

令和6年3月8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9週(令和6年2月26日から令和6年3月3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10週(令和6年3月4日から令和6年3月10日まで)分については、令和6年3月15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9週(2月26日～3月3日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	6,127	27.35
青森県	874	14.81
岩手県	772	12.66
宮城県	1,537	16.89
秋田県	342	6.71
山形県	881	20.49
福島県	932	11.37
茨城県	1,199	9.99
栃木県	858	11.29
群馬県	1,486	17.69
埼玉県	4,598	17.62
千葉県	3,210	15.89
東京都	5,214	12.53
神奈川県	5,962	16.33
新潟県	1,571	18.27
富山県	768	16.00
石川県	1,193	24.85
福井県	626	16.05
山梨県	315	7.68
長野県	915	10.40
岐阜県	780	8.97
静岡県	1,177	8.47
愛知県	2,533	12.99
三重県	944	13.11
滋賀県	639	10.65
京都府	1,365	10.92
大阪府	2,747	8.95
兵庫県	1,882	9.51
奈良県	545	10.09
和歌山県	518	10.57
鳥取県	218	7.52
島根県	267	7.03
岡山県	1,106	13.17
広島県	1,442	12.76
山口県	1,037	15.48
徳島県	412	11.14
香川県	468	9.96
愛媛県	678	11.11
高知県	552	12.55
福岡県	3,167	15.99
佐賀県	538	13.79
長崎県	1,299	18.83
熊本県	1,346	16.83
大分県	1,022	17.62
宮崎県	844	14.55
鹿児島県	1,047	11.76
沖縄県	930	17.22
総数	68,883	13.96
去年同期(総数)	50,235	10.17

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第5週	第6週	第7週	第8週	第9週
	1/29-2/4	2/5-2/11	2/12-2/18	2/19-2/25	2/26-3/3
北海道	11.47	16.76	21.12	24.22	27.35
青森県	7.20	11.14	10.90	11.83	14.81
岩手県	12.57	15.10	13.80	12.77	12.66
宮城県	24.30	25.59	21.47	19.22	16.89
秋田県	7.49	6.72	5.45	5.43	6.71
山形県	13.19	17.86	17.37	19.81	20.49
福島県	7.77	8.15	9.74	10.85	11.37
茨城県	14.21	13.64	14.76	12.00	9.99
栃木県	13.11	13.93	13.00	11.96	11.29
群馬県	14.15	16.27	18.05	19.05	17.69
埼玉県	24.36	29.74	29.00	24.35	17.62
千葉県	26.74	27.21	23.86	19.68	15.89
東京都	20.29	22.83	21.47	16.74	12.53
神奈川県	25.16	27.78	23.62	19.60	16.33
新潟県	15.70	14.51	9.76	13.43	18.27
富山県	16.00	18.35	16.00	16.58	16.00
石川県	15.07	21.00	25.44	24.94	24.85
福井県	16.92	22.74	23.31	20.97	16.05
山梨県	10.59	11.24	9.71	9.73	7.68
長野県	12.13	12.43	10.90	11.38	10.40
岐阜県	10.57	12.30	12.01	10.06	8.97
静岡県	14.45	13.84	12.96	9.40	8.47
愛知県	27.53	29.55	24.28	18.20	12.99
三重県	20.76	22.47	20.65	17.78	13.11
滋賀県	18.28	19.47	17.77	13.97	10.65
京都府	31.00	30.44	22.74	15.94	10.92
大阪府	29.64	29.56	21.41	13.41	8.95
兵庫県	25.99	26.67	20.11	13.63	9.51
奈良県	31.44	32.58	22.80	14.81	10.09
和歌山県	19.90	18.84	17.98	11.94	10.57
鳥取県	9.14	11.83	9.48	7.97	7.52
島根県	10.00	8.00	6.47	5.61	7.03
岡山県	18.17	18.63	17.40	15.42	13.17
広島県	16.40	20.28	18.87	15.65	12.76
山口県	19.73	23.24	19.15	17.13	15.48
徳島県	16.49	13.41	13.78	11.70	11.14
香川県	13.28	10.60	11.43	7.98	9.96
愛媛県	18.75	14.77	14.07	12.30	11.11
高知県	18.32	18.55	15.23	12.09	12.55
福岡県	57.36	56.48	37.07	24.13	15.99
佐賀県	40.31	38.15	26.67	19.74	13.79
長崎県	26.69	28.01	22.74	21.07	18.83
熊本県	31.33	34.83	29.91	21.39	16.83
大分県	32.34	34.34	30.47	20.50	17.62
宮崎県	39.14	33.81	26.47	20.33	14.55
鹿児島県	22.02	22.73	20.03	14.15	11.76
沖縄県	41.00	29.70	28.33	21.33	17.22
総数	22.62	23.93	20.64	16.76	13.96
昨年同期(総数)	12.66	12.91	12.56	11.32	10.17

インフルエンザ様疾患発生報告（第26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. 2.26 - R6. 3. 3
累計 R5. 9. 4 - R6. 3. 3

（第9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	103	2,883	1	270	37	941	65	1,672	5,291	193,005	1,698	59,491	1,466	46,998	R5. 9. 2	
青森県	27	480	1	33	14	215	12	232	1,752	33,964	627	11,708	484	9,686	R5. 9. 15	
岩手県	15	539	0	16	3	250	12	273	488	23,907	148	7,040	140	6,367	R5. 9. 4	
宮城県	34	1,304	2	40	11	295	21	969	1,024	49,222	369	15,278	322	13,558	R5. 9. 4	
秋田県	11	403	0	24	6	196	5	183	558	23,611	154	6,688	151	5,946	R5. 9. 25	
山形県	20	368	0	19	10	146	10	203	6,377	114,568	570	12,690	410	9,867	R5. 9. 12	
福島県	26	1,105	1	53	5	289	20	763	1,099	62,354	299	17,634	286	16,434	R5. 9. 4	
茨城県	46	2,281	0	27	14	557	32	1,697	1,695	118,976	453	43,802	416	30,219	R5. 9. 5	
栃木県	24	1,156	2	30	5	331	17	795	1,077	61,386	341	18,149	291	15,751	R5. 9. 4	
群馬県	51	1,536	0	21	6	423	45	1,092	2,144	85,841	732	25,980	639	21,631	R5. 9. 4	
埼玉県	98	4,289	0	63	16	803	82	3,423	3,935	275,942	1,362	87,710	1,247	79,738	R5. 9. 4	
千葉県	91	5,133	0	62	6	605	85	4,466	3,310	226,341	970	64,237	904	56,013	R5. 9. 5	
東京都	120	6,940	0	75	14	974	106	5,891	5,504	456,428	1,800	127,853	1,640	118,944	R5. 9. 4	
神奈川県	66	1,909	0	15	7	277	59	1,617	3,625	121,787	1,033	33,807	891	30,430	R5. 9. 4	
新潟県	77	1,656	0	30	29	665	48	961	2,354	56,628	746	16,715	557	13,314	R5. 9. 4	
富山県	11	386	0	7	3	149	8	230	489	20,768	183	8,284	175	6,532	R5. 9. 5	
石川県	28	452	0	8	5	150	23	294	1,334	28,108	512	10,536	444	8,650	R5. 9. 4	
福井県	24	456	0	11	14	154	10	291	808	21,753	284	7,124	255	5,984	R5. 9. 4	
山梨県	7	473	0	13	4	151	3	309	309	24,961	77	7,791	65	7,055	R5. 9. 5	
長野県	45	1,786	0	46	6	390	39	1,350	1,979	112,219	504	26,133	414	23,564	R5. 9. 5	
岐阜県	22	1,517	0	32	3	334	19	1,151	1,015	79,330	364	25,077	345	21,650	R5. 9. 5	
静岡県	20	1,699	0	14	5	306	15	1,379	1,074	76,051	267	23,195	262	21,779	R5. 9. 4	
愛知県	72	3,396	0	25	8	465	64	2,906	2,734	193,051	1,033	68,335	907	59,602	R5. 9. 5	
三重県	38	1,290	0	8	11	481	27	801	1,423	69,996	516	24,542	424	19,900	R5. 9. 5	
滋賀県	44	1,227	0	11	5	211	39	1,005	1,745	64,367	522	19,549	460	15,713	R5. 9. 4	
京都府	36	1,506	0	17	6	283	30	1,206	1,070	55,958	429	18,559	294	13,429	R5. 9. 4	
大阪府	106	4,420	1	54	10	738	95	3,628	4,729	297,294	1,154	72,526	1,067	64,179	R5. 9. 4	
兵庫県	68	4,653	0	38	17	849	51	3,766	2,030	181,693	533	47,756	360	32,739	R5. 9. 4	
奈良県	13	1,420	0	12	1	192	12	1,216	364	50,470	89	13,309	68	10,742	R5. 9. 5	
和歌山県	21	781	0	23	11	276	10	482	845	36,558	241	11,414	197	10,008	R5. 9. 4	
鳥取県	6	499	0	15	2	169	4	315	226	20,509	54	4,411	41	4,101	R5. 9. 4	
島根県	14	577	0	43	3	199	11	335	420	31,104	163	9,830	119	8,028	R5. 9. 4	
岡山県	29	1,099	0	26	11	351	18	722	828	47,574	340	17,489	298	14,128	R5. 9. 4	
広島県	21	705	0	18	6	229	15	458	687	36,751	279	11,481	237	10,320	R5. 9. 5	
山口県	24	933	0	32	9	308	15	593	794	46,665	297	14,580	275	13,163	R5. 9. 5	
徳島県	14	428	1	12	5	171	8	245	404	18,989	149	6,688	146	6,415	R5. 9. 5	
香川県	20	613	0	11	2	181	18	421	636	33,880	139	6,439	16	6,316	R5. 9. 7	
愛媛県	2	444	0	16	0	140	2	288	38	23,812	15	7,817	15	7,405	R5. 9. 5	
高知県	13	350	0	10	1	116	12	224	507	16,983	199	6,139	166	5,092	R5. 9. 7	
福岡県	34	2,118	1	35	8	592	25	1,491	1,557	142,515	536	43,487	508	40,422	R5. 9. 4	
佐賀県	7	704	0	10	2	186	5	508	208	36,709	74	11,988	74	11,988	R5. 9. 4	
長崎県	22	736	0	26	11	254	11	456	591	34,921	283	13,233	256	11,323	R5. 9. 4	
熊本県	23	1,061	0	9	4	326	19	726	737	32,640	256	11,495	204	10,611	R5. 9. 4	
大分県	16	785	0	15	7	197	9	573	340	35,780	173	12,758	157	10,472	R5. 9. 5	
宮崎県	5	597	0	13	2	107	3	477	175	31,638	47	9,895	46	8,837	R5. 9. 4	
鹿児島県	3	385	0	7	1	118	2	260	139	17,223	40	6,588	37	5,709	R5. 9. 4	
沖縄県	14	543	0	10	0	88	14	445	395	31,623	126	9,469	93	7,439	R5. 9. 4	
別掲	札幌市	121	1,705	2	12	15	293	104	1,400	8,285	127,756	2,697	44,831	2,110	34,230	R5. 9. 5
	仙台市	20	749	0	5	1	108	19	636	694	42,164	231	13,801	229	10,577	R5. 9. 5
	さいたま市	17	801	0	1	2	78	15	722	1,003	54,637	337	19,069	313	16,830	R5. 9. 5
	千葉市	16	538	0	1	1	42	15	495	758	29,876	221	8,850	171	7,983	R5. 9. 5
	川崎市	17	520	0	3	2	59	15	458	782	36,895	252	10,504	249	10,277	R5. 9. 4
	横浜市	31	1,789	0	6	0	91	31	1,692	1,080	96,771	346	27,984	311	26,058	R5. 9. 4
	相模原市	14	496	0	4	1	68	13	424	604	29,208	190	8,422	185	7,618	R5. 9. 7
	新潟市	28	443	0	1	6	100	22	342	1,707	26,085	569	9,363	467	7,418	R5. 9. 5
	静岡市	12	375	0	2	0	42	12	331	376	19,131	113	6,352	100	5,644	R5. 9. 4
	浜松市	6	782	0	8	4	76	2	698	172	28,168	60	8,995	52	8,255	R5. 9. 4
	名古屋市	42	1,417	0	14	9	205	33	1,198	1,831	84,981	747	32,155	617	26,230	R5. 9. 4
	京都市	20	806	0	10	3	101	17	695	786	47,966	210	11,946	206	11,291	R5. 9. 4
	大阪市	23	1,061	1	11	2	210	20	840	1,035	68,294	205	13,975	205	13,764	R5. 9. 4
	堺市	16	933	0	8	2	155	14	770	520	42,170	148	10,067	130	8,907	R5. 9. 4
	神戸市	31	2,716	0	6	1	203	30	2,507	1,063	100,709	221	22,673	221	22,430	R5. 9. 5
	岡山市	17	689	0	6	0	45	17	638	520	30,529	230	11,672	171	9,503	R5. 9. 5
	広島市	21	740	0	9	2	122	19	609	749	39,312	150	6,907	150	6,676	R5. 9. 8
	北九州市	28	835	0	6	5	238	23	591	1,090	46,896	337	12,966	332	12,490	R5. 9. 5
福岡市	18	1,034	0	8	1	89	17	937	659	75,047	196	23,838	176	21,389	R5. 9. 4	
熊本市	12	594	0	2	1	108	11	484	374	35,434	119	11,496	108	10,286	R5. 9. 4	
計	2,141	89,044	13	1,528	424	18,261	1,704	69,255	94,951	4,917,882	28,759	1,452,565	24,772	1,256,047		
昨年同期	1,311		13		243		1,055		57,611		15,467		13,876			

(R5. 2. 27 - R5. 3. 5)

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				
第28報	第11週	R6.3.11 ~ R6.3.17				
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26報)

合計: 2,141 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	6	32	1,753	276	56	18

インフルエンザによる入院患者の概況(第9週)

(1) 入院患者の届出数

期間		1月29日 ～2月4日	2月5日 ～2月11日	2月12日 ～2月18日	2月19日 ～2月25日	2月26日 ～3月3日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1
入院患者数※1		578	499	470	349	322	810	2,142	3,124	4,818	4,452	1,640		16,986
年齢別 内訳	1歳未満	19	27	26	24	20	29	101	132	196	175	97		730
	1～4歳	91	79	87	59	63	117	325	512	681	581	288		2,504
	5～9歳	86	126	125	93	99	173	486	576	642	440	443		2,760
	10～14歳	48	73	56	52	37	71	229	221	265	173	218		1,177
	15～19歳	11	9	18	15	3	22	52	73	81	70	45		343
	20～29歳	9	10	14	4	8	19	41	44	73	75	36		288
	30～39歳	12	10	11	7	9	17	52	69	112	83	37		370
	40～49歳	17	10	8	6	8	24	61	93	127	112	32		449
	50～59歳	23	15	11	4	6	29	82	128	201	193	36		669
	60～69歳	43	22	16	17	15	48	120	204	408	380	70		1,230
	70～79歳	89	34	32	19	15	101	237	419	765	762	100		2,384
80歳以上	130	84	66	49	39	160	356	653	1,267	1,408	238		4,082	

(2) 入院時の状況

期間	1月29日 ～2月4日	2月5日 ～2月11日	2月12日 ～2月18日	2月19日 ～2月25日	2月26日 ～3月3日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	21	18	13	14	9	38	77	133	186	202	54		690
人工呼吸器の利用	10	14	10	13	8	15	45	77	110	110	45		402
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)	66	61	68	56	36	131	325	392	572	553	221		2,194
いずれにも該当せず	503	437	410	297	286	681	1,826	2,692	4,199	3,838	1,430		14,666
計※2 (一部重複あり)	600	530	501	380	339	865	2,273	3,294	5,067	4,703	1,750		17,952

(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	73	65	44	17	13	22	38	59	97	135	121	690
人工呼吸器の利用	5	35	36	28	10	5	10	30	35	61	79	68	402
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)	26	394	454	191	60	30	35	48	73	154	303	426	2,194
いずれにも該当せず	703	2,151	2,378	999	288	255	329	373	566	1,021	2,009	3,594	14,666
計※2 (一部重複あり)	740	2,653	2,933	1,262	375	303	396	489	733	1,333	2,526	4,209	17,952

※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。