

令和6年12月6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48週(令和6年11月25日から令和6年12月1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49週(令和6年12月2日から令和6年12月8日まで)分については、令和6年12月13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48週(11月25日～12月1日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	892	4.00
青森県	115	1.98
岩手県	301	4.78
宮城県	378	4.15
秋田県	173	3.39
山形県	292	6.79
福島県	524	6.39
茨城県	340	2.83
栃木県	246	3.24
群馬県	292	3.44
埼玉県	1,434	5.52
千葉県	1,652	8.18
東京都	1,807	4.32
神奈川県	2,010	5.49
新潟県	275	3.16
富山県	58	1.21
石川県	82	1.71
福井県	166	4.26
山梨県	86	2.10
長野県	798	9.07
岐阜県	482	5.54
静岡県	314	2.26
愛知県	909	4.66
三重県	426	5.92
滋賀県	251	4.18
京都府	499	3.99
大阪府	1,503	4.91
兵庫県	840	4.22
奈良県	147	2.72
和歌山県	152	3.17
鳥取県	187	6.45
島根県	138	3.63
岡山県	329	3.92
広島県	813	7.01
山口県	251	3.75
徳島県	84	2.27
香川県	116	2.47
愛媛県	285	4.75
高知県	104	2.36
福岡県	2,263	11.43
佐賀県	224	5.74
長崎県	255	3.64
熊本県	233	2.95
大分県	401	6.91
宮崎県	250	4.31
鹿児島県	448	5.03
沖縄県	202	3.61
総数	24,027	4.86
去年同期(総数)	132,117	26.72

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第44週	第45週	第46週	第47週	第48週
	10/28-11/3	11/4-11/10	11/11-11/17	11/18-11/24	11/25-12/1
北海道	0.70	0.67	1.28	2.11	4.00
青森県	0.21	0.24	0.86	1.41	1.98
岩手県	0.67	0.33	1.51	2.56	4.78
宮城県	0.57	0.98	1.93	2.84	4.15
秋田県	0.45	0.63	2.00	3.10	3.39
山形県	0.88	0.79	3.28	5.65	6.79
福島県	0.65	0.91	2.51	3.66	6.39
茨城県	0.96	0.69	1.13	1.29	2.83
栃木県	0.82	0.62	1.03	1.33	3.24
群馬県	0.96	0.94	1.65	1.93	3.44
埼玉県	0.67	0.93	2.15	2.29	5.52
千葉県	2.00	2.06	3.10	3.94	8.18
東京都	0.92	1.12	2.09	2.39	4.32
神奈川県	1.11	1.41	2.31	2.19	5.49
新潟県	0.31	0.48	1.75	1.53	3.16
富山県	0.54	0.73	0.48	0.42	1.21
石川県	1.00	0.92	1.33	1.33	1.71
福井県	1.62	0.82	1.74	1.74	4.26
山梨県	0.22	0.20	0.93	0.73	2.10
長野県	0.74	0.97	2.89	4.09	9.07
岐阜県	0.72	0.91	1.52	2.02	5.54
静岡県	2.09	1.28	1.69	1.67	2.26
愛知県	0.88	0.95	1.49	2.06	4.66
三重県	0.46	0.72	1.74	3.01	5.92
滋賀県	0.43	0.47	0.97	1.68	4.18
京都府	0.52	0.65	1.42	1.56	3.99
大阪府	0.79	0.80	1.97	2.17	4.91
兵庫県	1.01	0.87	1.56	1.67	4.22
奈良県	1.02	0.89	1.56	1.28	2.72
和歌山県	0.31	0.42	1.15	1.81	3.17
鳥取県	1.10	1.21	2.79	4.28	6.45
島根県	0.61	0.74	0.87	1.24	3.63
岡山県	0.52	0.63	1.37	1.73	3.92
広島県	0.80	0.74	1.77	3.27	7.01
山口県	1.00	1.31	1.57	1.79	3.75
徳島県	0.14	0.27	1.03	1.19	2.27
香川県	0.23	0.53	0.81	0.91	2.47
愛媛県	1.57	1.32	2.03	2.42	4.75
高知県	0.16	0.14	0.52	0.80	2.36
福岡県	1.39	1.96	3.49	5.79	11.43
佐賀県	0.33	0.79	1.03	1.95	5.74
長崎県	1.53	0.97	1.20	1.44	3.64
熊本県	1.44	1.16	1.75	1.35	2.95
大分県	1.66	0.83	1.34	3.00	6.91
宮崎県	0.79	1.48	2.00	2.74	4.31
鹿児島県	1.29	1.28	1.65	1.13	5.03
沖縄県	10.64	7.38	5.02	5.52	3.61
総数	1.04	1.06	1.88	2.36	4.86
昨年同期(総数)	21.13	17.35	21.66	28.30	26.72

令和6年12月6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13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 R6.11.25 - R6.12.1  
累計 R6.9.2 - R6.12.1

（第48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	10	25	0	0	4	10	6	15	403	918	141	409	107	273	R6.9.4	
青森県	3	4	0	0	0	1	3	3	163	206	58	73	26	40	R6.11.19	
岩手県	5	12	0	1	2	3	3	8	185	681	61	223	60	216	R6.9.18	
宮城県	3	8	0	0	2	3	1	5	113	250	26	71	22	57	R6.10.4	
秋田県	6	15	1	1	3	10	2	4	441	819	119	250	116	227	R6.11.1	
山形県	15	36	0	0	8	23	7	13	532	1,257	163	447	142	332	R6.9.17	
福島県	17	44	1	1	2	11	14	32	629	1,707	215	507	175	428	R6.10.2	
茨城県	19	56	0	0	5	11	14	45	632	2,136	195	645	134	556	R6.9.3	
栃木県	5	24	0	0	2	3	3	21	128	758	47	255	39	212	R6.9.10	
群馬県	7	29	0	1	1	9	6	19	269	1,077	78	357	65	288	R6.10.1	
埼玉県	35	102	0	1	4	10	31	91	2,137	5,089	608	1,599	532	1,384	R6.9.3	
千葉県	45	122	1	1	16	28	28	93	3,224	6,256	762	1,757	682	1,549	R6.9.10	
東京都	60	206	1	3	7	42	52	161	3,915	13,938	2,230	4,762	2,181	4,502	R6.9.5	
神奈川県	13	37	0	0	1	6	12	31	1,081	2,103	241	539	194	453	R6.9.5	
新潟県	12	33	0	0	6	19	6	14	522	1,114	166	345	137	272	R6.10.1	
富山県	1	1	0	0	0	0	1	1	153	153	39	39	34	34	R6.11.28	
石川県	3	7	0	0	1	3	2	4	95	190	44	96	40	71	R6.10.29	
福井県	7	19	0	0	4	9	3	10	173	662	83	264	68	244	R6.9.3	
山梨県	3	11	0	0	1	1	2	10	124	351	50	137	44	104	R6.9.3	
長野県	31	63	0	0	4	10	27	53	1,915	3,080	463	741	411	656	R6.9.30	
岐阜県	28	65	0	1	4	10	24	54	1,137	2,285	408	773	379	679	R6.9.11	
静岡県	2	49	0	0	0	10	2	39	63	1,468	23	524	23	475	R6.9.25	
愛知県	15	63	0	2	4	9	11	52	1,083	3,409	371	1,175	311	1,014	R6.9.7	
三重県	16	43	1	2	6	17	9	24	639	1,988	240	735	187	550	R6.10.1	
滋賀県	16	38	0	0	5	8	11	30	1,038	1,726	259	447	232	376	R6.9.18	
京都府	5	17	1	1	1	2	3	14	170	670	52	210	40	169	R6.9.2	
大阪府	45	126	0	0	9	17	36	109	2,705	5,633	703	1,458	643	1,279	R6.9.6	
兵庫県	31	98	0	0	12	27	19	71	1,287	3,596	372	969	261	741	R6.9.10	
奈良県	4	28	0	3	0	2	4	23	121	1,915	33	259	30	246	R6.9.30	
和歌山県	1	21	0	1	0	5	1	15	21	1,009	4	220	4	182	R6.9.4	
鳥取県	6	10	0	2	0	0	6	8	205	663	47	107	47	107	R6.11.6	
島根県	4	12	0	0	1	1	3	11	139	483	56	215	26	122	R6.10.4	
岡山県	8	15	0	0	3	7	5	8	302	569	99	168	94	155	R6.10.21	
広島県	4	15	0	2	3	4	1	9	171	582	47	184	47	165	R6.10.24	
山口県	4	29	0	1	0	6	4	22	136	1,065	29	318	17	266	R6.9.30	
徳島県	3	3	0	0	0	0	3	3	241	241	100	100	81	81	R6.11.25	
香川県	1	5	0	0	1	1	0	4	136	254	11	36	11	36	R6.10.1	
愛媛県	4	14	0	0	1	3	3	11	183	494	79	219	64	187	R6.9.11	
高知県	2	2	0	0	2	2	0	0	62	62	41	41	36	36	R6.11.26	
福岡県	31	66	0	0	11	18	20	48	1,782	3,265	538	992	483	883	R6.9.18	
佐賀県	4	7	0	1	1	1	3	5	101	290	30	86	30	86	R6.10.25	
長崎県	8	19	0	0	3	6	5	13	173	442	80	187	55	139	R6.9.25	
熊本県	5	9	0	1	2	4	3	4	0	142	51	102	48	91	R6.10.1	
大分県	8	17	1	1	2	6	5	10	630	1,190	139	314	123	273	R6.10.24	
宮崎県	2	11	0	0	0	3	2	8	55	405	20	172	16	145	R6.9.13	
鹿児島県	2	9	0	0	1	6	1	3	55	225	26	103	24	90	R6.10.16	
沖縄県	1	86	0	1	0	10	1	75	28	4,453	9	1,409	9	1,132	R6.9.2	
別掲	札幌市	17	20	0	0	5	5	12	15	1,300	1,479	716	798	344	388	R6.11.19
	仙台市	6	14	0	0	0	1	6	13	185	812	64	206	56	184	R6.10.23
	さいたま市	5	10	0	0	0	2	5	8	156	325	61	126	58	109	R6.10.16
	千葉市	4	10	0	0	1	2	3	8	194	613	77	177	57	151	R6.10.21
	川崎市	2	16	0	0	0	1	2	15	65	597	23	199	23	195	R6.9.2
	横浜市	28	72	0	0	2	4	26	68	1,583	3,276	488	996	450	907	R6.9.2
	相模原市	3	15	0	0	0	1	3	14	71	484	22	140	22	130	R6.10.8
	新潟市	7	16	0	0	1	5	6	11	342	645	151	299	105	197	R6.10.16
	静岡市	7	20	0	0	2	5	5	15	266	772	83	259	71	218	R6.10.16
	浜松市	2	15	0	0	1	1	1	14	199	751	68	248	48	199	R6.10.7
	名古屋市	15	38	0	0	1	2	14	36	541	1,536	246	641	184	485	R6.9.10
	京都市	7	29	0	0	2	2	5	27	492	1,241	130	306	124	290	R6.9.2
	大阪市	7	39	0	1	2	7	5	31	292	2,952	80	436	79	419	R6.9.2
	堺市	11	31	0	0	3	5	8	26	347	1,229	113	285	90	251	R6.10.16
	神戸市	10	49	0	0	0	1	10	48	342	1,957	80	456	80	454	R6.9.25
	岡山市	4	8	0	0	1	1	3	7	197	307	73	120	67	103	R6.9.3
	広島市	16	29	0	0	0	1	16	28	554	950	175	298	148	245	R6.9.30
北九州市	21	55	0	0	5	10	16	45	785	2,209	239	641	231	627	R6.10.11	
福岡市	5	23	0	1	0	1	5	21	227	1,068	74	371	65	338	R6.9.10	
熊本市	2	11	0	0	1	1	1	10	160	542	58	216	45	168	R6.10.1	
計	739	2,251	7	30	172	455	560	1,766	37,795	105,014	12,677	32,257	10,877	27,661		
昨年同期	4,690		102		1,109		3,479		241,022		72,134		60,761			

(R5.11.27 - R5.12.3)

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	7	94	264	365
第13報	第48週	R6.11.25 ~ R6.12.1	7	172	560	739
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13報)

合計: 739 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	3	15	486	155	72	8

# インフルエンザによる入院患者の概況(第48週)

## (1)入院患者の届出数

期間	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	11月25日 ～12月1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	102	94	145	225	446	335	344	910	0						1,589
年齢別内訳	1歳未満	4	6	8	4	9	13	11	27	0					51
	1～4歳	14	11	15	35	41	48	48	102	0					198
	5～9歳	13	10	13	32	54	33	39	109	0					181
	10～14歳	7	2	11	9	20	16	20	42	0					78
	15～19歳	2	1	7	1	8	7	11	17	0					35
	20～29歳	1	0	1	4	8	4	4	13	0					21
	30～39歳	2	0	1	4	8	4	5	13	0					22
	40～49歳	0	1	3	5	18	13	7	27	0					47
	50～59歳	7	3	5	9	20	13	20	37	0					70
	60～69歳	7	7	10	17	40	30	23	74	0					127
	70～79歳	14	20	21	34	68	48	64	143	0					255
80歳以上	31	33	50	71	152	106	92	306	0					504	

## (2)入院時の状況

期間	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	11月25日 ～12月1日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※2
ICU入室	1	6	6	11	15	13	14	38	0						65
人工呼吸器の利用	3	5	5	7	7	5	7	24	0						36
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)	16	19	23	33	49	50	43	124	0						217
いずれにも該当せず	88	77	126	192	399	285	295	794	0						1,374
計※2 (一部重複あり)	108	107	160	243	470	353	359	980	0						1,692

## (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	6	0	5	2	0	3	8	11	16	10	65
人工呼吸器の利用	1	1	4	1	2	1	0	1	6	4	9	6	36
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	37	37	7	8	1	1	9	10	13	42	45	217
いずれにも該当せず	46	170	156	71	27	19	21	38	55	108	206	457	1,374
計※2 (一部重複あり)	56	210	203	79	42	23	22	51	79	136	273	518	1,692

※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。