

令和5年9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5年第36週(令和5年9月4日から令和5年9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。

なお、令和5年第36週(令和5年9月4日から令和5年9月10日まで)からは、新シーズン(2023/2024シーズン)として取りまとめています。

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)分については、令和5年9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

2023年第36週(9月4日～9月10日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	349	1.55
青森県	41	0.68
岩手県	58	0.92
宮城県	668	7.34
秋田県	9	0.17
山形県	21	0.49
福島県	209	2.55
茨城県	507	4.23
栃木県	142	1.87
群馬県	163	1.87
埼玉県	1,551	5.94
千葉県	1,751	8.58
東京都	2,481	5.95
神奈川県	1,969	5.45
新潟県	125	1.45
富山県	35	0.73
石川県	79	1.65
福井県	55	1.41
山梨県	87	2.12
長野県	200	2.27
岐阜県	286	3.29
静岡県	666	4.79
愛知県	953	4.89
三重県	328	4.62
滋賀県	163	2.76
京都府	505	4.01
大阪府	1,189	3.90
兵庫県	759	3.83
奈良県	132	2.40
和歌山県	182	3.71
鳥取県	114	3.93
島根県	87	2.29
岡山県	361	4.30
広島県	259	2.29
山口県	462	7.00
徳島県	254	6.86
香川県	63	1.34
愛媛県	296	4.85
高知県	137	3.11
福岡県	1,497	7.56
佐賀県	234	6.16
長崎県	616	8.80
熊本県	451	5.64
大分県	202	3.48
宮崎県	356	6.14
鹿児島県	334	3.71
沖縄県	725	13.43
総数	22,111	4.48
去年同期(総数)	133	0.03

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第32週	第33週	第34週	第35週	第36週
	8/7-8/13	8/14-8/20	8/21-8/27	8/28-9/3	9/4-9/10
北海道	0.21	0.42	0.58	1.43	1.55
青森県	0.20	0.15	0.20	0.30	0.68
岩手県	0.18	0.61	1.05	0.79	0.92
宮城県	0.30	0.60	1.22	3.98	7.34
秋田県	0.10	0.33	0.19	0.22	0.17
山形県	0.21	0.09	0.12	0.28	0.49
福島県	0.52	0.50	0.33	1.13	2.55
茨城県	1.24	1.15	1.31	2.51	4.23
栃木県	0.27	0.25	0.53	1.68	1.87
群馬県	0.29	0.45	1.13	1.77	1.87
埼玉県	0.77	0.78	1.42	2.83	5.94
千葉県	0.98	1.22	1.57	4.20	8.58
東京都	1.04	0.94	1.40	2.96	5.95
神奈川県	0.70	0.59	1.34	2.74	5.45
新潟県	0.69	0.33	0.72	0.48	1.45
富山県	0.07	0.19	0.58	0.73	0.73
石川県	0.52	0.75	0.73	1.33	1.65
福井県	0.15	0.33	0.28	0.77	1.41
山梨県	0.22	0.44	1.20	2.71	2.12
長野県	0.36	0.56	0.67	1.18	2.27
岐阜県	0.25	0.69	1.22	1.79	3.29
静岡県	0.47	0.96	1.44	2.19	4.79
愛知県	0.77	0.95	1.77	2.97	4.89
三重県	1.83	1.49	1.77	4.42	4.62
滋賀県	0.80	0.83	1.00	1.62	2.76
京都府	0.87	1.12	1.49	2.71	4.01
大阪府	0.67	1.10	1.54	2.44	3.90
兵庫県	0.87	1.00	1.56	2.23	3.83
奈良県	0.69	0.87	1.13	1.58	2.40
和歌山県	0.85	1.55	2.18	2.10	3.71
鳥取県	1.03	0.79	1.69	3.14	3.93
島根県	1.47	1.66	1.26	1.37	2.29
岡山県	0.27	0.69	1.11	2.38	4.30
広島県	0.74	0.71	1.19	2.27	2.29
山口県	2.56	1.82	2.27	3.45	7.00
徳島県	0.27	0.49	0.57	2.08	6.86
香川県	0.40	0.38	1.11	1.00	1.34
愛媛県	2.98	2.25	1.67	3.03	4.85
高知県	0.14	0.23	0.23	0.59	3.11
福岡県	3.48	2.28	2.65	4.16	7.56
佐賀県	1.31	1.15	1.56	3.26	6.16
長崎県	2.26	1.44	2.23	3.91	8.80
熊本県	2.33	2.59	1.89	2.54	5.64
大分県	4.62	1.95	1.05	2.84	3.48
宮崎県	4.16	3.00	3.17	4.95	6.14
鹿児島県	3.78	1.90	2.40	2.91	3.71
沖縄県	3.48	3.50	5.41	9.41	13.43
総数	1.07	1.01	1.40	2.56	4.48
昨年同期(総数)	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03

令和5年9月15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1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 R5.9.4 - R5.9.10
累計 R5.9.4 - R5.9.10

(第36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	12	12	1	1	7	7	4	4	733	733	214	214	176	176	R5.9.2	
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
岩手県	2	2	0	0	2	2	0	0	91	91	24	24	23	23	R5.9.4	
宮城県	6	6	0	0	0	0	6	6	161	161	53	53	47	47	R5.9.4	
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
福島県	7	7	0	0	3	3	4	4	451	451	101	101	92	92	R5.9.4	
茨城県	31	31	0	0	4	4	27	27	1,093	1,093	332	332	300	300	R5.9.5	
栃木県	3	3	0	0	1	1	2	2	219	219	55	55	40	40	R5.9.4	
群馬県	7	7	0	0	2	2	5	5	289	289	77	77	74	74	R5.9.4	
埼玉県	46	46	2	2	9	9	35	35	3,524	3,524	971	971	911	911	R5.9.4	
千葉県	46	46	1	1	10	10	35	35	2,042	2,042	576	576	505	505	R5.9.5	
東京都	53	53	0	0	10	10	43	43	2,936	2,936	885	885	798	798	R5.9.4	
神奈川県	53	53	0	0	3	3	50	50	2,924	2,924	800	800	783	783	R5.9.4	
新潟県	12	12	0	0	1	1	11	11	267	267	100	100	65	65	R5.9.4	
富山県	1	1	0	0	1	1	0	0	18	18	6	6	4	4	R5.9.5	
石川県	5	5	0	0	3	3	2	2	892	892	165	165	162	162	R5.9.4	
福井県	3	3	1	1	0	0	2	2	1,133	1,133	272	272	122	122	R5.9.4	
山梨県	4	4	0	0	1	1	3	3	161	161	43	43	43	43	R5.9.5	
長野県	9	9	0	0	1	1	8	8	442	442	98	98	94	94	R5.9.5	
岐阜県	9	9	0	0	1	1	8	8	350	350	95	95	79	79	R5.9.5	
静岡県	18	18	0	0	6	6	12	12	802	802	243	243	238	238	R5.9.4	
愛知県	14	14	0	0	4	4	10	10	444	444	166	166	139	139	R5.9.5	
三重県	5	5	0	0	3	3	2	2	150	150	43	43	42	42	R5.9.5	
滋賀県	7	7	0	0	1	1	6	6	331	331	79	79	69	69	R5.9.4	
京都府	10	10	0	0	2	2	8	8	378	378	128	128	117	117	R5.9.4	
大阪府	40	40	0	0	5	5	35	35	2,386	2,386	555	555	488	488	R5.9.4	
兵庫県	35	35	0	0	8	8	27	27	1,153	1,153	301	301	194	194	R5.9.4	
奈良県	6	6	1	1	5	5	0	0	636	636	68	68	38	38	R5.9.5	
和歌山県	4	4	0	0	0	0	4	4	150	150	35	35	31	31	R5.9.4	
鳥取県	4	4	0	0	0	0	4	4	152	152	32	32	20	20	R5.9.4	
島根県	5	5	1	1	2	2	2	2	971	971	158	158	137	137	R5.9.4	
岡山県	13	13	0	0	0	0	13	13	386	386	152	152	119	119	R5.9.5	
広島県	7	7	0	0	1	1	6	6	606	606	251	251	203	203	R5.9.4	
山口県	6	6	0	0	2	2	4	4	597	597	170	170	155	155	R5.9.5	
徳島県	9	9	0	0	2	2	7	7	367	367	117	117	108	108	R5.9.5	
香川県	2	2	0	0	1	1	1	1	60	60	14	14	14	14	R5.9.7	
愛媛県	1	1	0	0	1	1	0	0	27	27	11	11	11	11	R5.9.5	
高知県	2	2	0	0	2	2	0	0	36	36	18	18	16	16	R5.9.7	
福岡県	17	17	0	0	3	3	14	14	904	904	258	258	231	231	R5.9.4	
佐賀県	6	6	1	1	3	3	2	2	672	672	224	224	224	224	R5.9.4	
長崎県	21	21	0	0	8	8	13	13	472	472	148	148	146	146	R5.9.4	
熊本県	6	6	0	0	0	0	6	6	183	183	68	68	64	64	R5.9.4	
大分県	4	4	0	0	1	1	3	3	115	115	37	37	37	37	R5.9.5	
宮崎県	9	9	2	2	4	4	3	3	2,844	2,844	525	525	485	485	R5.9.4	
鹿児島県	1	1	0	0	0	0	1	1	40	40	10	10	10	10	R5.9.4	
沖縄県	13	13	0	0	4	4	9	9	358	358	199	199	94	94	R5.9.4	
別掲	札幌市	2	2	0	0	0	0	2	2	63	63	22	22	22	22	R5.9.5
	仙台市	23	23	0	0	7	7	16	16	1,688	1,688	489	489	212	212	R5.9.5
	さいたま市	33	33	0	0	1	1	32	32	1,151	1,151	421	421	385	385	R5.9.5
	千葉市	16	16	0	0	2	2	14	14	1,174	1,174	388	388	306	306	R5.9.5
	川崎市	5	5	0	0	1	1	4	4	246	246	49	49	49	49	R5.9.4
	横浜市	28	28	0	0	2	2	26	26	1,571	1,571	412	412	374	374	R5.9.4
	相模原市	3	3	0	0	0	0	3	3	104	104	25	25	25	25	R5.9.7
	新潟市	1	1	0	0	1	1	0	0	39	39	19	19	14	14	R5.9.5
	静岡市	6	6	0	0	1	1	5	5	219	219	64	64	64	64	R5.9.4
	浜松市	4	4	0	0	0	0	4	4	127	127	55	55	53	53	R5.9.4
	名古屋市	5	5	0	0	0	0	5	5	116	116	32	32	27	27	R5.9.4
	京都市	7	7	0	0	2	2	5	5	390	390	125	125	124	124	R5.9.4
	大阪市	15	15	0	0	3	3	12	12	934	934	197	197	194	194	R5.9.4
	堺市	5	5	0	0	2	2	3	3	336	336	68	68	68	68	R5.9.5
	神戸市	16	16	0	0	2	2	14	14	779	779	172	172	172	172	R5.9.4
	岡山市	9	9	0	0	0	0	9	9	330	330	137	137	125	125	R5.9.5
	広島市	3	3	0	0	0	0	3	3	80	80	14	14	14	14	R5.9.8
北九州市	19	19	0	0	3	3	16	16	879	879	259	259	232	232	R5.9.5	
福岡市	14	14	0	0	1	1	13	13	1,121	1,121	396	396	321	321	R5.9.4	
熊本市	5	5	0	0	1	1	4	4	156	156	75	75	44	44	R5.9.4	
計	793	793	10	10	156	156	627	627	44,449	44,449	12,296	12,296	10,573	10,573		
昨年同期	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

(R4.9.5 - R4.9.11)

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。
なお、令和5年第36週からは新シーズン（2023/2024シーズン）として新たに集計を開始したため、
累計数についても令和5年第36週からの集計となっている。

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				
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1報)

合計: 793 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	5	15	579	117	65	12

インフルエンザによる入院患者の概況(第36週)

(1)入院患者の届出数

期間	9月4日 ～9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	197					197							197
年齢別内訳	1歳未満	11				11							11
	1～4歳	20				20							20
	5～9歳	31				31							31
	10～14歳	12				12							12
	15～19歳	2				2							2
	20～29歳	7				7							7
	30～39歳	1				1							1
	40～49歳	2				2							2
	50～59歳	14				14							14
	60～69歳	19				19							19
	70～79歳	24				24							24
80歳以上	54				54							54	

(2)入院時の状況

期間	9月4日 ～9月10日					9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	13					13							13
人工呼吸器の利用	3					3							3
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)	32					32							32
いずれにも該当せず	160					160							160
計※2 (一部重複あり)	208					208							208

(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	0	0	0	0	1	1	0	1	6	13
人工呼吸器の利用	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
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	5	4	1	0	0	0	0	1	4	6	11	32
いずれにも該当せず	11	13	27	11	2	7	1	1	12	15	19	41	160
計※2 (一部重複あり)	11	22	33	12	2	7	1	2	14	19	26	59	208

※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

なお、令和5年第36週から新シーズン(2023/2024シーズン)として新たに集計を開始したため、累計数についても令和5年第36週からの集計となっています。

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。