I土地·気象

1	莅	罟
	1.7	쁘

位置	面積	海岸線	広ぼう			
	面 槓	伊净冰	東西	南北		
東経139度52分	110. 05km²	34.3km	17km	16km		
北緯 34度59分	TIO. UJKIII	J4. JKIII	1 (KIII	TOKIII		

資料 情報課

2 生 地 (1) 土地の現況

令4.1.1現在

(1)		70170				14 16 16 17011
地		目	面積(km²)	比率	決定価格 (千円)	単位当価格(円/m²)
総		数	110.05	100.00	144, 972, 272	1, 317
	田		14. 45	13. 13	1, 585, 271	110
	畑		8. 52	7.74	530, 924	62
宅		地	10. 94	9.94	131, 270, 322	11, 999
山		林	23. 74	21.57	744, 765	31
牧		場	0.04	0.04	2, 344	59
原		野	2. 61	2.37	65, 925	25
雑	種	地	4. 73	4.30	10, 772, 721	2, 278
道路	各, そ	の他	45. 02	40.91	_	

資料 税務課

(2) 地目別民有地面積

単位 ha

(–)	, , ,	1,2,15,4 11. DE	123						<u> </u>
年	次	総数	田	畑	宅 地	山林	牧 場	原 野	雑種地
平成	30 年	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
	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

(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	Ш	(=	二級河)		R3. 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	, _, , ,
亚	平久里	\Box	亚	カ 甲	Ш	左 岸 南房総市山田字神明25番	海に至る	左右岸 各19.5
1	八工	/'1	'	ハ エ	7''	右 岸 南房総市山田字御屋敷40番		
	11		滝		Ш	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	111	左 岸 南房総市山名字新関1459番地先	滝川への	左右岸 各7.0
	"		Щ	70	711	右 岸 南房総市山名字一の堰1557番地先	合流点	
						左 岸 館山市南条字一丁田	海に至る	左右岸 各3.8
汐	入	Щ	汐	入	Ш	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		
	"		境		Ш	左右岸館山市北条字角の坪	汐入川への	左右岸 各0.8
	"		児		711	市道南町安布里線蛭島橋	合流点	
長	尾	Ш	Ħ.	尾	Ш	左 岸 南房総市白浜町白浜東古宿 956番1	海に至る	左右岸 各7.6
又	- 庄	711	又	上	ا ^{بر}	右 岸 館山市畑鍋倉1234番馬喰川合流点		
	"		馬	喰	Ш	左 岸 南房総市白浜町白浜字象倉9590 筆境上流端	長尾川への	左右岸 各1.2
	"		四	"艮	711	右 岸 南房総市白浜町白浜字東古宿1066番2 筆界上流端	合流点	

資料 情報課

気象

(1) 気象表

年次			复	〔温(°	C)			平均	雨	降水量			平均	最多
	平均			極		湿度	日数	総量	日最大	中口	風速	風向		
月別	平均	最高	最低	最高	起日	最低	起日	(%)	(日)	(mm)	(mm)	起日	(m/s)	
平成														
29年	16.2	20.5	12.0	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
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)
1月	6.9	11.6	1.9	17.7	1/16	-1.4	1/11	59]	8	77.0	46.0	1/27	3.3	西
2月	9.4	14.4	3.3	20.7	2/22	-2.8	2/19	53]	3	67.0	62.5	2/15	4.3	西南西)
3月	13.1	17.8	8.1	22.3	3/29	0.6	3/4	72	11	199.0	69.0	3/13	3.3	東
4月	14.9	19.8	9.8	23.4	4/22	3.6	4/11	67	7	175.0	80.0	4/29	3.9	東
5月	19.4	22.9	16.0	28.1	5/18	9.2	5/4	79	13	192.5	57.5	5/27	4.1	南西
6月	22.2	26.4	18.6	28.8	6/9	15.4	6/18	80	9	83.5	29.0	6/29	2.9	東
7月	25.7	29.5	22.6	32.7	7/23	20.0	7/1	84	9	365.0	136.0	7/1	2.9	東
8月	27.3	30.9	24.4	34.1	8/28	20.3	8/16*	83	12	213.0	83.5	8/8	3.8	南東
9月	23.0	26.8	19.6	30.5	9/13	15.7	9/20	82	15	231.5	59.0	9/9	2.9	北北東
10月	18.8	23.1	15.0	28.7	10/6	7.1	10/30	78	17	309.0	102.5	10/1	3.0	北北東
11月	14.6	19.2	10.0	22.8	11/2	1.5	11/29	70	10	152.0	71.5	11/22	3.4	西南西
12月	9.4	14.1	3.8	20.2	12/1	-2.9	12/27	65	9	137.5	51.5	12/17	3.7	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)]:資料不足値(データの欠測が、当該期間の20%を超えている)を表す。

(注4) 雨日数:日降水量0.5mm以上を表す。

(2) 天気現象日数

(-)		欠月別	雨	雪	霧
平成	29	年	102	9	8
	30		130	12	4
令和	元	(平成31) 年	136	1	6
	2		133	4	8
	3		123	7]	5]
		1月	8	3]	1]
		2月	3	0)	0)
		3月	11	0)	1
		4月	7	0)	0)
		5月	13	O	0
		6月	9	0	0
		7月	9	O	0
		8月	12	0)	2)
		9月	15	O	1
		10月	17	0)	0)
		11月	10	O	0
		12月	9	5	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)。

⁽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

襲来年月日	台風	最低気圧	最	大 風	速	最大瞬間風速	総降水量
装术平月日	番号	(hPa)	値(m/sec)	風向	日.時:分	(m/sec)	(mm)
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. $7.10 \sim 7.1$	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 \sim 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 \sim 8.1	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 \sim 8. 9	13	991.5	12.7	北西	9.02:37	19. 2	10.0
30. 9.30 \sim 10.	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	3 19	975.5	20.7	南南西	12.20:57	33. 9	133.5
2. 9.23 \sim 9.29	12	1,001.9	8.6	北	24. 12: 31	15.0	19.5
3. 8. 7 \sim 8. 8	3 10	995. 1	10.7	北西	8.13:59	17.2	83.5)
3. 10. 1	16	988.6	16. 4	北北東	1. 16:38	28.0	102. 5

(注) 最低気圧, 最大風速, 最大瞬間風速, 総降水量の記録は,

資料 銚子地方気象台

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。