1

1 土地 · 気象

1-1 位置及び地勢

本市は、神奈川県のほぼ中央に位置し、東部は大和市、北西部は海老名市、南部は藤沢市に接しています。区域は、東西 4.2 km、南北 7.6 kmと南北に長く行政面積 2 2.1 4 km を有しています。

地勢は、緩やかに傾斜する丘陵地帯にあり、標高約 $15\sim80\,\mathrm{m}$ です。また、横浜へ約 $20\,\mathrm{km}$ 、東京中心地域へ約 $40\,\mathrm{km}$ という地理的条件にあります。

(国土地理院)

方 位	経 度	緯 度	方 位	経 度	緯 度
東端	東経 139°27′27″	北緯35°24′42″	南端	東経 139° 26′ 42″	北緯35°24′26″
西端	東経 139° 24′ 09″	北緯35°26′53″	北端	東経 139° 27′ 03″	北緯35°28′04″

面積	周 囲	東 西	南 北
22.14 km^2	25 km	4.2 km	7.6 km

(注)・方位は令和4年1月13日現在

・面積は令和7年1月1日現在

1-2 市域の変遷

(単位 km²)		(企画課)
年 月 日	事項	面積
明治22年4月1日	上土棚村、本蓼川村、蓼川村、吉岡村、深谷村、小園村、寺 尾村、早川村の八か村が合併し綾瀬村となる。	22. 24
昭和20年4月1日	綾瀬村が町制施行。綾瀬町となる。	22. 24
昭和53年11月1日	綾瀬町が市制施行。綾瀬市となる。	22. 24
平成5年10月1日	国土地理院公表値による	22. 28
平成26年10月1日	国土地理院公表値による	22.14

1-3 都市計画区域及び用途地域面積

|--|

(12, /*/						
区 分	面 積	構成比				
都市計画区域 (綾瀬市全域)	2, 214	100.00				
市街化区域	1,034	46.70				
市街化調整区域	1, 180	53. 30				
—————————————————————————————————————						
第一種低層住居専用地域	130	12. 6				
第二種低層住居専用地域	0.6	0. 1				
第一種中高層住居専用地域	341	33. 0				
第二種中高層住居専用地域	13	1. 3				
第一種住居地域	183	17. 7				
第二種住居地域	_	_				
準住居地域	33	3. 2				
田園住居地域	_	_				
近隣商業地域	17	1.6				
商業地域	_	_				
準工業地域	94	9. 1				
工業地域	77	7. 4				
工業専用地域	145	14. 0				
準防火地域	614	27. 7				

(注) 用途地域の構成比は、市街化区域に対する割合

土地・気象

1-4 地目別土地利用状況

(単位 ha)

(各年1月1日現在)(課税課)

年次別	計	田	畑	宅 地	山林	原 野	ゴルフ場	その他
令和2年	2, 214	10.79	263. 15	769. 13	91.92	_	32.60	1,046.41
令和3年	2, 214	10.82	261.54	766. 45	90.85	_	32.60	1,051.74
令和4年	2, 214	10.56	260.80	768. 25	90.59	_	32.60	1,051.20
令和5年	2, 214	10.75	257.80	769. 26	89.79	_	32.60	1,053.80
令和6年	2, 214	10.76	252.11	778. 41	89.26	-	32.60	1,050.86

⁽注) 土地に関する概要調書による。

1-5 気象概況

							(危	茂 (機管理課)
年次・月別	気	温 (℃)	降 雨 量	赴 (mm)	 風 	速 (m/s)	地震回数
	平均	最 高	最 低	総量	日数	平均	最大瞬間	(回)
令和2年	16. 5	36. 7	-2.7	1, 446. 0	119	2. 2	24. 3	16
令和3年	16. 4	35. 5	-4.4	1,956.0	118	2.0	28. 2	28
令和4年	16. 3	35. 1	-4.2	1, 419. 6	122	2.1	16.8	18
令和5年	17. 4	36.6	-4.7	1, 313. 5	98	2. 1	28.6	13
令和6年	17.5	37. 1	-2.3	1,810.5	120	2.0	24. 5	19
1 月	7. 3	17.5	-2.3	44.5	5	1.6	21.4	2
2 月	8.0	23. 7	0.4	82.5	14	1.8	19.5	1
3 月	9.6	26. 3	0.6	190.0	13	2.2	24. 1	3
4 月	16. 6	26. 7	7.5	122.5	14	1.8	23.4	2
5 月	19. 4	28.6	8.6	187.0	13	2.9	24.5	1
6 月	22.6	33. 4	15. 5	311.0	11	2.0	16.6	0
7 月	28. 4	37. 1	22.2	98.5	10	2. 1	23.9	3
8 月	28. 7	37.0	23.6	372.5	12	2.3	15.3	4
9 月	26. 6	35.0	19.0	77.0	7	2.3	16.0	1
10 月	20.8	30.5	11.4	198.0	12	1.7	16.0	1
11 月	14. 1	24. 7	3.0	127.0	9	1.6	17.8	0
12 月	8. 2	18.4	-0.6	0.0	0	1.4	18. 5	1

⁽注) 地震回数は震度1以上を積算(気象庁データによる)