

市政記者クラブ 様

令和7年2月13日(木)

健康福祉局健康部感染症対策課

(結核以外) 山口 電話: 972-2631 (結核) 竹田、増田 電話: 972-2633

名古屋市感染症発生動向調査(令和7年1月分患者発生状況)について

本市では、「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」に基づき、感染症発生動向調査を実施しています。

感染症発生動向調査とは、感染症のまん延防止を図るため、感染症に関する情報の収集、 分析及び提供等を行う事業であり、その一環として、毎月、感染症発生件数等について情報 提供を行っています。

1 1月の感染症発生状況(報告のあった疾病のみを記載)

(診断日で集計)

疾 病 名	令和7年1月	令和6年1月
◆一類感染症		
(発生なし)	0件	0件
◆二類感染症		
・結核	14件	28件
◆三類感染症		
・腸管出血性大腸菌感染症	3件	0件
◆四類感染症		
・レジオネラ症	3件	4件
◆五類感染症(全数把握疾病)		
・アメーバ赤痢	2件	1件
・カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	4件	6件
・劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3件	10件
・後天性免疫不全症候群(HIV 感染症を含む)	3件	4件
・侵襲性インフルエンザ菌感染症	5件	3件
・侵襲性髄膜炎菌	2件	0件
・侵襲性肺炎球菌感染症	15件	14件
・水痘(入院例に限る)	4件	2件
・梅毒	33件	29件
・百日咳	2件	2件

◆五類感染症(定点把握疾病:第1週~第5週(12月30日~2月2日分))

・報告数の多い疾病は、①インフルエンザ(7,045 件:前月比 0.70 倍)、②新型コロナウイルス感染症(2,512 件:前月比 1.60 倍)、③感染性胃腸炎(830 件:前月比 0.75 倍)の順となっています。

2 トピックス

≪感染性胃腸炎 ~ 2月3日に市内でノロウイルス食中毒注意報が発令されました ~≫

感染性胃腸炎は、ウイルスや細菌によって起こる胃腸障害の総称です。一年を通して発生がみられますが、例年11月~2月頃に報告数が増加します。本市でも令和6年11月頃から報告数が増加しており、引き続き注意が必要です。

感染性胃腸炎の原因となる病原体のひとつであるノロウイルスは、感染力が非常に強く、 食品・人などから感染し、家庭内や集団生活の場で広がることもあります。感染症予防のため、こまめな手洗いや体調管理に努めましょう。

本市では、今年に入り、ノロウイルスが原因の食中毒事例が発生するなど、ノロウイルスによる患者が多数発生していることから、令和7年2月3日(月)に「<u>ノロウイルス食中毒</u>注意報」が発令されました。

【ノロウイルスによる感染性胃腸炎について】

(1) 感染経路

- ・経口感染(ノロウイルスに汚染された二枚貝や、感染者の手指等を介して汚染された食品を食べたことによる感染)
- ・接触感染(感染者が触れたドアノブや、嘔吐物、下痢便が付着したものを介した感染)
- ・塵埃感染(感染者の嘔吐物等が乾燥して、埃と一緒に周囲に舞い上がったノロウイルス を吸い込むことによる感染)

(2)症状等

感染した後、 $24\sim48$ 時間の潜伏期間を経て、嘔吐、下痢、腹痛、発熱等の症状が出ます。 通常、 $1\sim2$ 日程度で回復しますが、乳幼児や高齢者では、重症化(脱水症状、嘔吐物が 肺に侵入することによる肺炎等)することもあるため注意が必要です。また、感染しても 発症しない場合もあります。

(3) 予防方法

ワクチンや特異的な治療法がないため、予防することが重要です。次の5つのポイントを心がけて予防しましょう。①手洗いをしっかりする、②食品を十分(中心部が85℃~90℃で90秒以上)加熱する、③調理器具などを適切に洗浄・消毒する、④嘔吐物等を適切に処理する、⑤感染者が触れたドアノブ等を消毒する。

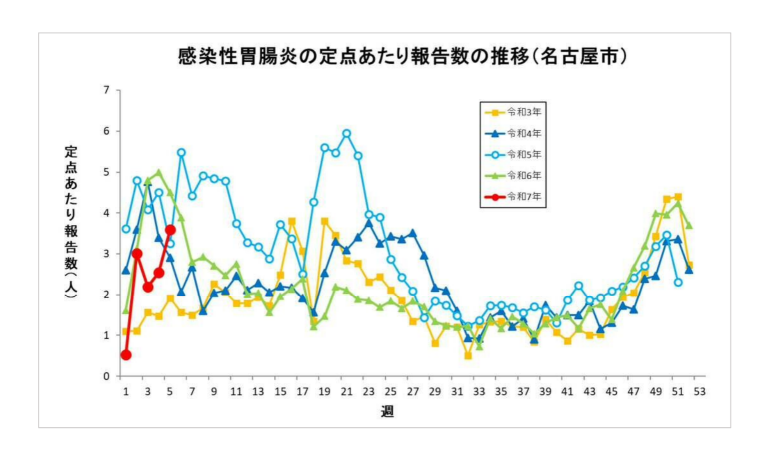
(4)消毒方法

汚染物の消毒には、石けんや消毒用アルコールの消毒効果は十分ではなく、85℃~90℃で 90 秒以上の加熱または塩素系消毒剤(次亜塩素酸ナトリウム)による消毒が効果的です (消毒後は水拭きをして消毒剤をよく拭き取ってください)。

《参考》ノロウイルスに関するQ&A

厚生労働省のホームページに掲載されています。 (右の二次元バーコードから読み込めます➡)





3 病原体分離情報(令和7年1月検査分)

- 1. 令和6年12月14日発症、令和6年12月16日に市内医療機関を受診し、インフルエンザ様疾患と診断された、港区在住、15歳、女児の検体(咽頭拭い液)から、インフルエンザの原因であるインフルエンザウイルス A型 H1pdm09 亜型 (AH1pdm09) を細胞培養法 (MDCK 細胞)により分離・同定しました。
- 2. 令和6年12月14日発症、令和6年12月16日に市内医療機関を受診し、インフルエンザと診断された、南区在住、1歳、男児の検体(咽頭拭い液)から、鼻かぜ、上気道炎及び下気道炎を起こすことが知られている<u>ヒトライノウイルス C 群 (HRV-C)</u>及び<u>ヒトメタニューモウイルス B2 型 (hMPV-B2)</u>を遺伝子検査法により検出・同定しました。
- 3. 令和6年12月22日発症、令和6年12月25日に市内医療機関を受診し、咽頭炎と診断された、住所不詳、5歳、女児の検体(咽頭拭い液)から、インフルエンザの原因であるインフルエンザウイルス A型 H1pdm09 亜型 (AH1pdm09) を遺伝子検査法により検出・同定し、また細胞培養法 (MDCK 細胞)により分離・同定しました。
- 4. 令和6年12月25日発症、市内医療機関でインフルエンザ脳症・小脳炎と診断された、 東区在住、4歳、男児の検体(便、咽頭拭い液、血液)から、急性呼吸器感染症を引き 起こすアデノウイルス2型(AdV-2)を遺伝子検査法により検出・同定し、また同検体 (便)から、細胞培養法(Vero E6 細胞等)により分離・同定しました。
- 5. 令和7年1月8日発症、市内医療機関でインフルエンザ様疾患と診断された、市外在住、2歳、女児の検体(咽頭拭い液)から、インフルエンザの原因である<u>インフルエンザウイルスA型H1pdm09 亜型(AH1pdm09)</u>を遺伝子検査法により検出・同定し、また細胞培養法(MDCK細胞)により分離・同定しました。
- 6. 令和7年1月3日発症、市内医療機関で急性小脳失調症と診断された、北区在住、2歳、 女児の検体(咽頭拭い液)から、発熱、咽頭痛、倦怠感、頭痛等を症状とするエプスタ イン・バールウイルス(EBV)を遺伝子検査法により検出・同定しました。さらに同検 体から、小児の突発性発しんの原因病原体であり、まれに脳症や劇症型肝炎の報告があるヒトヘルペスウイルス7型(HHV-7)を遺伝子検査法により検出・同定しました。

病原体の検出、分離・同定については、名古屋市衛生研究所微生物部で実施しています。

名古屋市感染症発生動向調査情報(週報)

令和7年 第1週~第5週 (12月30日~2月2日)

	1						<u> 土 却 [P.</u>			- 1107				1'H / —	7,7 - 7	. ,,,,	<u> </u>] Z LI /		
\setminus	小児科・インフルエンザ/COVID-19定点報告 (70医療機関)										眼科定 (11医療					幹定点報 3医療機関						
	ンザ等感染症を除く)(鳥インフ ル エ ン ザ	新型コロナウイルス感染症※	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	痘	手 足 口 病	伝染性紅斑	突発性発しん	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	菌を原因として同定された場合を除く)(インフルエンザ菌、髄膜炎菌、肺炎球細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	(オウム病を除く)	のに限る) (病原体がロタウイルスであるも感染性胃腸炎	インフルエンザによる入院患者	による入院患者新型コロナウイルス感染症※	合計
千種	403	122	5	15	14	87	0	1	9	3	0	0	0	3								662
東	212	90	1	1	12	11	0	0	2	1	0	0										330
北	331	132	6	11	7	66	1	0	4	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	14	14	589
西	687	173	18	12	41	76	5	3	5	5	2	2	0	0								1029
中村	432	238	16	1	9	67	2	0	0	0	0	0	0	1								766
中	250	86	13	3	32	55	2	0	1	1	0	1	\rightarrow									444
昭和	478	196	2	0	2	65	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	1	58	40	854
瑞穂	158	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1								264
熱田	176	79	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1								259
中川	1084	390	6	15	13	43	2	0	2	1	0	0	$\overline{}$		0	0	13	0	0	52	56	1677
港	248	115	1	0	11	54	0	0	0	0	0	0										429
南	1216	301	14	2	15	51	0	2	0	0	0	1	0	0								1602
守山	486	144	4	4	10	68	7	0	10	1	0	0										734
緑	296	179	3	0	15	89	4	1	1	4	0	0	0	2								594
名東	449	86 76	11	22	43	57	2	3	16	2	0	0	0	0								691
天白 合計	139 7, 045	2, 512	100	2 88	229	39 830	26	10	51	20	2	0 4	0	12	0	0	26	0	1	124	110	266 11, 190
前月	10, 077	1, 573	35	75	264	1, 112	37	39	38	28	5	3	1	9	0		<u> </u>	0	•		61	13, 552
前月比	0. 70	1, 575	2. 86	1. 17	0.87	0. 75	0. 70	0. 26	1. 34	0. 71	0.40	1. 33	0.00	1. 33	_	_	0. 41	_	_	0. 95	1.80	0.83
昨年同月	4, 012	3, 638	2. 00	177	429	1, 017	14	6	1.04	24	1	5	0.00	21	0	1	0.41	0	1	51	116	9, 515
*1 F921	1, 012	5, 000	1	111	140	1, 011	1 1	J	1	41	1	U	U	41	ı	1		1	1	01	110	5, 515

※病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和2年1月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。)であるものに限る。 注 は、報告する医療機関がないことを表す。

名古屋市感染症発生動向調査情報(月報) 令和7年 1月

	,	性感染症 (15医療			基 (3			
$ \cdot $	感性染器症の	ウ性 イ器 ルヘ	尖圭コ	淋菌感染	感黄チン 流気	肺炎球が	緑瀬 菌乳	合
	ラミジア	スルペス 楽症	ンジローマ	染症	ドリン 球 菌性	菌リン 耐火 ・	感性 染 症]
千種	7	5	2	5				19
東								
北	18	6	3	15	3	0	0	45
西	0	6	1	0				7
中村	4	2	2	3				11
中	41	36	31	29				137
昭和	10	5	1	6	0	0	0	22
瑞穂	2	2	0	0				4
熱田								
中川	4	4	9	6	5	3	0	31
港	1	6	0	0				7
南	1	1	0	1				3
守山								
緑	9	0	0	3				12
名東	1	0	0	0				1
天白	0	3	0	0				3
合計	98	76	49	68	8	3	0	302
前月	104	71	39	62	12	3	0	291
前月比	0.94	1.07	1. 26	1. 10	0. 67	1.00	_	1.04
昨年同月	130	49	44	61	11	1	1	297

注しは、報告する医療機関がないことを表す。

1月分患者報告数						
週報分	11, 190					
月報分	302					
合 計	11, 492					

令和7年 1 月の一~三類感染症発生状況

(診断日で集計)

	疾 病 名	令和7年 1 月	令和7年計	令和6年計	令和5年計
	75 7N 11	患 者 数	患 者 数	患 者 数	患 者 数
	エボラ出血熱	-	_	-	-
	クリミア・コンゴ出血熱	-	-	-	_
一類	痘そう	1	_	-	-
感染	南米出血熱	-	_	_	-
症	ペスト	_	-	-	_
	マールブルグ病	_	-	-	_
	ラッサ熱	_	_	_	-
	急性灰白髄炎	-	-	-	-
	結核		次ペー	・ジ参照	
=	ジフテリア	_	_	-	-
一類感染	重症急性呼吸器症候群 (病原体がベータコロナウイルス属SA RSコロナウイルスであるものに限る。)	-	-	-	-
症	中東呼吸器症候群 (病原体がベータコロナウイルス属ME RSコロナウイルスであるものに限る。)	-	-	-	-
	鳥インフルエンザ (H5N1) 鳥インフルエンザ	-	-	-	-
	鳥インフルエンザ (H7N9)	ı	_	-	_
	コレラ	-	_	_	_
三類	細菌性赤痢	-	-	-	_
感染	腸管出血性大腸菌感染症	3 (1)	3 (1)	52 (15)	62 (13)
症	腸チフス	-	-	-	_
Ц	パラチフス	_	_	1	2 (1)
	合 計	3 (1)	3 (1)	53 (15)	64 (14)

注1 一~三類感染症を診断した場合は直ちに届出が必要。

注2 ()内は無症状病原体保有者の再掲。以下同じ。

腸管出血性大腸菌感染症の内訳

菌 型	令和7年 1 月 患 者 数	令和7年計 患 者 数	令和6年計 患 者 数	令和5年計 患 者 数
0157	1	1	31 (6)	48 (6)
O26	_	-	5 (3)	4
0103	-	-	5 (1)	-
0111	1	1	2	-
0165	-	-	1	-
その他	-	-	2 (1)	1 (1)
型不明	1 (1)	1 (1)	6 (4)	9 (6)
合 計	3 (1)	3 (1)	52 (15)	62 (13)

注 過去3年に報告のあった菌型のみを記載。

結核 新登録患者発生状況 (月報)

/III 64 3 3	令和	令和7年1月(※) 令和7年計(※)			※)	令和	和6年計()	※)	令和5年計			
保健セン ター名	活動性結核 (別掲) 無症状病原体		活動性結核 (別掲) 無症状病原体			活動性結核 (別掲) 無症状病原体			活動性	(別掲) 無症状病原体		
/ ² П	総数	うち喀痰塗抹 検査陽性者数	保有者	総数	うち喀痰塗抹 検査陽性者数	保有者	総数	うち喀痰塗抹 検査陽性者数	/	総数	うち喀痰塗抹 検査陽性者数	保有者
千種	0	0	0	0	0	0	19	7	2	21	10	5
東	2	0	0	2	0	0	10	6	2	4	1	6
北	0	0	0	0	0	0	21	9	6	18	8	14
西	1	0	0	1	0	0	8	3	10	12	5	11
中村	1	0	0	1	0	0	22	3	7	21	4	10
中	0	0	1	0	0	1	16	7	6	21	9	12
昭和	2	0	0	2	0	0	19	5	2	13	2	6
瑞穂	1	1	0	1	1	0	8	2	2	8	2	3
熱田	0	0	1	0	0	1	10	2	3	3	1	4
中川	0	0	0	0	0	0	26	13	20	31	8	20
港	0	0	1	0	0	1	20	5	7	23	5	10
南	0	0	0	0	0	0	16	5	9	18	7	12
守山	1	0	0	1	0	0	26	11	5	21	12	11
緑	3	0	0	3	0	0	20	6	9	19	5	18
名東	0	0	0	0	0	0	10	4	4	10	4	7
天白	0	0	0	0	0	0	13	4	5	19	8	5
全市	11	1	3	11	1	3	264	92	99	262	91	154

[※]令和6・7年の数値は速報値です。

四類感染症(44疾病)

(診断日で集計)

佐	 疾 病			令和	7年1月		令和7:	羊計	令和	6年計	令	和5年	計
大	扨	名	患者	者 数	備	考	患者	数	患	者 数	患	者	数
	E型肝炎			-			-			4		5	
	A型肝炎			_			_			1		1	
	エムポックス	:		-			-			1		3	
ジ	ジカウイルス感染症			_			_			3	_		
5	チクングニア熱			_				_		1		-	
	つつが虫病		-				_		1		1		
	デング熱		-				_		4		6		
	日本紅斑熱		_				_		3		1		
	マラリア			_			-		1		1		
	レジオネラ症		3				3		48		32		
	レプトスピラ症		-				_		_		1		
1	合 i	Ħ		3			3			67		51	

- 注1 四類感染症を診断した場合は直ちに届出が必要。
- 注2 44疾病のうち、過去3年に報告のあった疾病のみを記載。

五類感染症全数把握(24疾病)

疾 病 名	令和	7年1月	令和7年計	令和6年計	令和5年計
大	患 者 数	備考	患 者 数	患 者 数	患 者 数
アメーバ赤痢	2		2	20	13
カフュラ MBT /K		_	-	_	B型: 2
ウイルス性肝炎 (E型肝炎及びA型肝炎を除く。)	-	_	-	-	-
		_	-	その他: 1	その他: 3
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	4		4	65	53
急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く。)	_		-	1	-
急性脳炎※	_		_	15	17
クロイツフェルト・ヤコブ病	_		_	_	3
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3		3	46	22
		無症候性キャリア: 2	無症候性キャリア: 2	無症候性キャリア: 39	無症候性キャリア: 55
後天性免疫不全症候群	3	_	-	A I D S: 17	A I D S: 20
		その他: 1	その他: 1	その他: 1	_
ジアルジア症	_		-	1	_
侵襲性インフルエンザ菌感染症	5		5	16	14
侵襲性髄膜炎菌感染症	2		2	_	1
侵襲性肺炎球菌感染症	15		15	82	54
水痘(患者が入院を要すると認められるものに限る。)	4		4	9	8
		早期顕症梅毒: 24	早期顕症梅毒: 24	早期顕症梅毒: 315	早期顕症梅毒: 333
梅毒	33	_	-	晚期顕症梅毒: 9	晚期顕症梅毒: 4
. Litte 1.12	00	_	-	-	先天梅毒: 5
		無症候梅毒: 9	無症候梅毒: 9	無症候梅毒: 142	無症候梅毒: 126
播種性クリプトコックス症	_		_	1	1
破傷風	-		_	_	1
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	_		_	1	-
百日咳	2		2	35	16
麻しん	_		_	2	_
合 計	73		73	818	751

- ※ ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。
- 注1 五類感染症全数把握(侵襲性髄膜炎菌感染症、麻しん及び風しんを除く)を診断した場合は7日以内に届出が必要。
- 注2 24疾病のうち、過去3年に報告のあった疾病のみを記載。

感染症の類型及び定義 (感染症法)

類型	定義
一類感染症 (7疾病)	感染力、罹患した場合の重篤性等に基づく総合的な観点からみ た危険性が極めて高い感染症
二類感染症 (7疾病)	感染力、罹患した場合の重篤性等に基づく総合的な観点からみ た危険性が高い感染症
三類感染症 (5疾病)	感染力、罹患した場合の重篤性等に基づく総合的な観点からみ た危険性が高くないが、特定の職業への就業によって感染症の 集団発生を起こし得る感染症
四類感染症 (44 疾病)	人から人への感染はほとんどないが、動物、飲食物等の物件を 介して感染するため、動物や物件の消毒、廃棄などの措置が必 要となる感染症
五類感染症 (全数:24疾病) (定点:25疾病)	国が感染症の発生動向の調査を行い、その結果等に基づいて必要な情報を国民一般や医療関係者に情報提供・公開していくことによって、発生・まん延を防止すべき感染症
新型インフルエンザ 等感染症 (4疾病)	【新型インフルエンザ/新型コロナウイルス感染症】 新たに人から人に伝染する能力を有することとなったウイルスを病原体とするインフルエンザ/コロナウイルス感染症であって、全国的かつ急速なまん延により国民の生命及び健康に重大な影響を与えるおそれがあると認められるもの 【再興型インフルエンザ/再興型コロナウイルス感染症】 かつて世界的規模で流行したインフルエンザ/コロナウイルス感染症であってその後流行することなく長時間が経過しているものが再興したものであって、全国的かつ急速なまん延により国民の生命及び健康に重大な影響を与えるおそれがあると認められるもの
指定感染症	既知の感染症の中で上記一〜三類及び新型インフルエンザ等感 染症に分類されない感染症において一〜三類に準じた対応の必 要が生じた感染症(政令で指定)
新感染症	人から人に伝染すると認められる疾病であって、既知の感染症 と症状等が明らかに異なり、その伝染力及び罹患した場合の重 篤度から判断した危険性が極めて高い感染症

(令和7年1月31日時点)