

1. 自然

1. 近江八幡市の位置

国土地理院

	経度	緯度	町名
最東	東経 136° 09' 22"	北緯 35° 06' 53"	末広町地先
最西	東経 135° 59' 45"	北緯 35° 11' 25"	琵琶湖
最南	東経 136° 08' 20"	北緯 35° 04' 26"	新巻町地先
最北	東経 136° 04' 44"	北緯 35° 15' 39"	琵琶湖
市役所	東経 136° 05' 53"	北緯 35° 07' 42"	桜宮町236番地

※位置については、世界測地系に基づくものである。

2. 山岳・河川

山岳名	標高	山岳名	標高
姨綺耶山	424.5 m	瓶割山	234.3 m
鶴翼山(八幡山)	271.9 m	雪野山	308.8 m
岡山	187.7 m		

河川名	総延長	河川名	総延長
長命寺川	3,320 m	三明川放水路	610 m
蛇砂川	26,970 m	御沢川	1,470 m
黒橋川	4,950 m	大惣川	6,670 m
平和川	1,000 m	日野川	46,710 m
三明川	7,100 m	二重川	2,600 m
江岸川	3,530 m	西ノ湖 ※西ノ湖水質保全対策調査報告書	(面積) 2.19 km <sup>2</sup>
八幡川	4,750 m		(周囲) 18.45 km
白鳥川	13,460 m		(平均水深) 1.5 m
藤間川	6,670 m	山本川	5,906 m

3. 広ぼう・海拔

国土地理院

広ぼう		海拔	
東西	14.6 km	最高	424.5 m
南北	20.8 km	最低	84.7 m

※広ぼう値は、地球を半径 6,370km の球として計算した概算値です。

4. 面積

国土地理院

区分	面積	区分	面積	
市域	153.09 km <sup>2</sup>			
学区	八幡	学区	桐原	7.34 km <sup>2</sup>
	島		馬淵	8.32 km <sup>2</sup>
	岡山		北里	7.92 km <sup>2</sup>
	金田		武佐	6.18 km <sup>2</sup>

※各学区の面積には琵琶湖の面積を含まない。

## 1. 自然

(単位 ; ha)

## 4. 面積

各年1月1日 税務課

地 目		平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	
総 数	非課税地積	2,832	2,833	2,838	2,838	2,840	
	評価総地積	4,865	4,864	4,859	4,858	4,856	
田	非課税地積	196	196	197	197	197	
	評価総地積	3,266	3,259	3,241	3,236	3,226	
畑	非課税地積	12	12	12	12	12	
	評価総地積	255	254	251	249	247	
宅 地	非課税地積	92	92	92	92	92	
	評価総地積	932	938	947	953	960	
池 沼	非課税地積	6	6	6	6	6	
	評価総地積	1	1	1	1	1	
山 林	非課税地積	356	356	356	356	357	
	評価総地積	301	301	299	299	300	
原 野	非課税地積	22	22	22	22	22	
	評価総地積	41	41	41	40	40	
牧 場	非課税地積	-	-	-	-	-	
	評価総地積	-	-	-	-	-	
雑 種 地	ゴルフ場用地	非課税地積	-	-	-	-	-
		評価総地積	-	-	-	-	-
	鉄軌道用地	非課税地積	-	-	-	-	-
		評価総地積	34	34	34	34	34
	遊園地等用地	非課税地積	-	-	-	-	-
		評価総地積	-	-	-	-	-
	その他の雑種地	非課税地積	462	462	463	463	463
		評価総地積	35	36	45	46	48
そ の 他	非課税地積	1,686	1,687	1,690	1,690	1,691	

(単位 ; °C)

## 5. 気 温

平成20年 彦根地方気象台(東近江地域気象観測所)

		全年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平均気温		14.3	2.8	2.0	7.7	12.6	17.5	20.8	26.8	26.4	22.1	16.8	10.4	5.7
最高気温	日平均値	19.7	7.1	6.6	13.3	18.6	23.4	25.8	32.9	32.0	26.8	22.4	15.8	11.7
	極 値	25.7	12.7	14.0	19.3	27.9	29.3	31.2	37.3	37.0	32.3	27.6	22.6	17.4
最低気温	日平均値	9.7	-0.7	-1.9	2.3	6.9	12.0	16.7	22.4	22.1	17.8	12.2	5.8	0.5
	極 値	4.5	-4.6	-3.5	-3.6	0.0	6.9	11.5	18.6	16.4	10.2	6.0	-1.0	-3.5

(注)1. 近江八幡では気温観測は行っておらず、最寄の東近江の観測値である。

2. 極値とは日統計値の中の月及び年の中の最高・最低値である。

3. 日平均値とは1日24毎正時値の平均値である。

4. 平均気温についてはその月(年)における全毎正時値の平均である。

5. 統計資料の一部が欠けているがその数が許容する範囲内である場合に値の右に半角記号「）」が付いている。

(単位 ; mm)

## 6. 雨・積雪日数・降水量

平成20年 彦根地方気象台(彦根気象官署近江八幡地域雨量観測所)

		全年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
雨	彦 根	133	10	13	13	11	12	13	5	11	11	9	13	12
	八 幡	136	14	13	13	11	12	13	9	10	12	9	11	9
雪	彦 根	27	6	19	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1
降水量 (単位 : mm)	彦 根	1474	83.5	145.5	124.5	146	190.5	191	101.5	73.5	153	108	74	83
	八 幡	1569	66	90	128	163	194	237	145	79	204	99	68	96

(注)1. 降水日数は、1mm以上の降水(雨、雪・あられなど)があった日数である。

2. 積雪日数は、日最深積雪0cm以上の日数である。

3. 近江八幡では積雪観測は行っていない。

4. 降水量は、彦根では0.5mm単位、近江八幡では1mm単位での観測である。

5. 統計資料の一部が欠けているがその数が許容する範囲内である場合に値の右に半角記号「）」が付いている。

1. 自然

7. 市域の変遷

年月日	事由・事項
M 5. 9. 28	滋賀県誕生と共に八幡町が生まれる。
M22. 4. 1	町村制施行 八幡町、島村、岡山村、金田村、桐原村、馬淵村、北里村、武佐村、宇津呂村が置かれる。
S 8. 3. 3	宇津呂村が八幡町に編入される。
S26. 4. 1	島村が八幡町に編入される。
S29. 3.31	八幡町、岡山村、金田村、桐原村、馬淵村の1町4ヶ村が合併、市制施行 近江八幡市 57.52km <sup>2</sup>
S30. 3. 3	北里村が近江八幡市に編入される。(7.92km <sup>2</sup> )
S33. 2. 1	武佐村が近江八幡市に編入される。(5.78km <sup>2</sup> )
S35.10. 1	国土地理院による面積 71.61km <sup>2</sup>
S43.12.27	大中の湖干拓により大中町集落面積0.12km <sup>2</sup> が増加する。 近江八幡市 71.75km <sup>2</sup>
S45.12.16	大中の湖干拓により大中町農地面積3.57km <sup>2</sup> が増加する。 近江八幡市 75.32km <sup>2</sup>
S48.10.24	津田内湖干拓により津田干拓地面積1.21km <sup>2</sup> が増加する。 近江八幡市 76.53km <sup>2</sup>
S56.10. 1	西の湖面積0.98km <sup>2</sup> が増加する。 近江八幡市 77.51km <sup>2</sup>
S60. 5. 1	沖島漁港埋立により沖島漁港埋立面積0.03km <sup>2</sup> が増加する。 近江八幡市 77.54km <sup>2</sup>
S63.10. 1	国土地理院による面積 76.97km <sup>2</sup>
H19.10.1	琵琶湖における市町境界の確定に伴う琵琶湖の面積76.12km <sup>2</sup> が増加する。 国土地理院による面積 153.09km <sup>2</sup> 現在にいたる。

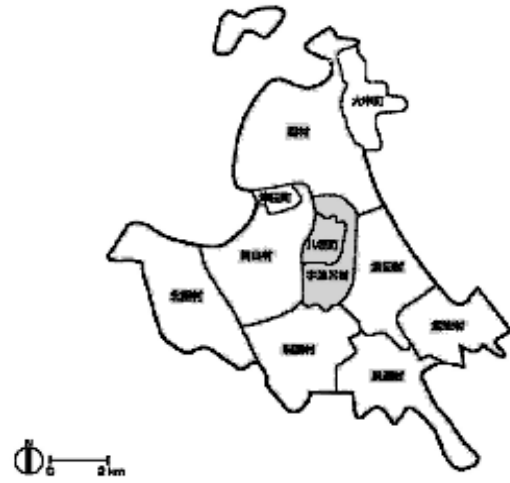
(注) 現在の市域内に限る。

7. 市域の変遷

明治22年(1889年)



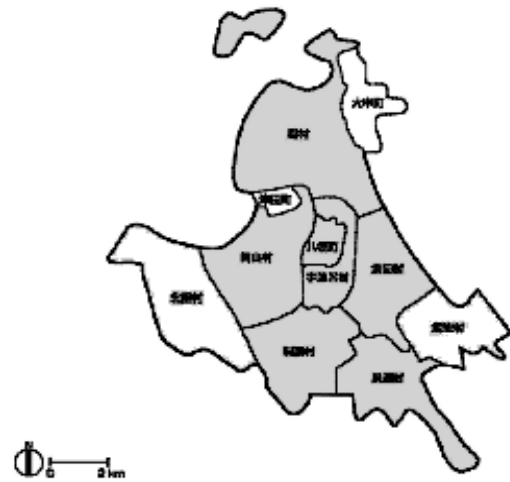
昭和8年(1933年)



昭和26年(1951年)



昭和29年(1954年)



昭和30年(1955年)



昭和33年(1958年)



大中町: 昭和43年(1968年)大中の湖干拓事業により成立  
津田町: 昭和46年(1971)津田内湖干拓事業により成立