

I 自 然

1. 位置および範囲

(世界測地系)

	経度	緯度	地名・地点
東端	東経136° 00' 57"	北緯35° 03' 03"	守山市立入町地先
西端	東経135° 55' 24"	北緯35° 05' 17"	琵琶湖
南端	東経135° 59' 36"	北緯35° 02' 14"	守山市阿村町地先
北端	東経135° 57' 34"	北緯35° 08' 50"	琵琶湖

守山市役所の位置

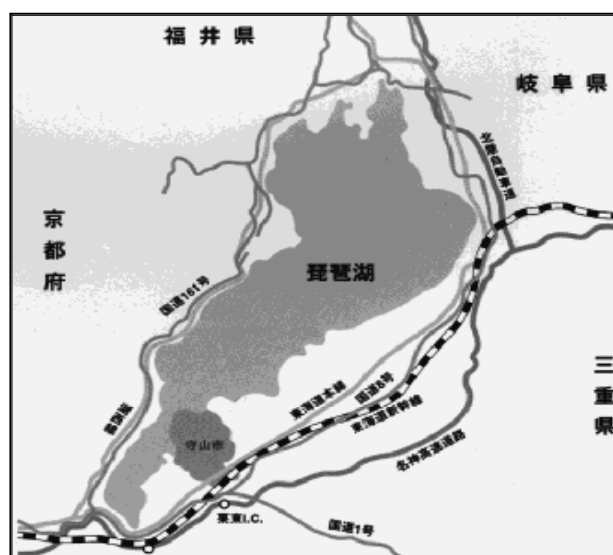
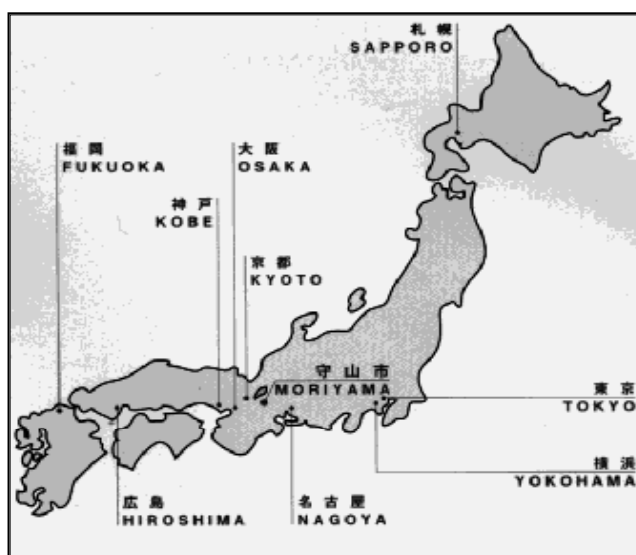
守山市吉身二丁目5番22号

東経135° 59' 40"

北緯 35° 03' 32"

2. 面積および地勢

面積 (km ²)	広ぼう (km)		海拔 (m)	
	東西	南北	最高	最低
55.74	8.4	12.2	106.1	83.7

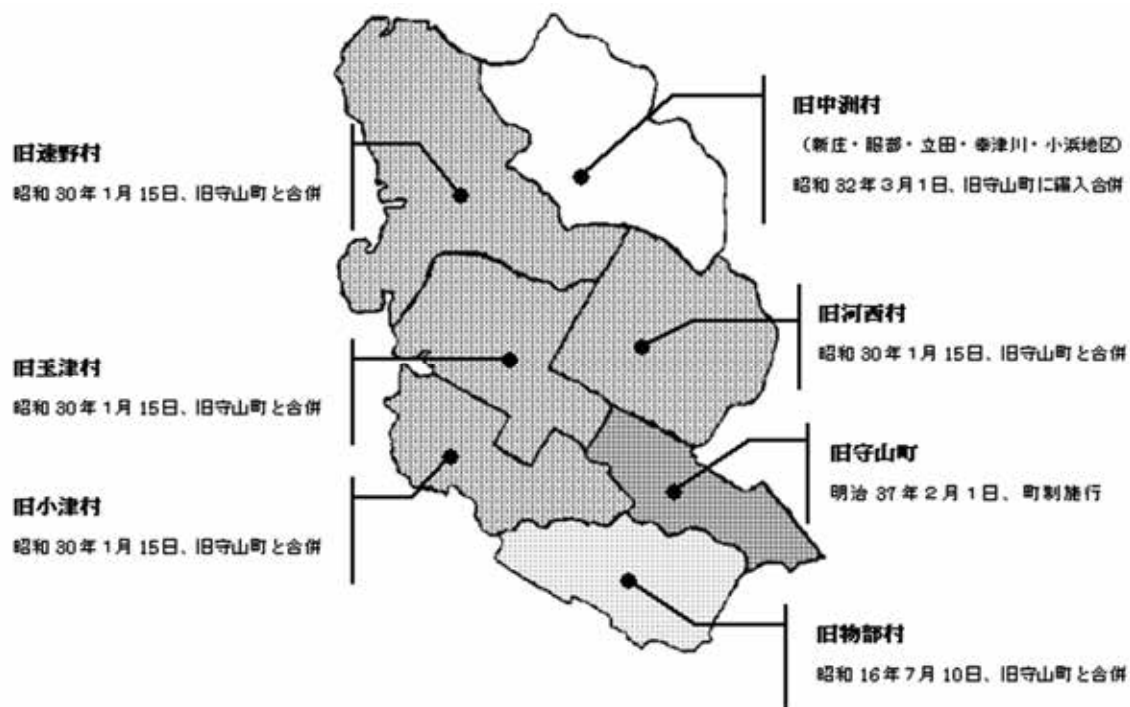


3. 市域の変遷

年 月 日	面積 (km ²)	摘 要
明 治 37 年 2 月 1 日	…	町制施行
昭 和 16 年 7 月 10 日	…	守山町、物部村合併し守山町
昭 和 30 年 1 月 15 日	35.73	守山町、小津村、玉津村、河西村、速野村合併し守山町
昭 和 32 年 3 月 1 日	42.62	中洲村合併(吉川、菖蒲、喜合を除く区域)
昭 和 41 年 3 月 18 日	43.82	公有水面の埋立て
昭 和 43 年 8 月 16 日	43.83	公有水面の埋立て
昭 和 43 年 11 月 20 日	43.83	公有水面の埋立て
昭 和 44 年 1 月 10 日	43.83	公有水面の埋立て
昭 和 45 年 7 月 1 日	43.83	市制施行
昭 和 46 年 3 月 31 日	43.84	公有水面の埋立て
昭 和 47 年 8 月 30 日	43.84	公有水面の埋立て
昭 和 48 年 9 月 26 日	43.87	公有水面の埋立て
昭 和 55 年 8 月 8 日	43.88	公有水面の埋立て
昭 和 59 年 10 月 1 日	44.18	公有水面の埋立て
平 成 2 年 10 月 1 日	44.26	一部境界未定のため総務庁統計局にて推定
平 成 19 年 10 月 1 日	54.81	琵琶湖の境界確定
平 成 22 年 7 月 30 日	55.73	行政界確定
平 成 26 年 10 月 1 日	55.74	全国都道府県市区町村別面積調

守山市

昭和45年7月1日、市制施行



4. 町別・学区別面積

(単位：km²)

町名	面積	町名	面積	町名	面積
総面積	※55.74	吉身七丁目	0.04	森川原町	0.55
今宿町	0.01	岡町	0.19	山賀町	0.72
今宿一丁目	0.08	立入町	0.59	杉江町	1.03
今宿二丁目	0.13	浮気町	0.37	赤野井町	1.59
今宿三丁目	0.05	梅田町	0.13	矢島町	1.96
今宿四丁目	0.16	勝部町	0.10	石田町	0.90
守山町	0.03	勝部一丁目	0.17	十二里町	0.44
守山一丁目	0.08	勝部二丁目	0.15	小島町	0.84
守山二丁目	0.15	勝部三丁目	0.14	播磨田町	1.86
守山三丁目	0.19	勝部四丁目	0.17	今市町	0.35
守山四丁目	0.13	勝部五丁目	0.16	荒見町	0.52
守山五丁目	0.17	勝部六丁目	0.10	笠原町	1.31
守山六丁目	0.19	焰魔堂町	0.22	中町	0.34
下之郷町	0.08	千代町	0.21	川田町	2.78
下之郷一丁目	0.16	阿村町	0.28	洲本町	2.03
下之郷二丁目	0.12	伊勢町	0.43	木浜町	3.35
下之郷三丁目	0.12	二町町	0.29	今浜町	3.36
吉身町	0.03	古高町	0.82	水保町	2.32
吉身一丁目	0.10	大門町	0.32	新庄町	0.99
吉身二丁目	0.11	横江町	0.35	服部町	1.15
吉身三丁目	0.18	金森町	0.64	立田町	1.98
吉身四丁目	0.11	三宅町	0.96	幸津川町	2.77
吉身五丁目	0.18	大林町	0.41	小浜町	1.29
吉身六丁目	0.06	欲賀町	0.89	その他(琵琶湖)	10.16

学区名	面積	学区名	面積	学区名	面積
総面積	※55.74	小津学区	5.20	速野学区	11.06
守山学区	4.69	玉津学区	4.89	中洲学区	8.18
吉身学区	3.16	河西学区	8.00	その他(琵琶湖)	10.16

※平成26年10月1日に国土地理院にて「全国都道府県市区町村別面積調」を実施され、その結果、計測方法の変更により従来の市全域の面積が0.01km²増え、55.74km²となった。(内訳：琵琶湖が0.39km²減り10.16km²、市街化調整区域が0.40km²増加し33.65km²となる。)このため、各町別、及び学区別の合計と合致しない。

5. 地目別面積

(各年1月1日現在) (単位: ha)

	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年
総 数	4,518	4,518	4,518	4,518	4,518
田	1,776	1,763	1,754	1,748	1,736
畑	231	230	229	228	228
宅 地	967	980	988	992	999
池 沼	2	2	2	2	2
山 林	10	9	10	9	9
原 野	2	2	2	2	2
雑 種 地	165	163	161	163	166
公 共 用 地 等	1,367	1,369	1,372	1,374	1,376

※面積は評価面積(琵琶湖を除く)

(資料: 市税務課)

※雑種地にはゴルフ場および鉄軌道用地を含む

6. 都市計画区域面積

(各年4月1日現在) (単位: ha)

区 分	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年
市街化区域	1,193.0	1,193.0	1,193.0	1,193.0
第1種低層住居専用地域	37.8	37.8	37.8	37.8
第2種低層住居専用地域	-	-	-	-
第1種中高層住居専用地域	149.7	149.7	149.7	149.7
第2種中高層住居専用地域	211.9	211.9	211.9	211.9
第1種住居地域	259.9	259.9	259.9	259.9
第2種住居地域	12.8	12.8	12.8	12.8
準住居地域	-	-	-	-
近隣商業地域	82.3	82.3	82.3	82.3
商業地域	203.8	203.8	203.8	203.8
準工業地域	22.8	22.8	22.8	22.8
工業地域	157.6	157.6	157.6	157.6
工業専用地域	54.4	54.4	54.4	54.4
市街化調整区域	3,365.0	3,365.0	3,365.0	3,365.0

(資料: 市都市計画課)

7. 河 川

(1) 一級河川

(単位: m)

河 川 名	指定年月日	延 長
野 洲 川	S40.3.24	本流8,100
山 賀 川	S41.3.28	4,650
幸 津 川	S40.3.24	3,600
金 森 川	S42.5.25	1,000
法 竜 川	S40.3.24	3,570
天 神 川	S40.3.24	5,160
守 山 川	S40.3.24	4,780
堺 川	S40.3.24	3,520

(資料: 市国県事業対策課)

(2) 準用河川

(単位: m)

河 川 名	指定年月日	延 長
下 ノ 手 川	S49.6.15	140
目 田 川	S49.6.15	1,480
石 田 川	S49.9.27	2,963
三 反 田 川	S51.7.15	3,850
法 竜 川 一 号 支 線	S51.9.24	1,115
金 田 井 川	S53.1.13	680
案 内 川	S55.4.24	1,280
大 川	S61.4.5	1,670
新 川	S61.4.5	1,180

(資料: 市建設管理課)

8. 気象

	天 候 (日)					気 温(°C)			湿 度(%)			風速(m/s)		総降雨量 (mm)
	晴	曇	雨	雪	霧	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最大	平均	
平成23年	152	158	47	8	-	36.9	△4.1	15.2	99.9	11.0	72.4	30.0	2.6	1,499.5
平成24年	160	148	48	6	4	36.9	△5.0	15.0	99.5	14.5	72.5	43.6	2.6	1,479.5
平成25年	168	146	43	4	2	37.2	△3.2	15.5	98.7	15.7	70.4	35.1	2.6	1,404.0
平成26年	142	173	40	6	4	38.3	△3.0	15.2	98.5	11.6	73.9	27.7	2.5	1,201.5
平成27年	142	165	49	8	1	37.9	△2.3	15.7	99.4	12.5	78.5	21.3	2.3	1,486.0
平成28年	147	168	46	1	4	36.2	△3.8	16.0	99.6	15.6	78.0	24.3	2.3	1,280.5
1月	9	18	2	1	1	15.6	△3.8	5.2	99.2	18.5	74.9	23.7	2.8	61.5
2月	11	16	2	0	0	19.8	△3.2	5.7	99.5	24.7	74.5	21.1	2.6	72.5
3月	7	23	1	0	0	22.1	△1.2	8.9	99.2	15.6	73.1	17.5	2.2	50.0
4月	10	16	4	0	0	26.0	2.9	14.7	99.1	25.0	76.8	24.3	2.5	138.0
5月	18	8	5	0	0	31.7	9.9	19.7	99.5	27.6	72.4	22.2	2.4	93.5
6月	6	17	7	0	0	32.1	11.9	22.2	99.3	18.4	81.6	18.6	2.3	257.5
7月	13	13	5	0	0	34.9	20.9	26.9	99.1	43.2	79.7	17.0	2.2	97.0
8月	19	10	1	0	1	36.2	19.7	28.3	99.1	33.6	73.2	17.6	2.5	100.5
9月	14	10	6	0	0	30.1	15.1	21.9	98.9	32.2	82.2	15.9	2.2	181.0
10月	14	10	7	0	0	30.3	7.5	18.8	99.3	31.0	80.1	17.3	2.0	103.5
11月	11	14	4	0	1	21.0	3.3	11.7	99.6	31.8	82.5	16.6	2.1	62.0
12月	15	13	2	0	1	18.0	△0.9	7.5	99.5	46.3	84.4	19.9	2.3	63.5
平成29年						36.4	△3.9	15.0	99.9	13.0	66.8	45.7	2.8	1,496.5
1月						13.1	△3.9	3.9	93.5	30.5	67.6	22.8	1.6	68.0
2月						14.6	△2.3	3.8	94.5	20.9	67.9	23.9	3.0	63.0
3月						18.9	△1.5	7.0	92.5	15.7	59.7	26.0	3.0	62.0
4月						26.7	0.5	13.6	96.1	15.6	62.5	25.4	2.9	105.5
5月						32.1	7.7	19.9	95.5	13.0	58.3	19.3	2.7	86.0
6月						32.4	10.5	21.4	96.4	16.8	62.7	24.8	2.7	173.5
7月						36.4	20.3	27.4	97.6	32.9	72.9	20.8	2.8	170.5
8月						36.4	19.9	27.6	97.3	25.3	69.8	26.1	3.1	158.5
9月						30.5	13.1	22.6	97.9	15.1	69.7	33.7	2.7	104.0
10月						30.4	7.1	17.1	99.9	31.3	77.0	45.7	2.7	438.5
11月						23.2	△0.1	10.5	96.4	26.6	69.2	22.2	2.5	42.0
12月						15.2	△2.1	4.9	96.4	30.7	63.8	24.6	3.7	25.0
平成30年						38.7	△5.2	15.8	99.9	11.9	67.6	21.8	2.3	1,531.0
1月						13.6	△4.3	2.9	99.5	25.3	67.4	12.4	2.9	57.0
2月						15.0	△5.2	3.3	91.9	18.3	59.0	10.5	2.7	20.0
3月						24.6	△2.3	9.6	97.4	14.5	61.6	11.9	2.4	135.5
4月						29.2	1.5	15.2	99.9	18.4	63.1	9.6	2.2	205.5
5月						30.8	6.1	19.0	99.8	11.9	63.8	9.8	2.4	209.0
6月						35.1	12.9	22.5	99.8	16.5	71.0	13.0	2.2	182.5
7月						38.7	21.2	28.6	99.9	26.7	68.4	14.8	2.5	231.5
8月						38.4	17.2	28.5	99.4	29.5	65.9	16.3	2.7	84.5
9月						31.7	14.4	22.6	99.9	19.6	79.1	21.8	2	282.0
10月						28.4	8.4	17.8	98.1	27.9	68.5	11.0	2.1	25.5
11月						24.4	2.4	12.6	98.7	25.8	70.6	8.3	1.6	42.5
12月						23.5	△1.6	7.3	99.9	31.3	72.7	9.8	2.4	55.5

(資料：湖南広域消防局災害管制課)

※天候は1日3回観測し、午前9時から午後3時までの観測記録を計上。なお、平成29年からは目視による観測はしていない

※みぞれは雨に、霧雨は霧に、にわか雪は雪に含む

※風速は最大瞬間風速を表示