

Press Release

令和5年4月28日 【照会先】健康局結核感染症課 感染症情報管理室長 今川 正紀 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16週(令和5年4月17日から令和5年4月23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17週(令和5年4月24日から令和5年4月30日まで)分 については、5月10日(水)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16週(4月17日~4月23日)

			インフェ	
	区分			定点当たり
٦ŀ	海	道		
<u>北</u> 青岩宫	<u>海</u>		662	2.94
見	森 	県	259	4.25
石	手	県	133	2.18
呂	<u> </u>	県	596	6.55
秋 山	田	県	185	3.56
#	<u>形</u>	県	359	8.35
福	島	県	186	2.24
茨	城	県	141	1.18
栃	<u>本</u>	県	90	1.18
群	馬	県	243	2.79
埼 千	玉	県	533	2.09
压	葉	県	433	2.09
東 神	京	都	756	1.83
神	<u> </u>	県	564	1.59
新	潟	県	1,779	21.18
富	Щ	県	127	2.65
<u>富</u> 石福	Ш	県	54	1.13
	井	県	14	0.38
山	梨	県	103	2.51
長	野	県	197	2.26
岐	阜	県	90	1.03
静	畄	県	353	2.56
愛	知	県	590	3.03
愛三	重	県	418	5.81
滋	 賀	県	166	2.77
京	都	府	135	1.09
大	阪	府	232	0.81
兵	<u> </u>	県	234	1.19
滋京大兵奈	 良	県	64	1.16
和自	 歌 山	県	26	0.53
鳥	取	県	26	0.90
島	根	県	61	1.61
岡	<u> </u>	県	248	2.95
広	 島	県	479	4.20
山		県	165	2.54
徳	 島	県	39	1.05
香	<u>ш</u> ј	県	43	0.91
愛		県	77	1.26
<u>香</u> 愛高	知	県	145	3.22
福	岡	県	523	2.64
佐	 賀	県	67	1.72
懂	<u>兵</u> 崎	県	105	1.50
能	本	県	112	1.44
大		県	133	2.29
	 崎	県	102	1.76
佐長熊大宮鹿沖	<u>啊</u>	県	170	1.89
油	<u>元 局</u> 縄	- <u>宗</u> 県	74	1.35
<u>/T</u>	 	尓	12,291	
匝		<i></i>		2.51
ΠF:	年同期(総	奴)	18	0.00

インフルエンザ定点当たり報告数推移

			第12週	第13週	第14週	第15週	第16週
	区分		3/20-3/26	3/27-4/2	4/3-4/9	4/10-4/16	4/17-4/23
北	海	道	8.75	5.17	3.21	2.38	2.94
青	 森	県	13.20	8.09	7.03	4.69	4.25
岩	手	県	11.65	4.24	3.51	1.61	2.18
宮	<u>-</u> 城	県	5.25	6.03	4.67	3.76	6.55
青岩宮秋	田	県	11.14	5.84	5.52	3.00	3.56
Ш	形	県	16.75	11.55	11.14	6.51	8.35
	島	県	5.90	3.69	2.35	1.80	2.24
福 茨 栃	城	県	4.11	2.30	1.74	1.05	1.18
栃	木	県	7.99	4.00	2.79	1.36	1.18
群	馬	県	7.47	4.48	2.52	2.53	2.79
埼	玉	県	7.86	4.79	2.72	1.85	2.09
千	葉	県	3.45	2.85	1.78	2.01	2.09
東	 京	都	5.18	3.56	2.32	1.92	1.83
神	奈 川	県	5.28	2.96	1.94	1.20	1.59
新	潟	県	19.43	18.44	14.06	13.39	21.18
富	山	県	13.85	7.08	4.73	2.90	2.65
石	Ш	県	10.25	3.90	3.63	1.83	1.13
福	井	県	4.38	3.14	1.62	0.89	0.38
山	梨	県	3.54	3.00	1.98	1.44	2.51
長	野	県	4.98	3.34	1.55	1.84	2.26
岐	阜	県	3.20	2.36	1.82	1.44	1.03
静	岡	県	3.39	2.28	1.33	2.16	2.56
愛	知	県	8.21	5.23	4.14	3.11	3.03
Ξ	重	県	7.88	4.31	3.83	3.54	5.81
愛三滋京大	賀	県	8.42	3.95	2.43	2.25	2.77
京	都	府	4.89	2.21	1.48	1.03	1.09
大	阪	府	3.21	1.69	1.16	0.78	0.81
兵 奈	庫	県	4.67	2.56	1.79	1.49	1.19
奈	良	県	6.09	2.84	1.51	1.00	1.16
和鳥	歌_ 山_	県	2.65	1.14	0.73	0.67	0.53
鳥	取	県	4.93	3.59	1.45	1.38	0.90
島	根	県	3.87	3.45	2.84	1.76	1.61
岡	<u>山</u>	県	7.01	4.58	3.21	2.46	2.95
広	島	県	10.07	8.01	5.49	3.81	4.20
山	<u> </u>	県	7.12	3.39	1.55	2.14	2.54
徳香愛高	島	県	2.57	2.05	1.30	0.59	1.05
查	<u>148</u>	県	8.81	3.89	1.91	0.83	0.91
変	媛	県	4.28	3.90	2.72	2.13	1.26
昌	<u>知</u>	県	3.18	2.24	1.67	3.24	3.22
<u>揺</u>	岡	県	8.70	5.09	3.06	2.59	2.64
福佐長熊	賀	県	5.18	4.28	2.85	2.92	1.72
技	崎	県	3.93	3.01	2.41	1.23	1.50
馬士	本	県	5.52	3.63	1.97	1.19	1.44
大京	<u>分</u>	県	8.62	4.83	3.53	2.66	2.29
宮鹿	- 崎 - 日 - 自	県旧	5.31	3.33	0.97	0.91	1.76
<u>鹿</u> 沖	<u>児島</u> 縄	県	2.07	1.13	1.16	0.83	1.89
/ Т	<u>賴</u> 総 数	県	7.56	4.36	2.38 2.77	2.04 2.16	1.35
吐力	<u>総 </u>	米 h \	6.44	4.06			2.51
μŁτ	+ 円別(総	蚁)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

インフルエンザ様疾患発生報告(第33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 R5.4.17 - R5.4.23 累計 R4.9.5 - R5.4.23

(第16週)											•	累計 R4.9.5					
	施	設 数	休村	交 数		閉鎖 交数		と閉鎖 校数	在 籍	者数	患	者 数	うち欠り	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	平月日		
北海道	6	274	1	13	0		5		228	14, 274	94	4, 557	86	3, 904	R5. 1. 14		
青森県 岩手県	3 5	196 242	0	4 11	3		0 2		82 234	6, 902 11, 324	29 68	2, 280 3, 268	23 68	1, 945 3, 003	R5. 1. 20 R4. 12. 6		
宮城県	2	39	0	11	2		0		290	1, 680	61	3, 200	49	398	R4. 12. 6		
秋田県	5	193	0	10	1		4		267	9, 683	62	2, 701	58	2, 588	R4. 12. 9		
山形県	7	103	1	9	1	36	5	58	2,803	31, 538	264	3, 211	187	2, 573	R5. 1. 10		
福島県	1	80	0	2	0		1		33	3, 043	6	991	6	914	R5. 1. 16		
茨城県	2	310	0	3	1 0	63	1		80	13, 749	21	3, 840	21	3, 583	R4. 12. 21		
栃木県 群馬県	2	253 143	0	4	1		2		54 447	10, 073 5, 758	16 114	2, 993 1, 594	16 95	2, 710 1, 397	R4. 11. 7 R4. 12. 6		
埼玉県	6	445	0	5	1		5		211	20, 512	60	6, 635	57	6, 272	R4. 12. 0		
千葉県	14	625	0	2	4		10		796	21, 880	184	5, 939	168	5, 462	R4. 12. 1		
東京都	11	1,025	0	6	1		10		444	49, 782	155	14, 015	143	13, 168	R4. 11. 15		
神奈川県	4	383	2	3	0		2		57	18,686	14	4,654	14	3, 974	R4. 12. 12		
新潟県	49	337	1	24	28		20		2, 122	18, 523	453	8, 206	357	7, 634	R5. 1. 11		
富山県 石川県	0	170 186	0	5 6	0		0		213	9, 906 11, 423	39	3, 377 3, 973	39	2, 908 3, 582	R4. 12. 6 R5. 1. 16		
福井県	0	162	0	6	0		0		0	15, 954	0	4, 825	0	4, 472	R5. 1. 10		
山梨県	1	21	0	0	0		1		35	606	9	201	9	190	R5. 1. 24		
長野県	8	264	1	4	1		6		609	13, 013	160	3, 458	137	3, 170	R4. 10. 26		
岐阜県	3	95	0	0	0		3		112	3, 226	26	1,060	26	1,002	R5. 1. 12		
静岡県	5	99	0	1	1		4		206	3, 818	75	1, 266	75	1, 186	R4. 12. 12		
愛知県 三重県	8	300 132	0	1	0		8		253 358	11, 946 5, 051	105 139	4, 150 1, 754	100 117	3, 774 1, 537	R5. 1. 11 R5. 1. 17		
滋賀県	11	714	0	4	1	93	10		269	19, 775	103	5, 715	88	4, 736	R5. 1. 17		
京都府	2	282	1	2	0		1	_	27	9, 229	8	2, 883	8	2, 404	R4. 11. 22		
大阪府	3	1, 471	0	18	2		1	1, 259	340	86, 305	89	21, 685	89	18, 759	R4. 9. 27		
兵庫県	1	1, 103	0	2	1		0		35	36, 035	7	10, 634	5	7, 117	R4. 12. 5		
奈良県	2	330	0	2	0		2		59	13, 267	10	3, 209	10	2, 509	R4. 11. 21		
和歌山県 鳥取県	0	120 14	0	2	1 0		0		0	3, 235 465	0	1, 006 92	0	894 91	R5. 1. 14 R5. 1. 18		
島根県	3	84	0	3	2		1		73	3, 695	18	1,064	18	886	R4. 10. 28		
岡山県	5	153	0	5	2		3		141	6, 227	52	2, 237	49	1, 922	R5. 1. 17		
広島県	5	112	0	1	2		3		152	4, 584	51	1,510	47	1, 338	R5. 1. 13		
山口県	3	74	0	1	1		2		58	2,770	22	946	15	831	R4. 12. 26		
徳島県	0	76	0	1	0		0		0	2, 418	0	875	0	849	R4. 12. 13		
香川県 愛媛県	0	177 56	0	4	0		0		0	8, 953 2, 169	0	1, 721 735	0	1, 702 687	R4. 12. 12 R5. 1. 13		
高知県	1	49	0	3	1		0		100	2, 527	18	881	17	788	R5. 1. 17		
福岡県	3	336	0	3	2		1		149	16, 264	53	5, 385	53	4, 950	R4. 11. 21		
佐賀県	2	121	0	4	0		2		64	4,626	21	1,609	21	1,609	R5. 1. 11		
長崎県	2	127	0	1	0		2		61	4, 371	23	1, 532	19	1, 431	R4. 12. 16		
熊本県	0	77 134	0	2	0		0		0	2, 292 3, 779	0	705	0	648 1, 065	R5. 1. 16 R4. 12. 12		
大分県 宮崎県	0	98	0	3	0		0		0	3, 779	0	1, 181 1, 263	0	1,065	R4. 12. 12 R4. 9. 8		
鹿児島県	0	32	0	3	0		0		0	1,700	0	534	0	490	R5. 1. 12		
沖縄県	1	197	0	2	1		0		89	8, 735	32	2, 956	22	2, 432	R4. 9. 12		
札幌市	5	289	0	0	1		4		214	13, 448	28	3, 323	26	3, 121	R4. 12. 16		
仙台市	11	62	0	1	6		5		978	3, 926	277	1, 018	254	914	R5. 1. 18		
さいたま市	0	128	0						0	6, 781	0	2, 449	0	2, 162	R5. 1. 18		
千葉市 川崎市	1 4	78 76	0	1 0	1 0				281 165	4, 088 3, 628	45 26	1, 115 753	45 26	980 742	R5. 1. 16 R5. 1. 13		
横浜市	2	295	0		0		2		66	12, 052	18	3, 487	18	3, 183	R4. 12. 10		
相模原市	0	120	0	0	0	8	0	112	0	5, 633	0	1,509	0	1, 372	R5. 1. 17		
別新潟市	27	79	0	0	11		16		1,662	3, 804	609	1, 297	543	1, 186	R5. 1. 13		
静岡市	0	49	0	0	0				0	2, 046	0	663	0	663	R4. 11. 28		
浜松市 名古屋市	1 5	40 226	0	0			1 4		25 101	1, 675 8, 489	6 40	516 3, 317	6 30	498 2, 937	R5. 1. 16 R5. 1. 16		
京都市	0	376	0	0	0		0		0	17, 194	0	2, 956	0	2, 937	R4. 12. 20		
掲 大阪市	0	252	0	3	0		0		0	13, 149	0	2, 742	0	2, 692	R4. 12. 20		
堺市	0	386	0	1	0	67	0	318	0	14, 945	0	3, 711	0	3, 340	R4. 12. 10		
神戸市	0	809	0	0			0		0	26, 589	0	6, 360	0	6, 289	R4. 11. 10		
岡山市	2	112	0	1	0				85	4, 516	21	1, 769	21	1, 567	R4. 12. 12		
広島市 北九州市	3	129 123	0	33	0				245 108	4, 825 5, 044	51 28	783 1, 501	51 28	758 1, 450	R5. 1. 17		
福岡市	0	156	0	2	0		0		108	6, 812	28	2, 231	28	2, 107	R4. 11. 28		
熊本市	0	67	0	2			0		0	3, 050	0	1, 043	0	967	R4. 12. 6		
計	267	15, 866						12, 909	15, 481	721, 249	3, 810	202, 305	3, 360	180, 432			
昨年同期	_				_	1	<u> </u>		_		_	, :-	_	,			

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4年9月~)

合計: 267 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	R4.9.5 ~	R4.9.11	0	0	1	1
第2報	第37週	R4.9.12 ~	R4.9.18	0	0	2	2
第3報	第38週	R4.9.19 ~	R4.9.25	0	0	1	1
第4報	第39週	R4.9.26 ~	R4.10.2	0	0	2	2
第5報	第40週	R4.10.3 ~	R4.10.9	0	0	1	1
第6報	第41週	R4.10.10 ~	R4.10.16	0	0	0	0
第7報	第42週	R4.10.17 ~	R4.10.23	0	0	4	4
第8報	第43週	R4.10.24 ~	R4.10.30	0	0	4	4
第9報	第44週	R4.10.31 ~	R4.11.6	0	2	6	8
第10報	第45週	R4.11.7 ~	R4.11.13	0	0	4	4
第11報	第46週	R4.11.14 ~	R4.11.20	0	1	5	6
第12報	第47週	R4.11.21 ~	R4.11.27	0	2	6	8
第13報	第48週	R4.11.28 ~	R4.12.4	0	0	11	11
第14報	第49週	R4.12.5 ~	R4.12.11	0	4	21	25
第15報	第50週	R4.12.12 ~	R4.12.18	2	8	33	43
第16報	第51週	R4.12.19 ~	R4.12.25	0	11	42	53
第17報	第52週	R4.12.26 ~	R5.1.1	0	3	1	4
第18報	第1週	R5.1.2 ~	R5.1.8	0	0	1	1
第19報	第2週	R5.1.9 ~	R5.1.15	7	17	96	120
第20報	第3週	R5.1.16 ~	R5.1.22	10	158	928	1,096
第21報	第4週	R5.1.23 ~	R5.1.29	13	220	1,326	1,559
第22報	第5週	R5.1.30 ~	R5.2.5	38	325	1,821	2,184
第23報	第6週	R5.2.6 ~	R5.2.12	132	380	1,947	2,459
第24報	第7週	R5.2.13 ~	R5.2.19	31	333	1,735	2,099
第25報	第8週	R5.2.20 ~	R5.2.26	20	308	1,299	1,627
第26報	第9週	R5.2.27 ~	R5.3.5	13	243	1,055	1,311
第27報	第10週	R5.3.6 ~	R5.3.12	13	288	1,060	1,361
第28報	第11週	R5.3.13 ~	R5.3.19	16	179	654	849
第29報	第12週	R5.3.20 ~	R5.3.26	23	73	223	319
第30報	第13週	R5.3.27 ~	R5.4.2	0	4	0	4
第31報	第14週	R5.4.3 ~	R5.4.9	3	6	1	10
第32報	第15週	R5.4.10 ~	R5.4.16	1	28	40	69
第33報	第16週	R5.4.17 ~	R5.4.23	8	88	171	267
第34報	第17週	R5.4.24 ~	R5.4.30				
第35報	第18週	R5.5.1 ∼	R5.5.7				

2. 休業施設数施設別内訳(第33報)

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他								
施設数	8	11	212	14	19	3								

インフルエンザによる入院患者の概況(第16週)

(1)入院患者の届出数

	期間	3月20日 ~3月26日	3月27日 ~4月2日	4月3日 ~4月9日	4月10日 ~4月16日	4月17日 ~4月23日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	計※1
入防	完患者数※1	166	133	95	95	81	0	0	0	0	915	903	743	271	2,832
	1歳未満	8	7	3	8	5	0	0	0	0	56	50	42	16	164
	1~4歳	36	29	23	26	22	0	0	0	0	187	221	177	71	656
	5~9歳	40	32	13	14	15	0	0	0	0	183	255	187	42	667
	10~14歳	21	10	7	8	4	0	0	0	0	68	70	74	19	231
	15~19歳	1	4	2	1	1	0	0	0	0	31	15	9	4	59
年齡別内訳	20~29歳	7	3	1	3	0	0	0	0	0	31	9	16	4	60
内訳	30~39歳	0	2	4	2	4	0	0	0	0	22	22	10	10	64
	40~49歳	2	1	3	4	2	0	0	0	0	21	17	7	9	54
	50~59歳	2	7	1	1	2	0	0	0	0	34	19	14	4	71
	60~69歳	5	3	5	4	4	0	0	0	0	47	32	28	13	120
	70~79歳	16	11	13	8	8	0	0	0	0	73	74	57	29	233
	80歳以上	28	24	20	16	14	0	0	0	0	162	119	122	50	453

(2)入院時の状況

(=) > (30=1 => p(3))														
期間	3月20日 ~3月26日	3月27日 ~4月2日	4月3日 ~4月9日	4月10日 ~4月16日	4月17日 ~4月23日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	計**2
ICU入室	2	5	3	4	3	0	0	0	0	45	21	26	10	102
人工呼吸器の利用	3	2	1	5	3	0	0	0	0	24	16	11	9	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)	41	20	11	18	14	0	0	0	0	154	139	131	43	467
いずれにも該当せず	132	111	83	79	66	0	0	0	0	768	772	619	228	2,387
計※2 (一部重複あり)	178	138	98	106	86	0	0	0	0	991	948	787	290	3,016

(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	2	16	20	7	1	3	1	4	10	11	13	14	102
人工呼吸器の利用	1	6	12	5	3	1	2	2	2	7	6	13	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)	3	130	130	53	8	9	8	9	4	21	39	53	467
いずれにも該当せず	159	545	559	188	51	52	58	48	59	94	188	386	2,387
計※2 (一部重複あり)	165	697	721	253	63	65	69	63	75	133	246	466	3,016

- ※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4年9月5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。