1. 位 置

地	点	東経 (経度)	北緯 (緯度)	場所
極	東	136° 09′ 10″	35° 16′ 07″	マキノ町海津地先
極	西	135° 45′ 50″	35° 20′ 43″	朽木生 <mark>料</mark> 地先
極	南	136° 00′ 59″	35° 13′ 53″	(高島町)鹿ヶ瀬地先
極	北	136° 04′ 58″	35° 32′ 26″	ァップラ マキノ町野口地先
市役所	斤位 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	広り	ぎ う	標高		
	東西	南 北	最 高	最 低	
693. 05Km²	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:m²)

111711136E								(- - : /
					令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
í	総	面		積	511, 120, 000	511, 120, 000	511, 120, 000	511, 120, 000
評		価分総面積			190, 166, 511	188, 536, 244	188, 573, 545	188, 486, 274
		田			47, 862, 266	47, 788, 042	47, 709, 696	47, 630, 610
		畑			5, 523, 981	5, 510, 254	5, 514, 924	5, 510, 551
		宅		地	12, 859, 957	12, 773, 173	12, 829, 068	12, 880, 273
		池		沼	311, 937	329, 777	329, 777	329, 777
		山		林	107, 454, 086	105, 918, 624	105, 860, 197	105, 745, 758
		牧		場	5, 593	5, 593	5, 593	5, 593
		原		野	10, 674, 528	10, 667, 704	10, 643, 721	10, 665, 312
		雑	種	地	5, 474, 163	5, 543, 077	5, 680, 569	5, 718, 400
		そ	の	他	_	-	1	-
ľ	非語	評価分総面積			320, 953, 489	322, 583, 756	322, 546, 455	322, 633, 726

【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

2 12 2737	と		気温(℃)			風速 (m/s)		日照時間	最深積雪
	計	日最大	日平均 最高		最低	平均	最大(時間)		(cm)
2000年	1, 743	119	14. 1	35. 0	-4. 9	2. 0	12	1, 421. 7	87
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		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. 0 107. 5	14. 7 14. 2]	34. 9 34. 8]	-2. 6 -8. 6	1. 9 1. 9	12. 5 10. 0	1, 746. 6 1, 823. 0	39 21
2016年	1, 948. 0								
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 36. 0	-7. 3 -5. 3	2. 0 2. 0	12. 1 10. 7	1, 613. 2] 1, 834. 4	28 55
2022年	1, 594. 0	44. 5	14. 8						
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
1月	175. 0	75. 0 38. 0	4. 1	12. 1	−2. 5	2. 2	9. 2	105. 0	33
2月	111. 5 20. 0	5. 9	15. 6	-1.4	2. 3	8. 2	84. 1	0	
3月	219. 5	219. 5 39. 0 6.	6. 3	20. 1	-4. 2	2. 4	9. 7	133. 7	4
4月	187. 5	49. 5	14. 8	26. 7	2. 4	1. 9	8. 3	165. 1	0
5月	206. 0	110.0	17. 0	27. 0	5. 1	2. 1	7. 9	189. 0	0
6月	241. 0	53. 0	22. 0	31.8	12. 9	1.8	7. 2	187. 3	0
7月	284. 5	85. 0	26. 7	34. 7	19. 6	1. 5	8. 4	164. 7	0
8月	147. 0	62. 0	28. 2	35. 6	22. 5	2. 3	8. 1	234. 7	0
9月	47. 0	21.5	26. 6	34. 9	18. 1	1.8	6. 2	199. 2	0
10月	143. 5	46. 5	19. 7	30. 6	10. 6	2. 0	8. 6	143. 2	0
11月	147. 5	66. 0	12. 5	22. 2	2. 2	2. 2	8.3	141.4	0
12月	159. 0	43. 5	5. 3	14. 7	-1. 1	2. 3	9. 4	90.0	0

※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】