
1 土地・気象

1 沿 革

昭和 30 年 3 月 31 日に旧松前町、北伊予村、岡田村の 1 町 2 村が合併し、松前町が誕生した。

<昭和 30 年合併前町村のあらまし>

松 前 町	明治 22 年 12 月 大正 11 年 10 月	町村制実施により南黒田村、北黒田村、筒井村、浜村を併せて、松前村となる。 町制を実施し、松前町となる。
北伊予村	明治 22 年 12 月	徳丸村、出作村、鶴吉村、神崎村、中川原村、横田村、大溝村、永田村、東古泉村の各村が大字となり、北伊予村と総称される。
岡 田 村	明治 22 年 12 月	大間村、上高柳村、恵久美村、西高柳村、昌農内村、北川原村、西古泉村の各村が大字となり、岡田村と総称される。

資料：松前町誌

2 位 置

高縄山系東三方ヶ森に源を発した一級河川重信川を境にして、県都松山市と隣接し、道後平野の西南部にある。

東は遠く四国霊峰石鎚山を仰ぎ、西は伊予灘に面し、南は四国山脈が望める。

土地は平坦地で起伏なく、全てが可住地である。

東 経	北 緯	広 ぼ う		面 積
		東 西	南 北	
132° 42' 42"	33° 47' 12"	6.9km	4.0km	20.38km ²

(注) 平成 14 年 4 月 1 日施行の測量法改正により、世界測地系に基づく値を記載

3 面 積

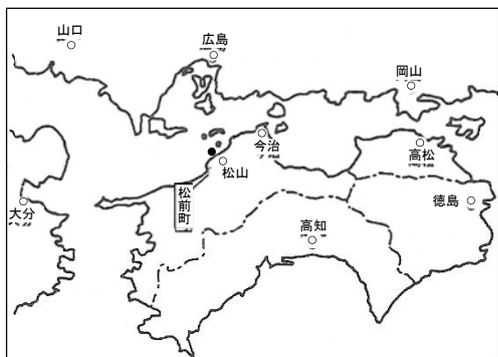
面積の推移

年 月 日	面 積	原 因
昭和30年 3月31日	19.66km ²	合併時の面積
昭和39年 7月 9日	19.73km ²	石油基地埋立
昭和56年12月 4日	20.02km ²	東レ第1期埋立
昭和58年 4月15日	20.07km ²	東レ第2期埋立
昭和63年10月 1日	20.32km ²	国土地理院発表により
平成26年10月 1日	20.41km ²	〃
令和 6年10月 1日	20.38km ²	〃

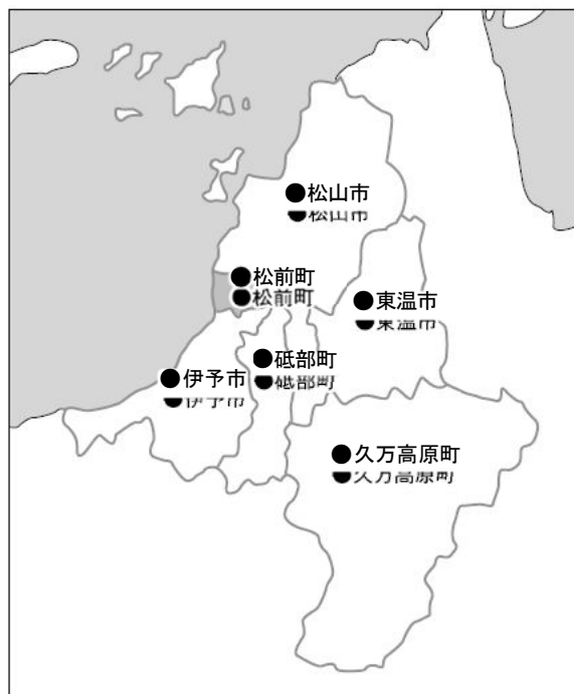
(注) 39年は町議会議決年月日、56年・58年は県知事認可年月日

(参考資料)

松前町の位置



松前町の近隣市町位置図



4 地目別土地面積の推移

(単位：ha)

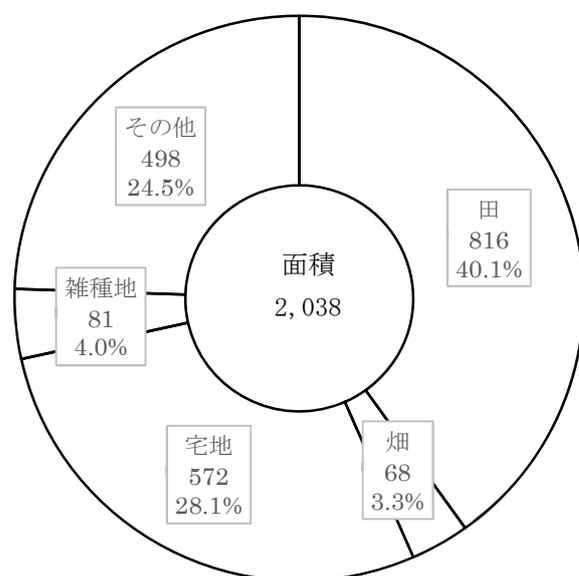
年	田	畑	宅地	池沼	山林原野	雑種地	その他	合計
平成20年	867	78	509	4	0	116	458	2,032
21	862	77	513	4	0	118	458	2,032
22	857	78	514	3	0	118	462	2,032
23	852	76	515	3	0	119	467	2,032
24	849	76	519	3	0	116	469	2,032
25	847	74	554	3	0	81	473	2,032
26	844	74	555	3	0	74	482	2,032
27	840	72	559	3	0	74	493	2,041
28	835	71	562	3	0	74	496	2,041
29	832	70	564	3	0	74	498	2,041
30	830	71	568	3	0	71	498	2,041
31	828	71	568	3	0	70	501	2,041
令和2年	825	70	570	3	0	72	501	2,041
3	821	68	568	3	0	79	502	2,041
4	819	68	568	3	0	80	503	2,041
5	817	68	571	3	0	81	501	2,041
6	816	68	572	3	0	81	498	2,038

(注) 各年1月1日現在

資料：税務課「概要調書」

5 地目別土地面積（令和6年）

(単位：ha・%)



- ・ 田 816 (40.1)
- ・ 畑 68 (3.3)
- ・ 宅地 572 (28.1)
- ・ 雑種地 81 (4.0)
- ・ その他 498 (24.5)
- 池沼 3 (0.1)
- 山林・原野 0 (0.0)
- その他 495 (24.3)

6 用途地域別面積

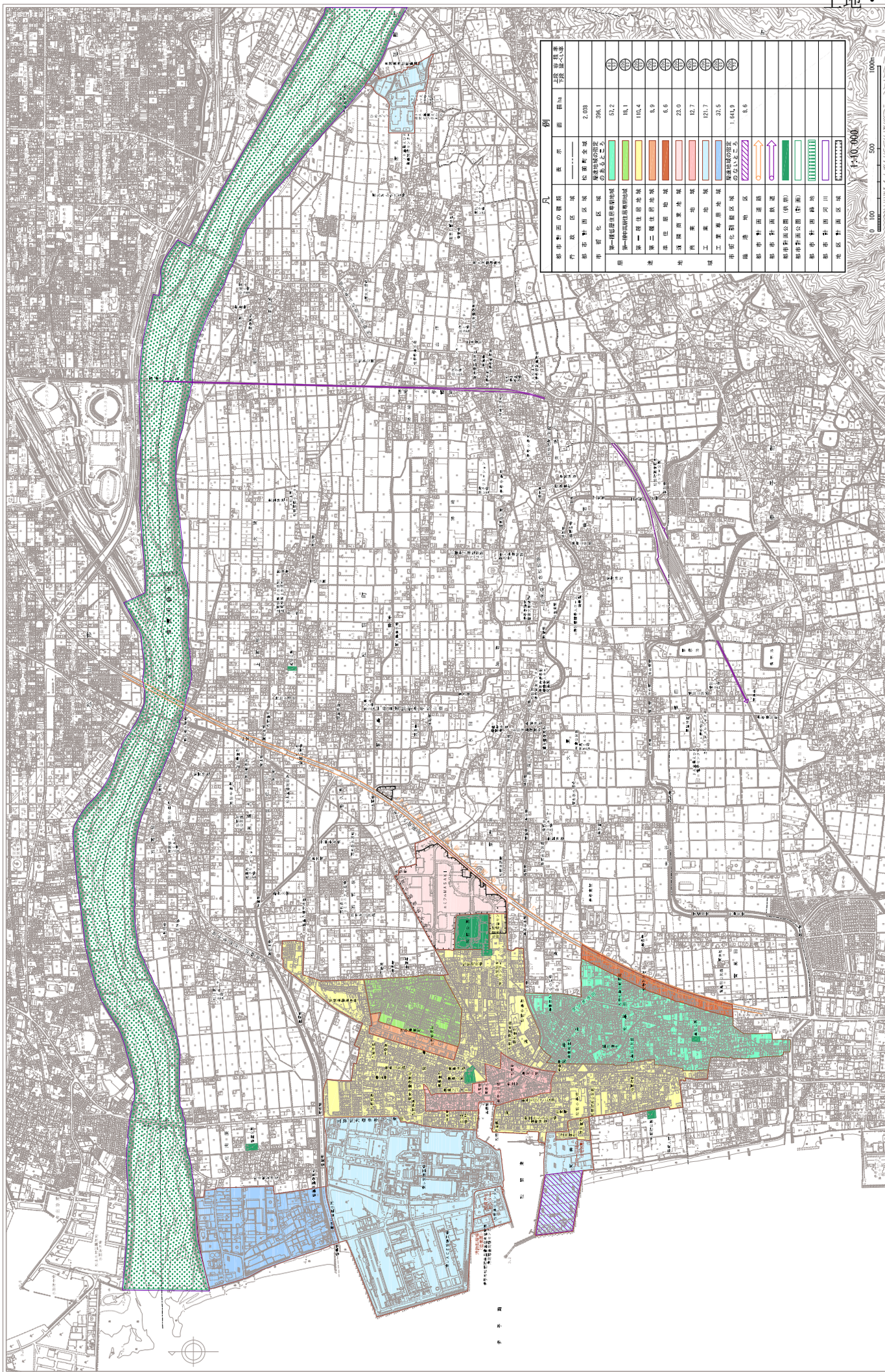
(単位：ha)

都市計画区域面積		2,038.0
用途地域別	(総面積)	396.1
	第一種低層住居専用地域	57.2
	第一種中高層住居専用地域	18.1
	第一種住居地域	110.4
	第二種住居地域	8.9
	準住居地域	6.6
	近隣商業地域	23.0
	商業地域	12.7
	工業地域	121.7
	工業専用地域	37.5
市街化区域		396.1
市街化調整区域		1,641.9

(注) 令和6年4月1日現在

資料：まちづくり課

松前町都市計画図



7 気 象 表 (その1)

年及び月	天 気 又 は 現 象 日 数							地 震
	快 晴	曇 天	雨	雪	霧	雷	強 風	有 感
平成 25 年	32	125	109	8	1	17	3	2
26	22	163	125	14	0	19	2	11
27	29	159	130	10	2	8	1	8
28	17	173	125	11	1	21	2	12
29	33	145	111	14	1	10	3	4
30	33	134	106	3	1	9	3	10
令和元年	22	139	115	2	2	12	2	9
2	109	5	0	25	2	2
3	109	16	0	34	3	5
4	90	10	1	34	2	2
5	119	10	0	42	1	4
1 月	10	6	0	0	0	0
2 月	8	2	0	0	0	0
3 月	11	0	0	1	0	0
4 月	11	0	0	1	0	0
5 月	10	0	0	0	0	2
6 月	15	0	0	3	0	0
7 月	14	0	0	11	0	1
8 月	13	0	0	17	1	1
9 月	3	0	0	5	0	0
10 月	4	0	0	1	0	0
11 月	8	0	0	2	0	0
12 月	12	2	0	1	0	0

資料：気象庁HP（気象観測データ）

(注1) 「快晴」は、日平均雲量 1.5 未満、「曇天」は、日平均雲量 8.5 以上として表した日数

(注2) 「雨」は、日平均雲量に関係なく日降水量が 0.5mm 以上あった日数

(注3) 「霧」「雷」は、その量に関係なくこれらの現象を観測した日数

(注4) 「雪」は、前年の 8 月から当年の 7 月までの 1 年間の合計で、その期間を寒候年といい、年間の合計とは相違している。

(注5) 「強風」は、日最大風速（10 分間平均）が 10m/s 以上の日数

(注6) 観測データは松山地方気象台（松山市北持田町）のものを用いている。

8 気象表(その2)

年及び月	気温(°C)					降水量(mm)			湿度(%)		
	平均	最高		最低		総量	最大		平均	最小	
		気温	月/日	気温	月/日		日量	月/日		湿度	月/日
平成25年	16.8	36.4	8/12	-2.3	1/27	1622.5	112.0	6/20	67	12	4/15
26	16.4	36.8	7/26	-1.8	2/12	1417.5	76.0	8/1	68	12	3/24
27	16.8	35.2	7/26	-0.8	3/10	1686.5	80.5	6/3	70	13	4/26
28	17.6	36.4	8/23	-2.4	1/24	1583.5	59.0	6/21	70	15	3/2
29	16.7	37.2	8/5	-0.6	2/11	1529.5	187.5	9/17	67	11	4/14
30	17.1	37.4	8/7	-2.4	1/24	1796.5	206.0	7/6	68	11	4/13
令和元年	17.4	36.0	8/13*	0.6	1/1	1144.5	81.5	7/18	69	14	5/25*
2	17.3	36.2	9/1	0.5	12/17	1662.0	148.0	7/7	69	12	4/25
3	17.4	36.1	8/4	-2.5	1/8	1,545.5	95.5	5/20	70	12	4/10
4	17.3	35.9	7/21	-1.5	2/18	1,030.0	78.5	7/19	69.2	14	3/16
5	17.8	36.7	9/4	-2.8	1/24	1,399.5	155.0	7/1	70.2	14	4/2
1月	6.5	18.9	1/13	-2.8	1/24	62.5	34.0	1/14	34	32	1/30
2月	7.6	18.4	2/19	0.0	2/5	49.0	15.5	2/19	15.5	29	2/20
3月	12.7	23.5	3/12	0.3	3/3	76.0	17.0	3/26	17	18	3/28
4月	15.9	24.9	4/11	6.2	4/9	228.0	58.0	4/7	58	14	4/2
5月	19.8	30.4	5/17	9.4	5/2	260.5	110.5	5/7	111	15	5/2
6月	23.1	33.0	6/27	15.3	6/4	274.5	109.0	6/30	109	31	6/5
7月	28.0	35.3	7/15	20.6	7/4	273.5	155.0	7/1	155	45	7/6
8月	28.9	36.4	8/1	23.9	8/24	76.5	24.5	8/23	24.5	48	8/1
9月	27.3	36.7	9/4	18.8	9/24	7.5	3.0	9/22	3	36	9/24
10月	19.4	29.2	10/1	10.7	10/29	7.5	5.5	10/8	5.5	28	10/6
11月	14.8	27.8	11/6	4.8	11/25	47.0	15.5	11/10	15.5	30	11/24
12月	9.3	23.0	12/15	-0.3	12/23	37.0	10.5	12/5	10.5	33	12/22

資料：気象庁HP（気象観測データ）

(注) *は極値が2つ以上あることを示し、起日・起時は新しい方をとる。