

令和5年11月6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43週(令和5年10月23日から令和5年10月29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44週(令和5年10月30日から令和5年11月5日まで)分については、令和5年11月10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43週(10月23日～10月29日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	4,425	19.58
青森県	497	8.28
岩手県	292	4.63
宮城県	1,486	16.33
秋田県	848	16.31
山形県	436	10.14
福島県	2,372	28.93
茨城県	2,339	19.49
栃木県	1,114	14.66
群馬県	1,426	16.39
埼玉県	8,633	33.08
千葉県	5,937	29.25
東京都	8,282	19.91
神奈川県	8,255	22.80
新潟県	1,042	12.12
富山県	272	5.67
石川県	428	8.92
福井県	154	3.95
山梨県	1,212	29.56
長野県	2,027	23.03
岐阜県	1,568	18.02
静岡県	3,147	22.64
愛知県	5,139	26.35
三重県	939	13.23
滋賀県	709	11.82
京都府	1,859	14.75
大阪府	3,859	12.65
兵庫県	4,965	24.95
奈良県	697	12.67
和歌山県	605	12.35
鳥取県	663	22.86
島根県	523	13.76
岡山県	1,033	12.30
広島県	1,647	14.58
山口県	1,441	21.51
徳島県	433	11.70
香川県	795	16.91
愛媛県	3,139	51.46
高知県	1,041	23.66
福岡県	4,053	20.47
佐賀県	804	20.62
長崎県	1,349	19.27
熊本県	1,197	14.96
大分県	1,264	21.79
宮崎県	693	11.95
鹿児島県	1,458	16.57
沖縄県	795	14.72
総数	97,292	19.68
去年同期(総数)	159	0.03

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第39週	第40週	第41週	第42週	第43週
	9/25-10/1	10/2-10/8	10/9-10/15	10/16-10/22	10/23-10/29
北海道	2.09	3.78	4.89	9.19	19.58
青森県	0.48	0.78	1.60	8.03	8.28
岩手県	1.03	1.02	2.67	3.62	4.63
宮城県	5.55	5.95	7.00	11.04	16.33
秋田県	1.48	1.63	1.81	7.85	16.31
山形県	1.65	2.45	5.79	8.19	10.14
福島県	5.82	7.71	13.94	27.09	28.93
茨城県	11.99	11.11	12.72	18.70	19.49
栃木県	3.68	3.62	5.76	9.33	14.66
群馬県	3.66	4.24	7.20	12.06	16.39
埼玉県	13.98	16.14	19.69	28.41	33.08
千葉県	19.56	21.08	20.86	29.39	29.25
東京都	16.58	16.44	16.19	21.74	19.91
神奈川県	15.05	15.84	16.59	22.47	22.80
新潟県	3.95	4.42	3.53	7.67	12.12
富山県	2.04	2.21	2.54	3.42	5.67
石川県	2.13	2.02	3.04	4.48	8.92
福井県	0.92	1.05	2.10	2.15	3.95
山梨県	6.32	9.85	11.22	18.34	29.56
長野県	3.72	5.00	7.53	14.73	23.03
岐阜県	2.24	4.53	9.28	13.86	18.02
静岡県	9.60	10.08	13.68	20.38	22.64
愛知県	9.51	9.43	9.81	16.30	26.35
三重県	4.68	3.90	5.44	10.03	13.23
滋賀県	5.20	6.41	6.49	8.78	11.82
京都府	6.98	7.17	7.67	11.66	14.75
大阪府	6.61	7.13	8.28	11.27	12.65
兵庫県	9.74	9.56	11.96	23.36	24.95
奈良県	6.33	6.22	5.85	9.91	12.67
和歌山県	5.27	5.80	7.27	10.76	12.35
鳥取県	4.34	7.24	8.14	13.59	22.86
島根県	5.11	6.66	7.16	9.87	13.76
岡山県	5.50	5.63	6.35	9.71	12.30
広島県	4.05	4.32	5.91	9.88	14.58
山口県	19.39	19.22	17.58	19.09	21.51
徳島県	12.32	8.43	8.51	8.92	11.70
香川県	3.02	2.94	5.02	11.55	16.91
愛媛県	13.84	16.69	18.45	39.90	51.46
高知県	2.77	5.86	13.02	17.07	23.66
福岡県	11.91	11.40	11.79	15.92	20.47
佐賀県	9.85	8.31	9.59	12.85	20.62
長崎県	10.23	8.09	8.69	13.09	19.27
熊本県	14.91	12.46	10.93	12.11	14.96
大分県	19.55	18.00	15.95	19.33	21.79
宮崎県	16.31	14.19	10.47	11.40	11.95
鹿児島県	7.98	6.86	6.51	12.95	16.57
沖縄県	25.93	30.85	25.37	18.28	14.72
総数	9.57	9.99	11.07	16.41	19.68
昨年同期(総数)	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03

令和5年11月6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8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 R5.10.23 - R5.10.29
累計 R5.9.4 - R5.10.29

（第43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	136	234	5	11	25	55	106	168	6,006	12,150	2,027	4,024	1,499	3,004	R5.9.2	
青森県	16	28	6	8	8	13	2	7	2,244	3,846	627	1,104	531	997	R5.9.15	
岩手県	11	28	1	1	4	13	6	14	660	1,122	211	366	146	282	R5.9.4	
宮城県	48	118	0	1	10	26	38	91	1,506	4,180	442	1,178	397	1,043	R5.9.4	
秋田県	26	42	3	7	13	20	10	15	1,956	3,790	679	1,187	526	885	R5.9.25	
山形県	25	42	1	3	7	11	17	28	9,594	15,975	786	1,473	532	1,070	R5.9.12	
福島県	108	275	4	14	38	79	66	182	7,515	18,265	2,134	5,069	2,000	4,684	R5.9.4	
茨城県	141	658	1	11	36	152	104	495	6,348	35,427	1,710	19,913	1,561	8,713	R5.9.5	
栃木県	59	146	3	7	21	38	35	101	3,558	7,702	930	2,053	753	1,643	R5.9.4	
群馬県	78	216	3	5	21	61	54	150	4,729	11,584	1,130	2,908	970	2,567	R5.9.4	
埼玉県	326	1,137	3	18	59	218	264	901	22,059	77,169	7,058	23,074	6,518	21,303	R5.9.4	
千葉県	350	1,625	5	26	43	211	302	1,388	14,962	81,038	4,211	21,828	3,749	19,172	R5.9.5	
東京都	368	2,359	4	41	60	369	304	1,949	24,502	181,386	7,261	48,037	6,698	44,666	R5.9.4	
神奈川県	110	517	5	7	15	79	90	431	8,868	35,935	2,188	9,103	1,978	8,235	R5.9.4	
新潟県	50	147	0	1	17	50	33	96	1,812	5,680	521	1,491	413	1,134	R5.9.4	
富山県	12	29	0	0	7	12	5	17	951	1,710	346	617	261	487	R5.9.5	
石川県	10	32	0	1	3	12	7	19	364	3,136	155	835	126	773	R5.9.4	
福井県	1	17	0	1	0	2	1	14	23	1,608	15	430	12	262	R5.9.4	
山梨県	39	126	1	2	8	34	30	90	2,539	6,976	753	2,043	670	1,960	R5.9.5	
長野県	100	225	4	8	16	41	80	176	7,176	15,441	1,851	3,631	1,671	3,143	R5.9.5	
岐阜県	86	265	3	4	17	73	66	188	5,248	15,522	1,637	4,755	1,328	4,059	R5.9.5	
静岡県	139	552	1	2	29	88	109	462	8,822	26,260	2,239	7,228	2,097	6,778	R5.9.4	
愛知県	231	800	2	7	28	115	201	678	15,540	52,836	5,354	16,982	4,681	15,034	R5.9.5	
三重県	46	158	0	0	14	56	32	102	2,152	8,104	760	2,537	614	2,096	R5.9.5	
滋賀県	45	183	0	4	6	30	39	149	2,436	10,799	725	3,252	619	2,686	R5.9.4	
京都府	63	231	3	4	15	50	45	177	3,782	12,088	1,044	3,238	795	2,625	R5.9.4	
大阪府	151	857	1	14	24	129	126	714	9,149	56,027	2,185	12,497	1,898	10,928	R5.9.4	
兵庫県	290	1,051	0	6	61	237	229	808	13,606	47,117	3,450	11,872	2,260	8,261	R5.9.4	
奈良県	51	221	0	2	12	40	39	179	2,018	9,302	490	2,105	411	1,723	R5.9.5	
和歌山県	39	141	2	4	15	50	22	87	1,903	5,861	561	1,705	496	1,528	R5.9.4	
鳥取県	37	116	0	2	18	48	19	66	1,540	4,556	250	971	236	706	R5.9.4	
島根県	31	126	1	6	5	44	25	76	1,617	6,831	569	2,027	491	1,679	R5.9.4	
岡山県	41	173	0	3	16	61	25	109	1,519	7,247	615	2,599	444	2,068	R5.9.5	
広島県	20	84	0	2	3	20	17	62	1,383	4,284	368	1,321	334	1,147	R5.9.4	
山口県	54	263	0	14	20	85	34	164	2,699	16,016	800	4,571	717	4,116	R5.9.5	
徳島県	6	78	0	3	3	28	3	47	272	4,566	96	1,333	92	1,247	R5.9.5	
香川県	41	90	2	4	12	29	27	57	2,901	6,143	505	1,021	505	1,021	R5.9.7	
愛媛県	56	191	4	7	15	71	37	113	4,530	12,664	1,354	4,006	1,213	3,784	R5.9.5	
高知県	26	66	0	2	10	24	16	40	1,272	2,976	474	1,147	401	998	R5.9.7	
福岡県	77	346	1	7	25	83	51	256	5,457	22,227	1,683	6,255	1,533	5,714	R5.9.4	
佐賀県	26	125	1	3	5	36	20	86	1,161	7,853	370	2,408	370	2,408	R5.9.4	
長崎県	35	177	3	6	12	54	20	117	1,444	6,655	599	2,468	489	2,141	R5.9.4	
熊本県	26	160	0	0	10	48	16	112	722	5,124	280	1,813	262	1,694	R5.9.4	
大分県	61	198	1	1	7	38	53	159	1,728	6,419	628	2,340	503	1,857	R5.9.5	
宮崎県	15	101	0	4	6	24	9	73	963	7,356	294	1,960	263	1,766	R5.9.4	
鹿児島県	16	59	0	1	8	22	8	36	653	2,813	307	1,065	255	861	R5.9.4	
沖縄県	16	202	0	7	0	41	16	154	595	13,319	238	4,045	141	3,158	R5.9.4	
別掲	札幌市	116	226	0	1	20	36	96	189	9,364	15,452	3,692	5,844	2,406	4,008	R5.9.5
	仙台市	21	122	0	0	5	22	16	100	1,344	6,267	417	1,940	208	962	R5.9.5
	さいたま市	56	238	0	0	8	21	48	217	2,977	14,196	1,090	4,805	953	4,271	R5.9.5
	千葉市	26	146	0	1	0	8	26	137	1,313	8,411	423	2,351	375	2,200	R5.9.5
	川崎市	10	133	0	1	2	19	8	113	1,600	12,998	563	2,646	556	2,574	R5.9.4
	横浜市	127	599	0	3	7	39	120	557	6,619	33,450	2,021	9,641	1,862	8,872	R5.9.4
	相模原市	24	114	0	2	4	18	20	94	1,504	6,856	411	1,969	386	1,760	R5.9.7
	新潟市	24	56	0	0	1	7	23	49	1,603	3,524	584	1,270	414	917	R5.9.5
	静岡市	23	96	0	2	2	9	21	85	912	4,196	338	1,567	285	1,321	R5.9.4
	浜松市	91	341	0	2	8	30	83	309	2,874	12,188	937	3,899	888	3,543	R5.9.4
	名古屋市	74	301	1	11	15	37	58	253	5,130	27,110	1,987	8,369	1,645	7,348	R5.9.4
	京都市	29	142	0	7	3	27	26	108	1,460	11,264	361	2,472	340	2,372	R5.9.4
	大阪市	22	221	0	1	9	40	13	180	1,685	12,309	351	2,704	314	2,594	R5.9.4
	堺市	37	145	1	3	7	26	29	116	2,148	9,374	541	1,957	433	1,575	R5.9.5
	神戸市	145	688	2	3	16	62	127	623	6,736	28,120	1,443	6,588	1,433	6,550	R5.9.4
	岡山市	19	82	0	0	2	5	17	77	1,075	3,309	385	1,234	300	1,010	R5.9.5
	広島市	36	89	2	2	9	13	25	74	2,911	5,244	478	937	452	911	R5.9.8
北九州市	28	126	0	3	14	38	14	85	1,747	7,635	514	2,015	490	1,901	R5.9.5	
福岡市	41	237	0	4	5	20	36	213	2,974	17,621	792	5,141	698	4,602	R5.9.4	
熊本市	18	111	0	0	1	18	17	93	1,019	5,581	370	1,915	312	1,662	R5.9.4	
計	4,706	19,228	80	338	945	3,615	3,681	15,275	279,479	1,150,190	80,608	327,149	69,209	279,059		
昨年同期	4	15	0	0	0	0	4	15	173	582	34	138	34	108		

(R4.10.24 - R4.10.30)

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				
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8報)

合計: 4,706 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	28	112	2,975	1,280	275	36

インフルエンザによる入院患者の概況(第43週)

(1)入院患者の届出数

期間	9月25日 ～10月1日	10月2日 ～10月8日	10月9日 ～10月15日	10月16日 ～10月22日	10月23日 ～10月29日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1
入院患者数※1	246	262	299	404	529	810	1,494						2,304
年齢別内訳	1歳未満	7	16	14	21	20	29	71					100
	1～4歳	43	39	50	57	83	117	229					346
	5～9歳	58	60	54	89	111	173	314					487
	10～14歳	25	31	34	48	58	71	171					242
	15～19歳	5	6	2	13	12	22	33					55
	20～29歳	5	5	7	4	15	19	31					50
	30～39歳	8	5	8	12	10	17	35					52
	40～49歳	9	9	9	10	16	24	44					68
	50～59歳	5	6	15	13	18	29	52					81
	60～69歳	12	11	22	29	30	48	92					140
	70～79歳	30	28	34	53	62	101	177					278
80歳以上	39	46	50	55	94	160	245					405	

(2)入院時の状況

期間	9月25日 ～10月1日	10月2日 ～10月8日	10月9日 ～10月15日	10月16日 ～10月22日	10月23日 ～10月29日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	14	10	12	19	17	38	58						96
人工呼吸器の利用	4	8	7	8	10	15	33						48
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)	51	46	49	70	79	131	244						375
いずれにも該当せず	199	218	249	342	455	681	1,264						1,945
計※2 (一部重複あり)	268	282	317	439	561	865	1,599						2,464

(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	11	14	14	4	4	3	3	6	11	13	13	96
人工呼吸器の利用	0	7	6	6	0	2	1	3	3	6	8	6	48
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)	1	69	101	55	12	4	9	9	3	19	44	49	375
いずれにも該当せず	99	286	405	191	45	45	45	58	74	114	229	354	1,945
計※2 (一部重複あり)	100	373	526	266	61	55	58	73	86	150	294	422	2,464

※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。