

## 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 <sup>カイヅ</sup> 海津地先
極 西	135°45'49"	35°20'44"	朽木 <sup>オイスギ</sup> 生杉地先
極 南	135°55'41"	35°15'29"	(高島町)鹿ヶ瀬 <sup>シシガセ</sup> 地先
極 北	136°04'58"	35°32'26"	マキノ町 <sup>ノグチ</sup> 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>
旧マキノ町	78.34Km <sup>2</sup>
旧今津町	122.74Km <sup>2</sup>
旧朽木村	165.77Km <sup>2</sup>
旧安曇川町	48.47Km <sup>2</sup>
旧高島町	68.20Km <sup>2</sup>
旧新旭町	32.84Km <sup>2</sup>
合 計	693.00Km <sup>2</sup>

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、湖北町、高月町、木之本町、西浅井町で協議し、10市4町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17年	平成18年	平成19年	平成20年
総面積	511,360,000	511,360,000	511,360,000	511,360,000
課税分総面積	192,940,342	192,905,666	192,552,394	193,416,390
田	49,187,484	49,058,111	48,955,807	48,902,290
畑	5,712,863	5,707,134	5,694,561	5,685,073
宅地	12,183,687	12,169,373	12,231,309	12,296,756
池沼	337,660	333,608	333,830	329,500
山林	110,356,566	110,240,165	109,916,953	109,965,879
牧場	5,593	5,593	5,593	5,593
原野	10,758,316	10,754,859	10,761,709	11,562,514
雑種地	4,398,173	4,636,823	4,652,632	4,668,782
その他	-	-	-	-
非課税分総面積	318,419,658	318,454,334	318,807,606	317,943,610

【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	1,889.0	74.5	14.1	35.0	-5.7	1.9	11	1,734.3	65
1月	117.0	24.0	2.8	12.3	-5.7	1.8	9	71.1)	25
2月	236.0	38.0	1.6	10.1	-3.8	2.0	11	83.5	65)
3月	152.5	32.0	7.1	16.9	-2.4	2.1	9	155.5	18
4月	181.5	34.5	12.2	24.7	1.9	2.2	9	170.9	0]
5月	230.0	45.0	17.1	26.1	6.4	2.0	9	182.8	-
6月	165.5	74.5	20.3	28.3	10.7	1.8	8	125.6	-
7月	143.5	50.0	26.3	35.0	16.9	1.7	6	212.1	-
8月	125.5	32.5	26.2	34.1	17.5	1.8	8	185.1	-
9月	111.5	28.0	22.4	31.2	11.3	1.7	9	150.9	-
10月	128.5	29.5	16.9	25.7	7.9	1.7	7	159.4	-
11月	117.0	25.0	10.4	19.8)	0.0)	1.8	10)	112.6	0)
12月	180.5	41.5	5.8	15.5	-1.4	1.7	10	124.8	22

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】