

令和6年3月15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10週(令和6年3月4日から令和6年3月10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11週(令和6年3月11日から令和6年3月17日まで)分については、令和6年3月22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10週(3月4日～3月10日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	7,842	35.01
青森県	1,209	20.84
岩手県	890	14.59
宮城県	1,910	20.99
秋田県	593	11.63
山形県	1,216	28.28
福島県	1,296	15.80
茨城県	1,530	12.75
栃木県	1,144	15.05
群馬県	1,883	22.42
埼玉県	5,150	19.73
千葉県	3,833	18.98
東京都	5,588	13.43
神奈川県	6,280	17.16
新潟県	2,734	31.79
富山県	1,258	26.21
石川県	1,781	37.10
福井県	719	18.44
山梨県	383	9.34
長野県	1,380	15.68
岐阜県	836	9.61
静岡県	1,663	11.96
愛知県	2,819	14.46
三重県	990	13.75
滋賀県	718	11.97
京都府	1,219	9.83
大阪府	2,439	7.94
兵庫県	1,550	7.83
奈良県	507	9.39
和歌山県	493	10.06
鳥取県	301	10.38
島根県	498	13.11
岡山県	973	11.58
広島県	1,743	15.42
山口県	1,143	17.06
徳島県	510	13.78
香川県	602	12.81
愛媛県	868	14.23
高知県	691	15.70
福岡県	3,022	15.26
佐賀県	745	19.10
長崎県	1,478	21.42
熊本県	1,350	16.88
大分県	1,068	18.41
宮崎県	845	14.57
鹿児島県	1,133	12.73
沖縄県	820	15.19
総数	79,643	16.14
去年同期(総数)	54,796	11.10

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第6週	第7週	第8週	第9週	第10週
	2/5-2/11	2/12-2/18	2/19-2/25	2/26-3/3	3/4-3/10
北海道	16.76	21.12	24.22	27.35	35.01
青森県	11.14	10.90	11.83	14.81	20.84
岩手県	15.10	13.80	12.77	12.66	14.59
宮城県	25.59	21.47	19.22	16.89	20.99
秋田県	6.72	5.45	5.43	6.71	11.63
山形県	17.86	17.37	19.81	20.49	28.28
福島県	8.15	9.74	10.85	11.37	15.80
茨城県	13.64	14.76	12.00	9.99	12.75
栃木県	13.93	13.00	11.96	11.29	15.05
群馬県	16.27	18.05	19.05	17.69	22.42
埼玉県	29.74	29.00	24.35	17.62	19.73
千葉県	27.21	23.86	19.68	15.89	18.98
東京都	22.83	21.47	16.74	12.53	13.43
神奈川県	27.78	23.62	19.60	16.33	17.16
新潟県	14.51	9.76	13.43	18.27	31.79
富山県	18.35	16.00	16.58	16.00	26.21
石川県	21.00	25.44	24.94	24.85	37.10
福井県	22.74	23.31	20.97	16.05	18.44
山梨県	11.24	9.71	9.73	7.68	9.34
長野県	12.43	10.90	11.38	10.40	15.68
岐阜県	12.30	12.01	10.06	8.97	9.61
静岡県	13.84	12.96	9.40	8.47	11.96
愛知県	29.55	24.28	18.20	12.99	14.46
三重県	22.47	20.65	17.78	13.11	13.75
滋賀県	19.47	17.77	13.97	10.65	11.97
京都府	30.44	22.74	15.94	10.92	9.83
大阪府	29.56	21.41	13.41	8.95	7.94
兵庫県	26.67	20.11	13.63	9.51	7.83
奈良県	32.58	22.80	14.81	10.09	9.39
和歌山県	18.84	17.98	11.94	10.57	10.06
鳥取県	11.83	9.48	7.97	7.52	10.38
島根県	8.00	6.47	5.61	7.03	13.11
岡山県	18.63	17.40	15.42	13.17	11.58
広島県	20.28	18.87	15.65	12.76	15.42
山口県	23.24	19.15	17.13	15.48	17.06
徳島県	13.41	13.78	11.70	11.14	13.78
香川県	10.60	11.43	7.98	9.96	12.81
愛媛県	14.77	14.07	12.30	11.11	14.23
高知県	18.55	15.23	12.09	12.55	15.70
福岡県	56.48	37.07	24.13	15.99	15.26
佐賀県	38.15	26.67	19.74	13.79	19.10
長崎県	28.01	22.74	21.07	18.83	21.42
熊本県	34.83	29.91	21.39	16.83	16.88
大分県	34.34	30.47	20.50	17.62	18.41
宮崎県	33.81	26.47	20.33	14.55	14.57
鹿児島県	22.73	20.03	14.15	11.76	12.73
沖縄県	29.70	28.33	21.33	17.22	15.19
総数	23.93	20.64	16.76	13.96	16.14
昨年同期(総数)	12.91	12.56	11.32	10.17	11.10

インフルエンザ様疾患発生報告（第27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. 4 - R6. 3. 10
累計 R5. 9. 4 - R6. 3. 10

	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	132	3,015	8	278	47	988	77	1,749	7,670	200,675	2,143	61,634	1,774	48,772	R5.9.2	
青森県	33	513	1	34	18	233	14	246	1,277	35,241	460	12,168	400	10,086	R5.9.15	
岩手県	25	564	0	16	12	262	13	286	971	24,878	300	7,340	262	6,629	R5.9.4	
宮城県	55	1,359	0	40	10	305	45	1,014	1,351	50,573	537	15,815	455	14,013	R5.9.4	
秋田県	21	424	2	26	8	204	11	194	1,346	24,957	380	7,068	358	6,304	R5.9.25	
山形県	39	407	1	20	15	161	23	226	11,474	126,042	1,621	14,311	1,264	11,131	R5.9.12	
福島県	36	1,141	0	53	9	298	27	790	1,449	63,803	476	18,110	427	16,861	R5.9.4	
茨城県	92	2,373	0	27	22	579	70	1,767	4,231	123,207	1,213	45,015	1,064	31,283	R5.9.5	
栃木県	55	1,211	2	32	16	347	37	832	2,239	63,625	695	18,844	609	16,360	R5.9.4	
群馬県	77	1,613	1	22	14	437	62	1,154	4,120	89,961	1,186	27,166	1,069	22,700	R5.9.4	
埼玉県	143	4,432	2	65	26	829	115	3,538	7,840	283,782	2,576	90,286	2,372	82,110	R5.9.4	
千葉県	181	5,314	1	63	21	626	159	4,625	7,282	233,623	2,083	66,320	1,711	57,724	R5.9.5	
東京都	179	7,135	1	76	24	997	154	6,062	9,339	466,379	2,763	130,795	2,550	121,668	R5.9.4	
神奈川県	107	2,016	0	15	17	294	90	1,707	5,431	127,218	1,559	35,366	1,401	31,831	R5.9.4	
新潟県	124	1,780	2	32	47	712	75	1,036	4,929	61,557	1,260	17,975	1,002	14,316	R5.9.4	
富山県	34	420	0	7	17	166	17	247	2,362	23,130	850	9,134	726	7,258	R5.9.5	
石川県	52	504	0	8	18	168	34	328	2,718	30,826	1,078	11,614	914	9,564	R5.9.4	
福井県	29	485	0	11	16	170	13	304	971	22,724	378	7,502	315	6,299	R5.9.4	
山梨県	15	488	1	14	7	158	7	316	1,187	26,148	348	8,139	308	7,363	R5.9.5	
長野県	61	1,847	0	46	14	404	47	1,397	3,128	115,347	727	26,860	629	24,193	R5.9.5	
岐阜県	47	1,564	1	33	8	342	38	1,189	1,843	81,173	573	25,650	493	22,143	R5.9.5	
静岡県	42	1,741	0	14	9	315	33	1,412	1,427	77,478	466	23,661	445	22,224	R5.9.4	
愛知県	99	3,495	1	26	19	484	79	2,985	4,211	197,262	1,514	69,849	1,304	60,906	R5.9.5	
三重県	54	1,344	0	8	25	506	29	830	2,208	72,204	731	25,273	638	20,538	R5.9.4	
滋賀県	55	1,282	0	11	9	220	46	1,051	2,203	66,570	673	20,222	535	16,248	R5.9.4	
京都府	57	1,563	0	17	8	291	49	1,255	1,402	57,360	517	19,076	449	13,878	R5.9.4	
大阪府	113	4,533	0	54	17	755	96	3,724	4,959	302,253	1,206	73,732	1,093	65,272	R5.9.4	
兵庫県	69	4,722	1	39	12	861	56	3,822	2,297	183,990	619	48,375	393	33,132	R5.9.4	
奈良県	21	1,441	0	12	0	192	21	1,237	580	51,050	169	13,478	135	10,877	R5.9.5	
和歌山県	31	812	1	24	13	289	17	499	1,075	37,633	367	11,781	330	10,338	R5.9.4	
鳥取県	10	509	0	15	5	174	5	320	229	20,738	52	4,463	52	4,153	R5.9.4	
島根県	38	615	3	46	13	212	22	357	2,350	33,454	681	10,511	598	8,626	R5.9.4	
岡山県	42	1,141	1	27	21	372	20	742	1,247	48,821	504	17,993	441	14,569	R5.9.5	
広島県	28	733	2	20	7	236	19	477	956	37,707	378	11,859	304	10,624	R5.9.4	
山口県	34	967	0	32	14	322	20	613	1,319	47,984	438	15,018	388	13,551	R5.9.5	
徳島県	17	445	0	12	4	175	13	258	608	19,597	272	6,960	253	6,668	R5.9.5	
香川県	37	650	0	11	8	189	29	450	1,691	35,571	305	6,744	305	6,621	R5.9.7	
愛媛県	18	462	0	16	8	148	10	298	702	24,514	224	8,041	216	7,621	R5.9.5	
高知県	11	361	0	10	2	118	9	233	475	17,458	166	6,305	138	5,230	R5.9.7	
福岡県	41	2,159	0	35	14	606	27	1,518	1,556	144,071	530	44,017	467	40,889	R5.9.4	
佐賀県	19	723	0	10	5	191	14	522	803	37,512	265	12,253	265	12,253	R5.9.4	
長崎県	27	763	0	26	5	259	22	478	1,028	35,949	446	13,679	393	11,716	R5.9.4	
熊本県	28	1,089	0	9	13	339	15	741	877	33,517	339	11,834	316	10,927	R5.9.4	
大分県	17	802	0	15	6	203	11	584	482	36,262	218	12,976	174	10,646	R5.9.5	
宮崎県	5	602	0	13	2	109	3	480	125	31,763	45	9,940	41	8,878	R5.9.4	
鹿児島県	17	402	0	7	5	123	12	272	628	17,851	249	6,837	229	5,938	R5.9.4	
沖縄県	11	554	0	10	1	89	10	455	346	31,969	129	9,598	104	7,543	R5.9.4	
別掲	札幌市	125	1,830	0	12	17	310	108	1,508	9,376	137,132	3,064	47,895	2,431	36,661	R5.9.5
	仙台市	29	778	0	5	6	114	23	659	1,262	43,426	446	14,247	418	10,995	R5.9.5
	さいたま市	31	832	1	2	2	80	28	750	2,009	56,646	754	19,823	699	17,529	R5.9.5
	千葉市	28	566	1	2	1	43	26	521	1,784	31,660	417	9,267	389	8,372	R5.9.5
	川崎市	20	540	1	4	4	63	15	473	1,608	38,503	439	10,943	423	10,700	R5.9.4
	横浜市	74	1,865	0	6	0	91	74	1,768	3,260	100,094	986	28,981	948	27,016	R5.9.4
	相模原市	26	522	0	4	3	71	23	447	941	30,149	288	8,710	264	7,882	R5.9.7
	新潟市	50	493	0	1	18	118	32	374	2,981	29,066	1,085	10,448	907	8,325	R5.9.5
	静岡市	19	394	0	2	2	44	17	348	697	19,828	254	6,606	219	5,863	R5.9.4
	浜松市	18	800	0	8	1	77	17	715	553	28,721	193	9,188	174	8,429	R5.9.4
	名古屋市	56	1,473	0	14	8	213	48	1,246	2,034	87,015	826	32,981	677	26,907	R5.9.4
	京都市	2	808	0	10	0	101	2	697	46	48,012	14	11,960	13	11,304	R5.9.4
	大阪市	16	1,079	0	11	4	214	12	854	897	69,243	149	14,141	149	13,930	R5.9.4
	堺市	15	948	0	8	1	156	14	784	464	42,634	151	10,218	143	9,050	R5.9.4
	神戸市	31	2,747	0	6	1	204	30	2,537	884	101,593	213	22,886	213	22,643	R5.9.5
	岡山市	23	712	0	6	1	46	22	660	695	31,224	276	11,948	225	9,728	R5.9.5
	広島市	34	774	0	9	9	131	25	634	1,623	40,935	268	7,175	268	6,944	R5.9.8
	北九州市	28	863	0	6	8	246	20	611	1,239	48,135	355	13,321	343	12,833	R5.9.5
	福岡市	13	1,047	0	8	1	90	12	949	508	75,555	175	24,013	163	21,552	R5.9.4
熊本市	25	619	0	2	3	111	22	506	871	36,305	318	11,814	281	10,567	R5.9.4	
計	3,141	92,205	35	1,563	721	18,981	2,385	71,661	152,674	5,071,283	45,380	1,498,152	39,456	1,295,704		
昨年同期	1,361		13		288		1,060		62,045		17,580					

(R5.3.6- R5.3.12)

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				
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27報)

合計: 3,141 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	17	61	2,508	482	39	34

インフルエンザによる入院患者の概況(第10週)

(1)入院患者の届出数

期間	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	3月4日 ～3月10日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1	
入院患者数※1	499	470	349	322	306	810	2,142	3,124	4,818	4,452	1,640	306	17,292	
年齢別内訳	1歳未満	27	26	24	20	18	29	101	132	196	175	97	18	748
	1～4歳	79	87	59	63	56	117	325	512	681	581	288	56	2,560
	5～9歳	126	125	93	99	92	173	486	576	642	440	443	92	2,852
	10～14歳	73	56	52	37	47	71	229	221	265	173	218	47	1,224
	15～19歳	9	18	15	3	6	22	52	73	81	70	45	6	349
	20～29歳	10	14	4	8	7	19	41	44	73	75	36	7	295
	30～39歳	10	11	7	9	12	17	52	69	112	83	37	12	382
	40～49歳	10	8	6	8	6	24	61	93	127	112	32	6	455
	50～59歳	15	11	4	6	3	29	82	128	201	193	36	3	672
	60～69歳	22	16	17	15	17	48	120	204	408	380	70	17	1,247
	70～79歳	34	32	19	15	11	101	237	419	765	762	100	11	2,395
	80歳以上	84	66	49	39	31	160	356	653	1,267	1,408	238	31	4,113

(2)入院時の状況

期間	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	3月4日 ～3月10日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	18	13	14	9	11	38	77	133	186	202	54	11	701
人工呼吸器の利用	14	10	13	8	4	15	45	77	110	110	45	4	406
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)	61	68	56	36	44	131	325	392	572	553	221	44	2,238
いずれにも該当せず	437	410	297	286	261	681	1,826	2,692	4,199	3,838	1,430	261	14,927
計※2 (一部重複あり)	530	501	380	339	320	865	2,273	3,294	5,067	4,703	1,750	320	18,272

(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	65	45	17	13	23	39	60	98	137	124	701
人工呼吸器の利用	5	36	36	28	10	5	11	30	36	62	79	68	406
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	401	470	198	60	31	35	49	76	155	305	430	2,238
いずれにも該当せず	719	2,202	2,458	1,038	294	261	340	377	567	1,036	2,017	3,618	14,927
計※2 (一部重複あり)	758	2,713	3,029	1,309	381	310	409	495	739	1,351	2,538	4,240	18,272

※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。