0	2, 537	R1. 9. 18
佐賀県 長崎県	0	109 105	0	_	0		0	89 64	0	3, 695 3, 540	0	994 1, 353	0	968 1, 116	R1. 9. 9 R1. 9. 6
熊本県	0	156	0		0	38	0	118	0	4, 934	0	1, 384	0	1, 110	R1. 10. 1
大分県	0	93	0	1	0		0	64	0	3, 508	0	1, 304	0	1, 119	R1. 9. 5
宮崎県	0	38	0	1	0		0	28	0	2,095	0	673	0	628	R1. 9. 17
鹿児島県 沖縄県	3	78 168	0		0		0	52 135	102	2, 985 8, 182	31	1, 052 2, 139	31	975 1, 948	R1. 9. 17 R1. 9. 2
<u> </u>	0	315	0		0		0	235	0	21, 877	0	2, 139 8, 050	0	1, 948 5, 420	R1. 9. 2
仙台市	0	201	0		0	53	0	143	0	14, 156	0	2,810	0	2, 400	R1. 10. 1
さいたま市	0	93	0		0		0	90	0	6, 352	0	2, 193	0	1,860	R1. 11. 12
千葉市 川崎市	0	65 77	0	_	0		1 0	55 71	33	2, 892 4, 135	12	881 1, 315	12	818 1, 309	R1. 9. 11 R1. 9. 11
横浜市	0	339	0		0		0	289	0	19, 271	0	5, 754	0	5, 412	R1. 9. 11
相模原市	0	145	0		0	5	0	140	0	4, 952	0	1, 445	0	1, 269	R1. 10. 4
別 新潟市	0	63	0	_	0		0	47	0	3, 563	0	1, 404	0	1, 030	R1. 9. 27
静岡市	3	44 65	0	0	0	5	2	42 60	60 68	1, 611 2, 886	38 18	488 942	23 18	440 885	R1. 9. 24
名古屋市	0	117	0	Ŭ	0		0	102	08	2, 886 4, 911	18	2, 312	0	1, 664	R1. 10. 23 R1. 9. 10
京都市	0	107	0		0	6	0	101	0	6, 024	0	977	0	929	R1. 9. 2
掲 大阪市	3	194					2	156		10, 183		2, 495		2, 362	
堺市	2	96	0				2	124	67	5, 540		1, 436	11	1, 338	R1. 10. 31
神戸市 岡山市	3	139 28	0		0	5 7	3 2	134 20	78 215	7, 421 1, 386	18 76	1, 759 511	18 70	1, 759 443	
広島市	0	90	0		0		0	84	0	3, 929		1, 311	0	1, 140	R1. 11. 1
北九州市	0	43	0		0	8	0	35		1,738	0	548	0	514	R1. 9. 7
福岡市	0	81	0		0		0	80		3, 405		1,016	0	926	R1. 9. 6
熊本市計	98	240 11, 617	0 5				71	224 8, 824	31 4, 521	4, 392 563 , 717		1, 544 174 , 495	877	1, 347 146 , 277	R1. 9. 14
昨年同期	583	11,017	8		129		446	5, 024	23, 382	000, 111	6, 364	177, 430	5, 348	170, 411	
叶十四别	500			1	129		440		۷۵, ۵۵۷		I 0, 304		J, J40		

インフルエンザ様疾患発生報告における施設数の推移

(令和1年9月~)

合計: 98施設

	報告週	報告期間	f	休校	学年閉鎖	学級閉鎖	施設数合計
第1報	第36週	R1.9.2 ~	R1.9.8	4	6	41	51
第2報	第37週	R1.9.9 ~	R1.9.15	11	28	102	141
第3報	第38週	R1.9.16 ~	R1.9.22	2	27	68	97
第4報	第39週	R1.9.23 ~	R1.9.29	2	10	66	78
第5報	第40週	R1.9.30 ~	R1.10.6	3	23	91	117
第6報	第41週	R1.10.7 ~	R1.10.13	5	17	80	102
第7報	第42週	R1.10.14 ~	R1.10.20	4	16	61	81
第8報	第43週	R1.10.21 ~	R1.10.27	2	23	217	242
第9報	第44週	R1.10.28 ~	R1.11.3	2	36	91	129
第10報	第45週	R1.11.4 ~	R1.11.10	2	28	85	115
第11報	第46週	R1.11.11 ~	R1.11.17	6	69	183	258
第12報	第47週	R1.11.18 ~	R1.11.24	9	125	361	495
第13報	第48週	R1.11.25 ~	R1.12.1	18	201	714	933
第14報	第49週	R1.12.2 ~	R1.12.8	37	372	1,223	1,632
第15報	第50週	R1.12.9 ~	R1.12.15	52	646	2,007	2,705
第16報	第51週	R1.12.16 ~	R1.12.22	46	676	2,618	3,340
第17報	第52週	R1.12.23 ~	R1.12.29	23	221	665	909
第18報	第1週	R1.12.30 ~	R2.1.5	0	2	2	4
第19報	第2週	R2.1.6 ~	R2.1.12	5	22	71	98
第20報	第3週	R2.1.13 ~	R2.1.19				
第21報	第4週	R2.1.20 ~	R2.1.26				
第22報	第5週	R2.1.27 ~	R2.2.2				
第23報	第6週	R2.2.3 ~	R2.2.9				
第24報	第7週	R2.2.10 ~	R2.2.16				
第25報	第8週	R2.2.17 ~	R2.2.23				
第26報	第9週	R2.2.24 ~	R2.3.1				
第27報	第10週	R2.3.2 ~	R2.3.8				
第28報	第11週	R2.3.9 ~	R2.3.15				
第29報	第12週	R2.3.16 ~	R2.3.22				
第30報	第13週	R2.3.23 ~	R2.3.29				

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	6	3	69	16	3	1	

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9日 ~12月15日	12月16日 ~12月22日	12月23日 ~12月29日	12月30日 ~1月5日	1月6日 ~1月12日	9月	10月	11月	12月	1月		計*:1
入院	記患者数※1	861 人	1,195 人	1,436 人	1,404 人	1,651 人	472	275	636	5,443	1,651		8,477
	1歳未満	60 人	60 人	87 人	113 人	98 人	21	9	27	347	98		502
	1~4歳	160 人	203 人	262 人	253 人	268 人	78	55	134	998	268		1,533
	5~9歳	170 人	216 人	242 人	143 人	153 人	68	47	149	878	153		1,295
	10~14歳	69 人	100 人	90 人	47 人	40 人	14	13	48	346	40		461
	15~19歳	7人	5 人	13 人	14 人	14 人	12	2	8	44	14		80
年齢	20~29歳 30~39歳	5 人	8人	15 人	29 人	15 人	6	2	8	62	15		93
内訳	30~39歳	18 人	23 人	34 人	27 人	26 人	10	11	11	115	26		173
	40~49歳	24 人	29 人	39 人	55 人	61 人	21	5	15	163	61		265
	50~59歳	31 人	53 人	64 人	63 人	81 人	28	12	17	227	81		365
	60~69歳	66 人	102 人	133 人	128 人	167 人	41	13	46	462	167		729
	70~79歳	120 人	181 人	193 人	226 人	307 人	56	44	65	791	307		1,263
	80歳以上	131 人	215 人	264 人	306 人	421 人	117	62	108	1,010	421		1,718

(2)入院時の状況

期間	12月9日 ~12月15日	12月16日 ~12月22日	12月23日 ~12月29日	12月30日 ~1月5日	1月6日 ~1月12日	9月	10月	11月	12月	1月		計※2
ICU入室	33 人	53 人	59 人	72 人	90 人	20	14	23	238	90		385
人工呼吸器の利用	23 人	36 人	42 人	56 人	73 人	12	12	15	172	73		284
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)	108 人	157 人	194 人	167 人	205 人	61	42	85	706	205		1,099
いずれにも該当せず	724 人	1,002 人	1,188 人	1,163 人	1,363 人	390	220	530	4,529	1,363		7,032
計 _{※2} (一部重複あり)	888 人	1,248 人	1,483 人	1,458 人	1,731 人	483	288	653	5,645	1,731		8,800

(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	13 人	45 人	35 人	20 人	6 人	4 人	17 人	30 人	36 人	52 人	65 人	62 人	385 人
人工呼吸器の利用	3 人	23 人	24 人	11 人	3 人	2 人	12 人	25 人	20 人	48 人	63 人	50 人	284 人
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)	25 人	277 人	192 人	75 人	14 人	10 人	19 人	25 人	42 人	82 人	151 人	187 人	1,099 人
いずれにも該当せず	467 人	1,232 人	1,082 人	368 人	60 人	80 人	139 人	213 人	290 人	597 人	1,046 人	1,458 人	7,032 人
計※2 (一部重複あり)	508 人	1,577 人	1,333 人	474 人	83 人	96 人	187 人	293 人	388 人	779 人	1,325 人	1,757 人	8,800 人

- ※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 令和元年9月2日以降に入院した各患者の累計数