

## 1-1 市域の変遷

年 月 日	関 係 町 村 名	合併態様	面積(k m <sup>2</sup> )
昭和 29 年 8 月 1 日 (市制施行)	寒河江町、西根村、柴橋村、高松村、醍醐村	合 体	60.09
〃 11 月 1 日	白岩町、三泉村	編 入	141.73
昭和 30 年 12 月 31 日	三泉村の畑中、造山地区河北町へ		141.35
昭和 35 年 10 月 1 日	国土地理院調		140.85
昭和 62 年 3 月 1 日	寒河江市の一部と中山町の一部と大江町の 一部を交換	境界修正	140.00
平成 26 年 10 月 1 日	国土地理院調		139.03

## 1-2 位 置

市 役 所 所 在 地			
地名	東 経	北 緯	標高
寒河江市中央一丁目 9 番 45 号	140° 16' 34"	38° 22' 52"	101.58m

極 所 の 経 緯 度					
方位	地 名	東 経	方位	地 名	北 緯
東	大字日田元新田字下野	140° 19' 19"	南	大字島字皿沼南	38° 20' 32"
西	大字幸生字三合	140° 09' 01"	北	大字幸生字シノマタ	38° 32' 09"

注：経緯度は世界測地系による。

資料：国土交通省国土地理院

## 1-3 地目別土地面積

単位：k m<sup>2</sup>(各年1月1日)

区 分	平成 26 年度	27	28	29	30
総 面 積	139.08	139.03	139.03	139.03	139.03
田	18.09	18.05	18.02	17.99	17.95
畑	12.95	12.93	12.92	12.90	12.86
宅 地	9.93	10.04	10.08	10.12	10.16
山 林	65.93	64.15	64.15	64.15	64.15
原 野	6.14	6.13	6.14	6.14	6.19
雑 種 地	1.91	1.91	1.90	1.91	1.89
そ の 他	24.13	25.82	25.82	25.82	25.83

資料：市税務課

## 1-4 民有地面積

単位：k m<sup>2</sup>(各年1月1日)

区 分	平成 26 年度	27	28	29	30
総 面 積	69.56	67.76	67.78	67.78	67.79
田	18.06	18.01	17.98	17.94	17.91
畑	12.94	12.92	12.90	12.88	12.84
宅 地	9.32	9.39	9.45	9.50	9.56
山 林	22.33	20.55	20.55	20.55	20.55
原 野	5.73	5.72	5.73	5.73	5.76
雑 種 地	1.17	1.16	1.16	1.17	1.16
そ の 他	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01

資料：市税務課

## 1-5 気 象

年 次	気 温(°C)			平均風速 (m/s)	降水量 (mm)	降雪量 (cm)
	平 均	最 高	最 低			
平成 22 年	12.0	36.2	-8.0	1.1	1,507	424
23	11.3	36.7	-9.9	1.1	欠測	629
24	11.3	35.5	-9.7	1.0	欠測	635
25	11.5	36.3	-9.1	0.9	1,260	412
26	11.2	37.8	-9.1	0.9	1,435	483
27	12.1	38.1	-8.8	0.9	1,129	240
28	12.1	35.5	-7.4	1.0	1,123	246
29	11.2	36.0	-9.6	0.9	1,365	372
30	11.9	37.2	-11.7	0.9	1,262	379
平成 30 年1月	-1.4	7.2	-11.7	0.5	170.5	138
2	-1.7	7.7	-8.9	0.7	78.0	97
3	4.6	22.5	-4.6	1.2	45.0	5
4	10.8	29.0	-0.5	1.2	41.5	0
5	15.8	30.1	3.4	1.1	84.5	0
6	20.2	35.9	10.2	1.1	63.5	0
7	26.0	36.3	16.7	1.1	45.5	0
8	24.4	37.2	13.2	1.1	403.0	0
9	19.7	30.9	11.4	0.8	172.0	0
10	14.3	30.3	3.7	0.8	45.5	0
11	8.1	20.3	-1.7	0.8	25.0	0
12	2.0	15.0	-6.6	0.7	87.5	139

注：降水量は毎年1月から12月までの記録である。

資料：県森林研究研修センター

最高気温と最低気温はそれぞれの年、月の極値である。

降雪量はその月の累積降雪深の合計である。

平成 23、24 年の降水量は欠測月があるため、表示しなかった。