

令和5年9月1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34週(令和5年8月21日から令和5年8月27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35週(令和5年8月28日から令和5年9月3日まで)分については、9月8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34週(8月21日～8月27日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	131	0.58
青森県	12	0.20
岩手県	65	1.05
宮城県	111	1.22
秋田県	10	0.19
山形県	5	0.12
福島県	27	0.33
茨城県	157	1.31
栃木県	40	0.53
群馬県	97	1.13
埼玉県	365	1.42
千葉県	318	1.57
東京都	576	1.40
神奈川県	477	1.34
新潟県	62	0.72
富山県	28	0.58
石川県	35	0.73
福井県	11	0.28
山梨県	49	1.20
長野県	59	0.67
岐阜県	106	1.22
静岡県	200	1.44
愛知県	345	1.77
三重県	124	1.77
滋賀県	60	1.00
京都府	188	1.49
大阪府	466	1.54
兵庫県	311	1.56
奈良県	62	1.13
和歌山県	107	2.18
鳥取県	49	1.69
島根県	48	1.26
岡山県	93	1.11
広島県	133	1.19
山口県	150	2.27
徳島県	21	0.57
香川県	52	1.11
愛媛県	102	1.67
高知県	10	0.23
福岡県	525	2.65
佐賀県	61	1.56
長崎県	156	2.23
熊本県	151	1.89
大分県	61	1.05
宮崎県	184	3.17
鹿児島県	218	2.40
沖縄県	292	5.41
総数	6,910	1.40
去年同期(総数)	138	0.03

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第30週	第31週	第32週	第33週	第34週
	7/24-7/30	7/31-8/6	8/7-8/13	8/14-8/20	8/21-8/27
北海道	0.29	0.14	0.21	0.42	0.58
青森県	0.02	0.15	0.20	0.15	0.20
岩手県	0.35	0.34	0.18	0.61	1.05
宮城県	0.13	0.59	0.30	0.60	1.22
秋田県	0.06	0.02	0.10	0.33	0.19
山形県	0.02	0.14	0.21	0.09	0.12
福島県	0.67	0.21	0.52	0.50	0.33
茨城県	0.59	1.03	1.24	1.15	1.31
栃木県	0.28	0.30	0.27	0.25	0.53
群馬県	0.38	0.62	0.29	0.45	1.13
埼玉県	1.03	0.84	0.77	0.78	1.42
千葉県	1.29	1.15	0.98	1.22	1.57
東京都	1.20	1.23	1.04	0.94	1.40
神奈川県	0.61	0.74	0.70	0.59	1.34
新潟県	0.94	1.28	0.69	0.33	0.72
富山県	0.08	0.02	0.07	0.19	0.58
石川県	0.73	0.40	0.52	0.75	0.73
福井県	0.05	0.05	0.15	0.33	0.28
山梨県	0.27	0.20	0.22	0.44	1.20
長野県	0.14	0.22	0.36	0.56	0.67
岐阜県	0.26	0.32	0.25	0.69	1.22
静岡県	1.00	0.94	0.47	0.96	1.44
愛知県	0.84	0.73	0.77	0.95	1.77
三重県	2.42	1.99	1.83	1.49	1.77
滋賀県	1.93	0.97	0.80	0.83	1.00
京都府	0.87	0.99	0.87	1.12	1.49
大阪府	0.92	0.85	0.67	1.10	1.54
兵庫県	1.15	1.10	0.87	1.00	1.56
奈良県	0.64	0.51	0.69	0.87	1.13
和歌山県	0.20	0.47	0.85	1.55	2.18
鳥取県	1.31	1.69	1.03	0.79	1.69
島根県	0.26	0.29	1.47	1.66	1.26
岡山県	0.50	0.46	0.27	0.69	1.11
広島県	1.08	0.66	0.74	0.71	1.19
山口県	3.09	3.01	2.56	1.82	2.27
徳島県	0.41	0.54	0.27	0.49	0.57
香川県	0.09	0.23	0.40	0.38	1.11
愛媛県	6.67	5.20	2.98	2.25	1.67
高知県	0.20	0.34	0.14	0.23	0.23
福岡県	5.43	5.69	3.48	2.28	2.65
佐賀県	1.69	1.41	1.31	1.15	1.56
長崎県	4.80	2.41	2.26	1.44	2.23
熊本県	8.84	5.23	2.33	2.59	1.89
大分県	3.52	5.19	4.62	1.95	1.05
宮崎県	8.84	7.24	4.16	3.00	3.17
鹿児島県	12.65	7.63	3.78	1.90	2.40
沖縄県	4.28	5.48	3.48	3.50	5.41
総数	1.64	1.44	1.07	1.01	1.40
昨年同期(総数)	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03

令和 5 年 9 月 1 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51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 R5.8.21 - R5.8.27

累計 R4.9.5 - R5.8.27

(第34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	0	312	0	16	0	95	0	201	0	16,334	0	5,113	0	4,361	R5.1.14	
青森県	0	215	0	4	0	81	0	130	0	7,732	0	2,694	0	2,270	R5.1.20	
岩手県	0	261	0	12	0	104	0	145	0	12,143	0	3,510	0	3,219	R4.12.6	
宮城県	0	55	0	2	0	20	0	33	0	2,396	0	632	0	550	R5.1.17	
秋田県	0	217	0	12	0	110	0	95	0	10,989	0	3,054	0	2,922	R4.12.9	
山形県	1	123	0	13	1	41	0	69	93	39,013	6	3,852	6	3,069	R5.1.10	
福島県	0	129	0	2	0	32	0	95	0	5,353	0	1,608	0	1,509	R5.1.16	
茨城県	1	374	0	3	0	82	1	289	20	16,559	8	4,642	8	4,306	R4.12.21	
栃木県	0	265	0	4	0	74	0	187	0	10,434	0	3,079	0	2,786	R4.11.7	
群馬県	0	217	0	0	0	37	0	180	0	8,441	0	2,373	0	2,090	R4.12.6	
埼玉県	0	609	0	6	0	92	0	511	0	28,692	0	9,319	0	8,620	R4.12.9	
千葉県	0	784	0	9	0	86	0	689	0	35,426	0	8,391	0	7,646	R4.12.1	
東京都	0	1,383	0	9	0	156	0	1,218	0	67,922	0	19,363	0	18,159	R4.11.15	
神奈川県	0	425	0	4	0	46	0	375	0	21,273	0	5,362	0	4,562	R4.12.12	
新潟県	0	450	0	7	0	198	0	245	0	22,906	0	11,901	0	8,677	R5.1.11	
富山県	0	172	0	5	0	61	0	106	0	10,031	0	3,435	0	2,947	R4.12.6	
石川県	0	187	0	6	0	70	0	111	0	11,445	0	3,983	0	3,592	R5.1.16	
福井県	0	164	0	6	0	78	0	80	0	16,013	0	4,843	0	4,488	R5.1.10	
山梨県	0	33	0	1	0	7	0	25	0	1,749	0	450	0	396	R5.1.24	
長野県	0	297	0	4	0	47	0	246	0	14,384	0	3,902	0	3,581	R4.10.26	
岐阜県	0	121	0	0	0	20	0	101	0	4,331	0	1,442	0	1,317	R5.1.12	
静岡県	0	186	0	1	0	41	0	144	0	6,977	0	2,326	0	2,150	R4.12.12	
愛知県	0	409	0	3	0	39	0	367	0	18,135	0	6,039	0	5,390	R5.1.11	
三重県	0	231	0	4	0	87	0	140	0	10,275	0	3,406	0	2,981	R5.1.17	
滋賀県	0	747	0	4	0	101	0	642	0	20,670	0	6,024	0	5,016	R5.1.12	
京都府	0	301	0	5	0	60	0	236	0	10,349	0	3,121	0	2,616	R4.11.22	
大阪府	0	1,496	0	19	0	195	0	1,282	0	87,830	0	22,041	0	19,057	R4.9.27	
兵庫県	0	1,195	0	4	0	146	0	1,045	0	39,859	0	11,715	0	7,892	R4.12.5	
奈良県	0	344	0	3	0	53	0	288	0	14,078	0	3,304	0	2,601	R4.11.21	
和歌山県	0	129	0	2	0	45	0	82	0	3,519	0	1,065	0	941	R5.1.14	
鳥取県	0	19	0	0	0	2	0	17	0	631	0	150	0	134	R5.1.18	
島根県	0	102	0	4	0	33	0	65	0	4,527	0	1,267	0	1,061	R4.10.28	
岡山県	0	189	0	5	0	52	0	132	0	7,572	0	2,693	0	2,320	R5.1.17	
広島県	0	148	0	3	0	34	0	111	0	6,387	0	2,108	0	1,871	R5.1.13	
山口県	0	120	0	3	0	36	0	81	0	5,066	0	1,591	0	1,405	R4.12.26	
徳島県	0	80	0	1	0	26	0	53	0	2,760	0	975	0	948	R4.12.13	
香川県	0	184	0	4	0	46	0	134	0	9,371	0	1,780	0	1,761	R4.12.12	
愛媛県	0	110	0	1	0	31	0	78	0	4,653	0	1,582	0	1,469	R4.9.6	
高知県	0	68	0	3	0	17	0	48	0	3,185	0	1,097	0	958	R5.1.17	
福岡県	0	366	0	4	0	90	0	272	0	17,972	0	5,925	0	5,465	R4.11.21	
佐賀県	0	133	0	4	0	30	0	99	0	5,249	0	1,783	0	1,783	R5.1.11	
長崎県	0	237	0	4	0	70	0	163	0	8,817	0	3,074	0	2,765	R4.12.16	
熊本県	0	129	0	5	0	39	0	85	0	5,563	0	1,547	0	1,437	R5.1.16	
大分県	0	193	0	4	0	40	0	149	0	8,098	0	2,411	0	2,263	R4.12.12	
宮崎県	0	227	0	7	0	48	0	172	0	11,873	0	3,708	0	3,167	R4.9.8	
鹿児島県	0	212	0	3	0	56	0	153	0	9,666	0	3,672	0	3,187	R5.1.12	
沖縄県	0	209	0	2	0	25	0	182	0	9,119	0	3,081	0	2,527	R4.9.12	
別掲	札幌市	0	317	0	1	0	49	0	267	0	14,500	0	3,658	0	3,392	R4.12.16
	仙台市	0	111	0	1	0	18	0	92	0	6,251	0	1,761	0	1,496	R5.1.18
	さいたま市	0	151	0	2	0	10	0	139	0	7,681	0	2,743	0	2,425	R5.1.18
	千葉市	0	93	0	1	0	11	0	81	0	4,767	0	1,268	0	1,120	R5.1.16
	川崎市	0	115	0	4	0	6	0	105	0	4,915	0	1,113	0	1,102	R5.1.13
	横浜市	0	347	0	1	0	31	0	315	0	14,664	0	4,285	0	3,883	R4.12.10
	相模原市	0	121	0	0	0	8	0	113	0	5,660	0	1,517	0	1,380	R5.1.17
	新潟市	0	149	0	0	0	48	0	101	0	7,205	0	2,486	0	2,157	R5.1.13
	静岡市	0	60	0	0	0	7	0	53	0	2,391	0	797	0	786	R4.11.28
	浜松市	0	64	0	0	0	8	0	56	0	2,489	0	873	0	810	R5.1.16
	名古屋市	0	268	0	0	0	29	0	239	0	9,953	0	3,836	0	3,374	R5.1.16
	京都市	0	383	0	1	0	18	0	364	0	17,364	0	3,000	0	2,988	R4.12.20
	大阪市	0	287	0	3	0	39	0	245	0	14,744	0	3,077	0	3,023	R4.9.20
	堺市	0	386	0	1	0	67	0	318	0	14,945	0	3,711	0	3,340	R4.12.10
	神戸市	0	898	0	2	0	44	0	852	0	30,993	0	7,548	0	7,319	R4.11.10
	岡山市	0	121	0	1	0	8	0	112	0	5,193	0	1,947	0	1,722	R4.12.12
	広島市	0	165	0	33	0	7	0	125	0	6,238	0	1,098	0	1,062	R5.1.17
	北九州市	0	145	0	4	0	22	0	119	0	5,913	0	1,750	0	1,685	R4.11.28
	福岡市	0	175	0	2	0	9	0	164	0	8,632	0	2,787	0	2,611	R4.12.5
熊本市	0	127	0	3	0	28	0	96	0	6,650	0	2,027	0	1,822	R4.12.6	
計	2	19,040	0	287	1	3,446	1	15,307	113	886,915	14	251,715	14	221,729		
昨年同期	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(R4.8.22 - R4.8.28)

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4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	R4.9.5 ~ R4.9.11	0	0	1	1
第2報	第37週	R4.9.12 ~ R4.9.18	0	0	2	2
第3報	第38週	R4.9.19 ~ R4.9.25	0	0	1	1
第4報	第39週	R4.9.26 ~ R4.10.2	0	0	2	2
第5報	第40週	R4.10.3 ~ R4.10.9	0	0	1	1
第6報	第41週	R4.10.10 ~ R4.10.16	0	0	0	0
第7報	第42週	R4.10.17 ~ R4.10.23	0	0	4	4
第8報	第43週	R4.10.24 ~ R4.10.30	0	0	4	4
第9報	第44週	R4.10.31 ~ R4.11.6	0	2	6	8
第10報	第45週	R4.11.7 ~ R4.11.13	0	0	4	4
第11報	第46週	R4.11.14 ~ R4.11.20	0	1	5	6
第12報	第47週	R4.11.21 ~ R4.11.27	0	2	6	8
第13報	第48週	R4.11.28 ~ R4.12.4	0	0	11	11
第14報	第49週	R4.12.5 ~ R4.12.11	0	4	21	25
第15報	第50週	R4.12.12 ~ R4.12.18	2	8	33	43
第16報	第51週	R4.12.19 ~ R4.12.25	0	11	42	53
第17報	第52週	R4.12.26 ~ R5.1.1	0	3	1	4
第18報	第1週	R5.1.2 ~ R5.1.8	0	0	1	1
第19報	第2週	R5.1.9 ~ R5.1.15	7	17	96	120
第20報	第3週	R5.1.16 ~ R5.1.22	10	158	928	1,096
第21報	第4週	R5.1.23 ~ R5.1.29	13	220	1,326	1,559
第22報	第5週	R5.1.30 ~ R5.2.5	38	325	1,821	2,184
第23報	第6週	R5.2.6 ~ R5.2.12	132	380	1,947	2,459
第24報	第7週	R5.2.13 ~ R5.2.19	31	333	1,735	2,099
第25報	第8週	R5.2.20 ~ R5.2.26	20	308	1,299	1,627
第26報	第9週	R5.2.27 ~ R5.3.5	13	243	1,055	1,311
第27報	第10週	R5.3.6 ~ R5.3.12	13	288	1,060	1,361
第28報	第11週	R5.3.13 ~ R5.3.19	16	179	654	849
第29報	第12週	R5.3.20 ~ R5.3.26	23	73	223	319
第30報	第13週	R5.3.27 ~ R5.4.2	0	4	0	4
第31報	第14週	R5.4.3 ~ R5.4.9	3	6	1	10
第32報	第15週	R5.4.10 ~ R5.4.16	1	28	40	69
第33報	第16週	R5.4.17 ~ R5.4.23	8	88	171	267
第34報	第17週	R5.4.24 ~ R5.4.30	10	70	188	268
第35報	第18週	R5.5.1 ~ R5.5.7	3	62	112	177
第36報	第19週	R5.5.8 ~ R5.5.14	3	19	51	73
第37報	第20週	R5.5.15 ~ R5.5.21	15	82	226	323
第38報	第21週	R5.5.22 ~ R5.5.28	20	86	219	325
第39報	第22週	R5.5.29 ~ R5.6.4	8	64	230	302
第40報	第23週	R5.6.5 ~ R5.6.11	6	51	223	280
第41報	第24週	R5.6.12 ~ R5.6.18	3	44	205	252
第42報	第25週	R5.6.19 ~ R5.6.25	1	49	169	219
第43報	第26週	R5.6.26 ~ R5.7.2	4	39	150	193
第44報	第27週	R5.7.3 ~ R5.7.9	2	48	200	250
第45報	第28週	R5.7.10 ~ R5.7.16	3	47	213	263
第46報	第29週	R5.7.17 ~ R5.7.23	1	36	86	123
第47報	第30週	R5.7.24 ~ R5.7.30	0	2	9	11
第48報	第31週	R5.7.31 ~ R5.8.6	0	9	7	16
第49報	第32週	R5.8.7 ~ R5.8.13	0	0	0	0
第50報	第33週	R5.8.14 ~ R5.8.20	0	0	0	0
第51報	第34週	R5.8.21 ~ R5.8.27	0	1	1	2

2. 休業施設数施設別内訳(第51報)

合計: 2 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	0	1	0	1	0	0

インフルエンザによる入院患者の概況(第34週)

(1) 入院患者の届出数

期間	7月24日 ～7月30日	7月31日 ～8月6日	8月7日 ～8月13日	8月14日 ～8月20日	8月21日 ～8月27日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	計※1
入院患者数※1	153	129	120	146	166	0	0	0	0	917	903	754	346	323	230	551	432	4,456
年齢別内訳	1歳未満	4	8	3	6	9	0	0	0	56	50	43	19	18	12	23	18	239
	1～4歳	9	12	14	7	11	0	0	0	187	221	182	89	77	22	59	32	869
	5～9歳	22	10	17	12	13	0	0	0	183	255	191	58	59	44	60	42	892
	10～14歳	11	6	3	3	6	0	0	0	68	70	74	24	20	11	30	12	309
	15～19歳	3	1	3	3	1	0	0	0	31	15	9	7	6	6	9	7	90
	20～29歳	7	1	0	4	7	0	0	0	33	9	16	5	4	4	11	11	93
	30～39歳	2	1	3	3	3	0	0	0	22	22	10	11	6	6	13	9	99
	40～49歳	2	5	4	7	4	0	0	0	21	17	7	12	6	14	19	15	111
	50～59歳	1	11	9	7	10	0	0	0	34	19	14	5	14	8	22	26	142
	60～69歳	11	6	10	15	12	0	0	0	47	32	28	18	20	18	37	37	237
	70～79歳	30	23	19	29	29	0	0	0	73	74	57	35	29	32	102	77	479
	80歳以上	51	45	35	50	61	0	0	0	162	119	123	63	64	53	166	146	896

(2) 入院時の状況

期間	7月24日 ～7月30日	7月31日 ～8月6日	8月7日 ～8月13日	8月14日 ～8月20日	8月21日 ～8月27日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	計※2
ICU入室	12	11	10	15	12	0	0	0	0	45	21	26	11	12	32	51	37	235
人工呼吸器の利用	1	4	1	1	3	0	0	0	0	24	16	11	9	4	4	7	5	80
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)	14	18	16	17	22	0	0	0	0	154	139	132	53	42	29	64	55	668
いずれにも該当せず	129	104	100	119	138	0	0	0	0	770	772	629	294	282	181	449	357	3,734
計※2 (一部重複あり)	156	137	127	152	175	0	0	0	0	993	948	798	367	340	246	571	454	4,717

(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	3	23	25	13	3	6	2	8	24	28	52	48	235
人工呼吸器の利用	1	6	13	7	3	1	2	3	8	11	8	17	80
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)	6	158	164	70	11	15	9	11	15	35	72	102	668
いずれにも該当せず	230	731	753	252	79	80	91	98	110	183	372	755	3,734
計※2 (一部重複あり)	240	918	955	342	96	102	104	120	157	257	504	922	4,717

※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4年9月5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。