

令和2年1月31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4週(令和2年1月20日から令和2年1月26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5週(令和2年1月27日から令和2年2月2日まで)分については、2月7日(金)公表予定です。

なお、令和元年1月24日(金)発表の資料において、一部数値に誤りがありましたので、別紙のとおり訂正します。

【訂正箇所】

○第3週4ページ目「インフルエンザ様疾患発生報告(第20報)」(別紙7ページ目)

インフルエンザ流行レベルマップ（2020年第4週）

《コメント》

2020年第4週の定点当たり報告数は18.00（患者報告数89,436）となり、前週の定点当たり報告数16.73より増加した。

都道府県別では高知県(33.83)、宮崎県(30.56)、長崎県(28.59)、佐賀県(27.51)、大分県(26.59)、愛知県(25.14)、福井県(24.19)、鹿児島県(23.68)、愛媛県(23.54)、福岡県(23.53)、岡山県(22.64)、静岡県(22.27)、大阪府(21.12)、新潟県(20.82)、群馬県(19.87)、滋賀県(19.85)、千葉県(19.54)、三重県(19.21)の順となっている。33都道府県で前週の定点当たり報告数より増加がみられ、14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65.4万人（95%信頼区間61.9～68.9万人）となり、前週の推計値（約63.4万人）より増加した。年齢別では、0～4歳が約7.6万人、5～9歳が約14.5万人、10～14歳が約10.3万人、15～19歳が約3.7万人、20代が約3.9万人、30代が約6.3万人、40代が約7.9万人、50代が約4.8万人、60代が約3.3万人、70代以上が約3.2万人となっている。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567.8万人となった。

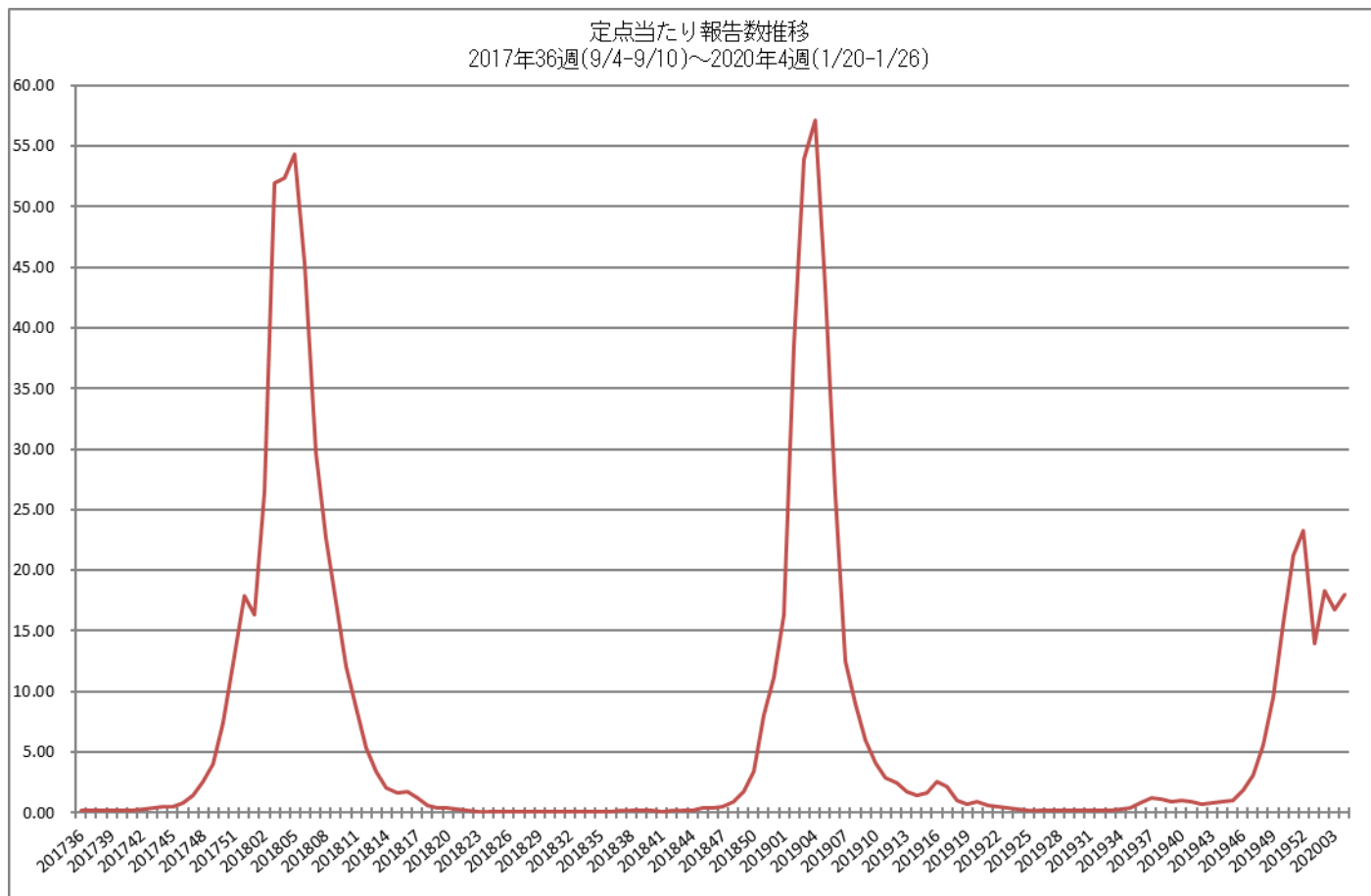
全国で警報レベルを超えている保健所地域は150箇所（44都道府県）、注意報レベルを超えている保健所地域は300箇所（47都道府県）であった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は1,074例であり、前週（1,216例）より減少した。全47都道府県から報告があり、年齢別では0歳（57例）、1～9歳（347例）、10代（64例）、20代（7例）、30代（15例）、40代（29例）、50代（52例）、60代（92例）、70代（180例）、80歳以上（231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見ると、直近の5週間（2019年第52週～2020年第4週）ではAH1pdm09（90%）、B型（9%）、AH3亜型（1%）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。

○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4週(1月20日～1月26日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	1,944	8.80
青森県	621	9.55
岩手県	1,218	18.45
宮城県	1,337	14.22
秋田県	752	13.93
山形県	706	15.35
福島県	1,509	18.18
茨城県	1,571	13.09
栃木県	1,046	13.76
群馬県	1,729	19.87
埼玉県	4,335	16.80
千葉県	4,181	19.54
東京都	5,586	13.40
神奈川県	5,195	14.35
新潟県	1,874	20.82
富山県	627	13.06
石川県	755	15.73
福井県	895	24.19
山梨県	765	18.66
長野県	1,542	17.72
岐阜県	1,400	16.09
静岡県	3,095	22.27
愛知県	4,903	25.14
三重県	1,383	19.21
滋賀県	1,032	19.85
京都府	2,115	16.92
大阪府	6,358	21.12
兵庫県	3,710	18.64
奈良県	945	17.18
和歌山県	847	17.29
鳥取県	474	16.34
島根県	487	12.82
岡山県	1,902	22.64
広島県	1,743	15.16
山口県	906	13.52
徳島県	605	16.35
香川県	807	17.17
愛媛県	1,436	23.54
高知県	1,624	33.83
福岡県	4,658	23.53
佐賀県	1,073	27.51
長崎県	2,001	28.59
熊本県	1,182	14.78
大分県	1,542	26.59
宮崎県	1,803	30.56
鹿児島県	2,179	23.68
沖縄県	1,038	17.90
総数	89,436	18.00
去年同期(総数)	283,388	57.09

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	52週	1週	2週	3週	4週
	12/23-12/29	12/30-1/5	1/6-1/12	1/13-1/19	1/20-1/26
北海道	24.82	18.12	10.74	7.60	8.80
青森県	17.83	15.60	12.55	10.00	9.55
岩手県	22.06	14.64	16.55	13.60	18.45
宮城県	28.19	8.61	16.47	12.54	14.22
秋田県	33.61	45.20	19.80	15.61	13.93
山形県	30.28	9.32	14.96	14.28	15.35
福島県	25.80	22.93	21.23	18.17	18.18
茨城県	21.46	24.98	19.18	16.30	13.09
栃木県	25.67	9.26	18.07	14.07	13.76
群馬県	22.35	16.70	21.66	20.87	19.87
埼玉県	28.61	12.22	19.29	17.29	16.80
千葉県	27.00	8.96	21.26	18.65	19.54
東京都	23.18	5.73	14.45	11.75	13.40
神奈川県	22.41	4.56	14.25	11.07	14.35
新潟県	23.86	8.67	15.93	15.13	20.82
富山県	20.56	4.54	12.38	11.67	13.06
石川県	25.04	14.13	15.08	13.08	15.73
福井県	19.65	16.68	19.89	25.81	24.19
山梨県	21.29	7.27	20.61	15.49	18.66
長野県	29.17	22.77	19.68	17.41	17.72
岐阜県	17.92	40.78	18.56	19.63	16.09
静岡県	17.55	10.07	20.72	21.43	22.27
愛知県	29.94	23.08	26.12	24.06	25.14
三重県	26.00	12.29	20.56	15.94	19.21
滋賀県	19.37	24.65	19.08	19.83	19.85
京都府	19.60	13.17	16.75	16.65	16.92
大阪府	17.66	11.12	18.90	18.50	21.12
兵庫県	22.52	8.66	19.25	16.59	18.64
奈良県	14.76	3.00	19.13	14.02	17.18
和歌山県	11.02	4.73	16.88	17.59	17.29
鳥取県	27.62	26.31	18.79	18.00	16.34
島根県	22.97	22.92	14.24	13.39	12.82
岡山県	23.44	15.24	24.01	22.61	22.64
広島県	19.42	12.22	15.18	13.00	15.16
山口県	38.39	10.39	14.87	12.81	13.52
徳島県	16.27	8.35	16.19	15.84	16.35
香川県	16.26	14.13	18.60	21.40	17.17
愛媛県	19.59	12.69	20.49	22.54	23.54
高知県	15.73	19.56	19.77	26.58	33.83
福岡県	23.56	15.22	23.51	23.55	23.53
佐賀県	24.10	15.72	25.82	20.59	27.51
長崎県	20.46	17.61	20.99	24.87	28.59
熊本県	26.04	13.79	15.99	12.93	14.78
大分県	30.78	20.17	17.48	22.52	26.59
宮崎県	24.97	16.97	24.64	23.39	30.56
鹿児島県	25.95	13.04	23.72	22.13	23.68
沖縄県	11.17	22.84	21.59	21.03	17.90
総数	23.24	13.93	18.33	16.73	18.00
昨年同期(総数)	11.17	16.30	38.54	53.91	57.09

インフルエンザ様疾患発生報告（第21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 R2.1.20 - R2.1.26
累計 R1.9.2 - R2.1.26

（第4週）

	施設数		休校数		学年閉鎖 学校数		学級閉鎖 学校数		在籍者数		患者数		うち欠席者数		初発 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		
北海道	11	653	2	59	5	261	4	333	420	41,231	161	15,168	124	10,032	R1.9.11	
青森県	10	120	1	7	4	61	5	52	426	5,871	161	2,277	140	1,745	R1.9.4	
岩手県	39	182	1	10	15	78	23	94	1,979	10,044	508	2,311	428	1,992	R1.9.10	
宮城県	27	234	0	5	10	77	17	152	737	10,001	255	3,151	243	2,900	R1.9.3	
秋田県	16	168	2	14	5	80	9	74	604	9,008	170	2,449	149	2,201	R1.9.11	
山形県	36	168	2	14	9	55	25	99	1,450	7,779	451	2,482	380	1,961	R1.9.18	
福島県	35	174	0	5	7	42	28	127	1,112	6,796	350	2,147	327	1,978	R1.9.18	
茨城県	68	479	1	3	14	126	53	350	2,687	22,082	742	6,339	685	5,789	R1.9.6	
栃木県	30	206	0	2	7	49	23	155	1,183	8,968	405	3,032	372	2,657	R1.9.12	
群馬県	69	216	0	3	12	48	57	165	2,745	9,009	794	2,746	712	2,439	R1.9.3	
埼玉県	100	561	0	6	13	86	87	469	4,398	29,807	1,530	10,570	1,350	8,873	R1.9.6	
千葉県	120	614	2	4	20	101	98	509	5,191	28,879	1,305	7,718	1,209	6,966	R1.9.4	
東京都	177	1,376	1	7	20	163	156	1,206	8,952	71,704	2,580	21,768	2,255	19,175	R1.9.2	
神奈川県	86	475	0	0	9	35	77	440	3,432	18,170	954	5,282	727	4,163	R1.9.25	
新潟県	65	339	0	11	26	158	39	170	2,669	16,353	773	4,637	607	3,294	R1.9.2	
富山県	10	120	0	4	5	54	5	62	397	5,397	142	2,107	130	1,693	R1.10.7	
石川県	12	110	0	4	3	45	9	61	513	5,428	154	2,219	137	1,715	R1.9.10	
福井県	37	94	1	2	12	31	24	61	1,401	3,291	419	980	389	922	R1.9.10	
山梨県	24	75	0	0	5	26	19	49	1,040	2,899	293	963	259	846	R1.9.10	
長野県	61	479	0	4	14	100	47	375	2,067	22,133	547	5,489	530	5,261	R1.9.26	
岐阜県	65	325	1	4	17	79	47	242	2,864	16,099	944	5,207	810	4,363	R1.9.11	
静岡県	83	323	3	3	13	48	67	272	2,973	11,079	939	3,533	822	3,181	R1.9.2	
愛知県	124	601	2	5	15	91	107	505	5,536	26,350	2,013	10,082	1,649	8,302	R1.9.9	
三重県	58	293	3	14	17	94	38	185	2,201	11,501	709	3,984	589	3,155	R1.9.5	
滋賀県	81	335	0	0	22	96	59	239	3,356	15,049	991	4,357	840	3,681	R1.9.18	
京都府	48	143	0	1	10	31	38	111	2,006	6,476	592	1,953	483	1,618	R1.9.5	
大阪府	258	768	1	2	39	98	218	668	15,800	40,646	4,065	10,662	3,313	8,864	R1.9.4	
兵庫県	154	540	0	3	29	104	125	433	6,966	25,004	1,791	6,514	1,559	5,541	R1.9.4	
奈良県	44	212	0	1	4	29	40	182	1,098	5,968	319	1,584	288	1,411	R1.9.25	
和歌山県	56	154	0	7	18	49	38	98	1,438	4,570	500	1,448	447	1,322	R1.9.2	
鳥取県	15	61	0	0	4	16	11	45	468	2,187	84	428	83	419	R1.9.2	
島根県	30	156	2	4	12	60	16	92	926	6,871	308	2,125	262	1,751	R1.10.15	
岡山県	74	196	4	8	27	65	43	123	2,469	6,963	846	2,586	743	2,091	R1.10.8	
広島県	27	175	0	3	6	49	21	123	961	7,017	353	2,436	294	2,179	R1.9.25	
山口県	54	360	2	11	21	142	31	207	1,577	10,267	463	3,410	440	3,179	R1.9.3	
徳島県	15	68	1	3	7	28	7	37	622	2,439	194	869	188	833	R1.10.21	
香川県	23	87	0	1	6	21	17	65	938	4,161	164	768	164	768	R1.9.10	
愛媛県	24	65	0	1	9	24	15	40	1,098	2,703	321	839	291	801	R1.9.19	
高知県	33	69	1	3	16	31	16	35	1,292	2,650	449	973	402	839	R1.9.13	
福岡県	66	255	0	4	24	71	42	180	2,923	12,757	877	3,965	795	3,563	R1.9.18	
佐賀県	41	164	0	0	11	34	30	130	1,494	5,628	437	1,572	437	1,546	R1.9.9	
長崎県	40	159	0	4	11	53	29	102	1,233	5,186	481	2,027	390	1,674	R1.9.6	
熊本県	23	192	1	1	9	51	13	140	991	6,365	279	1,815	220	1,654	R1.10.1	
大分県	27	125	0	1	8	38	19	86	1,239	4,978	430	1,827	378	1,575	R1.9.5	
宮崎県	38	84	5	6	10	21	23	57	1,377	3,742	447	1,206	407	1,113	R1.9.17	
鹿児島県	33	120	2	9	18	44	13	67	1,679	4,970	557	1,727	545	1,617	R1.9.17	
沖縄県	21	197	0	11	4	27	17	159	696	9,207	196	2,427	176	2,205	R1.9.2	
別掲	札幌市	11	327	0	10	0	70	11	247	518	22,428	192	8,260	127	5,558	R1.10.8
	仙台市	20	233	0	5	1	54	19	174	870	15,409	202	3,102	175	2,656	R1.10.1
	さいたま市	16	124	0	1	1	3	15	120	773	7,813	233	2,667	192	2,248	R1.11.12
	千葉市	19	106	0	1	2	15	17	90	704	4,522	206	1,416	188	1,306	R1.9.11
	川崎市	8	88	0	0	1	7	7	81	203	4,423	74	1,422	74	1,416	R1.9.11
	横浜市	46	410	0	3	7	57	39	350	2,049	22,568	610	6,698	579	6,299	R1.9.11
	相模原市	18	172	0	0	4	9	14	163	688	5,943	170	1,700	149	1,492	R1.10.4
	新潟市	16	86	0	1	3	20	13	65	626	4,450	222	1,707	180	1,272	R1.9.27
	静岡市	30	84	0	0	5	7	25	77	1,028	3,544	339	1,201	318	1,065	R1.9.24
	浜松市	26	102	0	0	5	12	21	90	1,035	4,504	315	1,439	295	1,358	R1.10.23
	名古屋市	50	187	2	2	5	23	43	162	1,862	7,378	729	3,330	603	2,504	R1.9.10
	京都市	35	165	0	0	3	10	32	155	1,215	8,096	208	1,369	208	1,321	R1.9.2
	大阪市	95	364	0	0	21	73	74	291	95	14,159	1,372	4,817	1,307	4,600	R1.9.3
	堺市	31	139	0	0	6	26	25	113	1,504	7,567	373	1,966	299	1,774	R1.10.31
	神戸市	61	236	0	0	1	6	60	230	2,583	11,414	631	2,769	629	2,767	R1.9.10
	岡山市	35	100	0	2	3	15	32	83	1,219	4,179	441	1,593	370	1,313	R1.10.1
広島市	15	119	0	2	2	13	13	104	550	5,810	175	1,755	160	1,556	R1.11.1	
北九州市	37	94	0	0	7	16	30	78	1,760	3,952	556	1,272	532	1,212	R1.9.7	
福岡市	28	123	1	1	0	4	27	118	1,100	5,474	338	1,595	314	1,469	R1.9.6	
熊本市	11	253	0	0	4	20	7	233	517	4,970	163	1,729	150	1,518	R1.9.14	
計	3,196	16,582	44	302	683	3,630	2,469	12,650	130,523	764,286	39,992	235,966	35,017	200,551		
昨年同期	8,928		122		1,906		6,900		496,682		146,581		127,715			

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～)

	報告週	報告期間	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	26	381	1,346	1,753
第21報	第4週	R2.1.20 ~ R2.1.26	44	683	2,469	3,196
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21報)

合計: 3196施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	33	274	2,167	574	114	34

インフルエンザによる入院患者の概況(4週)

(1) 入院患者の届出数

期間	12月23日 ～12月29日	12月30日 ～1月5日	1月6日 ～1月12日	1月13日 ～1月19日	1月20日 ～1月26日	9月	10月	11月	12月	1月			計※1
入院患者数※1	1,440 人	1,408 人	1,700 人	1,216 人	1,074 人	472	275	636	5,464	3,990			10,837
年齢別内訳	1歳未満	87 人	113 人	99 人	84 人	57 人	21	9	27	347	240		644
	1～4歳	263 人	253 人	277 人	200 人	174 人	78	55	134	1,003	651		1,921
	5～9歳	243 人	144 人	165 人	150 人	173 人	68	47	149	885	488		1,637
	10～14歳	91 人	47 人	42 人	51 人	49 人	14	13	48	349	142		566
	15～19歳	13 人	14 人	14 人	10 人	15 人	12	2	8	44	39		105
	20～29歳	15 人	29 人	18 人	15 人	7 人	6	2	8	62	40		118
	30～39歳	34 人	27 人	26 人	25 人	15 人	10	11	11	115	66		213
	40～49歳	39 人	55 人	64 人	37 人	29 人	21	5	15	163	130		334
	50～59歳	65 人	63 人	84 人	56 人	52 人	28	12	17	229	192		478
	60～69歳	133 人	129 人	170 人	115 人	92 人	41	13	46	463	377		940
	70～79歳	193 人	227 人	313 人	184 人	180 人	56	44	65	793	677		1,635
80歳以上	264 人	307 人	428 人	289 人	231 人	117	62	108	1,011	948		2,246	

(2) 入院時の状況

期間	12月23日 ～12月29日	12月30日 ～1月5日	1月6日 ～1月12日	1月13日 ～1月19日	1月20日 ～1月26日	9月	10月	11月	12月	1月			計※2
ICU入室	59 人	73 人	94 人	71 人	60 人	20	14	23	239	225			521
人工呼吸器の利用	42 人	56 人	75 人	46 人	50 人	12	12	15	172	171			382
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)	194 人	170 人	212 人	193 人	136 人	61	42	85	712	541			1,441
いずれにも該当せず	1,192 人	1,164 人	1,402 人	970 人	881 人	390	220	530	4,544	3,253			8,937
計※2 (一部重複あり)	1,487 人	1,463 人	1,783 人	1,280 人	1,127 人	483	288	653	5,667	4,190			11,281

(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	17 人	57 人	42 人	24 人	9 人	6 人	19 人	46 人	56 人	70 人	93 人	82 人	521 人
人工呼吸器の利用	4 人	29 人	25 人	16 人	3 人	3 人	14 人	35 人	35 人	61 人	85 人	72 人	382 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)	44 人	346 人	247 人	97 人	19 人	12 人	24 人	35 人	65 人	111 人	202 人	239 人	1,441 人
いずれにも該当せず	588 人	1,546 人	1,363 人	447 人	80 人	101 人	172 人	258 人	367 人	764 人	1,338 人	1,913 人	8,937 人
計※2 (一部重複あり)	653 人	1,978 人	1,677 人	584 人	111 人	122 人	229 人	374 人	523 人	1,006 人	1,718 人	2,306 人	11,281 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

インフルエンザ様疾患発生報告（第20報訂正）

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 R2.1.13 - R2.1.19
累計 R1.9.2 - R2.1.19

（第3週）

	施設数		休校数		学年閉鎖 学校数		学級閉鎖 学校数		在籍者数		患者数		うち欠席者数		初発 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		
北海道	0	642	0	57	0	256	0	329	0	40,811	0	15,007	0	9,908	R1.9.11	
青森県	2	110	0	6	1	57	1	47	48	5,445	23	2,116	20	1,605	R1.9.4	
岩手県	6	143	2	9	2	63	2	71	483	8,065	75	1,803	66	1,564	R1.9.10	
宮城県	17	207	0	5	5	67	12	135	579	9,264	209	2,896	181	2,657	R1.9.3	
秋田県	8	152	0	12	7	75	1	65	320	8,404	105	2,279	103	2,052	R1.9.11	
山形県	18	132	2	12	10	46	6	74	1,011	6,329	333	2,031	276	1,581	R1.9.18	
福島県	17	139	0	5	0	35	17	99	461	5,684	159	1,797	158	1,651	R1.9.18	
茨城県	52	411	0	2	14	112	38	297	1,980	19,395	577	5,597	543	5,104	R1.9.6	
栃木県	24	176	0	2	3	42	21	132	802	7,785	243	2,627	235	2,285	R1.9.12	
群馬県	64	147	2	3	20	36	42	108	2,789	6,264	858	1,952	761	1,727	R1.9.3	
埼玉県	52	461	1	6	7	73	44	382	2,021	25,409	653	9,040	578	7,523	R1.9.6	
千葉県	94	494	0	2	18	81	76	411	3,718	23,688	1,000	6,413	969	5,757	R1.9.4	
東京都	80	1,185	2	6	11	141	67	1,038	3,054	62,075	1,002	18,994	892	16,753	R1.9.2	
神奈川県	26	389	0	0	0	26	26	363	852	14,738	278	4,328	204	3,436	R1.9.25	
新潟県	28	274	0	11	12	132	16	131	1,049	13,684	334	3,864	272	2,687	R1.9.2	
富山県	7	110	0	4	2	49	5	57	326	5,000	106	1,965	95	1,563	R1.10.7	
石川県	8	98	0	4	2	42	6	52	292	4,915	128	2,065	107	1,578	R1.9.10	
福井県	23	57	0	1	8	19	15	37	821	1,890	257	561	252	533	R1.9.10	
山梨県	6	51	0	0	3	21	3	30	260	1,859	94	670	88	587	R1.9.10	
長野県	48	418	0	4	10	86	38	328	1,467	20,066	372	4,942	356	4,731	R1.9.26	
岐阜県	38	260	1	3	9	62	28	195	1,368	13,235	442	4,263	414	3,553	R1.9.11	
静岡県	66	240	0	0	15	35	51	205	1,875	8,106	661	2,594	625	2,359	R1.9.2	
愛知県	75	477	0	3	11	76	64	398	3,083	20,814	1,136	8,069	1,018	6,653	R1.9.9	
三重県	53	235	3	11	22	77	28	147	2,245	9,300	717	3,275	585	2,566	R1.9.5	
滋賀県	50	254	0	0	15	74	35	180	1,549	11,693	485	3,366	435	2,841	R1.9.18	
京都府	17	95	0	1	3	21	14	73	956	4,470	268	1,361	222	1,135	R1.9.5	
大阪府	135	510	0	1	14	59	121	450	6,213	24,846	1,650	6,597	1,370	5,551	R1.9.4	
兵庫県	69	386	0	3	18	75	51	308	2,207	18,038	644	4,723	578	3,982	R1.9.4	
奈良県	45	168	1	1	4	25	40	142	1,098	4,870	319	1,265	288	1,123	R1.9.25	
和歌山県	24	98	2	7	8	31	14	60	988	3,132	284	948	268	875	R1.9.2	
鳥取県	6	46	0	0	0	12	6	34	142	1,719	42	344	41	336	R1.9.2	
島根県	14	126	0	2	6	48	8	76	385	5,945	137	1,817	122	1,489	R1.10.15	
岡山県	46	122	4	4	14	38	28	80	1,696	4,494	638	1,740	537	1,348	R1.10.8	
広島県	13	148	0	3	5	43	8	102	458	6,056	153	2,083	143	1,885	R1.9.25	
山口県	22	306	0	9	7	121	15	176	582	8,690	202	2,947	192	2,739	R1.9.3	
徳島県	5	53	0	2	3	21	2	30	233	1,817	82	675	81	645	R1.10.21	
香川県	14	64	0	1	4	15	10	48	438	3,223	112	604	112	604	R1.9.10	
愛媛県	13	41	0	1	7	15	6	25	448	1,605	142	518	141	510	R1.9.19	
高知県	12	36	1	2	7	15	4	19	384	1,358	173	524	150	437	R1.9.13	
福岡県	24	189	1	4	9	47	14	138	1,164	9,834	244	3,088	231	2,768	R1.9.18	
佐賀県	14	123	0	0	3	23	11	100	439	4,134	141	1,135	141	1,109	R1.9.9	
長崎県	14	119	0	4	5	42	9	73	413	3,953	193	1,546	168	1,284	R1.9.6	
熊本県	13	169	0	0	4	42	9	127	440	5,374	152	1,536	142	1,434	R1.10.1	
大分県	5	98	0	1	2	30	3	67	231	3,739	93	1,397	78	1,197	R1.9.5	
宮崎県	8	46	0	1	2	11	6	34	270	2,365	86	759	78	706	R1.9.17	
鹿児島県	9	87	2	7	5	26	2	54	306	3,291	118	1,170	97	1,072	R1.9.17	
沖縄県	8	176	0	11	1	23	7	142	329	8,511	92	2,231	81	2,029	R1.9.2	
別掲	札幌市	1	316	0	10	0	70	1	236	33	21,910	18	8,068	11	5,431	R1.10.8
	仙台市	12	213	0	5	0	53	12	155	383	14,539	90	2,900	81	2,481	R1.10.1
	さいたま市	15	108	0	1	0	2	15	105	688	7,040	241	2,434	196	2,056	R1.11.12
	千葉市	22	87	0	1	4	13	18	73	926	3,818	329	1,210	300	1,118	R1.9.11
	川崎市	3	80	0	0	0	6	3	74	85	4,220	33	1,348	33	1,342	R1.9.11
	横浜市	25	364	0	3	3	50	22	311	1,248	20,519	334	6,088	308	5,720	R1.9.11
	相模原市	9	154	0	0	0	5	9	149	303	5,255	85	1,530	74	1,343	R1.10.4
	新潟市	6	69	0	1	2	17	4	51	161	3,724	43	1,447	37	1,067	R1.9.27
	静岡市	10	54	0	0	0	2	10	52	905	2,516	374	862	307	747	R1.9.24
	浜松市	11	76	0	0	2	7	9	69	583	3,469	182	1,124	178	1,063	R1.10.23
	名古屋市	20	137	0	0	3	18	17	119	605	5,516	289	2,601	237	1,901	R1.9.10
	京都市	23	130	0	0	1	7	22	123	857	6,881	184	1,161	184	1,113	R1.9.2
	大阪市	75	269	0	0	14	52	61	217	3,881	14,064	950	3,445	931	3,293	R1.9.3
	堺市	12	108	0	0	2	20	10	88	523	6,063	157	1,593	137	1,475	R1.10.31
	神戸市	36	175	0	0	0	5	36	170	1,410	8,831	379	2,138	379	2,138	R1.9.10
	岡山市	37	65	1	2	5	12	31	51	1,574	2,960	641	1,152	500	943	R1.10.1
広島市	14	104	1	2	3	11	10	91	1,331	5,260	269	1,580	256	1,396	R1.11.1	
北九州市	14	57	0	0	1	9	13	48	454	2,192	168	716	166	680	R1.9.7	
福岡市	14	95	0	0	3	4	11	91	969	4,374	241	1,257	229	1,155	R1.9.6	
熊本市	2	242	0	0	0	16	2	226	61	4,453	22	1,566	21	1,368	R1.9.14	
計	1,753	13,371	26	258	381	2,945	1,346	10,168	69,253	632,986	21,241	195,742	19,059	165,342		
昨年同期	6,343		103		1,468		4,772		348,987		106,635		94,450			