

令和5年11月10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44週(令和5年10月30日から令和5年11月5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45週(令和5年11月6日から令和5年11月12日まで)分については、令和5年11月17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44週(10月30日～11月5日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	5,577	24.68
青森県	463	7.72
岩手県	599	9.51
宮城県	1,833	20.14
秋田県	777	14.94
山形県	513	11.93
福島県	2,678	32.66
茨城県	2,614	21.78
栃木県	1,455	19.14
群馬県	1,654	19.01
埼玉県	9,094	34.84
千葉県	5,813	28.78
東京都	7,086	16.99
神奈川県	6,595	18.32
新潟県	1,225	14.24
富山県	387	8.06
石川県	527	10.98
福井県	263	6.74
山梨県	1,625	39.63
長野県	2,894	32.89
岐阜県	2,131	24.49
静岡県	3,239	23.30
愛知県	6,750	34.62
三重県	1,334	18.79
滋賀県	819	13.65
京都府	2,080	16.51
大阪府	4,046	13.27
兵庫県	4,698	23.73
奈良県	723	13.15
和歌山県	706	14.41
鳥取県	823	28.38
島根県	641	16.87
岡山県	1,683	20.04
広島県	2,025	17.92
山口県	1,327	19.81
徳島県	702	18.97
香川県	1,083	23.04
愛媛県	1,868	30.62
高知県	1,223	27.80
福岡県	4,413	22.29
佐賀県	1,115	28.59
長崎県	1,189	16.99
熊本県	1,558	19.48
大分県	1,493	25.74
宮崎県	735	12.67
鹿児島県	1,546	17.57
沖縄県	737	13.65
総数	104,359	21.13
去年同期(総数)	273	0.06

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第40週	第41週	第42週	第43週	第44週
	10/2-10/8	10/9-10/15	10/16-10/22	10/23-10/29	10/30-11/5
北海道	3.78	4.89	9.19	19.58	24.68
青森県	0.78	1.60	8.03	8.28	7.72
岩手県	1.02	2.67	3.62	4.63	9.51
宮城県	5.95	7.00	11.04	16.33	20.14
秋田県	1.63	1.81	7.85	16.31	14.94
山形県	2.45	5.79	8.19	10.14	11.93
福島県	7.71	13.94	27.09	28.93	32.66
茨城県	11.11	12.72	18.70	19.49	21.78
栃木県	3.62	5.76	9.33	14.66	19.14
群馬県	4.24	7.20	12.06	16.39	19.01
埼玉県	16.14	19.69	28.41	33.08	34.84
千葉県	21.08	20.86	29.39	29.25	28.78
東京都	16.44	16.19	21.74	19.91	16.99
神奈川県	15.84	16.59	22.47	22.80	18.32
新潟県	4.42	3.53	7.67	12.12	14.24
富山県	2.21	2.54	3.42	5.67	8.06
石川県	2.02	3.04	4.48	8.92	10.98
福井県	1.05	2.10	2.15	3.95	6.74
山梨県	9.85	11.22	18.34	29.56	39.63
長野県	5.00	7.53	14.73	23.03	32.89
岐阜県	4.53	9.28	13.86	18.02	24.49
静岡県	10.08	13.68	20.38	22.64	23.30
愛知県	9.43	9.81	16.30	26.35	34.62
三重県	3.90	5.44	10.03	13.23	18.79
滋賀県	6.41	6.49	8.78	11.82	13.65
京都府	7.17	7.67	11.66	14.75	16.51
大阪府	7.13	8.28	11.27	12.65	13.27
兵庫県	9.56	11.96	23.36	24.95	23.73
奈良県	6.22	5.85	9.91	12.67	13.15
和歌山県	5.80	7.27	10.76	12.35	14.41
鳥取県	7.24	8.14	13.59	22.86	28.38
島根県	6.66	7.16	9.87	13.76	16.87
岡山県	5.63	6.35	9.71	12.30	20.04
広島県	4.32	5.91	9.88	14.58	17.92
山口県	19.22	17.58	19.09	21.51	19.81
徳島県	8.43	8.51	8.92	11.70	18.97
香川県	2.94	5.02	11.55	16.91	23.04
愛媛県	16.69	18.45	39.90	51.46	30.62
高知県	5.86	13.02	17.07	23.66	27.80
福岡県	11.40	11.79	15.92	20.47	22.29
佐賀県	8.31	9.59	12.85	20.62	28.59
長崎県	8.09	8.69	13.09	19.27	16.99
熊本県	12.46	10.93	12.11	14.96	19.48
大分県	18.00	15.95	19.33	21.79	25.74
宮崎県	14.19	10.47	11.40	11.95	12.67
鹿児島県	6.86	6.51	12.95	16.57	17.57
沖縄県	30.85	25.37	18.28	14.72	13.65
総数	9.99	11.07	16.41	19.68	21.13
昨年同期(総数)	0.01	0.02	0.02	0.03	0.06

令和5年11月10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9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 R5.10.30 - R5.11.5
累計 R5.9.4 - R5.11.5

(第44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	203	437	52	63	59	114	92	260	19,749	31,899	6,117	10,141	4,656	7,660	R5.9.2	
青森県	11	39	0	8	6	19	5	12	658	4,504	271	1,375	216	1,213	R5.9.15	
岩手県	10	38	1	2	5	18	4	18	698	1,820	155	521	147	429	R5.9.4	
宮城県	46	164	4	5	17	43	25	116	3,174	7,354	863	2,041	775	1,818	R5.9.4	
秋田県	24	66	2	9	15	35	7	22	1,159	4,949	463	1,650	394	1,279	R5.9.25	
山形県	13	55	1	4	4	15	8	36	3,918	19,893	538	2,011	384	1,454	R5.9.12	
福島県	71	346	3	17	26	105	42	224	4,042	22,307	1,359	6,428	1,226	5,910	R5.9.4	
茨城県	112	770	0	11	29	181	83	578	5,969	41,396	1,839	21,752	1,601	10,314	R5.9.5	
栃木県	74	220	2	9	29	67	43	144	3,936	11,638	1,141	3,194	1,014	2,657	R5.9.4	
群馬県	89	305	3	8	24	85	62	212	4,155	15,739	1,189	4,097	1,058	3,625	R5.9.4	
埼玉県	303	1,440	2	20	70	288	231	1,132	22,803	99,972	7,616	30,690	6,917	28,220	R5.9.4	
千葉県	277	1,902	6	32	31	242	240	1,628	12,626	93,664	3,511	25,339	3,159	22,331	R5.9.5	
東京都	303	2,780	2	45	39	432	262	2,303	16,186	208,977	4,842	55,633	4,470	51,664	R5.9.4	
神奈川県	617	1,134	7	14	92	171	518	949	41,039	76,974	10,592	19,695	9,583	17,818	R5.9.4	
新潟県	48	195	1	2	18	68	29	125	2,170	7,850	702	2,193	593	1,727	R5.9.4	
富山県	7	36	0	0	4	16	3	20	788	2,498	318	935	221	708	R5.9.5	
石川県	14	46	0	1	2	14	12	31	658	3,794	285	1,120	180	953	R5.9.4	
福井県	9	26	1	2	3	5	5	19	443	2,051	154	584	125	387	R5.9.4	
山梨県	59	185	1	3	25	59	33	123	3,788	10,764	1,168	3,211	1,060	3,020	R5.9.5	
長野県	124	349	6	14	31	72	87	263	9,510	24,951	2,315	5,946	1,977	5,120	R5.9.5	
岐阜県	107	372	5	9	17	90	85	273	6,697	22,219	1,996	6,725	1,753	5,804	R5.9.5	
静岡県	101	653	0	2	17	105	84	546	4,743	31,003	1,532	8,760	1,423	8,201	R5.9.4	
愛知県	238	1,038	5	12	29	144	204	882	15,266	68,013	5,348	22,290	4,645	19,639	R5.9.5	
三重県	70	228	0	0	28	84	42	144	3,959	12,063	1,306	3,843	1,014	3,110	R5.9.5	
滋賀県	40	223	0	4	7	37	33	182	1,876	12,675	576	3,828	455	3,141	R5.9.4	
京都府	76	307	1	5	24	74	51	228	2,323	14,411	833	4,071	671	3,296	R5.9.4	
大阪府	151	1,008	1	15	25	154	125	839	8,746	64,773	2,033	14,530	1,763	12,691	R5.9.4	
兵庫県	277	1,328	6	12	51	288	220	1,028	11,536	58,653	3,055	14,927	2,067	10,328	R5.9.4	
奈良県	28	249	0	2	2	42	26	205	850	10,152	231	2,336	179	1,902	R5.9.5	
和歌山県	28	169	1	5	12	62	15	102	1,270	7,131	461	2,166	369	1,897	R5.9.4	
鳥取県	44	160	2	4	16	64	26	92	1,559	6,115	357	1,328	354	1,060	R5.9.4	
島根県	36	158	4	10	13	56	19	92	0	6,831	0	2,027	0	1,679	R5.9.4	
岡山県	54	227	6	9	21	82	27	136	4,205	11,452	1,412	4,011	1,045	3,113	R5.9.5	
広島県	38	122	1	3	14	34	23	85	2,635	6,919	771	2,092	687	1,834	R5.9.4	
山口県	42	305	1	15	15	100	26	190	2,009	18,025	674	5,245	584	4,700	R5.9.5	
徳島県	22	100	0	3	9	37	13	60	1,323	5,889	424	1,757	410	1,657	R5.9.5	
香川県	44	134	1	5	15	44	28	85	2,566	8,709	494	1,515	494	1,515	R5.9.7	
愛媛県	34	226	3	10	6	77	25	139	1,583	14,317	568	4,597	540	4,337	R5.9.5	
高知県	25	93	1	3	10	34	14	56	1,141	4,140	422	1,577	340	1,346	R5.9.7	
福岡県	70	416	1	8	15	98	54	310	4,080	26,307	1,191	7,446	1,100	6,814	R5.9.4	
佐賀県	43	168	2	5	9	45	32	118	1,845	9,698	603	3,011	603	3,011	R5.9.4	
長崎県	26	204	0	6	7	61	19	137	1,331	8,006	543	3,017	480	2,627	R5.9.4	
熊本県	64	224	0	0	34	82	30	142	1,861	6,985	694	2,507	601	2,295	R5.9.4	
大分県	60	258	1	2	7	45	52	211	1,954	8,373	637	2,977	536	2,393	R5.9.5	
宮崎県	14	115	0	4	4	28	10	83	553	7,909	229	2,189	199	1,965	R5.9.4	
鹿児島県	13	73	0	1	6	29	7	43	547	3,381	307	1,386	235	1,110	R5.9.4	
沖縄県	10	212	0	7	0	41	10	164	392	13,711	159	4,204	115	3,273	R5.9.4	
別掲	札幌市	117	343	0	1	20	56	97	286	8,695	24,147	3,446	9,290	2,476	6,484	R5.9.5
	仙台市	19	141	0	0	5	27	14	114	948	7,215	342	2,282	175	1,137	R5.9.5
	さいたま市	53	291	0	0	7	28	46	263	3,803	17,999	1,347	6,152	1,173	5,444	R5.9.5
	千葉市	33	179	0	1	1	9	32	169	1,608	10,019	491	2,842	462	2,662	R5.9.5
	川崎市	17	150	0	1	2	21	15	128	1,124	14,122	390	3,036	385	2,959	R5.9.4
	横浜市	86	687	0	3	3	43	83	641	4,355	38,014	1,302	10,986	1,237	10,151	R5.9.4
	相模原市	31	145	0	2	5	23	26	120	1,637	8,493	450	2,419	422	2,182	R5.9.7
	新潟市	25	81	0	0	5	12	20	69	1,351	4,875	548	1,818	396	1,313	R5.9.5
	静岡市	24	120	0	2	1	10	23	108	1,373	5,569	489	2,056	450	1,771	R5.9.4
	浜松市	37	378	2	4	2	32	33	342	1,370	13,558	455	4,354	416	3,959	R5.9.4
	名古屋市	94	395	1	12	16	53	77	330	7,801	34,911	3,220	11,589	2,477	9,825	R5.9.4
	京都市	27	169	0	7	1	28	26	134	1,386	12,650	371	2,843	361	2,733	R5.9.4
	大阪市	41	269	0	1	13	53	28	215	2,948	15,730	509	3,335	500	3,216	R5.9.4
	堺市	40	185	0	3	5	31	35	151	1,642	11,016	381	2,338	349	1,924	R5.9.5
	神戸市	96	784	0	3	12	74	84	707	3,834	31,954	854	7,442	845	7,395	R5.9.4
	岡山市	33	115	0	0	5	10	28	105	1,636	4,945	581	1,815	452	1,462	R5.9.5
	広島市	36	125	0	2	5	18	31	105	1,743	6,987	395	1,332	360	1,271	R5.9.8
	北九州市	20	146	0	3	6	44	14	99	1,166	8,801	290	2,305	289	2,190	R5.9.5
	福岡市	44	281	0	4	4	24	40	253	2,050	19,671	663	5,804	606	5,208	R5.9.4
	熊本市	25	136	0	0	2	20	23	116	1,130	6,711	373	2,288	344	2,006	R5.9.4
計	5,067	24,423	139	479	1,062	4,702	3,866	19,242	295,919	1,458,241	89,191	419,244	76,593	358,337		
昨年同期	10	25	3	3	2	2	5	20	469	1,051	132	270	132	240		

(R4.10.31 - R4.11.6)

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	55	757	2,939	3,751
第8報	第43週	R5.10.23 ~ R5.10.29	80	945	3,681	4,706
第9報	第44週	R5.10.30 ~ R5.11.5	139	1,062	3,866	5,067
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9報)

合計: 5,067 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	32	149	3,282	1,285	274	45

インフルエンザによる入院患者の概況(第44週)

(1)入院患者の届出数

期間	10月2日 ～10月8日	10月9日 ～10月15日	10月16日 ～10月22日	10月23日 ～10月29日	10月30日 ～11月5日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1	
入院患者数※1	262	299	404	529	647	810	2,141						2,951	
年齢別内訳	1歳未満	16	14	21	20	30	29	101						130
	1～4歳	39	50	57	83	95	117	324						441
	5～9歳	60	54	89	111	172	173	486						659
	10～14歳	31	34	48	58	58	71	229						300
	15～19歳	6	2	13	12	19	22	52						74
	20～29歳	5	7	4	15	10	19	41						60
	30～39歳	5	8	12	10	17	17	52						69
	40～49歳	9	9	10	16	17	24	61						85
	50～59歳	6	15	13	18	30	29	82						111
	60～69歳	11	22	29	30	28	48	120						168
	70～79歳	28	34	53	62	60	101	237						338
80歳以上	46	50	55	94	111	160	356						516	

(2)入院時の状況

期間	10月2日 ～10月8日	10月9日 ～10月15日	10月16日 ～10月22日	10月23日 ～10月29日	10月30日 ～11月5日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	10	12	19	17	19	38	77						115
人工呼吸器の利用	8	7	8	10	12	15	45						60
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)	46	49	70	79	81	131	325						456
いずれにも該当せず	218	249	342	455	561	681	1,825						2,506
計※2 (一部重複あり)	282	317	439	561	673	865	2,272						3,137

(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	16	17	15	4	4	3	6	10	11	14	15	115
人工呼吸器の利用	0	10	7	6	0	2	1	5	5	6	10	8	60
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)	5	81	129	61	16	4	10	11	6	21	50	62	456
いずれにも該当せず	126	366	553	245	61	55	61	71	97	140	282	449	2,506
計※2 (一部重複あり)	131	473	706	327	81	65	75	93	118	178	356	534	3,137

※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。