

令和5年11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 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45週(令和5年11月6日から令和5年11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5年第46週(令和5年11月13日から令和5年11月19日まで)
分については、令和5年11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

2023年第45週(11月6日～11月12日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	5,826	25.78
青森県	515	8.58
岩手県	721	11.44
宮城県	1,701	18.69
秋田県	604	11.62
山形県	645	15.00
福島県	1,721	20.99
茨城県	1,973	16.44
栃木県	1,278	16.82
群馬県	1,556	17.89
埼玉県	5,822	22.31
千葉県	3,728	18.27
東京都	4,779	11.46
神奈川県	4,547	12.53
新潟県	1,165	13.55
富山県	493	10.27
石川県	545	11.35
福井県	307	7.87
山梨県	1,221	29.78
長野県	2,445	27.78
岐阜県	1,764	20.28
静岡県	2,518	18.12
愛知県	5,333	27.35
三重県	1,374	19.35
滋賀県	698	11.63
京都府	1,676	13.30
大阪府	3,883	12.73
兵庫県	3,479	17.66
奈良県	821	14.93
和歌山県	620	12.65
鳥取県	622	21.45
島根県	730	19.21
岡山県	1,608	19.14
広島県	1,811	16.03
山口県	1,291	19.27
徳島県	775	20.95
香川県	827	17.60
愛媛県	1,004	16.46
高知県	980	22.27
福岡県	3,718	18.78
佐賀県	1,409	36.13
長崎県	1,262	18.03
熊本県	1,613	20.16
大分県	1,271	21.91
宮崎県	808	13.93
鹿児島県	1,626	18.48
沖縄県	653	12.09
総数	85,766	17.35
去年同期(総数)	412	0.08

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第41週	第42週	第43週	第44週	第45週
	10/9-10/15	10/16-10/22	10/23-10/29	10/30-11/5	11/6-11/12
北海道	4.89	9.19	19.58	24.68	25.78
青森県	1.60	8.03	8.28	7.72	8.58
岩手県	2.67	3.62	4.63	9.51	11.44
宮城県	7.00	11.04	16.33	20.14	18.69
秋田県	1.81	7.85	16.31	14.94	11.62
山形県	5.79	8.19	10.14	11.93	15.00
福島県	13.94	27.09	28.93	32.66	20.99
茨城県	12.72	18.70	19.49	21.78	16.44
栃木県	5.76	9.33	14.66	19.14	16.82
群馬県	7.20	12.06	16.39	19.01	17.89
埼玉県	19.69	28.41	33.08	34.84	22.31
千葉県	20.86	29.39	29.25	28.78	18.27
東京都	16.19	21.74	19.91	16.99	11.46
神奈川県	16.59	22.47	22.80	18.32	12.53
新潟県	3.53	7.67	12.12	14.24	13.55
富山県	2.54	3.42	5.67	8.06	10.27
石川県	3.04	4.48	8.92	10.98	11.35
福井県	2.10	2.15	3.95	6.74	7.87
山梨県	11.22	18.34	29.56	39.63	29.78
長野県	7.53	14.73	23.03	32.89	27.78
岐阜県	9.28	13.86	18.02	24.49	20.28
静岡県	13.68	20.38	22.64	23.30	18.12
愛知県	9.81	16.30	26.35	34.62	27.35
三重県	5.44	10.03	13.23	18.79	19.35
滋賀県	6.49	8.78	11.82	13.65	11.63
京都府	7.67	11.66	14.75	16.51	13.30
大阪府	8.28	11.27	12.65	13.27	12.73
兵庫県	11.96	23.36	24.95	23.73	17.66
奈良県	5.85	9.91	12.67	13.15	14.93
和歌山県	7.27	10.76	12.35	14.41	12.65
鳥取県	8.14	13.59	22.86	28.38	21.45
島根県	7.16	9.87	13.76	16.87	19.21
岡山県	6.35	9.71	12.30	20.04	19.14
広島県	5.91	9.88	14.58	17.92	16.03
山口県	17.58	19.09	21.51	19.81	19.27
徳島県	8.51	8.92	11.70	18.97	20.95
香川県	5.02	11.55	16.91	23.04	17.60
愛媛県	18.45	39.90	51.46	30.62	16.46
高知県	13.02	17.07	23.66	27.80	22.27
福岡県	11.79	15.92	20.47	22.29	18.78
佐賀県	9.59	12.85	20.62	28.59	36.13
長崎県	8.69	13.09	19.27	16.99	18.03
熊本県	10.93	12.11	14.96	19.48	20.16
大分県	15.95	19.33	21.79	25.74	21.91
宮崎県	10.47	11.40	11.95	12.67	13.93
鹿児島県	6.51	12.95	16.57	17.57	18.48
沖縄県	25.37	18.28	14.72	13.65	12.09
総数	11.07	16.41	19.68	21.13	17.35
昨年同期(総数)	0.02	0.02	0.03	0.06	0.08

インフルエンザ様疾患発生報告（第10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 R5.11.6 - R5.11.12
累計 R5.9.4 - R5.11.12

	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	123	560	10	73	47	161	66	326	8,225	40,124	2,911	13,052	2,384	10,044	R5.9.2	
青森県	8	47	1	9	3	22	4	16	675	5,179	233	1,608	209	1,422	R5.9.15	
岩手県	18	56	1	3	8	26	9	27	1,086	2,906	341	862	332	761	R5.9.4	
宮城県	39	203	0	5	7	50	32	148	1,663	9,017	465	2,506	396	2,214	R5.9.4	
秋田県	25	91	2	11	16	51	7	29	1,645	6,594	400	2,050	375	1,654	R5.9.25	
山形県	22	77	1	5	10	25	11	47	7,415	27,308	1,167	3,178	906	2,360	R5.9.12	
福島県	64	410	3	20	14	119	47	271	3,900	26,207	1,000	7,428	906	6,816	R5.9.4	
茨城県	110	880	0	11	27	208	83	661	4,767	46,163	1,355	23,107	1,211	11,525	R5.9.5	
栃木県	56	276	2	11	17	84	37	181	2,024	13,662	685	3,879	628	3,285	R5.9.4	
群馬県	76	382	1	9	23	108	52	265	3,363	19,120	1,026	5,129	911	4,542	R5.9.4	
埼玉県	215	1,655	4	24	43	331	168	1,300	12,917	112,889	4,218	34,908	3,914	32,134	R5.9.4	
千葉県	173	2,075	0	32	21	263	152	1,780	6,365	100,029	1,983	27,322	1,772	24,103	R5.9.5	
東京都	137	2,955	0	45	17	454	120	2,456	6,613	217,705	2,015	58,292	1,861	54,140	R5.9.4	
神奈川県	76	1,210	0	14	12	183	64	1,013	3,949	80,923	1,130	20,825	1,027	18,845	R5.9.4	
新潟県	60	255	1	3	28	96	31	156	1,780	9,630	562	2,755	401	2,128	R5.9.4	
富山県	8	44	0	0	2	18	6	26	483	2,981	182	1,117	157	865	R5.9.5	
石川県	10	56	0	1	3	17	7	38	496	4,290	208	1,328	158	1,111	R5.9.4	
福井県	9	35	0	2	2	7	7	26	260	2,311	95	679	90	477	R5.9.4	
山梨県	41	226	0	3	10	69	31	154	2,131	12,895	706	3,917	597	3,617	R5.9.5	
長野県	132	481	3	17	22	94	107	370	8,398	33,349	1,980	7,926	1,832	6,952	R5.9.5	
岐阜県	122	494	6	15	22	112	94	367	6,340	28,559	2,123	8,848	1,950	7,754	R5.9.5	
静岡県	76	729	1	3	15	120	60	606	4,026	35,029	1,257	10,017	1,155	9,356	R5.9.4	
愛知県	221	1,259	3	15	39	183	179	1,061	13,403	81,416	4,824	27,114	4,266	23,905	R5.9.5	
三重県	80	309	0	0	29	114	51	195	4,102	16,238	1,451	5,328	1,210	4,354	R5.9.5	
滋賀県	49	272	0	4	11	48	38	220	1,953	14,628	645	4,473	534	3,675	R5.9.4	
京都府	52	359	1	6	14	88	37	265	2,125	16,536	655	4,726	522	3,818	R5.9.4	
大阪府	161	1,169	1	16	27	181	133	972	9,899	74,672	2,282	16,812	2,136	14,827	R5.9.4	
兵庫県	201	1,529	3	15	45	333	153	1,181	8,866	67,519	2,084	17,011	1,558	11,886	R5.9.4	
奈良県	39	288	0	2	9	51	30	235	1,359	11,511	419	2,755	326	2,228	R5.9.5	
和歌山県	32	201	1	6	12	74	19	121	1,010	8,141	361	2,527	320	2,217	R5.9.4	
鳥取県	34	194	1	5	13	77	20	112	2,380	8,495	566	1,894	566	1,626	R5.9.4	
島根県	43	201	3	13	16	72	24	116	2,373	12,231	750	3,733	609	3,082	R5.9.4	
岡山県	59	286	1	10	20	102	38	174	3,046	14,498	1,126	5,137	889	4,002	R5.9.5	
広島県	35	157	0	3	8	42	27	112	1,402	8,321	500	2,592	445	2,279	R5.9.4	
山口県	34	339	1	16	18	118	15	205	2,695	20,720	600	5,845	484	5,184	R5.9.5	
徳島県	19	119	0	3	8	45	11	71	970	6,859	360	2,117	341	1,998	R5.9.5	
香川県	39	173	1	6	12	56	26	111	2,397	11,106	451	1,966	451	1,966	R5.9.7	
愛媛県	16	242	0	10	4	81	12	151	678	14,995	260	4,857	246	4,583	R5.9.5	
高知県	17	111	1	4	6	41	10	66	1,457	5,603	431	2,012	368	1,718	R5.9.7	
福岡県	56	472	0	8	21	119	35	345	3,248	29,555	1,029	8,475	982	7,796	R5.9.4	
佐賀県	49	217	0	5	14	59	35	153	2,275	11,973	758	3,769	758	3,769	R5.9.4	
長崎県	18	222	0	6	8	69	10	147	554	8,560	252	3,269	205	2,832	R5.9.4	
熊本県	37	261	1	1	7	89	29	171	1,146	8,131	402	2,909	377	2,672	R5.9.4	
大分県	40	298	0	2	11	56	29	240	1,314	9,687	466	3,443	428	2,821	R5.9.5	
宮崎県	11	126	1	5	2	30	8	91	357	8,266	188	2,377	182	2,147	R5.9.4	
鹿児島県	16	89	1	2	7	36	8	51	581	3,962	198	1,584	193	1,303	R5.9.4	
沖縄県	6	218	0	7	1	42	5	169	366	14,077	102	4,306	100	3,373	R5.9.4	
別掲	札幌市	90	433	1	2	22	78	67	353	7,108	31,255	2,704	11,994	1,991	8,475	R5.9.5
	仙台市	14	156	0	0	1	28	13	128	603	7,844	208	2,503	109	1,251	R5.9.5
	さいたま市	33	324	0	0	3	31	30	293	2,037	20,036	746	6,898	670	6,114	R5.9.5
	千葉市	19	198	0	1	1	10	18	187	704	10,723	226	3,068	204	2,866	R5.9.5
	川崎市	12	162	0	1	0	21	12	140	572	14,694	201	3,237	200	3,159	R5.9.4
	横浜市	31	719	0	3	3	47	28	669	1,672	39,697	393	11,385	351	10,508	R5.9.4
	相模原市	17	162	0	2	1	24	16	136	892	9,385	266	2,685	258	2,440	R5.9.7
	新潟市	21	102	0	0	4	16	17	86	930	5,805	267	2,085	351	1,664	R5.9.5
	静岡市	15	135	0	2	3	13	12	120	825	6,394	233	2,289	203	1,974	R5.9.4
	浜松市	43	421	0	4	2	34	41	383	1,292	14,850	455	4,809	440	4,399	R5.9.4
	名古屋市	70	465	0	12	15	68	55	385	3,795	38,706	1,586	13,175	1,286	11,111	R5.9.4
	京都市	25	194	0	7	2	30	23	157	1,144	13,794	287	3,130	259	2,992	R5.9.4
	大阪市	41	321	0	1	12	67	29	253	2,367	19,012	491	3,996	487	3,873	R5.9.4
	堺市	45	230	1	4	5	36	39	190	2,753	13,769	608	2,946	566	2,490	R5.9.5
	神戸市	83	867	0	3	9	83	74	781	3,081	35,035	643	8,085	641	8,036	R5.9.4
	岡山市	39	154	0	0	1	11	38	143	2,073	7,018	764	2,579	612	2,074	R5.9.5
	広島市	32	157	2	4	5	23	25	130	2,243	9,230	388	1,720	385	1,656	R5.9.8
	北九州市	27	173	0	3	5	49	22	121	1,210	10,011	319	2,624	311	2,501	R5.9.5
	福岡市	21	302	0	4	1	25	20	273	817	20,488	316	6,120	279	5,487	R5.9.4
	熊本市	26	162	0	0	4	24	22	138	1,678	8,389	592	2,880	553	2,559	R5.9.4
計	3,668	28,145	60	539	830	5,542	2,778	22,064	196,273	1,660,705	58,895	479,972	51,824	411,795		
昨年同期	4	27	0	0	0	2	4	25	136	1,212	41	316	23	268		

(R4.11.7 - R4.11.13)

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	60	830	2,778	3,668
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10報)

合計: 3,668 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	29	91	2,539	728	248	33

インフルエンザによる入院患者の概況(第45週)

(1)入院患者の届出数

期間	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	11月6日 ～11月12日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1
入院患者数※1	299	404	529	644	548	810	2,138	548					3,496
年齢別内訳	1歳未満	14	21	20	30	31	29	101	31				161
	1～4歳	50	57	83	94	94	117	323	94				534
	5～9歳	54	89	111	171	121	173	485	121				779
	10～14歳	34	48	58	57	50	71	228	50				349
	15～19歳	2	13	12	19	16	22	52	16				90
	20～29歳	7	4	15	10	13	19	41	13				73
	30～39歳	8	12	10	17	9	17	52	9				78
	40～49歳	9	10	16	17	22	24	61	22				107
	50～59歳	15	13	18	30	25	29	82	25				136
	60～69歳	22	29	30	28	33	48	120	33				201
70～79歳	34	53	62	60	58	101	237	58				396	
80歳以上	50	55	94	111	76	160	356	76				592	

(2)入院時の状況

期間	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	11月6日 ～11月12日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	12	19	17	18	22	38	76	22					136
人工呼吸器の利用	7	8	10	12	12	15	45	12					72
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)	49	70	79	81	73	131	325	73					529
いずれにも該当せず	249	342	455	559	475	681	1,823	475					2,979
計※2 (一部重複あり)	317	439	561	670	582	865	2,269	582					3,716

(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	20	20	15	4	4	3	10	12	15	17	16	136
人工呼吸器の利用	0	11	10	6	0	2	1	9	6	7	11	9	72
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	100	146	66	18	5	11	12	8	25	62	71	529
いずれにも該当せず	157	443	658	291	76	67	69	88	119	166	329	516	2,979
計※2 (一部重複あり)	162	574	834	378	98	78	84	119	145	213	419	612	3,716

※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。