

1. 位置

地点	東経(経度)	北緯(緯度)	場所
極 東	136°06'21"	35°27'33"	マキノ町 ^{カイヅ} 海津地先
極 西	135°45'49"	35°20'44"	朽木 ^{オイスギ} 生杉地先
極 南	135°55'41"	35°15'29"	(高島町)鹿ヶ瀬 ^{シシガセ} 地先
極 北	136°04'58"	35°32'26"	マキノ町 ^{ノグチ} 野口地先
市役所位置	136°02'10"	35°21'09"	高島市新旭町北畑 (高島市役所付近の四級三角点)

琵琶湖を除いた部分での計測による

2. 面積および広ぼう、標高

(1) 高島市全体の面積および広ぼう、標高

面積	広 ば う		標 高	
	東 西	南 北	最 高	最 低
693.00Km ²	31.1Km	31.3Km	1,098.0m ツルベダケ (釣瓶岳)	84.371m (琵琶湖水面)

広ぼうは琵琶湖を除いた部分での計測による

(2) 琵琶湖および旧町村ごとの面積

	面積
琵琶湖	181.64Km ²
旧マキノ町	78.34Km ²
旧今津町	122.74Km ²
旧朽木村	165.77Km ²
旧安曇川町	48.47Km ²
旧高島町	63.20Km ²
旧新旭町	32.84Km ²
合計	693.00Km ²

琵琶湖に市町境界を設定し、新たに参入される地方交付税を琵琶湖の総合保全に活用していくため、滋賀県および琵琶湖に面する大津市、彦根市長浜市、近江八幡市、草津市、守山市、野洲市高島市、東近江市、米原市、で協議し、10市で等距離線主義により境界を設定。



3 . 地目別土地面積

1月1日現在

(単位：㎡)

	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年
総面積	511,360,000	511,360,000	511,360,000	511,360,000
課税分総面積	192,552,394	193,416,390	193,250,525	193,047,802
田	48,955,807	48,902,290	48,765,044	48,641,486
畑	5,694,561	5,685,073	5,639,247	5,620,523
宅地	12,231,309	12,296,759	12,415,785	12,504,313
池沼	333,830	329,500	318,757	318,757
山林	109,916,953	109,965,879	109,706,401	109,594,304
牧場	5,593	5,593	5,593	5,593
原野	10,761,709	11,562,514	11,543,156	11,512,251
雑種地	4,652,632	4,668,782	4,856,542	4,850,575
その他	-	-	-	-
非課税分総面積	318,807,606	317,943,610	318,109,475	318,312,198

【資料 税務課「概要調書」】

4 . 気象状況

彦根地方気象台今津観測所

	降水量 (mm)		気温 ()			風速 (m/s)		日照時間 (時間)	最深積雪 (cm)
	計	1日最大	日平均	最高	最低	平均	最大		
1978年	1,533	87	5.2]	15.8]	-3.0]	1.6]	10]	174.8]	...
1979年	1,556	104	14.0	34.3	-2.8	2.0	19	2,108.6	...
1980年	1,826]	66]	12.7	31.8]	-5.1]	2.0	12	1,933.0	...
1985年	1,962	69	13.4	33.3	-8.9]	2.1	11	1,912.1	35
1990年	1,909	108	14.4	33.2	-4.2	2.0	16	1,043.5]	60]
1995年	2,040	128	13.2	35.1	-6.5	2.1	12	1,409.1	90]
2000年	1,743	119	14.1	35.0	-4.9	2.0	12	1,421.7	87
2001年	1,753	61	14.0	35.1	-7.6	2.0	10	1,486.3	56
2002年	1,635	53	14.1	34.6	-3.3	2.0	10	1,383.1	25
2003年	2,129	82	13.8	33.4	-5.7	1.9	12	1,210.2	16
2004年	2,037	119	14.8	34.2	-4.9	2.0	13	1,688.0	40
2005年	1,902	107	13.8	33.7	-5.8	1.7	10	1,500.4	38
2006年	2,000	69	13.9	35.3	-7.8	1.7	12	1,424.1	95
2007年	1,907	87	14.4	35.9	-4.7	2.0	12	1,699.3	13
2008年	1,889	74.5	14.1	35.0	-5.7	1.9	11	1,734.3	65
2009年	1,786	67.5	14.2	34.3	-8.5	1.8	13.0	1,687.2	44)
2010年	2,201.5	102.5	14.5	35.2	-3.3	2.0	11.2	1,730.5	13
1月	172.0	32.0	2.9	11.9	-3.3	2.2	11.2	94.2	6
2月	161.0	40.5	4.7	18.0	-2.6	2.3	9.7	91.7	13
3月	185.0	29.5	6.5	17.2	-1.5	2.2	10.8	99.8	0
4月	176.5	50.5	10.5	21.3	-1.7	2.2	8.1	130.9	0
5月	184.0	71.5	16.0	27.7	6.4	2.0	7.6	188.1	0
6月	197.0	46.5	21.8	31.0	12.4	1.5	7.2	167.7	0
7月	377.5	102.5	25.7	35.0	19.8	1.5	6.4	173.7	0
8月	57.5	34.5	28.4	34.9	23.2	2.0	6.7	236.0	0
9月	292.0	71.0	24.2	35.2	12.1	1.9	7.2	170.4	0
10月	141.5	33.5	17.5	26.3	6.6	1.7	8.3	135.2)	0
11月	34.5	10.5	10.0	19.0	1.0	1.8	8.9	138.3	0
12月	223.0	41.0	5.8	17.3	-3.0	2.3)	10.0)	104.5	37

全てのデータが揃っている一番古い年から記載。1980年～2000年は5年単位で記載。

値) ... 準完全値 統計値を求める対象となる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値

値] ... 資料不足値 統計値を求める対象となる資料が許容する範囲を超えて欠けている値

【資料 気象庁ホームページ】