

1 土地・気象

1 町の変遷

単位：k m²

年 月 日	事 項	編入面積	総 面 積
昭和15年11月 1日	町制施行され、寒川町となる		13.01
昭和30年 7月15日	中郡大野町の一部を平塚市より編入	0.21	13.22
平成 9年 3月28日	国土地理院の公表面積と整合させる		13.42

2 位置及び面積・広がり

位 置	地 点	面 積	広 が り		
			東 西	南 北	
東経	139度23分04秒	寒川町宮山165 (町役場屋上基準点)	13.42 k m ²	2,937 m	5,480 m
北緯	35度22分23秒				
標高	18.3 m	水準点：寒川町宮山934 寒川小学校敷地内			

資料：道路課、環境課、都市計画課

3 都市計画区域面積及び用途地域別面積

単位：ha・%

区 分	面 積	割 合
都 市 計 画 区 域	1342	100.00
市 街 化 区 域	698	52.01
第一種低層住居専用地域	66	4.92
第一種中高層住居専用地域	92	6.86
第一種住居地域	231	17.21
近隣商業地域	18.7	1.39
商業地域	2.3	0.17
準工業地域	110	8.20
工業地域	75	5.59
工業専用地域	103	7.67
市街化調整区域	644	47.99

資料：都市計画課

4 主要地点の公示価格

標準地番号	標準地の所在及び 地番並びに住居表示	標準地の 1 平方 メートル 当たりの 価格 (円)	標準地の 地 積 (㎡)	標準地の 形 状	標準地の 利用の 現 況
寒 川 - 1	高座郡寒川町宮山 3 5 8 1 番 4 外	131,000	266	台形 1.2 : 1	住 宅 W 2
2	一之宮 9 丁目 1 0 4 番 2 外 「一之宮 9 - 1 9 - 3 1」	142,000	150	1 : 1.5	住 宅 W 2
3	岡田 4 丁目 1 8 7 1 番 2 外 「岡田 4 - 4 - 3」	134,000	218	1 : 2	住 宅 W 2
4	小谷 3 丁目 8 5 1 番 4 外 「小谷 3 - 1 - 5 5」	123,000	218	1 : 1.5	住 宅 W 1
5	大曲 1 丁目 6 9 番 1 5 「大曲 1 - 4 - 3 3」	141,000	279	1 : 1.2	住 宅 W 2
6	岡田 2 4 0 1 番 4 外	152,000	136	1 : 1.5	住 宅 W 2
7	一之宮 3 丁目 2 0 5 0 番 3 2 「一之宮 3 - 3 7 - 1 8」	130,000	193	1 : 2	住 宅 W 2
8	倉見 1 7 5 2 番 1 2 外	117,000	135	1 : 2	住 宅 W 2
9	小谷 1 丁目 6 3 9 番 1 3 「小谷 1 - 7 - 2 7」	125,000	132	1 : 1.2	住 宅 W 2
5 - 1	岡田 1 1 5 1 番 3	180,000	80	2 : 1	店 舗 兼 住 宅 S 3
5 - 2	一之宮 8 丁目 1 0 9 6 番 3 「一之宮 8 - 1 - 7」	149,000	142	1 : 2	店 舗 兼 住 宅 W 2
7 - 1	一之宮 4 丁目 2 5 6 3 番 2 外 「一之宮 4 - 1 4 - 3 5」	130,000	215	1 : 1.5	住 宅 W 2
7 - 2	大曲 3 丁目 4 4 0 番 3 外 「大曲 3 - 1 8 - 2 5」	118,000	330	1 : 2	工 場 兼 住 宅 S 3
9 - 1	田端 1 5 9 0 番 2	72,800	3,306	1 : 2	工 場
9 - 2	倉見 1 1 9 3 番 1 外	91,000	1,003	1 : 3	工 場

資料：国土交通省土地鑑定委員会（都市計画課）

地価公示価格は、標準地の平成 21 年 1 月 1 日時点における 1 平方メートル当たりの価格です。

「標準地の利用の現況」欄

W ----- 木造、数字はその階層を示す。

S ----- 鉄骨造、

”

標準地の周辺の 土地の利用の現況	標準地の前面 道路の状況	標準地についての 水道、ガス供給 施設及び下水道 の整備の状況	標準地の鉄道そ の他の主要な交 通施設との接近 の状況	標準地に係る都 市計画法その他 法令の制限で主 要なもの
中規模一般住宅、アパート 等が混在する住宅地域	南3.5m町道	水道、下水	宮山 190m	1住居 準防 (60、200)
一般住宅のほかアパート等 も見られる住宅地域	西5m町道	水道、ガス 下水	寒川 900m	1住居 準防 (60、200)
住宅とアパートが見られる 緩傾斜地の住宅地域	南4.5m町道	水道、下水	寒川 1km	1中専 準防 (60、200)
一般住宅の中に農地等が見 られる住宅地域	北西5m町道	水道、下水	宮山 1.3km	1低専 (50、100)
中規模一般住宅の中に農地 等が見られる住宅地域	南西5m町道	水道、下水	香川 950m	1中専 準防 (60、200)
中小規模の一般住宅に空地 も見られる住宅地域	北東4m町道	水道、ガス 下水	寒川 750m	1中専 準防 (60、200)
中規模住宅の中にアパート 等が見られる住宅地域	北4m町道	水道、ガス 下水	寒川 1.5km	1住居 準防 (60、200)
小規模一般住宅の中に空地 も見られる住宅地域	南東4.2m 町道	水道、下水	倉見 1.5km	1住居 準防 (60、200)
中小規模一般住宅の中に空 地の見られる住宅地域	北6m町道	水道、下水	寒川 1.8km	1低専 (50、100)
低層店舗、店舗兼住宅等が 見られる近隣商業地域	北東15m町道	水道、下水	寒川 300m	近商 準防 (80、200)
小売店舗、一般住宅等が混 在する路線商業地域	北7.5m県道	水道、ガス 下水	寒川 650m	近商 準防 (80、200)
中規模一般住宅、アパート が混在する住宅地域	北西4m町道	水道、下水	寒川 1.1km	準工 準防 (60、200)
小規模工場、住宅等が混在 する工業地域	北東9.2m 町道	水道、下水	香川 800m	準工 準防 (60、200)
中小規模工場、倉庫等が見 られる工業地域	東12m 町道	水道、下水	寒川 2.8km	工専 (60、200)
中小工場の中に住宅、農地 等が混在する工業地域	東5.2m町道	水道、下水	倉見 720m	工業 (60、200)

「標準地に係る都市計画法その他法令の制限で主要なもの」欄

1低専：第一種低層住居専用地域、1中専：第一種中高層住居専用地域、1住居：第一種住居地域、
近商：近隣商業地域、準工：準工業地域、工業：工業地域、工専：工業専用地域

準防：準防火地域

()内の左側に指定建ぺい率を、右側に指定容積率をそれぞれパーセントで表示。

国土交通省のホームページにも掲載されています。(http://tochi.mlit.go.jp/)

5 地目別面積・平均価格

各年1月1日現在 単位：ha・円/m²

区 分	平成18年		平成19年		平成20年		
	面積	平均価格	面積	平均価格	面積	平均価格	
評価総面積	926	45,298	926	43,997	925	43,688	
田	一般田	107	99	105	99	103	99
	介在田	9	65,293	8	64,054	7	63,923
畑	一般畑	142	84	143	84	144	84
	介在畑	53	66,406	52	64,163	51	63,874
宅地	485	70,474	488	68,389	491	67,792	
山林	一般山林	11	40	11	40	11	40
	介在山林	3	61,138	3	59,303	3	58,774
原野	2	4,531	2	4,426	2	4,385	
雑種地	114	30,276	114	29,095	113	28,538	

資料：税務課

6 気象概要

年 月	気 温 (°C)			平均湿度 (%)	平均風速 (m/s)	降 水 量		
	平均	最高	最低			総量 (mm)	最大量 (mm)	起 日
平成 17年	15.5	36.5	-5.0	69.4	3.4	1,429.0	138.5	8月25日
18年	15.6	34.5	-4.8	74.0	3.4	1,763.5	98.5	7月19日
19年	16.1	36.6	-3.9	69.9	3.4	1,508.5	100.5	7月14日・9月6日
20年	15.6	35.6	-4.6	67.4	3.4	1,957.5	121.0	5月20日
1月	4.8	14.3	-2.9	48.1	2.9	14.5	9.5	23日
2月	4.6	15.0	-4.6	44.0	3.4	49.0	14.5	2日
3月	10.0	19.8	0.1	52.2	3.7	134.5	47.0	14日
4月	14.2	23.7	1.1	66.3	4.2	197.0	57.5	18日
5月	17.9	28.2	8.7	72.4	4.2	338.0	121.0	20日
6月	20.6	29.0	1.3	80.7	3.4	239.0	72.5	22日
7月	25.9	34.1	17.1	79.5	3.2	23.0	10.5	30日
8月	26.3	35.6	18.9	79.4	3.5	359.0	102.0	30日
9月	23.6	32.2	15.2	77.7	3.1	255.0	46.0	7日
10月	18.6	26.0	10.6	74.5	2.9	202.0	69.5	24日
11月	12.4	22.9	7.7	68.0	3.3	74.5	33.0	24日
12月	8.8	20.8	-3.9	66.2	3.3	72.0	23.5	9日

資料：消防署