

1-1. 合併までの変遷

年 月 日	施 行、編 入 町 村
大正13年10月 1日	(旧)鶴岡市市制施行
昭和29年 8月 1日	大泉村、本郷村、東村の合併により朝日村として新村制施行
昭和29年12月 1日	(旧)藤島町、東栄村、長沼村、八栄島村の合併により藤島町として新町制施行
〃	山添村、黒川村の合併により櫛引村として新村制施行
〃	(旧)温海町、念珠関村、福栄村、山戸村の合併により温海町として新町制施行
昭和30年 1月10日	藤島町が渡前村を編入
昭和30年 2月 1日	泉村、広瀬村、手向村の合併により羽黒町として新町制施行
昭和30年 4月 1日	(旧)鶴岡市が栄村、京田村、大泉村、湯田川村、黄金村、斎村を編入
昭和30年 7月29日	(旧)鶴岡市が田川村、上郷村、豊浦村、加茂町を編入
昭和38年 9月 1日	(旧)鶴岡市が大山町を編入
昭和41年12月 1日	櫛引村は櫛引町として町制施行
平成17年10月 1日	(旧)鶴岡市、藤島町、羽黒町、櫛引町、朝日村、温海町の合併により鶴岡市発足

1-2. 位置及び面積

経 緯	鶴岡市役所本所の位置	藤島庁舎の位置	羽黒庁舎の位置	櫛引庁舎の位置	朝日庁舎の位置	温海地域の位置
東 経	139° 49' 35"	139° 54' 16"	139° 54' 06"	139° 50' 59"	139° 50' 04"	139° 35' 15"
北 緯	38° 43' 37"	38° 45' 56"	38° 43' 07"	38° 40' 43"	38° 36' 41"	38° 37' 15"

※経度1秒は日本付近で21～28m、緯度はおよそ31mに相当します。

資料:国土交通省国土地理院作成(財)日本地図センター複製発行「平成9年度版日本の市区町村位置情報要覧」より、世界測地系へ変換した数値を表示

鶴岡市全域	
面積(km ²)	1,311.51 (境界未定部分あり)

広ぼう 東西 43.1km 南北 56.4km

資料:(財)日本地図センター「全国都道府県市区町村別面積調」平成18年10月1日現在

1-3. 主な河川、湖沼

河川の適用別	河 川 名				
1級河川	最上川水系 赤川水系	京田川	藤島川	黒瀬川	今野川
		赤川			
		大山川	安丹川	千安川	湯尻川
		大戸川	矢引川	小水川	少連寺川
		河内沢川	青龍寺川	角田川	内川
		新内川	苗津川	丸岡分水路	田沢川
		相模川	水無川	東岩本川	越中沢川
		滝の沢川	梵字川	早田川	田麦川
		湯屋俣川	湯の沢川	平沢川	大沢川
		芋川	小芋川	戸沢川	小松沢川
		松沢川	水上沢川	穴無沢川	青竜川
		倉沢川	越沢川	上田沢川	鱒淵川
		西大鳥川			
		2級河川	岡町川水系 油戸川水系 楯下川水系 三瀬川水系 五十川水系 温海川水系 庄内小国川水系 巖沢川水系 出口沢川水系 早田川水系 鼠ヶ関川水系 村上川水系 長者川水系 天竜川水系	岡町川	
油戸川					
楯下川					
三瀬川	降矢川			藤倉川	西川
五十川	払川			沢内川	温俣川
大早田川	大瀬戸川				
温海川	南俣川			北俣川	
庄内小国川	広谷川			木の俣川	中野俣川
巖沢川					
出口沢川					
早田川					
鼠ヶ関川					
村上川					
長者川					
天竜川					

資料:山形県河川調書

湖沼名	所在地	満水面積 m ²	最高水深 m
池の平	荒沢地内	45,000	5
大鳥池	朝日山系	360,000	70
大山上池	大山	119,000	4
大山下池	大山	260,000	4
二夜の池	羽黒山中腹	4,000	3

資料:山形県観光物産協会

1-4. 主な山岳

単位:m

山 岳 名	標 高	東 経	北 緯	山 岳 名	標 高	東 経	北 緯
高 館 山	273.8	139° 44' 51"	38° 45' 47"	温 海 岳	735.6	139° 37' 51"	38° 37' 12"
金 峰 山	458.1	139° 47' 53"	38° 40' 56"	摩 耶 山	1,019.7	139° 43' 40"	38° 31' 13"
羽 黒 山	414.0	139° 58' 58"	38° 42' 09"	以 東 岳	1,771.4	139° 50' 57"	38° 20' 35"

資料:国土地理院「日本の主な山岳標高」より

1-5. 地目別土地面積

単位:km²

年次	総数	田	畑	山林	宅地	原野	雑種地	その他
平成20年	1,311.51	162.97	35.33	804.03	31.36	35.74	84.52	157.56
21	1,311.51	162.77	35.34	805.52	31.40	35.58	141.94	98.96
22	1,311.51	162.73	35.32	801.53	31.49	35.50	151.40	93.54

各年1月1日現在の数値です。

資料:固定資産概要調書

1-6. 気象概況

年次・月	気 温								日照時間(H)
	平均	最 高			最 低			極の月日	
		平均	極	極の月日	平均	極	極の月日		
平成11年	13.2	17.1	36.9	8月7日	9.4	-6.2	2月4日	1,363.9	
12	13.1	16.7	36.1	7月31日	9.5	-4.8	12月31日	1,267.1	
13	12.7	16.5	34.7	9月9日	9.0	-9.6	1月14日	1,383.7	
14	12.9	16.8	34.7	8月7日	9.3	-5.3	12月27日	1,313.7	
15	12.4	16.6	32.6	9月13日	8.6	-7.4	2月5日	1,186.3	
16	13.3	17.6	36.9	7月30日	9.2	-7.5	1月18日	1,427.9	
17	12.4	16.2	34.5	8月4日	8.2	-5.3	2月23日	1,269.1	
18	12.5	16.3	36.8	8月17日	8.7	-9.2	1月10日	1,394.3	
19	13.1	17.0	35.9	8月3日	9.4	-4.8	2月25日	1,503.8	
20	12.9	17.0	35.2	8月3日	9.0	-4.9	2月22日	1,574.9	
21	13.0	17.2	34.9	7月15日	9.1	-6.6	1月29日	1,421.4	
22	13.4	17.5	34.9	8月5日	9.7	-6.9	2月5日	1,449.2	
22年 1月	2.5	5.2	11.5	1月20日	-0.3	-3.1	1月16日	24.7	
2	1.7	5.0	20.9	2月25日	-1.9	-6.9	2月5日	69.8	
3	4.3	8.8	24.4	3月21日	0.7	-4.7	3月19日	80.7	
4	8.9	13.5	21.1	4月10日	4.4	-1.4	4月9日	126.7	
5	15.1	19.4	28.7	5月6日	10.7	4.4	5月2日	173.9	
6	21.0	25.3	31.1	6月26日	17.0	9.6	6月1日	181.8	
7	25.7	29.9	33.5	7月22日	22.1	18.5	7月13日	168.0	
8	27.9	32.2	34.9	8月5日	24.2	22.4	8月21日	232.7	
9	22.3	26.3	33.7	9月1日	18.8	11.9	9月30日	139.6	
10	16.1	20.9	26.7	10月8、10日	12.1	5.2	10月28日	115.7	
11	10.0	14.3	20.1	11月1日	6.1	1.9	11月17日	83.5	
12	5.3	8.8	18.8	12月6日	2.1	-2.1	12月24日	52.1	

年次・月	降 水 量 (mm)			風 速 (m/s)		
	降水量	最大日量	最大日量の月日	平均	最大風速	
					風速	風向
平成11年	2265	113	9月15日	2.0	11	NNW
12	2047	63	9月10日	2.1	10	WNW
13	1939	102	7月4日	2.0	10	WNW
14	2647	83	8月11日	1.9	9	WNW
15	2036	91	12月13日	2.0	10	WNW
16	2264	97	7月17日	2.0	11	WSW
17	2168	72	10月2日	2.1	10	SW
18	2027	68	7月28日	2.2	10	WNW
19	2291	83	7月31日	2.1	11	WNW
20	2039.0	67.5	11月18日	2.1	11	WNW
21	2182.5	82.5	12月16日	2.1	11.2	WNW
22	2387.0	90.0	9月13日	2.0	10.6	WNW
22年 1月	257.5	39.5	1月6日	3.2	10.6	WNW
2	105.5	22.0	2月26日	1.9	9.9	WNW
3	192.0	32.0	3月21日	2.3	8.7	W
4	128.0	26.0	4月1日	2.4	9.1	W
5	138.0	43.5	5月24日	2.0	6.7	WSW
6	101.5	37.0	6月27日	1.5	6.8	WSW
7	112.0	23.0	7月10日	1.6	6.0	W
8	142.0	39.5	8月25日	1.6	6.4	W
9	452.0	90.0	9月13日	1.7	7.0	N
10	161.5	24.5	10月10日	1.6	7.5	WNW
11	222.0	53.0	11月9日	2.1	9.8	WNW
12	375.0	41.0	12月3日	2.6	9.6	WNW

資料:気象庁