

## 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

## 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

	鶴岡地域	藤島地域	羽黒地域	櫛引地域	朝日地域	温海地域
面積(km <sup>2</sup> )	233.91	63.22	109.61	80.18	569.17	255.40

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 (境界未定部分あり)

### 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	払川	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:山形県河川調査

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:山形県観光物産協会

### 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

### 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18年	1,311.49	163.08	35.40	787.17	30.84	35.18	12.69	247.13
19	1,311.49	162.97	35.34	787.12	30.96	35.07	12.59	247.44
20	1,311.51	162.97	35.33	804.03	31.36	35.74	84.52	157.56

各年1月1日現在の数値です。

資料:固定資産概要調査

6. 気象概況

年次・月	気 温							日照時間(H)
	平均	最 高			最 低			
		平均	極	極の月日	平均	極	極の月日	
平成元年	12.8	16.6	36.4	7月26日	9.1	-4.7	1月31日	1,340.3
2	13.5	17.2	37.5	8月22日	9.7	-8.7	1月23日	1,410.7
3	12.6	16.3	34.5	8月20日	9.0	-10.6	2月20日	1,316.5
4	12.4	16.2	33.5	7月17日	8.6	-3.3	2月12日	1,355.9
5	11.9	15.5	31.3	8月25日	8.4	-5.7	1月25日	1,114.2
6	13.0	16.9	37.6	8月13日	9.2	-4.3	1月30日	1,511.0
7	12.3	15.9	33.7	7月30日	8.9	-7.4	2月6日	1,087.3
8	11.8	15.6	33.7	7月31日	9.2	-6.6	2月2日	1,273.5
9	12.6	16.4	37.0	7月27日	9.0	-6.1	1月22日	1,235.7
10	13.1	16.8	34.2	7月27日	9.6	-5.3	2月12日	1,177.0
11	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
20年 1月	1.1	3.3	7.7	1月9日	-1.1	-3.1	1月19日	16.6
2	0.8	3.6	9.2	2月29日	-1.8	-4.9	2月22日	42.6
3	5.7	9.8	19.6	3月23日	1.9	-2.4	3月7日	137.1
4	11.5	16.5	25.2	4月23日	6.3	1.7	4月7日	178.2
5	15.9	20.9	28.1	5月4日	11.3	6.6	5月12日	208.4
6	19.8	24.2	29.5	6月22日	15.7	10.7	6月1日	197.4
7	24.2	27.9	33.5	7月17日	20.7	11.5	7月2日	138.1
8	24.1	28.4	35.2	8月3日	20.4	16.6	8月22日	182.3
9	21.2	25.9	32.0	9月2日	16.8	7.2	9月30日	188.5
10	15.9	20.9	26.0	10月9日	11.3	6.0	10月31日	130.3
11	9.1	13.3	22.0	11月6日	5.1	-0.8	11月27日	90.8
12	5.2	9.4	17.7	12月11日	1.6	-2.9	12月26日	64.6

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
平成元年	1873	62	8月28日	2.0	10	WSW
2	2095	147	6月27日	2.0	12	N
3	2204	80	8月31日	2.1	10	WNW
4	1873	110	6月18日	2.0	10	W
5	2402	136	7月14日	2.2	10	W
6	1753	60	12月7日	2.0	11	W
7	2652	135	10月15日	2.0	10	W
8	2143	77	8月10日	2.0	10	W
9	2318	91	6月28日	1.9	9	W
10	2439	69	11月9日	1.9	9	W
11	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	68	11月18日	2.1	11	WNW
20年 1月	211	23	1月30日	2.6	10	W
2	127	16	2月20日	2.9	11	WNW
3	88	17	3月6日	1.9	8	WNW
4	44	14	4月24日	2.5	8	E
5	70	25	5月5日	2.6	8	W
6	44	15	6月5日	1.9	6	E
7	180	61	7月27日	1.5	6	W
8	261	67	8月14日	1.7	6	E
9	139	38	9月26日	1.7	8	WNW
10	229	56	10月31日	1.7	7	WNW
11	384	68	11月18日	2.1	8	WNW
12	264	36	12月6日	2.4	11	WNW

資料:気象庁