

報道関係者 各位

平成30年11月26日

【照会先】健康局結核感染症課
感染症情報管理室長 磯貝 達裕
課長補佐 井口 豪

インフルエンザの発生状況について

平成30年第46週（平成30年11月12日から平成30年11月18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。

なお、平成30年第47週（平成30年11月19日から平成30年11月25日まで）分については、11月30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

2018年46週(11月12日～11月18日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	1,885	0.38
北海道	80	0.36
青森県	30	0.46
岩手県	9	0.14
宮城県	51	0.54
秋田県	-	-
山形県	13	0.27
福島県	5	0.06
茨城県	46	0.38
栃木県	14	0.18
群馬県	4	0.05
埼玉県	186	0.72
千葉県	106	0.50
東京都	251	0.60
神奈川県	116	0.34
新潟県	9	0.10
富山県	2	0.04
石川県	7	0.15
福井県	9	0.26
山梨県	10	0.24
長野県	13	0.15
岐阜県	34	0.40
静岡県	32	0.23
愛知県	93	0.48
三重県	79	1.10
滋賀県	8	0.15
京都府	22	0.18
大阪府	121	0.40
兵庫県	54	0.27
奈良県	39	0.71
和歌山県	18	0.37
鳥取県	10	0.34
島根県	8	0.21
岡山県	19	0.23
広島県	43	0.37
山口県	19	0.28
徳島県	4	0.11
香川県	29	0.62
愛媛県	6	0.10
高知県	2	0.04
福岡県	97	0.49
佐賀県	8	0.21
長崎県	10	0.14
熊本県	38	0.48
大分県	5	0.09
宮崎県	8	0.14
鹿児島県	57	0.62
沖縄県	61	1.05
昨年同期(総数)	3,799	0.77

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	42週	43週	44週	45週	46週
	10/15-10/21	10/22-10/28	10/29-11/4	11/5-11/11	11/12-11/18
総 数	0.19	0.19	0.21	0.35	0.38
北海道	0.36	0.43	0.19	0.17	0.36
青森県	0.25	0.15	0.14	0.54	0.46
岩手県	0.09	0.15	0.03	0.20	0.14
宮城県	0.12	0.06	0.14	0.54	0.54
秋田県	-	-	-	-	-
山形県	0.54	0.25	0.38	0.38	0.27
福島県	0.05	0.04	0.10	0.11	0.06
茨城県	0.12	0.14	0.19	0.46	0.38
栃木県	0.03	-	0.07	0.22	0.18
群馬県	-	0.02	0.02	-	0.05
埼玉県	0.14	0.18	0.30	0.62	0.72
千葉県	0.23	0.19	0.18	0.47	0.50
東京都	0.13	0.16	0.20	0.45	0.60
神奈川県	0.16	0.09	0.13	0.14	0.34
新潟県	0.03	0.02	0.01	0.02	0.10
富山県	-	0.19	0.15	0.21	0.04
石川県	0.50	0.29	0.08	0.23	0.15
福井県	-	0.06	0.14	0.11	0.26
山梨県	0.02	0.22	0.22	0.17	0.24
長野県	0.02	0.02	0.05	0.03	0.15
岐阜県	0.13	0.13	0.34	0.30	0.40
静岡県	0.16	0.20	0.13	0.12	0.23
愛知県	0.14	0.12	0.16	0.33	0.48
三重県	1.35	1.13	1.11	1.43	1.10
滋賀県	0.11	0.06	0.09	0.28	0.15
京都府	0.13	0.07	0.11	0.20	0.18
大阪府	0.32	0.30	0.35	0.60	0.40
兵庫県	0.10	0.08	0.07	0.20	0.27
奈良県	0.07	0.49	0.31	0.82	0.71
和歌山県	0.08	0.02	-	0.45	0.37
鳥取県	0.07	0.03	0.07	0.38	0.34
島根県	0.21	0.08	0.34	0.66	0.21
岡山県	0.17	0.15	0.17	0.30	0.23
広島県	0.21	0.12	0.16	0.30	0.37
山口県	0.04	0.15	0.36	0.22	0.28
徳島県	-	-	0.03	0.03	0.11
香川県	0.09	0.23	0.51	0.64	0.62
愛媛県	0.16	0.30	0.25	0.08	0.10
高知県	-	-	-	0.02	0.04
福岡県	0.07	0.26	0.30	0.48	0.49
佐賀県	-	-	0.03	0.08	0.21
長崎県	0.06	0.01	0.03	0.04	0.14
熊本県	0.48	0.45	0.45	0.46	0.48
大分県	0.09	0.05	0.03	0.05	0.09
宮崎県	-	-	0.03	0.02	0.14
鹿児島県	0.09	0.11	0.36	0.38	0.62
沖縄県	2.21	2.10	1.24	1.36	1.05
昨年同期(総数)	0.24	0.36	0.49	0.52	0.77

インフルエンザ様疾患発生報告（第11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 H30.11.12 - H30.11.18
累計 H30.9.3 - H30.11.18

	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	1	3	1	1	0	2	0	0	63	155	17	45	14	42	H30.10.10	
青森県	0	2	0	0	0	1	0	1	0	80	0	37	0	26	H30.10.16	
岩手県	0	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	8	0	5	H30.10.29	
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
山形県	0	6	0	0	0	3	0	3	0	193	0	78	0	60	H30.9.10	
福島県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	21	0	12	0	10	H30.10.3	
茨城県	1	8	0	0	0	2	1	6	28	258	7	79	7	73	H30.9.4	
栃木県	1	2	0	0	0	1	1	1	54	76	13	22	10	19	H30.9.4	
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
埼玉県	5	14	0	0	0	1	5	13	162	503	82	191	59	155	H30.9.28	
千葉県	1	10	0	1	0	3	1	6	23	748	7	152	7	142	H30.9.27	
東京都	10	41	0	0	2	3	8	38	653	1,863	201	623	179	562	H30.9.10	
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
新潟県	0	2	0	0	0	2	0	0	0	36	0	19	0	16	H30.10.5	
富山県	0	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	12	0	11	H30.11.5	
石川県	0	3	0	0	0	0	0	3	0	125	0	53	0	34	H30.10.15	
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
山梨県	0	2	0	0	0	0	0	2	0	60	0	20	0	16	H30.10.31	
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
岐阜県	3	7	0	0	0	1	3	6	153	303	57	100	44	80	H30.9.10	
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
愛知県	3	10	0	1	3	3	0	6	151	784	58	253	42	197	H30.9.7	
三重県	4	16	0	0	1	2	3	14	141	484	46	202	43	141	H30.10.10	
滋賀県	1	3	0	0	0	0	1	3	27	91	7	22	7	20	H30.10.13	
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大阪府	7	40	0	0	0	6	7	34	239	2,396	94	601	83	516	H30.9.18	
兵庫県	0	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	5	0	5	H30.11.6	
奈良県	2	8	0	0	0	0	2	8	64	233	16	70	12	66	H30.10.23	
和歌山県	0	5	0	0	0	3	0	2	0	173	0	62	0	47	H30.9.10	
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
島根県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	26	0	8	0	8	H30.11.6	
岡山県	1	1	1	1	0	0	0	0	112	112	16	16	12	12	H30.11.12	
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
山口県	0	5	0	0	0	3	0	2	0	112	0	37	0	29	H30.10.29	
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
香川県	1	3	0	0	0	0	1	3	36	101	4	23	4	11	H30.10.30	
愛媛県	0	2	0	1	0	0	0	1	0	97	0	35	0	35	H30.9.10	
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
福岡県	1	6	0	0	1	3	0	3	57	209	12	78	12	61	H30.10.15	
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
長崎県	0	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	6	0	5	H30.9.11	
熊本県	0	2	0	0	0	0	0	2	0	29	0	10	0	8	H30.10.2	
大分県	0	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	12	0	11	H30.9.1	
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
鹿児島県	1	1	0	0	1	1	0	0	69	69	22	22	22	22	H30.11.12	
沖縄県	0	5	0	0	0	1	0	4	0	177	0	33	0	33	H30.9.12	
別	札幌市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	仙台市	0	0	0	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	0	0	0		
	千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	川崎市	1	1	0	0	0	0	1	31	31	13	13	13	13	H30.11.13	
	横浜市	2	10	0	0	0	0	2	10	56	337	32	110	27	99	H30.9.5
	相模原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	新潟市	0	1	0	0	0	1	0	0	22	0	9	0	9	H30.10.2	
	静岡市	0	3	0	0	0	0	3	0	87	0	23	0	23	H30.10.16	
	浜松市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	名古屋市	1	9	0	0	0	1	8	37	318	21	146	9	107	H30.9.10	
	京都市	0	2	0	0	0	0	2	0	60	0	8	0	8	H30.9.11	
	大阪市	2	13	0	0	0	2	11	71	942	38	237	38	237	H30.9.3	
	堺市	1	4	0	0	0	0	1	4	37	142	10	35	8	33	H30.9.21
	神戸市	0	3	0	0	0	1	0	2	0	113	0	21	0	21	H30.10.30
	岡山市	1	2	0	0	0	0	1	2	31	66	15	21	9	15	H30.9.27
	広島市	0	2	0	0	0	0	2	0	55	0	19	0	19	H30.10.3	
	北九州市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	福岡市	1	2	0	0	0	0	1	2	45	79	9	17	9	17	H30.9.10
	熊本市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	69	0	29	0	29	H30.10.23
計	52	267	2	5	8	51	42	211	2,340	11,950	797	3,634	670	3,108		
昨年同期	65		4		15		46		2,789		806		686			

(H29.11.13 - H29.11.19)

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

(平成30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	H30.9.3 ~ H30.9.9	0	3	3	6
第2報	第37週	H30.9.10 ~ H30.9.16	1	3	19	23
第3報	第38週	H30.9.17 ~ H30.9.23	0	0	9	9
第4報	第39週	H30.9.24 ~ H30.9.30	0	6	12	18
第5報	第40週	H30.10.1 ~ H30.10.7	1	4	13	18
第6報	第41週	H30.10.8 ~ H30.10.14	0	2	8	10
第7報	第42週	H30.10.15 ~ H30.10.21	0	4	16	20
第8報	第43週	H30.10.22 ~ H30.10.28	1	3	22	26
第9報	第44週	H30.10.29 ~ H30.11.4	0	7	25	32
第10報	第45週	H30.11.5 ~ H30.11.11	0	9	37	46
第11報	第46週	H30.11.12 ~ H30.11.18	2	8	42	52
第12報	第47週	H30.11.19 ~ H30.11.25				
第13報	第48週	H30.11.26 ~ H30.12.2				
第14報	第49週	H30.12.3 ~ H30.12.9				
第15報	第50週	H30.12.10 ~ H30.12.16				
第16報	第51週	H30.12.17 ~ H30.12.23				
第17報	第52週	H30.12.24 ~ H30.12.30				
第18報	第1週	H30.12.31 ~ H31.1.6				
第19報	第2週	H31.1.7 ~ H31.1.13				
第20報	第3週	H31.1.14 ~ H31.1.20				
第21報	第4週	H31.1.21 ~ H31.1.27				
第22報	第5週	H31.1.28 ~ H31.2.3				
第23報	第6週	H31.2.4 ~ H31.2.10				
第24報	第7週	H31.2.11 ~ H31.2.17				
第25報	第8週	H31.2.18 ~ H31.2.24				
第26報	第9週	H31.2.25 ~ H31.3.3				
第27報	第10週	H31.3.4 ~ H31.3.10				
第28報	第11週	H31.3.11 ~ H31.3.17				
第29報	第12週	H31.3.18 ~ H31.3.24				
第30報	第13週	H31.3.25 ~ H31.3.31				

2. 休業施設数施設別内訳(第11報)

合計：52施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	0	5	39	8	0	0

インフルエンザによる入院患者の概況(46週)

(1)入院患者の届出数

期間	10月15日 ～10月21日	10月22日 ～10月28日	10月29日 ～11月4日	11月5日 ～11月11日	11月12日 ～11月18日	9月	10月	11月					計※1
入院患者数※1	14	18	21	32	16	60	78	48					186
年齢別内訳	1歳未満	0	1	0	2	0	5	2	2				9
	1～4歳	2	2	3	4	3	14	12	7				33
	5～9歳	2	2	2	3	2	14	8	5				27
	10～14歳	0	2	1	2	1	2	3	3				8
	15～19歳	0	0	0	0	0	0	1	0				1
	20～29歳	1	0	1	2	1	3	2	3				8
	30～39歳	0	1	0	3	0	3	3	3				9
	40～49歳	0	0	0	2	0	0	0	2				2
	50～59歳	1	0	1	0	0	0	3	0				3
	60～69歳	1	4	3	2	1	5	10	3				18
	70～79歳	4	4	5	4	4	6	19	8				33
	80歳以上	3	2	5	8	4	8	15	12				35

(2)入院時の状況

期間	10月15日 ～10月21日	10月22日 ～10月28日	10月29日 ～11月4日	11月5日 ～11月11日	11月12日 ～11月18日	9月	10月	11月					計※2
ICU入室	0	0	0	1	0	1	1	1					3
人工呼吸器の利用	0	1	0	0	0	1	3	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	0	2	5	1	7	7	6					20
いずれにも該当せず	14	17	19	27	15	53	68	42					163
計※2 (一部重複あり)	14	18	21	33	16	62	79	49					190

(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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3
人工呼吸器の利用	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	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	5	3	0	0	1	2	0	0	3	3	3	20
いずれにも該当せず	9	28	24	8	0	7	7	2	3	14	30	31	163
計※2 (一部重複あり)	9	34	27	8	1	8	10	2	3	18	33	37	190

※1 基幹定点医療機関(約500力所)からのインフルエンザによる入院患者の届出数

※2 平成30年9月3日以降に入院した各患者の累計数