

## 1 土地・気象

### 1 新城市の概要



新城市は、新城市、鳳来町、作手村の新設合併によって平成17年10月1日に誕生しました。  
愛知県の東部、東三河の中央に位置し、東は静岡県に接しています。  
東西約29.5km、南北約27.3kmで、県内2番目の広さとなる499.23km<sup>2</sup>を有しています。

## 1 土地・気象

## 2 市役所・総合支所の位置

名称	所在	標高(m)	位置	備考
新城市役所	新城市字東入船115番地	53.9	東経 137° 29' 51 北緯 34° 53' 56	
鳳来総合支所	新城市長篠字仲野16番地11	79.8	東経 137° 34' 28 北緯 34° 56' 04	令和5年5月8日 新庁舎開庁
作手総合支所	新城市作手高里字縄手上60番地	537.2	東経 137° 25' 24 北緯 34° 58' 33	

資料:国土交通省国土地理院地理院地図

# 1 土地・気象

## 3 新都市の面積及び人口密度

(単位: km<sup>2</sup>、人/km<sup>2</sup>)

年次	面積	人口密度
平成26年(2014年)	499.23	95
平成27年(2015年)	499.23	94
平成28年(2016年)	499.23	93
平成29年(2017年)	499.23	92
平成30年(2018年)	499.23	91
令和元年(2019年)	499.23	89
令和2年(2020年)	499.23	89
令和3年(2021年)	499.23	87
令和4年(2022年)	499.23	86
令和5年(2023年)	499.23	85

資料: 愛知県統計年鑑《郷土・気象》(各年10月1日現在)

# 1 土地・気象

## 4 地目別土地利用面積

(単位:ha)

年次	行政面積	宅地		農地		森林・原野等	道路	水面・河川・水路	その他
		住宅地	その他	田	畑				
平成26年 (2014年)	49,923	800	561	1,650	1,220	41,608	1,358	1,100	1,626
平成27年 (2015年)	49,923	801	556	1,640	1,210	41,606	1,356	1,099	1,655
平成28年 (2016年)	49,923	804	556	1,640	1,200	41,594	1,577	1,099	1,453
平成29年 (2017年)	49,923	806	558	1,630	1,200	41,438	1,566	1,099	1,626
平成30年 (2018年)	49,923	807	560	1,610	1,180	41,419	1,569	1,098	1,681
令和元年 (2019年)	49,923	808	562	1,600	1,170	41,415	1,571	1,079	1,717
令和2年 (2020年)	49,923	809	566	1,590	1,170	41,412	1,572	1,076	1,737
令和3年 (2021年)	49,923	810	566	1,580	1,160	41,412	1,575	1,077	1,742
令和4年 (2022年)	49,923	811	569	1,550	1,160	41,412	1,582	1,074	1,763

資料:愛知県統計年鑑《郷土・気象》

# 1 土地・気象

## 5 民有地面積

(単位:千㎡)

年次	総数	田	畑	宅地	山林	その他
平成27年 (2015年)	167,138	18,140	15,967	11,080	110,449	11,501
平成28年 (2016年)	164,739	18,125	15,903	11,152	108,114	11,445
平成29年 (2017年)	164,714	18,106	15,816	11,203	107,884	11,705
平成30年 (2018年)	164,642	18,088	15,675	11,260	107,757	11,862
令和元年 (2019年)	164,431	18,050	15,616	11,302	107,509	11,954
令和2年 (2020年)	164,374	18,008	15,545	11,380	107,369	12,071
令和3年 (2021年)	163,741	17,965	15,432	11,468	106,735	12,141
令和4年 (2022年)	163,749	17,905	15,365	11,519	106,711	12,250
令和5年 (2023年)	163,609	17,808	15,282	11,537	106,575	12,407

資料:愛知県統計年鑑《郷土・気象》(各年1月1日現在)

# 1 土地・気象

## 6 都市計画区域・準都市計画区域

(単位:ha)

年次	都市計画区域															都市計画区域外		
	市街化区域														市街化調整区域	準都市計画区域	その他	
	用途地域				第1種 低層住居 専用地域	第2種 低層住居 専用地域	第1種 中高層住居 専用地域	第2種 中高層住居 専用地域	第1種 住居地域	第2種 住居地域	準住居 地域	田園住居 地域	近隣商業 地域	商業地域				準工業 地域
平成27年度 (2015年度)	11,794	536	27	-											54	19	179	
平成28年度 (2016年度)	11,794	536	27	-	54	19	179	28	-	-	15	10	7	76	121	11,258	252	37,877
平成29年度 (2017年度)	11,794	536	27	-	54	19	179	28	-	-	15	10	7	76	121	11,258	252	37,877
平成30年度 (2018年度)	11,794	536	27	-	54	19	179	28	-	-	15	10	7	76	121	11,258	252	37,877
令和元年度 (2019年度)	11,794	536	22	-	54	19	182	30	-	-	15	10	7	76	121	11,258	252	37,877
令和2年度 (2020年度)	11,794	536	-	-	58	19	197	33	-	-	15	10	7	76	121	11,258	252	37,877
令和3年度 (2021年度)	11,794	536	-	-	58	19	197	33	-	-	15	10	7	76	121	11,258	252	37,877
令和4年度 (2022年度)	11,794	536	-	-	42	48	181	32	4.6	-	7.7	6.9	17	76	121	11,258	252	37,877
令和5年度 (2023年度)	11,794	536	-	-	42	48	181	32	4.6	-	7.7	6.9	17	76	121	11,258	252	37,877
令和6年度 (2024年度)	11,794	536	-	-	42	48	181	32	4.6	-	7.7	6.9	17	76	121	11,258	252	37,877

資料:都市計画課(各年度4月1日現在)

# 1 土地・気象

## 7 一級河川(市内流程)

(単位:m)

名称	流程
豊川	(76,958)
宇連川	19,717(19,717)
黄柳川	9,897(9,897)
海老川	10,593(10,593)
巴川(豊川水系)	26,771(26,771)
境川	450(450)
宇利川	12,000(12,000)
野田川	4,300(4,300)
大入川	6,000(6,000)
亀淵川	2,150(2,150)
島田川	3,273(3,273)
当貝津川	(9,164)
田町川	2,600(2,600)
大島川	5,300(5,300)
巴川(矢作川水系)	(5,643)
菅沼川	3,780(3,780)
黒瀬川	3,350(3,350)
中川	4,000(4,000)

※流程の( )内は全長

資料:土木課

# 1 土地・気象

## 8 気象観測所の降水量

(単位:mm、%)

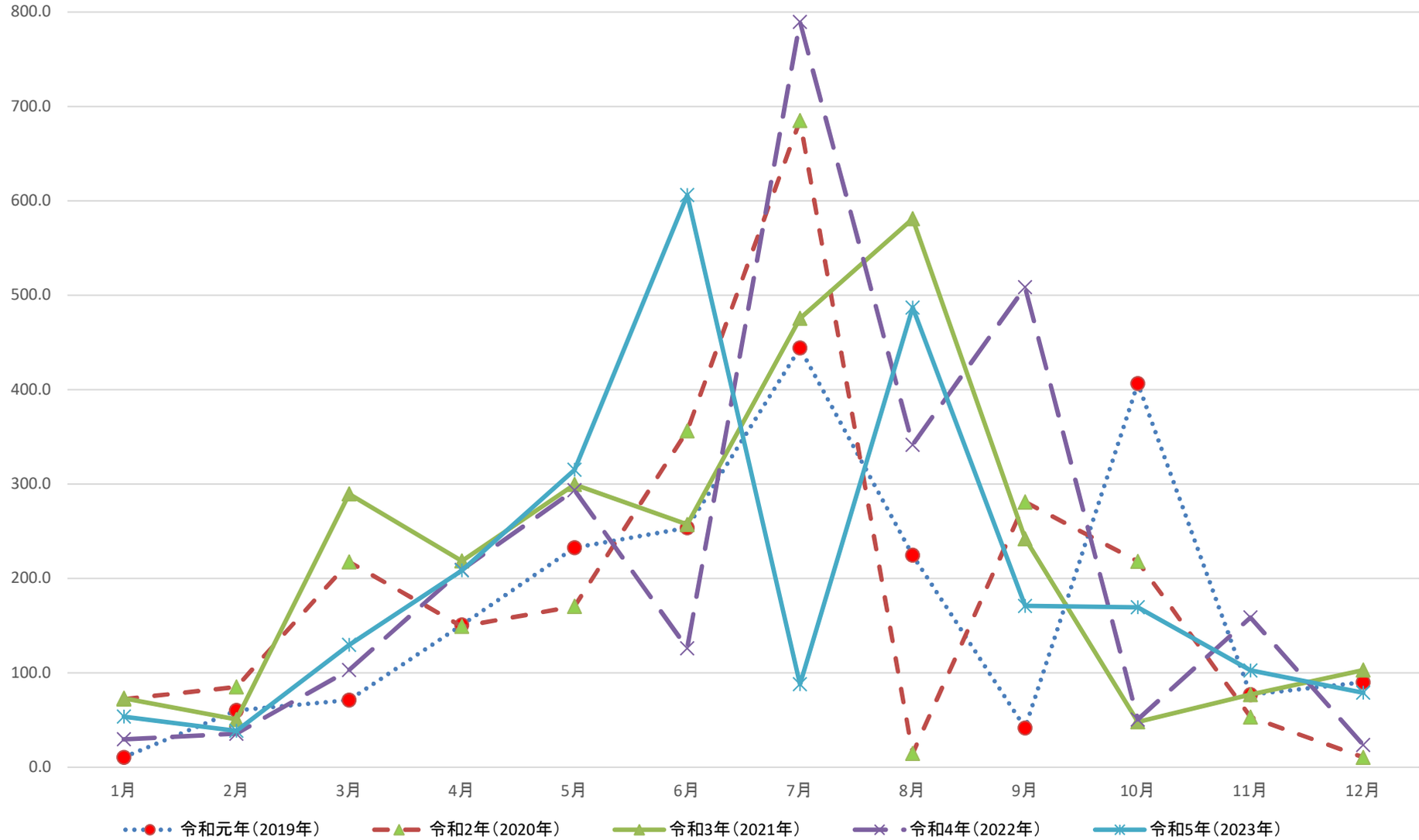
	令和元年(2019年)		令和2年(2020年)		令和3年(2021年)		令和4年(2022年)		令和5年(2023年)		東京	名古屋	大阪
	降水量	対前年増減率	降水量	対前年増減率	降水量	対前年増減率	降水量	対前年増減率	降水量	対前年増減率	降水量 平年値	降水量 平年値	降水量 平年値
合計	2,061.5	△ 17.9	2,312.5	12.2	2,714.5	17.4	2,668.5	△ 1.7	2,448.0	△ 8.3	1,598.2	1,578.9	1,338.3
1月	10.5	△ 89.1	72.0	585.7	73.0	1.4	29.5	△ 59.6	53.5	81.4	59.7	50.8	47.0
2月	60.0	179.1	85.0	41.7	50.5	△ 40.6	35.5	△ 29.7	38.5	8.5	56.5	64.7	60.5
3月	71.0	△ 72.5	217.5	206.3	289.5	33.1	103.0	△ 64.4	129.5	25.7	116.0	116.2	103.1
4月	150.5	△ 56.1	149.0	△ 1.0	218.5	46.6	209.0	△ 4.3	208.5	△ 0.2	133.7	127.5	101.9
5月	232.5	△ 39.5	170.5	△ 26.7	299.5	75.7	293.5	△ 2.0	315.0	7.3	139.7	150.3	136.5
6月	253.5	9.7	356.5	40.6	257.0	△ 27.9	126.0	△ 51.0	606.0	381.0	167.8	186.5	185.1
7月	444.0	75.1	685.0	54.3	475.5	△ 30.6	789.5	66.0	88.0	△ 88.9	156.2	211.4	174.4
8月	224.5	△ 1.5	14.5	△ 93.5	581.0	3,906.9	341.5	△ 41.2	487.0	42.6	154.7	139.5	113.0
9月	41.5	△ 91.5	281.0	577.1	242.0	△ 13.9	508.5	110.1	171.0	△ 66.4	224.9	231.6	152.8
10月	406.5	325.7	218.0	△ 46.4	48.0	△ 78.0	50.5	5.2	169.5	235.6	234.8	164.7	136.0
11月	77.0	81.2	53.0	△ 31.2	77.0	45.3	158.5	105.8	102.5	△ 35.3	96.3	79.1	72.5
12月	90.0	32.4	10.5	△ 88.3	103.0	881.0	23.5	△ 77.2	79.0	236.2	57.9	56.6	55.5

※東京・名古屋・大阪の平年値の統計期間は1991年～2020年

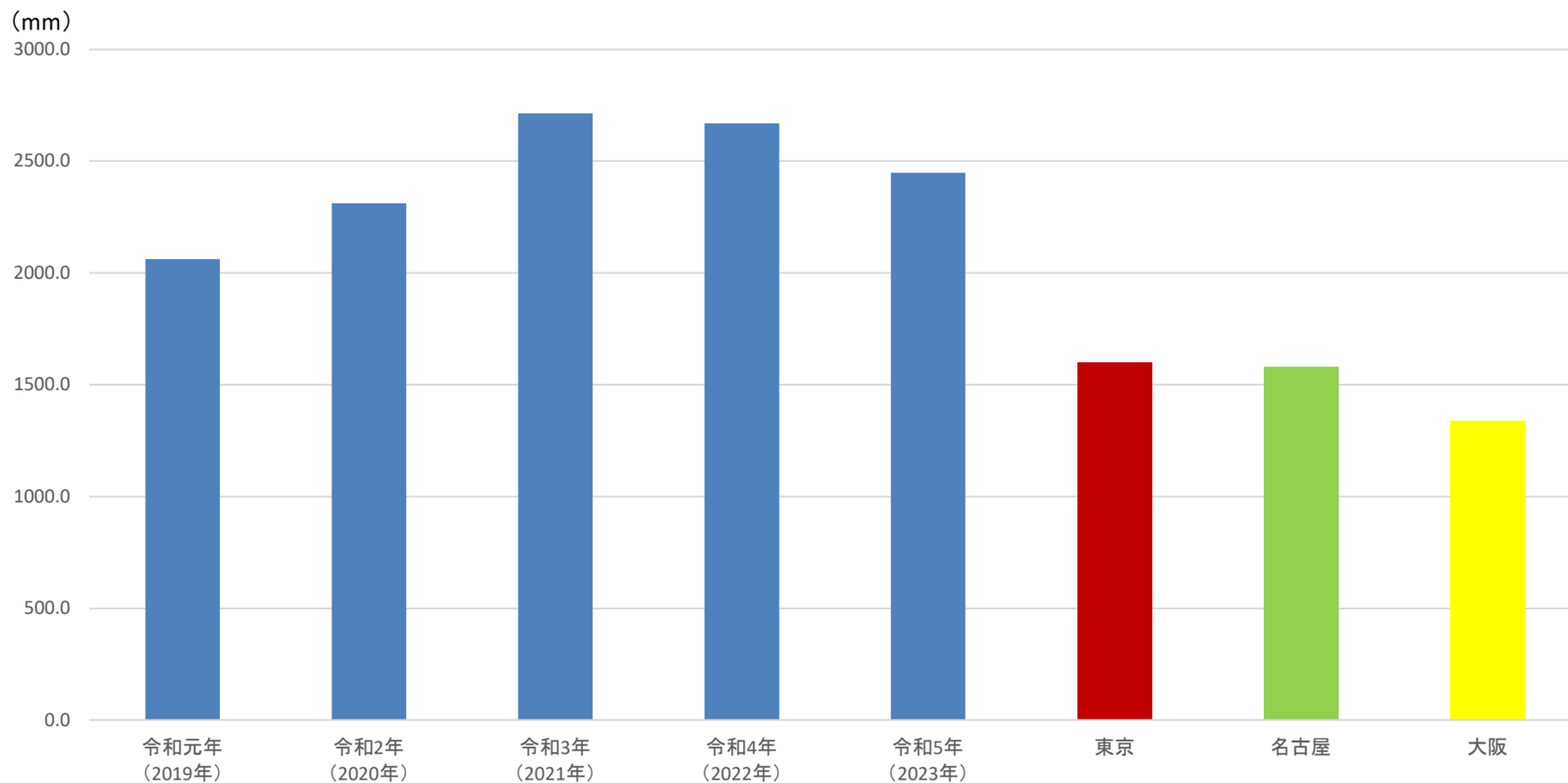
資料:愛知県統計年鑑<<郷土・気象>>、気象庁「平年値」

年度別降水量の推移

(mm)



# 地域別年間降水量比較



← 新城市 →

# 1 土地・気象

## 9 気象観測所の気温

(単位:°C)

	令和元年(2019年)			令和2年(2020年)			令和3年(2021年)			令和4年(2022年)			令和5年(2023年)			東京	名古屋	大阪
	平均	最高	最低	平年値	平年値	平年値												
1月	4.5	13.4	△ 5.6	6.8	17.3	△ 2.1	4.4	16.1	△ 8.2	3.6	14.2	△ 5.7	4.5	17.0	△ 5.6	5.4	4.8	6.2
2月	7.0	19.2	△ 3.1	6.6	19.7	△ 4.9	6.7	20.6	△ 3.4	4.1	15.1	△ 4.9	6.4	17.9	△ 5.7	6.1	5.5	6.6
3月	9.0	20.6	△ 2.3	9.8	21.4	△ 2.5	11.6	24.6	1.3	10.3	23.2	△ 2.2	11.4	25.7	△ 2.1	9.4	9.2	9.9
4月	13.3	27.6	△ 2.7	12.4	23.8	1.4	13.8	25.4	3.2	15.3	27.3	2.9	14.7	28.4	2.8	14.3	14.6	15.2
5月	18.4	31.7	5.9	19.0	29.7	7.5	18.3	28.5	5.7	18.0	32.4	5.8	18.5	32.1	7.5	18.8	19.4	20.1
6月	21.5	32.2	14.5	22.8	33.2	15.4	21.5	33.1	14.1	22.4	37.8	10.8	22.3	33.0	11.2	21.9	23	23.6
7月	24.3	35.4	18.6	24.3	33.2	18.1	25.5	33.3	20.0	25.5	34.7	19.9	27.0	37.5	19.8	25.7	26.9	27.7
8月	26.9	34.9	19.2	28.1	38.3	19.8	26.2	38.3	19.3	26.7	36.8	19.2	27.4	35.7	21.8	26.9	28.2	29
9月	24.7	35.2	17.0	23.9	34.3	14.6	22.5	31.1	15.3	24.5	33.3	16.6	25.4	34.6	16.8	23.3	24.5	25.2
10月	19.3	29.9	9.4	17.0	28.6	4.8	18.3	32.0	5.9	17.2	30.1	4.4	17.2	29.0	4.9	18	18.6	19.5
11月	12.4	24.1	△ 1.9	12.9	24.1	1.9	11.4	23.2	△ 0.3	13.4	24.3	2.6	12.7	26.4	1.1	12.5	12.6	13.8
12月	8.6	18.7	△ 1.5	6.4	18.8	△ 5.6	6.7	17.8	△ 3.5	5.8	17.8	△ 5.6	7.5	21.0	△ 4.8	7.7	7.2	8.7

※東京・名古屋・大阪の平年値の統計期間は1991年～2020年

資料:愛知県統計年鑑<<郷土・気象>>、気象庁「平年値」

年度別平均気温の推移

(°C)

30.0  
25.0  
20.0  
15.0  
10.0  
5.0  
0.0

1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月

■ 令和元年(2019年)    ● 令和2年(2020年)    ▲ 令和3年(2021年)    × 令和4年(2022年)    \* 令和5年(2023年)

