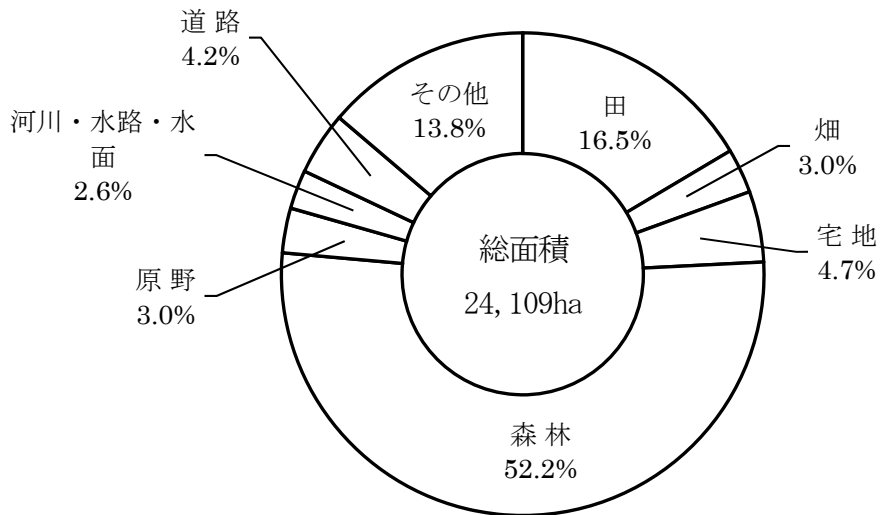


# 土地・気象

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。

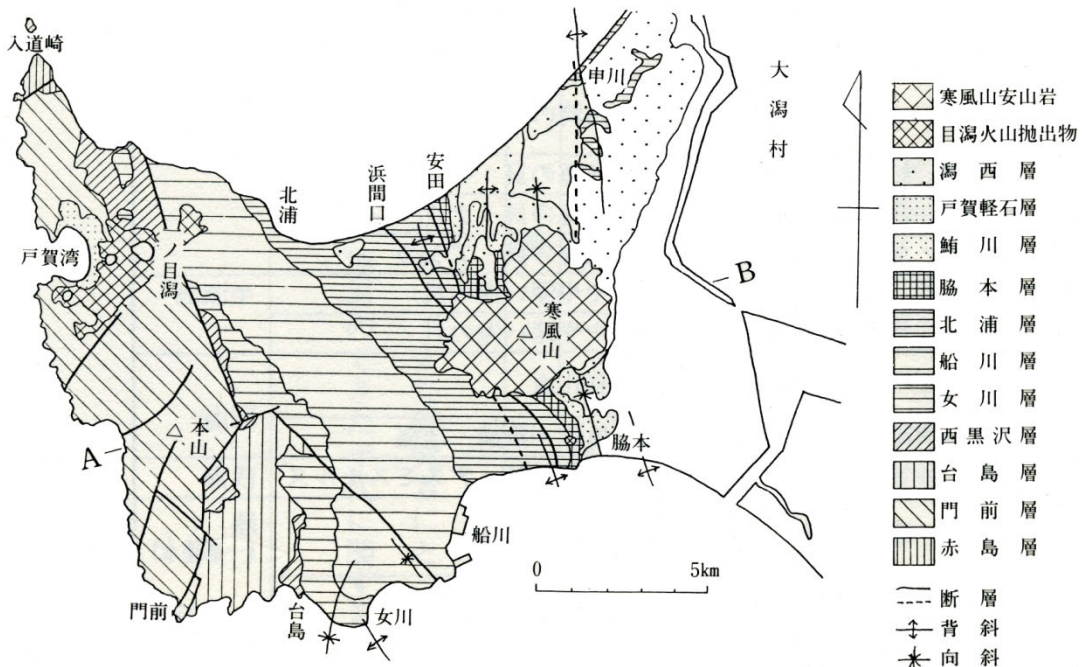
○昭和 31 年 4 月 1 日、払戸村、潟西村の合併により琴浜村となる。昭和 45 年 11 月 1 日、町制施行により若美町となる。

○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。

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
H28	24,109	4,010	731	1,145	12,846	723	629	1,013	3,012
H29	24,109	3,990	724	1,146	12,596	723	631	1,013	3,286
H30	24,109	3,970	720	1,145	12,588	723	630	1,016	3,317

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
H30	45,511,633	3,977,433	352,466	38,627,174	5,838	1,328	851,547	180,358	1,515,489
H31	44,114,477	3,790,439	350,566	37,386,977	5,838	1,353	851,448	207,269	1,520,587
R2	43,083,356	3,783,124	350,062	36,361,054	5,838	1,353	853,235	205,802	1,522,888

資料：税務課

地区別面積 (平成31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 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	1627	11.0	32.9	-10.1	2.2
平成 25 年	2083	10.9	31.2	-8.6	2.1
平成 26 年	1650	11.0	31.4	-10.9	2.1
平成 27 年	1566	11.5	32.2	-9.2	2.1
平成 28 年	1730	11.4	34.9	-8.6	2.0
平成 29 年	1976	10.9	32.9	-11.6	2.1
平成 30 年	1905	11.2	34.9	-14.4	2.1
令和元年	1425	11.8	35.1	-7.6	2.1
令和 2 年 1 月	162	1.6	8.1	-6.5	1.6
2 月	138	2.0	10.1	-6.9	2.0
3 月	128	5.1	17.8	-4.1	2.1
4 月	109	7.7	20.0	-2.9	2.6
5 月	80	14.0	27.9	4.0	2.2
6 月	96	19.7	29.4	9.6	2.1
7 月	226	21.8	29.2	14.2	1.8
8 月	110	24.7	32.9	17.8	2.0
9 月	297	21.7	34.6	8.4	2.0
10 月	131	13.2	24.2	1.0	1.5

資料：気象庁