

## 1. 位 置

地 点	東経（経度）	北緯（緯度）	場 所
極 東	136° 09′ 10″	35° 16′ 07″	マキノ町 <sup>カイツ</sup> 海津地先
極 西	135° 45′ 50″	35° 20′ 43″	朽木 <sup>オイスギ</sup> 生杉地先
極 南	136° 00′ 59″	35° 13′ 53″	(高島町) <sup>シシガセ</sup> 鹿ヶ瀬地先
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′ 09″	35° 21′ 11″	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

面 積	広 ぼ う		標 高	
	東 西	南 北	最 高	最 低
693.05Km <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



### 3. 地目別土地面積

各年1月1日現在

(単位：㎡)

	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
総面積	511,120,000	511,120,000	511,120,000	511,120,000
評価分総面積	188,536,244	188,573,545	188,486,274	188,477,616
田	47,788,042	47,709,696	47,630,610	47,572,123
畑	5,510,254	5,514,924	5,510,551	5,504,736
宅地	12,773,173	12,829,068	12,880,273	12,962,550
池沼	329,777	329,777	329,777	327,047
山林	105,918,624	105,860,197	105,745,758	105,724,802
牧場	5,593	5,593	5,593	5,593
原野	10,667,704	10,643,721	10,665,312	10,659,545
雑種地	5,543,077	5,680,569	5,718,400	5,721,220
その他	-	-	-	-
非評価分総面積	322,583,756	322,546,455	322,633,726	322,642,384

【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		
2005年	1,902	107	13.8	33.7	-5.8	1.7	10	1,500.4	38
2010年	2,202	103	14.5	35.2	-3.3	2.0	11	1,730.5	13
2011年	2,507	164	13.9	34.4	-4.8	1.9]	12.8]	1,682.9	57
2012年	2,122.0	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
2014年	1,865.5	88.0	13.9	36.2	-4.5	2.0	12.5	1,808.2	38
2015年	2,197.5	83.0	14.7	34.9	-2.6	1.9	12.5	1,746.6	39
2016年	1,948.0	107.5	14.2]	34.8]	-8.6	1.9	10.0	1,823.0	21
2017年	2,453.5	148.5	13.9	33.8	-4.0	2.0	19.2	1,827.2	84
2018年	2,175.5	223.0	14.7	35.9	-9.6	2.0	20.2	1,904.2	47
2019年	1,630.5	71.0	14.9	35.9	-2.5	2.0	12.9	1,746.4	16
2020年	2,158.0	104.0	14.9	36.8	-3.0	1.9	10.5	1,713.8	19
2021年	2,041.0	72.5	14.8	35.2	-7.3	2.0	12.1	1,613.2]	28
2022年	1,594.0	44.5	14.8	36.0	-5.3	2.0	10.7	1,834.4	55
2023年	1,751.5	115.0	15.3	36.4	-9.5	2.1	12.0	1,930.3	32
2024年	2,069.0	110.0	15.8	35.6	-4.2	2.1	9.7	1,837.4	33
2025年	1,721.5	63.5	15.4	37.4	-3.3	2.0	11.8	1978.0)	56
1月	99.0	18.0	3.8	11.7	-2.5	2.3	8.9	136.2	6
2月	193.5	33.5	2.3	11.1	-3.3	2.6	11.8	83.5	56
3月	121.0	21.0	7.4	21.2	-0.7	2.2	9.3	139.7	17
4月	132.5	63.5	12.7	25.9	1.7	2.1	9.5	198.1	0
5月	167.0	49.5	17.5	28.1	5.7	2.1	8.1	175.4	0
6月	159.0	40.5	22.7	34.1	11.4	1.7	7.1	183.3	0
7月	85.5	35.5	28.6	36.3	23.1	2.2	8.0	301.5	0
8月	197.0	56.0	28.0	37.4	20.6	1.6	8.1	246.0	0
9月	124.5	24.0	25.3	33.7	15.8	1.8	8.5	154.0	0
10月	201.5	40.0	18.7	29.4	5.9	1.9	7.0	126.2)	0
11月	77.0	27.5	10.8	20.6	2.0	1.9	7.5	135.1	0
12月	164.0	48.0	6.4	16.4	-0.9	1.9	9.4	99.0	12

※1995年～2010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】