

1 土地・気象

1 東海市の位置・面積等

位置

東 経	136度54分09秒
北 緯	35度01分23秒

※東海市役所の経度緯度（世界測地系）

面積等 平成26年10月1日現在

面 積	43.43km ²
東西延長	8.06km
南北延長	10.97km



2 東海市の地勢

東海市は知多半島の西北端に位置し、西は伊勢湾に面し、北は名古屋市、東は大府市、東浦町、南は知多市に接する。

東西8.06km、南北10.97km、面積43.43km²で気候は温和で恵まれている。

地形は、市域の南北を通過する西知多産業道路によって、内陸部と臨海部に区分され、内陸部の東部は、緩傾斜の丘陵となり住宅地として最適で、地質は丘陵部が洪積層からなり、低地部は沖積層により形成されている。臨海部は昭和35年名古屋南部臨海工業地帯が造成され、日本製鉄株式会社、愛知製鋼株式会社、大同特殊鋼株式会社等の工場、トヨタ自動車株式会社等の港湾施設が立地している。

また、本市は中部圏の中心都市名古屋の15km圏内に位置し、名鉄常滑線及び河和線にて太田川駅より名古屋駅まで約20分の近距離にある。

3 市域の変遷

年月日	増加面積 km ²	総面積 km ²	備考	人口 人	人口密度 (1km ² 当たり) 人
昭和 44. 4. 1	-	31.87	市制施行	78,883	2,475
44. 8. 1	6.34	38.21	埋立で増加	80,466	2,106
45. 2. 1	0.14	38.35	〃	82,361	2,148
46. 8. 1	0.01	38.36	〃	89,183	2,325
47. 5. 1	0.36	38.72	〃	91,126	2,353
47. 8. 1	0.10	38.82	〃	91,615	2,360
48. 8. 1	1.28	40.11	〃	93,295	2,326
49. 8. 1	0.45	40.56	〃	94,605	2,332
51. 5. 1	0.95	41.51	〃	95,335	2,297
56.10. 1	0.74	42.25	国土地理院公表数値の変更	95,356	2,257
58. 5. 1	0.02	42.27	埋立で増加	94,579	2,237
59. 5. 1	0.01	42.28	〃	94,653	2,239
61. 5. 1	0.21	42.49	〃	95,716	2,253
62. 2. 1	0.06	42.55	〃	95,759	2,251
62. 5. 1	0.04	42.59	〃	96,027	2,255
平成 元.11.10	0.77	43.36	国土地理院公表数値の変更	97,079	2,239
26. 4. 1	0.09	43.45	埋立で増加	112,146	2,581
26.10. 1	-0.02	43.43	国土地理院公表数値の変更	112,593	2,593

資料：総務法制課

4 民有地面積

各年1月1日現在（単位：ha）

年	総面積	田	畑	宅地	山林	原野	雑種地	その他
令和元年度	3,111	236	432	2,166	58	9	203	7
2	3,107	231	426	2,171	56	8	207	7
3	3,102	221	413	2,178	52	8	223	7
4	3,100	216	396	2,185	51	8	238	6
5	3,099	212	390	2,192	50	8	240	7

（注）数値は固定資産概要調書による。

資料：税務課

5 都市計画用途地域別面積

項目	区域	総面積	市街化区域					
			住居系					
			第一種低層住居専用地域	第二種低層住居専用地域	第一種中高層住居専用地域	第二種中高層住居専用地域	第一種住居地	第二種住居地
面積(ha)	4,343	187	1.9	651	0.6	471	82	24
構成比(%)	100.00	4.31	0.04	14.99	0.01	10.84	1.89	0.55

令和5年4月1日現在

市街化区域					計	市街化調整区域
商業系		工業系				
近隣商業地域	商業地域	準工業地域	工業地域	工業専用地域		
81	16	92	185	1,275	3,066	1,277
1.86	0.37	2.12	4.26	29.36	70.60	29.40

資料：都市計画課

6 月別平均風速

（単位：m/s）

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	年平均
平成30年	4.0	3.7	3.4	3.4	3.0	3.0	3.7	3.4	2.7	2.9	3.1	3.8	3.3
令和元年	3.8	4.0	3.7	3.8	3.3	2.8	2.5	3.0	3.0	3.2	3.6	3.2	3.3
2	3.3	3.9	3.5	4.3	3.0	2.6	2.7	2.9	3.1	3.0	3.2	3.4	3.2
3	2.3	2.7	2.8	3.9	3.2	2.8	2.5	3.1	2.3	2.5	2.9	3.2	2.9
4	4.0	4.0	3.6	3.1	3.0	3.7	2.3	2.8	3.2	2.8	2.9	4.0	3.3
5	3.5	4.0	3.0	3.7	3.2	2.6	2.5	3.7	2.4	3.2	3.1	3.0	3.2

資料：消防本部

7 月別平均気温

(単位：℃)

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	年平均
平成30年	4.8	5.4	11.6	17.0	20.4	24.0	29.8	30.3	24.4	19.5	14.7	9.0	17.6
令和元年	6.0	7.8	10.6	14.7	20.8	23.7	26.4	29.5	27.2	21.2	14.5	9.6	17.7
2	8.4	7.7	11.2	13.8	21.1	25.2	26.0	30.9	26.1	18.9	14.9	8.7	17.7
3	5.3	7.6	12.1	15.8	20.1	24.0	28.3	28.5	24.8	21.2	14.0	8.1	17.5
4	5.0	5.3	11.5	17.2	20.0	22.0	28.2	29.3	26.6	19.4	15.5	7.7	17.3
5	6.0	7.2	13.0	16.3	20.7	24.2	29.4	29.9	27.8	19.1	14.2	9.2	18.1

資料：消防本部

8 月別降水量

(単位：mm)

年	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平成30年	1268.5	35.5	15.5	135.5	173.0	189.0	174.5	134.5	56.5	251.5	19.5	39.5	44.0
令和元年	1395.0	15.5	40.0	56.0	92.5	133.5	142.5	334.5	143.5	61.0	316.5	12.0	47.5
2	1233.0	39.5	28.0	121.0	87.5	81.5	145.5	314.5	16.0	146.0	231.0	13.5	9.0
3	1427.5	55.0	47.0	195.5	151.0	135.0	122.0	147.0	242.0	175.0	22.5	61.0	74.5
4	1151.5	18.0	20.0	61.0	109.0	113.5	30.5	340.0	121.0	204.0	28.0	94.0	12.5
5	1120.0	11.5	25.0	51.5	84.5	130.5	296.5	92.0	102.0	158.0	83.5	46.0	39.0

資料：消防本部

気温及び降水量図
(令和5年)

