

### 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榎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	榎引村は榎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、榎引町、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	榎引庁舎の位置	朝日庁舎の位置	温海地域の位置
東 経	139° 49' 36"	139° 54' 18"	139° 54' 11"	139° 50' 59"	139° 50' 26"	139° 35' 20"
北 緯	38° 43' 38"	38° 45' 57"	38° 43' 17"	38° 40' 44"	38° 36' 05"	38° 37' 41"

資料:地理院地図

鶴岡市全域	
面積(k㎡)	1,311.53 (境界未定部分あり)

広ぼう 東西 43.1km 南北 56.4km

資料:鶴岡市の市勢データ(総務課)平成27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	京田川	藤島川	黒瀬川	今野川	
	赤川水系	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	岡町川			
		油戸川水系	油戸川			
楯下川水系		楯下川				
三瀬川水系		三瀬川	降矢川	藤倉川	西川	
五十川水系		五十川	弘川	沢内川	温俣川	
		大早田川	大瀬戸川			
温海川水系		温海川	南俣川	北俣川		
庄内小国川水系		庄内小国川	広谷川	木の俣川	中野俣川	
巖沢川水系		巖沢川				
出口沢川水系		出口沢川				
早田川水系		早田川				
鼠ヶ関川水系		鼠ヶ関川				
村上川水系		村上川				
長者川水系		長者川				
天竜川水系		天竜川				

資料:土木課

湖沼名	所在地	満水面積 m <sup>2</sup>	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:農山漁村振興課、地域庁舎

### 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	139° 44' 51"	38° 45' 47"	温 海 岳	735	139° 37' 50"	38° 37' 13"
金 峰 山	454	139° 47' 53"	38° 40' 58"	摩 耶 山	1,019	139° 43' 40"	38° 31' 13"
羽 黒 山	365	139° 59' 06"	38° 42' 08"	以 東 岳	1,771	139° 50' 56"	38° 20' 35"

資料:地理院地図

1-5. 地目別土地面積

単位:km<sup>2</sup>

年次	総数	田	畑	山林	宅地	原野	雑種地	その他
平成24年	1,311.51	162.61	34.36	801.42	31.70	36.60	150.39	94.43
25	1,311.51	162.55	34.29	801.53	31.75	36.65	150.55	94.19
26	1,311.53	162.48	34.29	801.56	31.79	36.68	150.55	94.18
27	1,311.53	162.43	34.24	801.65	31.80	36.67	150.57	94.17
28	1,311.53	162.50	34.23	801.61	31.82	36.72	150.48	94.17
29	1,311.53	162.62	34.60	801.34	31.88	36.44	150.36	94.29

各年1月1日現在の数値です。

資料:固定資産概要調査及び市政概要

1-6. 気象概況

年次・月	気 温								日照時間(H)
	平均	最 高			最 低			日照時間(H)	
		平均	極	極の月日	平均	極	極の月日		
平成14年	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	
23	12.7	16.8	36.0	9月3日	8.9	-8.1	2月22日	1,500.5	
24	12.8	16.8	35.9	9月18日	9.1	-6.9	1月25日	1,599.2	
25	12.8	17.0	35.0	8月17日	9.1	-7.3	2月27日	1,432.1	
26	12.9	17.2	37.8	7月26日	8.9	-5.9	2月5日	1,550.1	
27	13.6	18.0	36.6	7月13日	9.6	-4.5	2月9日	1,656.2	
28	13.5	17.8	36.3	8月7日	9.6	-4.2	2月12日	1,535.6	
29	12.8	16.9	35.7	8月7日	9.0	-3.7	12月7日	1,419.5	
29年 1月	2.2	4.9	10.8	1月27日	-0.2	-5.0	1月14日	36.1	
2	2.7	5.8	12.8	2月17日	-0.1	-4.4	2月28日	42.0	
3	5.2	9.2	15.4	3月6日	1.5	-2.0	3月26日	121.8	
4	10.9	16.5	26.4	4月30日	5.7	-0.5	4月1日	157.5	
5	16.8	21.9	28.5	5月31日	11.6	4.8	5月3日	230.7	
6	18.1	22.4	28.8	6月20日	14.1	8.4	6月6日	148.6	
7	25.3	29.6	34.8	7月21日	21.8	17.5	7月7日	186.4	
8	25.2	29.3	35.7	8月7日	21.5	16.5	8月31日	159.0	
9	20.7	25.8	28.9	9月20日	16.3	10.0	9月29日	166.5	
10	15.1	19.0	25.3	10月8日	11.2	6.6	10月17日	75.9	
11	8.6	12.8	22.2	11月8日	4.6	-2.3	11月28日	77.4	
12	2.6	5.1	9.6	12月23日	0.4	-3.7	12月7日	17.6	

年次・月	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14年	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
23	2542.0	189.5	8月18日	2.1	9.2	WNW
24	1968.5	83.5	8月13日	2.2	12.9	WSW
25	2823.0	107.5	7月18日	2.2	10.4	WNW
26	1998.0	80.0	7月9日	2.2	10.7	W
27	1556.0	48.0	9月18日	2.2	9.7	W
28	1992.5	92.5	8月17日	2.0	11.4	WSW
29	2079.5	50.5	7月4日	2.1	9.8	WNW
29年 1月	237.5	20.0	1月4日	2.6	8.1	SW
2	32.5	12.0	2月25日	3.1	9.8	WNW
3	86.0	11.0	3月21日	2.3	6.7	WNW
4	89.0	30.0	4月26日	2.2	9.7	SW
5	119.0	31.0	5月26日	1.9	7.8	WSW
6	83.0	22.0	6月2日	1.8	6.3	W
7	248.0	50.5	7月4日	1.5	6.3	W
8	163.5	34.0	8月24日	1.8	8.1	E
9	184.0	40.0	9月12日	1.7	8.9	E
10	180.5	39.5	10月23日	1.7	8.7	WNW
11	299.5	47.0	11月26日	2.0	9.1	W
12	357.0	35.0	12月6日	2.7	9.8	WNW

資料:気象庁