

# I 土地・気象

## 1 位置

位 置	面 積	海岸線	広 ば う	
			東 西	南 北
東経139度52分 北緯 34度59分	110.05km <sup>2</sup>	34.3km	17km	16km

資料 情報課

## 2 土地

### (1) 土地の現況

地 目	面積 (km <sup>2</sup> )	比率	決定価格 (千円)	単位当価格 (円/m <sup>2</sup> )
総 数	110.05	100.00	146,865,595	1,335
田 畑	14.35	13.04	1,567,760	109
宅 地	8.45	7.68	524,057	62
山 林	11.02	10.01	132,955,481	12,065
牧 場	23.84	21.66	747,724	31
原 野	0.04	0.04	2,344	59
雜 種 地	2.61	2.37	65,861	25
道 路 , そ の 他	4.74	4.31	11,002,368	2,321
	45.00	40.89	-	-

資料 税務課

### (2) 地目別民有地面積

年 次	総 数	田	畠	宅地	山林	牧場	原野	雜種地	単位 h a
令和 2年	6,313	1,450	846	1,072	2,349	3	258	335	
3	6,321	1,444	844	1,080	2,355	4	260	334	
4	6,323	1,441	839	1,083	2,358	4	260	338	
5	6,323	1,438	837	1,088	2,361	4	259	336	
6	6,322	1,432	832	1,091	2,367	4	260	336	

(注) 各年1月1日現在の課税対象地の面積である。

資料 税務課

## 3 河川(二級河川)

令和5.4.1現在 千葉県統計年鑑

水 系	河川名	区域		延長 (km)
		上流端	下流端	
平久里川	平久里川	左 岸 南房総市山田字神明25番 右 岸 南房総市山田字御屋敷40番	海に至る	左右岸 各19.5
"	滝 川	左 右 岸 館山市腰越字梅田山名川合流点	平久里川への合流点	左右岸 各3.6
"	山 名 川	左 岸 南房総市山名字新関1459番地先 右 岸 南房総市山名字一の堰1557番地先 市道飯出線飯出3号橋上流端	滝川への合流点	左右岸 各7.0
汐 入 川	汐 入 川	左 岸 館山市南条字一丁田 右 岸 館山市南条字井の上 市道大戸南条線鎌田橋、橋台下流端	海に至る	左右岸 各3.8
"	境 川	左 右 岸 館山市北条字角の坪 市道南町安布里線蛭島橋	汐入川への合流点	左右岸 各0.8
長 尾 川	長 尾 川	左 岸 南房総市白浜町白浜東古宿 956番1 右 岸 館山市畠鍋倉1234番馬喰川合流点	海に至る	左右岸 各7.6
"	馬 喰 川	左 岸 南房総市白浜町白浜字象倉9590 筆境上流端 右 岸 南房総市白浜町白浜字東古宿1066番2 筆界上流端	長尾川への合流点	左右岸 各1.2

資料 情報課

## 4 気象

## (1) 気象表

年次	気温(℃)							平均湿度(%)	雨日数(日)	降水量			平均風速(m/s)	最多風向
	平均			極						総量(mm)	日最大(mm)	起日		
月別	平均	最高	最低	最高	起日	最低	起日							
令和														
元年	16.9	21.2	12.7	33.4	8/11	-2.4	2/2	73	136	2528.0	207.5	10/25	3.3	東
2	17.1	21.4	13.0	35.4	8/16	-3.0	2/7	72	133	1970.5	113.5	1/28	3.3	南西
3	17.1	21.4	12.8	34.1	8/28	-2.9	12/27	76]	123	2202.0	136.0	7/1	3.5	東)
4	16.7	21.1	12.4	34.6	8/3	-3.6	2/7	75	125	1694.0	78.5	5/13	3.3	南西
5	17.7	22.3	13.4	35.3	7/26	-5.0	1/26	74	107	1612.5	226.0	9/8	3.4	南西
1月	6.3	11.5	1.2	18.1	1/14	-5.0	1/26	66	6	46.5	26.5	1/14	2.8	南南東
2月	8.4	13.0	3.3	19.4	2/19	-2.0	2/16	61	5	129.5	68.5	2/10	3.4	北北東
3月	13.2	17.9	8.5	24.5	3/24	1.9	3/3	75	12	148.0	39.5	3/23	3.3	南東
4月	16.5	20.5	12.0	25.0	4/21	3.8	4/9	70	9	134.5	57.5	4/15	4.3	南南西
5月	19.0	23.3	14.7	28.9	5/18	8.5	5/10	76	12	145.0	39.0	5/8	3.6	南西
6月	22.7	26.7	19.4	30.3	6/17	13.6	6/1	85	12	220.0	93.0	6/3	3.2	南南西
7月	26.8	31.1	23.6	35.3	7/26	20.5	7/23	81	4	49.0	22.0	7/6	4.1	南西
8月	28.5	32.8	25.3	34.0	8/5	23.0	8/27	82	13	113.0	35.5	8/6	3.4	東
9月	26.7	30.3	23.7	34.5	9/2	19.4	9/25	82	10	298.0	226.0	9/8	3.2	南南西
10月	18.8	24.1	14.0	30.9	10/1	9.3	10/30	73	7	200.0	101.5	10/15	2.7	南東
11月	15.5	20.3	10.3	26.2	11/4	2.9	11/14	71	9	83.5	55.0	11/17	3.6	西南西
12月	10.4	15.6	5.0	23.4	12/16	-1.7	12/23	68	8	45.5	24.5	12/12	3.2	西南西

資料 銚子地方気象台

(注) 雨日数: 日降水量0.5mm以上を表す。

## (2) 天気現象日数

年次月別		雨	雪	霧
令和	元 平成31) 年	136	11	6
	2	133	4	8
	3	123	7]	5]
	4	125	16	4
	5	107	12	6
	1月	6	6	0
	2月	5	6)	1
	3月	12	0)	0)
	4月	9	0)	0)
	5月	12	0	0
	6月	12	0)	2)
	7月	4	0	1
	8月	13	0	0
	9月	10	0	1
	10月	7	0	0
	11月	9	0)	1)
	12月	8	0)	0)

資料 銚子地方気象台

(注1) 雨は日降水量0.5mm以上の日数を表す。

(注2) 雪日数は、寒候年(前年8月～当年7月)の期間の雪日数である。このため、月別の合計とは異なる場合がある。

(注3) : 統計を行う対象資料が許容範囲で欠けているが、正常値(資料が欠けていない)と同等に扱う(準正常値)。

(注4) : 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている値(資料不足値)。

## (3) 台風（本市に影響・被害を及ぼしたもの）

襲来年月日	台風番号	最低海面気圧 (hPa)	最大風速			最大瞬間風速 (m/sec)	総降水量 (mm)
			値(m/sec)	風向	日.時:分		
平成 25. 9.16	18	990.1	15.7	南南西	16.11:13	25.7	7.0
25.10. 2	22	1,000.5	9.2	北北西	2.11:57	15.1	9.5
25.10.16	26	963.2	20.1	北北西	16.06:48	38.5	187.0
26. 7.10 ~ 7.11	8	989.6	8.7	南	11.00:16	13.7	7.0
26.10. 6	18	983.6	21.2	南西	6.10:50	37.0	61.0
26.10.13 ~ 10.14	19	987.3	12.7	南南西	14.04:56	24.1	28.0
27. 9. 9	18	1,006.0	10.3	東南東	9.07:37	19.1	34.5
28. 8.16 ~ 8.17	7	991.6	13.8	北西	17.00:25	23.1	34.0
28. 8.22	9	977.2	17.7	西南西	22.13:23	30.2	130.5
28. 8.30	10	982.4	13.5	西南西	30.17:53	22.6	3.0
29. 9.18	18	994.3	14.0	南南西	18.02:45	25.9	15.5
29.10.23	21	969.3	19.9	南南西	23.05:35	25.9	7.5
30. 6.11	5	989.0	7.6	北	11.16:04	14.1	33.5
30. 8. 8 ~ 8. 9	13	991.5	12.7	北西	9.02:37	19.2	10.0
30. 9.30 ~ 10. 1	24	986.1	19.8	南南西	1.00:52	36.3	165.5
令和 元. 6.28	3	996.9	7.7	南南西	28.00:28	12.6	8.5
元. 9. 8 ~ 9. 9	15	978.8	28.4	南	9.02:14	48.8	192.0
元.10.12 ~ 10.13	19	975.5	20.7	南南西	12.20:57	33.9	133.5
2. 9.23 ~ 9.25	12	1,001.9	8.6	北	24.12:31	15.0	19.5
3. 8. 7 ~ 8. 8	10	995.1	10.7	北西	8.13:59	17.2	102.0
3.10. 1	16	988.6	13.4	北北東	1.16:38	28.0	102.5
4. 8.13	8	1,003.3	12.2	南	13.18:49	20.5	56.0
5. 9. 8	13	1,005.1	12.4	北東	8.09:37	18.4	226.0

(注)最低海面気圧、最大風速、最大瞬間風速、総降水量の記録は、館山特別地域気象観測所から台風の中心までの距離が概ね300km以内に入った日のデータである。

資料 銚子地方気象台