

令和5年11月24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46週(令和5年11月13日から令和5年11月19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47週(令和5年11月20日から令和5年11月26日まで)  
分については、令和5年12月1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46週(11月13日～11月19日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	8,861	39.21
青森県	872	14.53
岩手県	1,473	23.38
宮城県	2,899	31.86
秋田県	764	14.69
山形県	1,237	28.77
福島県	2,325	28.35
茨城県	2,099	17.49
栃木県	1,638	21.55
群馬県	2,101	24.15
埼玉県	5,666	21.71
千葉県	4,411	21.84
東京都	5,082	12.25
神奈川県	5,272	14.64
新潟県	1,701	19.78
富山県	754	15.71
石川県	895	18.65
福井県	450	11.54
山梨県	1,022	24.93
長野県	3,132	35.59
岐阜県	1,861	21.39
静岡県	3,055	21.98
愛知県	5,632	28.88
三重県	1,745	24.58
滋賀県	747	12.45
京都府	1,748	13.87
大阪府	4,774	15.65
兵庫県	3,502	17.69
奈良県	1,208	21.96
和歌山県	876	17.88
鳥取県	829	28.59
島根県	859	22.61
岡山県	2,055	24.46
広島県	2,681	23.73
山口県	1,718	25.64
徳島県	801	21.65
香川県	1,053	22.40
愛媛県	1,061	17.39
高知県	939	21.34
福岡県	5,457	27.56
佐賀県	1,843	47.26
長崎県	1,976	28.23
熊本県	2,176	27.20
大分県	1,472	25.38
宮崎県	1,227	21.16
鹿児島県	2,352	26.73
沖縄県	639	11.83
総数	106,940	21.66
去年同期(総数)	557	0.11

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第42週	第43週	第44週	第45週	第46週
	10/16-10/22	10/23-10/29	10/30-11/5	11/6-11/12	11/13-11/19
北海道	9.19	19.58	24.68	25.78	39.21
青森県	8.03	8.28	7.72	8.58	14.53
岩手県	3.62	4.63	9.51	11.44	23.38
宮城県	11.04	16.33	20.14	18.69	31.86
秋田県	7.85	16.31	14.94	11.62	14.69
山形県	8.19	10.14	11.93	15.00	28.77
福島県	27.09	28.93	32.66	20.99	28.35
茨城県	18.70	19.49	21.78	16.44	17.49
栃木県	9.33	14.66	19.14	16.82	21.55
群馬県	12.06	16.39	19.01	17.89	24.15
埼玉県	28.41	33.08	34.84	22.31	21.71
千葉県	29.39	29.25	28.78	18.27	21.84
東京都	21.74	19.91	16.99	11.46	12.25
神奈川県	22.47	22.80	18.32	12.53	14.64
新潟県	7.67	12.12	14.24	13.55	19.78
富山県	3.42	5.67	8.06	10.27	15.71
石川県	4.48	8.92	10.98	11.35	18.65
福井県	2.15	3.95	6.74	7.87	11.54
山梨県	18.34	29.56	39.63	29.78	24.93
長野県	14.73	23.03	32.89	27.78	35.59
岐阜県	13.86	18.02	24.49	20.28	21.39
静岡県	20.38	22.64	23.30	18.12	21.98
愛知県	16.30	26.35	34.62	27.35	28.88
三重県	10.03	13.23	18.79	19.35	24.58
滋賀県	8.78	11.82	13.65	11.63	12.45
京都府	11.66	14.75	16.51	13.30	13.87
大阪府	11.27	12.65	13.27	12.73	15.65
兵庫県	23.36	24.95	23.73	17.66	17.69
奈良県	9.91	12.67	13.15	14.93	21.96
和歌山県	10.76	12.35	14.41	12.65	17.88
鳥取県	13.59	22.86	28.38	21.45	28.59
島根県	9.87	13.76	16.87	19.21	22.61
岡山県	9.71	12.30	20.04	19.14	24.46
広島県	9.88	14.58	17.92	16.03	23.73
山口県	19.09	21.51	19.81	19.27	25.64
徳島県	8.92	11.70	18.97	20.95	21.65
香川県	11.55	16.91	23.04	17.60	22.40
愛媛県	39.90	51.46	30.62	16.46	17.39
高知県	17.07	23.66	27.80	22.27	21.34
福岡県	15.92	20.47	22.29	18.78	27.56
佐賀県	12.85	20.62	28.59	36.13	47.26
長崎県	13.09	19.27	16.99	18.03	28.23
熊本県	12.11	14.96	19.48	20.16	27.20
大分県	19.33	21.79	25.74	21.91	25.38
宮崎県	11.40	11.95	12.67	13.93	21.16
鹿児島県	12.95	16.57	17.57	18.48	26.73
沖縄県	18.28	14.72	13.65	12.09	11.83
総数	16.41	19.68	21.13	17.35	21.66
昨年同期(総数)	0.02	0.03	0.06	0.08	0.11

令和5年11月24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11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 R5.11.13 - R5.11.19  
累計 R5.9.4 - R5.11.19

(第46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	101	661	7	80	29	190	65	391	10,045	50,169	2,305	15,357	1,478	11,522	R5.9.2	
青森県	24	71	3	12	10	32	11	27	1,698	6,877	477	2,085	364	1,786	R5.9.15	
岩手県	53	109	2	5	24	50	27	54	2,187	5,093	627	1,489	532	1,293	R5.9.4	
宮城県	71	274	0	5	14	64	57	205	2,413	11,430	764	3,270	616	2,830	R5.9.4	
秋田県	26	117	0	11	11	62	15	44	1,430	8,024	413	2,463	377	2,031	R5.9.25	
山形県	36	113	4	9	14	39	18	65	14,631	41,939	1,663	4,841	1,386	3,746	R5.9.12	
福島県	66	476	1	21	19	138	46	317	3,360	29,567	1,010	8,438	972	7,788	R5.9.4	
茨城県	74	954	1	12	25	233	48	709	3,761	49,924	1,036	24,143	974	12,499	R5.9.5	
栃木県	82	358	1	12	23	107	58	239	4,622	18,284	1,294	5,173	1,110	4,395	R5.9.4	
群馬県	81	460	0	9	24	132	57	319	4,570	23,745	1,402	6,547	1,217	5,775	R5.9.4	
埼玉県	121	1,776	3	27	21	352	97	1,397	6,318	119,207	2,009	36,917	1,833	33,967	R5.9.4	
千葉県	164	2,239	2	34	26	289	136	1,916	6,853	106,882	2,840	30,162	1,902	26,005	R5.9.5	
東京都	176	3,177	1	46	29	487	146	2,644	10,017	230,098	2,751	61,718	2,544	57,323	R5.9.4	
神奈川県	79	753	1	8	11	113	67	632	4,407	48,923	1,378	12,965	1,219	11,697	R5.9.4	
新潟県	90	345	4	7	36	132	50	206	4,103	13,733	1,550	4,305	1,236	3,364	R5.9.4	
富山県	17	61	1	1	4	22	12	38	862	3,843	341	1,458	261	1,126	R5.9.5	
石川県	20	76	0	1	10	27	10	48	1,084	5,374	421	1,749	361	1,472	R5.9.4	
福井県	12	47	1	3	6	13	5	31	437	2,748	150	829	135	612	R5.9.4	
山梨県	32	258	0	3	11	80	21	175	1,587	14,482	527	4,444	470	4,087	R5.9.5	
長野県	129	610	1	18	33	127	95	465	7,942	41,291	1,951	9,877	1,702	8,654	R5.9.5	
岐阜県	109	603	4	19	27	139	78	445	5,380	33,939	1,732	10,580	1,481	9,235	R5.9.5	
静岡県	77	806	0	3	15	135	62	668	3,251	38,280	1,023	11,040	952	10,308	R5.9.4	
愛知県	175	1,434	0	15	31	214	144	1,205	9,625	91,041	3,658	30,772	3,119	27,024	R5.9.5	
三重県	70	381	2	2	28	142	40	237	4,490	20,812	1,456	6,812	1,194	5,569	R5.9.5	
滋賀県	48	320	0	4	9	57	39	259	2,033	16,661	629	5,102	481	4,156	R5.9.4	
京都府	57	416	1	7	12	100	44	309	2,030	18,566	621	5,347	506	4,324	R5.9.4	
大阪府	188	1,357	1	17	35	216	152	1,124	12,508	87,180	3,012	19,824	2,701	17,528	R5.9.4	
兵庫県	150	1,679	2	17	44	377	104	1,285	4,913	72,432	1,482	18,493	1,078	12,964	R5.9.4	
奈良県	77	365	1	3	7	58	69	304	2,954	14,465	756	3,511	605	2,833	R5.9.5	
和歌山県	40	241	0	6	10	84	30	151	2,154	10,295	625	3,152	572	2,789	R5.9.4	
鳥取県	36	230	3	8	14	91	19	131	1,733	10,228	384	2,278	366	1,992	R5.9.4	
島根県	49	250	2	15	22	94	25	141	2,701	14,932	805	4,538	615	3,697	R5.9.4	
岡山県	89	375	3	13	15	117	71	245	3,456	17,954	1,376	6,513	1,066	5,068	R5.9.5	
広島県	51	208	1	4	13	55	37	149	2,687	11,008	833	3,425	729	3,008	R5.9.4	
山口県	46	385	1	17	19	137	26	231	2,523	23,243	811	6,656	730	5,914	R5.9.5	
徳島県	21	140	0	3	10	55	11	82	927	7,786	363	2,480	345	2,343	R5.9.5	
香川県	48	221	0	6	17	73	31	142	2,187	13,293	438	2,404	438	2,404	R5.9.7	
愛媛県	11	253	0	10	2	83	9	160	352	15,347	117	4,974	112	4,695	R5.9.5	
高知県	17	128	0	4	8	49	9	75	685	6,288	278	2,290	199	1,917	R5.9.7	
福岡県	88	560	3	11	31	150	54	399	5,665	35,220	1,592	10,067	1,461	9,257	R5.9.4	
佐賀県	52	269	3	8	14	73	35	188	3,075	15,048	910	4,679	910	4,679	R5.9.4	
長崎県	38	260	2	8	15	84	21	168	2,725	11,285	976	4,245	776	3,608	R5.9.4	
熊本県	51	312	1	2	19	108	31	202	2,355	10,486	772	3,681	671	3,343	R5.9.4	
大分県	51	349	1	3	12	68	38	278	1,570	11,257	527	3,970	448	3,269	R5.9.5	
宮崎県	20	146	0	5	6	36	14	105	862	9,128	255	2,632	213	2,360	R5.9.4	
鹿児島県	18	107	1	3	11	47	6	57	841	4,803	358	1,942	287	1,590	R5.9.4	
沖縄県	7	225	0	7	3	45	4	173	256	14,333	82	4,388	65	3,438	R5.9.4	
別掲	札幌市	131	564	0	2	26	104	105	458	8,939	40,194	3,073	15,067	2,432	10,907	R5.9.5
	仙台市	37	193	0	0	6	34	31	159	1,961	9,805	702	3,205	344	1,595	R5.9.5
	さいたま市	18	342	0	0	5	36	13	306	1,719	21,755	577	7,475	521	6,635	R5.9.5
	千葉市	22	220	0	1	3	13	19	206	1,121	11,844	347	3,415	267	3,133	R5.9.5
	川崎市	13	175	0	1	0	21	13	153	665	15,359	203	3,440	198	3,357	R5.9.4
	横浜市	54	774	0	3	3	50	51	721	3,050	42,888	821	12,247	763	11,302	R5.9.4
	相模原市	14	176	0	2	3	27	11	147	865	10,250	272	2,957	205	2,645	R5.9.7
	新潟市	23	125	0	0	6	22	17	103	1,158	6,963	457	2,542	350	2,014	R5.9.5
	静岡市	20	155	0	2	4	17	16	136	1,056	7,450	356	2,645	299	2,273	R5.9.4
	浜松市	29	450	0	4	1	35	28	411	860	15,710	297	5,106	268	4,667	R5.9.4
	名古屋市	83	548	1	13	15	83	67	452	4,205	42,911	1,717	14,892	1,350	12,461	R5.9.4
	京都市	28	222	0	7	3	33	25	182	1,127	14,921	316	3,446	288	3,280	R5.9.4
	大阪市	41	362	0	1	7	74	34	287	2,135	21,147	473	4,469	468	4,341	R5.9.4
	堺市	34	264	0	4	7	43	27	217	1,299	15,068	366	3,312	309	2,799	R5.9.5
	神戸市	74	941	0	3	12	95	62	843	2,758	37,793	582	8,667	568	8,604	R5.9.4
	岡山市	40	194	1	1	4	15	35	178	1,606	8,624	562	3,141	440	2,514	R5.9.5
	広島市	44	201	0	4	7	30	37	167	2,226	11,456	515	2,235	469	2,125	R5.9.8
	北九州市	42	215	1	4	10	59	31	152	2,336	12,347	613	3,237	574	3,075	R5.9.5
福岡市	42	344	0	4	2	27	40	313	2,317	22,805	793	6,913	746	6,233	R5.9.4	
熊本市	27	189	0	0	5	29	22	160	1,423	9,812	439	3,319	385	2,944	R5.9.4	
計	3,954	31,609	68	600	958	6,423	2,928	24,586	219,091	1,846,045	64,261	535,755	54,053	458,188		
昨年同期	6	33	0	0	1	3	5	30	290	1,502	123	439	84	352		

(R4.11.14 - R4.11.20)

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				
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11報)

合計: 3,954 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	52	129	2,813	596	317	47

# インフルエンザによる入院患者の概況(第46週)

## (1)入院患者の届出数

期間	10月16日 ～10月22日	10月23日 ～10月29日	10月30日 ～11月5日	11月6日 ～11月12日	11月13日 ～11月19日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1
入院患者数※1	404	529	645	550	647	810	2,139	1,197					4,146
年齢別内訳	1歳未満	21	20	30	31	23	29	101	54				184
	1～4歳	57	83	95	95	107	117	324	202				643
	5～9歳	89	111	171	122	134	173	485	256				914
	10～14歳	48	58	57	50	52	71	228	102				401
	15～19歳	13	12	19	16	18	22	52	34				108
	20～29歳	4	15	10	13	6	19	41	19				79
	30～39歳	12	10	17	9	13	17	52	22				91
	40～49歳	10	16	17	22	17	24	61	39				124
	50～59歳	13	18	30	25	24	29	82	49				160
	60～69歳	29	30	28	33	37	48	120	70				238
	70～79歳	53	62	60	58	88	101	237	146				484
80歳以上	55	94	111	76	128	160	356	204				720	

## (2)入院時の状況

期間	10月16日 ～10月22日	10月23日 ～10月29日	10月30日 ～11月5日	11月6日 ～11月12日	11月13日 ～11月19日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	19	17	18	22	32	38	76	54					168
人工呼吸器の利用	8	10	12	12	18	15	45	30					90
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)	70	79	81	73	84	131	325	157					613
いずれにも該当せず	342	455	560	477	554	681	1,824	1,031					3,536
計※2 (一部重複あり)	439	561	671	584	688	865	2,270	1,272					4,407

## (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	23	24	18	4	4	3	12	15	18	26	21	168
人工呼吸器の利用	0	13	10	8	0	2	1	10	7	9	18	12	90
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)	5	110	162	82	21	7	15	13	10	29	73	86	613
いずれにも該当せず	180	541	775	329	91	72	80	103	139	198	401	627	3,536
計※2 (一部重複あり)	185	687	971	437	116	85	99	138	171	254	518	746	4,407

※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。