

令和6年3月22日

【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 杉原 淳

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11週(令和6年3月11日から令和6年3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12週(令和6年3月18日から令和6年3月24日まで)分については、令和6年3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11週(3月11日～3月17日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	7,540	33.66
青森県	1,294	22.31
岩手県	1,016	16.66
宮城県	1,833	20.14
秋田県	806	15.80
山形県	1,356	31.53
福島県	1,960	23.90
茨城県	1,912	15.93
栃木県	1,371	18.04
群馬県	2,170	25.83
埼玉県	5,796	22.21
千葉県	4,659	23.06
東京都	5,847	14.09
神奈川県	6,771	18.60
新潟県	3,268	38.00
富山県	1,574	32.79
石川県	1,761	36.69
福井県	840	21.54
山梨県	518	12.63
長野県	1,681	19.10
岐阜県	1,083	12.45
静岡県	2,280	16.40
愛知県	2,788	14.30
三重県	955	13.26
滋賀県	742	12.37
京都府	1,085	8.68
大阪府	2,010	6.55
兵庫県	1,356	6.85
奈良県	357	6.61
和歌山県	529	10.80
鳥取県	366	12.62
島根県	757	19.92
岡山県	1,026	12.21
広島県	1,863	16.49
山口県	1,140	17.01
徳島県	565	15.27
香川県	756	16.09
愛媛県	1,298	21.28
高知県	845	19.20
福岡県	2,258	11.40
佐賀県	587	15.05
長崎県	1,420	20.58
熊本県	1,260	15.75
大分県	1,068	18.41
宮崎県	788	13.59
鹿児島県	1,283	14.42
沖縄県	724	13.41
総数	85,162	17.26
昨年同期(総数)	41,319	8.42

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第7週	第8週	第9週	第10週	第11週
	2/12-2/18	2/19-2/25	2/26-3/3	3/4-3/10	3/11-3/17
北海道	21.12	24.22	27.35	35.01	33.66
青森県	10.90	11.83	14.81	20.84	22.31
岩手県	13.80	12.77	12.66	14.59	16.66
宮城県	21.47	19.22	16.89	20.99	20.14
秋田県	5.45	5.43	6.71	11.63	15.80
山形県	17.37	19.81	20.49	28.28	31.53
福島県	9.74	10.85	11.37	15.80	23.90
茨城県	14.76	12.00	9.99	12.75	15.93
栃木県	13.00	11.96	11.29	15.05	18.04
群馬県	18.05	19.05	17.69	22.42	25.83
埼玉県	29.00	24.35	17.62	19.73	22.21
千葉県	23.86	19.68	15.89	18.98	23.06
東京都	21.47	16.74	12.53	13.43	14.09
神奈川県	23.62	19.60	16.33	17.16	18.60
新潟県	9.76	13.43	18.27	31.79	38.00
富山県	16.00	16.58	16.00	26.21	32.79
石川県	25.44	24.94	24.85	37.10	36.69
福井県	23.31	20.97	16.05	18.44	21.54
山梨県	9.71	9.73	7.68	9.34	12.63
長野県	10.90	11.38	10.40	15.68	19.10
岐阜県	12.01	10.06	8.97	9.61	12.45
静岡県	12.96	9.40	8.47	11.96	16.40
愛知県	24.28	18.20	12.99	14.46	14.30
三重県	20.65	17.78	13.11	13.75	13.26
滋賀県	17.77	13.97	10.65	11.97	12.37
京都府	22.74	15.94	10.92	9.83	8.68
大阪府	21.41	13.41	8.95	7.94	6.55
兵庫県	20.11	13.63	9.51	7.83	6.85
奈良県	22.80	14.81	10.09	9.39	6.61
和歌山県	17.98	11.94	10.57	10.06	10.80
鳥取県	9.48	7.97	7.52	10.38	12.62
島根県	6.47	5.61	7.03	13.11	19.92
岡山県	17.40	15.42	13.17	11.58	12.21
広島県	18.87	15.65	12.76	15.42	16.49
山口県	19.15	17.13	15.48	17.06	17.01
徳島県	13.78	11.70	11.14	13.78	15.27
香川県	11.43	7.98	9.96	12.81	16.09
愛媛県	14.07	12.30	11.11	14.23	21.28
高知県	15.23	12.09	12.55	15.70	19.20
福岡県	37.07	24.13	15.99	15.26	11.40
佐賀県	26.67	19.74	13.79	19.10	15.05
長崎県	22.74	21.07	18.83	21.42	20.58
熊本県	29.91	21.39	16.83	16.88	15.75
大分県	30.47	20.50	17.62	18.41	18.41
宮崎県	26.47	20.33	14.55	14.57	13.59
鹿児島県	20.03	14.15	11.76	12.73	14.42
沖縄県	28.33	21.33	17.22	15.19	13.41
総数	20.64	16.76	13.96	16.14	17.26
昨年同期(総数)	12.56	11.32	10.17	11.10	8.42

### インフルエンザ様疾患発生報告（第28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. 3. 11 - R6. 3. 17  
累計 R5. 9. 4 - R6. 3. 17

	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	103	3,118	4	282	32	1,020	67	1,816	5,463	206,138	1,421	63,055	1,194	49,966	R5.9.2	
青森県	30	543	0	34	18	251	12	258	1,751	36,992	662	12,830	552	10,638	R5.9.15	
岩手県	14	578	0	16	4	266	10	296	395	25,273	127	7,467	114	6,743	R5.9.4	
宮城県	48	1,407	0	40	8	313	40	1,054	1,340	51,913	463	16,278	400	14,413	R5.9.4	
秋田県	30	454	0	26	15	219	15	209	1,530	26,487	461	7,529	427	6,731	R5.9.25	
山形県	21	428	0	20	10	171	11	237	6,829	132,871	790	15,101	568	11,699	R5.9.12	
福島県	55	1,196	1	54	15	313	39	829	2,765	66,568	819	18,929	715	17,576	R5.9.4	
茨城県	105	2,478	0	27	32	611	73	1,840	5,072	128,279	1,464	46,479	1,309	32,592	R5.9.5	
栃木県	64	1,275	2	34	18	365	44	876	3,029	66,654	879	19,723	755	17,115	R5.9.4	
群馬県	94	1,707	0	22	28	465	66	1,220	4,266	94,227	1,354	28,520	1,128	23,828	R5.9.4	
埼玉県	171	4,603	0	65	26	855	145	3,683	9,061	292,843	3,076	93,362	2,802	84,912	R5.9.4	
千葉県	224	5,538	1	64	34	660	189	4,814	8,756	242,379	2,484	68,804	2,140	59,864	R5.9.5	
東京都	215	7,376	3	79	35	1,035	177	6,262	13,331	481,529	3,810	135,087	3,497	125,627	R5.9.4	
神奈川県	86	2,102	0	15	10	304	76	1,783	4,410	131,628	1,406	36,772	1,218	33,049	R5.9.4	
新潟県	190	1,970	0	32	70	782	120	1,156	6,421	67,978	1,671	19,646	1,280	15,596	R5.9.4	
富山県	40	460	3	10	16	182	21	268	2,385	25,515	887	10,021	699	7,957	R5.9.5	
石川県	45	549	1	9	14	182	30	358	2,615	33,441	1,008	12,622	874	10,438	R5.9.4	
福井県	20	505	0	11	9	179	11	315	655	23,379	256	7,758	221	6,520	R5.9.4	
山梨県	15	503	0	14	3	161	12	328	632	26,780	259	8,398	208	7,571	R5.9.5	
長野県	71	1,918	2	48	19	423	50	1,447	3,908	119,255	896	27,756	800	24,993	R5.9.5	
岐阜県	62	1,626	3	36	21	363	38	1,227	3,313	84,486	868	26,518	661	22,804	R5.9.5	
静岡県	62	1,803	0	14	10	325	52	1,464	3,014	80,492	824	24,485	788	23,012	R5.9.4	
愛知県	111	3,607	0	26	9	493	102	3,088	4,294	201,582	1,688	71,546	1,391	62,306	R5.9.5	
三重県	44	1,388	1	9	16	522	27	857	1,831	74,035	657	25,930	521	21,059	R5.9.5	
滋賀県	39	1,321	0	11	8	228	31	1,082	1,694	68,264	594	20,816	492	16,740	R5.9.4	
京都府	39	1,602	0	17	16	307	23	1,278	1,068	58,428	387	19,463	342	14,220	R5.9.4	
大阪府	72	4,605	0	54	4	759	68	3,792	3,019	305,272	846	74,578	718	65,990	R5.9.4	
兵庫県	64	4,786	1	40	5	866	58	3,880	2,219	186,209	593	48,968	427	33,559	R5.9.4	
奈良県	14	1,455	0	12	2	194	12	1,249	385	51,435	115	13,593	107	10,984	R5.9.5	
和歌山県	30	842	0	24	11	300	19	518	1,016	38,649	332	12,113	284	10,622	R5.9.4	
鳥取県	7	516	0	15	3	177	4	324	242	20,980	49	4,512	49	4,202	R5.9.4	
島根県	35	650	2	48	8	220	25	382	1,941	35,395	683	11,194	609	9,235	R5.9.4	
岡山県	47	1,188	0	27	18	390	29	771	1,621	50,442	657	18,650	556	15,125	R5.9.5	
広島県	23	756	1	21	8	244	14	491	1,076	38,783	355	12,214	320	10,944	R5.9.4	
山口県	29	996	2	34	12	334	15	628	1,759	49,743	448	15,466	408	13,959	R5.9.5	
徳島県	14	459	0	12	6	181	8	266	487	20,084	196	7,156	172	6,840	R5.9.5	
香川県	26	676	0	11	6	195	20	470	1,138	36,709	201	6,945	201	6,822	R5.9.7	
愛媛県	22	484	0	16	3	151	19	317	945	25,459	352	8,393	343	7,964	R5.9.5	
高知県	14	375	0	10	3	121	11	244	511	17,969	203	6,508	152	5,382	R5.9.7	
福岡県	23	2,182	0	35	8	614	15	1,533	966	145,037	344	44,361	299	41,188	R5.9.4	
佐賀県	14	737	0	10	6	197	8	530	524	38,036	180	12,433	180	12,433	R5.9.4	
長崎県	30	793	1	27	13	272	16	494	1,025	36,974	425	14,104	377	12,093	R5.9.4	
熊本県	20	1,109	1	10	7	346	12	753	753	34,270	261	12,095	241	11,168	R5.9.4	
大分県	13	815	0	15	4	207	9	593	459	36,721	181	13,157	141	10,787	R5.9.5	
宮崎県	8	610	0	13	2	111	6	486	329	32,092	116	10,056	78	8,956	R5.9.4	
鹿児島県	11	413	0	7	5	128	6	278	603	18,454	217	7,054	210	6,148	R5.9.4	
沖縄県	5	559	0	10	2	91	3	458	319	32,288	73	9,671	63	7,606	R5.9.4	
別掲	札幌市	123	1,933	1	13	13	323	109	1,617	7,720	144,852	2,352	50,247	1,962	38,623	R5.9.5
	仙台市	19	797	0	5	2	116	17	676	794	44,220	280	14,527	262	11,257	R5.9.5
	さいたま市	35	867	0	2	6	86	29	779	2,421	59,067	847	20,670	721	18,250	R5.9.5
	千葉市	31	597	2	4	3	46	26	547	2,061	33,721	506	9,773	471	8,843	R5.9.5
	川崎市	20	560	0	4	2	65	18	491	1,016	39,519	318	11,261	311	11,011	R5.9.4
	横浜市	68	1,933	0	6	2	93	66	1,834	3,146	103,240	937	29,916	879	27,893	R5.9.4
	相模原市	19	541	0	4	5	76	14	461	1,172	31,321	321	9,031	298	8,180	R5.9.7
	新潟市	43	536	0	1	9	127	34	408	2,438	31,504	925	11,373	798	9,123	R5.9.5
	静岡市	13	407	0	2	2	46	11	359	454	20,282	172	6,778	160	6,023	R5.9.4
	浜松市	16	816	0	8	2	79	14	729	923	29,644	300	9,488	255	8,684	R5.9.4
	名古屋市	66	1,539	0	14	10	223	56	1,302	2,607	89,622	1,088	34,069	823	27,730	R5.9.4
	京都市	18	826	0	10	1	102	17	714	732	48,744	222	12,182	180	11,484	R5.9.4
	大阪市	17	1,096	0	11	1	215	16	870	586	69,829	141	14,282	139	14,069	R5.9.4
	堺市	11	959	0	8	2	158	9	793	414	43,048	114	10,332	98	9,148	R5.9.5
	神戸市	31	2,778	0	6	1	205	30	2,567	873	102,466	242	23,128	242	22,885	R5.9.4
	岡山市	12	724	0	6	1	47	11	671	393	31,617	141	12,089	122	9,850	R5.9.5
	広島市	26	800	0	9	4	135	22	656	207	41,142	53	7,228	53	6,997	R5.9.8
	北九州市	20	883	0	6	6	252	14	625	708	48,843	214	13,535	206	13,039	R5.9.5
福岡市	5	1,052	0	8	1	91	4	953	203	75,758	77	24,090	68	21,620	R5.9.4	
熊本市	12	631	0	2	2	113	10	516	649	36,954	211	12,025	199	10,766	R5.9.4	
計	3,124	95,356	32	1,595	707	19,691	2,385	74,070	150,682	5,223,810	45,499	1,544,140	39,278	1,335,451		
昨年同期	849		16		179		654		39,017		10,986					

(R5. 3. 13- R5. 3. 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5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	R5.9.4 ~ R5.9.10	10	156	627	793
第2報	第37週	R5.9.11 ~ R5.9.17	48	256	1,321	1,625
第3報	第38週	R5.9.18 ~ R5.9.24	43	292	1,234	1,569
第4報	第39週	R5.9.25 ~ R5.10.1	25	372	1,807	2,204
第5報	第40週	R5.10.2 ~ R5.10.8	42	376	1,857	2,275
第6報	第41週	R5.10.9 ~ R5.10.15	25	368	1,379	1,772
第7報	第42週	R5.10.16 ~ R5.10.22	55	757	2,939	3,751
第8報	第43週	R5.10.23 ~ R5.10.29	80	945	3,681	4,706
第9報	第44週	R5.10.30 ~ R5.11.5	139	1,062	3,866	5,067
第10報	第45週	R5.11.6 ~ R5.11.12	60	830	2,778	3,668
第11報	第46週	R5.11.13 ~ R5.11.19	68	958	2,928	3,954
第12報	第47週	R5.11.20 ~ R5.11.26	232	1,582	4,360	6,174
第13報	第48週	R5.11.27 ~ R5.12.3	102	1,109	3,479	4,690
第14報	第49週	R5.12.4 ~ R5.12.10	157	1,592	4,633	6,382
第15報	第50週	R5.12.11 ~ R5.12.17	145	1,447	4,742	6,334
第16報	第51週	R5.12.18 ~ R5.12.24	65	701	2,387	3,153
第17報	第52週	R5.12.25 ~ R5.12.31	3	21	62	86
第18報	第1週	R6.1.1 ~ R6.1.7	0	0	0	0
第19報	第2週	R6.1.8 ~ R6.1.14	4	22	91	117
第20報	第3週	R6.1.15 ~ R6.1.21	24	501	2,205	2,730
第21報	第4週	R6.1.22 ~ R6.1.28	46	847	3,773	4,666
第22報	第5週	R6.1.29 ~ R6.2.4	46	1,019	4,911	5,976
第23報	第6週	R6.2.5 ~ R6.2.11	43	1,022	4,999	6,064
第24報	第7週	R6.2.12 ~ R6.2.18	33	817	3,720	4,570
第25報	第8週	R6.2.19 ~ R6.2.25	11	585	2,701	3,297
第26報	第9週	R6.2.26 ~ R6.3.3	13	424	1,704	2,141
第27報	第10週	R6.3.4 ~ R6.3.10	35	721	2,385	3,141
第28報	第11週	R6.3.11 ~ R6.3.17	32	707	2,385	3,124
第29報	第12週	R6.3.18 ~ R6.3.24				
第30報	第13週	R6.3.25 ~ R6.3.31				
第31報	第14週	R6.4.1 ~ R6.4.7				
第32報	第15週	R6.4.8 ~ R6.4.14				
第33報	第16週	R6.4.15 ~ R6.4.21				
第34報	第17週	R6.4.22 ~ R6.4.28				
第35報	第18週	R6.4.29 ~ R6.5.5				
第36報	第19週	R6.5.6 ~ R6.5.12				

### 2. 休業施設数施設別内訳(第28報)

合計: 3,124 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	16	32	2,575	428	53	20

# インフルエンザによる入院患者の概況(第11週)

## (1)入院患者の届出数

期間	2月12日 ～2月18日	2月19日 ～2月25日	2月26日 ～3月3日	3月4日 ～3月10日	3月11日 ～3月17日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1	
入院患者数※1	470	349	322	307	345	810	2,142	3,124	4,818	4,452	1,640	652	17,638	
年齢別内訳	1歳未満	26	24	20	18	15	29	101	132	196	175	97	33	763
	1～4歳	87	59	63	57	64	117	325	512	681	581	288	121	2,625
	5～9歳	125	93	99	92	109	173	486	576	642	440	443	201	2,961
	10～14歳	56	52	37	47	40	71	229	221	265	173	218	87	1,264
	15～19歳	18	15	3	6	8	22	52	73	81	70	45	14	357
	20～29歳	14	4	8	7	5	19	41	44	73	75	36	12	300
	30～39歳	11	7	9	12	13	17	52	69	112	83	37	25	395
	40～49歳	8	6	8	6	12	24	61	93	127	112	32	18	467
	50～59歳	11	4	6	3	5	29	82	128	201	193	36	8	677
	60～69歳	16	17	15	17	13	48	120	204	408	380	70	30	1,260
	70～79歳	32	19	15	11	23	101	237	419	765	762	100	34	2,418
	80歳以上	66	49	39	31	38	160	356	653	1,267	1,408	238	69	4,151

## (2)入院時の状況

期間	2月12日 ～2月18日	2月19日 ～2月25日	2月26日 ～3月3日	3月4日 ～3月10日	3月11日 ～3月17日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	13	14	9	11	15	38	77	133	186	202	54	26	716
人工呼吸器の利用	10	13	8	4	5	15	45	77	110	110	45	9	411
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)	68	56	36	44	38	131	325	392	572	553	221	82	2,276
いずれにも該当せず	410	297	286	262	304	681	1,826	2,692	4,199	3,838	1,430	566	15,232
計※2 (一部重複あり)	501	380	339	321	362	865	2,273	3,294	5,067	4,703	1,750	683	18,635

## (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	6	74	69	47	17	13	25	39	62	98	139	127	716
人工呼吸器の利用	5	36	38	28	10	5	12	30	37	62	80	68	411
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)	28	409	480	207	60	32	37	51	77	155	305	435	2,276
いずれにも該当せず	734	2,259	2,556	1,071	302	265	351	388	570	1,049	2,038	3,649	15,232
計※2 (一部重複あり)	773	2,778	3,143	1,353	389	315	425	508	746	1,364	2,562	4,279	18,635

※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5年9月4日以降に入院した各患者の累計数

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。