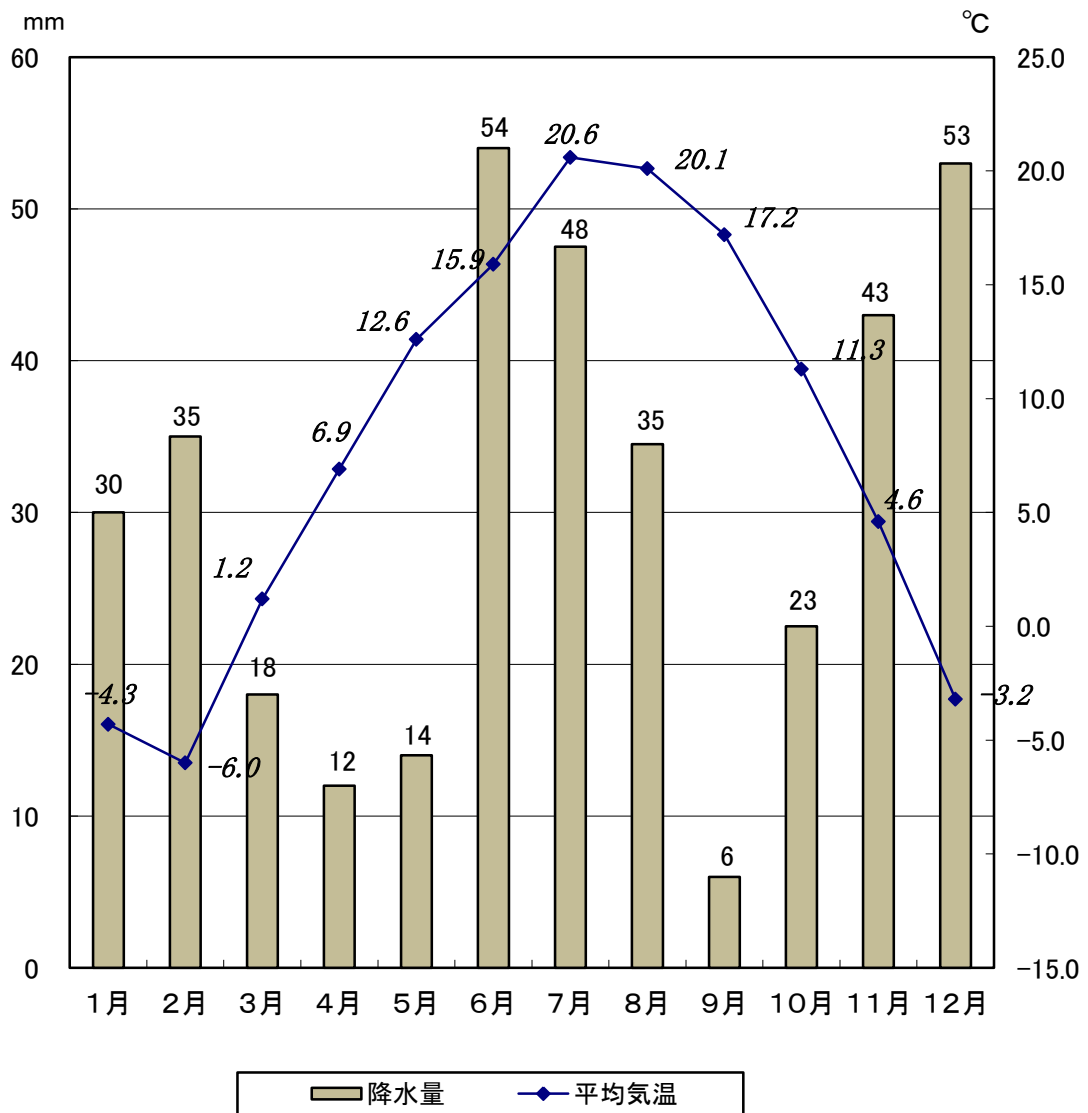


第 1 編

地 勢 ・ 気 象

平成30年 月別平均気温と月別降水量(最大日量)

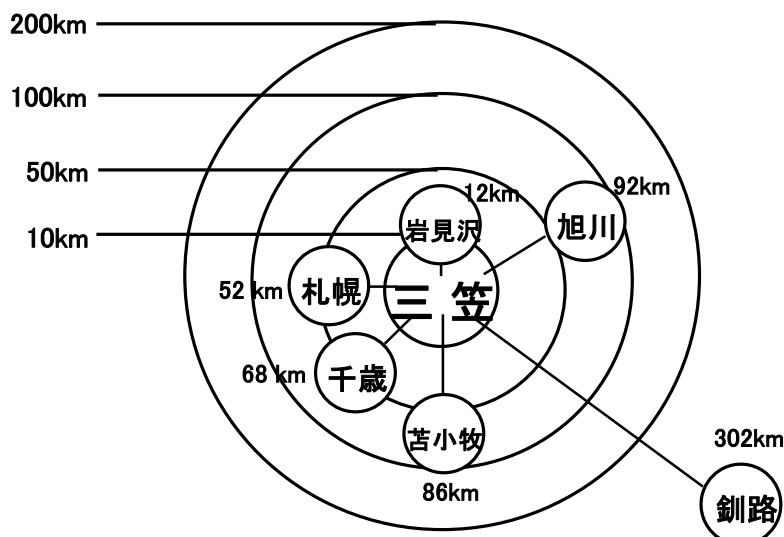


1 位置・面積

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』



交通

札幌まで52km
 (高速道路42km 30分)
 千歳まで68km
 (高速道路77km 60分)
 苫小牧まで86km
 (高速道路89km 70分)

つづき

平成30年3月31日現在

方位	極地点名	経緯度	隣接市
最東端	二等三角点幾春別岳	北緯= 43° 13' 35" 東経=142° 9' 41"	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° 13' 43" 東経=141° 47' 52"	岩見沢市
最南端	二等三角点幌向岳 南東約100m	北緯= 43° 8' 35" 東経=142° 2' 32"	夕張市
最北端	二等三角点美唄炭山 北東約600m	北緯= 43° 21' 33" 東経=142° 1' 25"	美唄市

資料 国土交通省国土地理院 北海道地方測量部

【 広 ぼう 】

・ 総面積	302.52	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

各年1月1日現在(単位:ha)

区分 年次	総面積	内 訳							
		田	畑	宅地	山林	原野	池沼	雑種地	その他
平成26年	30,264.0	516.45	900.19	490.81	2,868.36	187.79	473.02	376.21	24,451.17
平成27年	30,252.0	516.45	895.94	491.24	2,868.36	190.51	473.02	377.34	24,439.14
平成28年	30,252.0	516.45	893.99	491.21	2,875.25	191.92	473.02	371.14	24,439.02
平成29年	30,252.0	516.40	892.06	483.63	3,007.38	193.86	473.02	376.34	24,309.31
平成30年	30,252.0	516.04	890.45	483.56	3,014.81	194.57	472.96	376.55	24,303.06

※ 表中「その他」は、国や北海道が所有する山林など

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)	天気日数		
	平均	最高	最低	平均	最小値	最大日量	総量	最大日量	総量	平均	日最大瞬間		雪	霧	
平成26年	7.9	33.6	-20.7	77	18	47	587	62	910	3.4	21.8	1,927.5	104	21	
平成27年	8.5	31.8	-18.4	85	19	66	667	48	539	1.8	23.5	1,747.1	129	17	
平成28年	7.8	31.6	-17.3	88	21	108	803	55	905	1.8	21.9	1,692.5	154	23	
平成29年	7.6	32.8	-20.1	88	21	40	755	79	704	1.8	27.5	1,773.0	137	14	
平成30年	8.1	32.8	-17.3	87.3	22.7	54	759	53	907	1.8	29.1	1,618.1	133	16	
平成30年の内訳	1月	-4.3	5.0	-16.2	92.5	49.7	—	—	30	173	1.8	16.1	89.1	30	—
	2月	-6.0	3.5	-17.3	91.4	48.3	—	—	35	171	2.0	17.1	131.2	27	—
	3月	1.2	15.8	-8.7	85.1	32.5	—	—	18	48	2.3	20.1	158.5	18	—
	4月	6.9	23.1	-1.7	78.1	22.7	12.0	24.0	—	—	2.1	15.5	176.4	12	1
	5月	12.6	27.4	2.5	78.1	25.0	14.0	46.5	—	—	1.9	12.7	210.5	—	2
	6月	15.9	30.9	3.3	82.4	29.7	54.0	120.0	—	—	1.8	13.3	132.8	—	1
	7月	20.6	32.8	8.7	86.8	58.0	47.5	184.0	—	—	1.5	11.9	160.9	—	6
	8月	20.1	29.6	8.7	92.3	39.4	34.5	244.5	—	—	1.4	13.5	108.7	—	—
	9月	17.2	28.2	6.7	90.8	27.5	6.0	21.0	—	—	1.8	29.1	169.2	—	2
	10月	11.3	21.3	0.6	87.2	43.6	22.5	118.5	—	—	1.8	18.1	150.1	2	—
	11月	4.6	17.8	-5.8	89.3	51.6	—	—	43	136	1.4	13.3	88.0	15	2
	12月	-3.2	11.9	-13.3	93.3	73.3	—	—	53	379	1.7	16.0	42.7	29	2

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

4 過去の気象記録

統計開始～平成30年

区分	気温 (°C)		日最大降水量 (mm)	日最小湿度 (%)	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							
年 月 日	平	昭	昭	平	昭	平	平	昭	昭
	成	和	和	成	和	成	成	和	和
	6	32	56	18	29	29	24	29	28
	年	年	年	年	年	年	年	年	年
	8	1	8	5	9	11	2	10	11
	月	月	月	月	月	月	月	月	月
極値	10	8	4	6	26	30	12	7	6
	日	日	日	日	日	日	日	日	日
極値	34.7	-24.3	262.0	10	39.6	79	208	—	—

資料 岩見沢特別地域気象観測所(気温、降水量、湿度、風速)(平成24年12月まで降雪、積雪)
消防課(初雪、根雪)(平成25年1月から降雪、積雪)

※ 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

