

三笠市統計書

(平成24年版)

三 笠 市



■ 市 章 (昭和32年3月8日制定)

「三」を図案化し、円を三段に拡げ、発展、飛躍を表し、大、中、小の輪の両端を結んで住民構成、すなわち鉱業、商工業、農業従事者の団結を示したものである。

■ 三笠市民憲章 (昭和56年3月9日制定、昭和56年4月1日施行)

前 文

わたしたちは、先人が大地を拓き 石炭を掘り 鉄道を敷き、北海道開拓の先駆者を担った誇りをもつ 三笠の市民です。

緑濃い山々、たくましさと人間味のある まち 三笠を、さらに「住みよいまち」に発展させるため、市民生活の心がまえとして、この憲章を定めます。

本 文

一. 健 康 で 働 き

活気のある 豊かなまちをつくりましょう。

一. 思 い や り あ る

心のかよう あたたかいまちをつくりましょう。

一. き ま り を 守 り

安心できる 明るいまちをつくりましょう。

一. 自 然 を 愛 し

ゆとりのある 美しいまちをつくりましょう。

一. よ く 学 び

文化のかおるまちをつくりましょう。

◎ 市の木～ナナカマド

◎ 市の花～菊

◎ 市の鳥～ハクセキレイ

■ 三笠市のキャッチフレーズ、シンボルマーク

(平成12年6月18日制定)



キャッチフレーズ

(作者 佐藤 舞さん 制定時 三笠市在住)

これからは地球規模で環境問題が大切な時代です。まちづくりも積極的に環境への配慮が、必要不可欠であり、きれいで緑あふれるまちをめざす気持ちを表現しています。

道路交通網等が発展し便利なまちとなってもここに住む私たちは、クリーンな生活環境とグリーンな緑あふれる自然環境との共存を図っていきます。

シンボルマーク

(作者 崎野香織さん 制定時 東京都在住)

人々の情熱につながる「赤」、未来に向け新たに育っていく「みどり」がアンモナイトをデフォルメした「かたち」に、新芽の「いぶき」のように配置され、「みどり」のグラデーションは、三笠市の発展を表現しています。

はじめに

平成24年版「三笠市統計書」をここに刊行いたします。

この統計書は、昭和39年に創刊以来、49年、三笠市の人口、経済、社会、教育、福祉などの各分野にわたる基本的な統計資料を総合的に収録し、市勢の現況とその推移を明らかにしてきました。

今日の情報化社会の中、私たちの生活の中でも情報は不可欠なものとなってきており、こうした状況下で、統計の果たす役割はますます大きくなってきております。本書が各方面で手近な統計資料として、また調査研究の基礎資料として、ご活用していただければ幸いに存じます。

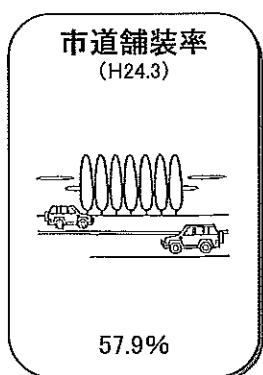
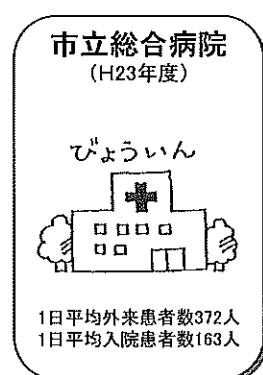
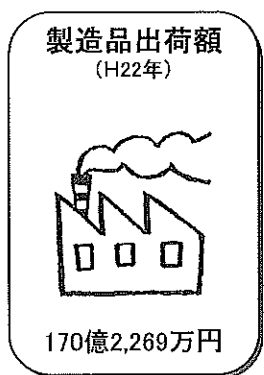
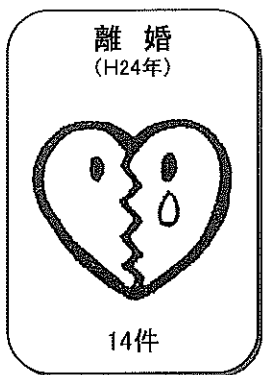
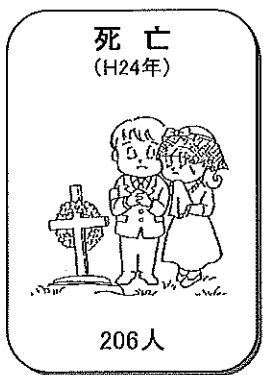
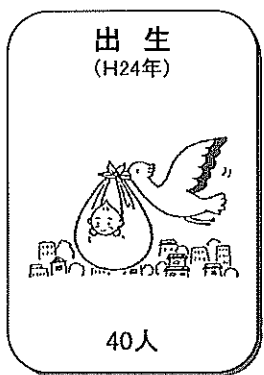
編集にあたっては、可能な限り最新のデータを収集し、内容の充実に努めてまいりましたが、なお不十分な点につきましては、利用される方々のご意見、ご指導をいただきながら、より一層充実したものにしたいと考えております。

おわりに、本書の刊行にあたり、資料の提供やご協力をいただきました関係者の皆様方に對し、厚くお礼申し上げますとともに、今後とも一層のご指導、ご協力をお願い申し上げます。

平成25年3月

三笠市長 小林和男

統計で見る



市民の生活



利用にあたって

- 1 本書は、三笠市に関する市勢の全般にわたる基礎的な統計資料を収録したものです。
- 2 本書は、原則として平成24年または平成23年度の資料を中心に収録し、さらに比較対象の便を考慮して、おおむね過去5年間の資料も合わせて収録しました。
- 3 資料は、各官公庁、団体、会社及び府内各部課などからの提供または企画振興課において収集したもので、資料の出所は各表の右下に掲載しました。
- 4 調査の時期については各表の右上に掲載し、また表中「年」「年次」は暦年間（1月から12月まで）、「年度」は会計年度（4月から翌年3月まで）としました。
- 5 数字の単位未満は、四捨五入を原則としているため、総数とその内訳が一致しない場合があります。
- 6 統計表中の符号の用法は、次のとおりです。

[0]	…………… 数値が記載単位に満たないもの
[-]	…………… 該当する数値のないもの
[…]	…………… 不詳・調査をしていないもの
[X]	…………… 秘密保持上、数値の公表を差し控えたもの
[△]	…………… 負数（マイナス）または減少したもの

目 次

【 第 1 編 地 勢 ・ 気 象 】

1 位置・面積	1
2 地目別土地面積	2
3 気象	3
4 過去の気象記録	3
5 岩見沢特別地域気象観測所の気象概況	4

【 第 2 編 人 口 】

1 世帯・人口の推移	5
2 人口動態の推移（住民基本台帳人口）	10
3 年齢・男女別人口（住民基本台帳人口）	12
4 地区別、町丁別世帯・人口（住民基本台帳人口）	14
(1) 地区別世帯・人口	14
(2) 町丁別世帯・人口	15
5 空知管内市町の世帯・人口（住民基本台帳人口）	17
6 道内都市別人口と増減率（住民基本台帳人口）	18
7 外国人登録世帯・人口	19
8 国勢調査の世帯・人口	19
9 国勢調査による全道都市世帯・人口の推移	20
(1) 世帯・人口の推移	20
(2) 世帯・人口の増減	21
10 産業別就業者人口 15 歳以上（国勢調査）	22
11 常住人口及び昼間人口 15 歳以上就業者及び通学者（国勢調査）	22
12 人口集中地区面積・人口密度（国勢調査）	23
13 人口集中地区人口・面積の他市との比較（国勢調査）	23

【 第 3 編 】

1 事業所の状況	25
(1) 産業分類別事業所数・従業者数	25
(2) 産業分類別事業所数・従業者数(民営事業所分)	25
2 工業の状況	26
(1) 産業別(中分類) 事業所数・従業者数・製造品出荷額	26
(2) 工業の推移	27
3 商業の状況	28
(1) 商店数・従業者数・年間商品販売額	28
(2) 産業別(中分類) 商店数・従業者数・年間販売額等	28
4 観光施設等入込状況	29
5 森林面積・蓄積量	29
6 森林の用途別処分状況	30
7 保安林の状況	30
(1) 所有別	30
(2) 目的別	30
8 専業・兼業別農家数と割合	31
9 男女別農業従事世帯員数	31
10 経営耕地利用別農家数	31
11 経営耕地利用別面積	32
12 経営耕地規模別農家数	32
13 家畜飼養農家数と頭羽数	32
14 米の生産調整実施状況	33
15 転作の作物別・作付面積	33
16 主要作物別作付面積及び収穫量の推移	34
17 農業産出額及び生産農業所得	35
18 販売農家の推移	36
(1) 販売農家の専業・兼業農家数	36
(2) 経営耕地利用別販売農家数	36

(3) 販売農家の耕地利用別面積	36
(4) 経営耕地面積規模別販売農家数	37
(5) 所有耕地面積規模別販売農家数	37
(6) 借入耕地面積規模別及び田・畠別販売農家数	37
19 農地の移動・転用状況	38
20 郵便貯金等の状況	38
21 金融機関預金・貸出金等の状況	39
22 農業協同組合貯金の状況	39
23 たばこ販売本数	40
24 電力使用状況	41
25 電灯使用状況	41

【 第 4 編 社 会 · 福 祉 】

1 生活保護の状況	43
2 身体障害者手帳所有者	44
3 療育手帳所有者	45
4 福祉手当等の状況	45
5 国民年金加入者数（拠出年金）	46
6 国民年金受給状況（拠出年金）	46
7 国民年金受給状況（福祉年金）	46
8 国民健康保険状況	47
9 福祉資金貸付状況	47
10 高齢者人口調（空知10市）概数	48
11 医療費助成状況	48
12 養護老人ホームの状況（三楽荘）	49
13 特別養護老人ホームの状況（ことぶき荘）	49
14 共同募金の実績状況	49
15 地域別母子世帯数	50
16 老人福祉センター利用状況	50

17 地区別老人クラブの状況	50
18 保育所の概況	51

【 第 5 編 】 保 健 ・ 衛 生 】

1 医療施設数	53
2 医療従事者数	53
3 市立総合病院医療従事者数	54
4 市立総合病院各科別患者数	54
5 し尿処理状況	55
6 一般廃棄物処理状況	55
7 資源収集量	55
8 火葬場使用状況	56
9 畜犬登録数及び畜・野犬処理状況	56
10 献血の状況	56
11 死因別死者数	57
12 定期の予防接種の状況	57
13 各種検診の状況	58

【 第 6 編 】 教 育 ・ 文 化 】

1 幼稚園の状況	59
2 小学校の状況	59
3 中学校の状況	60
4 高等学校の状況	60
5 中学校卒業者産業別就職状況	61
6 高等学校卒業者産業別就職状況	61
7 図書館蔵書数・利用冊数	62
8 図書館利用者数	62
9 市民レクリエーションセンター利用状況	63

10 市立博物館利用状況	63
11 公民館利用状況	64
12 市民会館利用状況	64
13 市民センター等の利用状況	65
14 社会体育施設利用状況	66
15 市内の文化財	67
(1) 国指定文化財	67
(2) 市指定文化財	67

【 第 7 編 消 防 ・ 治 安 】

1 消防体制の現況	69
2 月別火災発生状況	69
3 地区別火災発生状況	69
4 火災発生状況	70
5 原因別火災発生状況	70
6 救急車出動状況	70
7 ホットライン119の設置及び受信状況	71
(1) 年齢別設置状況	71
(2) 地区別設置状況	71
(3) 目的別受信状況	72
8 風俗営業の状況	72
9 刑法犯罪種別認知検挙状況	73
10 少年補導状況	74
11 防犯灯整備状況	75
12 運転免許証所有者数	75
13 交通事故発生状況	76
(1) 発生件数及び死傷者数	76

(2) 年齢階層別事故件数	76
(3) 態様別事故件数	76
14 災害の主な記録	77

【 第 8 編 運輸・通信】

1 自動車等登録台数	79
2 中央バス運行状況	79
3 市営バス運行状況	79
4 道央自動車道利用状況（三笠インターチェンジ）	80
5 ハイヤー運輸状況	81
6 郵便物取扱状況	81
7 郵便施設等状況	81
8 電話設置状況	82
9 テレビの普及状況	82

【 第 9 編 土木・建築・水道・下水道】

1 道路の現況	83
2 市道の現況	83
3 住宅の種類別状況	83
4 公営住宅等の状況	84
(1) 公営住宅等管理状況	84
(2) 公営住宅等の地区別内訳	84
5 用途別建物建設状況（新築）	85
6 水道使用人口等の状況	85
7 用途別給水戸数・使用水量調	85
8 下水道の普及状況	86
9 終末処理場	86

10 水洗便所普及状況	86
11 都市計画区域面積・用途地域面積	87
12 都市公園の現況	88

【 第 1 0 編 広 報 ・ 広 聽 】

1 広報活動状況	91
2 広聴活動状況	91
3 市民相談状況	92

【 第 1 1 編 行 財 政 】

1 市議会議員数（会派別・委員会別）	93
2 市議会活動状況	93
3 委員会開会日数	93
4 市職員数	94
5 主要選挙の投票状況	94
6 市決算の状況	95
(1) 歳入	95
(2) 歳出	96
7 市有財産の状況	97
8 市行政機構図	98

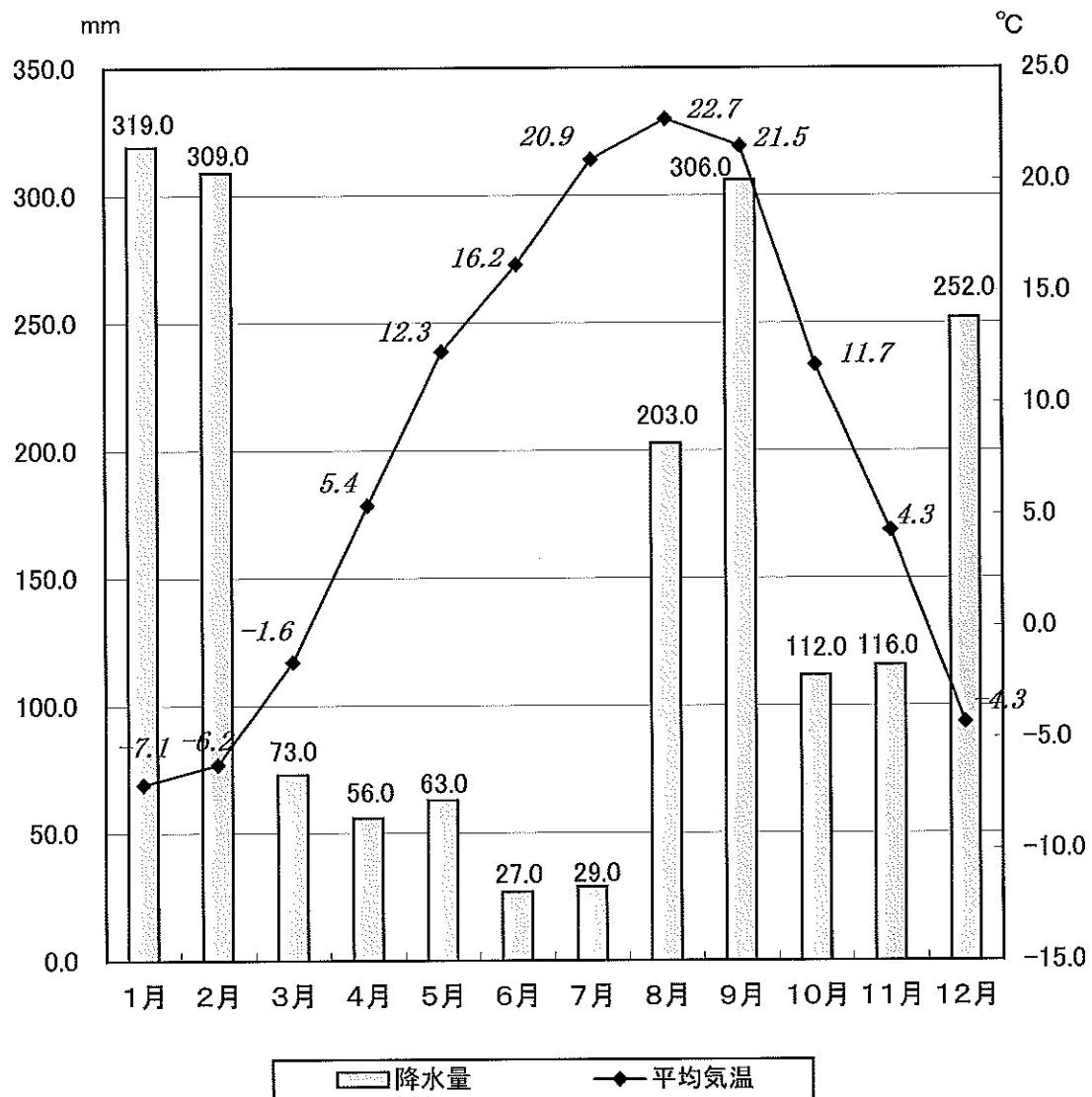
付 錄

1 市の概要	101
--------	-----

第 1 編

地 勢 ・ 気 象

平成24年 月別平均気温と月別降水量(最大日量)

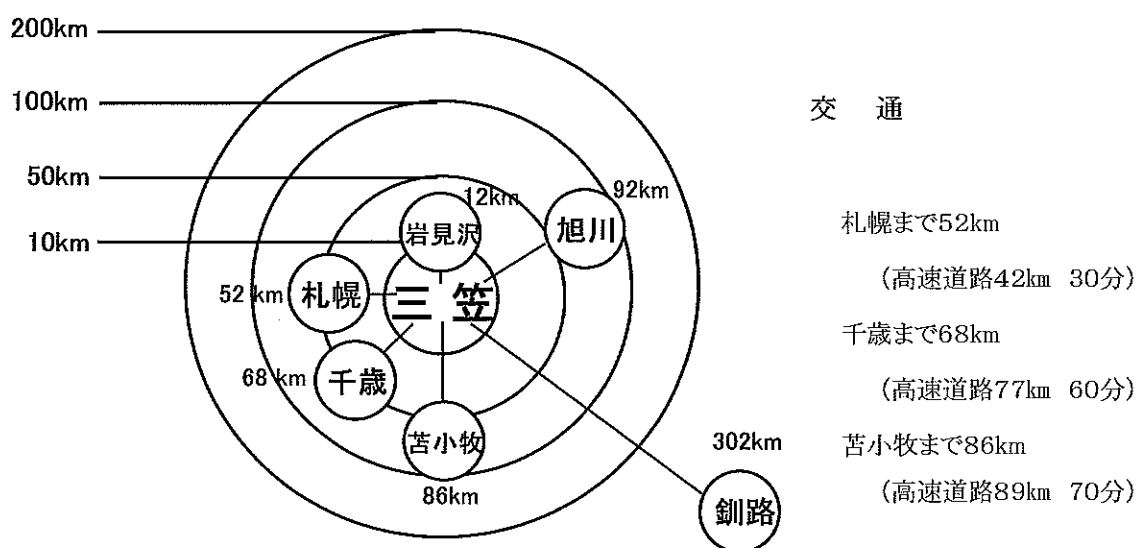


1. 位置・面積

市名の由来

空知集治監開設時から、集治監背後の山（現三笠小・中学校の裏）が、奈良の三笠山に相似していたことから呼称され、囚人と住民の望郷の念をなぐさめ市来知の歩みをずっと見続けてきた「三笠山」を村名とした。

資料 『続 新三笠市史』



つづき

昭和58年8月10日現在

方 位	極 地 点 名	經 緯 度	隣 接 市
最 東 端	二等三角点幾春別岳	北緯= $43^{\circ} 13' 16''$ 東経= $142^{\circ} 9' 53''$	夕張市 芦別市
最 西 端	幾春別川と岩見沢市道東岡山線との交点	北緯= $43^{\circ} 13' 34''$ 東経= $141^{\circ} 48' 07''$	岩見沢市
最 南 端	二等三角点幌向岳 南東約100m	北緯= $43^{\circ} 8' 25''$ 東経= $142^{\circ} 2' 44''$	夕張市
最 北 端	二等三角点美唄炭山 北東約600m	北緯= $43^{\circ} 21' 23''$ 東経= $142^{\circ} 1' 40''$	美唄市

資料 国土交通省国土地理院 北海道地方測量部

【 広 ば う 】

・ 総 面 積	302.64	km ²
・ 周 囲	98.0	km
・ 東 西	29.7	km
・ 南 北	24.0	km

2. 地目別土地面積

区分 年次	総面積	内訳								各年1月1日現在(単位:ha)
		田	畠	宅地	山林	原野	池沼	雜種地	その他	
平成20年	30,264.0	520.05	921.11	490.18	2,851.90	178.80	473.02	342.43	24,486.51	
平成21年	30,264.0	519.79	905.73	489.86	2,851.90	178.80	473.02	358.06	24,486.84	
平成22年	30,264.0	517.29	905.24	490.60	2,867.06	184.19	473.02	377.24	24,449.36	
平成23年	30,264.0	517.19	905.03	494.74	2,868.44	184.22	473.02	376.33	24,445.03	
平成24年	30,264.0	516.59	902.30	496.99	2,868.44	184.99	473.01	376.25	24,445.43	

※ 表中「その他」は、国や北海道が所有する山林などである

資料 固定資産概要調書

3. 気象

各年12月31日現在

区分 年月	気温(°C)			湿度(%)		降雨量(mm)		降雪量(cm)		風速(m/s)		日 照 時 間 (h)	
	平均 均	最高 高	最低 低	平 均	最 小 值	最大 日 量	總 量	最大 日 量	總 量	平 均	日 最 大 瞬 間		
平成20年	8.2	31.2	-20.6	78	11	33	413	26	542	3.3	27.5	1,771.8	
平成21年	8.2	31.5	-14.2	77	15	56	581	35	550	3.4	24.3	1,637.8	
平成22年	8.6	32.8	-17.4	77	14	74	871	30	639	3.3	25.4	1,519.1	
平成23年	8.0	32.8	-15.4	78	22	57	913	48	956	3.2	25.6	1,620.1	
平成24年	8.0	32.0	-20.4	78	20	100	780	63	1,085	3.3	22.2	1,669.2	
平成 24 年 の 内 訣	1月	-7.1	0.7	-18.5	83	45	-	-	63	319	2.7	15.0	77.5
	2月	-6.2	2.3	-20.4	77	42	-	-	61	309	4.0	20.3	85.2
	3月	-1.6	11.1	-15.0	73	30	-	-	20	73	3.7	20.2	149.0
	4月	5.4	21.4	-6.2	74	21	13	40	11	16	3.6	22.2	164.3
	5月	12.3	25.9	2.5	75	22	11	63	-	-	3.3	17.1	202.9
	6月	16.2	29.8	6.8	77	20	13	27	-	-	3.0	13.7	209.4
	7月	20.9	32.0	12.3	79	36	17	29	-	-	3.4	16.7	198.0
	8月	22.7	31.8	13.4	81	28	65	203	-	-	3.3	17.5	160.5
	9月	21.5	31.4	10.8	81	22	100	306	-	-	2.8	14.8	153.9
	10月	11.7	21.5	0.9	77	41	19	112	-	-	3.3	18.9	135.4
	11月	4.3	15.3	-3.9	81	43	-	-	25	116	3.6	20.7	74.2
	12月	-4.3	7.9	-18.0	80	39	-	-	46	252	3.4	21.5	58.9

資料 岩見沢特別地域気象観測所(気温、湿度、風速、日照時間)
消防課(降雨量、降雪量)

4. 過去の気象記録

統計開始～平成24年

区分 年 月 日 極 値	気温(°C)		日最大 降 水 量 (mm)	日最 小 度 (%)	日最大 瞬 間 風 速 (m/s)	降雪の深さ 日最大 値 (cm)	最深積雪 (cm)	初 雪 最 早	根 雪 最 早
	日最高	日最低							
平成 24 年 の 内 訣	昭和 6年 8月 10月 日 極 値								
年	平成 24 年 の 内 訣	昭和 6年 8月 10月 日 極 値							
月	平成 24 年 の 内 訣	昭和 6年 8月 10月 日 極 値							
日	平成 24 年 の 内 訣	昭和 6年 8月 10月 日 極 値							
極 値	34.7	-24.3	262.0	10	39.6	68	208	-	-

資料 岩見沢特別地域気象観測所(気温、降水量、湿度、風速、降雪、積雪)
消防課(初雪、根雪)

※ 岩見沢特別地域気象観測所(旧 岩見沢測候所)の統計開始年は次の通り

「気温、日最大降水量、最深積雪」昭和21年、「日最小湿度」昭和25年

「日最大瞬間風速」昭和26年、「降雪の深さ日最大値」昭和28年

※ 平成24年2月最深積雪更新

5. 岩見沢特別地域気象観測所の気象概況

年月	区分	気温(℃)			湿度(%)			降水量(mm)			風速(m/s)			日照時間(h)			天氣日数(日)			各年12月31日現在(年次合計)				
		平均	最高	最低	平均	最小	最大	日量	合計	平均	最大	瞬間	快晴	曇	雨	※	霧	雪	日数	降水日数	降水量	雪	霧	※
平成20年	8.2	31.2	-20.6	78	11	44.0	1015.0	3.3	27.5	1771.8	-	-	-	-	-	-	-	-	156	234	101]	19]	-	
平成21年	8.2	31.5	-14.2	77	15	56.0	987.0	3.4	24.3	1637.8	-	-	-	-	-	-	-	-	117	200	83	0	-	
平成22年	8.6	32.8	-17.4	77	14	74.0	871.0	3.3	25.4	1519.1	-	-	-	-	-	-	-	-	105	210	105	13	-	
平成23年	8.0	27.6	-9.0	78	22	79.5	1738.0	3.2	25.6	1620.1	-	-	-	-	-	-	-	-	116)	240)	124)	2)	-	
平成24年	8.0	32.0	-20.4	78	20	86.5	1570.5	3.3	22.2	1669.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0)	0)	86)	0)	-	
平成 24 年の 内 訳	1月	-7.1	0.7	-18.5	83	45	20.0	182.0	2.7	15.0	77.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-
	2月	-6.2	2.3	-20.4	77	42	25.5	156.5	4.0	20.3	85.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-
	3月	-1.6	11.1	-15.0	73	30	7.5	46.0	3.7	20.2	149.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24)	-
	4月	5.4	21.4	-6.2	74	21	12.5	54.0	3.6	22.2	164.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	5月	12.3	25.9	2.5	75	22	11.0	72.0	3.3	17.1	202.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6月	16.2	29.8	6.8	77	20	17.0	36.5	3.0	13.7	209.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7月	20.9	32.0	12.3	79	36	25.0	32.0	3.4	16.7	198.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8月	22.7	31.8	13.4	81	28	57.5	193.0	3.3	17.5	160.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9月	21.5	31.4	10.8	81	22	86.5	291.5	2.8	14.8	153.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10月	11.7	21.5)	0.9	77	41)	18.5	106.5	3.3)	18.9)	135.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11月	4.3	15.3	-3.9	81	43	25.0	186.5	3.6	20.7	74.2	-	-	-	-	-	-	-	-	14)	-	-	-	-
	12月	-4.3	7.9	-18.0	80	39	44.0	214.0	3.4	21.5	58.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-

※) や] は、値を求める対象の資料が一定の割合以上欠けていることを示す

※ 天気日数の統計条件等

「快晴」日平均雲量が10分比1.5未満、「曇」日平均雲量が10分比8.5以上、「雨」雨及び霧雨またはみぞれを観測、「降水日数」降水量0.0mm以下

平成18年10月1日の岩見沢測候所の特別地域気象観測所移行に伴い、「快晴」「曇」「霧」の日数は統計を中止
「雨」「雪」「霧」の日数は、器械による自動観測を新たに開始したため、以前の統計値との比較には注意が必要(統計切断)

※ 観測場所:岩見沢地域気象観測所 岩見沢市5条東15丁目7-7 (平成18年10月1日、岩見沢測候所より移行)

※ 資料根拠:気象庁年報、地上気象観測年統計値表及び気象月表