

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 ^{カイツ} 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 っ 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



3. 地目別土地面積

1月1日現在

(単位：㎡)

	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年
総面積	511,360,000	511,360,000	511,360,000	511,360,000
課税分総面積	193,047,802	193,023,313	192,760,190	191,982,231
田	48,641,486	48,569,479	48,522,399	48,460,114
畑	5,620,523	5,609,975	5,588,548	5,569,309
宅地	12,504,313	12,562,800	12,616,677	12,637,038
池沼	318,757	318,750	318,750	318,750
山林	109,594,304	109,577,398	109,350,073	108,932,107
牧場	5,593	5,593	5,593	5,593
原野	11,512,251	11,521,896	11,520,197	11,232,649
雑種地	4,850,575	4,857,422	4,837,953	4,826,671
その他	-	-	-	-
非課税分総面積	318,312,198	318,336,687	318,599,810	319,377,769

【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 (°C)			風速 (m/s)		日照時間 (時間)	最深積雪 (cm)
	計	日最大	日平均	最高	最低	平均	最大		
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	2,202	102.5	14.5	35.2	-3.3	2.0	11.2	1,730.5	13
2011年	2,507	164.0	13.9	34.4	-4.8	2.0]	12.8	1,682.9	57
2012年	2,122	74.0	13.8	33.9	-9.2	2.0	13.9	1,784.3	85
2013年	2,084.0	156.0	14.1	34.3	-7.0	2.0]	12.6]	1,891.7	24
1月	169.5	30.0	2.1	11.1	-7.0	2.3)	11.1)	94.5	22
2月	183.0	27.0	2.5	12.8	-5.6	2.1]	8.4]	69.6	24
3月	62.5	14.5	6.9)	18.2)	-3.0)	2.2)	10.2)	159.6)	1
4月	129.0	30.0	10.8	23.1	0.9	2.1	11.2	173.6	-
5月	84.5	25.5	16.5	27.4	3.4	2.2	8.1	251.5	-
6月	101.0	40.0	22.2	32.1	13.4	1.7	7.7	175.4	-
7月	309.5	78.5	25.8	33.4	18.4	1.6	7.1	173.1	-
8月	108.0	24.5	27.0	34.3	19.3	1.6	6.4	235.5	-
9月	383.0	156.0	22.3	31.1	11.8	1.9	12.6	207.9	-
10月	217.0	93.0	18.3	30.0	7.7	2.0	10.8	119.9	-
11月	106.5	22.5	9.9	19.4	-1.6	1.9	11.2	131.2	-
12月	230.5	39.0	4.8	13.2	-6.3	2.2)	12.5)	99.9	38

※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】