

令和7年3月14日（金）

【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 佐野 圭吾

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7年第10週(令和7年3月3日から令和7年3月9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7年第11週(令和7年3月10日から令和7年3月16日まで)分については、令和7年3月24日(月)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

2025年第10週(3月3日～3月9日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	815	3.67
青森県	93	1.60
岩手県	102	1.65
宮城県	145	1.59
秋田県	61	1.17
山形県	108	2.63
福島県	196	2.42
茨城県	172	1.43
栃木県	273	3.59
群馬県	225	2.68
埼玉県	570	2.18
千葉県	566	2.79
東京都	769	1.84
神奈川県	839	2.32
新潟県	409	4.76
富山県	151	3.15
石川県	97	2.02
福井県	51	1.31
山梨県	33	0.80
長野県	377	4.28
岐阜県	67	0.77
静岡県	274	1.97
愛知県	278	1.43
三重県	92	1.28
滋賀県	96	1.60
京都府	255	2.07
大阪府	524	1.74
兵庫県	371	1.88
奈良県	112	2.04
和歌山県	104	2.17
鳥取県	28	0.97
島根県	45	1.18
岡山県	88	1.05
広島県	131	1.12
山口県	47	0.70
徳島県	32	0.86
香川県	40	0.85
愛媛県	73	1.22
高知県	15	0.34
福岡県	385	1.95
佐賀県	96	2.46
長崎県	62	0.90
熊本県	127	1.59
大分県	69	1.19
宮崎県	55	0.95
鹿児島県	111	1.26
沖縄県	312	5.57
総数	9,941	2.02
昨年同期(総数)	79,643	16.14

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第6週	第7週	第8週	第9週	第10週
	2/3-2/9	2/10-2/16	2/17-2/23	2/24-3/2	3/3-3/9
北海道	4.37	3.44	3.73	3.28	3.67
青森県	4.86	4.41	2.72	1.76	1.60
岩手県	8.94	6.10	4.35	2.60	1.65
宮城県	6.01	4.77	3.47	1.85	1.59
秋田県	3.60	2.19	1.50	1.44	1.17
山形県	8.59	5.24	4.59	3.00	2.63
福島県	2.12	1.30	0.95	1.95	2.42
茨城県	2.75	2.38	1.62	1.48	1.43
栃木県	5.04	5.13	4.53	3.89	3.59
群馬県	6.98	3.95	3.11	2.18	2.68
埼玉県	4.22	2.95	3.10	2.32	2.18
千葉県	4.10	3.02	3.10	2.62	2.79
東京都	2.69	1.63	1.57	1.41	1.84
神奈川県	3.13	2.04	1.68	1.87	2.32
新潟県	10.79	6.97	6.07	4.06	4.76
富山県	4.17	2.52	2.38	1.21	3.15
石川県	5.94	3.77	2.48	1.96	2.02
福井県	3.72	1.90	1.38	0.82	1.31
山梨県	1.78	0.44	0.56	0.44	0.80
長野県	6.06	3.26	3.31	2.47	4.28
岐阜県	2.78	2.03	1.78	1.00	0.77
静岡県	4.86	2.97	2.27	2.07	1.97
愛知県	3.99	2.31	1.58	1.57	1.43
三重県	2.50	1.60	1.36	1.08	1.28
滋賀県	2.27	1.42	0.92	1.48	1.60
京都府	2.41	1.51	1.61	1.78	2.07
大阪府	2.35	1.83	1.71	1.75	1.74
兵庫県	2.53	1.97	1.39	1.46	1.88
奈良県	4.49	2.24	1.67	2.22	2.04
和歌山県	4.15	2.69	1.15	0.90	2.17
鳥取県	2.31	1.41	0.38	0.66	0.97
島根県	2.32	2.00	3.66	2.05	1.18
岡山県	2.24	1.90	1.25	0.96	1.05
広島県	1.92	2.10	1.88	1.70	1.12
山口県	2.60	1.48	1.52	0.75	0.70
徳島県	2.68	1.73	1.49	1.11	0.86
香川県	3.87	3.45	2.13	1.53	0.85
愛媛県	3.25	2.42	1.23	1.13	1.22
高知県	5.23	3.59	1.50	0.50	0.34
福岡県	2.87	2.14	1.65	1.75	1.95
佐賀県	4.10	2.31	2.59	2.00	2.46
長崎県	4.40	2.10	1.50	0.93	0.90
熊本県	3.54	1.89	1.16	1.44	1.59
大分県	1.86	1.71	1.84	1.48	1.19
宮崎県	3.62	1.88	1.34	0.86	0.95
鹿児島県	2.35	1.74	1.30	1.22	1.26
沖縄県	11.46	11.55	8.66	7.61	5.57
総数	3.78	2.63	2.21	1.89	2.02
昨年同期(総数)	23.93	20.64	16.76	13.96	16.14

### インフルエンザ様疾患発生報告（第27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 R7. 3. 3 - R7. 3. 9  
累計 R6. 9. 2 - R7. 3. 9

（第10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	19	468	1	33	10	166	8	269	896	31,238	326	10,281	212	7,362	R6.9.4	
青森県	0	79	0	2	0	40	0	37	0	4,252	0	1,568	0	1,187	R6.11.19	
岩手県	2	219	0	17	0	95	2	107	184	9,795	55	2,764	35	2,496	R6.9.18	
宮城県	0	187	0	5	0	56	0	126	0	7,089	0	2,172	0	1,810	R6.10.4	
秋田県	1	112	0	5	1	55	0	52	10	4,925	5	1,385	5	1,275	R6.11.1	
山形県	3	293	1	14	1	97	1	182	611	13,690	163	4,254	163	3,591	R6.9.17	
福島県	5	266	0	9	2	63	3	194	422	10,869	171	3,292	171	2,953	R6.10.2	
茨城県	8	609	0	8	2	161	6	440	330	31,111	95	8,426	88	7,375	R6.9.3	
栃木県	9	309	0	4	1	77	8	228	640	13,855	186	4,016	151	3,354	R6.9.10	
群馬県	12	352	0	8	4	93	8	251	532	17,293	143	4,858	136	4,194	R6.10.1	
埼玉県	15	830	0	4	0	157	15	669	517	44,439	194	14,809	177	12,992	R6.9.3	
千葉県	19	849	0	12	5	179	14	658	1,283	49,906	334	13,334	304	11,917	R6.9.10	
東京都	18	1,447	0	13	6	213	12	1,221	1,115	93,672	325	27,622	323	25,534	R6.9.5	
神奈川県	13	377	0	4	1	62	12	311	634	22,706	204	6,469	175	5,703	R6.9.5	
新潟県	13	653	2	11	9	226	2	416	550	21,424	137	6,144	133	4,831	R6.10.1	
富山県	5	67	0	0	3	28	2	39	163	3,233	52	1,230	40	978	R6.11.28	
石川県	2	99	0	5	1	33	1	61	50	5,392	25	1,989	20	1,536	R6.10.29	
福井県	0	108	0	2	0	49	0	57	0	4,447	0	1,569	0	1,380	R6.9.3	
山梨県	1	123	0	9	0	32	1	82	19	7,295	10	2,367	10	2,073	R6.9.3	
長野県	18	622	2	9	1	124	15	489	951	32,660	195	8,023	193	6,911	R6.9.30	
岐阜県	2	471	0	18	0	100	2	353	65	28,301	21	8,606	21	7,513	R6.9.11	
静岡県	5	313	0	4	0	56	5	253	173	12,622	65	4,215	65	3,783	R6.9.25	
愛知県	4	574	0	7	0	66	4	501	125	31,698	65	12,050	45	9,859	R6.9.7	
三重県	3	272	0	9	2	109	1	154	149	14,520	32	5,065	30	4,053	R6.10.1	
滋賀県	10	317	0	3	3	67	7	247	393	14,780	156	6,273	113	3,626	R6.9.18	
京都府	3	182	0	3	0	43	3	136	122	8,082	44	2,735	34	2,181	R6.9.2	
大阪府	30	1,205	0	21	5	182	25	1,002	1,732	72,352	287	18,426	265	15,635	R6.9.6	
兵庫県	16	1,147	1	28	1	202	14	917	497	42,633	133	10,820	108	8,621	R6.9.10	
奈良県	5	242	0	7	1	47	4	188	240	10,272	75	2,542	72	2,138	R6.9.30	
和歌山県	4	269	1	10	0	55	3	204	286	8,095	86	2,476	68	2,166	R6.9.4	
鳥取県	0	114	0	5	0	37	0	72	0	4,984	0	843	0	835	R6.11.6	
島根県	0	233	0	16	0	79	0	138	0	12,644	0	3,976	0	3,078	R6.10.4	
岡山県	6	241	0	7	1	76	5	158	258	9,043	105	3,506	76	2,687	R6.10.21	
広島県	0	170	0	6	0	50	0	114	0	6,968	0	2,165	0	1,918	R6.10.24	
山口県	2	380	0	11	2	115	0	254	17	13,784	9	4,241	9	3,881	R6.9.30	
徳島県	0	92	0	3	0	39	0	50	0	3,449	0	1,176	0	1,132	R6.11.25	
香川県	2	161	0	1	0	51	2	109	56	7,504	13	1,369	13	1,369	R6.10.1	
愛媛県	0	172	0	4	0	51	0	117	0	8,741	0	3,019	0	2,722	R6.9.11	
高知県	0	73	0	6	0	37	0	30	0	3,570	0	1,491	0	1,174	R6.11.26	
福岡県	7	541	0	6	3	167	4	368	516	32,085	120	9,461	115	8,582	R6.9.18	
佐賀県	2	188	0	3	1	53	1	132	62	9,054	19	2,784	19	2,784	R6.10.25	
長崎県	1	232	0	8	1	69	0	155	203	8,512	76	3,577	65	2,741	R6.9.25	
熊本県	2	189	0	4	1	69	1	116	91	6,964	32	2,466	32	2,220	R6.10.1	
大分県	0	179	0	2	0	48	0	129	0	9,309	0	3,751	0	2,669	R6.10.24	
宮崎県	1	145	0	3	1	23	0	119	18	7,042	7	2,183	5	1,877	R6.9.13	
鹿児島県	1	143	0	1	0	53	1	89	29	6,641	13	2,505	13	2,174	R6.10.16	
沖縄県	5	181	0	2	0	31	5	148	184	9,823	64	2,767	60	2,304	R6.9.2	
別掲	札幌市	8	452	0	5	2	91	6	356	199	33,674	76	13,552	63	8,801	R6.11.19
	仙台市	0	145	0	0	0	17	0	128	0	7,135	0	2,368	0	2,093	R6.10.23
	さいたま市	4	120	0	1	0	13	4	106	130	8,589	52	2,729	44	2,384	R6.10.16
	千葉市	4	98	0	0	1	14	3	84	120	5,270	32	1,519	27	1,271	R6.10.21
	川崎市	0	102	0	2	0	15	0	85	0	6,579	0	2,086	0	2,059	R6.9.3
	横浜市	6	499	0	1	0	27	6	471	339	28,202	94	8,118	94	7,547	R6.9.2
	相模原市	2	103	0	2	1	8	1	93	12	4,457	6	1,151	6	1,020	R6.10.8
	新潟市	3	110	0	0	1	25	2	85	111	5,225	41	2,131	27	1,561	R6.10.16
	静岡市	1	73	0	2	0	8	1	63	22	3,511	8	1,043	5	935	R6.10.16
	浜松市	1	122	0	1	1	13	0	108	116	6,560	34	2,072	34	1,799	R6.10.7
	名古屋市	1	256	0	0	0	29	1	227	26	13,803	12	5,489	9	4,184	R6.9.10
	京都市	7	208	0	0	1	16	6	192	136	9,207	66	2,183	64	2,065	R6.9.2
	大阪市	9	235	0	2	2	38	7	195	274	14,700	84	2,965	76	2,872	R6.9.2
	堺市	1	191	0	2	0	39	1	150	13	9,767	5	2,231	5	2,013	R6.10.16
	神戸市	12	387	0	1	0	32	12	354	356	19,854	97	4,907	97	4,890	R6.9.25
	岡山市	1	100	0	0	0	6	1	94	36	3,709	17	1,569	9	1,199	R6.9.3
	広島市	1	183	0	2	0	27	1	154	27	8,534	5	2,701	5	2,284	R6.9.30
北九州市	0	231	0	3	0	69	0	159	0	10,274	0	3,097	0	3,001	R6.10.11	
福岡市	2	205	0	2	0	19	2	184	61	16,324	20	4,192	15	3,627	R6.9.10	
熊本市	1	101	0	1	0	10	1	90	24	5,048	9	1,856	9	1,574	R6.10.1	
計	338	20,416	8	399	78	4,497	252	15,520	16,125	1,053,185	4,700	319,019	4,153	270,353		
昨年同期	3,141		35		721		2,385		152,674		45,380		39,456			

(R6.3.4 - R6.3.10)

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6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	R6.9.2 ~ R6.9.8	0	4	30	34
第2報	第37週	R6.9.9 ~ R6.9.15	0	12	50	62
第3報	第38週	R6.9.16 ~ R6.9.22	0	4	29	33
第4報	第39週	R6.9.23 ~ R6.9.29	0	7	35	42
第5報	第40週	R6.9.30 ~ R6.10.6	4	8	87	99
第6報	第41週	R6.10.7 ~ R6.10.13	0	13	105	118
第7報	第42週	R6.10.14 ~ R6.10.20	0	15	62	77
第8報	第43週	R6.10.21 ~ R6.10.27	2	19	95	116
第9報	第44週	R6.10.28 ~ R6.11.3	2	22	136	160
第10報	第45週	R6.11.4 ~ R6.11.10	4	31	92	127
第11報	第46週	R6.11.11 ~ R6.11.17	3	52	188	243
第12報	第47週	R6.11.18 ~ R6.11.24	7	94	264	365
第13報	第48週	R6.11.25 ~ R6.12.1	7	172	560	739
第14報	第49週	R6.12.2 ~ R6.12.8	24	291	1,087	1,402
第15報	第50週	R6.12.9 ~ R6.12.15	38	539	2,182	2,759
第16報	第51週	R6.12.16 ~ R6.12.22	138	1,251	4,411	5,800
第17報	第52週	R6.12.23 ~ R6.12.29	81	445	1,312	1,838
第18報	第1週	R6.12.30 ~ R7.1.5	0	0	0	0
第19報	第2週	R7.1.6 ~ R7.1.12	4	26	83	113
第20報	第3週	R7.1.13 ~ R7.1.19	23	379	1,092	1,494
第21報	第4週	R7.1.20 ~ R7.1.26	18	382	1,196	1,596
第22報	第5週	R7.1.27 ~ R7.2.2	12	254	781	1,047
第23報	第6週	R7.2.3 ~ R7.2.9	7	132	446	585
第24報	第7週	R7.2.10 ~ R7.2.16	5	81	246	332
第25報	第8週	R7.2.17 ~ R7.2.23	2	79	245	326
第26報	第9週	R7.2.24 ~ R7.3.2	4	50	182	236
第27報	第10週	R7.3.3 ~ R7.3.9	8	78	252	338
第28報	第11週	R7.3.10 ~ R7.3.16				
第29報	第12週	R7.3.17 ~ R7.3.23				
第30報	第13週	R7.3.24 ~ R7.3.30				
第31報	第14週	R7.3.31 ~ R7.4.6				
第32報	第15週	R7.4.7 ~ R7.4.13				
第33報	第16週	R7.4.14 ~ R7.4.20				
第34報	第17週	R7.4.21 ~ R7.4.27				
第35報	第18週	R7.4.28 ~ R7.5.4				
第36報	第19週	R7.5.5 ~ R7.5.11				

### 2. 休業施設数施設別内訳(第27報)

合計: 338 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	1	14	204	112	6	1

# インフルエンザによる入院患者の概況(第10週)

## (1)入院患者の届出数

期間	2月3日 ～2月9日	2月10日 ～2月16日	2月17日 ～2月23日	2月24日 ～3月2日	3月3日 ～3月9日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※1
入院患者数※1	376	298	209	157	140	335	344	913	10,255	14,723	1,040	140			27,750
年齢別内訳	1歳未満	9	9	8	4	4	13	11	27	289	412	30	4		786
	1～4歳	44	34	20	26	26	48	48	102	1,149	1,430	124	26		2,927
	5～9歳	25	15	19	11	12	33	39	110	867	692	70	12		1,823
	10～14歳	13	12	11	6	6	16	20	42	360	267	42	6		753
	15～19歳	2	1	6	2	2	7	11	17	133	93	11	2		274
	20～29歳	2	2	4	3	3	4	4	13	134	162	11	3		331
	30～39歳	5	8	5	2	4	4	5	13	176	206	20	4		428
	40～49歳	10	9	5	2	5	13	7	27	296	344	26	5		718
	50～59歳	11	8	6	5	7	13	20	37	649	830	30	7		1,586
	60～69歳	29	31	20	13	5	30	23	74	939	1,385	93	5		2,549
	70～79歳	71	42	37	35	21	48	64	144	1,924	2,989	185	21		5,375
80歳以上	155	127	68	48	45	106	92	307	3,339	5,913	398	45		10,200	

## (2)入院時の状況

期間	2月3日 ～2月9日	2月10日 ～2月16日	2月17日 ～2月23日	2月24日 ～3月2日	3月3日 ～3月9日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※2
ICU入室	12	17	8	6	4	13	14	38	499	742	43	4			1,353
人工呼吸器の利用	9	6	7	2	7	5	7	24	266	438	24	7			771
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)	45	46	25	14	14	50	43	124	1,304	1,755	130	14			3,420
いずれにも該当せず	327	249	183	138	122	285	295	797	8,786	12,633	897	122			23,815
計※2 (一部重複あり)	393	318	223	160	147	353	359	983	10,855	15,568	1,094	147			29,359

## (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	13	72	56	24	18	21	26	78	206	245	294	300	1,353
人工呼吸器の利用	10	46	37	12	8	16	18	45	116	146	157	160	771
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)	61	572	299	105	41	33	38	108	224	299	649	991	3,420
いずれにも該当せず	734	2,450	1,563	658	231	285	374	579	1,243	2,106	4,565	9,027	23,815
計※2 (一部重複あり)	818	3,140	1,955	799	298	355	456	810	1,789	2,796	5,665	10,478	29,359

※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6年9月2日以降に入院した各患者の累計数(入院日を登録)

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。