

令和6年11月22日（金）

【照会先】健康・生活衛生局

感染症対策部感染症対策課

感染症情報管理室長 横田 栄一

課長補佐 佐野 圭吾

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6年第46週（令和6年11月11日から令和6年11月17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6年第47週（令和6年11月18日から令和6年11月24日まで）
分については、令和6年11月29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

2024年第46週(11月11日～11月17日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	286	1.28
青森県	50	0.86
岩手県	95	1.51
宮城県	176	1.93
秋田県	102	2.00
山形県	141	3.28
福島県	206	2.51
茨城県	135	1.13
栃木県	78	1.03
群馬県	140	1.65
埼玉県	560	2.15
千葉県	629	3.10
東京都	873	2.09
神奈川県	832	2.31
新潟県	152	1.75
富山県	23	0.48
石川県	64	1.33
福井県	68	1.74
山梨県	38	0.93
長野県	254	2.89
岐阜県	132	1.52
静岡県	235	1.69
愛知県	291	1.49
三重県	125	1.74
滋賀県	58	0.97
京都府	178	1.42
大阪府	602	1.97
兵庫県	310	1.56
奈良県	86	1.56
和歌山県	55	1.15
鳥取県	81	2.79
島根県	33	0.87
岡山県	115	1.37
広島県	205	1.77
山口県	105	1.57
徳島県	38	1.03
香川県	38	0.81
愛媛県	122	2.03
高知県	23	0.52
福岡県	691	3.49
佐賀県	40	1.03
長崎県	84	1.20
熊本県	138	1.75
大分県	78	1.34
宮崎県	116	2.00
鹿児島県	147	1.65
沖縄県	281	5.02
総数	9,309	1.88
昨年同期(総数)	106,940	21.66

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第42週	第43週	第44週	第45週	第46週
	10/14-10/20	10/21-10/27	10/28-11/3	11/4-11/10	11/11-11/17
北海道	0.35	0.50	0.70	0.67	1.28
青森県	0.09	0.26	0.21	0.24	0.86
岩手県	0.08	0.52	0.67	0.33	1.51
宮城県	0.55	0.58	0.57	0.98	1.93
秋田県	0.06	0.22	0.45	0.63	2.00
山形県	0.33	0.40	0.88	0.79	3.28
福島県	0.55	0.73	0.65	0.91	2.51
茨城県	1.47	1.22	0.96	0.69	1.13
栃木県	0.51	0.80	0.82	0.62	1.03
群馬県	0.51	0.82	0.96	0.94	1.65
埼玉県	0.44	0.56	0.67	0.93	2.15
千葉県	0.83	1.16	2.00	2.06	3.10
東京都	0.74	0.73	0.92	1.12	2.09
神奈川県	0.68	0.96	1.11	1.41	2.31
新潟県	0.47	0.28	0.31	0.48	1.75
富山県	0.10	0.54	0.54	0.73	0.48
石川県	0.15	0.65	1.00	0.92	1.33
福井県	0.67	1.08	1.62	0.82	1.74
山梨県	0.32	0.22	0.22	0.20	0.93
長野県	0.25	0.32	0.74	0.97	2.89
岐阜県	0.69	0.41	0.72	0.91	1.52
静岡県	1.06	1.56	2.09	1.28	1.69
愛知県	0.77	0.85	0.88	0.95	1.49
三重県	0.71	0.76	0.46	0.72	1.74
滋賀県	0.58	0.35	0.43	0.47	0.97
京都府	0.57	0.54	0.52	0.65	1.42
大阪府	0.55	0.65	0.79	0.80	1.97
兵庫県	0.58	0.78	1.01	0.87	1.56
奈良県	0.73	0.62	1.02	0.89	1.56
和歌山県	0.21	0.08	0.31	0.42	1.15
鳥取県	0.24	0.72	1.10	1.21	2.79
島根県	0.24	0.71	0.61	0.74	0.87
岡山県	0.63	0.52	0.52	0.63	1.37
広島県	0.27	0.40	0.80	0.74	1.77
山口県	0.51	0.66	1.00	1.31	1.57
徳島県	0.19	0.16	0.14	0.27	1.03
香川県	0.38	0.13	0.23	0.53	0.81
愛媛県	1.02	1.35	1.57	1.32	2.03
高知県	0.11	0.14	0.16	0.14	0.52
福岡県	0.58	0.87	1.39	1.96	3.49
佐賀県	0.15	0.33	0.33	0.79	1.03
長崎県	1.23	1.44	1.53	0.97	1.20
熊本県	1.16	1.29	1.44	1.16	1.75
大分県	0.22	2.31	1.66	0.83	1.34
宮崎県	0.67	0.40	0.79	1.48	2.00
鹿児島県	1.54	1.35	1.29	1.28	1.65
沖縄県	11.18	11.11	10.64	7.38	5.02
総数	0.73	0.87	1.04	1.06	1.88
昨年同期(総数)	16.41	19.68	21.13	17.35	21.66

令和6年11月22日

厚生労働省健康・生活衛生局
感染症対策部感染症対策課

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 R6.11.11 - R6.11.17
累計 R6.9.2 - R6.11.17

（第46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	1	10	0	0	0	4	1	6	18	309	5	159	5	98	R6.9.4	
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
岩手県	1	2	0	0	0	0	1	2	23	57	5	24	5	24	R6.9.18	
宮城県	1	5	0	0	0	1	1	4	38	137	8	45	8	35	R6.10.4	
秋田県	3	5	0	0	2	4	1	1	70	134	39	66	34	48	R6.11.1	
山形県	4	9	0	0	3	7	1	2	102	237	33	89	16	66	R6.9.17	
福島県	4	14	0	0	0	2	4	12	158	520	38	119	22	99	R6.10.2	
茨城県	5	35	0	0	0	5	5	30	153	1,428	42	419	42	392	R6.9.3	
栃木県	4	15	0	0	1	1	3	14	111	513	23	167	23	134	R6.9.10	
群馬県	2	13	0	1	0	5	2	7	89	488	30	176	30	139	R6.10.1	
埼玉県	8	53	1	1	0	4	7	48	471	2,315	130	763	122	654	R6.9.3	
千葉県	21	64	0	0	5	10	16	54	746	2,274	238	698	214	634	R6.9.10	
東京都	17	107	0	2	4	24	13	81	1,050	7,865	297	1,940	268	1,779	R6.9.5	
神奈川県	4	19	0	0	2	4	2	15	188	860	64	260	49	234	R6.9.5	
新潟県	7	10	0	0	6	8	1	2	184	223	51	67	44	59	R6.10.1	
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
石川県	2	4	0	0	0	2	2	2	51	95	28	52	19	31	R6.10.29	
福井県	1	10	0	0	1	3	0	7	24	271	9	94	8	89	R6.9.3	
山梨県	1	8	0	0	0	0	1	8	25	227	8	87	8	60	R6.9.3	
長野県	7	12	0	0	2	3	5	9	274	460	53	99	46	89	R6.9.30	
岐阜県	9	30	0	0	2	6	7	24	258	945	84	288	58	234	R6.9.11	
静岡県	8	40	0	0	2	6	6	34	225	1,200	72	428	63	394	R6.9.25	
愛知県	9	42	1	2	0	3	8	37	718	2,166	226	740	207	647	R6.9.7	
三重県	9	18	0	0	3	7	6	11	570	766	194	272	128	188	R6.10.1	
滋賀県	3	15	0	0	0	3	3	12	134	464	36	131	28	94	R6.9.18	
京都府	0	10	0	0	0	0	0	10	0	458	0	143	0	118	R6.9.2	
大阪府	0	57	0	0	0	5	0	52	0	1,827	0	438	0	386	R6.9.6	
兵庫県	17	53	0	0	4	11	13	42	509	1,849	161	499	143	409	R6.9.10	
奈良県	2	22	0	3	0	1	2	18	52	1,662	14	180	14	174	R6.9.30	
和歌山県	2	11	0	0	1	4	1	7	55	364	21	116	15	78	R6.9.4	
鳥取県	1	2	0	1	0	0	1	1	26	276	15	36	15	36	R6.11.6	
島根県	0	8	0	0	0	0	0	8	0	344	0	159	0	96	R6.10.4	
岡山県	3	4	0	0	1	2	2	2	62	210	22	46	18	40	R6.10.21	
広島県	3	8	0	2	0	1	3	5	83	292	28	93	24	79	R6.10.24	
山口県	3	15	0	1	0	2	3	12	79	604	21	181	20	153	R6.9.30	
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
香川県	2	4	0	0	0	0	2	4	65	118	15	25	15	25	R6.10.1	
愛媛県	2	10	0	0	1	2	1	8	40	311	21	140	16	123	R6.9.11	
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
福岡県	6	18	0	0	1	3	5	15	268	677	73	184	54	159	R6.9.18	
佐賀県	0	2	0	0	0	0	0	2	0	67	0	15	0	15	R6.10.25	
長崎県	1	8	0	0	0	1	1	7	14	189	4	78	4	55	R6.9.25	
熊本県	0	4	0	1	0	2	0	1	0	142	0	51	0	43	R6.10.1	
大分県	1	5	0	0	0	3	1	2	27	469	7	126	7	112	R6.10.24	
宮崎県	1	6	0	0	0	3	1	3	96	247	41	111	27	91	R6.9.13	
鹿児島県	2	7	0	0	2	5	0	2	34	170	7	77	7	66	R6.10.16	
沖縄県	6	82	0	1	0	8	6	73	22	4,351	57	1,376	45	1,099	R6.9.2	
別掲	札幌市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	R6.11.19	
	仙台市	2	5	0	0	0	1	2	4	58	522	22	97	22	87	R6.10.23
	さいたま市	2	5	0	0	2	2	0	3	41	169	21	65	17	51	R6.10.16
	千葉市	2	6	0	0	1	1	1	5	249	355	52	84	52	78	R6.10.21
	川崎市	2	10	0	0	0	0	2	10	76	327	22	96	22	92	R6.9.2
	横浜市	7	34	0	0	0	1	7	33	259	1,339	70	407	63	364	R6.9.2
	相模原市	6	10	0	0	0	1	6	9	222	327	59	93	54	85	R6.10.8
	新潟市	2	5	0	0	1	2	1	3	48	158	24	91	17	49	R6.10.16
	静岡市	2	10	0	0	1	3	1	7	77	343	32	121	20	95	R6.10.16
	浜松市	2	10	0	0	0	0	2	10	151	456	43	148	42	132	R6.10.7
	名古屋市	2	16	0	0	0	1	2	15	115	736	41	296	31	222	R6.9.10
	京都市	1	19	0	0	0	0	1	19	27	692	7	165	7	156	R6.9.2
	大阪市	2	26	0	0	0	3	2	23	63	1,051	11	222	11	206	R6.9.2
	堺市	4	14	0	0	0	2	4	12	117	703	31	130	27	119	R6.10.16
	神戸市	6	37	0	0	1	1	5	36	386	1,530	72	357	72	355	R6.9.25
	岡山市	0	2	0	0	0	0	0	2	0	66	0	27	0	20	R6.9.3
	広島市	4	8	0	0	1	1	3	7	104	243	35	83	29	61	R6.9.30
	北九州市	8	21	0	0	1	2	7	19	323	898	97	247	96	243	R6.10.11
	福岡市	5	12	1	1	1	1	3	10	304	529	99	178	97	166	R6.9.10
	熊本市	1	7	0	0	0	0	1	7	29	277	7	111	7	76	R6.10.1
計	243	1,133	3	16	52	187	188	930	9,761	49,302	2,965	14,275	2,557	12,235		
昨年同期	3,954		68		958		2,928		219,091		64,261		54,053			

(R5.11.13 - R5.11.19)

注：初発年月日と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6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	R6.9.2 ~ R6.9.8	0	4	30	34
第2報	第37週	R6.9.9 ~ R6.9.15	0	12	50	62
第3報	第38週	R6.9.16 ~ R6.9.22	0	4	29	33
第4報	第39週	R6.9.23 ~ R6.9.29	0	7	35	42
第5報	第40週	R6.9.30 ~ R6.10.6	4	8	87	99
第6報	第41週	R6.10.7 ~ R6.10.13	0	13	105	118
第7報	第42週	R6.10.14 ~ R6.10.20	0	15	62	77
第8報	第43週	R6.10.21 ~ R6.10.27	2	19	95	116
第9報	第44週	R6.10.28 ~ R6.11.3	2	22	136	160
第10報	第45週	R6.11.4 ~ R6.11.10	4	31	92	127
第11報	第46週	R6.11.11 ~ R6.11.17	3	52	188	243
第12報	第47週	R6.11.18 ~ R6.11.24				
第13報	第48週	R6.11.25 ~ R6.12.1				
第14報	第49週	R6.12.2 ~ R6.12.8				
第15報	第50週	R6.12.9 ~ R6.12.15				
第16報	第51週	R6.12.16 ~ R6.12.22				
第17報	第52週	R6.12.23 ~ R6.12.29				
第18報	第1週	R6.12.30 ~ R7.1.5				
第19報	第2週	R7.1.6 ~ R7.1.12				
第20報	第3週	R7.1.13 ~ R7.1.19				
第21報	第4週	R7.1.20 ~ R7.1.26				
第22報	第5週	R7.1.27 ~ R7.2.2				
第23報	第6週	R7.2.3 ~ R7.2.9				
第24報	第7週	R7.2.10 ~ R7.2.16				
第25報	第8週	R7.2.17 ~ R7.2.23				
第26報	第9週	R7.2.24 ~ R7.3.2				
第27報	第10週	R7.3.3 ~ R7.3.9				
第28報	第11週	R7.3.10 ~ R7.3.16				
第29報	第12週	R7.3.17 ~ R7.3.23				
第30報	第13週	R7.3.24 ~ R7.3.30				
第31報	第14週	R7.3.31 ~ R7.4.6				
第32報	第15週	R7.4.7 ~ R7.4.13				
第33報	第16週	R7.4.14 ~ R7.4.20				
第34報	第17週	R7.4.21 ~ R7.4.27				
第35報	第18週	R7.4.28 ~ R7.5.4				
第36報	第19週	R7.5.5 ~ R7.5.11				

2. 休業施設数施設別内訳(第11報)

合計: 243 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	2	6	174	39	20	2

インフルエンザによる入院患者の概況(第46週)

(1)入院患者の届出数

期間	10月14日 ～10月20日	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	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※1
入院患者数※1	69	77	102	94	144	335	344	238							917
年齢別内訳	1歳未満	1	2	4	6	8	13	11	14						38
	1～4歳	9	15	14	11	15	48	48	26						122
	5～9歳	10	6	13	10	12	33	39	22						94
	10～14歳	4	6	7	2	11	16	20	13						49
	15～19歳	2	3	2	1	7	7	11	8						26
	20～29歳	0	1	1	0	1	4	4	1						9
	30～39歳	0	1	2	0	1	4	5	1						10
	40～49歳	3	2	0	1	3	13	7	4						24
	50～59歳	5	5	7	3	5	13	20	8						41
	60～69歳	4	2	7	7	10	30	23	17						70
	70～79歳	13	13	14	20	21	48	64	41						153
80歳以上	18	21	31	33	50	106	92	83						281	

(2)入院時の状況

期間	10月14日 ～10月20日	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	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※2
ICU入室	5	6	1	6	6	13	14	12							39
人工呼吸器の利用	1	1	3	5	5	5	7	10							22
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)	10	11	16	19	22	50	43	41							134
いずれにも該当せず	56	65	88	77	126	285	295	203							783
計※2 (一部重複あり)	72	83	108	107	159	353	359	266							978

(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	2	2	2	0	4	0	0	2	5	8	8	6	39
人工呼吸器の利用	1	1	1	1	1	0	0	1	4	2	6	4	22
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	18	19	5	4	0	0	6	6	11	33	27	134
いずれにも該当せず	34	108	84	44	20	9	10	18	31	57	117	251	783
計※2 (一部重複あり)	42	129	106	50	29	9	10	27	46	78	164	288	978

※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6年9月2日以降に入院した各患者の累計数(入院日を登録)

インフルエンザ流行レベルマップについては、国立感染症研究所ホームページ(<https://www.niid.go.jp/niid/ja/flu-map.html>)をご覧ください。