

Press Release

令和7年5月2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 大塚 和子

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17週(令和7年4月21日から令和7年4月27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18週(令和7年4月28日から令和7年5月4日まで)分については、令和7年5月12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17週(4月21日~4月27日)

			20	025年第17週(4月21日~4月27日)
	区分			レエンザ
п.		\ 2 4	報告数	定点当たり
<u>北</u>	<u> </u>	道	108	0.65
育	森	県	108	2.08
皇	手	県	125	2.84
北青岩宮秋	城	県	68	1.26
	<u>田</u>	県	81	3.24
辿	形	県	28	0.72
福	島	県	118	2.46
茨	城	県	51	0.75
栃	木	県	52	1.11
群	馬	県	43	0.96
埼	玉	県	186	1.07
千	葉	県	201	1.11
東	京	都	372	0.89
千東神新	奈 川	県	334	1.40
新	澙	県	81	1.47
富	山	県	68	1.42
石	Ш	県	18	0.38
石 福	井	県	28	0.72
山	梨	県	46	1.31
長	野	県	137	1.69
岐	阜	県	72	1.60
静	畄	県	48	0.35
愛	知	県	111	0.68
Ξ	重	県	26	0.37
岐静愛三滋京大兵奈	賀	県	67	1.16
京	都	府	75	1.14
大	阪	府	268	0.91
兵	庫	県	189	1.18
奈	良	県	27	0.66
和	<u>歌</u> 山	県	66	1.47
鳥	取	県	36	1.24
島	根	県	7	0.35
岡	<u>山</u>	県	84	1.68
広	 島	県	101	1.07
山		県	99	1.57
	 島	県	16	0.47
香	<u> </u>	県	65	1.63
愛		県	58	1.53
愛高福佐長熊大宮鹿	 知	県	34	0.89
福	岡	県	146	1.20
佐	 賀	県	81	3.38
阜	<u>兵</u> 	県	29	0.57
能	本	県	40	0.55
大	 分	県	11	0.19
宣	 	県	35	1.25
朣	<u></u>	県	45	0.79
沖	<u>,几 岛 </u> 縄	県	120	2.67
/T	総数	不	4,209	1.09
昨日	- 応 - 奴 F同期(総数	5 (t)	4,209	1.09

※2025年4月7日以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置 基準の変更に伴い定点数が変更されているため、データの解釈には留意が必要である。

インフルエンザ定点当たり報告数推移

※第15调から定点数変更あり

						次第10週月	ら定点数変更あり
	ᅙᄉ		第13週	第14週	第15週	第16週	第17週
	区分		3/24-3/30	3/31-4/6	4/7-4/13	4/14-4/20	4/21-4/27
北	海	道	1.91	1.43	1.63	1.17	0.65
北青岩宮秋	森	県	1.67	1.95	1.73	1.56	2.08
岩	手	県	3.39	2.87	1.53	2.84	2.84
宮	城	県	1.97	1.49	1.58	1.65	1.26
秋	田	県	3.46	3.79	4.72	4.76	3.24
山	形	県	1.73	1.65	1.56	0.72	0.72
福	島	県	3.07	1.56	2.06	2.56	2.46
山福茨栃群埼	城	県	1.31	0.63	0.84	1.46	0.75
栃	木	県	3.09	1.09	1.53	1.53	1.11
群	馬	県	2.45	1.51	1.56	1.09	0.96
	玉	県	1.83	1.36	1.41	1.30	1.07
千	葉	県	2.01	1.10	1.30	1.03	1.11
千 東 神	京	都	1.91	1.18	1.24	0.94	0.89
神	奈 川	県	1.74	1.02	1.06	1.12	1.40
新	澙	県	3.43	1.81	1.44	1.53	1.47
富	山	県	3.92	1.93	2.43	3.00	1.42
新富石福	Ш	県	2.02	1.54	1.10	0.88	0.38
	井	県	1.79	0.95	0.36	0.90	0.72
山	梨	県	1.80	1.41	1.37	1.17	1.31
長	野	県	4.00	2.65	2.00	2.02	1.69
岐	阜	県	0.84	1.08	1.27	1.40	1.60
静	畄	県	1.42	0.80	0.57	0.58	0.35
愛	知	県	1.38	0.92	0.94	0.72	0.68
岐静愛三滋京大兵奈和鳥	重	県	0.78	0.46	0.47	0.58	0.37
滋	賀	県	2.07	1.47	1.27	1.14	1.16
京	都	府	1.24	0.56	0.96	0.97	1.14
大	阪	府	1.91	1.08	0.99	0.97	0.91
兵	庫	県	2.07	0.99	1.11	0.92	1.18
奈	良	県	1.62	1.38	1.05	1.34	0.66
和	歌山	県	2.52	1.13	1.11	1.89	1.47
	取	県	1.34	1.03	1.48	1.59	1.24
島	根	県	0.61	0.53	0.40	0.35	0.35
岡	<u>Щ</u>	県	1.88	1.25	2.04	1.74	1.68
広	島	県	1.00	0.71	0.56	1.26	1.07
<u>山</u>		県	0.42	0.31	0.67	1.43	1.57
徳	島	県	1.11	0.54	0.76	0.18	0.47
香愛高	<u> </u>	県	2.40	1.45	1.35	1.80	1.63
愛	媛	県	1.66	0.83	1.05	1.74	1.53
昌	<u>知</u>	県	0.41	0.70	0.68	1.58	0.89
福佐長	岡	県	1.49	1.07	0.91	1.19	1.20
<u>佐</u>	賀	県	1.41	0.74	0.88	2.83	3.38
長	崎	県	1.38	0.99	1.14	1.04	0.57
熊		県	1.39	0.73	0.62	0.58	0.55
大	<u>分</u>	県	1.41	0.79	0.59	0.55	0.19
宮鹿	<u> </u>	県	1.19	2.19	1.46	0.96	1.25
<u></u>	<u>児島</u>	県	0.98	0.53	0.79	0.42	0.79
沖	縄	県	3.84	2.70	2.51	2.31	2.67
n/- 4	総数	жг.\	1.85	1.20	1.19	1.20	1.09
	丰同期(総		11.18	5.10	2.69 シス開始による定点医	1.85	1.07

※2025年4月7日以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が変更されているため、データの解釈には留意が必要である。

インフルエンザ様疾患発生報告(第34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。

(第17週)

今週 R7. 4.21 - R7. 4.27 累計 R6. 9. 2 - R7. 4.27

(第17週)												累計	- R7. 4.27		
	施部	设 数	休札	交 数		閉鎖 交数		対 対 変数	在籍	手者 数	患者	数	うち欠	席者数	初発
	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	年月日
北海道	2	482	1			173	0		147	31, 701	47	10, 460	47	7, 504	R6. 9. 4
青森県	5 7	91	2		0	44	3	43	724	5, 341	179	1,882	159	1, 466	R6. 11. 19
岩手県 宮城県	0	235 187	1 0		3	106 56	3	111 126	374	10, 668 7, 089	69	2, 936 2, 172	63	2, 651 1, 810	R6. 9. 18 R6. 10. 4
秋田県	3	122	1			58	2	56	634	6, 394	214	1, 815	145	1,633	R6. 11. 1
山形県	1	296	0		0	97	1	184	25	13, 760	10	4, 283	6	3, 610	R6. 9. 17
福島県	8	289	0		4	70	4	209	266	11, 954	86	3, 589	84	3, 245	R6. 10. 2
茨城県	4	636	0			169	3	459	134	32, 405	34	8, 809	30	7, 722	R6. 9. 3
栃木県 群馬県	5 3	339 369	0		0 2	86 100	5 1	249 261	239 127	15, 222 18, 204	57 35	4, 419 5, 128	56 26	3, 706 4, 431	R6. 9. 10 R6. 10. 1
埼玉県	4	866	0			162	4	700	114	45, 617	38	15, 240	36	13, 354	R6. 10. 1
千葉県	6	889	0		1	189	5	688	167	51, 549	43	13, 776	36	12, 273	R6. 9. 10
東京都	12	1,512	0	14	1	222	11	1, 276	470	97, 886	139	28, 719	134	26, 562	R6. 9. 5
神奈川県	5	401	0		0	63	5	334	156	23, 451	42	6, 727	37	5, 926	R6. 9. 5
新潟県	11	688	1		3	240	7	434	351	23, 276	123	6, 645	108	5, 204	R6. 10. 1
富山県	1	74	0			32	0	42	24	3, 483	15	1, 333	14	1, 057	R6. 11. 28
石川県 福井県	1 0	102 114	0			35 52	0	62 60	28	5, 480 4, 754	9	2, 016 1, 639	9	1, 561 1, 449	R6. 10. 29 R6. 9. 3
ー 山梨県	1	114	0			33	1	85	26	7, 457	10	2, 422	10	2, 117	R6. 9. 3
長野県	11	673	0		2	136	9	527	903	35, 615	217	8, 747	177	7, 526	R6. 9. 30
岐阜県	0	477	0		0	102	0	357	0		0	8, 672	0	7, 573	R6. 9. 11
静岡県	0	328	0			58	0	266	0	13, 219	0	4, 416	0	3, 967	R6. 9. 25
愛知県	6	588	0	-		67	5	514	987	32, 919	115	12, 261	102	10, 045	R6. 9. 7
三重県	0	276	0			111	0	156	0	,	0	5, 100	0	4, 085	R6. 10. 1
滋賀県 京都府	3 2	332 190	0		1	72 44	2	257 142	86 280	15, 385 8, 610	25 40	6, 433 2, 871	14 40	3, 761 2, 291	R6. 9. 18 R6. 9. 2
大阪府	12	1, 274	0	22	3	191	9	1,061	691	76, 054	141	19, 162	135	16, 340	R6. 9. 2
兵庫県	18	1, 201	0		1	214	17	959	788	44, 586	171	11, 345	146	8, 995	R6. 9. 10
奈良県	2	254	0			49	1	198	29	10, 696	9	2, 667	9	2, 235	R6. 9. 30
和歌山県	3	291	0		1	62	2	216	152	9, 152	46	2, 715	45	2, 371	R6. 9. 4
鳥取県	1	121	0			39	1	77	30	5, 195	5	889	5	881	R6. 11. 6
島根県	1	237	0			79	1	141	87	12, 817	12	4, 035	12	3, 114	R6. 10. 4
岡山県	1	263	0			81	1	175	107	9, 850	28	3, 803	28	2, 942	R6. 10. 21
広島県 山口県	2	175 383	0		1 0	51 115	1 2	118 257	80 74	7, 154 13, 900	25 21	2, 228 4, 270	24 16	1, 976 3, 905	R6. 10. 24 R6. 9. 30
徳島県	0	95	0			39	0	52	0		0	1, 253	0	1, 204	R6. 11. 25
香川県	5	175	0		1	54	4	120	3, 240	14, 196	69	1, 504	69	1, 504	R6. 10. 1
愛媛県	2	179	0	4	0	53	2	122	414	9, 314	79	3, 154	74	2,850	R6. 9. 11
高知県	1	74	0			37	1	31	33	3, 603	15	1,506	7	1, 181	R6. 11. 26
福岡県	4	559	0			173	2	380	105	32, 782	30	9,651	30	8, 763	R6. 9. 18
佐賀県 長崎県	3	195 234	1 0			55 69	2	136 157	282	9, 526 8, 564	54	2, 893 3, 601	54 0	2, 893 2, 765	R6. 10. 25 R6. 9. 25
熊本県	1	194	0			70	0	119	5	,	3	2, 495	3	2, 703	R6. 10. 1
大分県	0	181	0			50	0	129	0	,	0	3, 804	0	2, 717	R6. 10. 24
宮崎県	0	147	0			25	0	119	0	7, 062	0	2, 201	0	1, 889	R6. 9. 13
鹿児島県	1	145	0		1	55	0	89	111	6, 863	18	2, 526	18	2, 195	R6. 10. 16
沖縄県	3	186	0			31	3	153	99	9, 973	45	2,832	36	2, 359	R6. 9. 2
札幌市	1	465	0			93 17	1	367 130	18		6	13, 687 2, 390	5	8, 909	R6. 11. 19
仙台市 さいたま市	0	147 127	0			13	0				35	2, 390	31	2, 115 2, 481	
千葉市	0	115	0			14	0	101	0	,	0	1, 746	0	1, 455	R6. 10. 21
川崎市	0	103	0			15	0	86	0	-	0	2, 099	0	2, 072	R6. 9. 3
横浜市	0	509	0			30	0	478	0	28, 511	0	8, 213	0	7, 642	R6. 9. 2
相模原市	0	103	0			8	0	93	0	,	0	1, 151	0	1,020	R6. 10. 8
別新潟市	0	117	0			29	0	88	0	,	0	2, 244	0	1, 642	R6. 10. 16
静岡市 浜松市	1 0	76 123	0		0	8 13	1 0	66 109	34	3, 603 6, 593	10	1, 080 2, 082	10	967 1, 809	R6. 10. 16 R6. 10. 7
名古屋市	3	266	0			32	2	234	129		53	5, 772	39	4, 407	R6. 9. 10
京都市	2	223	0			17	2	206	80	9, 842	19	2, 346	19	2, 224	R6. 9. 2
掲 大阪市	2	250	0		0	41	2	207	130	-	29	3, 116	29	3, 023	R6. 9. 2
堺市	0	192	0			40	0	150	0	,	0	2, 241	0	2, 023	R6. 10. 16
神戸市	3	411	0		0	37	3	373	95	20, 900	19	5, 152	19	5, 135	R6. 9. 25
岡山市	4	114	0			6	4	108	140	4, 397	34	1,740	34	1, 357	R6. 9. 3
広島市 北九州市	1	185 236	0		0	27 69	1	156 163	27 33	8, 601 10, 554	12 7	2, 720 3, 161	12 6	2, 303 3, 058	R6. 9. 30 R6. 10. 11
福岡市	0	205	0			19	0		0		0	4, 192	0	3, 058	R6. 10. 11
熊本市	2	109	0		1	12	1	96	23		15	2, 041	15	1, 758	R6. 10. 1
計	184	21, 322	7			4, 709	140		13, 373		2, 557	331, 076	2, 263	280, 884	
昨年同期	104	, -	6		22	,	76	,	4,402	,,	1,114	,	972	,	
1 1 1 4/21			·	1			, 0	1	.,.52		2,1.1		J.L		

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~)

合計: 184 施設

	報告週	報告期間	1	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	12	100	284	396
第29報	第12週	R7.3.17 ~	R7.3.23	2	25	121	148
第30報	第13週	R7.3.24 ~	R7.3.30	0	3	3	6
第31報	第14週	R7.3.31 ~	R7.4.6	0	0	0	0
第32報	第15週	R7.4.7 ~	R7.4.13	1	6	10	17
第33報	第16週	R7.4.14 ~	R7.4.20	4	38	92	134
第34報	第17週	R7.4.21 ~	R7.4.27	7	37	140	184
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34報)

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	0	1	99	39	42	3

インフルエンザによる入院患者の概況(第17週)

(1)入院患者の届出数

	期間	3月24日 ~3月30日	3月31日 ~4月6日	4月7日 ~4月13日	4月14日 ~4月20日	4月21日 ~4月27日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※1
入院	完患者数※1	125	118	92	93	89	335	344	913	10,255	14,723	1,042	632	274		28,518
	1歳未満	3	1	3	1	7	13	11	27	289	412	30	15	11		808
	1~4歳	10	9	11	15	17	48	48	102	1,149	1,430	125	75	43		3,020
	5~9歳	8	14	12	9	8	33	39	110	867	692	70	72	29		1,912
	10~14歳	8	5	3	2	3	16	20	42	360	267	42	41	8		796
	15~19歳	3	2	3	4	4	7	11	17	133	93	11	10	11		293
	20~29歳	3	2	2	4	4	4	4	13	134	162	12	13	10		352
別内訳	30~39歳	2	3	1	3	2	4	5	13	176	206	20	16	6		446
	40~49歳	2	4	2	1	2	13	7	27	296	344	26	19	5		737
	50~59歳	7	10	4	4	1	13	20	37	649	830	30	36	9		1,624
	60~69歳	13	9	8	10	3	30	23	74	939	1,385	93	49	21		2,614
	70~79歳	12	20	12	16	12	48	64	144	1,924	2,989	185	86	40		5,480
	80歳以上	54	39	31	24	26	106	92	307	3,339	5,913	398	200	81		10,436

(2)入院時の状況

(と)人的に呼びがたかに															
期間	3月24日 ~3月30日	3月31日 ~4月6日	4月7日 ~4月13日	4月14日 ~4月20日	4月21日 ~4月27日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※2
ICU入室	9	2	2	2	2	13	14	38	499	742	43	26	6		1,381
人工呼吸器の利用	6	2	2	2	2	5	7	24	266	438	24	24	6		794
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)	16	12	7	10	6	50	43	124	1,304	1,755	130	74	23		3,503
いずれにも該当せず	104	107	84	82	80	285	295	797	8,786	12,633	899	542	246		24,483
計※2 (一部重複あり)	135	123	95	96	90	353	359	983	10,855	15,568	1,096	666	281		30,161

(3)入院時の状況と年齢別内訳の累計

(3)人が時の1人がと午前が	いりつのくひと	RII											
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	14	73	59	24	18	23	27	79	210	250	297	307	1,381
人工呼吸器の利用	10	47	38	14	9	17	19	45	117	151	160	167	794
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)	62	580	311	111	45	34	39	109	227	310	656	1,019	3,503
いずれにも該当せず	754	2,536	1,640	695	245	303	391	596	1,275	2,158	4,659	9,231	24,483
計※2 (一部重複あり)	840	3,236	2,048	844	317	377	476	829	1,829	2,869	5,772	10,724	30,161

^{※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)