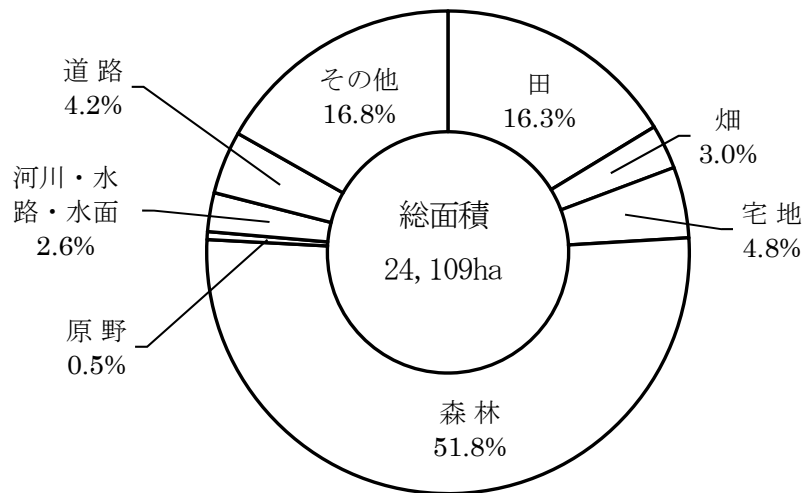


# 土地・気象

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 1			
市の面積		241.09k m <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。

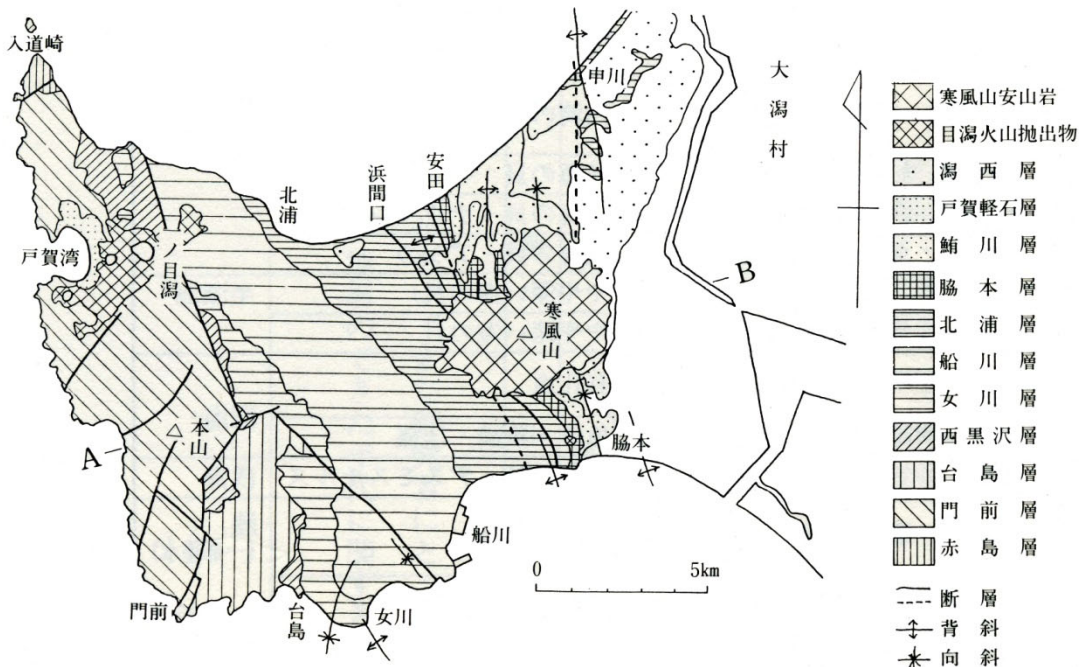
○昭和 31 年 4 月 1 日、払戸村、潟西村の合併により琴浜村となる。昭和 45 年 11 月 1 日、町制施行により若美町となる。

○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	大增川	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。

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
H30	24,109	3,970	720	1,145	12,588	122	630	1,016	3,918
R1	24,109	3,960	720	1,143	12,481	122	629	1,017	4,037
R2	24,109	3,930	719	1,146	12,489	128	628	1,017	4,051

資料：秋田県建設部建設政策課

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
R2	43,083,356	3,783,124	350,062	36,361,054	5,838	1,353	853,235	205,802	1,522,888
R3	41,403,456	3,778,106	348,372	35,065,481	5,547	1,353	853,071	200,839	1,150,687
R4	40,687,726	3,776,764	348,105	34,355,234	5,547	1,353	853,320	201,028	1,146,375

資料：税務課

地区別面積 (令和 3 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	5,607	2,279	695	2,027	2,962	4,378	1,891	4,270	24,109

資料：総務課

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 13 年	1,336	10.8	31.5	-11.1	2.2	
平成 14 年	1,569	11.2	32.7	-9.2	2.1	
平成 15 年	1,559	11.0	30.3	-8.2	2.1	
平成 16 年	1,692	11.8	34.7	-8.4	2.2	
平成 17 年	1,767	11.1	32.1	-10.4	2.3	
平成 18 年	1,319	11.2	34.1	-10.2	2.3	
平成 19 年	1,360	11.7	34.3	-5.2	2.2	
平成 20 年	1,353	11.6	30.6	-6.0	2.2	
平成 21 年	1,824	11.2	31.0	-8.4	2.2	
平成 22 年	1,847	11.5	32.6	-9.9	2.1	
平成 23 年	1,919	10.8	32.7	-11.9	2.1	
平成 24 年	1,627	11.0	32.9	-10.1	2.2	
平成 25 年	2,083	10.9	31.2	-8.6	2.1	
平成 26 年	1,650	11.0	31.4	-10.9	2.1	
平成 27 年	1,566	11.5	32.2	-9.2	2.1	
平成 28 年	1,730	11.4	34.9	-8.6	2.0	
平成 29 年	1,976	10.9	32.9	-11.6	2.1	
平成 30 年	1,905	11.2	34.9	-14.4	2.1	
令和元年	1,425	11.8	35.1	-7.6	2.1	
令和2年	1,773	11.8	34.6	-7.0	2.0	
令和3年	1,583	11.8	34.9	-8.4	2.1	
令和4年	1月	153.5	-0.4	6.7	-8.2	2.1
	2月	54.5	0.0	8.6	-7.5	2.0
	3月	106.5	4.0	13.1	-5.4	2.1
	4月	47.5	9.3	21.2	-3.8	2.4
	5月	65.0	14.9	27.6	2.4	2.2
	6月	150.5	18.1	28.8	8.6	2.7
	7月	99.0	23.8	31.4	17.5	1.8
	8月	374.0	23.8	31.2	12.7	2.3
	9月	101.1	20.5	31.3	5.8	1.7
	10月	141.5	12.8	24.7	0.0	1.7

資料：気象庁