1-1 市域の変遷

年月日	関係町村名	合併態様	面積(k m²)
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

		+	ζП. =	<u> </u>	;::	/- 11h		
		市	役 月	听 月	<u></u>	在 地		
	地名	東経		北緯		標高		
复	寒河江市中央一丁目9番4	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	東 大字日田元新田字下野 14		.40° 19′ 19″ 南		南	大字島字皿沼南		38° 20′ 32″
西 大字幸生字三合 14		40° 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)

X		分	平成 27 年度	28	29	30	31/元
総	面	積	139. 03	139. 03	139. 03	139. 03	139. 03
	田		18. 05	18. 02	17. 99	17. 95	17. 92
	畑		12. 93	12. 92	12. 90	12. 86	12. 85
宅		地	10. 04	10. 08	10. 12	10. 16	10. 22
山		林	64. 15	64. 15	64. 15	64. 15	64. 15
原		野	6. 13	6. 14	6. 14	6. 19	6. 19
雑	種	地	1. 91	1. 90	1. 91	1.89	1. 87
そ	Ø	他	25. 82	25. 82	25. 82	25. 83	25. 83

資料:市税務課

1-4 民有地面積

単位: k ㎡ (各年1月1日)

区		分	平成 27 年度	28	29	30	31/元
総	面	積	67. 76	67. 78	67. 78	67. 79	67. 80
	田		18. 01	17. 98	17. 94	17. 91	17. 88
	畑		12. 92	12. 90	12.88	12.84	12.82
宅		地	9. 39	9. 45	9. 50	9. 56	9. 62
Щ		林	20. 55	20. 55	20. 55	20. 55	20. 55
原		野	5. 72	5. 73	5. 73	5. 76	5. 77
雑	種	地	1. 16	1. 16	1. 17	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

F VI.	気	温(℃	C)	平均風速 (m/s)	降水量 (mm)	降雪量 (cm)
年 次	平 均	最 高	最 低			
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
31/元	12.1	36.4	-6.6	0.9	1,079	204
平成 31 年1月	-0.5	6.9	-6.6	0.6	110.5	115
2	0.9	13.4	-5.0	0.8	40.5	43
3	4.5	18.8	-2.6	1.0	63.0	15
4	8.9	24.3	-2.8	1.1	57.0	12
令和元年5月	16.8	34.0	3.9	1.2	64.5	0
6	19.5	31.3	9.6	1.0	224.0	0
7	23.2	34.7	15.3	1.0	97.0	0
8	26.2	36.4	16.8	1.0	82.0	0
9	20.7	35.4	10.2	0.8	78.5	0
10	14.9	30.3	3.6	0.9	148.0	0
11	7.5	19.3	-2.8	0.8	52.0	4
12	2.5	13.4	-3.8	0.8	61.5	15

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。