

1) 歴史・土地・気象

1. 歴史

二宮町は最初、師長（しなが）国に属する霜見（しほみ）という地名で呼ばれた東国の一山村でしたが、大化の改新（645年）で国、郡、里制がとり入れられると、相模国に合併されました。

また、その頃、級津彦命（しなつひこのみこと）などをまつる川勾神社が、寒川神社の相模国「一の宮」に対し「二の宮」と称され、地域の鎮守として多くの人々から信仰されました。この頃から霜見も含めてこの地方が「二宮」と呼ばれるようになりました。

江戸時代に入ると幕府の直轄地となって、一色、中里、二宮、山西、川勾の5か村による村制が施行され東海道の宿場として賑わいました。

明治22年には市町村制が施行され、5か村が合併し吾妻村となって、同年東海道本線の開通、明治35年二宮駅開設と発展し、昭和10年11月、町制の施行で二宮町となりました。

昭和40年代からは、気候温暖で山と海に囲まれたなだらかな丘陵が住宅地として人気を集め、宅地の造成も急速に進められ年々人口が増加しました。

これに対応するため、昭和57年には二宮駅舎が改良され、町の玄関が一新するとともに、道路、公園、体育館など公共施設の建設が進められてきました。

現在は、公共下水道をはじめとする生活基盤の整備も進めており、よりよい住環境の実現のため新しいまちづくりを推進し、町制施行時は半農半漁でのどかなまちであった二宮町は、おだやかな気候、風土があいまって住みよい湘南の住宅地として発展しながら現在に至っています。

2. 位置、地勢、気候、風土

二宮町は、神奈川県南西部に位置し、東京からの距離は約 70 km です。東は大磯町、北は丹沢連峰を背に中井町、西は中村川をはさんで小田原市、南は「相模湾」に面しています。

町の形状はおおよそ三角形で、中央部を 2 級河川の葛川が流れています。南部は東西の幅 3.3 km、北に進むにしたがって狭くなり、南北は 3.8 km、総面積 9.08 km² です。

町の東西には東海道本線、東海道新幹線、国道 1 号、西湘バイパス、小田原厚木道路、南北には県道秦野二宮線が走り、それぞれ町道と連結し住民の利便に供されています。

気候は温暖で、豊かな自然と新鮮な海の幸山の幸に加え、純朴な風土とすばらしい生活環境です。



3. 位置と広がり

(1) 二宮町の位置

方位	経度	地名
極東	東経 139° 16′	下町境
極西	東経 139° 13′	台山下中村川境

方位	緯度	地名
極北	北緯 35° 19′	平塚カントリー
極南	北緯 35° 17′	中村川口

(2) 二宮町役場の位置

住所	東経	北緯
二宮町二宮 961	139° 15′ 19″	35° 17′ 58″

(3) 二宮町の広がり

	東西	南北
距離(km)	3.3 km	3.8 km

資料：地域政策課（国土地理院）

4. 地区別地図



5. 地目別土地面積

年 別	総面積	田	畑	宅 地	山 林	雑種地	その他
	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²
平成 27年	9.08	0.14	1.73	2.85	1.54	0.99	1.83
28年	9.08	0.14	1.73	2.86	1.54	0.98	1.83
29年	9.08	0.13	1.73	2.85	1.54	1.00	1.83
30年	9.08	0.14	1.72	2.86	1.54	0.99	1.83
31年	9.08	0.14	1.72	2.87	1.54	0.98	1.83

資料：戸籍税務課(土地概要調書(各年1月1日現在))

(注)雑種地には、ゴルフ場用地、鉄軌道用地、その他雑種地を含む

6. 市街化区域、市街化調整区域面積

区 分	面 積	構成比
	ha	%
総 数	908	100.0
市街化区域	434	47.8
市街化調整区域	474	52.2

資料：都市整備課(平成31年4月1日現在)

7. 用途地域別面積

区 分	面 積	構成比
	ha	%
総 数	434	100.0
第一種低層住居専用地域	134.6	31.0
第一種中高層住居専用地域	110.0	25.3
第二種中高層住居専用地域	1.5	0.3
第一種住居地域	152.0	35.0
第二種住居地域	3.5	0.8
近隣商業地域	24.0	5.5
準工業地域	2.4	0.6
工業専用地域	6.1	1.4

資料：都市整備課(平成31年4月1日現在)

8. 気象概要

(1) 気温・湿度・降雨量等

年 別	気温			湿度			風速・風向			気圧(標高31m)			降雨日数	降雨量
	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最大	平均	最多風向	最高	最低	平均		
	℃	℃	℃	%	%	%	m/s	m/s		hPa	hPa	hPa	日	mm
平成														
27年	36.0	-5.4	16.1	99.1	12.2	72.9	17.0	1.4	西	1,033	988	1,012	134	1,854.0
28年	35.5	-4.3	16.3	98.7	8.4	70.6	19.7	1.4	西	1,032	981	1,012	129	1,740.5
29年	36.6	-4.4	15.6	99.9	11.6	72.2	20.6	1.2	南東	1,027	961	1,010	109	1,477.5
30年	35.9	-5.4	16.7	99.1	9.9	74.5	29.5	1.2	西南西	1,033	977	1,011	111	1,816.0
31年	36.0	-2.9	16.4	98.6	9.1	76.1	29.5	1.2	南東	1,031	958	1,011	122	1,816.5
1月	16.9	-2.9	5.5	96.9	9.1	60.6	16.6	1.1	西南西	1,028	997	1,013	2	17.0
2月	19.5	-1.8	7.7	98.3	26.1	64.1	14.7	1.2	北東	1,025	999	1,014	6	46.0
3月	22.4	0.2	10.7	98.0	17.5	65.2	15.7	1.4	南東	1,024	988	1,009	12	101.5
4月	23.4	0.5	13.1	98.0	14.4	70.7	14.9	1.2	南東	1,021	996	1,010	11	164.0
令和元年5月	28.3	6.7	18.8	98.3	20.8	76.0	14.2	1.1	南東	1,021	995	1,010	9	215.0
6月	30.5	14.2	21.4	98.0	34.4	85.7	17.1	1.1	南東	1,015	984	1,004	15	229.5
7月	32.6	18.3	24.4	98.0	57.7	88.5	14.7	1.0	南東	1,013	997	1,006	18	138.0
8月	35.7	22.0	28.1	97.7	50.2	84.7	15.1	1.2	南東	1,012	994	1,006	9	103.5
9月	36.0	18.5	25.3	98.0	46.9	81.2	27.1	1.1	北北東	1,025	983	1,012	6	141.5
10月	31.3	11.6	19.8	98.6	33.8	83.5	29.5	1.3	北	1,025	957	1,012	16	478.0
11月	23.8	0.7	13.4	98.3	31.9	77.4	14.5	1.1	西南西	1,030	1,001	1,015	10	103.5
12月	20.9	0.7	9.1	98.3	22.4	75.5	12.6	1.1	北東	1,028	992	1,016	8	78.5

資料：消防署

(2) 平均気温・降雨量の推移

