

I 土地・気象

1 位置

位置	面積	海岸線	広ぼう	
			東西	南北
東経139度52分 北緯 34度59分	110.05km ²	34.3km	17km	16km

資料 情報課

2 土地

(1) 土地の現況

令2.1.1現在

地目	面積(km ²)	比率	決定価格(千円)	単位当価格(円/m ²)
総数	110.04	100.00	147,211,469	1,338
田	14.53	13.24	1,604,357	110
畑	8.59	7.83	540,311	63
宅地	10.82	9.81	133,317,598	12,321
山林	23.66	21.50	741,570	31
牧場	0.03	0.03	1,713	57
原野	2.59	2.37	65,745	25
雑種地	4.71	4.23	10,940,175	2,323
道路,その他	45.11	40.99	-	-

資料 税務課

(2) 地目別民有地面積

単位 ha

年次	総数	田	畑	宅地	山林	牧場	原野	雑種地
平成28年	6,308	1,465	861	1,055	2,339	4	258	326
29	6,312	1,463	858	1,060	2,343	4	258	326
30	6,313	1,459	852	1,065	2,347	3	259	328
31	6,315	1,455	849	1,068	2,349	3	260	331
令和2年	6,313	1,450	846	1,072	2,349	3	258	335

(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)

平31.4.1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 南房総市大字山名字新関1495番地先 右岸 南房総市大字山名字一ノ堰1557番地先	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

資料 情報課

4 気象

(1) 気象表

年次 月別	気温 (°C)							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		
	平均	最高	最低	最高	起日	最低	起日							
平成														
27年	16.6	20.7	12.6	35.2	8/7	-2.8	1/2	75	143	2202.5	86.5	8/17	3.3	南西
28	16.8	21.1	12.6	35	8/9	-4.4	1/25	76	123	1822.5	130.5	8/22	3.1	南東
29	16.2	20.5	12	34.9	8/9	-4.1	1/24	73	102	2016.5	150.5	10/22	3.3	南東
30	17.2	21.3	13.2	34.8	8/26	-4.4	1/27	74	130	1904.5	160.5	9/30	3.6	南西
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
1月	7.0	12.1	0.9	17.7	1/20	-2.4	1/28	53	3	24.5	17.5	1/31	3.4	北
2月	8.1	12.8	3.3	20.8	2/4	-2.4	2/2	67	11	93.0	27.0	2/6	2.8	北北東
3月	11.3	15.7	6.2	23.3	3/22	-0.1	3/24*	65	12	112.0	39.5	3/11	3.8	西南西
4月	13.6	18.2	8.8	24.1	4/22	1.0	4/4	69	11	187.0	49.5	4/10	3.4	東
5月	19.1	24.0	14.3	29.7	5/27	7.8	5/8	74	12	147.0	63.0	5/21	3.1	東
6月	21.6	25.5	18.1	30.4	6/28	13.7	6/13	82	16	289.0	78.5	6/7	3.3	東
7月	24.2	27.4	21.9	32.2	7/26	17.2	7/11	88	19	269.5	76.0	7/4	3.2	南南西
8月	28.0	31.5	25.4	33.4	8/11	21.2	8/27	82	6	66.5	23.5	8/30	4.0	南西
9月	25.1	29.3	21.6	32.7	9/10	16.7	9/20	79	9	363.5	150.5	9/9	3.3	東
10月	20.3	24.3	16.8	30.2	10/13	11.1	10/30	78	15	634.5	207.5	10/25	3.4	北北東
11月	14.1	18.7	9.8	23.8	11/14	0.3	11/30	72	10	228.0	82.0	11/23	2.8	北北東
12月	10.4	15.1	5.8	22.2	12/18	1.3	12/8	70	12	113.5	23.0	12/31	2.7	北北東

(注1) * : 同一極値が2つ以上ある場合の最新起日を表す。

資料 銚子地方気象台

(注2)) : 準正常値(データの欠測があったが、当該期間の20%以下である)を表す。

(注3) 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
平成27年	143	11	11
28	123	10	8
29	102	9	8
30	130	12	4
令和元(平成31)	136	1	6
平成31年			
1月	3	7)	0
2月	11	1)	3)
3月	12	0	0)
4月	11	0)	0
令和元年			
5月	12	0)	0)
6月	16	0	1)
7月	19	0	0
8月	6	0	0
9月	9	0	0
10月	15	0	1
11月	10	0)	1)
12月	12	0)	0)

(注1) 雨は日降水量0.5mm以上の日数を表す。

資料 銚子地方気象台

(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)。

(3) 台風

襲来年月日	台風 番号	最低気圧 (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 24. 6. 19 ~ 6. 20	4	993.2	17.6	南南西	19.23:48	29.7	64.0
24. 9. 30 ~ 10. 1	17	1,000.2	14.4	南西	30.23:15	26.2	13.0
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	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

(注) 最低気圧, 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