

## 1-1 位置・面積

令和4年3月31日現在

市の位置	極東… 東経 136° 57' 47" (鵜沼宝積寺町)
	極西… 東経 136° 47' 31" (川島北山町)
	極南… 北緯 35° 21' 22" (川島松原町)
	極北… 北緯 35° 26' 48" (須衛町)
市の広ぼう	東西 約15km                      南北 約10km
市役所の位置	東経 136° 51' 05" 北緯 35° 23' 44"              (那加桜町1丁目69番地) 海拔 32.29m
市の中心点	東経 136° 53' 27" 北緯 35° 24' 20"

総面積	87.81km <sup>2</sup> (岐阜基地 3.988km <sup>2</sup> )
那加地区	14.11km <sup>2</sup>
稲羽地区	14.06km <sup>2</sup>
蘇原地区	11.94km <sup>2</sup>
鵜沼地区	39.68km <sup>2</sup> (各務 17.94km <sup>2</sup> )
川島地区	8.02km <sup>2</sup>

※ 総面積:平成26年、面積計測方法が変更され、87.77km<sup>2</sup>から87.81km<sup>2</sup>に修正変更。  
(平成27年3月、国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」で公表)

※ 各地区面積:上記総面積の変更に伴い、那加地区を14.10km<sup>2</sup>から14.11km<sup>2</sup>、稲羽地区を14.05km<sup>2</sup>から14.06km<sup>2</sup>、鵜沼地区を39.66km<sup>2</sup>から39.68km<sup>2</sup>に按分修正した。

市制施行	昭和38年4月1日
------	-----------

## 1-2 地目別土地面積

各年1月1日現在 単位:㎡

区 分		平成31年	令和 2年	令和 3年	令和 4年	令和 5年
田		6,518,766	6,438,052	6,406,577	6,361,072	<b>6,327,360</b>
畑		8,335,707	8,209,102	8,104,647	8,012,817	<b>7,929,879</b>
宅 地		22,676,216	22,848,298	22,969,463	23,089,029	<b>23,188,461</b>
池 沼		3,134	3,134	3,134	3,134	3,134
山 林		11,290,493	11,244,723	11,132,010	11,067,246	<b>11,058,554</b>
原 野		78,100	77,605	77,043	76,687	76,074
雑 種 地	ゴルフ場の用地	678,352	678,352	678,352	678,352	678,352
	遊園地等の用地	43,471	43,459	45,459	43,459	<b>43,459</b>
	鉄軌道用地	357,102	356,853	356,867	356,867	<b>357,404</b>
	その他の雑種地	3,429,537	3,536,922	3,672,757	3,782,519	<b>3,801,547</b>
	計	4,508,462	4,615,586	4,751,435	4,861,197	<b>4,880,762</b>
そ の 他		34,399,122	34,373,500	34,365,691	34,338,818	<b>34,345,776</b>
合 計		87,810,000	87,810,000	87,810,000	87,810,000	<b>87,810,000</b>

資料: 資産税課(固定資産概要調書)

### 1-3 気象の概況

年次	気温 °C			平均湿度 %	降雨量 mm		風速 m/s	
	平均	最高	最低		積算	日最大	平均	時最大
平成 7年	15.0	38.5	-4.5	74.1	1,502.5	61.5	1.5	29.0
8	14.9	37.7	-6.5	73.3	1,385.5	89.0	1.7	24.8
9	16.0	36.8	-5.3	73.0	1,469.5	154.0	1.7	21.9
10	17.1	37.3	-4.9	74.1	1,898.0	66.0	1.7	39.6
11	16.3	35.7	-6.7	75.9	1,581.0	110.0	1.7	21.0
12	16.1	38.0	-5.2	73.3	1,509.0	221.5	1.4	8.1
13	15.8	39.5	-3.4	73.3	1,365.5	84.0	1.3	17.5
14	15.9	37.8	-3.1	78.5	1,275.5	66.5	1.1	17.3
15	15.7	36.8	-5.1	76.5	1,905.0	95.0	0.9	22.4
16	16.8	38.6	-3.7	69.1	1,962.0	137.5	0.8	18.8
17	16.1	37.5	-3.6	73.4	1,232.0	103.5	0.6	16.6
18	16.1	37.5	-5.0	77.6	1,527.5	89.0	1.3	21.0
19	16.5	38.9	-1.5	75.0	1,077.0	74.5	2.3	21.3
20	16.2	38.2	-3.0	73.8	1,440.0	149.5	2.2	30.6
21	16.4	37.5	-3.1	72.0	1,604.5	84.0	2.3	24.1
22	16.5	38.5	-3.7	75.5	2,009.5	76.5	2.2	21.6
23	16.1	37.3	-3.4	73.5	1,539.5	95.0	2.3	25.0
24	15.8	37.7	-5.9	75.0	1,591.0	57.0	2.3	18.0
25	16.1	38.5	-3.1	69.3	1,597.0	120.0	2.1	18.8
26	15.8	37.5	-3.6	70.5	1,589.0	80.0	2.2	27.7
27	16.4	38.6	-3.7	74.6	2,035.0	106.5	2.1	18.5
28	16.7	38.4	-4.8	71.9	1,709.0	71.5	2.1	24.3
29	15.6	36.3	-3.5	65.6	1,646.0	135.5	2.1	29.1
30	17.9	42.1	-4.8	61.2	1,768.5	106.0	2.2	42.4
令和元	18.4	40.1	-1.4	59.0	1,606.0	98.0	2.2	24.6
2	18.3	40.8	-1.9	61.5	1,992.5	72.0	2.1	19.7
3	17.6	38.8	-3.1	65.3	1,920.5	141.5	2.0	23.4
<b>4</b>	<b>16.5</b>	<b>39.5</b>	<b>-2.9</b>	<b>69.2</b>	<b>1,967.0</b>	<b>147.0</b>	<b>2.1</b>	<b>23.0</b>
<b>令和 4年 1月</b>	<b>3.7</b>	<b>14.3</b>	<b>-2.9</b>	<b>67.2</b>	<b>29.0</b>	<b>12.0</b>	<b>2.2</b>	<b>19.3</b>
<b>2</b>	<b>3.9</b>	<b>14.2</b>	<b>-2.7</b>	<b>69.1</b>	<b>44.5</b>	<b>11.0</b>	<b>2.0</b>	<b>23.0</b>
<b>3</b>	<b>10.6</b>	<b>22.5</b>	<b>-0.2</b>	<b>59.2</b>	<b>115.0</b>	<b>56.0</b>	<b>2.3</b>	<b>17.4</b>
<b>4</b>	<b>16.6</b>	<b>29.1</b>	<b>3.4</b>	<b>63.5</b>	<b>99.0</b>	<b>34.5</b>	<b>2.2</b>	<b>15.9</b>
<b>5</b>	<b>19.4</b>	<b>33.9</b>	<b>7.4</b>	<b>60.3</b>	<b>160.5</b>	<b>60.5</b>	<b>2.2</b>	<b>15.2</b>
<b>6</b>	<b>24.2</b>	<b>39.5</b>	<b>14.5</b>	<b>70.5</b>	<b>125.5</b>	<b>31.5</b>	<b>1.9</b>	<b>13.1</b>
<b>7</b>	<b>27.4</b>	<b>39.2</b>	<b>21.6</b>	<b>76.3</b>	<b>544.0</b>	<b>84.0</b>	<b>2.0</b>	<b>16.1</b>
<b>8</b>	<b>28.1</b>	<b>38.3</b>	<b>21.5</b>	<b>77.2</b>	<b>364.0</b>	<b>147.0</b>	<b>1.9</b>	<b>13.3</b>
<b>9</b>	<b>25.8</b>	<b>35.1</b>	<b>16.9</b>	<b>75.7</b>	<b>245.5</b>	<b>87.0</b>	<b>2.3</b>	<b>23.0</b>
<b>10</b>	<b>18.1</b>	<b>31.4</b>	<b>7.6</b>	<b>67.8</b>	<b>78.5</b>	<b>34.0</b>	<b>1.8</b>	<b>12.9</b>
<b>11</b>	<b>14.2</b>	<b>24.0</b>	<b>6.5</b>	<b>70.3</b>	<b>123.5</b>	<b>35.5</b>	<b>2.1</b>	<b>14.1</b>
<b>12</b>	<b>5.9</b>	<b>16.3</b>	<b>-2.9</b>	<b>73.8</b>	<b>38.0</b>	<b>11.5</b>	<b>2.1</b>	<b>19.7</b>

資料: 消防本部