

1-1 市域の変遷

年月日	関係町村名	合併態様	面積(k㎡)
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
昭和63年10月1日	国土地理院調		139.08
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"	100.8m

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 m²(各年1月1日)

区 分	31/元	令和2年	3	4	5
総 面 積	139.03	139.03	139.03	139.03	139.03
田	17.92	17.82	17.79	17.75	17.66
畑	12.85	12.80	12.77	12.76	12.78
宅 地	10.22	10.26	10.30	10.33	10.38
山 林	64.15	64.22	64.22	64.22	64.25
原 野	6.19	6.21	6.22	6.23	6.23
雑 種 地	1.87	1.88	1.87	1.87	1.86
そ の 他	25.83	25.84	25.86	25.60	25.87

資料：市税務課

1-4 民有地面積

単位：k m²(各年1月1日)

区 分	31/元	令和2年	3	4	5
総 面 積	67.80	67.81	67.79	67.79	67.79
田	17.88	17.77	17.74	17.69	17.60
畑	12.82	12.78	12.75	12.74	12.76
宅 地	9.62	9.68	9.72	9.77	9.83
山 林	20.55	20.62	20.62	20.62	20.64
原 野	5.77	5.79	5.80	5.81	5.81
雑 種 地	1.15	1.16	1.15	1.15	1.14
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 27 年	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
31	12.1	36.4	-6.6	0.9	1,079	204
令和 2 年	12.4	36.3	-9.7	1.8	1,336	記録なし
3	11.8	36.2	-12.6	1.8	1,274	532
4	11.8	36.2	-12.6	1.8	1,274	532
5	12.9	37.5	-9.7	1.8	1,171	251
令和 5 年1月	-0.9	9.1	-9.5	1.6	77.0	130.5
2	-0.3	14.2	-9.7	1.7	85.0	91
3	6.0	22.0	-4.3	2.0	47.0	3
4	11.0	27.0	-1.1	2.4	46.5	0.0
5	15.5	33.8	1.9	2.1	126.0	0.0
6	21.0	30.9	7.4	1.9	174.0	0.0
7	25.2	35.3	16.1	1.7	174.5	0.0
8	28.3	37.5	21.7	1.9	42.0	0.0
9	23.9	35.8	10.7	1.6	107.5	0.0
10	13.9	27.2	4.1	1.5	59.5	0.0
11	8.2	22.4	-0.3	1.7	124.5	1
12	3.0	17.7	-4.6	1.6	107.0	25.5

資料：県森林研究研修センター（平成 27 年から 31/令和元年）
 県農業総合研究センター（令和 2 年以降）
 市防災危機管理課（令和 3 年以降降雪量）

注：観測値は毎年 1 月から 12 月までの記録である。

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。

令和 2 年の降雪量は欠測月があるため、表示しなかった。