

## 1-1 津島市の位置

市役所の位置		市の大きさ	
東経	136度44分29秒	東西	7.30 km
北緯	35度10分37秒	南北	7.25 km
		面積	25.09 km <sup>2</sup>

資料:国土交通省国土地理院

## 1-2 津島市の沿革

年 月 日	沿 革	面 積
明治 4 年 8 月	廃藩置県を経て津島村となる	
明治 1 1 年 1 2 月 2 8 日	又吉新田を廃し、津島村に編入	
明治 2 2 年 1 0 月 1 日	町村制が実施され、向島村・中地村の全部と諸桑・宇治・中一色各村の一部を併せて津島町制を布く	
大正 1 4 年 4 月 1 日	佐織村のうち古川を合併	9.22 k m <sup>2</sup>
昭和 2 2 年 3 月 1 日	津島市制を施行	9.28 k m <sup>2</sup>
昭和 3 0 年 1 月 1 日	神守村を廃し、津島市に編入	20.82 k m <sup>2</sup>
昭和 3 1 年 4 月 1 日	永和村の一部神島田地区を津島市に編入	25.36 k m <sup>2</sup>
平成 元 年 1 1 月 1 0 日	建設省(現国土交通省)国土地理院公表面積に調整	25.08 k m <sup>2</sup>
平成 2 7 年 3 月 6 日	国土交通省国土地理院公表面積に調整	25.09 k m <sup>2</sup>

※津島市の面積は、平成27年3月6日、国土地理院公表の「平成26年全国都道府県市区町村別面積調(平成26年10月1日現在)」により、25.09 k m<sup>2</sup>に変更されました。

本市は濃尾平野の西部、名古屋市の西方約16 kmに位置しています。名鉄津島線、県道名古屋津島線などで名古屋市と結ばれています。周囲には愛西市、弥富市、あま市及び海部郡3町村があり、一つの圏域を形成しています。また、岐阜・三重両県との距離も近く、東海三県にまたがる生活圏域を形成しています。

地質は木曾川、長良川、揖斐川の三川によって堆積された沖積層からなる三角州平野で、地形的には市域のほとんどが起伏の少ない海拔ゼロメートル以下の低地です。また、中央部を南北に縦断する天井川である日光川をはじめ、日光川水系の河川がいくつか流れており、浸水による災害の危険性をはらんでいます。

気候は春・秋は過ごしやすく、夏は高温多湿で蒸し暑く、冬は北西の風が強く吹きます。市域には田畑が多く、様々な野鳥や植物を見ることができます。天王川公園周辺では、春の桜、初夏の藤、秋の紅葉、冬の雪景色といった四季折々の自然の情緒を味わうことができます。

市内には、社伝によると西暦540年(欽明天皇元年)頃の鎮座と言われる津島神社をはじめ、昔をしのばせる名所、旧跡、町並が数多く残っています。また、季節に彩られた文化と伝統のまつりも多く見られます。「尾張津島藤まつり」は、藤の名所津島を

象徴するにふさわしい藤の花と香りが満喫できます。「尾張津島天王祭」は、600年近くの伝統を誇り、なかでも車楽（だんじり）船行事は国の重要無形民俗文化財に指定されています。「尾張津島秋まつり」は、歴史ある絢爛豪華な山車がまちを練り、その上で動くからくり人形が見事です。

天王祭のまきわら船や車楽船、秋まつりの市内16輛の山車は、2005年日本国際博覧会（愛・地球博）に出展され、多くの観客を魅了し、多大なる賞賛を受けました。

また、「尾張津島天王祭」の車楽船行事は、平成28年12月1日にエチオピアの首都アディスアベバで開催された政府間委員会において、尾張津島天王祭の車楽舟行事を含む「山・鉦・屋台行事」のユネスコ無形文化遺産への登録が決議されました。

津島市は、このような地域資源を十分に生かしながら、元気で活力あるまちを目指しています。

### 1-3 土地利用状況

各年1月1日現在 (単位：㎡)

区分	総数	田	畑	宅地	池沼	山林	原野	雑種地	その他
平成24年度	23,716,591	7,847,929	1,479,267	7,917,384	21,039	4,754	46,981	1,539,651	4,859,586
25	23,717,082	7,805,827	1,475,360	7,949,969	21,039	4,754	46,981	1,553,826	4,859,326
26	23,717,243	7,777,454	1,469,420	7,983,327	21,039	4,754	46,981	1,553,276	4,860,992
27	23,718,239	7,726,368	1,452,116	8,010,335	21,039	4,754	46,981	1,593,145	4,863,501
28	23,718,477	7,686,238	1,440,031	8,043,479	21,039	3,817	46,981	1,611,190	4,865,702
29	23,718,550	7,625,896	1,427,818	8,083,096	21,039	3,817	46,981	1,641,091	4,868,812
30	23,718,999	7,563,014	1,412,320	8,135,218	21,039	3,817	46,981	1,662,084	4,874,526
令和元年度	23,719,231	7,489,925	1,398,120	8,194,650	20,984	3,817	46,572	1,690,501	4,874,662
2	23,719,809	7,409,734	1,393,559	8,219,602	20,984	3,817	46,572	1,746,746	4,878,795
3	23,720,272	7,356,169	1,381,035	8,259,883	20,984	3,817	46,572	1,769,129	4,882,683

資料：税務課

## 1-4 河川

令和4年4月1日現在

水系名	級種	河川名	流路延長 (km)
日光川水系	2	日光川	4.9
		新堀川	1.5
		目比川	2.4
		善太川	1.5

資料：都市整備課

1-5 気象状況

区 分	気 温 (°C)			平 均 湿 度 (%)	風 速 (m/ s)		天 候					
	最 高	最 低	平 均		平 均	瞬 間 最 大	晴	曇	雨	雪	霧	みぞれ
平成24年	36.6	△ 4.7	15.1	62.3	2.6	31.3	208	105	50	3	0	0
25	38.0	△ 3.7	16.0	71.0	2.6	29.3	190	127	46	2	0	0
26	37.3	△ 2.6	15.7	74.0	2.6	29.9	197	127	39	2	0	0
27	37.7	△ 1.3	16.3	77.9	2.5	25.4	196	123	46	0	0	0
28	37.5	△ 4.7	16.6	78.0	2.5	22.0	202	125	39	0	0	0
29	36.1	△ 2.7	15.7	77.8	2.5	36.6	206	117	38	4	0	0
30	39.0	△ 3.2	16.6	73.6	2.6	45.8	210	120	33	2	0	0
令和元年	39.6	△ 1.7	17.3	64.7	2.6	26.6	204	129	32	0	0	0
2	37.7	△ 2.0	17.2	67.9	2.5	24.7	215	104	47	0	0	0
3	37.7	△ 1.9	17.2	66.5	2.6	28.6	198	114	45	8	0	0

※気象観測時刻は午前9時。

資料:消防本部

1-6 月間降水量

(単位:mm)

区分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間
平成24年	34.0	105.5	139.5	182.0	64.0	261.0	204.5	68.5	299.0	102.5	85.0	113.0	1,658.5
25	87.0	81.5	46.0	175.5	87.0	142.5	134.0	76.5	309.0	261.5	56.0	70.0	1,526.5
26	45.0	109.5	142.0	128.0	163.5	44.0	121.5	237.0	191.0	192.5	103.5	79.5	1,557.0
27	106.0	29.0	142.5	133.5	137.5	258.0	232.5	442.5	292.5	43.5	147.0	112.5	2,077.0
28	56.0	74.5	97.0	244.0	147.0	259.0	181.5	170.5	407.0	144.0	85.5	78.5	1,944.5
29	40.5	38.5	78.0	165.0	59.5	199.0	153.5	279.0	123.0	618.5	43.5	47.0	1,845.0
30	48.5	16.5	199.0	215.5	249.0	233.0	205.0	69.0	350.5	21.0	41.5	58.0	1,706.5
令和元年	12.5	63.0	73.0	121.0	119.5	215.5	332.0	197.5	93.0	326.5	13.5	74.0	1,641.0
2	50.5	55.0	122.5	120.5	142.0	248.5	444.0	10.0	264.0	237.0	30.0	25.5	1,749.5
3	69.0	43.0	208.0	214.0	225.5	147.5	248.0	370.0	221.5	46.5	60.5	85.5	1,939.0

資料：消防本部