

令和5年10月13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40週(令和5年10月2日から令和5年10月8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41週(令和5年10月9日から令和5年10月15日まで)分については、令和5年10月20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40週(10月2日～10月8日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	855	3.78
青森県	47	0.78
岩手県	64	1.02
宮城県	541	5.95
秋田県	85	1.63
山形県	103	2.45
福島県	632	7.71
茨城県	1,333	11.11
栃木県	275	3.62
群馬県	369	4.24
埼玉県	4,163	16.14
千葉県	4,194	21.08
東京都	6,873	16.44
神奈川県	5,623	15.84
新潟県	380	4.42
富山県	106	2.21
石川県	97	2.02
福井県	41	1.05
山梨県	404	9.85
長野県	440	5.00
岐阜県	394	4.53
静岡県	1,401	10.08
愛知県	1,838	9.43
三重県	273	3.90
滋賀県	378	6.41
京都府	882	7.17
大阪府	2,183	7.13
兵庫県	1,893	9.56
奈良県	342	6.22
和歌山県	284	5.80
鳥取県	210	7.24
島根県	253	6.66
岡山県	473	5.63
広島県	488	4.32
山口県	1,288	19.22
徳島県	312	8.43
香川県	138	2.94
愛媛県	1,018	16.69
高知県	258	5.86
福岡県	2,257	11.40
佐賀県	324	8.31
長崎県	566	8.09
熊本県	997	12.46
大分県	1,044	18.00
宮崎県	823	14.19
鹿児島県	604	6.86
沖縄県	1,666	30.85
総数	49,212	9.99
去年同期(総数)	71	0.01

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第36週	第37週	第38週	第39週	第40週
	9/4-9/10	9/11-9/17	9/18-9/24	9/25-10/1	10/2-10/8
北海道	1.55	1.79	1.40	2.09	3.78
青森県	0.68	0.38	0.33	0.48	0.78
岩手県	0.92	0.60	0.89	1.03	1.02
宮城県	7.34	8.56	5.53	5.55	5.95
秋田県	0.17	1.31	1.44	1.48	1.63
山形県	0.49	0.74	1.40	1.65	2.45
福島県	2.55	4.27	4.16	5.82	7.71
茨城県	4.23	6.73	11.01	11.99	11.11
栃木県	1.87	3.67	3.30	3.68	3.62
群馬県	1.87	1.70	2.28	3.66	4.24
埼玉県	5.94	11.07	10.10	13.98	16.14
千葉県	8.58	14.54	15.14	19.56	21.08
東京都	5.95	11.37	12.19	16.58	16.44
神奈川県	5.45	9.37	8.85	15.05	15.84
新潟県	1.45	1.83	2.35	3.95	4.42
富山県	0.73	1.06	1.54	2.04	2.21
石川県	1.65	2.81	2.21	2.13	2.02
福井県	1.41	1.62	0.97	0.92	1.05
山梨県	2.12	4.00	4.10	6.32	9.85
長野県	2.27	2.19	2.87	3.72	5.00
岐阜県	3.29	3.08	2.64	2.24	4.53
静岡県	4.79	7.98	7.19	9.60	10.08
愛知県	4.89	9.55	8.54	9.51	9.43
三重県	4.62	6.90	4.75	4.68	3.90
滋賀県	2.76	4.36	4.68	5.20	6.41
京都府	4.01	5.64	4.77	6.98	7.17
大阪府	3.90	4.54	5.03	6.61	7.13
兵庫県	3.83	6.39	5.36	9.74	9.56
奈良県	2.40	4.07	4.31	6.33	6.22
和歌山県	3.71	5.59	3.51	5.27	5.80
鳥取県	3.93	6.21	5.34	4.34	7.24
島根県	2.29	2.82	4.18	5.11	6.66
岡山県	4.30	4.30	4.94	5.50	5.63
広島県	2.29	2.81	2.38	4.05	4.32
山口県	7.00	9.55	10.69	19.39	19.22
徳島県	6.86	10.35	8.97	12.32	8.43
香川県	1.34	3.21	3.64	3.02	2.94
愛媛県	4.85	12.07	14.07	13.84	16.69
高知県	3.11	3.11	3.11	2.77	5.86
福岡県	7.56	9.59	9.19	11.91	11.40
佐賀県	6.16	11.95	8.36	9.85	8.31
長崎県	8.80	8.00	8.27	10.23	8.09
熊本県	5.64	9.39	9.01	14.91	12.46
大分県	3.48	8.16	13.79	19.55	18.00
宮崎県	6.14	8.47	14.00	16.31	14.19
鹿児島県	3.71	5.43	5.31	7.98	6.86
沖縄県	13.43	20.85	22.46	25.93	30.85
総数	4.48	7.03	7.09	9.57	9.99
昨年同期(総数)	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01

令和5年10月13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5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 R5.10.2 - R5.10.8  
累計 R5.9.4 - R5.10.8

（第40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	13	49	0	4	1	12	12	33	727	3,034	276	886	218	752	R5.9.2	
青森県	2	4	0	0	1	1	1	3	40	107	19	34	16	31	R5.9.15	
岩手県	2	6	0	0	1	4	1	2	37	171	13	52	13	45	R5.9.4	
宮城県	8	38	0	0	5	10	3	28	338	1,264	118	418	89	370	R5.9.4	
秋田県	1	5	0	0	0	2	1	3	28	156	13	52	10	49	R5.9.25	
山形県	2	5	0	0	0	0	2	5	751	2,258	48	103	40	73	R5.9.12	
福島県	18	58	0	1	6	15	12	42	895	3,694	265	873	249	812	R5.9.4	
茨城県	69	305	1	5	18	68	50	232	3,767	16,439	1,069	4,602	872	4,010	R5.9.5	
栃木県	14	51	0	2	0	7	14	42	619	2,330	136	593	117	485	R5.9.4	
群馬県	17	55	1	1	4	14	12	40	1,905	3,289	379	721	344	663	R5.9.4	
埼玉県	142	467	2	9	23	81	117	377	8,096	31,257	2,426	8,534	2,231	7,832	R5.9.4	
千葉県	242	802	5	17	29	111	208	674	12,690	44,350	3,513	11,759	2,983	10,256	R5.9.5	
東京都	260	1,203	3	30	27	179	230	994	18,086	101,350	4,692	25,159	4,332	23,635	R5.9.4	
神奈川県	64	230	0	0	7	32	57	198	3,636	13,892	880	3,475	779	3,124	R5.9.4	
新潟県	27	68	1	1	13	25	13	42	1,002	2,015	287	612	241	489	R5.9.4	
富山県	3	11	0	0	0	5	3	6	87	557	37	166	34	138	R5.9.5	
石川県	1	12	0	1	0	4	1	7	34	2,333	10	512	10	493	R5.9.4	
福井県	1	11	0	1	0	1	1	9	29	1,458	14	367	13	212	R5.9.4	
山梨県	13	33	0	1	2	10	11	22	716	1,929	273	586	252	545	R5.9.5	
長野県	15	61	0	1	4	7	11	53	813	2,704	248	741	181	597	R5.9.5	
岐阜県	24	70	0	0	9	16	15	54	1,229	3,603	367	1,002	345	933	R5.9.5	
静岡県	80	265	0	1	10	34	70	230	2,502	9,355	777	2,757	736	2,596	R5.9.4	
愛知県	79	345	0	4	12	49	67	292	5,374	24,646	1,574	7,214	1,385	6,437	R5.9.5	
三重県	11	65	0	0	3	20	8	45	472	3,259	159	994	133	851	R5.9.5	
滋賀県	25	81	3	4	3	12	19	65	1,830	5,182	706	1,546	640	1,353	R5.9.4	
京都府	39	94	0	1	5	16	34	77	1,838	4,472	556	1,285	483	1,052	R5.9.4	
大阪府	118	464	2	8	14	58	102	398	7,379	30,037	1,640	6,351	1,457	5,721	R5.9.4	
兵庫県	103	431	0	2	18	81	85	348	3,898	18,036	921	4,513	727	3,374	R5.9.4	
奈良県	24	109	0	2	1	18	23	89	717	4,967	207	1,082	188	855	R5.9.5	
和歌山県	15	55	0	1	7	21	8	33	434	1,982	143	601	136	537	R5.9.4	
鳥取県	7	45	0	1	3	15	4	29	451	1,700	94	391	62	220	R5.9.4	
島根県	17	56	1	5	8	24	8	27	1,136	3,617	277	866	227	687	R5.9.4	
岡山県	11	76	0	2	4	25	7	49	466	3,644	166	1,158	144	970	R5.9.5	
広島県	8	37	1	1	3	12	4	24	330	1,933	114	620	101	531	R5.9.4	
山口県	50	123	7	10	18	38	25	75	4,590	8,764	1,117	2,355	1,049	2,159	R5.9.5	
徳島県	8	55	1	3	1	18	6	34	726	3,463	137	969	124	894	R5.9.5	
香川県	10	27	1	2	3	9	6	16	856	2,078	79	288	79	288	R5.9.7	
愛媛県	18	77	2	3	9	29	7	45	2,059	4,961	604	1,661	592	1,615	R5.9.5	
高知県	3	16	0	1	1	7	2	8	152	576	68	240	59	210	R5.9.7	
福岡県	46	170	1	3	9	35	36	132	2,547	11,023	744	2,740	678	2,513	R5.9.4	
佐賀県	12	73	0	2	3	23	9	48	461	5,437	140	1,644	140	1,644	R5.9.4	
長崎県	16	103	2	2	4	34	10	67	543	3,573	190	1,192	166	1,051	R5.9.4	
熊本県	30	104	0	0	8	28	22	76	987	3,454	319	1,193	297	1,135	R5.9.4	
大分県	22	91	0	0	5	18	17	73	1,048	3,167	378	1,186	287	951	R5.9.5	
宮崎県	20	63	1	4	4	15	15	44	1,022	5,526	284	1,410	247	1,300	R5.9.4	
鹿児島県	8	31	0	1	1	9	7	21	300	1,796	117	591	111	471	R5.9.4	
沖縄県	42	154	4	7	10	34	28	113	3,588	11,132	1,108	3,369	896	2,654	R5.9.4	
別掲	札幌市	15	29	0	0	2	2	13	27	1,032	1,555	319	509	236	396	R5.9.5
	仙台市	8	85	0	0	2	15	6	70	388	4,345	133	1,355	63	667	R5.9.5
	さいたま市	27	123	0	0	1	6	26	117	1,205	7,525	440	2,417	409	2,177	R5.9.5
	千葉市	22	93	0	1	3	7	19	85	1,735	5,837	399	1,541	366	1,504	R5.9.5
	川崎市	9	67	0	0	2	9	7	58	1,281	8,963	382	1,314	374	1,276	R5.9.4
	横浜市	95	280	0	1	6	21	89	258	4,912	16,017	1,513	4,278	1,397	3,948	R5.9.4
	相模原市	16	55	0	1	3	5	13	49	885	2,522	255	756	227	700	R5.9.7
	新潟市	1	16	0	0	0	3	1	13	64	841	19	298	17	220	R5.9.5
	静岡市	17	42	0	0	0	3	17	39	544	1,463	189	538	161	493	R5.9.4
	浜松市	42	126	0	1	4	11	38	114	1,787	5,234	512	1,585	470	1,453	R5.9.4
	名古屋市	31	148	1	10	4	17	26	121	2,173	18,480	767	4,929	677	4,527	R5.9.4
	京都市	12	74	0	7	12	21	0	46	535	7,387	130	1,450	126	1,398	R5.9.4
	大阪市	25	141	0	1	4	20	21	120	1,302	7,935	306	1,710	299	1,645	R5.9.4
	堺市	9	55	0	1	1	9	8	45	309	3,566	72	653	53	523	R5.9.5
	神戸市	122	330	0	1	12	30	110	299	4,414	13,310	1,060	3,165	1,054	3,143	R5.9.4
	岡山市	6	43	0	0	0	2	6	41	188	1,532	66	577	62	503	R5.9.5
	広島市	7	23	0	0	0	2	7	21	365	860	66	174	66	174	R5.9.8
	北九州市	7	73	1	3	0	17	6	53	213	4,157	75	1,065	67	998	R5.9.5
	福岡市	26	119	1	3	1	7	24	109	1,635	8,470	455	2,658	403	2,360	R5.9.4
熊本市	18	66	0	0	2	11	16	55	866	2,963	299	989	261	858	R5.9.4	
計	2,275	8,742	42	174	376	1,504	1,857	7,064	127,064	538,932	35,159	141,424	31,301	126,576		
昨年同期	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(R4.10.3 - R4.10.9)

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				
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5報)

合計: 2,275 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	11	63	1,488	538	158	17

# インフルエンザによる入院患者の概況(第40週)

## (1)入院患者の届出数

期間	9月4日 ～9月10日	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	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1
入院患者数※1	179	168	216	246	258	809	258						1,067
年齢別内訳	1歳未満	11	5	6	7	15	29	15					44
	1～4歳	20	29	25	43	39	117	39					156
	5～9歳	32	33	50	58	59	173	59					232
	10～14歳	12	17	17	25	30	71	30					101
	15～19歳	2	8	7	5	6	22	6					28
	20～29歳	7	3	4	5	5	19	5					24
	30～39歳	1	2	6	8	5	17	5					22
	40～49歳	1	5	9	9	8	24	8					32
	50～59歳	13	4	7	5	6	29	6					35
	60～69歳	18	5	12	12	11	47	11					58
	70～79歳	21	24	26	30	28	101	28					129
80歳以上	41	33	47	39	46	160	46					206	

## (2)入院時の状況

期間	9月4日 ～9月10日	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	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	7	4	13	14	10	38	10						48
人工呼吸器の利用	3	3	5	4	8	15	8						23
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)	25	22	33	51	45	131	45						176
いずれにも該当せず	152	148	181	199	215	680	215						895
計※2 (一部重複あり)	187	177	232	268	278	864	278						1,142

## (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	5	8	7	3	1	0	3	2	7	5	7	48
人工呼吸器の利用	0	4	2	2	0	1	0	3	1	4	2	4	23
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	36	54	21	7	3	3	2	1	11	17	20	176
いずれにも該当せず	43	121	189	81	23	22	20	28	32	44	110	182	895
計※2 (一部重複あり)	44	166	253	111	33	27	23	36	36	66	134	213	1,142

※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。