

Press Release

令和元年9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

令和元年第37週(令和元年9月9日から令和元年9月15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38週(令和元年9月16日から令和元年9月22日まで) 分については、9月27日(金)公表予定です。

インフルエンザ定点当たり報告数・都道府県別

2019年37週(9月9日~9月15日)

			インフリ	<u>2019年37週(9月9日~9月15日)</u> レエンザ
	区分			
مالہ	%	\ *	<u> </u>	定点当たり
北 青	<u> </u>	道	28	0.13
直	森	県	2	0.03
<u>岩</u>	手	県	52	0.80
岩宮	城	県	54	0.57
秋	田	県	7	0.13
日	形	県	10	0.22
福	島	県	38	0.46
茨	城	県	34	0.28
栃	木	県	3	0.04
群	馬	県	44	0.50
埼	玉	県	196	0.79
千	 葉	県	195	0.94
埼 千 東	葉 京	都	387	0.95
神	<u> </u>	県	126	0.36
新	 湯	県	33	0.37
富		県	9	0.19
新 富 石	- 	県	58	1.21
<u></u> 福		県	29	0.78
Ш	 	県	40	0.98
<u>山</u> 長	 野	県	9	0.10
岐	阜	県	23	0.27
静	岡	県	55	0.40
<u>岐</u> 静 愛 三	<u></u> 知	県	158	0.81
=		県	31	0.44
滋	<u></u> 賀	県	9	0.17
	<u></u> 都	府	82	0.65
<u>京</u> 大		府	105	0.35
丘	<u>原</u> 庫	県	96	0.48
兵奈	 良	県	10	0.18
和	<u></u>	県	15	0.31
鳥	<u>取</u>	県	10	0.33
鳥	根	県	3	0.08
<u>島</u> 岡	 山	県	8	0.10
広	 島	県	18	0.16
山	<u>==</u>	県	38	0.57
徳	<u></u> 島	県		-
香	 川	県	31	0.66
愛	媛	県	41	0.67
亭	<u>級</u> 知	県	23	0.48
徳 香 愛 高 福	础	県	238	1.20
	 賀	県	61	1.56
틑	 崎	県	182	2.60
能	本	県	7	0.09
大	分	県	91	1.57
佐長熊大宮鹿沖	 崎	県	58	0.98
朣		県	96	1.04
油	<u>- ル - 岛 -</u> - 縄	県	2,895	50.79
1	総数	不	5,738	1.17
昨	<u> </u>	粉)	655	0.13
H -	十一四 为八心。	纵/	000	บ.13

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分			36週	37週	38週	39週	40週
	区分		9/2-9/8	9/9-9/15	9/16-9/22	9/23-9/29	9/30-10/6
北	海	道	0.01	0.13			
北青岩宮秋	森	県	0.37	0.03			
岩	手	県	_	0.80			
宮	城	県	0.41	0.57			
秋	田	県	0.02	0.13			
	形	県	_	0.22			
福	島	県	0.30	0.46			
茨	城	県	0.18	0.28			
栃	木	県	0.03	0.04			
群	馬	県	0.31	0.50			
埼	玉	県	0.57	0.79			
千	葉	県	0.87	0.94			
山福茨栃群埼千東神	京	都	0.49	0.95			
神	奈 川	県	0.34	0.36			
新富石福	澙	県	0.42	0.37			
富	山	県	0.27	0.19			
石	Ш	県	0.73	1.21			
	井	県	0.11	0.78			
山	梨	県	0.68	0.98			
山長岐静愛三滋	野	県	0.21	0.10			
岐	阜	県	0.20	0.27			
静	岡	県	0.65	0.40			
愛	<u>知</u>	県	0.21	0.81			
三	重	県	0.33	0.44			
	賀	県	0.06	0.17			
京	都	府	0.50	0.65			
<u> </u>	<u>阪</u>	府	0.27	0.35			
<u>둊</u>	庫	県	0.31	0.48			
京大兵祭和鳥	良	県	0.27	0.18			
<u>型</u>		県	0.61	0.31			
馬	取	県	0.34	0.33			
島岡広	根	県	-	0.08			
画	<u>山</u>	県	0.13	0.10			
<u> </u>	島	県	0.23	0.16			
<u> </u>		県	0.72	0.57			
山德香愛高福佐長熊大宮鹿	島	県旧	0.03	-			
<u>省</u> 恶	<u>川</u>	県県	0.26	0.66			
<u>发</u> 古	媛 知	<u></u>	0.26	0.67			
卢	<u> </u>	県県	0.04 0.59	0.48 1.20			
仕	<u>— </u>	県	0.33	1.56			
上	貝 	県	0.33	2.60			
能	<u>呵</u> 本	県	0.84	0.09			
大	 分	県	0.18	1.57			
	 	県	1.17	0.98			
量	<u>啊</u>	県	0.73	1.04			
<u>庭</u> 沖	<u>元 局</u> 縄	県	34.10	50.79			
総	小巴	数	0.77	1.17			
	F同期(総		0.07	0.13			
ΗF±	一门分门下	双丿	0.07	0.13		I	<u> </u>

インフルエンザ様疾患発生報告(第2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 R1.9.9 - R1.9.15 (第37週) 累計 R1.9.2 - R1.9.15

(第37週)	(第37週) 累計 R1.9.2 -														
	施詢	設 数	休札	交 数	学年 学 校		学級 学 核		在籍	者 数	患	者数	うち欠席者		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	1	1	0			0	1	1	28	28	14	14		14	R1. 9. 11
青森県 岩手県	0 2	2	0	0	0	1	0	0	778	32 778	0 22	13 22	17	$\frac{12}{17}$	R1. 9. 4 R1. 9. 10
宮城県	2	4	0	0	1	2	1	2	77	172	17	51	17	51	R1. 9. 3
秋田県	1	1	0			1	0	0	13	13	4	4	4	4	R1. 9. 11
山形県	0	0				0	0	0	0	0	0	0	-	0	
福島県 茨城県	0 2	<u>0</u> 3	Ŭ			0 2	0	1	39	0 53	12	16	12	16	R1. 9. 6
栃木県	1	1	0			0	1	1	37	37	6	6		6	R1. 9. 12
群馬県	0	1	0			0	0	1	0	19	0	4	0	4	R1. 9. 3
埼玉県 千葉県	5 6	6	0		0	0	5 5	6	202 421	225 667	77 100	87 153	69 96	74 149	R1. 9. 6 R1. 9. 4
東京都	14	17	_		1	1	13	16	636	754	201	239		213	R1. 9. 4
神奈川県	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
新潟県	1	3		-		2	0	1	40	115	16	52		45	R1. 9. 2
富山県 石川県	0 2	0 2		0	0	0	0	1	156	0 156	50	0 50	45	$\frac{0}{45}$	R1. 9. 10
福井県	1	1	1	1	0	0	0	0	211	211	42	42	41	41	R1. 9. 10
山梨県	1	1	0			1	0	0	29	29	15	15	15	15	R1. 9. 10
長野県 岐阜県	0 2	0 2			· ·	0	0 2	0	70	0 70	_	0 14	-	0 13	R1. 9. 11
	1	3	4		· ·	0	1	3	32	121	14	14 45		44	R1. 9. 11
愛知県	6	6	0	0	1	1	5	5	158	158	59	59	57	57	R1. 9. 9
三重県	1	2				0	1	2	25	49	7	15		13	R1. 9. 5
滋賀県 京都府	0	0 2	0		 	0	0	0	0	$\frac{0}{44}$	0	0 14	0	$\frac{0}{14}$	R1. 9. 5
大阪府	8	11	1		 	1	7	10	240	341	77	109	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	91	R1. 9. 4
兵庫県	2					1	1	2	204	263		71		46	R1. 9. 4
奈良県	0	0				0	0	0	0	1.40	0	0	Ŭ	0	D1 0 0
和歌山県 鳥取県	4	<u>3</u>	•	_	0	0	3	4	22 439	143 479	5 49	59	5 49	44 59	R1. 9. 2 R1. 9. 2
島根県	0	0	1		 	0	0	0	0	0	0	0		0	111.0.2
岡山県	0	0				0	0	0	0	0	0	0		0	
広島県 山口県	0	<u>0</u> 3	0		0	0	0	0	0	0 76	0	0 26	0	$\frac{0}{26}$	R1. 9. 3
徳島県	0	0		_	h	0	0	0	0	0		0		0	N1. 9. 3
香川県	2	2	1	1	1	1	0	0	83	83	17	17	17	17	R1. 9. 10
愛媛県	0	0		ļ		0	0	0	0	0		0		0	D1 0 10
高知県 福岡県	0	0	0			0	0	0	51	51	10	10		10	R1. 9. 13
佐賀県	2	2	0	· ·	h	0	2	2	69	69	16	16		16	R1. 9. 9
長崎県	3	4	1	1	2	2	0	1	84	123	43	58	37	40	R1. 9. 6
<u>熊本県</u> 大分県	0	$\frac{0}{2}$	0		0	0	0	0	38	71	0 12	0 15	Ŭ	0 11	R1. 9. 5
宮崎県	0	0		_	0	0	0	0	0	0	0	0		0	K1. 9. 0
鹿児島県	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
沖縄県	48	66	•			8	34	52	2,834	3, 573	665	883	611	778	R1. 9. 2
札幌市 仙台市	0	0				0	0	0	0	0	0	0		0	
さいたま市	0	0				0	0	0	0	0	0	0		0	
千葉市	3	3	0			0	3	3	86	86	29	29		29	R1. 9. 11
川崎市	1	1	0			0	1	1	33	33	11	11	11	11	R1. 9. 11
横浜市 相模原市	0	$\frac{1}{0}$	0		l	0	1 0	0	38	38	9	9	9	9	R1. 9. 11
別新潟市	0	0	0	Ŭ	1	0	0	0	0	0	0	0	-	0	
静岡市	0	0				0	0	0	0	0	0	0		0	
浜松市 名古屋市	0 4	0	0	-		0	0 4	0	0 114	0 114	37	<u>0</u> 37	37	$\frac{0}{37}$	R1. 9. 10
京都市	3	5	I			1	3	4	161	374	30	64	29	60	R1. 9. 10
掲 大阪市	4	5	0		2	3	2	2	205	275	45	62	38	55	R1. 9. 3
堺市	0	0		-	+	0	-	0		0				0	
神戸市 岡山市	1 0	<u>1</u> 0	0		+ +	0	0	0	104	104	12	12		12	R1. 9. 10
広島市	0	0			.	0	0	0	0	0		0		0	
北九州市	2	3				1	1	2	96	128		45		40	R1. 9. 7
福岡市 熊本市	1 0	0				0	1 0	2	49	73 0		35 0		35	R1. 9. 6
計	141	193			 	34	102	144	7, 902	10, 228	1, 847	2, 527	1, 700	2, 273	
昨年同期	23	100	1	'3	3		19	1-7-7	1, 271	10, 220	408		355	2, 210	
1_1_1_1_23]	20		. '	1	ı "		1.0		1, 4/1		700		000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

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: 141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				
第4報	第39週	R1.9.23 ~	R1.9.29				
第5報	第40週	R1.9.30 ~	R1.10.6				
第6報	第41週	R1.10.7 ~	R1.10.13				
第7報	第42週	R1.10.14 ~	R1.10.20				
第8報	第43週	R1.10.21 ~	R1.10.27				
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2報)

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	4	16	89	22	9	1

インフルエンザによる入院患者の概況(37週)

(1)入院患者の届出数

	期間	9月2日 ~9月8日	9月9日 ~9月15日		9月				計※1
入防	完患者数※₁	87	111		198				198
	1歳未満	5	2		7				7
	1~4歳	8	28		36				36
	5~9歳	12	12		24				24
	10~14歳	3	3		6				6
	15~19歳	1	3		4				4
年齢	20~29歳 30~39歳	0	2		2				2
内訳	30~39歳	2	0		2				2
	40~49歳	4	9		13				13
	50~59歳	3	5		8				8
	60~69歳	5	9		14				14
	70~79歳	13	10		23				23
	80歳以上	31	28		59				59

(2)入院時の状況

期間	9月2日 ~9月8日	9月9日 ~9月15日		9月				計※2
ICU入室	2	2		4				4
人工呼吸器の利用	2	2		4				4
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)	7	22		29				29
いずれにも該当せず	77	85		162				162
計 _{※2} (一部重複あり)	88	111		199				199

(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	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	4
人工呼吸器の利用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	4
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)	0	6	5	1	1	2	0	0	3	2	4	5	29
いずれにも該当せず	7	30	19	5	2	0	2	12	5	10	17	53	162
計※2 (一部重複あり)	7	36	24	6	4	2	2	13	8	14	24	59	199

- ※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