

Press Release

報道関係者 各位

令和7年10月17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 大塚 和子 (内線2389)

課 長 補 佐 小谷 聡司 (内線2373)

(代表電話) 03(5253)1111

(直通電話) 03(3595)2257

*報道関係者以外の方は、下記の窓口にて 承ります。

感染症 • 予防接種相談窓口

(電話番号) 0120-995-956 (9:00~17:00)

インフルエンザの発生状況をお知らせいたします

令和7年第41週(令和7年10月6日から令和7年10月12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42週 (令和7年10月13日から令和7年10月19日まで)分については、令和7年10月24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

2025年第41週(10月6日~10月12日)

			202	25年第41週(10月6日~10月12日) レエンザ
	区分		サイス 報告数	定点当たり
٦٢	海	道	349	<u> </u>
北 青 岩	 森	県	30	0.58
岩岩	<u>杯</u> 手	県	43	1.02
宮	 	県	108	1.96
秋	 田	県	9	0.36
山	 形	県	26	0.67
福	<u> </u>	県	56	1.17
茨	<u>岛</u> 城	県	108	1.59
栃	 木	県	37	0.79
雅	<u> </u>	県	48	1.07
群 埼	玉	県	686	3.92
千	<u>华</u> 葉	県	756	4.20
事		都		4.76
<u>米</u>	<u>京</u> 奈 川	県	1,981	4.70
東 神 新	<u>宗 川</u> 潟	県	1,015 23	0.42
宇	海 山	県	23	0.42
富石	<u>ш</u> 川	- <u></u>	54	1.15
垣		県		
福山	<u>井</u>	県	26 34	0.67 0.97
<u>世</u>	梨	県		
長は	野皇	県	117	1.46
岐	阜	県	38	0.84
形高	田	県	138	0.99
静愛三	<u>知</u> 重	県	179	1.10
	<u></u> 聖 賀	県	146	2.09 0.62
滋京大兵奈		県	36	
十	都 阪	府	172	2.61
슫	<u> W</u> 庫	府	547	1.88
<u> </u>	<u></u> 良	県	187	1.14
示		県	89	2.12
和 鳥	_	県	94	2.09 1.38
与	<u>取</u>	県	40	
島田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	根	県	50 32	2.50
岡皮	<u>山</u> 島	県		0.64 1.70
広山		県	160 93	1.70
<u>山</u> 徳	<u>口</u> 島	県		0.18
徳禾	<u>局</u> 川	県	53	1.33
香恶		県	30	0.81
愛宣		県	7	0.81
高垣	<u>知</u> 岡	県県	261	2.14
福仕	 一 賀	県	13	0.54
佐長熊大	 点 点	県	117	2.29
能	<u>啊</u> 本	県	79	1.10
十	<u>~</u> 分	県	158	2.72
	刀 	県	90	3.21
宮鹿	<u>啊</u>	県	79	1.39
沖	<u>元 局</u> 縄	県	647	14.38
<u> </u>	総数	亦	9,074	2.36
昨年	応数 F同期(総数	∮ (tr)	9,074	0.89
			 数値は、急性呼吸器感染症サーベ/	

※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

※2025年第15调から定点数変更あり

						※2025年第15週か	
			第37週	第38週	第39週	第40週	第41週
	区分		9/8-9/14	9/15-9/21	9/22-9/28	9/29-10/5	10/6-10/12
北	海	道	0.38	0.19	0.57	0.80	2.10
青岩宮秋	森	県	0.46	0.19	0.37	0.29	0.58
岩	手	県	0.32	0.10	0.05	0.29	1.02
宮	城	県	0.11	0.09	0.36	0.96	1.96
秋	田	県	0.16	0.20	0.04	0.12	0.36
	形	県	_	0.05	0.23	0.23	0.67
福	島	県	0.10	0.15	0.15	0.79	1.17
茨	城	県	0.32	0.67	1.07	2.07	1.59
栃	木	県	1.02	0.26	0.60	0.64	0.79
群	馬	県	0.30	0.40	0.22	0.82	1.07
埼	玉	県	0.75	0.96	1.43	2.16	3.92
千	葉	県	0.99	1.15	1.30	2.36	4.20
東	京	都	0.67	1.00	1.96	3.30	4.76
神	奈 川	県	0.66	0.71	1.24	2.47	4.21
新	潟	県	0.09	0.27	0.20	0.24	0.42
富	Щ	県	0.44	0.48	0.81	0.52	0.56
石	JII	県	0.26	0.40	0.70	0.83	1.15
山福茨栃群埼千東神新富石福	井	県	0.21	0.64	1.05	1.23	0.67
山	梨	県	0.06	0.12	0.17	0.71	0.97
長	野	県	2.09	0.64	0.81	1.40	1.46
岐	阜	県	0.11	0.04	0.67	1.07	0.84
岐静愛三滋京大兵奈和鳥	岡	県	0.36	0.46	0.47	0.62	0.99
愛	知	県	0.36	0.37	0.46	0.57	1.10
Ξ	重	県	1.26	1.33	1.31	1.34	2.09
滋	賀	県	0.29	0.31	0.24	0.24	0.62
京	都	府	1.54	1.23	1.39	1.56	2.61
大	阪	府	0.75	1.05	1.21	1.66	1.88
兵	庫	県	0.60	1.09	0.69	0.98	1.14
奈	良	県	0.21	0.60	0.60	1.24	2.12
和	歌山	県	0.09	0.11	0.27	0.51	2.09
鳥	取	県	0.24	0.10	0.03	0.41	1.38
島	根	県	0.15	0.20	0.35	1.50	2.50
岡	山	県	0.24	0.36	0.16	0.30	0.64
広	島	県	0.37	0.16	0.32	0.55	1.70
		県	0.22	0.22	0.21	0.63	1.48
山徳香愛高福佐長	島	県	0.09	0.12	0.06	0.06	0.18
香	Ш	県	0.38	0.55	0.28	0.90	1.33
愛	媛	県	0.39	0.37	1.00	0.73	0.81
高	知	県	0.92	0.24	0.24	0.08	0.18
福	岡	県	2.30	1.61	1.55	1.98	2.14
佐	賀	県	0.38	0.42	0.38	0.46	0.54
長	崎	県	1.04	1.06	1.51	0.49	2.29
熊	本	県	1.29	1.49	1.31	0.81	1.10
大	分	県	0.10	0.43	1.52	1.45	2.72
宮	崎	県	0.07	0.54	0.61	2.89	3.21
宮鹿	児島	県	3.00	3.07	1.68	1.28	1.39
沖	縄	県	4.93	7.04	8.98	12.18	14.38
	総数		0.72	0.80	1.04	1.56	2.36
昨年	F同期(総	数)	0.51	0.55	0.63	0.77	0.89
					ンス開始による定点医		

※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 R7.10.6 - R7.10.12 累計 R7 9 1 - R7 10 12

(第41週)	果計 R7.9.1 -											- R7. 10. 12			
	施影	设 数	休札	交 数	学年 学 も	閉鎖 交数	学級制学 校		在 籍	手者 数	患者	数	うち欠ん	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	5	12	1	1	0	1	4	10	214	432	67	125	38	87	R7. 9. 1
青森県	0	5	0		0	4	0	1	0	150	0	63	0	57	R7. 9. 2
岩手県	0	3	0		0	0	0	3	0	83 40	0	24 13	0	22	R7. 9. 1
宮城県 秋田県	1	1	0		1	3	0	0	40 25	94	13	41	13	13 41	R7. 10. 10 R7. 9. 9
山形県	1	ა 1	1	1	0	0	0	0	36	36	22	22	16	16	R7. 10. 6
福島県	2	3	0		2	2	0	1	70	104	24	31	24	31	R7. 9. 4
茨城県	12	35	0	0	4	9	8	26	559	1,510	167	399	141	350	R7. 9. 8
栃木県	0	10	0	0	0	2	0	8	0	314	0	101	0	78	R7. 9. 3
群馬県	5	7	0		1	2	4	5	208	404	60	132	50	122	R7. 9. 9
埼玉県	22	63	0		2	9	20	54	891	2,871	325	868	298	819	R7. 9. 1
千葉県	33	63	0		3	8	30	55	1, 191	2, 521	379	787	355	711	R7. 9. 5
東京都	52 9	153 28	2		7 2	26 5	43	123 23	3, 774 649	12, 681	1,089	3, 228 375	977 148	2, 947	R7. 9. 2
神奈川県 新潟県	0	20 1	0		0	0	0		049	1, 689 34	161	7	0	350 5	R7. 9. 1 R7. 9. 16
富山県	2	2	0		0	0	2	2	63	63	22	22	21	21	R7. 10. 6
石川県	1	3	0		0	0	1	3	33	74	10	25	7	22	R7. 9. 16
福井県	2	3	0	0	0	0	2	3	59	87	18	29	17	28	R7. 9. 25
山梨県	2	4	0	0	1	2	1	2	91	242	37	82	21	51	R7. 9. 9
長野県	6	29	1	1	2	6	3	22	190	1, 448	57	360	48	258	R7. 9. 1
岐阜県	2	3	0		1	2	1	1	72	98	19	28	18	26	R7. 9. 13
静岡県	3	6	0		0	1	3	5	104	180	31	72	30	70	R7. 9. 2
愛知県 三重県	2	3 11	0		0	0 4	2	3 7	41 132	62 839	20 57	24 285	16 45	20	R7. 9. 8 R7. 9. 9
二里県 滋賀県	0	11	0		0	0	0	0	132	839	0	285	45	204	лт. 9. 9
京都府	6	19	0		2	4	4	15	515	959	127	295	100	227	R7. 9. 9
大阪府	22	88	0		2	8	20	78	1,018	3, 580	222	843	211	814	R7. 9. 2
兵庫県	4	25	0		1	4	3	21	88	1, 322	20	279	20	241	R7. 9. 2
奈良県	7	12	0		2	2	5	10	828	1,056	266	342	174	237	R7. 9. 11
和歌山県	3	3	0		3	3	0	0	113	113	56	56	47	47	R7. 10. 7
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
島根県	1	1	0		0	0	1	1	26	26	7	7	7	7	R7. 10. 6
岡山県	0	2	0		0	0	0	2	0	113	0	33	0	26	R7. 9. 9
広島県	2	4	0		1	2	1	2	57	216	13	67	12	57	R7. 9. 10
山口県 徳島県	6	7	0		4 0	5 0	0	2	123	147	63	75 0	58	70	R7. 10. 4
香川県	2	4	0		1	2	1	9	48	155	15	34	15	34	R7. 9. 30
愛媛県	0	2	0		0	0	0	2	0	88	0	27	0	24	R7. 9. 24
高知県	0	2	0		0	1	0	1	0	9	0	7	0	7	R7. 9. 5
福岡県	0	12	0	0	0	4	0	8	0	537	0	148	0	142	R7. 9. 12
佐賀県	3	10	0		1	4	2	6	116	900	34	168	34	168	R7. 9. 12
長崎県	2	4	0		1	2	1	2	38	76	23	35	19	30	R7. 9. 11
熊本県	1	18	0		1	3	0	14	138	691	36	212	25	181	R7. 9. 4
大分県	3	8	0		0	0	2	6	62	232 300	16	72 76	16	72	R7. 9. 23
宮崎県 鹿児島県	1	6	0		0	0	1	6	11	1, 254	5	111	0 5	74 111	R7. 9. 6 R7. 9. 8
沖縄県	16	91	0		2	16		73	528		155	1, 627	128	937	R7. 9. 8
札幌市	11	16	0		1	2	10	14	513	751	355	429	180	233	R7. 9. 8
仙台市	2	3	0		0	0	2	3	95	151	25	38	25	38	R7. 10. 1
さいたま市	2	4	0		0	0	2	4	62	169	24	54	19	49	R7. 9. 10
千葉市	5	9	0		0	0	5	9	147	344	65	122	62	119	R7. 9. 24
川崎市	7	11	0	+	0	0	7	11	316	451	90	130	81	120	R7. 9. 2
横浜市	23	48	0		1	2	22	46	1,008	2, 181	302	607	275	560	R7. 9. 8
相模原市	5	8	0		1	2	4	6	323	466	86	120	77	107	R7. 9. 23
別 新潟市 静岡市	0	3	0		0	0	0	3	0	90 50	0	32 18	0	23 17	R7. 9. 9 R7. 9. 17
浜松市	1	5	0		0	0	1	5	29	140	11	50	9	41	R7. 9. 17
名古屋市	3	9	0		0	0	3	9	79	254	31	108	23	85	R7. 9. 17
京都市	2	15	0		0	1	2	14	59	538	14	145	14	135	R7. 9. 2
掲 大阪市	3	13	0		1	4	2	9	121	631	25	152	24	150	R7. 9. 1
堺市	6	9	0		0	0	6	9	194	298	60	94	56	88	R7. 9. 23
神戸市	7	24	0		3	5	4	19	733	1, 449	168	322	168	321	R7. 9. 3
岡山市	0	2	0		0	1	0	1	0	360	0	106	0	51	R7. 9. 10
広島市	1 3	3	0		1	1 9	0	2	21	92	9	33	7	25	R7. 9. 29
北九州市 福岡市	1	24 10	0		0	0	2	14 10	92 32	1, 187 507	35 12	364 153	34 12	338 130	R7. 9. 1 R7. 9. 2
熊本市	1	10	0		1	1	0	3	138	225	32	69	21	53	R7. 9. 12
計	328	998	5		59	177	264	808	16, 113		4, 989	14, 803	4, 250	12, 538	11
昨年同期	118	550	0		13	177	105	000	4,231	50, 000		, 000	1, 088	12, 000	
叶十円州	ΙΙŎ		U		13		105		4,231		1,217		Ι, υδδ		

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7年9月~)

合計: 328 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	R7.9.1 ∼	R7.9.7	1	12	32	45
第2報	第37週	R7.9.8 ~	R7.9.14	2	30	88	120
第3報	第38週	R7.9.15 ~	R7.9.21	0	17	78	95
第4報	第39週	R7.9.22 ~	R7.9.28	1	16	118	135
第5報	第40週	R7.9.29 ~	R7.10.5	2	38	169	209
第6報	第41週	R7.10.6 ~	R7.10.12	5	59	264	328
第7報	第42週	R7.10.13 ~	R7.10.19				
第8報	第43週	R7.10.20 ~	R7.10.26				
第9報	第44週	R7.10.27 ~	R7.11.2				
第10報	第45週	R7.11.3 ~	R7.11.9				
第11報	第46週	R7.11.10 ~	R7.11.16				
第12報	第47週	R7.11.17 ~	R7.11.23				
第13報	第48週	R7.11.24 ~	R7.11.30				
第14報	第49週	R7.12.1 ~	R7.12.7				
第15報	第50週	R7.12.8 ~	R7.12.14				
第16報	第51週	R7.12.15 ~	R7.12.21				
第17報	第52週	R7.12.22 ~	R7.12.28				
第18報	第1週	R7.12.29 ~	R8.1.4				
第19報	第2週	R8.1.5 ~	R8.1.11				
第20報	第3週	R8.1.12 ~	R8.1.18				
第21報	第4週	R8.1.19 ~	R8.1.25				
第22報	第5週	R8.1.26 ~	R8.2.1				
第23報	第6週	R8.2.2 ~	R8.2.8				
第24報	第7週	R8.2.9 ~	R8.2.15				
第25報	第8週	R8.2.16 ~	R8.2.22				
第26報	第9週	R8.2.23 ~	R8.3.1				
第27報	第10週	R8.3.2 ~	R8.3.8				
第28報	第11週	R8.3.9 ~	R8.3.15				
第29報	第12週	R8.3.16 ~	R8.3.22				
第30報	第13週	R8.3.23 ~	R8.3.29				
第31報	第14週	R8.3.30 ~	R8.4.5				
第32報	第15週	R8.4.6 ~	R8.4.12				
第33報	第16週	R8.4.13 ~	R8.4.19				
第34報	第17週	R8.4.20 ~	R8.4.26				
第35報	第18週	R8.4.27 ~	R8.5.3				
第36報	第19週	R8.5.4 ~	R8.5.10				

2.休業施設数施設別内訳(第6報)

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	5	11	200	86	22	4

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8日 ~9月14日	9月15日 ~9月21日	9月22日 ~9月28日	9月29日 ~10月5日	10月6日 ~10月12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	64	50	46	93	92	287	92								379
	1歳未満	3	1	1	8	4	14	4								18
	1~4歳	8	9	8	16	17	49	17								66
	5~9歳	7	8	3	13	11	37	11								48
	10~14歳	3	6	4	6	7	22	7								29
	15~19歳	1	0	1	1	1	3	1								4
年齢別内訳	20~29歳	1	4	1	3	4	10	4								14
内訳	30~39歳	0	0	2	1	1	3	1								4
	40~49歳	4	1	2	1	0	8	0								8
	50~59歳	2	2	0	1	7	5	7								12
	60~69歳	4	3	1	4	7	16	7								23
	70~79歳	12	7	6	15	12	45	12								57
	80歳以上	19	9	17	24	21	75	21								96

(2)入院時の状況

(と)人的に呼びがた															
期間	9月8日 ~9月14日	9月15日 ~9月21日	9月22日 ~9月28日	9月29日 ~10月5日	10月6日 ~10月12日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※2
ICU入室	1	3	3	2	3	10	3								13
人工呼吸器の利用	1	2	3	1	1	7	1								8
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)	19	6	6	10	10	45	10								55
いずれにも該当せず	48	43	36	82	81	238	81								319
計※2 (一部重複あり)	69	54	48	95	95	300	95								395

(3)入院時の状況と年齢別内訳の累計

3)人院時の私がと中間が内部の条件													
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	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	4	13
人工呼吸器の利用	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4	8
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)	3	5	6	5	2	1	0	3	1	5	8	16	55
いずれにも該当せず	16	60	43	22	2	13	4	6	10	17	49	77	319
計※2 (一部重複あり)	19	67	53	30	5	14	4	9	12	23	58	101	395

- ※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7年9月1日以降に入院した各患者の累計数(入院日を登録)