

令和5年9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5年第37週(令和5年9月11日から令和5年9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5年第38週(令和5年9月18日から令和5年9月24日まで)分については、令和5年9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

2023年第37週(9月11日～9月17日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	402	1.79
青森県	23	0.38
岩手県	38	0.60
宮城県	779	8.56
秋田県	68	1.31
山形県	32	0.74
福島県	350	4.27
茨城県	807	6.73
栃木県	279	3.67
群馬県	148	1.70
埼玉県	2,868	11.07
千葉県	2,907	14.54
東京都	4,742	11.37
神奈川県	3,356	9.37
新潟県	157	1.83
富山県	51	1.06
石川県	135	2.81
福井県	63	1.62
山梨県	164	4.00
長野県	193	2.19
岐阜県	268	3.08
静岡県	1,109	7.98
愛知県	1,863	9.55
三重県	490	6.90
滋賀県	257	4.36
京都府	705	5.64
大阪府	1,384	4.54
兵庫県	1,271	6.39
奈良県	224	4.07
和歌山県	274	5.59
鳥取県	180	6.21
島根県	107	2.82
岡山県	361	4.30
広島県	318	2.81
山口県	630	9.55
徳島県	383	10.35
香川県	151	3.21
愛媛県	736	12.07
高知県	137	3.11
福岡県	1,899	9.59
佐賀県	466	11.95
長崎県	560	8.00
熊本県	751	9.39
大分県	473	8.16
宮崎県	491	8.47
鹿児島県	489	5.43
沖縄県	1,126	20.85
総数	34,665	7.03
去年同期(総数)	111	0.02

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第33週	第34週	第35週	第36週	第37週
	8/14-8/20	8/21-8/27	8/28-9/3	9/4-9/10	9/11-9/17
北海道	0.42	0.58	1.43	1.55	1.79
青森県	0.15	0.20	0.30	0.68	0.38
岩手県	0.61	1.05	0.79	0.92	0.60
宮城県	0.60	1.22	3.98	7.34	8.56
秋田県	0.33	0.19	0.22	0.17	1.31
山形県	0.09	0.12	0.28	0.49	0.74
福島県	0.50	0.33	1.13	2.55	4.27
茨城県	1.15	1.31	2.51	4.23	6.73
栃木県	0.25	0.53	1.68	1.87	3.67
群馬県	0.45	1.13	1.77	1.87	1.70
埼玉県	0.78	1.42	2.83	5.94	11.07
千葉県	1.22	1.57	4.20	8.58	14.54
東京都	0.94	1.40	2.96	5.95	11.37
神奈川県	0.59	1.34	2.74	5.45	9.37
新潟県	0.33	0.72	0.48	1.45	1.83
富山県	0.19	0.58	0.73	0.73	1.06
石川県	0.75	0.73	1.33	1.65	2.81
福井県	0.33	0.28	0.77	1.41	1.62
山梨県	0.44	1.20	2.71	2.12	4.00
長野県	0.56	0.67	1.18	2.27	2.19
岐阜県	0.69	1.22	1.79	3.29	3.08
静岡県	0.96	1.44	2.19	4.79	7.98
愛知県	0.95	1.77	2.97	4.89	9.55
三重県	1.49	1.77	4.42	4.62	6.90
滋賀県	0.83	1.00	1.62	2.76	4.36
京都府	1.12	1.49	2.71	4.01	5.64
大阪府	1.10	1.54	2.44	3.90	4.54
兵庫県	1.00	1.56	2.23	3.83	6.39
奈良県	0.87	1.13	1.58	2.40	4.07
和歌山県	1.55	2.18	2.10	3.71	5.59
鳥取県	0.79	1.69	3.14	3.93	6.21
島根県	1.66	1.26	1.37	2.29	2.82
岡山県	0.69	1.11	2.38	4.30	4.30
広島県	0.71	1.19	2.27	2.29	2.81
山口県	1.82	2.27	3.45	7.00	9.55
徳島県	0.49	0.57	2.08	6.86	10.35
香川県	0.38	1.11	1.00	1.34	3.21
愛媛県	2.25	1.67	3.03	4.85	12.07
高知県	0.23	0.23	0.59	3.11	3.11
福岡県	2.28	2.65	4.16	7.56	9.59
佐賀県	1.15	1.56	3.26	6.16	11.95
長崎県	1.44	2.23	3.91	8.80	8.00
熊本県	2.59	1.89	2.54	5.64	9.39
大分県	1.95	1.05	2.84	3.48	8.16
宮崎県	3.00	3.17	4.95	6.14	8.47
鹿児島県	1.90	2.40	2.91	3.71	5.43
沖縄県	3.50	5.41	9.41	13.43	20.85
総数	1.01	1.40	2.56	4.48	7.03
昨年同期(総数)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02

令和5年9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2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 R5.9.11 - R5.9.17
累計 R5.9.4 - R5.9.17

(第37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	11	23	2	3	2	9	7	11	982	1,715	299	513	266	442	R5.9.2	
青森県	1	1	0	0	0	0	1	1	34	34	11	11	11	11	R5.9.15	
岩手県	1	3	0	0	1	3	0	0	11	102	5	29	5	28	R5.9.4	
宮城県	11	17	0	0	4	4	7	13	379	540	131	184	124	171	R5.9.4	
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
山形県	1	1	0	0	0	0	1	1	462	462	12	12	12	12	R5.9.12	
福島県	13	20	1	1	1	4	11	15	1,575	2,026	288	389	268	360	R5.9.4	
茨城県	52	83	0	0	15	19	37	64	2,615	3,708	791	1,123	716	1,016	R5.9.5	
栃木県	7	10	1	1	3	4	3	5	317	536	141	196	112	152	R5.9.4	
群馬県	10	17	0	0	2	4	8	13	431	720	110	187	105	179	R5.9.4	
埼玉県	90	136	2	4	18	27	70	105	7,137	10,661	1,869	2,840	1,672	2,583	R5.9.4	
千葉県	145	191	3	4	12	22	130	165	6,481	8,523	1,623	2,199	1,458	1,963	R5.9.5	
東京都	133	207	7	7	21	34	105	166	13,036	17,223	3,692	4,892	3,557	4,637	R5.9.4	
神奈川県	36	53	0	0	3	5	33	48	1,730	2,835	465	798	421	761	R5.9.4	
新潟県	7	19	0	0	3	4	4	15	164	431	56	156	42	107	R5.9.4	
富山県	2	3	0	0	0	1	2	2	56	74	24	30	17	21	R5.9.5	
石川県	3	8	1	1	1	4	1	3	1,201	2,093	263	428	247	409	R5.9.4	
福井県	6	9	0	1	1	1	5	7	265	1,398	66	338	65	187	R5.9.4	
山梨県	8	12	1	1	5	6	2	5	524	685	117	160	102	145	R5.9.5	
長野県	7	16	0	0	1	2	6	14	204	646	65	163	55	149	R5.9.5	
岐阜県	19	28	0	0	3	4	16	24	1,316	1,666	309	404	294	373	R5.9.5	
静岡県	65	83	1	1	5	11	59	71	2,470	3,272	626	869	593	831	R5.9.4	
愛知県	80	94	3	3	14	18	63	73	9,227	9,671	2,421	2,587	2,204	2,343	R5.9.5	
三重県	22	27	0	0	4	7	18	20	1,101	1,251	364	407	290	332	R5.9.5	
滋賀県	14	21	1	1	1	2	12	18	1,599	1,930	347	426	299	368	R5.9.4	
京都府	11	21	1	1	1	3	9	17	874	1,252	140	268	128	245	R5.9.4	
大阪府	111	151	2	2	13	18	96	131	8,056	10,442	1,558	2,113	1,417	1,905	R5.9.4	
兵庫県	92	127	1	1	12	20	79	106	4,179	5,332	1,062	1,363	759	953	R5.9.4	
奈良県	20	26	0	1	4	9	16	16	755	1,391	254	322	166	204	R5.9.5	
和歌山県	12	16	0	0	4	4	8	12	539	689	154	189	141	172	R5.9.4	
鳥取県	15	19	0	0	4	4	11	15	639	791	142	174	43	63	R5.9.4	
島根県	11	16	1	2	6	8	4	6	1,045	2,016	279	437	200	337	R5.9.4	
岡山県	21	34	0	0	6	6	15	28	956	1,342	370	522	288	407	R5.9.5	
広島県	8	15	0	0	3	4	5	11	419	1,025	94	345	84	287	R5.9.4	
山口県	19	25	1	1	4	6	14	18	1,192	1,789	317	487	303	458	R5.9.5	
徳島県	12	21	2	2	3	5	7	14	1,362	1,729	322	439	281	389	R5.9.5	
香川県	8	10	0	0	3	4	5	6	564	624	68	82	68	82	R5.9.7	
愛媛県	14	15	1	1	2	3	11	11	743	770	271	282	260	271	R5.9.5	
高知県	2	4	1	1	0	2	1	1	92	128	35	53	35	51	R5.9.7	
福岡県	35	52	1	1	4	7	30	44	3,238	4,142	637	895	568	799	R5.9.4	
佐賀県	17	23	1	2	8	11	8	10	2,518	3,190	656	880	656	880	R5.9.4	
長崎県	26	47	0	0	11	19	15	28	1,026	1,498	338	486	293	439	R5.9.4	
熊本県	20	26	0	0	3	3	17	23	793	976	277	345	264	328	R5.9.4	
大分県	8	14	0	0	0	1	8	13	232	428	79	144	67	132	R5.9.5	
宮崎県	10	19	1	3	2	6	7	10	566	3,410	220	745	209	694	R5.9.4	
鹿児島県	5	6	1	1	2	2	2	3	892	932	252	262	146	156	R5.9.4	
沖縄県	30	43	2	2	4	8	24	33	1,561	1,919	470	669	381	475	R5.9.4	
別掲	札幌市	0	2	0	0	0	0	0	2	0	63	0	22	0	22	R5.9.5
	仙台市	20	43	0	0	5	12	15	31	950	2,638	301	790	148	360	R5.9.5
	さいたま市	24	43	0	0	1	2	23	41	1,832	2,983	476	897	410	795	R5.9.5
	千葉市	24	40	0	0	2	4	22	36	1,612	2,786	405	793	514	820	R5.9.5
	川崎市	16	21	0	0	3	4	13	17	1,102	1,348	250	299	250	299	R5.9.4
	横浜市	42	70	0	0	2	4	40	66	2,455	4,026	609	1,021	571	945	R5.9.4
	相模原市	9	12	1	1	1	1	7	10	407	511	121	146	112	137	R5.9.7
	新潟市	5	6	0	0	1	2	4	4	218	257	62	81	60	74	R5.9.5
	静岡市	5	11	0	0	0	1	5	10	155	374	72	136	66	130	R5.9.4
	浜松市	24	28	0	0	1	1	23	27	768	895	257	312	236	289	R5.9.4
	名古屋市	25	30	1	1	2	2	22	27	2,594	2,710	826	858	742	769	R5.9.4
	京都市	24	31	4	4	1	3	19	24	2,142	2,532	466	591	446	570	R5.9.4
	大阪市	33	58	0	0	3	6	30	52	1,630	2,965	345	647	338	632	R5.9.4
	堺市	12	17	0	0	1	3	11	14	1,145	1,481	173	241	123	191	R5.9.5
	神戸市	45	61	0	0	7	9	38	52	1,984	2,763	498	670	498	670	R5.9.4
	岡山市	11	20	0	0	0	0	11	20	501	831	161	298	132	257	R5.9.5
	広島市	3	6	0	0	0	0	3	6	119	199	26	40	26	40	R5.9.8
北九州市	21	41	2	2	5	9	14	30	1,756	2,754	380	668	358	616	R5.9.5	
福岡市	22	36	1	1	2	3	19	32	1,236	2,357	394	790	339	660	R5.9.4	
熊本市	9	14	0	0	0	1	9	13	526	682	161	236	143	187	R5.9.4	
計	1,625	2,402	48	58	256	415	1,321	1,929	108,690	153,172	28,073	40,379	25,204	35,770		
昨年同期	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(R4.9.12 - R4.9.18)

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				
第4報	第39週	R5.9.25 ~ R5.10.1				
第5報	第40週	R5.10.2 ~ R5.10.8				
第6報	第41週	R5.10.9 ~ R5.10.15				
第7報	第42週	R5.10.16 ~ R5.10.22				
第8報	第43週	R5.10.23 ~ R5.10.29				
第9報	第44週	R5.10.30 ~ R5.11.5				
第10報	第45週	R5.11.6 ~ R5.11.12				
第11報	第46週	R5.11.13 ~ R5.11.19				
第12報	第47週	R5.11.20 ~ R5.11.26				
第13報	第48週	R5.11.27 ~ R5.12.3				
第14報	第49週	R5.12.4 ~ R5.12.10				
第15報	第50週	R5.12.11 ~ R5.12.17				
第16報	第51週	R5.12.18 ~ R5.12.24				
第17報	第52週	R5.12.25 ~ R5.12.31				
第18報	第1週	R6.1.1 ~ R6.1.7				
第19報	第2週	R6.1.8 ~ R6.1.14				
第20報	第3週	R6.1.15 ~ R6.1.21				
第21報	第4週	R6.1.22 ~ R6.1.28				
第22報	第5週	R6.1.29 ~ R6.2.4				
第23報	第6週	R6.2.5 ~ R6.2.11				
第24報	第7週	R6.2.12 ~ R6.2.18				
第25報	第8週	R6.2.19 ~ R6.2.25				
第26報	第9週	R6.2.26 ~ R6.3.3				
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2報)

合計: 1,625 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	4	43	1,047	351	165	15

インフルエンザによる入院患者の概況(第37週)

(1)入院患者の届出数

期間	9月4日 ～9月10日	9月11日 ～9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	179	167				346							346
年齢別内訳	1歳未満	11	5			16							16
	1～4歳	20	28			48							48
	5～9歳	32	32			64							64
	10～14歳	12	17			29							29
	15～19歳	2	8			10							10
	20～29歳	7	3			10							10
	30～39歳	1	2			3							3
	40～49歳	1	5			6							6
	50～59歳	13	4			17							17
	60～69歳	18	5			23							23
	70～79歳	21	24			45							45
80歳以上	41	34			75							75	

(2)入院時の状況

期間	9月4日 ～9月10日	9月11日 ～9月17日				9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	7	4				11							11
人工呼吸器の利用	3	3				6							6
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)	25	23				48							48
いずれにも該当せず	152	146				298							298
計※2 (一部重複あり)	187	176				363							363

(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	0	2	2	2	0	1	0	1	0	0	1	2	11
人工呼吸器の利用	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	6
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)	0	8	13	1	2	3	1	0	1	4	7	8	48
いずれにも該当せず	16	38	54	26	9	8	2	5	16	19	39	66	298
計※2 (一部重複あり)	16	51	69	29	11	13	3	6	17	23	48	77	363

※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。