

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

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



3. 地目別土地面積

各年1月1日現在

(単位：㎡)

	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年
総面積	511,120,000	511,120,000	511,120,000	511,120,000
評価分総面積	191,229,935	191,100,123	190,462,983	190,285,596
田	48,276,273	48,161,461	48,057,944	47,970,043
畑	5,540,337	5,555,368	5,538,747	5,535,643
宅地	12,724,651	12,741,693	12,771,318	12,833,327
池沼	314,558	314,698	312,997	312,997
山林	108,134,458	108,469,156	107,866,093	107,662,695
牧場	5,593	5,593	5,593	5,593
原野	11,166,708	10,754,674	10,757,661	10,692,949
雑種地	5,067,357	5,097,480	5,152,630	5,272,349
その他	-	-	-	-
非評価分総面積	319,890,065	320,019,877	320,657,017	320,834,404

【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		
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	75	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	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	1.9]	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	156.0	14.1	34.3	-7.0	2.0]	12.6]	1,891.7	24
2014年	1,866	88.0	13.9	36.2	-4.5	2.0	12.5	1,808.2	38
2015年	2,198	83.0	14.7	34.9	-2.6	1.9	12.5	1,746.6	39
2016年	1,948	107.5	14.2]	34.8]	-8.6	1.9	10.0	1,823.0	21
2017年	2,454	148.5	13.9	33.8	-4.0	2.0	19.2	1,827.2	84
2018年	2,176	223.0	14.7	35.9	-9.6	2.0	20.2	1,904.2	47
2019年	1,631	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	28.0
1月	156.5	24.0	6.2	16.1	-1.7	2.1	10.5	75.5	0.0
2月	150.0	26.5	4.8	15.0	-3.0	1.9)	7.9)	91.1	19.0
3月	102.5	22.0	8.3	18.1	-2.4	2.2	9.5	169.1	0.0
4月	143.0	29.0	10.4	23.9	1.3	2.4	9.3	183.2	0.0
5月	162.0	84.5	17.8	27.5	7.6	1.8	7.8	184.7	0.0
6月	276.5	61.5	22.4	30.0	13.3	1.8	7.3	170.4	0.0
7月	460.5	104.0	23.8	33.0	18.3	1.5	7.2	62.1	0.0
8月	18.5	10.5	28.1	36.8	21.1	1.7	8.9	252.0	0.0
9月	184.0	83.0	23.8	34.6	14.6	2.0	8.8	134.8	0.0
10月	165.5	43.0	16.3)	25.7	7.0	1.9	7.2	148.7)	0.0
11月	82.0)	15.0)	11.7)	22.6)	3.7)	1.8)	8.1)	137.6)	0.0
12月	257.0	37.0	5.1	14.4	-1.0	2.0)	9.3)	104.6	28.0

※1985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】