

令和5年9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35週分をもって今シーズン(2022/2023 シーズン)は終了し、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、令和5年9月15日(金)の公表を予定しています。

インフルエンザ定点当たり報告数・都道府県別

2023年第35週(8月28日～9月3日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	320	1.43
青森県	18	0.30
岩手県	50	0.79
宮城県	362	3.98
秋田県	11	0.22
山形県	12	0.28
福島県	93	1.13
茨城県	301	2.51
栃木県	128	1.68
群馬県	154	1.77
埼玉県	735	2.83
千葉県	860	4.20
東京都	1,225	2.96
神奈川県	1,005	2.74
新潟県	41	0.48
富山県	35	0.73
石川県	64	1.33
福井県	30	0.77
山梨県	111	2.71
長野県	104	1.18
岐阜県	156	1.79
静岡県	305	2.19
愛知県	579	2.97
三重県	314	4.42
滋賀県	97	1.62
京都府	342	2.71
大阪府	743	2.44
兵庫県	444	2.23
奈良県	87	1.58
和歌山県	103	2.10
鳥取県	91	3.14
島根県	52	1.37
岡山県	200	2.38
広島県	254	2.27
山口県	228	3.45
徳島県	77	2.08
香川県	47	1.00
愛媛県	185	3.03
高知県	26	0.59
福岡県	823	4.16
佐賀県	127	3.26
長崎県	274	3.91
熊本県	203	2.54
大分県	165	2.84
宮崎県	287	4.95
鹿児島県	262	2.91
沖縄県	508	9.41
総数	12,638	2.56
去年同期(総数)	135	0.03

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第31週	第32週	第33週	第34週	第35週
	7/31-8/6	8/7-8/13	8/14-8/20	8/21-8/27	8/28-9/3
北海道	0.14	0.21	0.42	0.58	1.43
青森県	0.15	0.20	0.15	0.20	0.30
岩手県	0.34	0.18	0.61	1.05	0.79
宮城県	0.59	0.30	0.60	1.22	3.98
秋田県	0.02	0.10	0.33	0.19	0.22
山形県	0.14	0.21	0.09	0.12	0.28
福島県	0.21	0.52	0.50	0.33	1.13
茨城県	1.03	1.24	1.15	1.31	2.51
栃木県	0.30	0.27	0.25	0.53	1.68
群馬県	0.62	0.29	0.45	1.13	1.77
埼玉県	0.84	0.77	0.78	1.42	2.83
千葉県	1.15	0.98	1.22	1.57	4.20
東京都	1.23	1.04	0.94	1.40	2.96
神奈川県	0.74	0.70	0.59	1.34	2.74
新潟県	1.28	0.69	0.33	0.72	0.48
富山県	0.02	0.07	0.19	0.58	0.73
石川県	0.40	0.52	0.75	0.73	1.33
福井県	0.05	0.15	0.33	0.28	0.77
山梨県	0.20	0.22	0.44	1.20	2.71
長野県	0.22	0.36	0.56	0.67	1.18
岐阜県	0.32	0.25	0.69	1.22	1.79
静岡県	0.94	0.47	0.96	1.44	2.19
愛知県	0.73	0.77	0.95	1.77	2.97
三重県	1.99	1.83	1.49	1.77	4.42
滋賀県	0.97	0.80	0.83	1.00	1.62
京都府	0.99	0.87	1.12	1.49	2.71
大阪府	0.85	0.67	1.10	1.54	2.44
兵庫県	1.10	0.87	1.00	1.56	2.23
奈良県	0.51	0.69	0.87	1.13	1.58
和歌山県	0.47	0.85	1.55	2.18	2.10
鳥取県	1.69	1.03	0.79	1.69	3.14
島根県	0.29	1.47	1.66	1.26	1.37
岡山県	0.46	0.27	0.69	1.11	2.38
広島県	0.66	0.74	0.71	1.19	2.27
山口県	3.01	2.56	1.82	2.27	3.45
徳島県	0.54	0.27	0.49	0.57	2.08
香川県	0.23	0.40	0.38	1.11	1.00
愛媛県	5.20	2.98	2.25	1.67	3.03
高知県	0.34	0.14	0.23	0.23	0.59
福岡県	5.69	3.48	2.28	2.65	4.16
佐賀県	1.41	1.31	1.15	1.56	3.26
長崎県	2.41	2.26	1.44	2.23	3.91
熊本県	5.23	2.33	2.59	1.89	2.54
大分県	5.19	4.62	1.95	1.05	2.84
宮崎県	7.24	4.16	3.00	3.17	4.95
鹿児島県	7.63	3.78	1.90	2.40	2.91
沖縄県	5.48	3.48	3.50	5.41	9.41
総数	1.44	1.07	1.01	1.40	2.56
昨年同期(総数)	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03

令和 5 年 9 月 8 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52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 R5.8.28 - R5.9.3
累計 R4.9.5 - R5.9.3

(第35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	2	217	0	4	2	83	0	130	18	7,750	6	2,700	0	2,270	R5.1.20	
岩手県	1	262	0	12	0	104	1	146	32	12,175	6	3,516	6	3,225	R4.12.6	
宮城県	1	56	0	2	0	20	1	34	60	2,456	16	648	16	566	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	0	123	0	13	0	41	0	69	0	39,013	0	3,852	0	3,069	R5.1.10	
福島県	2	131	0	2	1	33	1	96	52	5,405	19	1,627	19	1,528	R5.1.16	
茨城県	5	379	0	3	1	83	4	293	136	16,695	55	4,697	49	4,355	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	3	612	0	6	0	92	3	514	93	28,785	24	9,343	24	8,644	R4.12.9	
千葉県	7	791	0	9	2	88	5	694	273	35,699	81	8,472	80	7,726	R4.12.1	
東京都	1	1,384	0	9	0	156	1	1,219	39	67,961	7	19,370	7	18,166	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	1	451	0	7	1	199	0	245	23	22,929	9	11,910	7	8,684	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	1	188	0	6	0	70	1	112	37	11,482	7	3,990	7	3,599	R5.1.16	
福井県	1	165	0	6	0	78	1	81	36	16,049	9	4,852	9	4,497	R5.1.10	
山梨県	3	36	0	1	2	9	1	26	195	1,944	67	517	61	457	R5.1.24	
長野県	3	300	0	4	0	47	3	249	168	14,552	29	3,931	24	3,605	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	3	189	0	1	0	41	3	147	99	7,076	25	2,351	25	2,175	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	2	749	0	4	1	102	1	643	54	20,724	17	6,041	13	5,029	R5.1.12	
京都府	2	303	0	5	0	60	2	238	64	10,413	19	3,140	19	2,635	R4.11.22	
大阪府	9	1,505	0	19	0	195	9	1,291	309	88,139	63	22,104	58	19,115	R4.9.27	
兵庫県	5	1,200	0	4	3	149	2	1,047	132	39,991	46	11,761	34	7,926	R4.12.5	
奈良県	6	350	2	5	0	53	4	292	144	14,222	19	3,323	19	2,620	R4.11.21	
和歌山県	2	131	0	2	0	45	2	84	55	3,574	13	1,078	11	952	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	5	194	1	6	0	52	4	136	330	7,902	103	2,796	84	2,404	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	1	121	0	3	1	37	0	81	52	5,118	7	1,598	7	1,412	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	1	111	0	1	1	32	0	78	30	4,683	14	1,596	14	1,483	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	3	369	0	4	1	91	2	274	73	18,045	25	5,950	24	5,489	R4.11.21	
佐賀県	3	136	0	4	2	32	1	100	74	5,323	20	1,803	20	1,803	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	9	202	1	5	0	40	8	157	281	8,379	122	2,533	114	2,377	R4.12.12	
宮崎県	3	230	0	7	0	48	3	175	105	11,978	41	3,749	35	3,202	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	3	212	0	2	1	26	2	184	84	9,203	31	3,112	24	2,551	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	2	113	0	1	0	18	2	94	94	6,345	33	1,794	12	1,508	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	2	117	0	4	0	6	2	107	30	4,945	6	1,119	6	1,108	R5.1.13
	横浜市	3	350	0	1	0	31	3	318	94	14,758	30	4,315	30	3,913	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	1	61	0	0	0	7	1	54	33	2,424	10	807	10	796	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	1	384	0	1	0	18	1	365	27	17,391	8	3,008	8	2,996	R4.12.20
	大阪市	4	291	0	3	0	39	4	249	137	14,881	39	3,116	35	3,058	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	4	149	0	4	1	23	3	122	88	6,001	34	1,784	34	1,719	R4.11.28	
福岡市	2	177	0	2	1	10	1	165	111	8,743	39	2,826	36	2,647	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	107	19,147	4	291	21	3,467	82	15,389	3,662	890,577	1,099	252,814	981	222,710		
昨年同期	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(R4.8.29- R4.9.4)

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するため、累計数についても令和5年第36週からの集計となる。

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
第52報	第35週	R5.8.28 ~ R5.9.3	4	21	82	107

2. 休業施設数施設別内訳(第52報)

合計: 107 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	2	66	19	19	1

インフルエンザによる入院患者の概況(第35週)

(1) 入院患者の届出数

期間	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	8月28日 ～9月3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	129	120	146	166	148	0	0	0	0	917	903	754	346	323	230	551	580	4,604
年齢別内訳	1歳未満	8	3	6	9	5	0	0	0	56	50	43	19	18	12	23	23	244
	1～4歳	12	14	7	11	20	0	0	0	187	221	182	89	77	22	59	52	889
	5～9歳	10	17	12	13	17	0	0	0	183	255	191	58	59	44	60	59	909
	10～14歳	6	3	3	6	9	0	0	0	68	70	74	24	20	11	30	21	318
	15～19歳	1	3	3	1	3	0	0	0	31	15	9	7	6	6	9	10	93
	20～29歳	1	0	4	7	2	0	0	0	33	9	16	5	4	4	11	13	95
	30～39歳	1	3	3	3	2	0	0	0	22	22	10	11	6	6	13	11	101
	40～49歳	5	4	7	4	3	0	0	0	21	17	7	12	6	14	19	18	114
	50～59歳	11	9	7	10	8	0	0	0	34	19	14	5	14	8	22	34	150
	60～69歳	6	10	15	12	12	0	0	0	47	32	28	18	20	18	37	49	249
	70～79歳	23	19	29	29	20	0	0	0	73	74	57	35	29	32	102	97	499
	80歳以上	45	35	50	61	47	0	0	0	162	119	123	63	64	53	166	193	943

(2) 入院時の状況

期間	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	8月28日 ～9月3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	11	10	15	12	9	0	0	0	0	45	21	26	11	12	32	51	46	244
人工呼吸器の利用	4	1	1	3	1	0	0	0	0	24	16	11	9	4	4	7	6	81
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)	18	16	17	22	17	0	0	0	0	154	139	132	53	42	29	64	72	685
いずれにも該当せず	104	100	119	138	126	0	0	0	0	770	772	629	294	282	181	449	483	3,860
計※2 (一部重複あり)	137	127	152	175	153	0	0	0	0	993	948	798	367	340	246	571	607	4,870

(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	4	23	25	13	4	6	2	8	24	31	53	51	244
人工呼吸器の利用	1	6	13	7	4	1	2	3	8	11	8	17	81
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)	7	160	165	72	11	16	9	11	15	36	74	109	685
いずれにも該当せず	234	749	769	260	81	81	93	101	118	191	389	794	3,860
計※2 (一部重複あり)	246	938	972	352	100	104	106	123	165	269	524	971	4,870

※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

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するため、累計数についても令和5年第36週からの集計となります。

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。