

1 八雲町のおいたち

旧八雲町は開拓の祖、旧尾張藩主徳川慶勝侯が北海道開拓と併せて旧臣授産のため、遊楽部の土地の下付を願い出て明治11年、家族持15戸、単身者10名、総人員82名を移住させたことから本格的に開墾が進められた。これが、八雲町の組織的団体移住者のはじまりであった。その後年々移住する戸数が増加して明治14年黒岩とともに独立して八雲村となった。

その後国道の開通により、役場をはじめ各施設機関が漸次山越内村から八雲村に移り、明治35年北海道2級町村制施行により両村が併合して八雲村ができあがった。

明治36年に鉄道が開通し、38年に片栗粉同業組合の設立により澱粉製造業が急激に発展し、関東市場の覇権を握って“八雲片栗粉”の声価を博すようになった。

明治40年1級町村制施行となり、7月現在地に役場庁舎を新築移転した。

(当時の人口10,565人・戸数2,103戸)

明治44年雲石(八雲～熊石間)、太櫓の二植民道路の開通や産業の進展に伴い、町村制施行に対する住民の世論も高まり大正8年に待望の町村制施行をみるに至った。このころ、澱粉製造から地域全体で酪農へと転換が図られた。

(参考 第1回国勢調査 大正9年10月、人口14,413人、世帯数2,762戸)

昭和32年懸案であった落部村との合併を実現した。

旧熊石町の開基は、鎌倉時代後期の永仁4年(1296年)に日蓮上人の六老僧の一人、日持上人がこの地に足跡を残した時をもって定められている。

元禄4年(1691年)には和入地と蝦夷地の境界地として番所が相沼から熊石に移され、当時の日本国最北の地となったが、寛保元年(1741年)に松前大島の噴火があり、村損壊の危機にさらされた。

しかし、延享元年(1744年)頃から再び有力者の移住により新たな村づくりが進められ、漁場の拡大等によりニシンの千石場所として再び繁栄するようになった。

明治6年戸長、副戸長制度により熊石、泊川、相沼の3村に戸長役場が設けられた。

明治35年北海道二級町村制が改正公布され、新しく熊石村として発足となった。

明治20年代頃まで村の産業経済の中心であったニシン漁は明治30年代以降不漁の年が多く、地域活力も低迷を辿り、大正時代にはニシン漁は皆無となったためイカ漁、イワシ漁等への転換が行われた。

昭和35年、有史以来最も多くの人口1万有余人を数え、昭和37年には町村制施行となり、高齢化や過疎化が進む中で、地域活性化のために農漁業の基盤整備や平地区の開発等が進められてきた。

平成17年10月1日、旧八雲町と旧熊石町の合併により実現した新八雲町が誕生し、面積956.08 km²、人口16,685人、世帯数8,530戸(平成30年12月31日現在)の日本で唯一、太平洋と日本海を持つ町となった。

(1) 八雲町民憲章（平成18年9月1日制定）

私たちは、太平洋と日本海を持つ町を誇りとし、より豊かな未来をつくるために、この憲章を定めます。

・自然を愛し美しい町をつくろう

《主旨》 特色ある自然を尊び、協働による地域づくりを進めるもの

・助け合うあたたかい町にしよう

《主旨》 助け合いの精神を広げ、温もりのある地域社会の形成を進めるもの

・活気あふれる町にしよう

《主旨》 産業の活性化を図り、道南北部における中核性の強化を進めるもの

・つねに進歩する町民になろう

《主旨》 チャレンジ精神を喚起し、新しいまちづくりとしての取り組みを進めるもの

(2) 町花・町木・町鳥（平成19年4月1日制定）

・町花 「ひまわり」

花については、「美しい町づくり」のシンボルとして町民が取り組みやすいものと言った選考基準から、手軽に植栽することができ、また、花のイメージは明るく元気で、厳しい条件の中でも力強く育つなど、合併後の新しいまちづくりにふさわしいことから「ひまわり」としました。

・町木 「オンコ」

木については、地域や各家庭に多く存在しているものと言った選考基準から、庭木として多くの町民に親しまれ、その姿に愛着が持たれていることから「オンコ」としました。

・町鳥 「オオワシ」

鳥については、町内に生息または飛来するもののうち、地域外に対して訴求力のあるものと言った選考基準から、天然記念物に指定される希少価値の鳥で、その姿が雄大であることから「オオワシ」としました。

2 位置及び範囲

当町は、北海道の南部渡島半島の北部にあつて渡島半島を横断し、東は内浦湾(太平洋)、西は日本海に面し、北は長万部町、今金町、せたな町、南は森町、厚沢部町、乙部町に接する位置にあります。

(平成31年1月1日現在)

面積	位置			範囲	
	区分	東 経	北 緯	東 西	南 北
956.08km ²	北 端	140° 14' 02"	42° 23' 32"	44.43km	44.57km
	南 端	140° 25' 58"	42° 01' 14"		
	東 端	140° 27' 36"	42° 10' 27"		
	西 端	139° 55' 26"	42° 07' 51"		

3 地目別面積

(平成31年1月1日現在)

	面積 (km ²)	構成比率 (%)	所有内訳 (km ²)	
			町所有	その他
総 数	956.08	100.00	62.73	893.35
田	4.98	0.52	0.02	4.96
畑	61.97	6.48	0.51	61.46
宅 地	6.14	0.64	0.66	5.48
山 林	301.59	31.54	33.81	267.78
牧 場	6.54	0.68	2.65	3.89
原 野	48.11	5.03	7.37	40.74
雑 種 地	5.25	0.55	0.72	4.53
そ の 他	521.50	54.56	16.99	504.51

(資料:財務課)

4 気象の概況

(1) 年別気象概況

八雲観測所(北緯42度15.1分、東経140度16.3分、標高8m)

	気 温 (°C)			降 水 量 (mm)		風速(m/s)	積 雪 (cm)	
	平 均	最 高	最 低	総 数	一日最大	平 均	最深積雪	最深月日
平成21年	8.0	27.9	-12.1	1476.5	99.5	2.5	60	2/22
22	8.3	31.9	-14.1	1539.0	119.5	2.5	67	2/20
23	7.9	31.9	-13.2	1233.0	72.0	2.5	94	1/15
24	7.9	30.6	-15.1	1139.0	60.0	2.4	121	2/27
25	7.9	30.6	-14.1	1721.0	141.5	2.5	107	2/23
26	7.8	31.0	-16.2	1185.0	112.0	2.5	86	3/5
27	8.7	30.4	-10.2	1236.5	86.5	2.6	68	2/14
28	8.2	29.7	-13.6	1284.0	57.5	2.6	73	1/28
29	8.2	30.9	-13.1	1127.5	75.0	2.6	49	12/29
30	8.6	31.4	-16.0	1418.5	102.0	2.5	108	2/23

熊石観測所(北緯42度7.7分、東経139度59.1分、標高12m)

	気 温 (°C)			降 水 量 (mm)		風速(m/s)	積 雪 (cm)	
	平 均	最 高	最 低	総 数	一日最大	平 均	最深積雪	最深月日
平成21年	9.4	29.1	-8.3	1532.0	71.0	2.0	41	1/15
22	9.8	29.6	-12.2	1396.5	166.0	2.9	27	12/21
23	9.1	29.5	-9.5	1406.5	69.5	2.8	49	2/1
24	9.4	31.9	-11.1	1313.5	76.5	2.9	71	2/27
25	9.4	28.5	-9.5	1762.5	146.5	3.0	71	2/25
26	9.2	28.6	-11.4	1051.0	72.5	2.9	38	2/22
27	9.9	28.5	-8.8	1415.0	64.0	2.8	23	2/1
28	9.5	31.0	-8.2	1381.0	63.5	2.9	47	2/3
29	9.2	28.8	-9.4	1136.0	73.0	2.8	23	12/19
30	9.5	33.0	-12.8	1588.0	104.5	2.9	49	2/27

(資料:函館地方気象台)

(2) 月別気象概況(平成30年)

八雲観測所

	気 温 (°C)			降 水 量 (mm)		風速(m/s)	積 雪 (cm)	
	平 均	最 高	最 低	総 数	一日最大	平 均	最深積雪	最深月日
1月	-2.9	6.5	-16.0	78.0	13.0	2.5	71	1/30
2	-4.2	3.8	-13.6	82.0	12.5	2.5	108	2/23
3	2.1	14.3	-8.0	96.0	24.0	2.9	99	3/2
4	6.9	21.2	-1.1	85.0	37.0	2.9	1	4/9
5	11.5	24.7	1.3	150.0	47.5	2.8	—	—
6	15.1	27.3	3.4	153.5	69.5	2.6	—	—
7	19.7	29.9	11.9	150.5	53.0	2.2	—	—
8	20.4	31.4	10.8	238.5	102.0	2.5	—	—
9	17.2	27.5	7.2	95.0	26.5	2.4	—	—
10	12.1	24.5	2.0	150.0	24.5	2.3	—	—
11	5.9	16.9	-3.9	44.5	11.5	2.2	9	11/23
12	-1.1	13.6	-9.5	95.5	17.0	2.6	29	12/29

熊石観測所

	気 温 (°C)			降 水 量 (mm)		風速(m/s)	積 雪 (cm)	
	平 均	最 高	最 低	総 数	一日最大	平 均	最深積雪	最深月日
1月	-1.8	6.8	-12.8	110.0	26.0	16.3	44	1/13
2	-2.7	4.9	-9.6	58.5	10.5	16.6	49	2/27
3	2.8	11.9	-6.5	71.0	23.0	10.5	38	3/1
4	7.2	17.3	-0.3	38.5	13.0	9.9	—	—
5	11.4	24.4	4.5	157.5	26.0	12.2	—	—
6	15.6	24.6	6.4	223.5	72.0	9.0	—	—
7	20.6	33.0	12.4	274.5	94.5	10.4	—	—
8	20.8	29.9	11.6	250.0	104.5	10.8	—	—
9	18.6	29.6	10.4	98.0	23.5	15.2	—	—
10	13.7	24.1	5.1	143.0	22.5	17.3	—	—
11	7.5	17.6	-3.4	61.0	12.0	10.8	6	11/23
12	0.0	13.6	-8.2	102.5	22.0	10.7	25	12/14

(資料:函館地方气象台)

5 特殊気象等

八雲観測所

	最高気温(°C)		最低気温(°C)		(mm) 日降水量の最大値		(mm) 1時間降水量の最大値	
	数 値	出現年月日	数 値	出現年月日	数 値	出現年月日	数 値	出現年月日
1位	33.5	H11. 7.27	-19.0	S53. 2.17	194	S46. 9. 4	53.0	H25. 8. 8
2位	33.1	S47. 8.17	-18.3	S61. 1.24	159	H10. 9.16	51	H 7. 8. 9
3位	33.0	S46. 8. 2	-17.6	S53. 2.16	156	H10. 5. 2	49.5	H30. 7. 22
4位	32.7	H 6. 8. 9	-17.3	H 8. 2. 2	144	H 2. 8.15	48.0	H25. 8. 9
5位	32.6	S48. 8.10	-17.2	S53. 2.24	143	H 4. 9.25	43.0	H 2. 8.15

熊石観測所

	最高気温(°C)		最低気温(°C)		(mm) 日降水量の最大値		(mm) 1時間降水量の最大値	
	数 値	出現年月日	数 値	出現年月日	数 値	出現年月日	数 値	出現年月日
1位	33.5	S53. 8. 3	-13.7	H13. 2. 3	320	H10. 5. 2	71.5	H25. 8. 9
2位	33.3	H12. 7.31	-12.8	H30.1.25	166.0	H22.8.11	67.5	H24. 9.15
3位	33.0	H18. 8.9 H30.7.30	-12.4	H 8. 2. 2 S59.12.24	146.5	H25. 8. 9	67.0	H25.10.11
4位	32.5	H 6. 8.10 H 1. 7.27 S58. 8.17	-12.2	H22. 2. 3	133	H10. 7. 8	59.5	H30. 8.16
5位	32.3	H11. 8.10 H 2. 8.22	-12.1	S61. 1.23	121	S56. 9. 4	59.0	H22. 8.11

(資料:函館地方気象台)