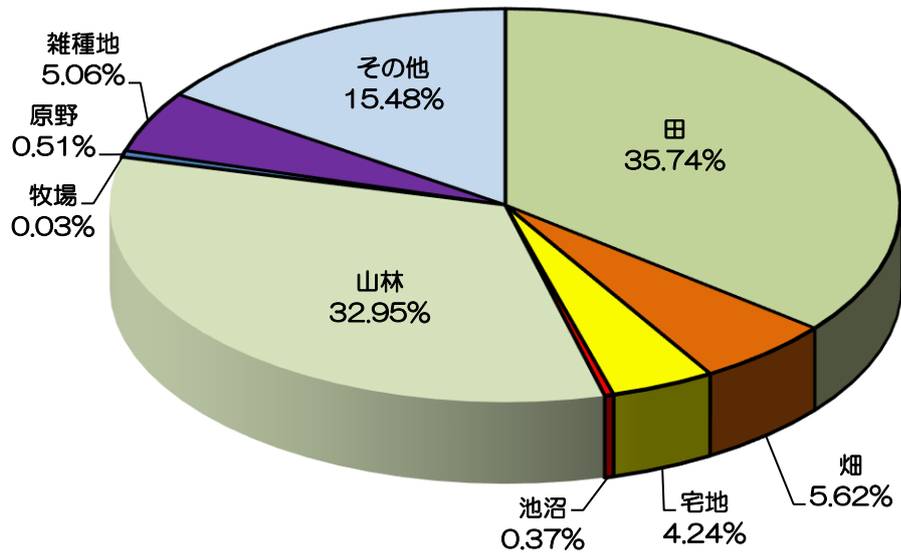


土地・気象

地目別土地面積
総面積 481.02km²

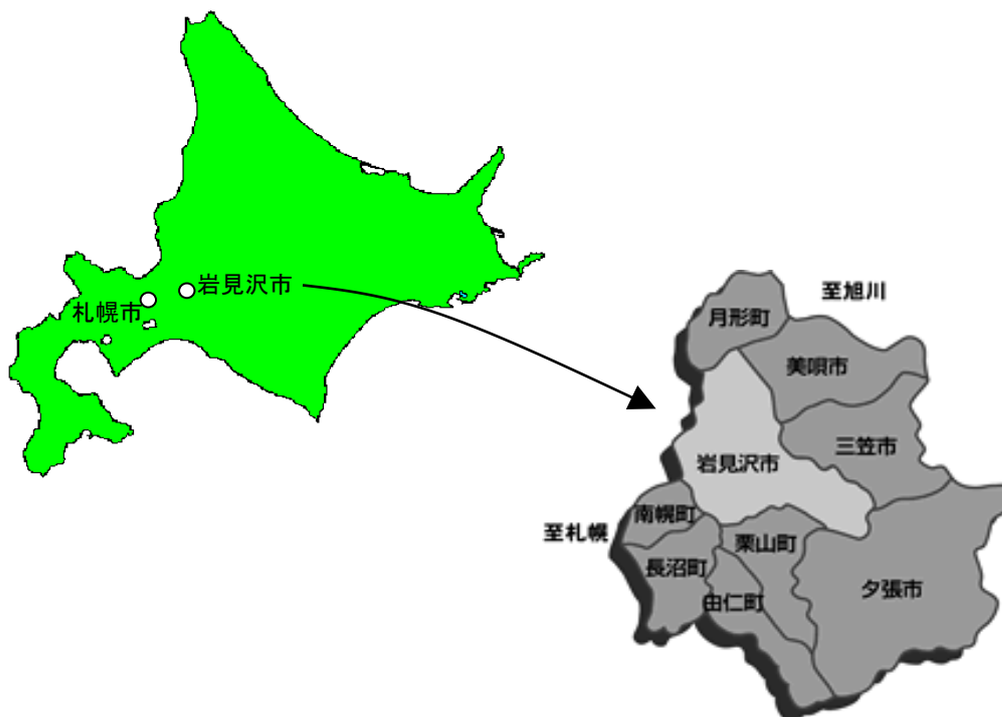


降雪の深さの合計
(前年秋~当年春)



2 土地・気象

1 市域の位置、面積



位 置		広 が り	標 高	面 積
経 度 (東経)	緯 度 (北緯)			
西 端 141° 36′ 36.6″	南 端 43° 04′ 30.9″	東 西 36.233 Km	最 高 836.2 m	481.02 km ²
東 端 142° 02′ 37.5″	北 端 43° 20′ 14.7″	南 北 29.126 Km	最 低 6.7 m	
		周 囲 139.179 Km		

注) 平成14年4月1日測量法の改正により世界測地系による新経度・新緯度の表示とした。

岩見沢市は、北海道の中西部に位置し、札幌市まで約40kmの距離にあります。東は夕張山地を挟んで夕張市に、西は石狩川を隔てて江別市及び新篠津村、月形町に、北は美幌市及び三笠市に、南は栗山町及び長沼町、南幌町に接しています。

市域の西部には石狩川流域低地である平野が広がり、東部には夕張山地を形成する低山性の山々が連なっています。また、夕張山地を水源とする幾春別川、幌向川が低地帯に入るところで大小の扇状地をつくりながら、西部を貫流する石狩川と合流しています。

総面積は481.02km²で、網走市や福岡県北九州市と同程度の規模となります。

2 地目別土地面積

(各年1月1日現在 単位：km²)

年次	総面積	田	畑	宅地	池沼	山林	牧場	原野	雑種地	その他
令和3年	481.02	173.00	26.82	22.08	1.71	158.29	0.13	2.51	22.16	74.32
4	481.02	172.82	26.86	22.04	1.71	158.25	0.13	2.51	22.37	74.33
5	481.02	172.57	26.86	22.03	1.71	158.25	0.13	2.51	22.62	74.34
6	481.02	172.23	26.99	20.46	1.77	158.43	0.13	2.47	24.16	74.38
7	481.02	171.94	27.01	20.39	1.77	158.52	0.13	2.47	24.33	74.46

資料：税務課

3 課税対象地目別土地面積

(各年1月1日現在 単位：km²)

年次	総面積	田	畑	宅地	池沼	山林	牧場	原野	雑種地
令和3年	304.98	168.86	23.64	20.41	0.58	76.72	0.13	0.88	13.76
4	304.95	168.68	23.68	20.38	0.58	76.66	0.13	0.88	13.96
5	304.94	168.43	23.68	20.36	0.58	76.66	0.13	0.88	14.22
6	304.84	168.08	23.81	18.79	0.64	76.80	0.13	0.85	15.74
7	304.66	167.79	23.82	18.73	0.64	76.80	0.13	0.84	15.91

資料：税務課

4 地目別土地評価額

(各年1月1日現在 単位：万円)

年次	総評価額	田	畑	宅地	池沼	山林	牧場	原野	雑種地
令和3年	10,403,205	725,233	34,831	8,943,980	643	45,763	49	479	652,227
4	10,419,728	724,310	34,999	8,951,180	643	45,743	49	479	662,325
5	10,417,137	723,270	34,980	8,954,188	643	45,741	49	479	657,787
6	10,081,671	721,044	35,405	7,696,995	672	45,794	49	462	1,581,250
7	10,083,498	719,670	35,423	7,689,829	672	45,794	49	460	1,591,601

(注) 畑、山林には、宅地に準じた評価も含む。

資料：税務課

4 土地・気象

5 気象概況

要素 年・月	降水量			降雪の 深さの 合計 (cm)	最深 積雪 (cm)	雪		日照 時間 (h)	日照 率 (%)
	合計 (mm)	最大 日量 (mm)	最大1 時間量 (mm)			初日	終日		
平成25年	1473.0	61.0	27.5	877	164	H24.11.16	H25.5.5	1583.0	36
26	1227.5	47.0	34.0	696	144	H25.10.16	H26.4.11	1927.5	43
27	1251.0	89.0	35.5	508	121	H26.10.27	H27.4.16	1747.1	39
28	1490.0]	113.5]	29.5]	657	142	H27.10.13	H28.4.30	1692.5	38
29	1278.0	53.5	50.5	497	64	H28.10.20	H29.4.23	1773.0	40
30	1453.0	60.0	26.0	723	132	H29.10.17	H30.4.16	1618.1	36
令和元年	1179.0	103.0	94.5	722	132	H30.10.30	H31.4.27	1786.8	40
2	1192.5	53.5	22.5	505	52	R1.11.5	R2.4.23	1645.2	37
3	1304.0	59.5	17.0	946	205	R2.11.4	R3.4.25	1886.9	42
4	1442.0	114.0	26.5	681	155	R3.10.17	R4.4.8	1839.1	41
5	1414.0	44.0	38.5	611	140	R4.11.3	R5.5.12	1812.1	41
6	1293.5	60.0	32.0	606	113	R5.11.11	R6.5.8	1882.6	42
7	1147.5	40.0	19.5	667	149	R6.11.6	R7.4.30	1760.4	40
令和7年1月	84.0	14.5	2.5	137	149			123.1	43
2	68.0	10.5	2.5	112	139			116.2	40
3	51.5	13.0	8.0	57	105			149.7	41
4	109.5	24.5	8.5	-	29			123.5	31
5	64.5	20.5	5.0	-	-			232.9	51
6	50.5	19.0	7.0	-	-			199.7	44
7	82.0	23.0	7.0	-	-			198.4	43
8	76.5	17.5	8.0	-	-			166.4	39
9	212.0	29.5	19.5	-	-			189.4	51
10	121.0	16.5	4.5	-	-			125.0	37
11	113.5	40.0	9.0	28	19			82.4	28
12	114.5	13.5	3.5	152	54			53.7	19

(注)1 表中の値は、岩見沢特別地域気象観測所（平成18年9月30日まで岩見沢測候所）の観測による。
 2) は欠測が含まれる合計値や平均値、]は一定の割合以上の欠測が含まれる合計値や平均値。
 3 雪に関する統計値は、寒候年（前年8月から当年7月）の統計を示す。
 4 降水の天気日数は、日合計降水量0.5mm以上の日数を示す。

湿度		气温			風速				最風多向 (16方位)	天気日数	
平均 (%)	最小 (%)	平均 (°C)	最高 (°C)	最低 (°C)	平均 (m/s)	最大 (m/s)	最大瞬間			降水	雪
							風向 16方位	風速 (m/s)			
80.0	28.0	7.9	31.6	-16.6	3.4	15.1	南	24.7	南南東	203	147
77.0	18.0	7.9	33.6	-20.7	3.4	13.2	西	21.8	南南東)	173	127
78.0	16.0	8.7	31.2	-17.2	3.4	14.7	南	23.6	南南東	162	129
78.0	15.0	8.0	32.4	-15.8	3.5	15.7	南南東	25.6	南南東)	195]	154
78.0	14.0	7.9	33.0	-19.5	3.3	17.2	西	28.1	南南東)	189	137
79.0	19.0	8.3	32.1	-16.6	3.3	21.8	南南東	37.6	南南東	193	133
78.0	15.0	8.4	33.4	-16.7	3.4	15.0	南南東	25.7	南南東)	182	134
79.0	11.0	8.7	32.7	-20.3	3.3	17.5	南南東	28.1	南南東)	196	130
78.0	18.0	8.8	35.5	-16.8	3.5	17.0	南南東	29.1	南南東)	178	120
78.0	11.0	8.8	32.3	-17.8	3.4	14.8	南南東	24.1	南南東	175	123
79.0	14.0	9.6	35.7	-19.7	3.3	13.8	西	23.9	南南東)	188	118
79.0	19.0	9.3	34.8	-14.5	3.3	12.9	南	20.3	南南東)	199	115
80.0	24.0	9.7	36.1	-15.0	3.5	14.3	南	23.8	南南東)	205	121
84.0	51.0	-3.3	4.6	-15.0	3.1	9.6	南南東	15.8	北北東	20	26
81.0	41.0	-2.7	7.6	-12.4	3.4	12.0	南南東	18.5	南南東	23	26
77.0	28.0	0.6	9.9	-9.5	3.5	12.2	南南東	21.0	南南東	20	24
79.0	27.0	7.1	19.6	-2.3	3.4	9.9	南	16.2	北北東	20	5
73.0	26.0	13.9	27.1	-0.3	3.5	12.8	南	20.7	南南東)	11	0
78.0	27.0	19.6	33.1	8.7	3.7	10.5	南	18.3	南	10	0
79.0	28.0	24.8	36.1	15.0	3.9	10.9	南南東	16.3	南南東	9	0
83.0	29.0	23.7	33.0	16.9	3.3	10.4	南	17.6	南南東	14	0
81.0	29.0	19.4	29.0	7.7	3.3	14.3	南	23.8	南南東	12	0
82.0	24.0	10.2	26.3	-0.1	2.9	10.2	西	19.8	北北東)	18	3
81.0	42.0	4.2	15.2	-3.2	3.7	13.7	北北西	23.1	南南東	19	16
81.0	44.0	-1.1	13.4	-9.3	3.7	12.1	西	21.1	南南東	29	29

資料：札幌管区气象台

6 気象記録の極値

(統計開始～令和6年12月31日)

項 目	極 値	起 年 月 日	統 計 開 始 年 月
日 最 高 気 温 (°C)	36.1	令和7年7月25日	昭和21年10月から
日 最 低 気 温 (°C)	-24.3	昭和32年1月8日	昭和21年10月から
日 降 水 量 の 最 大 (mm)	262.0	昭和56年8月4日	昭和21年10月から
日 最 小 相 対 湿 度 (%)	10	平成18年5月6日	昭和25年1月から
日 最 大 風 速 (m/s)	31.4	昭和29年9月26日	昭和21年10月から
降 雪 の 深 さ 日 合 計 (cm)	68	昭和44年12月24日	昭和28年1月から
最 深 積 雪 (cm)	208	平成24年2月12日	昭和21年10月から
雪 (最早)	・・・	平成27年10月13日	平成19年寒候年から

(注) 1 表中の値は、岩見沢特別地域気象観測所

(平成18年9月30日まで岩見沢測候所)の観測による。

2 寒候年とは、前年8月から当年7月のことをいう。

資料：札幌管区气象台