

# 1 土地・気象



1. 土地・気象

(2) 面積、 広ぼう、 経緯度

面 積		763.20	km <sup>2</sup>
広 ば う	東 西	24.89	km
	南 北	34.71	km
東 端	東 経	142°20′	
西 端	東 経	141°54′	
南 端	北 緯	42°51′	
北 端	北 緯	43°13′	

(3) 隣 接 市 町 村

東	西	南	北
南 富 良 野 町	岩 見 沢 市	む か わ 町	芦 別 市
占 冠 村	栗 山 町	厚 真 町	三 笠 市
	由 仁 町		

(4) 行政区域別面積

区 域	区 域 内 町 名	面 積 (km <sup>2</sup> )
総	数	763.20
本 庁 地 区	丁未、錦、小松、富岡、福住、住初、高松、社光、 本町、昭和、旭町、末広、鹿の谷、富野	81.90
若 菜 地 区	常盤、日吉、若菜、平和、千代田	11.48
清 水 沢 地 区	清水沢、南清水沢	27.46
南 部 地 区	南部、鹿島	481.06
沼 ノ 沢 地 区	沼ノ沢、真谷地	60.53
紅 葉 山 地 区	紅葉山、楓、登川、滝ノ上	100.77

注) 面積は平成15年10月1日現在の国土交通省国土地理院公表の「全国都道府県市区町村別面積調」により763.36km<sup>2</sup>から変更した。行政区域別面積は管内図(1:50,000)をもとに三斜法により求積した概数である。

## (5) 地目別課税地面積

各年1月1日現在（単位：ha）

年次	総数	宅地	田	畑	山林	原野	その他
平成 15年	2,012.98	171.43	238.22	691.40	333.30	413.90	164.73
16年	2,009.87	174.11	236.19	690.35	330.85	413.01	165.36
17年	2,002.85	174.36	236.19	689.37	329.13	408.75	165.05
18年	1,984.90	173.15	235.11	681.96	327.69	402.75	164.24
19年	1,979.88	174.62	234.74	682.92	324.63	402.08	160.89
20年	1,970.95	172.23	234.73	683.12	321.57	398.86	160.44

注)この表は、各年の「固定資産の価格等概要調書」による地積で、課税評価総面積から法定免税点以下の地積を減じたものである。

資料 総務課

## 2. 標 高

316.5 m

(市役所庁舎前)

## 3. 主要山岳

名称	高さ(m)
夕張岳	1,667.8
鉢盛山	1,453.0
屏風山	1,260.8
幾春別岳	1,062.8
三角山	769.8
冷水山	702.6

資料 国土交通省国土地理院  
五万分の一地形図

## 4. 主要河川

名称	流路延長（市内分）	流域面積（市内分）	主な流域名
夕張川	33.9 km	339.0 km <sup>2</sup>	南部、清水沢、沼ノ沢、紅葉山
阿野呂川	4.0	14.0	富野
エキモアンル川	3.5	3.8	//
ホロカクルキ川	11.5	53.8	紅葉山
滝沢川	3.8	3.0	登川
ペンケマヤ川	10.4	18.1	沼ノ沢
志幌加別川	6.5	24.3	丁未、本町、末広、若菜
清水沢川	5.4	6.0	清水沢
ポンポロカベツ川	7.3	9.9	旭町
遠幌加別川	13.0	27.4	遠幌
パンケモユーパー川	36.5	99.9	鹿島
パンケモユーパー川	19.0	107.1	//
パンケホロカユーパー川	6.0	13.1	//
富野川	5.0	27.0	富野
シークルキ川	7.5	14.3	紅葉山
パンケマヤ川	8.0	13.6	真谷地
ポンクルキ川	7.8	8.1	紅葉山

資料 北海道「河川一覧」による

## 5. 気 象 概 況

年(月)次	気 温					降 水 量				
	平均 (℃)	最高 (℃)	同月日	最低 (℃)	同月日	総量 (mm)	最大日量 (mm)	同月日	最大 1時間量 (mm)	同月日
平成 15年	5.9	27.6	5-30	-19.2	2-06	1,204	81	8-9	23	8-8
16年	6.7	31.6	7-30	-19.5	3-03	1,409	55	2-27	14	6-30
17年	5.9	30.1	8-05	-20.4	1-11	1,488	134	9-7	23	9-7
18年	6.0	31.5	8-09	-19.6	1-22	1,461	114	8-18	28 )	8-18
19年	6.2	31.2	8-13	-15.3	1-26	1,158	61	7-28	26	7-28
20年	6.4	29.4	7-06	-20.4	1-19	1,188.5	68.0	8-29	27.5	8-29
20年 1月	-8.5	-0.7	29	-20.4	19	100	16	12	3	20
2月	-6.9	3.7	29	-17.6	04	118	19	23	5	26
3月	0.3	11.3	23	-11.8	03	30.0	7	15	3	01
4月	6.2	23.2	20	-3.9	03	39.0	16.5	24	6.5	24
5月	10.2	24.3	02	-2.8	10	89.5	49.5	20	7.0	06
6月	14.5	26.4	23	4.7	03	51.5	15.5	19	8.5	19
7月	18.9	29.4	06	10.6	02	83.0	27.5	23	13.5	23
8月	18.0	27.2	06	9.4	23	198.5	68.0	29	27.5	29
9月	15.8 )	26.1 )	02	3.0 )	30	55.5 )	16.5 )	27	5.5 )	25
10月	9.5	19.2	15	0.2	31	93.5	24.0	24	7.0	11
11月	1.1	15.9	06	-11.6	25	132.5	24.5	23	11.5	07
12月	-2.2	9.5	05	-13.0	23	197.5	35.5	05	6.0	26

資料 気象庁及び札幌管区気象台

注) 1. 符 号 : ) は欠測を含む合計、平均値。

\*は同じ値の極値が期間中に二つ以上現れた場合で、起日は最も新しいもの。

2. 気 温 : 月の平均は日平均気温を、年の平均は月平均気温を平均したもの。

最高・最低は、10分毎の値の中の最高値及び最低値。

3. 降水量 : 総量は、年又は月の合計。最大日量は、日降水量の中の最大値。

最大1時間量は、平成14年以前は毎時の降水量の中の最大値。

平成15年以降は10分毎の前1時間降水量の中の最大値。

## 5. 気象概況（つづき）

年（月）次	降雪の 合計 (cm)	積 雪		日照時間 (年間)	風 速			最多風向
		最深積雪	同月日		平均 (m/s)	最大 風向風速	強風 (10m/s)	
平成15年	606	132	1-31	1,406.3	2.1	東 9	0	東南東
16年	1,080	175	2-27	1,355.8	2.2	西 10	1	東南東
17年	892	154	2-14	1,497.4	2.1	西南西11	4	東南東
18年	909	181	1-19	1,448.0	2.0	東 9	0	東南東
19年	928	117	2-09	1,572.8	1.9	東 9	0	西南西
20年	819	149	2-15	1,577.5	1.9	東 8	0	西南西
20年 1月	263	110	1-13	92.5	2.2	東 8	0	西
2月	219	149	2-15	118.5	2.4	東南東6	0	西
3月	35	133	3-02	160.2	2.0	東南東5	0	西南西
4月	1	33	4-01	185.6	2.4	東南東5	0	東南東
5月	0)	0)	5-01	170.2	2.0	東 6	0	西南西
6月	-	-	-	162.9	1.5	東南東5	0	西南西
7月	-	-	-	109.2	1.2	東南東4	0	西南西
8月	-	-	-	133.9	1.2	東南東5	0	東南東
9月	0)	0)	9-30	150.2)	1.6)	東 4.0)	0)	東)
10月	0)	0)	10-31	139.0	1.9	東南東5.9	0	東
11月	95	60	11-24	101.8	2.2	西南西5.5	0	西南西
12月	206	103	12-29	53.5	2.0	東南東5.6	0	東南東

資料 気象庁

- 注) 4. 降雪の合計 : 降雪の深さは、毎正時の積雪差（プラス値）の合計値。  
年の値は年次（1月～12月）の合計。
5. 積 雪 : 最深積雪は、毎正時の中の最大値。
6. 日 照 時 間 : 平成17年11月9日以前は太陽電池式による、11月10日以降は回転式日照計による。  
年又は月の合計。
7. 風 向 風 速 : 月の平均は日平均風速を、年の平均は月平均風速を平均したもの。  
強風は、日最大風速が10m/s以上吹いた日数。  
最多風向は、毎正時の中で最も多い風向（16方位）。
8. 観測場所及び所在地：夕張地域気象観測所 夕張市鹿の谷山手町