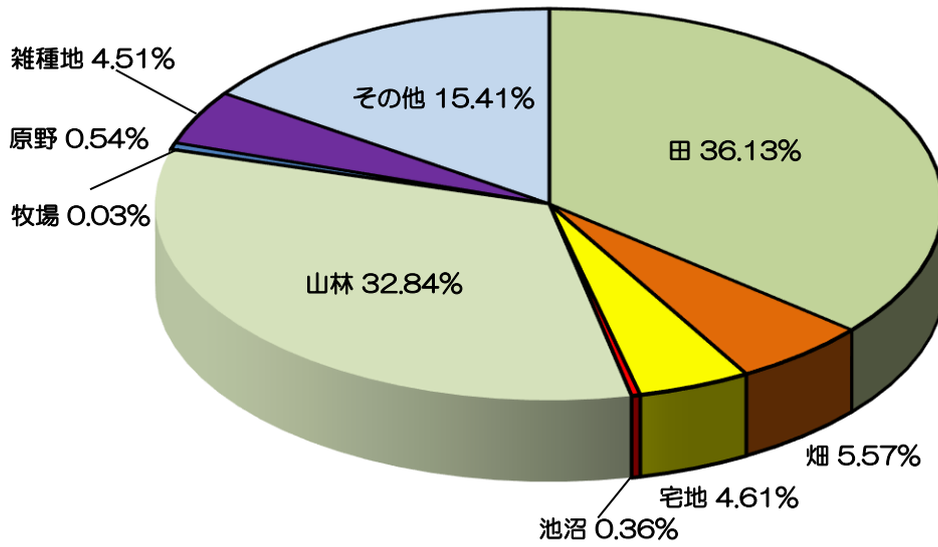
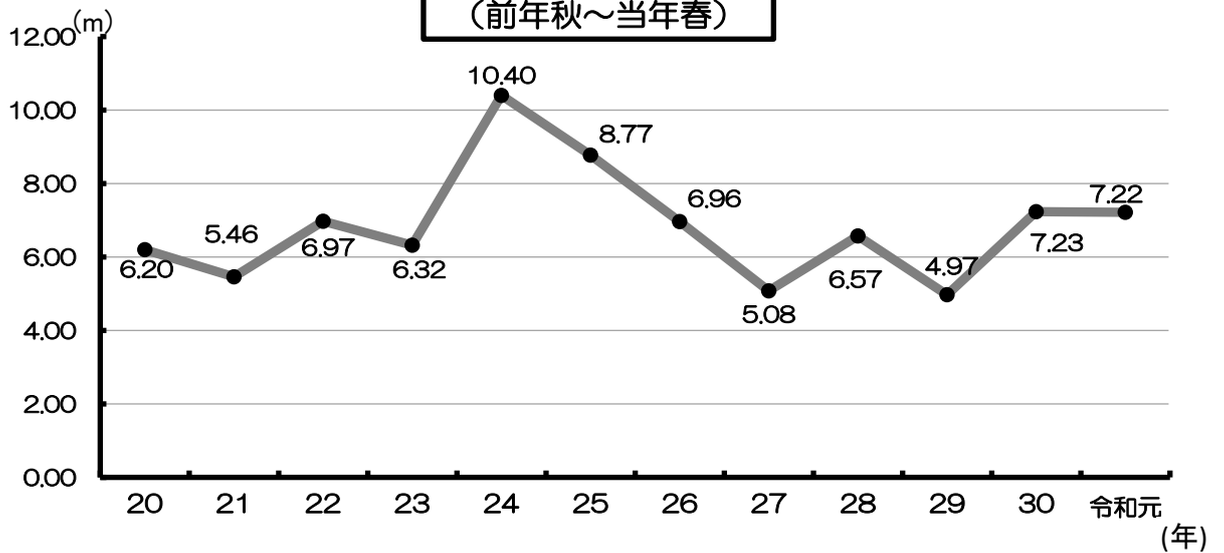


土地・気象

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 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
平成27年	481.02	175.97	26.05	22	1.66	157.46	0.13	2.75	21.08	73.92
28	481.02	175.44	26.06	22.06	1.72	157.66	0.13	2.70	21.23	74.02
29	481.02	174.58	26.48	22.16	1.72	157.71	0.13	2.68	21.48	74.08
30	481.02	174.46	26.44	22.25	1.74	157.83	0.13	2.63	21.41	74.13
令和元年	481.02	173.77	26.78	22.19	1.72	157.96	0.13	2.61	21.69	74.17

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
平成27年	305.94	171.85	22.89	20.34	0.54	76.34	0.13	1.13	12.72
28	305.71	171.32	22.89	20.40	0.60	76.43	0.13	1.08	12.86
29	305.56	170.45	23.31	20.50	0.60	76.41	0.13	1.06	13.10
30	305.44	170.33	23.27	20.59	0.62	76.47	0.13	1.00	13.03
令和元年	305.35	169.63	23.60	20.53	0.60	76.56	0.13	0.99	13.31

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
平成27年	11,806,063	739,153	33,556	10,269,694	739	45,910	50	466	716,495
28	11,494,342	736,551	33,288	9,983,953	734	45,924	49	413	693,430
29	11,218,352	732,735	33,784	9,718,530	723	45,914	49	402	686,215
30	11,060,072	732,012	33,598	9,604,229	774	45,942	49	539	642,929
令和元年	11,065,213	728,943	34,320	9,602,067	755	45,703	49	529	652,847

(注) 畑、山林には、宅地に準じた評価も含まれます。

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 (%)	湿
	合計 (mm)	最大 日量 (mm)	最大1 時間量 (mm)			初日	終日			平均 (%)
平成 20 年	915.0	33.5	13.5	620	113	H19.11.15	H20.4.12	1771.8	40	78
21 年	989.0	60.0	31.5	546	64	H20.10.29	H21.3.31	1637.8	37	77
22 年	1287.5	47.5	36.5	697	98	H21.11.2	H22.4.16	1519.1	34	77
23 年	1741.5	79.5	28.5	632	133	H22.10.27	H23.4.17	1624.1	37	78
24 年	1570.5	86.5	40.5	1040	208]	H23.11.14	H24.5.12	1669.2	37	78
25 年	1473.0	61.0	27.5	877	164	H24.11.16	H25.5.5	1583.0	36	80
26 年	1227.5	47.0	34.0	696	144	H25.10.16	H26.4.11	1927.5	43	77
27 年	1251.0	89.0	35.5	508	121	H26.10.27	H27.4.16	1747.1	39	78
28 年	1490.0]	113.5]	29.5]	657	142	H27.10.13	H28.4.30	1692.5	38	78
29 年	1278.0	53.5	50.5	497	64	H28.10.20	H29.4.23	1773.0	40	78
30 年	1453.0	60.0	26.0	723	132	H29.10.17	H30.4.16	1618.1	36	79
令和 元年	1179.0	103.0	94.5	722	132	H30.10.30	H31.4.27	1786.8	40	78
平成31年1月	104.5	16.5	5.5	187	120			74.6	26	84
2月	75.0	12.5	2.5	124	132			88.3	30	80
3月	31.0	5.0	2.5	54	84			168.1	46	76
4月	27.5	9.5	2.5	10	22			250.3	63	65
令和元年5月	58.5	18.0	6.5	—	—			262.5	58	68
6月	50.5	22.5	6.0	—	—			186.7	41	78
7月	59.0	15.0	8.0	—	—			123.7	27	83
8月	305.0	103.0	94.5	—	—			151.6	35	84
9月	139.0	44.5	16.5	—	—			193.7	52	79
10月	119.5	60.5	24.0	—	—			160.3	47	78
11月	100.0	13.0	4.5	88	27			76.9	26	78
12月	109.5	18.0	5.0	154	43			50.1	18	84

(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。ただし、「雪日数」は年次合計。
 4 天気日数は、それぞれ次の日数を示す。
 「快晴：日平均雲量1.5/10未満」「曇：日平均雲量8.5/10以上」「降水：日合計降水量0.5mm以上」
 5 ※印は、観測方法の変更等により、現在の値との比較に必要な値。

度	気 温			風 速				最 多 風 向 (16方位)	天 気 日 数 (年 次 合 計)				
	最小 (%)	平均 (°C)	最高 (°C)	最低 (°C)	平均 (m/s)	最大 (m/s)	最大瞬間		快晴	曇	降水	雪	
							風 向 16 方位						風 速 (m/s)
11	8.2	31.2	-20.6	3.3	16.5	北北東	27.5	南)			169	101]	
15	8.2	31.5	-14.2	3.4	14.2	南南東	24.3	南南東			193	113	
14	8.6	32.8	-17.4	3.4	13.1	西	25.4	南南東)			179	119	
22	8.0	32.8	-15.4	3.2	16.6	西	25.6	南南東)			188	124	
20	8.0	32.0	-20.4	3.3	12.7	北西	22.2	南)			181	141]	
28	7.9	31.6	-16.6	3.4	15.1	南	24.7	南南東			203	147	
18	7.9	33.6	-20.7	3.4	13.2	西	21.8	南南東)			173	127	
16	8.7	31.2	-17.2	3.4	14.7	南	23.6	南南東			162	129	
15	8.0	32.4	-15.8	3.5	15.7	南南東	25.6	南南東)			195]	154	
14	7.9	33.0	-19.5	3.3	17.2	西	28.1	南南東)			189	137	
19	8.3	32.1	-16.6	3.3	21.8	南南東	37.6	南南東			193	133	
15	8.4	33.4	-16.7	3.4	15.0	南南東	25.7	南南東)			182	134	
46	-5.0	3.0	-16.1	3.3	12.5	西南西	20.3	南南東			23	29	
41	-4.2	4.7	-16.7	3.0	11.4	西	20.0	南南東			19	26	
31	0.7	10.4	-9.0	3.4	11.3	南南東	18.3	南南東			13	20	
15	6.4	22.0	-4.1	3.3	10.2	北西	16.2	南南東			11	9	
16	14.5	33.1	2.5	3.9	15.0	南南東	25.7	南南東			7	0	
34	16.7	27.0	6.9	3.5	12.0	南	18.8	南			10	0	
50	20.6	31.5	13.8	3.8	10.2	南	15.1	南南東			11	0	
38	21.4	33.4	13.0	3.1	11.0	南南東	18.0	南南東			12	0	
20	17.8	31.6	6.7	2.9	9.5	南南東	15.2	南			14	0)	
35	11.7	25.2	0.4	3.3	11.2	北北西	18.8	北北東)			9	0)	
33	2.8	15.8	-7.6	3.4	12.2	西	20.4	南南東			24	21	
49	-2.2	9.6	-11.7	3.4	10.3	西	21.5	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～令和元年12月31日)

項 目	極 値	起 年 月 日	統 計 開 始 年 月
日 最 高 気 温 (°C)	34.7	平成 6年 8月10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 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

2 平成18年10月1日、雪の観測を器械による自動観測に変更したため、「雪(最早)」の統計は切断した。