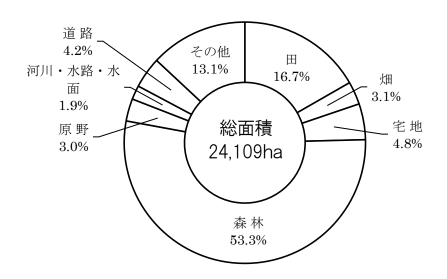
土 地 ・ 気 象

位 置 と 面 積 市 域 変 遷 \mathcal{O} 山岳 河川 主要 湖 地 質 利用状況の 土 地 推 移 価 地 目 別 評 額 推 移 \mathcal{O} 別 地 X 面 積 年 別 間 月 気 表

土地利用状況の構成比



位置と面積

	市役所の	位置	男剧	男鹿市船川港船川字泉台66番地1							
	市のこ	面 積	2 4	2 4 1. 0 9 k m²							
	東 経	最 東		139° 58′ 24″	広ぼう	東西	23. 88km				
		最 7	丏	139° 41′ 32″	1214)	南北	24. 36km				
	北緯	最 南	有	39° 51′ 23″	海抜	旦 古	716m 本山山頂				
	イL が辛	最 北 40° 04′ 23″		40° 04′ 23″	海抜	取向	/ 10 m 平川川県				

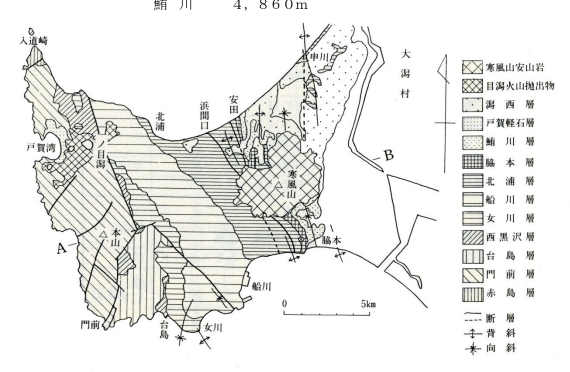
市域の変遷

- ○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	7 1 6 m	滝 川	14,	800m	一の目潟	26.0ha
毛無山	6 4 5 m	野村川	7,	200 m	二の目潟	8. 0 ha
真 山	5 6 7 m	大増川	6,	$300 \mathrm{m}$	三の目潟	11.0ha
寒風山	355m	小増川	5,	$300 \mathrm{m}$		
		毎 右	4	9 6 0 m		

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
H 2 5	24, 080	4, 040	749	1, 151	12, 514	723	462	994	3, 447
H26	24, 109	4, 030	742	1, 154	12, 513	723	463	1, 007	3, 477
H27	24, 109	4, 030	741	1, 160	12, 850	723	453	1, 005	3, 147

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
H27	51, 257, 908	3, 942, 161	353, 658	44, 561, 102	6, 373	1, 331	861, 934	180, 036	1, 351, 313
H28	49, 002, 837	3, 977, 555	353, 274	42, 166, 277	6, 373	1, 305	861, 381	179, 641	1, 457, 031
H29	47, 423, 738	3, 976, 573	352, 411	40, 547, 288	6, 373	1, 305	850, 295	179, 703	1, 509, 790

資料:税務課

地区別面積(平成29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

左 □	[攻击县 <u> </u>		平均風速		
年 月	降雨量総量(mm)	平均	最高	最低	秒速(m/S)
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	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 1 月	180. 0	0. 2	9. 3	-11. 6	2. 0
2月	213. 0	0. 7	10. 2	-8. 9	2. 3
3月	65. 0	3. 0	11. 4	-7. 0	1. 8
4月	123. 0	8. 9	19. 2	-1.6	2. 8
5月	62. 5	15. 0	24. 4	4. 0	2. 4
6月	113. 0	16. 3	26. 0	5. 0	2. 1
7月	320. 5	23. 1	31. 4	15. 2	1. 9
8月	151. 5	22. 9	32. 9	13. 7	1. 7
9月	150. 0	18. 7	26. 9	6. 1	1.8
1 0月	203. 0	12. 8	22. 9	2. 1	1. 9

資料: 気象庁