

Press Release

令和5年1月6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4年第52週(令和4年12月26日から令和5年1月1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1週(令和5年1月2日から令和5年1月8日まで)分については、1月13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

2022年第52週(12月26日~1月1日)

	区分		F1 7 7 1	
			報告数	レエンザ 定点当たり
北	<u></u> 海	道	<u> </u>	<u> </u>
書	 森	県	120	1.88
青 岩 宮	 	県	122	1.94
立	<u></u> 城	県	118	1.24
秋	田	県	21	0.41
山	形	県	23	0.52
<u>二</u> 福	<u></u> 島	県	99	1.19
茨	<u></u>	県	159	1.33
<u>茨</u> 栃	木	県	23	0.30
群	馬	県	135	1.57
埼	玉	県	467	2.08
千	葉	県	431	2.57
東	京	都	1,063	2.94
神	奈 川	県	1,131	3.70
千 東 神 新 富	澙	県	37	0.43
	山	県	286	5.96
石 福	Ш	県	63	1.31
福	井	県	13	0.35
<u>山</u> 長	梨	県	93	2.27
長	野	県	103	1.18
岐	阜	県	73	0.84
静 愛 三	岡	県	195	1.40
愛	<u>知</u>	県	156	0.80
	重	県	74	1.06
滋	賀	県	58	0.97
只		府	225	1.84
<u>~</u>	<u>阪</u>	府	1,114	3.73
<u>共</u>	<u>庫</u>	県	253	1.27
滋京大兵奈和	<u>良</u>	県	44	0.80
	<u>歌 山</u>	県	31	0.65
<u>鳥</u> 島	<u>取</u>	<u>県</u>	15	0.52
	根	県	19	0.50
岡 広	<u>山</u> 島	県	<u>113</u> 75	1.35
	<u>馬</u> 口	<u>県</u>	42	0.67 0.64
<u>山</u> 徳	<u> </u>	県	23	0.61
季	<u></u> 川	県	16	0.33
愛		県	65	1.07
亭	 知	県	17	0.38
福	岡	県	825	4.19
佐	<u></u>	県	67	1.72
臣	页 - 崎	県	78	1.11
能	本	県	150	1.88
大	 分	県	72	1.24
宮	 - 崎	県	191	3.29
鹿		県	93	1.02
香愛高福佐長熊大宮鹿沖	<u>,</u> 縄	県	554	9.89
;	総数		9,768	2.05
昨年	同期(総	数)	45	0.01

インフルエンザ定点当たり報告数推移

			第48週	第49週	第50週	第51週	第52週
	区分		11/28-12/4	12/5-12/11	12/12-12/18	12/19-12/25	12/26-1/1
北	海	道	0.02	0.11	0.46	1.73	2.76
北青岩宮秋	森	県	0.02	0.14	1.25	2.27	1.88
岩	手	県	0.40	1.57	2.84	2.56	1.94
宮	城	県	0.13	0.05	0.29	1.57	1.24
秋	田	県	0.04	0.20	0.24	0.24	0.41
日	形	県	_	0.05	0.09	0.14	0.52
福	島	県	0.04	0.07	0.10	0.24	1.19
福茨栃群埼	城	県	0.03	0.03	0.28	0.43	1.33
栃	木馬	県	0.05	0.11	0.30	0.54	0.30
群	馬	県	0.10	0.14	0.11	1.05	1.57
埼	玉	県	0.06	0.18	0.48	1.23	2.08
千	葉京	県	0.09	0.18	0.55	1.15	2.57
千東		都	0.26	0.50	1.12	2.30	2.94
神	奈 川	県	0.20	0.45	1.05	2.79	3.70
新富石福	潟	県	0.01	0.02	0.03	0.08	0.43
富	山	県	_	0.58	1.33	4.21	5.96
石	Ш	県	_	0.10	0.48	0.90	1.31
	井	県	_	0.03	0.16	0.14	0.35
山	梨	県	0.02	0.07	0.48	1.44	2.27
長	野	県	0.07	0.10	0.21	0.53	1.18
岐	阜	県	_	0.02	0.01	0.16	0.84
静	<u> </u>	県	0.13	0.26	0.40	1.02	1.40
変_	<u>知</u>	県	0.07	0.06	0.13	0.33	0.80
三	重	県	0.14	0.18	0.32	0.79	1.06
山長岐静愛三滋京大兵奈和鳥	賀	県	0.17	0.20	0.05	0.38	0.97
	都	府	0.49	0.41	0.57	1.48	1.84
즡	<u>阪</u>	府	0.37	0.65	0.82	2.21	3.73
<u> </u>	庫	県	0.14	0.21	0.31	0.78	1.27
宗和	良	県	- 0.00	0.18	0.24 0.06	0.69	0.80
월	<u>歌 山</u>	県	0.08	0.10		0.12	0.65 0.52
与	<u>取</u> 根	県但			0.07	0.07	0.50
島岡	<u>作</u> 山	県	0.11	0.45	0.43	0.57	1.35
広	<u> </u>	県	0.03	0.43	0.43	0.06	0.67
山	<u>每</u>	県	0.03	0.02	0.04	0.00	0.64
一	<u> </u>	県	0.00	0.11	0.02	0.03	0.61
香	<u> </u>	県	0.04	0.06	0.06	0.13	0.33
愛	媛	県	0.31	0.11	0.10	0.20	1.07
亭	<u>*級</u> 知	県	0.02	0.07	-	0.09	0.38
福	岡	県	0.10	0.25	0.91	1.83	4.19
徳香愛高福佐長熊大宮鹿	 賀	県	0.03	-	0.05	0.21	1.72
長	<u>英</u> 	県	0.04	0.10	0.07	0.23	1.11
能	本	県	0.33	0.50	1.14	1.38	1.88
大	分	県	0.03	0.10	0.26	0.59	1.24
宮		県	0.05	0.09	0.21	0.95	3.29
鹿	児島	県	0.03	0.15	0.11	0.24	1.02
沖	<u>"</u> 縄	県	0.11	0.25	0.80	2.91	9.89
	総数		0.13	0.25	0.53	1.24	2.05
昨年	F同期(総	数)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01

インフルエンザ様疾患発生報告(第17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52週)														週 R4.12.2 累計 R4.9.	
() - = \(\mathref{Q}\)	施設	数数	休村	交 数		閉鎖 交数		対 対 変数	在 籍	者数	患	者数		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	47月日
北海道	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	
青森県 岩手県	0	10	0	0			0		0 18	507	9	0 132	9	0 126	R4. 12. 6
宮城県	0	0	0	0					0	0	0	132	0	0	N4. 12. 0
秋田県	0	2	0	0					0	27	0	8	0	8	R4. 12. 9
山形県	0	0	_	0					0	0	0	0	0	0	
福島県	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	
茨城県 栃木県	0	0	0	0				_	0	35	0	0 18	0	0	R4. 11. 7
群馬県	0	2	0	0					0	58	0	19	0	19	R4. 11. 7
埼玉県	0	5	0	0					0	200	0	39	0	30	R4. 12. 9
千葉県	0	2	0	0			0		0	55	0	15	0	15	R4. 12. 1
東京都	0	22	0	0			0		0	1, 361	0	438	0	373	R4. 11. 15
神奈川県	0	6	0	0					0	180	0	56	0	41	R4. 12. 12
新潟県 富山県	0	9	0	0			0		0	403	0	0 146	0	0 128	R4. 12. 6
石川県	0	0		0					0	0	0	0	0	0	NT. 12. U
福井県	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	
山梨県	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	
長野県	0	1	0	0					0	33	0	8	0	8	R4. 10. 26
岐阜県 静岡県	0	0	0	0			0		0	0 54	0	0 15	0	0 15	R4. 12. 12
愛知県	0	0	0	0					0	0	0	15	0	0	N4. 14. 14
三重県	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
京都府	0	3	0	0					0	71	0	26	0	23	R4. 11. 22
大阪府	0	35	0	0					0	1, 704	0	399	0	252	R4. 9. 27
兵庫県 奈良県	0	5	0	0			0		0	162 92	0	47 25	0	42 25	R4. 12. 5 R4. 11. 21
和歌山県	0	0	0	0	_				0	92	0	0	0	20	K4. 11. 21
鳥取県	0	0		0				_	0	0	0	0	0	0	
島根県	0	2	0	0		0			0	242	0	85	0	85	R4. 10. 28
岡山県	0	0	0	0			0		0	0	0	0	0	0	
広島県 山口県	0	0	0	0			0		43	43	0 17	0 17	0 17	0 17	D4 19 96
徳島県	0	1	0	0			0		0	14	0	7	0	6	R4. 12. 26 R4. 12. 13
香川県	0	1	0	1	0		0		0	529	0	120	0	101	R4. 12. 12
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
高知県	0	0	0	0					0	0		0	0	0	
福岡県	0	2	0	0					0	60	0	30	0	30	R4. 11. 21
佐賀県 長崎県	0	0	0	0			0		0	12	0	9	0	7	R4. 12. 16
熊本県	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	K4. 12. 10
大分県	0	3	0	0					0	93	0	18	0	18	R4. 12. 12
宮崎県	1	3	0	0		0			12	64	4	33	4	25	R4. 9. 8
鹿児島県	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	
沖縄県	0	6	0	0		_	0		0	261	0	66	0	64 71	R4. 9. 12
札幌市 仙台市	0	<u>б</u>	0				0		0	304	0	71	0	71	R4. 12. 16
さいたま市	0	0	0					_	0	0	0	0	0	0	
千葉市	0	0							0	0	0	0	0	0	
川崎市	0	0							0	0	0	0	0	0	
横浜市	0	5							0	151	0	42	0	41	R4. 12. 10
相模原市	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	
別 新潟市 静岡市	0	1	0						0	39	0	0 10	0	10	R4. 11. 28
浜松市	0	0							0	0		0	0	0	лт. 11. 40
名古屋市	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	
京都市	0	1	0						0	60	0	9	0	8	R4. 12. 20
大阪市 世末	0	25	0						0	975	0	232	0	229	R4. 9. 20
堺市 神戸市	0	2	0				0		0	84 448	0	20 84	0	19 84	R4. 12. 10 R4. 11. 10
岡山市	0	1	0						0	34	0	16	0	10	R4. 11. 10
広島市	0	0							0	0	0	0	0	0	12.12
北九州市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	29	0	14	0	5	R4. 11. 28
福岡市	1	7	0						104	504	26	165	7	146	R4. 12. 5
熊本市	0	6				_			0	352	0	101	0	94	R4. 12. 6
計	4	185	0	2	3	33	1	150	177	9, 240	56	2, 540	37	2, 175	Ī

0

0

0

0

0

0

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~)

	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	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				
第19報	第2週	R5.1.9 ~	R5.1.15				
第20報	第3週	R5.1.16 ~	R5.1.22				
第21報	第4週	R5.1.23 ~	R5.1.29				
第22報	第5週	R5.1.30 ~	R5.2.5				
第23報	第6週	R5.2.6 ~	R5.2.12				
第24報	第7週	R5.2.13 ~	R5.2.19				
第25報	第8週	R5.2.20 ~	R5.2.26				
第26報	第9週	R5.2.27 ~	R5.3.5				
第27報	第10週	R5.3.6 ~	R5.3.12				

2. 休業施設数施設別内訳(第17報)

合計: 4 施設

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

インフルエンザによる入院患者の概況(第52週)

(1)入院患者の届出数

	期間	11月28日 ~12月4日	12月5日 ~12月11日	12月12日 ~12月18日	12月19日 ~12月25日	12月26日 ~1月1日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計*:1
入院	完患者数※1	5	12	13	36	61	0	17	11	122				150
	1歳未満	0	3	1	1	7	0	2	0	12				14
	1~4歳	1	0	4	7	11	0	3	4	22				29
	5~9歳	0	2	3	5	9	0	1	0	19				20
	10~14歳	1	1	0	1	2	0	0	1	4				5
	15~19歳	1	1	0	1	2	0	0	1	4				5
年齢別内訳	20~29歳	0	1	3	6	7	0	3	0	17				20
内訳	30~39歳	0	0	0	1	1	0	0	1	2				3
	40~49歳	0	0	0	0	2	0	0	0	2				2
	50~59歳	0	1	0	1	2	0	0	0	4				4
	60~69歳	1	1	0	3	3	0	1	2	7				10
	70~79歳	1	0	0	2	3	0	1	1	5				7
	80歳以上	0	2	2	8	12	0	6	1	24				31

(2)入院時の状況

(=) > 1 >0 = 1 > 1 >0													
期間	11月28日 ~12月4日	12月5日 ~12月11日	12月12日 ~12月18日	12月19日 ~12月25日	12月26日 ~1月1日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 _{※2}
ICU入室	0	1	0	3	0	0	0	0	4				4
人工呼吸器の利用	0	1	0	2	2	0	0	0	5				5
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)	2	1	1	2	8	0	0	2	12				14
いずれにも該当せず	3	10	12	32	51	0	17	9	105				131
計 _{※2} (一部重複あり)	5	13	13	39	61	0	17	11	126				154

(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	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	4
人工呼吸器の利用	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	2	5
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)	1	2	1	0	1	1	1	0	3	1	2	1	14
いずれにも該当せず	13	27	18	5	3	18	2	2	1	9	5	28	131
計※2 (一部重複あり)	14	29	21	5	6	20	5	2	4	10	7	31	154

- ※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。