

令和元年 11 月 29 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

令和元年第 47 週(令和元年 11 月 18 日から令和元年 11 月 24 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。

令和元年第 48 週(令和元年 11 月 25 日から令和元年 12 月 1 日まで)
分については、12 月 6 日(金)公表予定です。

インフルエンザ流行レベルマップ（2019年第47週）

《コメント》

2019年第47週の定点当たり報告数は3.11（患者報告数15,390）となり、前週の定点当たり報告数1.84より増加した。

都道府県別では北海道(10.12)、青森県(8.08)、石川県(6.04)、宮城県(5.14)、山形県(5.13)、広島県(5.04)、富山県(4.96)、福岡県(4.85)、鹿児島県(4.34)、長崎県(4.13)、熊本県(4.10)、秋田県(4.00)、神奈川県(3.94)、福島県(3.88)、新潟県(3.51)、愛知県(3.27)、沖縄県(3.22)、東京都(3.00)の順となっている。46都道府県で前週の定点当たり報告数より増加がみられたが、1県で前週の定点当たり報告数より減少がみられた。

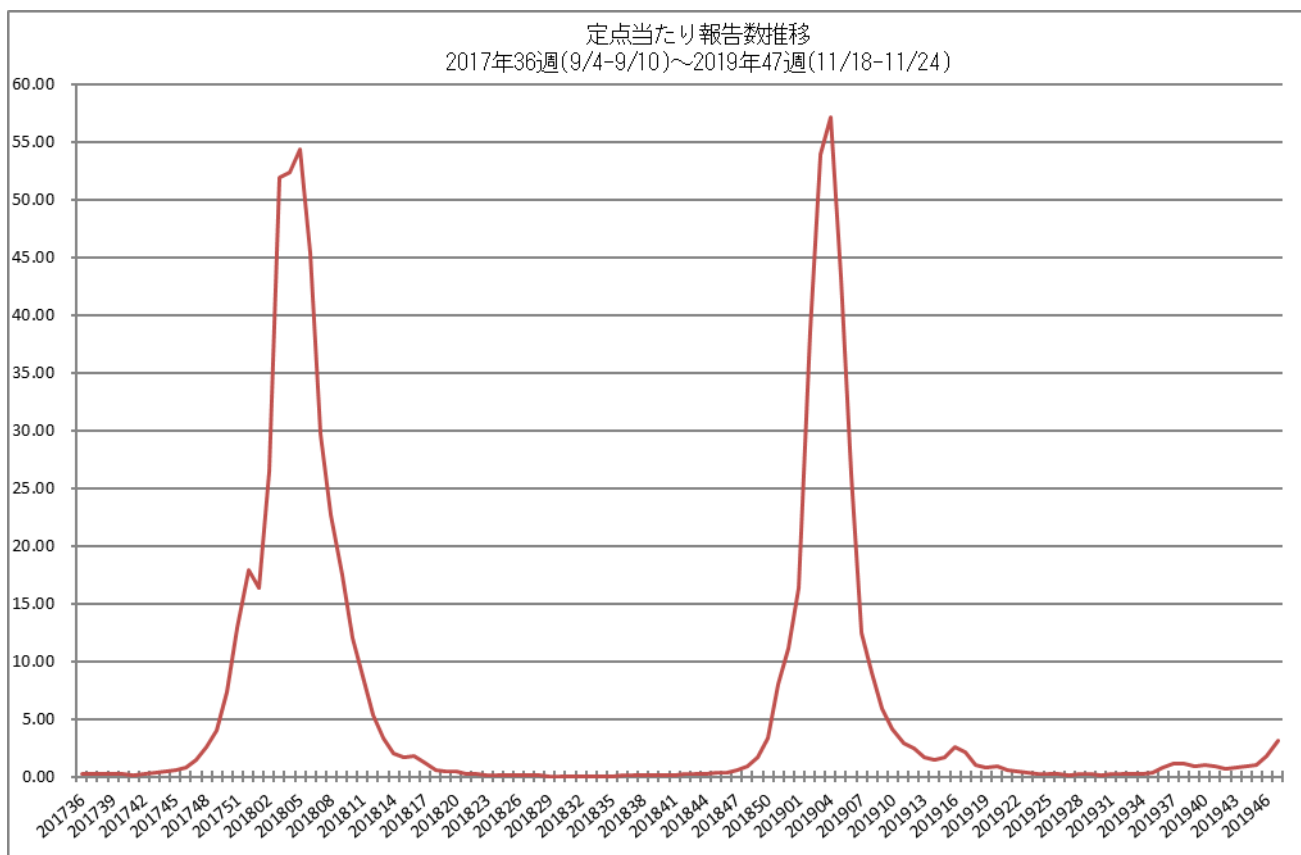
定点医療機関からの報告をもとにした推計受診者数については、現在システムの調整を行っていることから、可能となった時点から情報提供を行う予定である。

全国で警報レベルを超えている保健所地域は1箇所（1道）、注意報レベルを超えている保健所地域は29箇所（1道14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159例であり、前週（95例）より増加した。38都道府県から報告があり、年齢別では0歳（5例）、1～9歳（79例）、10代（16例）、30代（2例）、40代（3例）、50代（3例）、60代（8例）、70代（15例）、80歳以上（28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43～47週）ではAH1pdm09（90%）、AH3亜型（6%）、B型（3%）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

2019年47週(11月18日～11月24日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	2,226	10.12
青森県	525	8.08
岩手県	151	2.29
宮城県	483	5.14
秋田県	216	4.00
山形県	236	5.13
福島県	322	3.88
茨城県	300	2.50
栃木県	107	1.41
群馬県	109	1.24
埼玉県	575	2.24
千葉県	485	2.26
東京都	1,225	3.00
神奈川県	1,396	3.94
新潟県	316	3.51
富山県	238	4.96
石川県	290	6.04
福井県	55	1.49
山梨県	61	1.49
長野県	214	2.46
岐阜県	203	2.33
静岡県	226	1.63
愛知県	637	3.27
三重県	63	0.90
滋賀県	96	1.85
京都府	207	1.64
大阪府	363	1.21
兵庫県	312	1.57
奈良県	78	1.42
和歌山県	74	1.51
鳥取県	11	0.38
島根県	19	0.50
岡山県	97	1.15
広島県	580	5.04
山口県	195	2.91
徳島県	33	0.89
香川県	25	0.53
愛媛県	68	1.11
高知県	25	0.52
福岡県	961	4.85
佐賀県	91	2.33
長崎県	289	4.13
熊本県	328	4.10
大分県	118	2.03
宮崎県	175	2.97
鹿児島県	399	4.34
沖縄県	187	3.22
総数	15,390	3.11
去年同期(総数)	2,572	0.52

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	43週	44週	45週	46週	47週
	10/21-10/27	10/28-11/3	11/4-11/10	11/11-11/17	11/18-11/24
北海道	1.77	1.76	2.00	4.60	10.12
青森県	0.32	1.58	2.48	2.94	8.08
岩手県	1.42	1.29	1.32	1.86	2.29
宮城県	0.43	0.79	0.80	2.16	5.14
秋田県	0.39	0.19	0.67	3.67	4.00
山形県	0.20	0.48	0.80	2.37	5.13
福島県	0.77	1.01	1.16	2.10	3.88
茨城県	0.68	0.68	1.13	1.38	2.50
栃木県	0.36	0.68	0.76	1.01	1.41
群馬県	0.14	0.23	0.30	0.90	1.24
埼玉県	0.46	0.64	0.45	1.04	2.24
千葉県	0.79	0.95	0.97	2.00	2.26
東京都	0.69	1.12	1.11	2.01	3.00
神奈川県	0.94	1.21	1.11	2.58	3.94
新潟県	1.73	1.13	1.61	2.14	3.51
富山県	0.63	0.46	0.48	3.00	4.96
石川県	0.92	0.54	1.00	3.04	6.04
福井県	0.16	0.19	0.68	1.54	1.49
山梨県	1.05	0.44	0.83	0.78	1.49
長野県	0.21	0.40	0.52	1.30	2.46
岐阜県	0.22	0.26	0.69	1.67	2.33
静岡県	0.58	1.15	1.11	1.14	1.63
愛知県	0.64	0.58	0.80	1.92	3.27
三重県	0.13	0.23	0.11	0.33	0.90
滋賀県	0.37	0.12	0.27	0.40	1.85
京都府	0.35	0.38	0.38	0.72	1.64
大阪府	0.26	0.35	0.46	0.84	1.21
兵庫県	0.17	0.24	0.25	0.42	1.57
奈良県	0.29	0.35	0.56	0.87	1.42
和歌山県	0.08	0.14	0.27	0.76	1.51
鳥取県	0.10	0.07	0.07	0.07	0.38
島根県	0.61	0.32	0.37	0.34	0.50
岡山県	0.26	0.19	0.35	0.56	1.15
広島県	1.36	1.43	1.73	2.89	5.04
山口県	0.51	0.69	0.94	1.58	2.91
徳島県	0.19	0.08	0.38	0.62	0.89
香川県	0.38	0.40	0.26	0.38	0.53
愛媛県	0.54	0.93	0.87	1.03	1.11
高知県	0.13	0.17	0.31	0.15	0.52
福岡県	1.45	2.19	2.03	3.23	4.85
佐賀県	1.00	1.41	1.33	1.36	2.33
長崎県	0.64	0.70	2.31	3.63	4.13
熊本県	1.13	1.46	1.80	2.61	4.10
大分県	0.71	0.38	0.43	0.43	2.03
宮崎県	1.83	1.68	1.31	2.03	2.97
鹿児島県	1.66	2.71	2.66	3.71	4.34
沖縄県	8.69	7.12	4.45	2.57	3.22
総数	0.80	0.95	1.03	1.84	3.11
昨年同期(総数)	0.19	0.21	0.35	0.38	0.52

インフルエンザ様疾患発生報告（第12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 R1.11.18 - R1.11.24
累計 R1.9.2 - R1.11.24

（第47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	51	105	4	10	23	33	24	62	3,971	7,360	1,370	2,501	950	1,786	R1.9.11	
青森県	5	17	0	1	4	13	1	3	244	811	109	318	76	235	R1.9.4	
岩手県	5	27	0	2	4	15	1	10	413	1,906	104	343	61	261	R1.9.10	
宮城県	8	23	0	1	4	11	4	11	284	749	81	212	76	206	R1.9.3	
秋田県	9	12	0	1	7	8	2	3	519	1,284	177	320	143	278	R1.9.11	
山形県	4	14	0	2	0	4	4	8	167	607	61	207	56	141	R1.9.18	
福島県	6	16	0	1	2	7	4	8	215	617	71	219	71	219	R1.9.18	
茨城県	14	59	0	1	4	16	10	42	626	3,197	193	894	179	818	R1.9.6	
栃木県	3	10	0	0	2	4	1	6	77	286	27	92	23	85	R1.9.12	
群馬県	4	8	0	0	1	1	3	7	98	218	32	71	27	56	R1.9.3	
埼玉県	7	32	0	0	1	5	6	27	266	1,185	86	464	80	361	R1.9.6	
千葉県	16	65	0	1	5	11	11	53	611	3,184	155	766	151	733	R1.9.4	
東京都	50	213	0	0	8	34	42	179	2,291	10,718	670	3,147	583	2,754	R1.9.2	
神奈川県	15	42	0	0	0	2	15	40	511	1,547	200	452	164	385	R1.9.25	
新潟県	13	59	1	3	6	31	6	25	571	2,523	206	681	129	518	R1.9.2	
富山県	4	9	0	0	0	2	4	7	122	509	60	240	41	151	R1.10.7	
石川県	8	16	0	1	3	7	5	8	285	672	117	285	93	218	R1.9.10	
福井県	4	10	0	1	1	5	3	4	99	398	37	113	35	108	R1.9.10	
山梨県	1	6	0	0	1	3	0	3	34	186	7	74	7	74	R1.9.10	
長野県	11	22	0	0	4	9	7	13	714	1,199	195	299	188	282	R1.9.26	
岐阜県	7	16	0	0	1	4	6	12	385	859	118	250	107	208	R1.9.11	
静岡県	1	31	0	0	0	5	1	26	29	1,335	9	396	2	339	R1.9.2	
愛知県	19	52	0	0	3	7	16	45	736	2,101	269	821	220	674	R1.9.9	
三重県	3	17	0	0	0	4	3	13	130	603	57	200	43	171	R1.9.5	
滋賀県	3	8	0	0	1	1	2	7	93	295	30	91	22	80	R1.9.18	
京都府	2	11	0	0	1	3	1	8	130	548	33	148	33	145	R1.9.5	
大阪府	5	45	0	0	1	7	4	38	183	1,707	40	478	33	372	R1.9.4	
兵庫県	9	21	0	0	1	5	8	16	526	1,102	137	289	131	258	R1.9.4	
奈良県	8	19	0	0	1	4	7	15	317	606	64	147	59	133	R1.9.25	
和歌山県	5	12	1	3	0	2	4	7	173	370	43	102	40	99	R1.9.2	
鳥取県	0	5	0	0	0	1	0	4	0	479	0	59	0	59	R1.9.2	
島根県	1	9	0	0	0	3	1	6	59	351	22	90	12	66	R1.10.15	
岡山県	2	7	0	0	0	4	2	3	41	285	29	118	13	75	R1.10.8	
広島県	10	25	0	0	2	6	8	19	463	1,041	188	381	180	365	R1.9.25	
山口県	6	22	0	1	0	12	6	9	193	558	82	227	78	214	R1.9.3	
徳島県	0	2	0	0	0	1	0	1	0	83	0	34	0	32	R1.10.21	
香川県	0	4	0	0	0	2	0	2	0	217	0	46	0	46	R1.9.10	
愛媛県	0	4	0	0	0	1	0	3	0	167	0	47	0	47	R1.9.19	
高知県	0	6	0	1	0	2	0	3	0	283	0	81	0	57	R1.9.13	
福岡県	10	47	0	2	3	8	7	37	594	2,357	166	752	151	674	R1.9.18	
佐賀県	3	35	0	0	1	13	2	22	242	1,174	57	321	49	295	R1.9.9	
長崎県	7	28	0	2	3	9	4	17	178	784	81	332	63	275	R1.9.6	
熊本県	8	18	0	0	1	2	7	16	246	640	68	171	66	167	R1.10.1	
大分県	2	7	0	1	0	2	2	4	86	267	40	87	35	72	R1.9.5	
宮崎県	2	10	0	1	1	2	1	7	65	427	31	140	31	133	R1.9.17	
鹿児島県	4	24	1	3	2	7	1	14	188	961	54	359	54	343	R1.9.17	
沖縄県	1	150	1	9	0	20	0	121	8	7,518	4	1,943	4	1,763	R1.9.2	
別掲	札幌市	35	64	1	2	10	15	24	47	2,637	4,114	1,017	1,569	634	1,033	R1.10.8
	仙台市	10	19	0	1	2	3	8	15	817	1,224	169	274	126	215	R1.10.1
	さいたま市	6	8	0	0	0	0	6	8	228	319	76	110	70	103	R1.11.12
	千葉市	1	8	0	0	0	0	1	8	32	274	16	105	16	102	R1.9.11
	川崎市	7	13	0	0	1	2	6	11	375	653	141	232	141	232	R1.9.11
	横浜市	24	71	0	0	2	7	22	64	985	3,070	315	901	304	850	R1.9.11
	相模原市	12	19	0	0	0	0	12	19	386	583	109	167	98	150	R1.10.4
	新潟市	4	15	0	0	3	3	1	12	148	549	64	209	44	114	R1.9.27
	静岡市	2	16	0	0	0	1	2	15	66	518	17	169	17	151	R1.9.24
	浜松市	5	7	0	0	0	0	5	7	191	246	57	79	54	76	R1.10.23
	名古屋市	4	15	0	0	0	1	4	14	161	536	64	227	53	178	R1.9.10
	京都市	3	14	0	0	0	1	3	13	177	693	35	135	30	118	R1.9.2
	大阪市	10	29	0	0	2	8	8	21	321	1,428	74	294	74	283	R1.9.3
	堺市	3	6	0	0	0	1	3	5	142	289	39	63	37	60	R1.10.31
	神戸市	1	9	0	0	1	2	0	7	173	555	5	82	5	82	R1.9.10
	岡山市	0	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	14	0	13	R1.10.1
	広島市	7	11	0	0	2	2	5	9	351	489	107	155	73	100	R1.11.1
北九州市	0	13	0	0	0	2	0	11	0	525	0	155	0	141	R1.9.7	
福岡市	4	21	0	0	0	0	4	21	216	740	62	235	53	212	R1.9.6	
熊本市	1	166	0	0	0	3	1	163	30	334	10	132	9	89	R1.9.14	
計	495	1,925	9	51	125	410	361	1,464	24,619	83,442	7,957	25,115	6,397	21,133		
昨年同期	71		0		10		61		2,829		806		691			

(H30.11.19 - H30.11.25)

注：累計は前報までの修正数を含む。“…”は「計数不明」を示す。

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				
第14報	第49週	R1.12.2 ~ R1.12.8				
第15報	第50週	R1.12.9 ~ R1.12.15				
第16報	第51週	R1.12.16 ~ R1.12.22				
第17報	第52週	R1.12.23 ~ R1.12.29				
第18報	第1週	R1.12.30 ~ R2.1.5				
第19報	第2週	R2.1.6 ~ R2.1.12				
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12報)

合計：495施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	4	26	406	48	8	3

インフルエンザによる入院患者の概況(47週)

(1) 入院患者の届出数

期間	10月21日 ～10月27日	10月28日 ～11月3日	11月4日 ～11月10日	11月11日 ～11月17日	11月18日 ～11月24日	9月	10月	11月					計※1
入院患者数※1	66人	57人	72人	95人	159人	472	275	326					1,073
年齢別内訳	1歳未満	4人	1人	2人	5人	5人	21	9	12				42
	1～4歳	13人	12人	16人	15人	37人	78	55	68				201
	5～9歳	10人	14人	12人	23人	42人	68	47	77				192
	10～14歳	4人	2人	4人	6人	13人	14	13	23				50
	15～19歳	1人	0人	1人	1人	3人	12	2	5				19
	20～29歳	2人	0人	1人	0人	0人	6	2	1				9
	30～39歳	3人	2人	2人	1人	2人	10	11	5				26
	40～49歳	0人	2人	0人	2人	3人	21	5	5				31
	50～59歳	3人	0人	1人	3人	3人	28	12	7				47
	60～69歳	1人	3人	9人	8人	8人	41	13	25				79
	70～79歳	11人	6人	10人	10人	15人	56	44	35				135
80歳以上	14人	15人	14人	21人	28人	117	62	63				242	

(2) 入院時の状況

期間	10月21日 ～10月27日	10月28日 ～11月3日	11月4日 ～11月10日	11月11日 ～11月17日	11月18日 ～11月24日	9月	10月	11月					計※2
ICU入室	2人	3人	4人	4人	9人	20	14	17					51
人工呼吸器の利用	3人	3人	3人	2人	6人	12	12	11					35
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)	11人	9人	5人	12人	22人	61	42	39					142
いずれにも該当せず	53人	44人	65人	80人	127人	390	220	272					882
計※2 (一部重複あり)	69人	59人	77人	98人	164人	483	288	339					1,110

(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	4人	7人	4人	2人	4人	1人	4人	2人	6人	4人	7人	6人	51人
人工呼吸器の利用	0人	4人	2人	0人	2人	1人	2人	1人	5人	5人	7人	6人	35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)	5人	33人	29人	10人	4人	3人	1人	2人	7人	6人	17人	25人	142人
いずれにも該当せず	34人	162人	161人	39人	11人	6人	22人	27人	35人	66人	111人	208人	882人
計※2 (一部重複あり)	43人	206人	196人	51人	21人	11人	29人	32人	53人	81人	142人	245人	1,110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