

令和5年10月20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41週(令和5年10月9日から令和5年10月15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42週(令和5年10月16日から令和5年10月22日まで)  
分については、令和5年10月27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41週(10月9日～10月15日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	1,106	4.89
青森県	96	1.60
岩手県	168	2.67
宮城県	637	7.00
秋田県	94	1.81
山形県	243	5.79
福島県	1,143	13.94
茨城県	1,526	12.72
栃木県	438	5.76
群馬県	626	7.20
埼玉県	5,119	19.69
千葉県	4,255	20.86
東京都	6,733	16.19
神奈川県	6,021	16.59
新潟県	304	3.53
富山県	122	2.54
石川県	146	3.04
福井県	82	2.10
山梨県	460	11.22
長野県	663	7.53
岐阜県	807	9.28
静岡県	1,902	13.68
愛知県	1,913	9.81
三重県	386	5.44
滋賀県	383	6.49
京都府	959	7.67
大阪府	2,535	8.28
兵庫県	2,380	11.96
奈良県	322	5.85
和歌山県	356	7.27
鳥取県	236	8.14
島根県	272	7.16
岡山県	533	6.35
広島県	668	5.91
山口県	1,178	17.58
徳島県	315	8.51
香川県	236	5.02
愛媛県	1,107	18.45
高知県	573	13.02
福岡県	2,335	11.79
佐賀県	374	9.59
長崎県	608	8.69
熊本県	874	10.93
大分県	925	15.95
宮崎県	607	10.47
鹿児島県	573	6.51
沖縄県	1,370	25.37
総数	54,709	11.07
去年同期(総数)	97	0.02

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第37週	第38週	第39週	第40週	第41週
	9/11-9/17	9/18-9/24	9/25-10/1	10/2-10/8	10/9-10/15
北海道	1.79	1.40	2.09	3.78	4.89
青森県	0.38	0.33	0.48	0.78	1.60
岩手県	0.60	0.89	1.03	1.02	2.67
宮城県	8.56	5.53	5.55	5.95	7.00
秋田県	1.31	1.44	1.48	1.63	1.81
山形県	0.74	1.40	1.65	2.45	5.79
福島県	4.27	4.16	5.82	7.71	13.94
茨城県	6.73	11.01	11.99	11.11	12.72
栃木県	3.67	3.30	3.68	3.62	5.76
群馬県	1.70	2.28	3.66	4.24	7.20
埼玉県	11.07	10.10	13.98	16.14	19.69
千葉県	14.54	15.14	19.56	21.08	20.86
東京都	11.37	12.19	16.58	16.44	16.19
神奈川県	9.37	8.85	15.05	15.84	16.59
新潟県	1.83	2.35	3.95	4.42	3.53
富山県	1.06	1.54	2.04	2.21	2.54
石川県	2.81	2.21	2.13	2.02	3.04
福井県	1.62	0.97	0.92	1.05	2.10
山梨県	4.00	4.10	6.32	9.85	11.22
長野県	2.19	2.87	3.72	5.00	7.53
岐阜県	3.08	2.64	2.24	4.53	9.28
静岡県	7.98	7.19	9.60	10.08	13.68
愛知県	9.55	8.54	9.51	9.43	9.81
三重県	6.90	4.75	4.68	3.90	5.44
滋賀県	4.36	4.68	5.20	6.41	6.49
京都府	5.64	4.77	6.98	7.17	7.67
大阪府	4.54	5.03	6.61	7.13	8.28
兵庫県	6.39	5.36	9.74	9.56	11.96
奈良県	4.07	4.31	6.33	6.22	5.85
和歌山県	5.59	3.51	5.27	5.80	7.27
鳥取県	6.21	5.34	4.34	7.24	8.14
島根県	2.82	4.18	5.11	6.66	7.16
岡山県	4.30	4.94	5.50	5.63	6.35
広島県	2.81	2.38	4.05	4.32	5.91
山口県	9.55	10.69	19.39	19.22	17.58
徳島県	10.35	8.97	12.32	8.43	8.51
香川県	3.21	3.64	3.02	2.94	5.02
愛媛県	12.07	14.07	13.84	16.69	18.45
高知県	3.11	3.11	2.77	5.86	13.02
福岡県	9.59	9.19	11.91	11.40	11.79
佐賀県	11.95	8.36	9.85	8.31	9.59
長崎県	8.00	8.27	10.23	8.09	8.69
熊本県	9.39	9.01	14.91	12.46	10.93
大分県	8.16	13.79	19.55	18.00	15.95
宮崎県	8.47	14.00	16.31	14.19	10.47
鹿児島県	5.43	5.31	7.98	6.86	6.51
沖縄県	20.85	22.46	25.93	30.85	25.37
総数	7.03	7.09	9.57	9.99	11.07
昨年同期(総数)	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02

令和5年10月20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6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 R5.10.9 - R5.10.15  
累計 R5.9.4 - R5.10.15

（第41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	9	58	1	5	5	17	3	36	952	3,986	303	1,189	205	957	R5.9.2	
青森県	4	8	0	0	2	3	2	5	164	271	58	92	55	86	R5.9.15	
岩手県	3	9	0	0	0	4	3	5	88	259	20	72	20	65	R5.9.4	
宮城県	12	50	0	0	1	11	11	39	367	1,631	99	517	86	456	R5.9.4	
秋田県	3	8	0	0	2	4	1	4	70	226	20	72	20	69	R5.9.25	
山形県	5	10	0	0	2	2	3	8	2,465	4,723	339	442	315	388	R5.9.12	
福島県	23	81	0	1	7	22	16	58	894	4,588	330	1,203	286	1,098	R5.9.4	
茨城県	59	367	1	6	12	81	46	280	3,505	20,170	985	5,615	944	5,044	R5.9.5	
栃木県	9	60	0	2	4	11	5	47	515	2,845	168	761	138	623	R5.9.4	
群馬県	19	74	1	2	7	21	11	51	1,030	4,319	309	1,030	283	946	R5.9.4	
埼玉県	114	581	1	10	25	106	88	465	6,998	38,255	2,444	10,978	2,274	10,106	R5.9.4	
千葉県	177	979	2	19	24	135	151	825	8,306	52,656	2,411	14,170	2,181	12,437	R5.9.5	
東京都	241	1,547	3	34	44	241	194	1,272	16,581	124,758	4,588	31,659	4,292	29,718	R5.9.4	
神奈川県	63	293	0	0	15	47	48	246	4,430	18,322	1,198	4,673	1,106	4,230	R5.9.4	
新潟県	7	75	0	1	1	26	6	48	189	2,204	73	685	54	543	R5.9.4	
富山県	3	14	0	0	0	5	3	9	110	667	54	220	41	179	R5.9.5	
石川県	2	14	0	1	1	5	1	8	45	2,378	24	536	19	512	R5.9.4	
福井県	1	12	0	1	1	2	0	9	16	1,474	14	381	8	220	R5.9.4	
山梨県	18	51	0	1	6	16	12	34	1,192	3,121	344	930	307	852	R5.9.5	
長野県	23	84	1	2	5	12	17	70	1,449	4,153	311	1,052	245	842	R5.9.5	
岐阜県	26	96	0	0	12	28	14	68	2,047	5,650	652	1,654	520	1,453	R5.9.5	
静岡県	34	299	0	1	3	37	31	261	1,460	10,815	464	3,221	433	3,029	R5.9.4	
愛知県	72	417	1	5	14	63	57	349	3,865	28,511	1,349	8,563	1,217	7,654	R5.9.5	
三重県	13	78	0	0	7	27	6	51	692	3,951	196	1,190	167	1,018	R5.9.5	
滋賀県	20	101	0	4	3	15	17	82	829	6,011	297	1,843	231	1,584	R5.9.4	
京都府	18	112	0	1	5	21	13	90	1,453	5,925	348	1,633	324	1,376	R5.9.4	
大阪府	85	549	3	11	16	74	66	464	6,309	36,346	1,349	7,700	1,101	6,822	R5.9.4	
兵庫県	93	524	1	3	33	114	59	407	4,680	22,716	1,025	5,538	688	4,062	R5.9.4	
奈良県	19	128	0	2	0	18	19	108	505	5,472	138	1,220	114	969	R5.9.5	
和歌山県	16	71	0	1	6	27	10	43	735	2,717	222	823	202	739	R5.9.4	
鳥取県	13	58	0	1	6	21	7	36	395	2,095	146	537	94	314	R5.9.4	
島根県	15	71	0	5	6	30	9	36	720	4,337	246	1,112	208	895	R5.9.4	
岡山県	13	89	1	3	6	31	6	55	604	4,248	261	1,419	213	1,183	R5.9.5	
広島県	10	47	0	1	1	13	9	33	425	2,358	146	766	114	645	R5.9.4	
山口県	31	154	1	11	9	47	21	96	1,249	10,013	414	2,769	350	2,509	R5.9.5	
徳島県	5	60	0	3	2	20	3	37	263	3,726	94	1,063	93	987	R5.9.5	
香川県	6	33	0	2	3	12	3	19	230	2,308	52	340	52	340	R5.9.7	
愛媛県	18	95	0	3	12	41	6	51	1,217	6,178	370	2,031	357	1,972	R5.9.5	
高知県	7	23	0	1	2	9	5	13	413	989	156	396	144	354	R5.9.7	
福岡県	38	208	2	5	8	43	28	160	2,121	13,144	694	3,434	657	3,170	R5.9.4	
佐賀県	6	79	0	2	1	24	5	53	310	5,747	100	1,744	100	1,744	R5.9.4	
長崎県	14	117	0	2	1	35	13	80	395	3,968	177	1,369	165	1,216	R5.9.4	
熊本県	10	114	0	0	3	31	7	83	436	3,890	148	1,341	137	1,272	R5.9.4	
大分県	12	103	0	0	5	23	7	80	524	3,691	145	1,331	136	1,087	R5.9.5	
宮崎県	4	67	0	4	0	15	4	48	163	5,689	35	1,445	35	1,335	R5.9.4	
鹿児島県	1	32	0	1	0	9	1	22	26	1,822	10	601	5	476	R5.9.4	
沖縄県	12	166	0	7	2	36	10	123	421	11,553	144	3,513	125	2,779	R5.9.4	
別掲	札幌市	22	51	1	1	5	7	16	43	1,274	2,829	540	1,049	377	773	R5.9.5
	仙台市	2	87	0	0	0	15	2	72	64	4,409	17	1,372	12	679	R5.9.5
	さいたま市	23	146	0	0	3	9	20	137	1,223	8,748	449	2,866	410	2,587	R5.9.5
	千葉市	1	94	0	1	0	7	1	86	18	5,855	9	1,550	9	1,513	R5.9.5
	川崎市	14	95	1	1	2	11	11	83	1,354	10,317	372	1,686	364	1,640	R5.9.4
	横浜市	59	342	1	2	4	25	54	315	2,946	19,230	868	5,233	779	4,807	R5.9.4
	相模原市	8	63	1	2	2	7	5	54	1,069	3,591	314	1,070	234	934	R5.9.7
	新潟市	2	18	0	0	0	3	2	15	54	895	24	322	20	240	R5.9.5
	静岡市	11	53	0	0	1	4	10	49	500	1,963	274	812	234	727	R5.9.4
	浜松市	30	156	0	1	2	13	28	142	1,083	6,317	345	1,930	313	1,766	R5.9.4
	名古屋市	25	173	0	10	0	17	25	146	1,102	19,582	400	5,329	326	4,853	R5.9.4
	京都市	11	85	0	7	1	22	10	56	977	8,364	306	1,756	300	1,698	R5.9.4
	大阪市	18	160	0	1	3	23	15	136	821	8,826	207	1,930	207	1,865	R5.9.4
	堺市	14	69	1	2	4	13	9	54	1,430	4,996	261	914	240	763	R5.9.5
	神戸市	69	399	0	1	5	35	64	363	2,551	15,861	634	3,799	630	3,773	R5.9.4
	岡山市	4	49	0	0	0	2	4	47	135	1,745	48	651	33	561	R5.9.5
	広島市	4	27	0	0	0	2	4	25	84	944	16	190	16	190	R5.9.8
北九州市	9	82	0	3	3	20	6	59	347	4,504	125	1,190	121	1,119	R5.9.5	
福岡市	35	154	1	4	2	9	32	141	2,189	10,659	673	3,331	611	2,971	R5.9.4	
熊本市	5	71	0	0	1	12	4	59	155	3,118	60	1,049	50	908	R5.9.4	
計	1,772	10,640	25	200	368	1,891	1,379	8,549	101,229	647,629	29,412	172,902	26,147	154,722		
昨年同期	0	7	0	0	0	0	0	7	0	282	0	66	0	56		

(R4.10.10 - R4.10.16)

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				
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6報)

合計: 1,772 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	9	47	1,177	435	93	11

# インフルエンザによる入院患者の概況(第41週)

## (1)入院患者の届出数

期間	9月11日 ～9月17日	9月18日 ～9月24日	9月25日 ～10月1日	10月2日 ～10月8日	10月9日 ～10月15日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1
入院患者数※1	168	217	246	262	297	810	559						1,369
年齢別内訳	1歳未満	5	6	7	16	14	29	30					59
	1～4歳	29	25	43	39	50	117	89					206
	5～9歳	33	50	58	60	54	173	114					287
	10～14歳	17	17	25	31	33	71	64					135
	15～19歳	8	7	5	6	2	22	8					30
	20～29歳	3	4	5	5	7	19	12					31
	30～39歳	2	6	8	5	8	17	13					30
	40～49歳	5	9	9	9	9	24	18					42
	50～59歳	4	7	5	6	15	29	21					50
	60～69歳	5	13	12	11	22	48	33					81
	70～79歳	24	26	30	28	34	101	62					163
80歳以上	33	47	39	46	49	160	95					255	

## (2)入院時の状況

期間	9月11日 ～9月17日	9月18日 ～9月24日	9月25日 ～10月1日	10月2日 ～10月8日	10月9日 ～10月15日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	4	13	14	10	12	38	22						60
人工呼吸器の利用	3	5	4	8	7	15	15						30
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)	22	33	51	46	48	131	94						225
いずれにも該当せず	148	182	199	218	248	681	466						1,147
計※2 (一部重複あり)	177	233	268	282	315	865	597						1,462

## (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	6	10	9	3	1	2	3	2	9	7	8	60
人工呼吸器の利用	0	4	4	3	0	1	1	3	1	6	3	4	30
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	45	65	31	7	3	4	6	1	13	23	26	225
いずれにも該当せず	58	166	233	105	25	29	26	34	47	62	136	226	1,147
計※2 (一部重複あり)	59	221	312	148	35	34	33	46	51	90	169	264	1,462

※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。