

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"	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 m²(各年1月1日)

区 分	平成 29 年度	30	31/元	令和 2 年度	3
総 面 積	139.03	139.03	139.03	139.03	139.03
田	17.99	17.95	17.92	17.82	17.79
畑	12.90	12.86	12.85	12.80	12.77
宅 地	10.12	10.16	10.22	10.26	10.30
山 林	64.15	64.15	64.15	64.22	64.22
原 野	6.14	6.19	6.19	6.21	6.22
雑 種 地	1.91	1.89	1.87	1.88	1.87
そ の 他	25.82	25.83	25.83	25.84	25.86

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	平成 29 年度	30	31/元	令和 2 年度	3
総 面 積	67.78	67.79	67.80	67.81	67.79
田	17.94	17.91	17.88	17.77	17.74
畑	12.88	12.84	12.82	12.78	12.75
宅 地	9.50	9.56	9.62	9.68	9.72
山 林	20.55	20.55	20.55	20.62	20.62
原 野	5.73	5.76	5.77	5.79	5.80
雑 種 地	1.17	1.16	1.15	1.16	1.15
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 25 年	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
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
令和 3 年1月	-1.8	7.6	-10.3	1.4	102.5	236
2	-0.3	13.7	-12.6	1.9	131.0	164.5
3	5.0	22.1	-7.0	2.0	30.0	1
4	9.7	23.2	-2.1	2.5	81.0	0
5	15.8	25.9	3.7	2.1	68.5	0
6	20.8	32.3	9.7	2.0	50.0	0
7	25.2	36.2	18.5	1.7	180.5	0
8	24.8	36.2	16.7	1.7	112.5	0
9	19.4	30.3	10.1	1.5	98.5	0
10	14.0	28.2	3.0	1.5	91.5	0
11	7.8	19.4	-2.9	1.4	152.0	0
12	1.7	12.8	-8.4	1.6	175.5	130.5

資料：県森林研究研修センター（平成 24 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 年の降水量は欠測月があるため、表示しなかった。