

名古屋市感染症発生動向調査情報

名古屋市感染症情報センター(名古屋市衛生研究所疫学情報部)

2022年(令和4年)6月8日作成

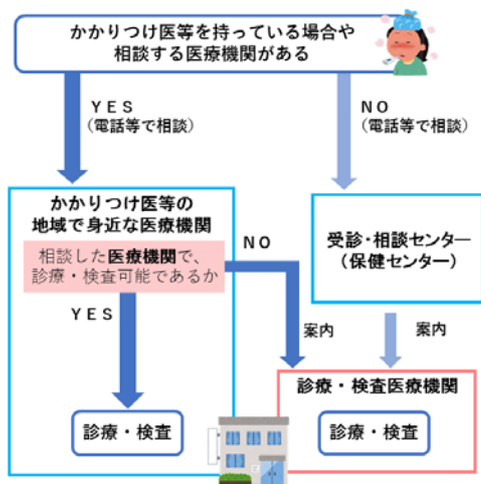
<http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/15-7-3-3-0-0-0-0-0-0-0.html>

◆新型コロナウイルス感染症について

- 令和4年6月7日現在までに、名古屋市内では197,079人の新型コロナウイルス感染者(再陽性患者件数を含む)が確認され、市内における新型コロナウイルスに関連した死亡者は788人となっています。2022年第22週の一週間当たりの新規陽性者数は2,737人で前週の3,978人との比較では0.69倍(第22週/第21週)となりました。6月には8人の死亡者がこれまでに報告されています。
- 発熱等の症状がある場合には、まずは、かかりつけ医等の地域の医療機関に電話等でご相談ください。事前に相談なく、直接受診することは避けてください。かかりつけ医をたないなど、相談先に迷う場合は、「受診・相談センター」(コールセンター)にご相談ください。
- 「受診・相談センター」(コールセンター)の詳細については、下記の本市公式ウェブサイト等をご覧ください。

発熱等の症状がある場合の相談・受診方法(名古屋市)

<http://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/page/0000133973.html>



(出典:名古屋市HPより)

受診・相談センター(コールセンター)

次の場合等にはご相談ください。

▶発熱等の症状がある方の受診に関する相談
受診に迷う、どの医療機関に受診すればよいか分からないとき 等

▶新型コロナウイルス感染症の症状、検査、消毒方法等の相談

▶療養後も続く症状(いわゆる後遺症)についての相談

○受付時間 24時間体制

○電話番号 050-3614-0741

○メールアドレス nagoya_jyushinsoudan@medi-staffsup.com

○FAX番号 050-8882-9703

聴覚に障害がある方ははじめ、電話でのご相談が難しい方はメールまたはFAXをご利用ください。

- 新型コロナウイルス感染症の詳細な情報については下記リンク等をご覧ください。
新型コロナウイルス感染症について(厚生労働省)

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html

新型コロナウイルス感染症について（名古屋市）

<http://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/page/0000124556.html>

- 名古屋市及び愛知県における新型コロナウイルスの発生状況の詳細については下記リンクより[記者発表資料](#)をご覧ください。

市内の新型コロナウイルス発生状況（名古屋市）

<http://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/page/0000126920.html>

愛知県新型コロナウイルス感染症対策サイト（愛知県）

<https://www.pref.aichi.jp/site/covid19-aichi/>

〔「嚴重警戒」での感染防止対策〕

- 本県では第6波の終息に向け、「**嚴重警戒**」での**感染防止対策**が引き続き実施されています。最新の情報については下記のリンクをご覧ください。

- 基本的対処方針に基づく対応（内閣官房）

<https://corona.go.jp/emergency/>

- 県民・事業者の皆様へのメッセージ（愛知県）

<https://www.pref.aichi.jp/site/covid19-aichi/covid19-aichi.html>

「嚴重警戒」での感染防止対策 ①		
県民	① 外出の注意点	混雑した場所や感染リスクが高い場所を避けて
	② 県をまたぐ移動の注意点	基本的な感染防止対策を徹底
	③ 高齢者等への感染拡大の防止	高齢者・基礎疾患のある方に配慮
	④ 基本的な感染防止対策の徹底	感染しない、感染させない
事業者	⑤ 飲食店等に対する協力要請	入場者の感染防止のための整理・誘導 手指の消毒設備の設置 入場者に対するマスク着用等の周知 等
	⑥ 業種別ガイドラインの遵守等	全ての施設で感染防止対策を自己点検
	⑦ 生活・経済の安定確保に不可欠な業務の継続	十分な感染防止対策を講じつつ、業務を継続
	⑧ テレワークの推進等	テレワークやローテーション勤務の推進
「嚴重警戒」での感染防止対策 ②		
事業者	⑨ 職場クラスターを防ぐ感染防止対策	休憩室等での注意周知
	⑩ 事業継続計画(BCP)の点検・策定	事業継続計画(BCP)を点検し、未策定の場合は早急に策定
その他	⑪ イベントの開催制限等	感染防止安全計画策定イベント 収容定員まで
		その他のイベント 5,000人又は収容定員50%のいずれか大きい方
	⑫ 行事等での対策	人と人の距離の確保、大声での会話自粛
	⑬ 学校等での対応	感染リスクが高い学習活動の実施は慎重に再開を検討、部活動は感染防止対策を徹底
	⑭ 保育所、認定こども園、幼稚園等での対応	感染リスクが高い活動は回避 (2歳未満児)マスク着用は奨めない (2歳以上児)マスク着用は一律には求めない
⑮ 高齢者施設等での対応	「介護現場における感染対策の手引き」に基づく対応を徹底	
県	○ワクチンの3回目接種の加速化	○あいスタ認証店の普及

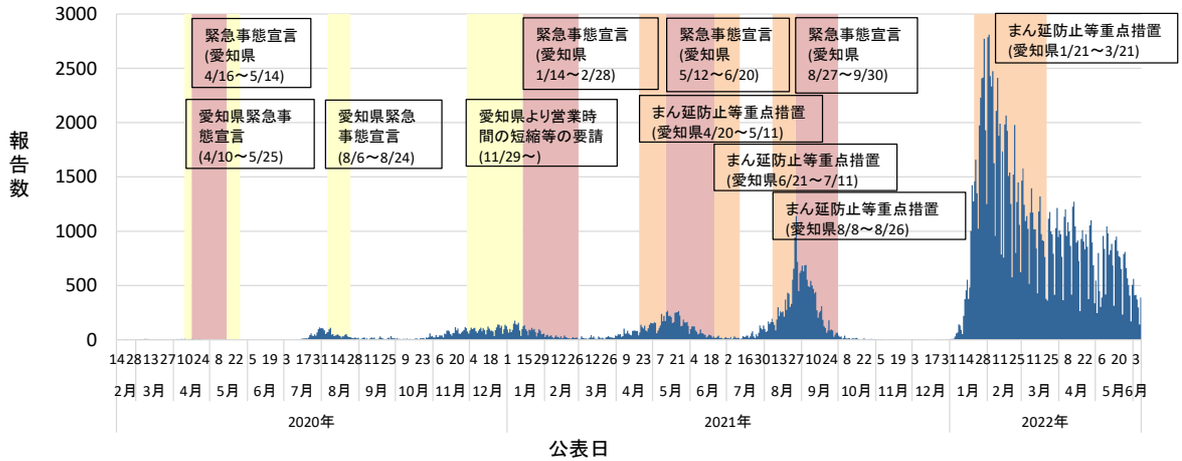
(出典：愛知県「嚴重警戒」での感染防止対策より)

〔新型コロナウイルスワクチンについて〕

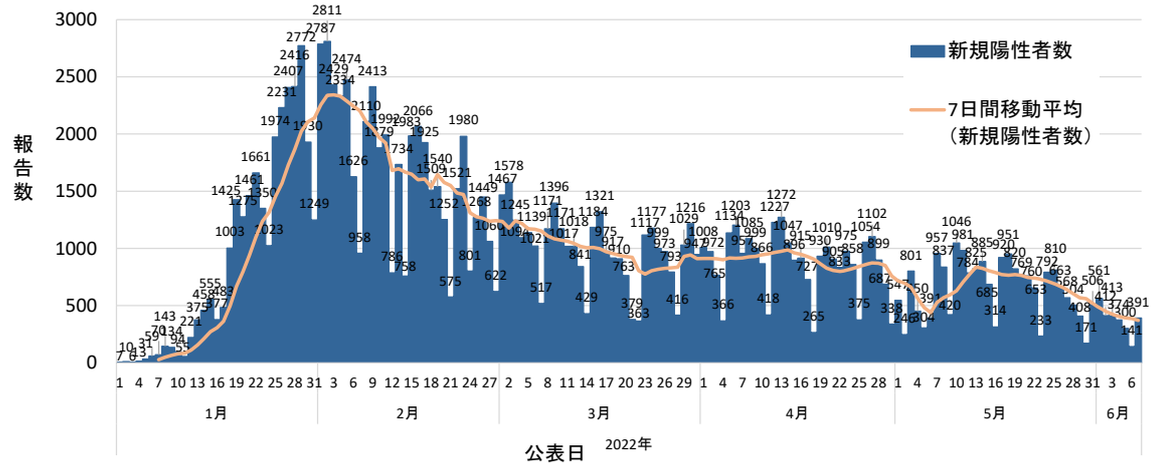
- 本市における新型コロナウイルスワクチン接種に関する情報は下記のリンクをご覧ください。
 - 新型コロナウイルスワクチンに関する情報
<https://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/page/0000138548.html>
 - 新型コロナウイルスワクチンの接種について
<https://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/page/0000136137.html>
 - 名古屋市新型コロナウイルス感染症対策特設サイト
<https://nagoya-bousai.maps.arcgis.com/apps/Cascade/index.html?appid=5da3d7a15c4842fb8a46ecd93a9e644f>

〔名古屋市における新型コロナウイルス感染症報告数①（令和4年6月7日現在）〕

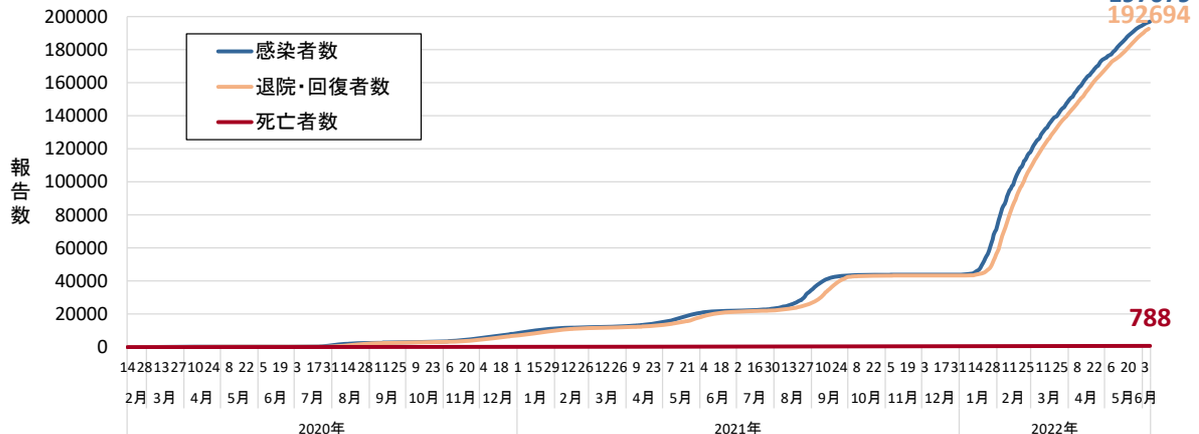
新型コロナウイルス感染者数の推移(名古屋市:2020/2/14~2022/6/7 197079人)



最近の新型コロナウイルス感染者数(名古屋市:2022/1/1~2022/6/7)



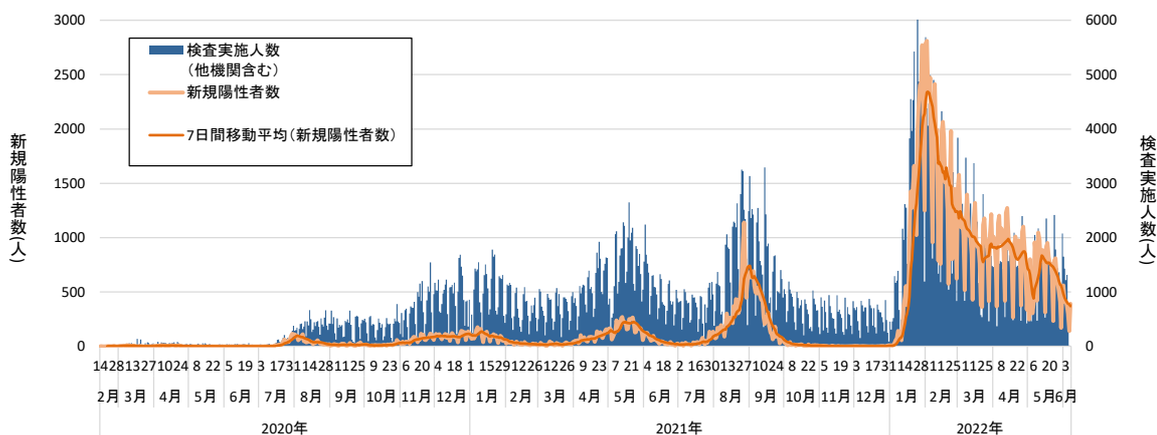
感染者数、退院・回復者数、死亡者数の累計(名古屋市:2022年6月7日現在)



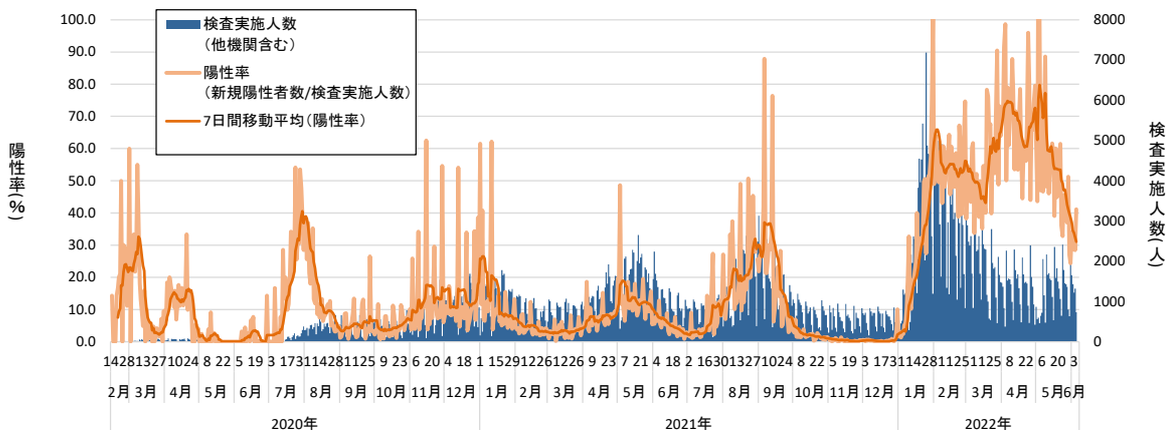
〔名古屋市における新型コロナウイルス感染症報告数②（令和4年6月7日現在）〕

掲載データは、本市公式ウェブサイト「市内の新型コロナウイルス発生状況」の「名古屋市の陽性患者・検査実施人数データ（2022年6月7日現在）」を使用しています。掲載している数値については速報値であり、後日修正されることがあります。

新規陽性者数と検査実施人数(名古屋市)



陽性率と検査実施人数(名古屋市)



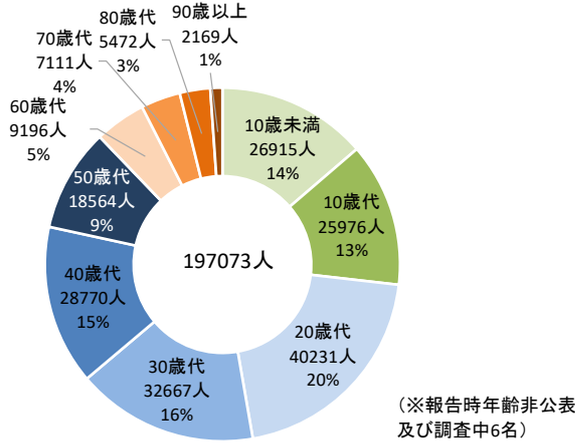
2020年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
新規陽性者数(人)	—	24	98	149	6	12	770	1459	439	462	1899	3035	8353
検査実施人数(人)	—	120	1149	1320	835	751	2804	12000	11444	11558	19960	29248	91189
陽性率	—	20.00%	8.53%	11.29%	0.72%	1.60%	27.46%	12.16%	3.84%	4.00%	9.51%	10.38%	9.16%
2021年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
新規陽性者数(人)	2911	716	629	2449	5533	1498	1253	10880	9150	410	60	63	35552
検査実施人数(人)	31231	19683	21879	33303	45930	30451	23274	49325	47253	21759	16483	16921	357492
陽性率	9.32%	3.64%	2.87%	7.35%	12.05%	4.92%	5.38%	22.06%	19.36%	1.88%	0.36%	0.37%	9.94%
2022年	1月	2月	3月	4月	5月								合計
新規陽性者数(人)	27268	46642	30583	26088	20001								150582
検査実施人数(人)	77292	88351	61773	40166	37340								304922
陽性率	35.28%	52.79%	49.51%	64.95%	53.56%								49.38%

〔名古屋市における新型コロナウイルス感染症報告数③（令和4年6月7日現在）〕

本市記者発表資料より集計。年齢非公表、調査中及び死亡の患者を除く。患者の重症度は公表時時点。

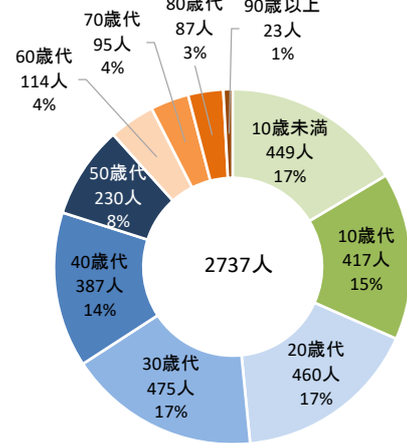
累計

年齢階級別感染者数の割合(2020/2/14～2022/6/7)

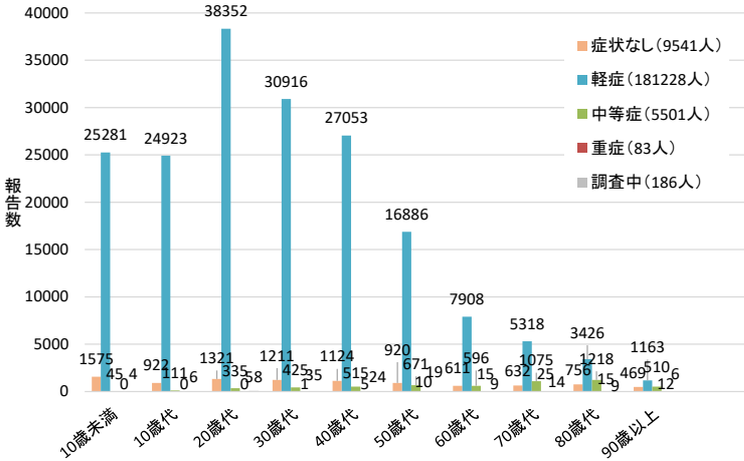


2022年第22週

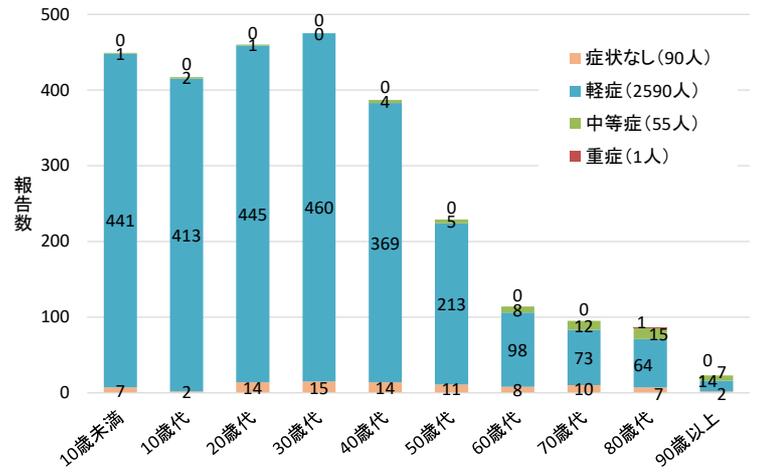
年齢階級別感染者数の割合(2022年第22週:5/30～6/5)



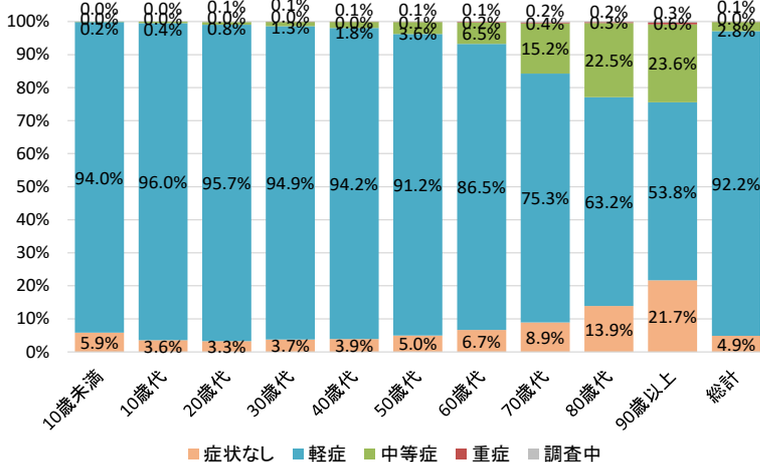
重症度・年齢階級別感染者数(2020/7/24～2022/6/7)



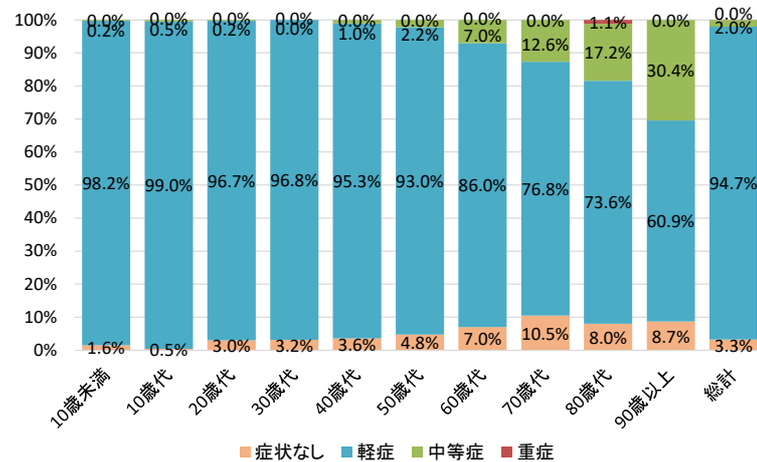
重症度・年齢階級別感染者数(2022年第22週:5/30～6/5)



重症度・年齢階級別の割合(2020/7/24～2022/6/7公表分)



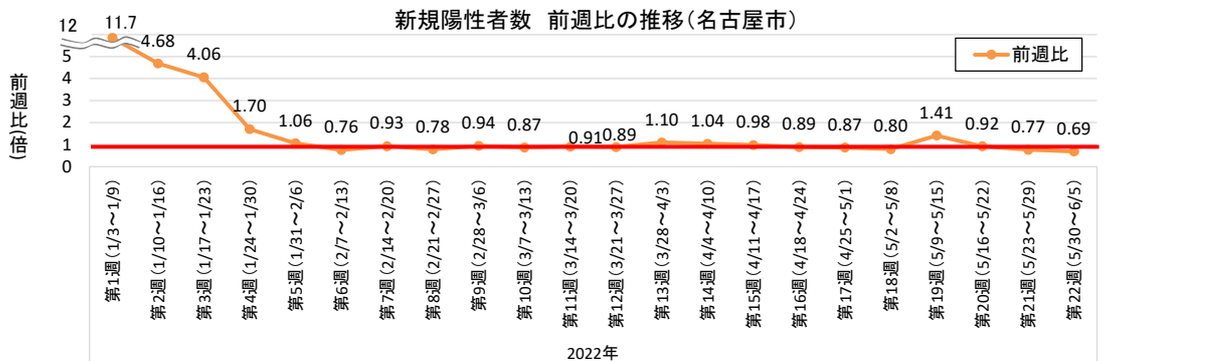
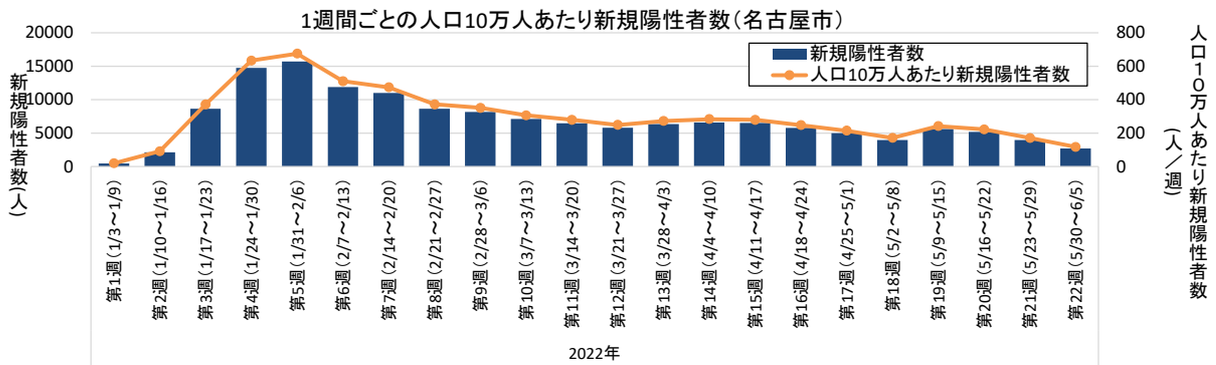
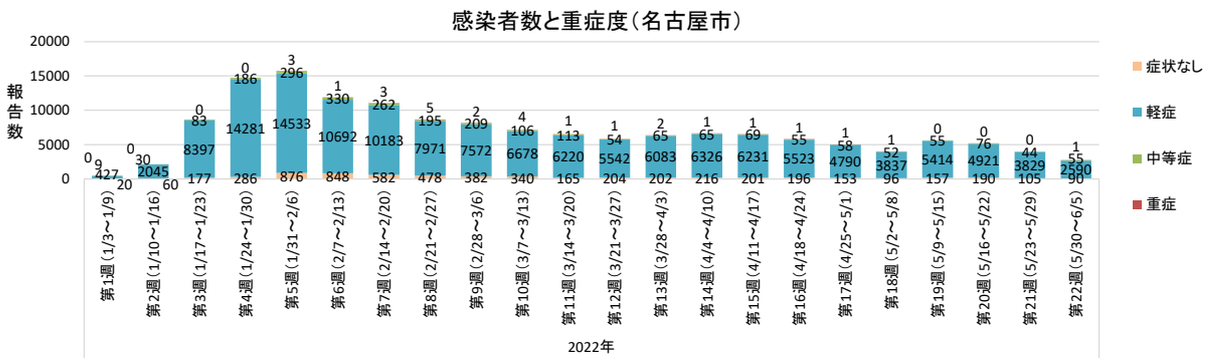
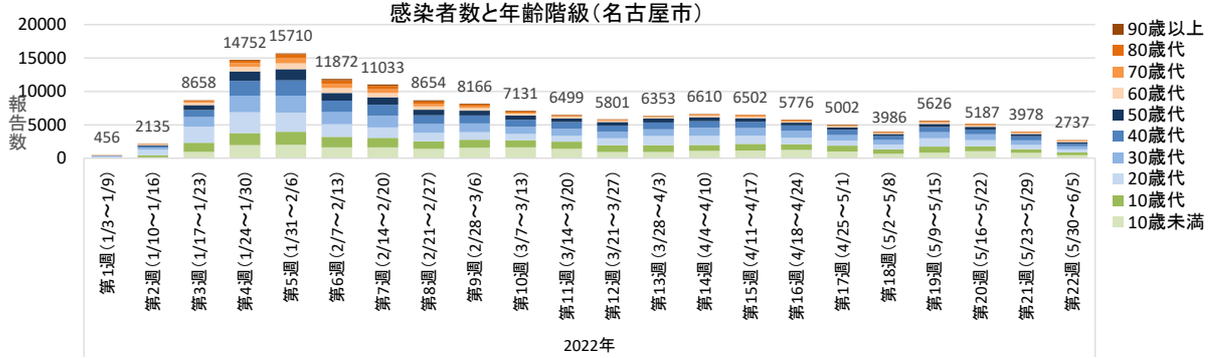
重症度・年齢階級別の割合(2022年第22週:5/30～6/5公表分)

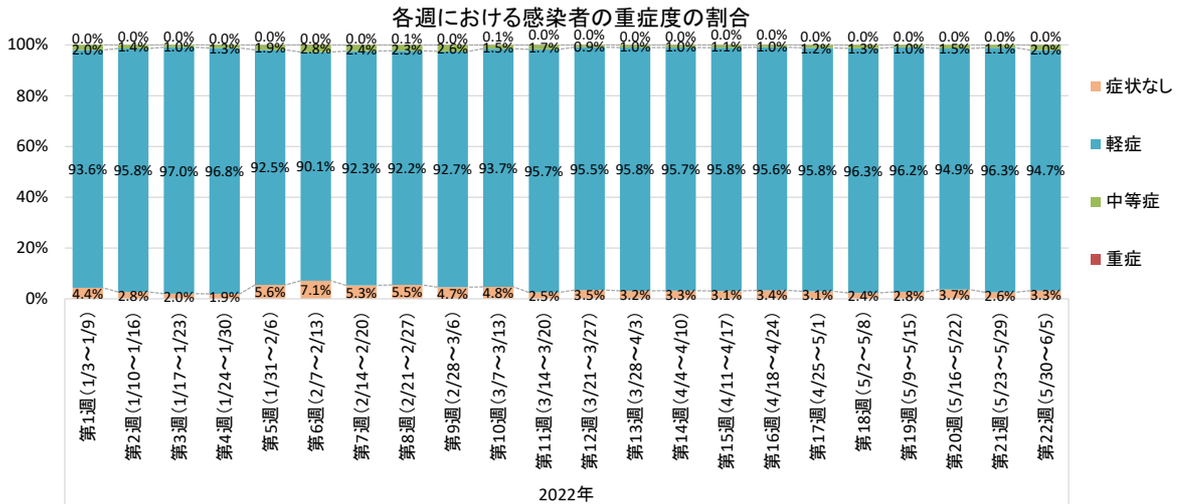
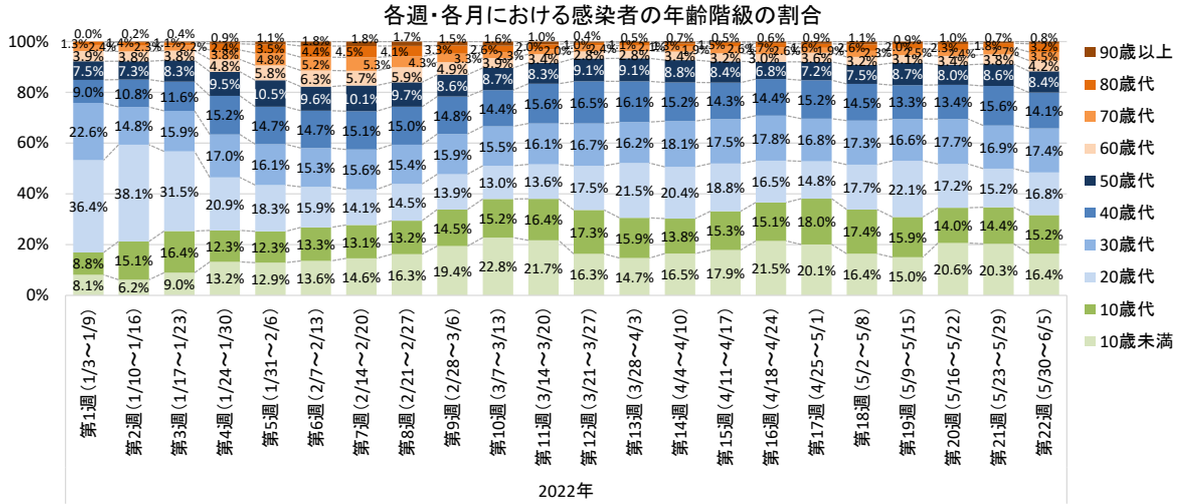


〔名古屋市における新型コロナウイルス感染症報告数④（令和4年6月7日現在）〕

推定感染経路は本市記者発表資料等を参考に当所にて推定したものです。**報告数は公表日の患者数を集計。**

年齢非公表、調査中及び死亡の患者を除く。なお、その後の訂正などにより変更される場合があります。



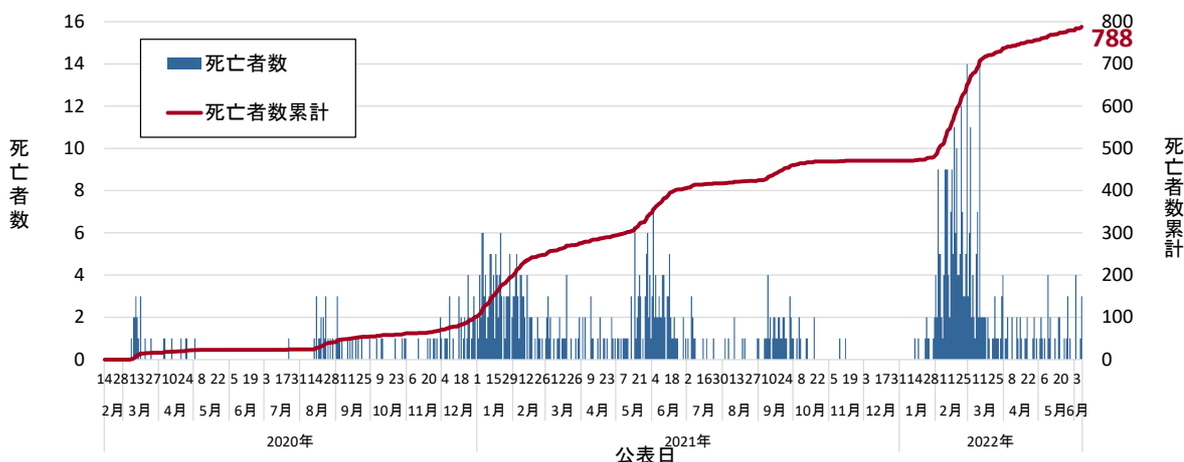


各週の年齢階級別、重症度別報告数

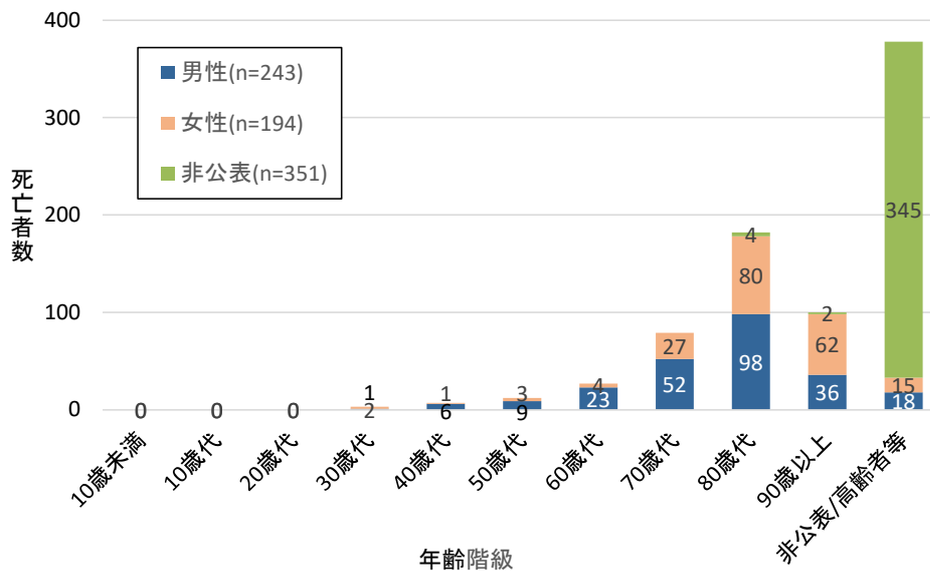
2022年	第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	第6週	第7週	第8週	第9週	第10週	第11週	第12週	第13週	第14週	第15週	第16週	第17週	第18週	第19週	第20週	第21週	第22週
90歳以上	0	5	38	134	165	214	195	144	125	113	66	26	33	46	32	35	44	42	49	50	26	23
80歳代	6	29	116	356	544	518	494	358	267	182	128	58	70	89	99	98	79	104	112	121	70	87
70歳代	11	49	223	555	761	618	583	376	269	165	127	141	132	126	168	153	97	93	138	125	106	95
60歳代	18	81	319	709	913	749	633	507	397	278	220	160	181	223	207	173	178	126	176	176	151	114
50歳代	34	155	755	1396	1654	1134	1117	838	705	623	538	526	578	580	545	395	360	300	488	414	342	230
40歳代	41	231	1031	2242	2313	1750	1670	1295	1209	1024	1017	959	1020	1005	931	830	761	577	750	695	622	387
30歳代	103	317	1445	2502	2528	1811	1726	1333	1299	1107	1047	967	1027	1194	1141	1026	838	690	932	919	674	475
20歳代	166	813	2412	3086	2879	1890	1559	1257	1132	930	881	1013	1368	1348	1223	953	739	706	1244	893	606	460
10歳代	40	323	1359	1820	1929	1575	1446	1139	1180	1084	1065	1004	1012	910	994	873	901	693	892	724	574	417
10歳未満	37	132	960	1952	2024	1613	1610	1407	1583	1625	1410	947	932	1089	1162	1240	1005	655	845	1070	807	449
調査中	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	456	2135	8658	14753	15710	11872	11033	8654	8166	7131	6499	5801	6353	6610	6502	5776	5002	3986	5626	5187	3978	2737
2022年	第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	第6週	第7週	第8週	第9週	第10週	第11週	第12週	第13週	第14週	第15週	第16週	第17週	第18週	第19週	第20週	第21週	第22週
症状なし	20	60	177	286	876	848	582	478	382	340	165	204	202	216	201	196	153	96	157	190	105	90
軽症	427	2045	8397	14281	14533	10692	10183	7971	7572	6678	6220	5542	6083	6326	6231	5523	4790	3837	5414	4921	3829	2590
中等症	9	30	83	186	296	330	262	195	209	106	113	54	65	65	69	55	58	52	55	76	44	55
重症	0	0	0	0	3	1	3	5	2	4	1	1	2	1	1	1	1	0	0	0	0	1
死亡	0	1	1	0	2	1	3	5	1	3	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	1
合計	456	2136	8658	14753	15710	11872	11033	8654	8166	7131	6499	5801	6353	6610	6502	5776	5002	3986	5626	5187	3978	2737

〔名古屋市における新型コロナウイルスに関連した死亡者（令和4年6月7日現在）〕
 令和4年6月7日現在、新型コロナウイルスに関連した死亡者は名古屋市内788人となっています。令和4年6月には8人の死亡者が報告されています。

新型コロナウイルス死亡者数(名古屋市 788人)



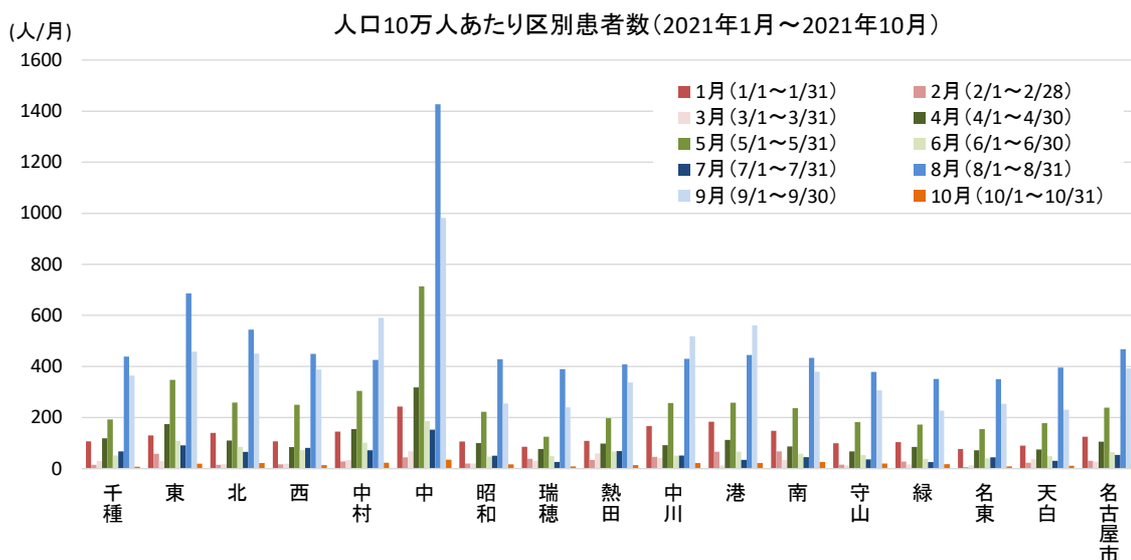
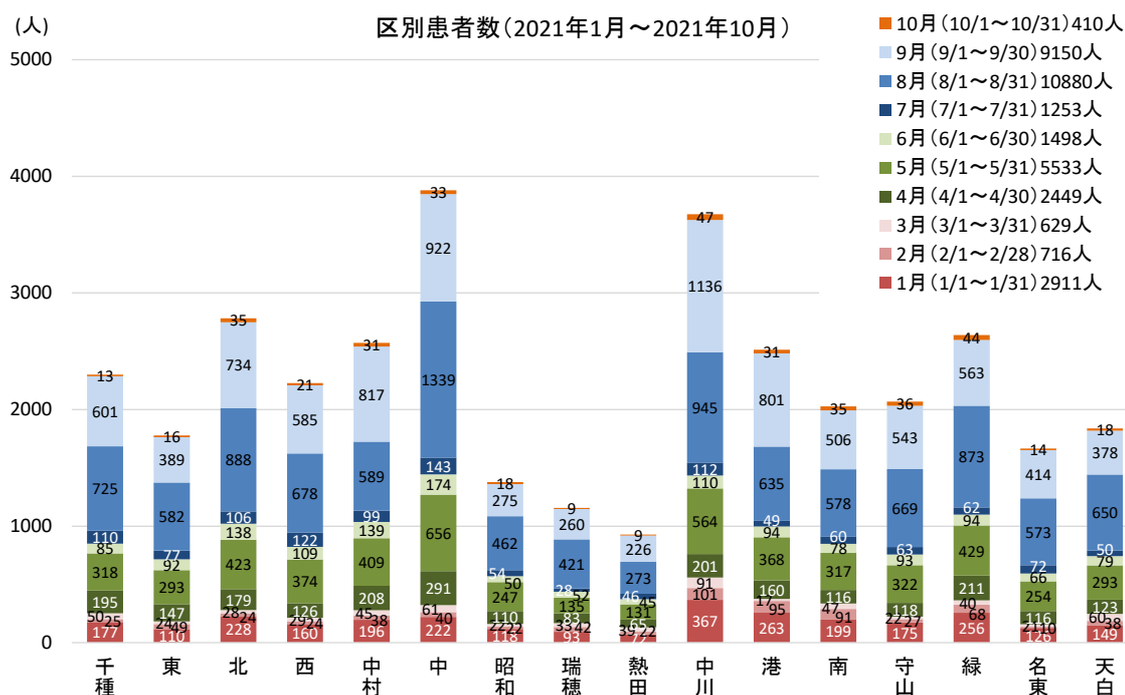
性別・年齢階級別死亡者数(名古屋市)



2020年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	総計
死亡者数(人)	—	0	16	6	1	0	1	17	14	7	8	31	101	780
新規陽性者数(人)	—	24	98	149	6	12	770	1459	439	462	1899	3035	8353	
2021年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	
死亡者数(人)	96	51	27	19	52	60	11	7	36	9	2	0	370	
新規陽性者数(人)	2911	716	629	2449	5533	1498	1253	10880	9150	410	60	63	35552	
2022年	1月	2月	3月	4月	5月								合計	194487
死亡者数(人)	10	170	86	20	23								309	
新規陽性者数(人)	27268	46642	30583	26088	20001								150582	

〔(参考①) 名古屋市における新型コロナウイルス感染症報告数 (2021年)〕

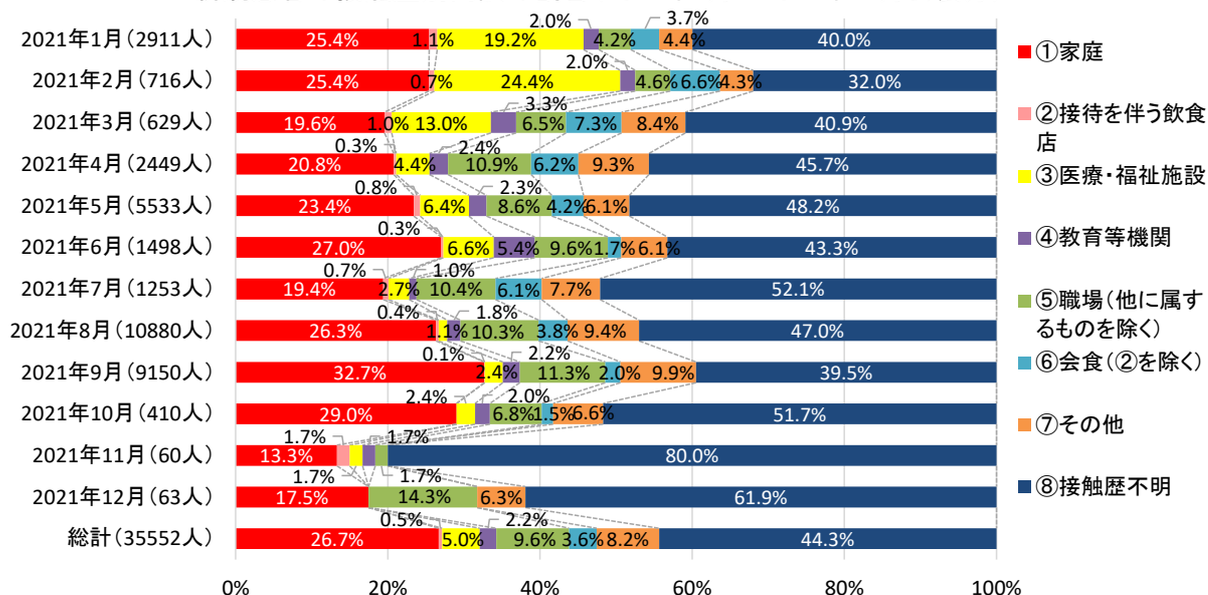
掲載データは、本市記者発表資料「令和3年1月～令和3年10月分の区別新規患者数累計」を使用しています。**区別患者数は、発表時時点で把握している患者居住区であり、実際の感染エリアであるとは限りません。**令和3年11月及び12月の区別新規患者数は各区10人未満となっています(12月の千種区については16人)。なお、人口10万人あたりの患者数には名古屋市総務局公表による各月1日現在の推計人口を使用しています。



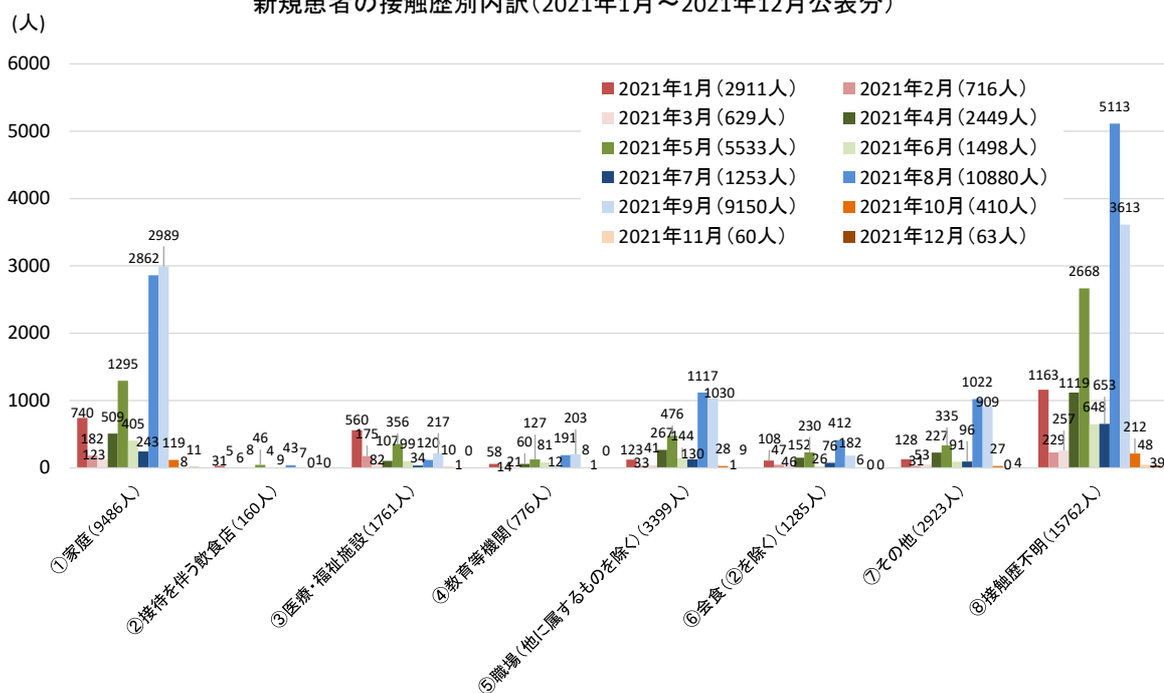
〔(参考②) 名古屋市における新型コロナウイルス感染症報告数 (2021年)〕

掲載データは、本市記者発表資料「新規患者の接触歴別内訳 (令和3年1月～令和3年12月公表分)」を使用しています。この内訳は、本市公表事例 (令和3年1月1日～令和3年12月31日の期間に公表の分) について、接触歴ごとに分類、集計したものです。

新規患者の接触歴別内訳の割合 (2021年1月～2021年12月公表分)



新規患者の接触歴別内訳 (2021年1月～2021年12月公表分)



◆本市の状況

〔定点把握感染症の発生動向〕

- 特記することなし。

〔1類～5類全数把握感染症の届出〕

診断週	感染症の分類	疾患	発生数	発生の概要
2022年 第22週	2類	結核	11	<ul style="list-style-type: none"> • 女性、25歳、結核性リンパ節炎 • 女性、81歳、結核性胸膜炎 • 男性、75歳、肺結核 • 女性、84歳、肺結核 • 男性、35歳、肺結核 • 男性、71歳、肺結核 • 女性、71歳、肺結核 • 男性、92歳、肺結核及び結核性胸膜炎 • 女性、58歳、無症状病原体保有者 • 女性、61歳、無症状病原体保有者 • 男性、49歳、無症状病原体保有者
2022年 第22週	新型インフルエンザ等	新型コロナウイルス感染症	2707	<ul style="list-style-type: none"> • 下に別記載
2022年 第22週	4類	レジオネラ症	1	<ul style="list-style-type: none"> • 男性、58歳、肺炎型、感染地域：不明
2022年 第22週	5類	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	2	<ul style="list-style-type: none"> • 女性、101歳、菌検出検体：尿、菌種：<i>E. coli</i> ESBL、感染原因：不明 • 男性、79歳、菌検出検体：喀痰、菌種：<i>Klebsiella pneumoniae</i>、感染原因：院内感染
2022年 第22週	5類	後天性免疫不全症候群	2	<ul style="list-style-type: none"> • 男性、25歳、無症状病原体保有者、感染経路：同性間性的接触、感染地域：国内 • 男性、36歳、無症状病原体保有者、感染経路：同性間性的接触、感染地域：国内

				内
2022年 第22週	5類	侵襲性肺炎球菌感染症	1	<ul style="list-style-type: none"> 男性、3歳、菌検出検体：血液
2022年 第22週	5類	水痘（入院例に限る）	1	<ul style="list-style-type: none"> 女性、14歳、感染原因：接触感染
2022年 第22週	5類	梅毒	5	<ul style="list-style-type: none"> 男性、53歳、早期顕症梅毒1期 男性、55歳、早期顕症梅毒1期 女性、22歳、早期顕症梅毒2期 女性、46歳、無症状病原体保有者 女性、36歳、無症状病原体保有者

※ 感染経路、感染原因、感染地域については、確定あるいは推定として記載されていたものを表示。

（報告数はその後の訂正などにより、変更される場合があります）

〔新型コロナウイルス感染症〕（新型インフルエンザ等感染症）

年代（横） 重症度（縦）	10歳 未満	10歳 代	20歳 代	30歳 代	40歳 代	50歳 代	60歳 代	70歳 代	80歳 代	90歳 以上	総計
症状なし	8	3	14	17	15	11	9	9	7	2	95
軽症	438	410	430	449	375	211	97	69	64	15	2558
中等症	1	1	1	0	3	5	8	13	14	6	52
重症	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
死亡	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
総計	447	414	445	466	393	228	114	91	86	23	2707

※2022年5月31日から6月6日公表分の集計

報告日が遅れたため先週号までに掲載されなかった1類から5類全数報告感染症。

診断週	感染症 の分類	疾患	発生数	発生の概要
2022年 第21週	2類	結核	2	<ul style="list-style-type: none"> 男性、84歳、骨関節結核 男性、77歳、肺結核
2022年 第21週	5類	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	<ul style="list-style-type: none"> 男性、59歳、菌検出検体：喀痰、菌種：<i>Klebsiella pneumoniae</i>、感染原因：その他

NIDWR Nagoya Infectious Diseases Weekly Report

2022年 第21週	5類	水痘（入院例に限る）	1	• 女性、49歳、感染原因：不明
2022年 第21週	5類	梅毒	1	• 男性、41歳、早期顕症梅毒1期
2022年 第16週	5類	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	• 男性、55歳、菌検出検体：尿、菌種： <i>Klebsiella pneumoniae</i> 、感染原因：院内感染
2022年 第16週	5類	梅毒	1	• 男性、34歳、早期顕症梅毒1期
2022年 第14週	5類	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	• 女性、37歳、菌検出検体：髄液、菌種： <i>Klebsiella pneumoniae</i> 、感染原因：医療器具関連感染

※ 感染経路、感染原因、感染地域については、確定あるいは推定として記載されていたものを表示。

〔2022年1類～5類全数把握感染症の届出報告数の累計〕

感染症の分類	疾患	累計
1類感染症	エボラ出血熱、クリミア・コンゴ出血熱、痘そう、他	0
2類感染症	急性灰白髄炎	0
2類感染症	結核（潜在性結核感染症を含む）	196（65）
2類感染症	ジフテリア	0
2類感染症	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 SARS コロナウイルスであるものに限る）	0
2類感染症	中東呼吸器症候群（病原体がベータコロナウイルス属 MERS コロナウイルスであるものに限る）	0
2類感染症	鳥インフルエンザ（H5N1）	0
2類感染症	鳥インフルエンザ（H7N9）	0
新型インフルエンザ等感染症	新型コロナウイルス感染症（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。） ※令和3年2月13日から	152761
3類感染症	コレラ	0
3類感染症	細菌性赤痢	0

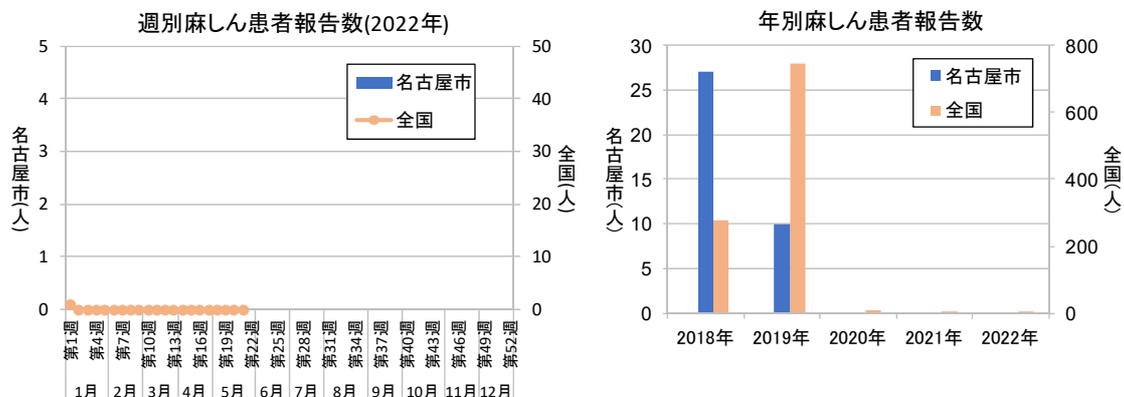
NIDWR Nagoya Infectious Diseases Weekly Report

3 類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	6
3 類感染症	腸チフス	0
3 類感染症	パラチフス	0
4 類感染症	デング熱	1
4 類感染症	A 型肝炎	1
4 類感染症	類鼻疽	1
4 類感染症	レジオネラ症	12
5 類感染症	アメーバ赤痢	3
5 類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	20
5 類感染症	急性脳炎（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）	1
5 類感染症	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	11【1】
5 類感染症	後天性免疫不全症候群	26（16）
5 類感染症	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1
5 類感染症	侵襲性髄膜炎菌感染症	1
5 類感染症	侵襲性肺炎球菌感染症	13
5 類感染症	水痘（入院例に限る）	2
5 類感染症	梅毒	152（49）
5 類感染症	播種性クリプトコックス症	2
5 類感染症	百日咳	2
5 類感染症	クロイツフェルト・ヤコブ病	2

累計は 2022 年第 1 週からの診断週による累計、（ ）内は無症状病原体保有者累計数を再掲、[]内は疑似症累計数を再掲、【 】内は感染症死亡者の死体累計数を再掲、〔 〕内は感染症死亡疑い者の死体累計数を再掲、〈 〉内は後天性免疫不全症候群の「その他」累計数を再掲。対象疾患が多いため、4 類及び 5 類感染症は報告のあった疾患のみを掲載。

（報告数はその後の訂正などにより、変更される場合があります）

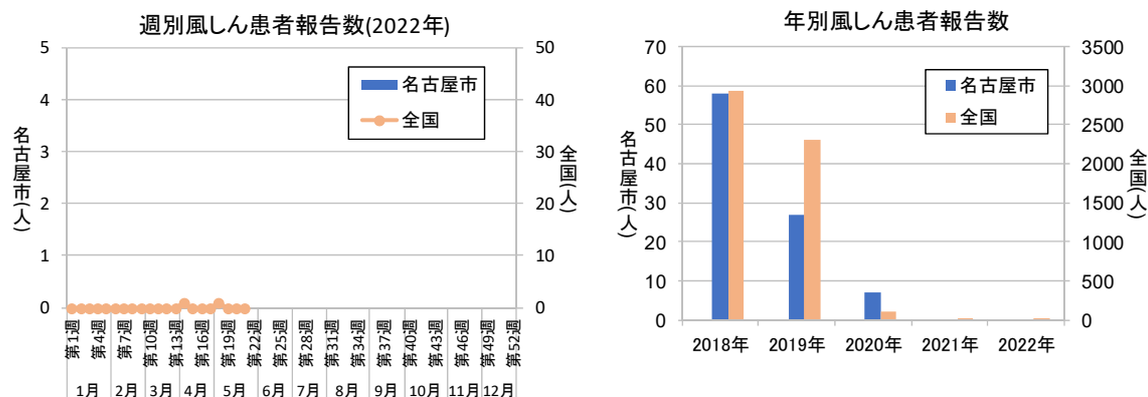
〔名古屋市の麻疹報告数：2022年6月8日作成〕



麻疹	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
名古屋市	11	6	19	5	1	20	0	1	1	27	10	0	0	0※1
愛知県	29	32	32	39	25	46	0	5	1	37	41	2	1	0※2
全国	732	447	439	283	229	462	35	165	186	279	744	10	6※3	1※2

※1 第22週(6月5日)まで ※2 第21週(5月29日)まで ※3 報告数は速報値
(報告数はその後の訂正などにより、変更される場合があります)

〔名古屋市の風しん報告数：2022年6月8日作成〕



風しん	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
名古屋市	1	0	7	38	191	7	2	4	0	58	27	7	0	0※1
愛知県	10	3	13	97	375	22	13	20	3	118	59	8	0	0※2
全国	147	87	378	2386	14344	319	163	126	91	2941	2298	101	12※3	2※2

※1 第22週(6月5日)まで ※2 第21週(5月29日)まで ※3 報告数は速報値
(報告数はその後の訂正などにより、変更される場合があります)

〔愛知県麻疹・風しん患者調査事業について〕

平成 20 年 1 月 1 日から、麻疹・風しんは全数把握対象疾患となりましたが、愛知県内では、感染症法に基づく届出では把握できない情報を得るため、医師会と協力して「愛知県麻疹・風しん患者調査事業」を実施しており、名古屋市も参加しています。調査結果については下記のリンク先（愛知県衛生研究所ホームページの中のコンテンツ <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/msl/msl.html>）をご覧ください。

〔定点医療機関からの情報〕

定点医療機関から報告されたコメント情報はありませんでした。

◆2022年第22週 患者報告数（疾病別）、定点あたり患者報告数（疾病別）、年齢階層別患者報告数（疾病別）

患者報告数（名古屋市）

2022年第22週（2022年5月30日～6月5日）

疾患 \ 区	千種	東	北	西	中村	中	昭和	瑞穂	熱田	中川	港	南	守山	緑	名東	天白	計	前週比	過去比*
★インフルエンザ																	0		0.0
○RSウイルス感染症	5	2	1	16	4	4				2		1	13	1	7		56	2.2	0.6
○咽頭結膜熱	3		6	8		2				1		2					22	1.6	0.9
○A群溶血性レンサ球菌咽頭炎				4	1					1		1		1			8	0.7	0.2
○感染性胃腸炎	26	5	16	30	9	29	1			28	14	7	20	20	20	14	239	1.1	1.6
○水痘	1				1	1					1	2				1	7		1.5
○手足口病					1					1			2				4	1.0	0.4
○伝染性紅斑																	0	0.0	0.0
○突発性発疹	2	1	2	4	1					1			5				16	1.1	1.2
○ヘルパンギーナ										1				1			2		0.3
○流行性耳下腺炎				1									1				2	0.7	0.6
△急性出血性結膜炎																	0		
△流行性角結膜炎			1														1	1.0	0.6
◇細菌性髄膜炎																	0	0.0	
◇無菌性髄膜炎																	0		
◇マイコプラズマ肺炎																	0		
◇クラミジア肺炎																	0		
◇感染性胃腸炎（ロタウイルスに限る）																	0		0.0
計	37	8	26	63	17	36	1	0	0	35	15	13	41	23	28	14	357		

*過去3年の同週の平均値との比

疾患 \ 区	千種	東	北	西	中村	中	昭和	瑞穂	熱田	中川	港	南	守山	緑	名東	天白	計
★インフルエンザ定点数	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	70
△小児科定点数	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	70
△眼科定点数	1		1	1	1		1	1	1			1		1	1	1	11
◇基幹定点数			1				1			1							3

★○△◇は定点種別を示す。
セルは、該当疾病の定点医療機関のない区を示す。

定点あたり患者報告数、および流行警報・注意報発生状況（名古屋市）

2022年第22週（2022年5月30日～6月5日）

疾患 \ 区	千種	東	北	西	中村	中	昭和	瑞穂	熱田	中川	港	南	守山	緑	名東	天白	平均
インフルエンザ																	
RSウイルス感染症	1.0	0.5	0.2	4.0	0.8	1.0				0.5			0.3	2.6	0.3	1.8	0.8
咽頭結膜熱	0.6		1.2	2.0		0.5				0.3			0.5				0.3
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎				1.0	0.2					0.3				0.3			0.1
感染性胃腸炎	5.2	1.3	3.2	7.5	1.8	7.3	0.2			7.0	3.5	1.8	4.0	5.0	5.0	3.5	3.4
水痘	0.2				0.2	0.3					0.3	0.5			0.3		0.1
手足口病					0.2											0.4	0.1
伝染性紅斑																	
突発性発疹	0.4	0.3	0.4	1.0	0.2					0.3					1.0		0.2
ヘルパンギーナ										0.3						0.3	0.0
流行性耳下腺炎				0.3											0.2		0.0
急性出血性結膜炎																	
流行性角結膜炎			1.0														0.1

警報対象疾患	流行発生警報		流行発生注意報
	開始基準値	終息基準値	基準値
インフルエンザ	30	10	10
咽頭結膜熱	3	1	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8	4	-
感染性胃腸炎	20	12	-
水痘	2	1	1
手足口病	5	2	-
伝染性紅斑	2	1	-
ヘルパンギーナ	6	2	-
流行性耳下腺炎	6	2	3
急性出血性結膜炎	1	0.1	-
流行性角結膜炎	8	4	-

流行警報・注意報について

- **太字の数字** は流行発生警報
- **斜体の数字** は流行発生注意報
- 警報及び注意報の発生は、厚生労働省の感染症発生動向調査における警報発生システムの基準値（左表）に準拠しています。なお基準値は、変更される場合や当センターの判断で、独自の設定に変更する場合があります。
- この警報及び注意報は、感染症発生動向調査に関わる専門家の対策立案を支援するためのものです。詳しい目的、利用法等については当情報センターにご連絡ください。

NIDWR Nagoya Infectious Diseases Weekly Report

年齢階層別患者報告数(名古屋市)

2022年第22週(2022年5月30日~6月5日)

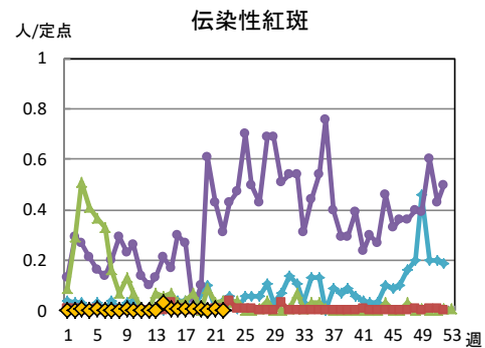
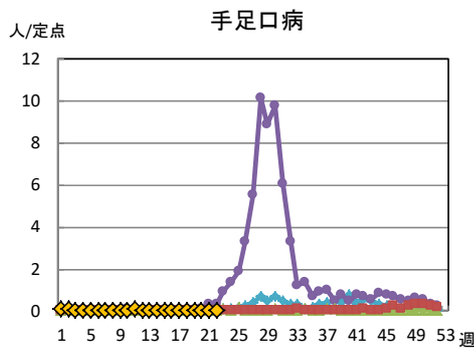
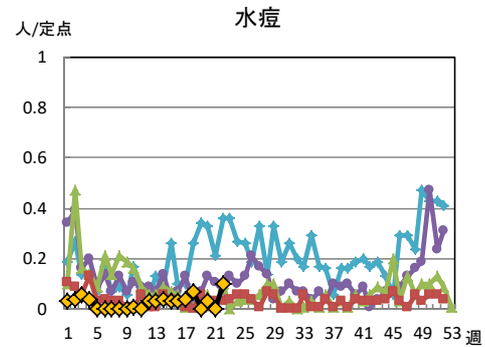
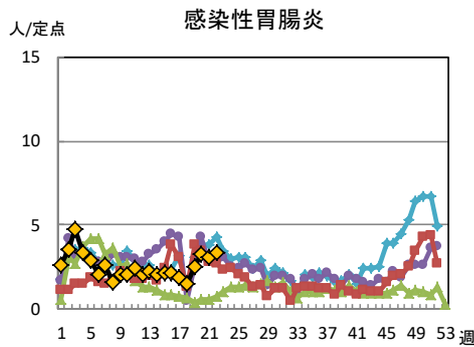
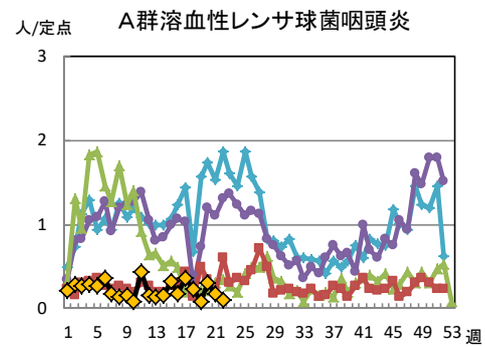
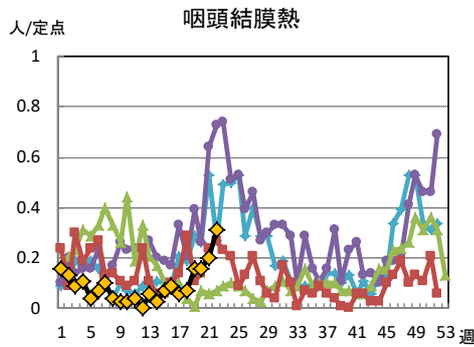
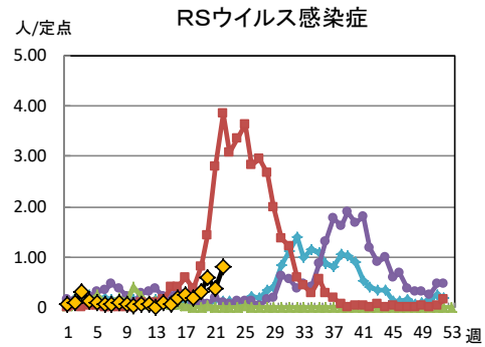
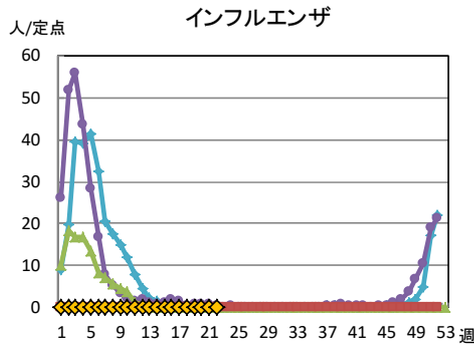
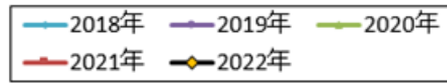
疾患 \ 年齢階層	-6ヶ月	-12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70-79歳	80歳以上
インフルエンザ																				

疾患 / 年齢階層	-6ヶ月	-12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14歳	15-19歳	20歳以上
RSウイルス感染症	2	6	18	16	8	2	4							
咽頭結膜熱	1	11	2	6	1	1								
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			1	2	2	1					1			1
感染性胃腸炎	4	22	37	37	27	22	17	11	5	7	5	11	4	30
水痘			1					1			3	2		
手足口病			1	1	1			1						
伝染性紅斑														
突発性発しん		8	7	1										
ヘルパンギーナ			1				1							
流行性耳下腺炎						1	1							

疾患 / 年齢階層	-6ヶ月	-12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70歳以上
急性出血性結膜炎																			
流行性角結膜炎																1			

疾患 / 年齢階層	0歳	1-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70歳以上
細菌性髄膜炎																
無菌性髄膜炎																
マイコプラズマ肺炎																
クラミジア肺炎																
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)																

◆小児科・インフルエンザ・眼科定点医療機関からの
 定点あたり患者報告数の推移グラフ(1) 2022年第22週まで



◆小児科・インフルエンザ・眼科定点医療機関からの
 定点あたり患者報告数の推移グラフ(2) 2022年第22週まで

