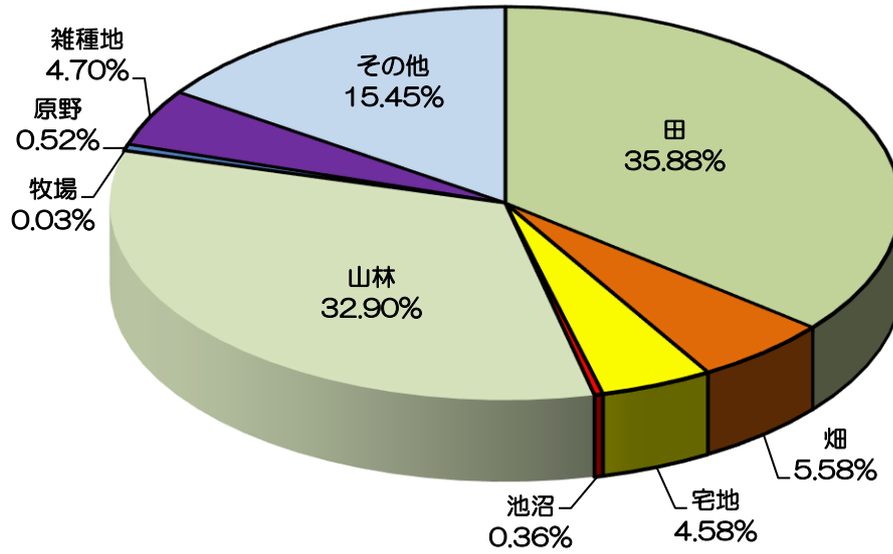
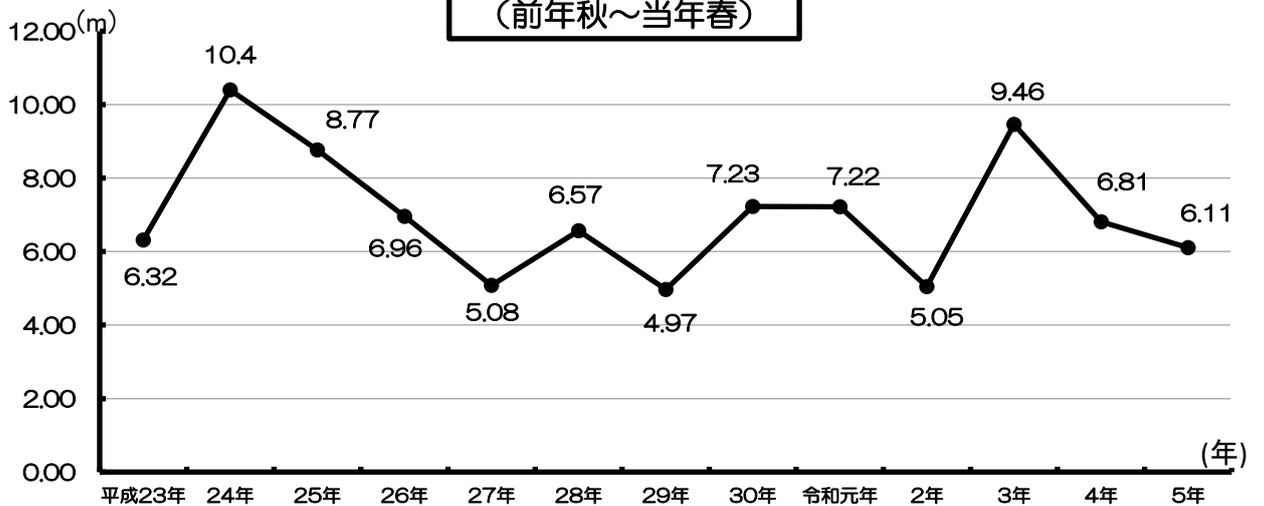


# 土地・気象

地目別土地面積  
総面積 481.02km<sup>2</sup>



降雪の深さの合計  
(前年秋~当年春)





## 2 地目別土地面積

(各年1月1日現在 単位：km<sup>2</sup>)

年次	総面積	田	畑	宅地	池沼	山林	牧場	原野	雑種地	その他
令和元年	481.02	173.77	26.78	22.19	1.72	157.96	0.13	2.61	21.69	74.17
2	481.02	173.42	26.75	22.12	1.71	158.07	0.13	2.61	21.90	74.31
3	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

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：km<sup>2</sup>)

年次	総面積	田	畑	宅地	池沼	山林	牧場	原野	雑種地
令和元年	305.35	169.63	23.60	20.53	0.60	76.56	0.13	0.99	13.31
2	305.02	169.28	23.57	20.45	0.59	76.52	0.13	0.98	13.50
3	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

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
令和元年	11,065,213	728,943	34,320	9,602,067	755	45,703	49	529	652,847
2	11,071,994	727,435	34,272	9,602,960	656	45,687	49	524	660,411
3	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

(注) 畑、山林は、宅地に準じた評価を含む。

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23年	1741.5	79.5	28.5	632	133	H22.10.27	H23.4.17	1624.1	37
24	1570.5	86.5	40.5	1040	208]	H23.11.14	H24.5.12	1669.2	37
25	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
令和5年1月	169.5	27.5	4.0	223	122			96.1	33
2	76.0	7.0	2.5	153	140			108.3	37
3	48.5	14.0	4.5	12	105			195.0	53
4	80.5	19.5	6.0	--	--			157.5	39
5	39.5	11.0	5.0	--	--			237.8	53
6	83.0	23.5	11.5	--	--			191.1	42
7	82.5	24.5	17.5	--	--			158.5	34
8	122.5	40.0	38.5	--	--			176.4	41
9	150.0	39.0	26.0	--	--			153.5	41
10	182.0	32.5	13.5	--	--			171.8	50
11	189.5	30.5	12.0	66	25			88.8	31
12	190.5	44.0	7.0	237	113			77.3	28

- (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				最多風向 (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)			
78	22	8.0	32.8	-15.4	3.2	16.6	西	25.6	南南東)	188	124
78	20	8.0	32.0	-20.4	3.3	12.7	北西	22.2	南)	181	141]
80	28	7.9	31.6	-16.6	3.4	15.1	南	24.7	南南東	203	147
77	18	7.9	33.6	-20.7	3.4	13.2	西	21.8	南南東)	173	127
78	16	8.7	31.2	-17.2	3.4	14.7	南	23.6	南南東	162	129
78	15	8.0	32.4	-15.8	3.5	15.7	南南東	25.6	南南東)	195]	154
78	14	7.9	33.0	-19.5	3.3	17.2	西	28.1	南南東)	189	137
79	19	8.3	32.1	-16.6	3.3	21.8	南南東	37.6	南南東	193	133
78	15	8.4	33.4	-16.7	3.4	15.0	南南東	25.7	南南東)	182	134
79	11	8.7	32.7	-20.3	3.3	17.5	南南東	28.1	南南東)	196	130
78	18	8.8	35.5	-16.8	3.5	17.0	南南東	29.1	南南東)	178	120
78	11	8.8	32.3	-17.8	3.4	14.8	南南東	24.1	南南東)	175	123
79	14	9.6	35.7	-19.7	3.3	13.8	西	23.9	南南東)	188	118
83	46	-6.5	7.0	-19.7	3.0	11.1	北北東	18.0	北北東	25	31
84	48	-4.8	8.1	-17.4	2.8	10.7	西	17.4	南南東	23	27
72	24	3.3	16.6	-7.3	3.3	11.6	南	19.3	南南東	10	13
68	14	8.2	18.8	-1.9	4.1	12.2	北西	21.0	南南東	13	5
71	18	12.9	25.9	1.4	3.7	11.7	南南東	18.3	南南東	10	1
78	37	18.3	29.5	6.2	3.4	10.7	南	16.6	南南東	12	0
82	43	22.9	32.8	14.9	3.2	12.2	南	19.9	南南東	11	0
83	43	25.7	35.7	17.4	3.5	13.8	南南東	22.7	南南東	11	0
82	33	20.3	29.6	8.9	2.7	12.1	西南西	18.4	南南東)	12	0
81	36	11.8	24.3	2.3	2.9	10.2	北	18.5	南南東)	15	0
80	36	5.5	20.5	-6.6	3.6	13.0	南南東	21.3	南南東	22	15
81	44	-2.3	13.9	-13.4	3.4	11.2	西	23.9	南南東	24	27

資料：札幌管区气象台

## 6 気象記録の極値

(統計開始～令和5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)	35.7	令和5年8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月までの期間をいう。

資料：札幌管区气象台