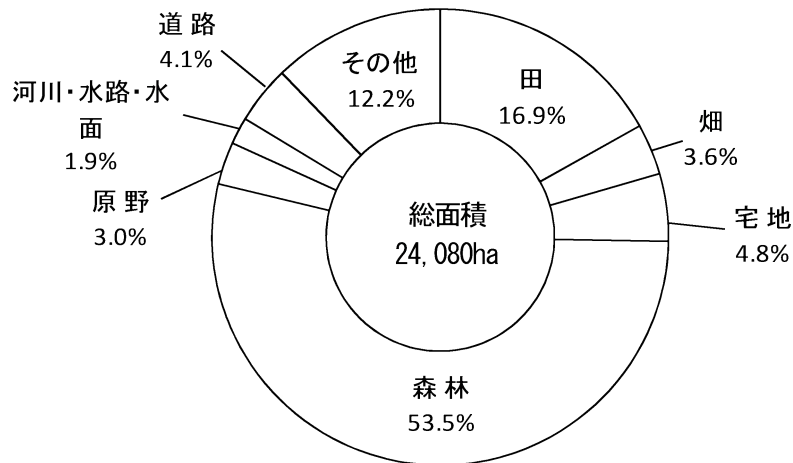


# 土地・気象

位置と面積  
市域の変遷  
主要山岳・河川・湖  
地質  
土地利用状況の推移  
地目別評価額の推移  
地区別面積  
年間・月別気象表

## 土地利用状況の構成比



## 位置と面積

市役所の位置		男鹿市船川港船川字泉台66番地の1			
市の面積		240.80 km <sup>2</sup>			
東 経	最 東	139° 58' 24"	広 ぼう	東 西	23.88 km
	最 西	139° 41' 32"		南 北	24.36 km
北 緯	最 南	39° 51' 23"	海 抜	最高 716m 本山山頂	
	最 北	40° 04' 23"			

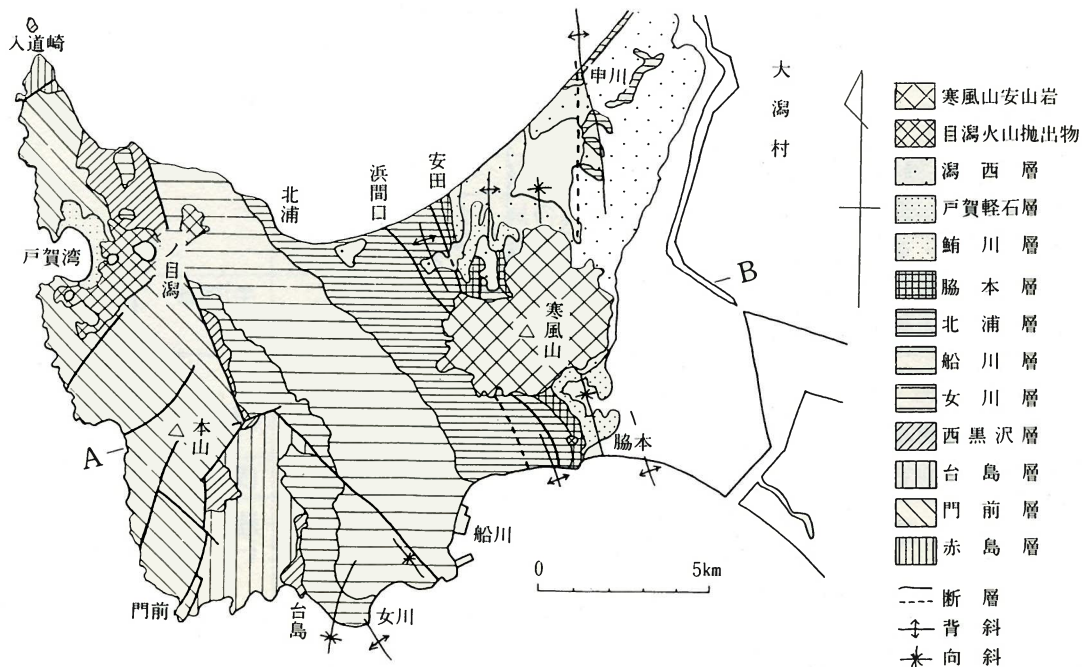
## 市域の変遷

- 昭和29年3月31日、船川港町・脇本村・五里合村・男鹿中村・戸賀村の5町村合併による市制施行で男鹿市となる。昭和30年3月1日、北浦町・船越町が編入。
- 昭和31年4月1日、払戸村、潟西村の合併により琴浜村となる。昭和45年11月1日、町制施行により若美町となる。
- 平成17年3月22日、男鹿市、若美町の合併により男鹿市となる。

## 主要山岳・河川・湖

本 山	716m	滝 川	14,800m	一の目潟	26.0ha
毛無山	645m	野村川	7,200m	二の目潟	8.0ha
真 山	567m	大増川	6,300m	三の目潟	11.0ha
寒風山	355m	小増川	5,300m		
		鮪 川	4,860m		

## 地質



- ・男鹿半島を構成する地層の分布を示した図である。分布域の狭い地層（基盤岩・安田層・橋本層など）は省略してある。
- ・加藤、渡部、1975、男鹿半島安田海岸における鮪川、潟西層の構造と堆積環境について秋田県立博物館研究報告に加筆。

出典：男鹿市史

土地利用状況の推移 (各年10月1日現在)

単位：ha

区分	総面積	田	畑	宅地	森林	原野	河川・水路・水面	道路	その他
H20	24,080	4,060	893	1,142	12,816	723	463	974	3,009
H21	24,080	4,050	892	1,142	12,852	723	463	988	2,970
H22	24,080	4,050	891	1,143	12,880	723	463	989	2,941

資料：財政課

地目別評価額の推移 (各年1月1日現在)

単位：千円

区分	総評価額	田	畑	宅地	鉱泉地	湖沼	山林	原野	雑種地
H22	64,605,795	3,941,795	357,536	57,723,517	10,094	1,304	856,956	176,640	1,537,953
H23	62,178,525	3,941,883	356,345	55,307,288	10,094	1,304	857,941	177,575	1,526,095
H24	59,834,735	3,950,313	355,811	52,992,422	7,938	1,304	858,096	179,664	1,489,187

資料：税務課

地区別面積 (平成23年)

単位：ha

地区	船川港	脇本	船越	五里合	男鹿中	北浦	戸賀	若美	計
面積	5,600	2,276	694	2,025	2,958	4,373	1,889	4,265	24,080

資料：総務企画課

年間・月別気象表

年 月	降雨量総量 (mm)	気 温 (°C)			平均風速 秒速(m/S)
		平均	最高	最低	
平成 4年	1183	11.0	32.1	-9.3	2.4
平成 5年	1707	10.5	30.8	-6.5	2.3
平成 6年	1086	11.4	33.3	-8.4	2.3
平成 7年	1722	11.0	31.6	-10.8	2.4
平成 8年	1344	10.1	31.1	-9.6	2.3
平成 9年	1423	10.9	32.7	-11.7	2.2
平成10年	1907	11.3	32.6	-8.1	2.2
平成11年	1469	11.5	34.4	-13.6	2.2
平成12年	1415	11.4	35.6	-10.3	2.2
平成13年	1336	10.8	31.5	-11.1	2.2
平成14年	1569	11.2	32.7	-9.2	2.1
平成15年	1559	11.0	30.3	-8.2	2.1
平成16年	1692	11.8	34.7	-8.4	2.2
平成17年	1767	11.1	32.1	-10.4	2.3
平成18年	1319	11.2	34.1	-10.2	2.3
平成19年	1360	11.7	34.3	-5.2	2.2
平成20年	1353	11.6	30.6	-6.0	2.2
平成21年	1824	11.2	31.0	-8.4	2.2
平成22年	1847	11.5	32.6	-9.9	2.1
平成23年	1919	10.8	32.7	-11.9	2.1
平成24年1月	73.5	-1.8	0.9	-5.0	2.0
2月	49.5	-1.5	1.5	-4.9	2.2
3月	154.5	2.6	6.1	-0.9	2.3
4月	106.5	8.4	13.0	3.1	2.6
5月	93.5	14.0	17.9	9.9	2.4
6月	43.5	17.9	22.5	13.0	2.1
7月	181.0	22.2	25.8	18.4	2.2
8月	50.0	24.9	29.4	20.2	1.8
9月	92.5	22.6	27.5	17.6	1.9
10月	235.0	14.1	19.2	8.2	2.1

資料：気象庁