

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) ^{シシガセ} 鹿ヶ瀬地先
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

1月1日現在

(単位：㎡)

	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年
総面積	511,360,000	511,360,000	511,360,000	511,210,000
評価分総面積	192,760,190	191,982,231	191,812,965	191,784,642
田	48,522,399	48,460,114	48,374,214	48,323,021
畑	5,588,548	5,569,309	5,565,144	5,543,478
宅地	12,616,677	12,637,038	12,703,892	12,713,241
池沼	318,750	318,750	318,750	316,038
山林	109,350,073	108,932,107	108,774,957	108,656,973
牧場	5,593	5,593	5,593	5,593
原野	11,520,197	11,232,649	11,233,337	11,181,997
雑種地	4,837,953	4,826,671	4,837,078	5,044,301
その他	-	-	-	-
非評価分総面積	318,599,810	319,377,769	319,547,035	319,335,358

【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		
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	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)	76
2015年	2,197.5	83.0	14.7	34.9	-2.6	1.9	12.5	1,746.6	39
1月	295.5	33.5	3.1	10.5	-2.5	2.1	12.5	52.2	39
2月	146.5	26.5	3.7	12.7	-2.6	2.1	8.9	81.5	35
3月	171.5	32.5	7.1	20.2	-2	2.2	10.9	168.6	12
4月	160.5	38	13	25	1.5	1.9	8	163.2	0
5月	79.5	43.5	18.6	29.7	9.3	2	8.2	246.3	0
6月	258	49	20.9	29	13	2	7.8	141.6	0
7月	322.5	70	25.3	34.3	18.2	1.7	10.8	138.9	0
8月	153.5	44.5	26.4	34.9	17.3	1.7	9.2	195.6	0
9月	238	61	21.3	28	13.1	1.8	7.1	138.8	0
10月	27	11	16.2	25.7	6.8	2	11.4	210.6	0
11月	131.5	36.5	12.7	22.8	1.3	1.7	8.7	101.3	0
12月	213.5	83	7.5	18.3	-0.2	1.9	9.8	108	0

※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】