

Press Release

令和元年11月1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43週(令和元年10月21日から令和元年10月27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44週(令和元年10月28日から令和元年11月3日まで) 分については、11月8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43週)

《コメント》

2019 年第 43 週の定点当たり報告数は 0.80 (患者報告数 3,953) となり、前週の定点当たり報告数 0.72 より増加した。

都道府県別では沖縄県 (8.69)、宮崎県 (1.83)、北海道 (1.77)、新潟県 (1.73)、鹿児島県 (1.66)、福岡県 (1.45)、岩手県 (1.42)、広島県 (1.36)、熊本県 (1.13)、山梨県 (1.05)、佐賀県 (1.00)、神奈川県 (0.94)、石川県 (0.92) の順となっている。32 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 県で増減に変化なく、14 府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。

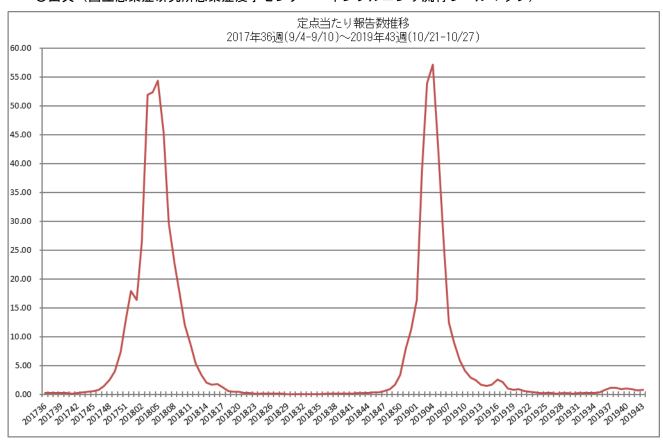
全国で警報レベルを超えている保健所地域は 2 箇所 (1 県)、注意報レベルを超えている保健所地域は 1 箇所 (1 県) であった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は 66 例であり、前週 (68 例) より減少した。23 都道府県から報告があり、年齢別では 0 歳 (4 例)、1~9 歳 (23 例)、10 代 (5 例)、20 代 (2 例)、30 代 (3 例)、50 代 (3 例)、60 代 (1 例)、70 代 (11 例)、80 歳以上 (14 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 39~43 週) では AH1pdm09 (91%)、AH3 亜型 (7%)、B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

2019年43週(10月21 日~10月27日)

			インフリ	<u>2019年43週(10月21 日〜10月27日)</u> レエンザ
	区分		 報告数	定点当たり
-IV	海	道	389	<u> </u>
北 青	<u>海</u> 森	県	21	0.32
世	<u>林</u> 手		92	1.42
岩宮	_ 丁 城	県	40	
五		県		0.43
秋	田 田	県	21	0.39
山	形	県	9	0.20
福 茨 栃	島	県	63	0.77
次	城	県	82	0.68
刊力 #*	<u> </u>	県	27	0.36
群	<u>馬</u>	県	12	0.14
埼 千 東	玉	県	118	0.46
<u> </u>	葉 京	県	168	0.79
果 #		都	284	0.69
神奈		県	335	0.94
新	潟	県	156	1.73
新 富 石	<u>Щ</u>	県	30	0.63
<u>右</u>	Ш	県	44	0.92
福	<u>井</u>	県	6	0.16
<u>山</u> 長	梨	県	43	1.05
長	野	県	18	0.21
<u>岐</u> 静 愛 三	阜	県	19	0.22
静	畄	県	80	0.58
愛	知	県	124	0.64
	重	県	9	0.13
滋	賀	県	19	0.37
<u>京</u> 大	都	府	44	0.35
大	阪	府	77	0.26
兵	庫	県	33	0.17
兵奈	良	県	16	0.29
和 歌		県	4	0.08
鳥	取	県	3	0.10
島岡	根	県	23	0.61
岡	<u>Щ</u>	県	22	0.26
広	島	県	156	1.36
山	<u> </u>	県	34	0.51
<u>徳</u> 香 <u>愛</u> 高福	島	県	7	0.19
香	Ш	県	18	0.38
愛	媛	県	33	0.54
高	知	県	6	0.13
	岡	県	288	1.45
佐長熊大宮鹿沖	賀	県	39	1.00
長	崎	県	45	0.64
熊	本	県	90	1.13
大	分	県	41	0.71
宮	崎	県	108	1.83
鹿児		県	153	1.66
	縄	県	504	8.69
船			3,953	0.80
昨年同	司期(総	数)	959	0.19

インフルエンザ定点当たり報告数推移

			39週	40週	41週	42 週	43 週
			9/23-9/29	9/30-10/6	10/7-10/13	10/14 -10/20	10/21 -10/27
北	海	道	0.19	0.64	0.77	1.16	1.77
青岩宮秋	森	県	0.05	0.03	0.26	0.12	0.32
岩	手	県	0.28	0.48	0.82	1.22	1.42
宮	城	県	0.55	0.40	0.37	0.28	0.43
秋	田	県	0.43	0.50	0.19	0.30	0.39
日	形	県	0.35	0.48	0.17	0.24	0.20
山福茨栃	島	県	0.65	0.71	1.11	0.85	0.77
茨	城	県	0.59	0.42	0.45	0.48	0.68
栃	木	県	0.09	0.18	0.18	0.24	0.36
群 埼 千	馬	県	0.02	0.09	0.11	0.17	0.14
埼	玉	県	0.40	0.38	0.50	0.38	0.46
千	葉	県	0.43	0.61	0.66	0.46	0.79
東	京	都	0.96	1.05	1.01	0.59	0.69
神	奈 川	県	0.50	0.85	0.78	0.77	0.94
新	澙	県	0.37	1.06	1.56	1.18	1.73
<u>富</u> 石福	山	県	0.25	0.67	0.44	0.73	0.63
石	Ш	県	1.33	1.40	1.06	0.88	0.92
福	井	県	0.19	0.41	0.57	0.38	0.16
山	梨	県	0.80	0.90	0.34	0.66	1.05
長岐静愛三滋	野	県	0.23	0.11	0.10	0.10	0.21
岐	阜	県	0.23	0.16	0.22	0.26	0.22
静	畄	県	0.32	0.43	0.45	0.32	0.58
愛	知	県	0.51	0.41	0.68	0.44	0.64
Ξ	重	県	0.63	1.08	0.48	0.23	0.13
	賀	県	0.12	0.35	0.25	0.19	0.37
京	都	府	0.50	0.46	0.89	0.48	0.35
大	阪	府	0.30	0.31	0.22	0.23	0.26
兵	庫	県	0.19	0.14	0.26	0.16	0.17
京大兵和	良	県	0.38	0.22	0.13	0.29	0.29
和	<u>歌_ 山</u>	県	0.02	0.12	0.22	0.02	0.08
鳥	取	県	0.14	0.20	0.21	0.07	0.10
島	根	県	0.18	0.13	0.03	0.68	0.61
岡	<u>Щ</u>	県	0.38	0.20	0.20	0.12	0.26
広	島	県	0.18	0.17	0.38	0.97	1.36
山德香愛高福	<u> </u>	県	0.60	0.78	0.57	0.28	0.51
徳	島	県	0.14	0.05	0.19	0.05	0.19
查	<u> </u>	県	0.40	0.06	0.06	0.09	0.38
変	媛	県	0.51	0.51	1.07	0.62	0.54
邑	<u>知</u>	県	0.88	0.44	0.17	0.08	0.13
强	岡	県	1.18	2.30	1.76	1.18	1.45
佐長熊	賀	県	1.69	1.72	2.77	1.76	1.00
長	崎	県	0.64	0.93	0.84	0.86	0.64
熊		県	0.46	0.83	0.59	0.90	1.13
즞	分	県	1.36	0.52	0.59	0.47	0.71
<u>大</u> 宮 鹿	崎	県	0.86	1.29	0.88	0.61	1.83
<u></u>	<u>児島</u>	県	2.16	3.87	4.08	2.15	1.66
沖	縄	県	34.72	26.83	18.02	13.62	8.69
総	40 / 40	数	0.92	0.99	0.90	0.72	0.80
昨年	F同期(総	致)	0.16	0.17	0.12	0.19	0.19

インフルエンザ様疾患発生報告(第8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 R1.10.21 - R1.10.27 累計 R1.9.2 - R1.10.27

(第43週)	今週 R1.10.21 - 週) 累計 R1.9.2 -														
	施言	設 数	休核	泛数	学年 学 杉			:閉鎖 交数	在籍	者 数	患	者数	うち欠席		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	5	15		2		5	3	8	394	1,004	154	396	120	278	R1. 9. 11
<u>青森県</u> 岩手県	0	3 8	0	0	0	$\frac{2}{3}$	0 2	<u>1</u> Δ	176	148 1, 025		68 92	0 27	51 69	R1. 9. 4 R1. 9. 10
宮城県	0	10	0	1	0	6	0	3	0	336			0	93	R1. 9. 3
秋田県	0	2	0	0	0	1	0	1	0	39			0	12	R1. 9. 11
山形県	0	3	0	1	0		0		0	149			0	26	R1. 9. 18
福島県	1 5	7 25	0	$\frac{1}{0}$	$\frac{1}{2}$	3 7	0 3	3 18	15 289	239	ļ	86 363	10 105	86 327	R1. 9. 18
茨城県 栃木県	0	1	0	0	0		0	10	0	1, 415 37			105	321 6	R1. 9. 6 R1. 9. 12
群馬県	0	2	0	0	0	0	0	2	0	54		18	0	12	R1. 9. 3
埼玉県	1	19	0	0	0	1	1	18	29	654	8		8	203	R1. 9. 6
千葉県	3	26	0	1	1	3	3	22	134	1, 373		323	34	317	R1. 9. 4
東京都 神奈川県	4	101 12	0	0	1 0	16	4	85 11	174 148	5, 353 529	56 51	1, 492 121	46 42	1, 340 108	R1. 9. 2 R1. 9. 25
新潟県	6	22	0	2	3		3		233	1, 216		273	51	230	R1. 9. 2
富山県	0	2	0	0	0		0		0	55			0	13	R1. 10. 7
石川県	0	5		1	0	1	0	3	0	338		141	0	109	R1. 9. 10
福井県 山梨県	0 2	3 5	0	$\frac{1}{0}$	0	2	0	0	61	240 152		51 67	0 25	50 67	R1. 9. 10 R1. 9. 10
長野県	1	<u>ə</u>	0	0	1	3	0		46	199		37	25 8	37	R1. 9. 10
岐阜県	0	4	0	0	0				0	130	0		0	27	R1. 9. 11
静岡県	3	12	0	0	0	3	3	9	86	591	37	159	37	152	R1. 9. 2
愛知県	1	15	0	0	0	2	1	13	38	462	24	194	20	171	R1. 9. 9
三重県 滋賀県	0	14 4	0	0	0		0	10	29	473 111	7	143 36	7	128 34	R1. 9. 5 R1. 9. 18
京都府	0	7	0	0			0		0	310			0	90	R1. 9. 5
大阪府	3	30	0	0	0	5	3	25	84	968	18	274	18	236	R1. 9. 4
兵庫県	0	9		0					0	498	!		0	110	R1. 9. 4
奈良県 和歌山県	0 2	<u>4</u> 5	0	$\frac{0}{2}$	0	2	0	2	17	99		33 49	5	28 49	R1. 9. 25 R1. 9. 2
鳥取県	0	5	0	0	0	1	0	_	0	479			0	59	R1. 9. 2
島根県	4	5	0	0	1	1	3	4	97	244		51	15	37	R1. 10. 15
岡山県	0	2	0	0	0	1	0	1	0	192	0	57	0	37	R1. 10. 8
広島県 山口県	3	5	0	0	3	3	0	2	146	207 126		62 46	46	61 46	R1. 9. 25 R1. 9. 3
徳島県	1	1	0	0	0		1	1	29	29			8	8	R1. 10. 21
香川県	0	4	0	0	0	2	0	2	0	217			0	46	R1. 9. 10
愛媛県	0	2	0	0	0		0	2	0	78			0	26	R1. 9. 19
高知県 福岡県	0 2	$\frac{4}{14}$	0	1	0	$\frac{0}{2}$	0 2	3 11	0 85	235 607	38	67 223	30	43 212	R1. 9. 13 R1. 9. 18
佐賀県	2	25		0	0		2		72	692			20	189	R1. 9. 18
長崎県	2	10	0	2	2		0	3	44	290		127	18	102	R1. 9. 6
熊本県	0	2	0	0	0	0	0	2	0	115		25	0	25	R1. 10. 1
大分県	0	4	0	1	0	2	0	1	7.0	142		30	0	26 55	R1. 9. 5
宮崎県 鹿児島県	2 0	3 17	0	$\frac{1}{2}$			2	2 12	76	196 632			24	238	R1. 9. 17 R1. 9. 17
沖縄県	5	147	0	8	0		5		146	7, 443		1, 916	39	1, 736	R1. 9. 2
札幌市	8	13		1	2		6	9	309	834	ļ	302	97	222	R1. 10. 8
仙台市	0	2	0	1	0	0	0	1	0	137			0	33	R1. 10. 1
さいたま市 千葉市	0	<u>0</u>	0	0	0	0	0	4	0	0 118	Ŭ	0 48	0	48	R1. 9. 11
川崎市	0	3	0	0	0		0	2	0	179			0	64	R1. 9. 11
横浜市	4	35	0	0	0		4	34	137	1, 442	32	400	32	372	R1. 9. 11
相模原市	0	2	0	0	0	0	0	2	0	51			0	11	R1. 10. 4
別 新潟市 静岡市	0	6 3	0	0	0		0	6 2	31	191 112	0 15	69 39	0 15	40 39	R1. 9. 27 R1. 9. 24
浜松市	2	2	0	0	0		2	2	55	55		22	22	22	R1. 10. 23
名古屋市	0	6	0	0	0		0	6	0	169	0	70	0	59	R1. 9. 10
京都市 大阪市	0	9	0	0	0	1	0	8	0	476			0	78	R1. 9. 2
大阪市 堺市	0	10		0		J	0		0	491				99	R1. 9. 3
神戸市	0	5	0	0			0		0	210				39	R1. 9. 10
岡山市	0	1	0	0			0		0	29			0	13	R1. 10. 1
広島市	0	0		0					0	0				0	F
北九州市 福岡市	3 2	11 12	0	0			3 2		104	407 368			29 22	112	R1. 9. 7
組岡市 熊本市	156	12 159	0	0				12 157	42	368 141			0	120 28	R1. 9. 6 R1. 9. 14
計	242	918		32	23				3, 395	35, 691	1, 204		980	8, 804	
昨年同期	26		1		3		22		1, 076	,	352	·	304	- ,	
1 1 4/94	_~		• •		. ~	ı		ı	, , , ,						

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: 242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	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				
第10報	第45週	R1.11.4 ~	R1.11.10				
第11報	第46週	R1.11.11 ~	R1.11.17				
第12報	第47週	R1.11.18 ~	R1.11.24				
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8報)

	保育所幼稚園		小学校	中学校	高等学校	その他	
施設数	0	6	141	94	1	0	

インフルエンザによる入院患者の概況(43週)

(1)入院患者の届出数

	期間	9月23日 ~9月29日	9月30日 ~10月6日	10月7日 ~10月13日	10月14 日 ~10月20日	10月21 日 ~10月27日	9月	10月			計*:1
入防	記患者数※1	73 人	88 人	84 人	68 人	66 人	471	218			689
	1歳未満	2 人	7人	1人	3 人	4 人	21	8			29
	1~4歳	14 人	10 人	18 人	12 人	13 人	78	43			121
	5~9歳	13 人	18 人	16 人	7人	10 人	68	33			101
	10~14歳	0人	4 人	2 人	5 人	4 人	13	11			24
	15~19歳	1人	3 人	0人	1人	1人	12	2			14
年齢	20~29歳	0人	1人	0人	0人	2 人	6	2			8
内訳	20~29歳 30~39歳	4 人	3 人	4 人	2 人	3 人	10	9			19
	40~49歳	2 人	0人	1人	2 人	0 人	21	3			24
	50~59歳	5 人	7人	6人	3 人	3 人	28	12			40
	60~69歳	5 人	7人	8 人	1人	1人	41	10			51
	70~79歳	10 人	9 人	14 人	13 人	11 人	56	38			94
	80歳以上	17 人	19 人	14 人	19 人	14 人	117	47			164

(2)入院時の状況

期間	9月23日 ~9月29日	9月30日 ~10月6日	10月7日~10月13日	10月14 日 ~10月20日	10月21 日 ~10月27日	9月	10月			計※2
ICU入室	4 人	8 人	4 人	5 人	2 人	20	11			31
人工呼吸器の利用	0 人	4 人	4 人	2 人	3 人	12	9			21
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)	4 人	11 人	13 人	9 人	11 人	61	33			94
いずれにも該当せず	65 人	70 人	67 人	56 人	53 人	389	176			565
計 _{※2} (一部重複あり)	73 人	93 人	88 人	72 人	69 人	482	229			711

(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 人	5 人	2 人	1人	2 人	1人	3 人	1人	5 人	2 人	3 人	3 人	31 人
人工呼吸器の利用	0人	2 人	1人	0 人	1人	1人	2 人	0 人	4 人	4 人	4 人	2 人	21 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)	3 人	20 人	15 人	5 人	3 人	3 人	1人	0人	7人	6 人	12 人	19 人	94 人
いずれにも該当せず	23 人	98 人	85 人	18 人	8人	5 人	16 人	23 人	29 人	41 人	78 人	141 人	565 人
計※2 (一部重複あり)	29 人	125 人	103 人	24 人	14 人	10 人	22 人	24 人	45 人	53 人	97 人	165 人	711 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