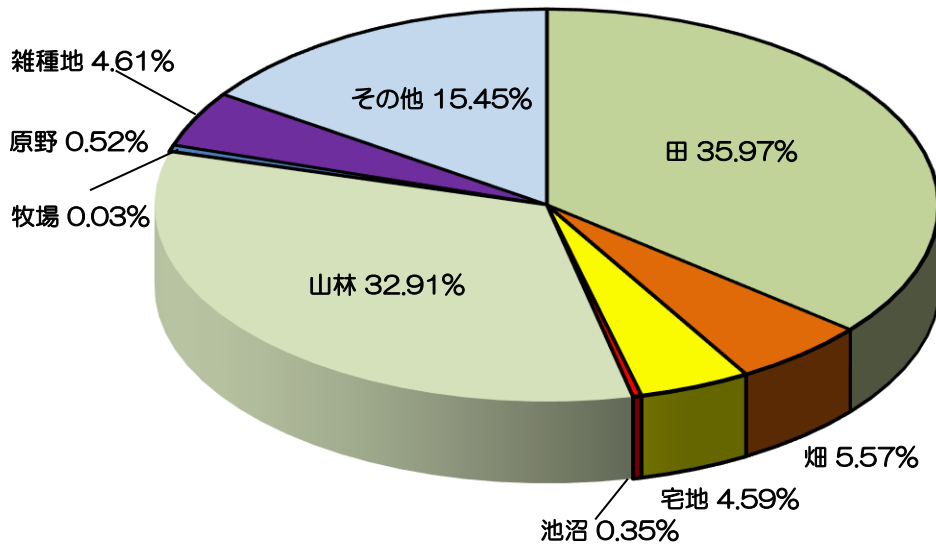
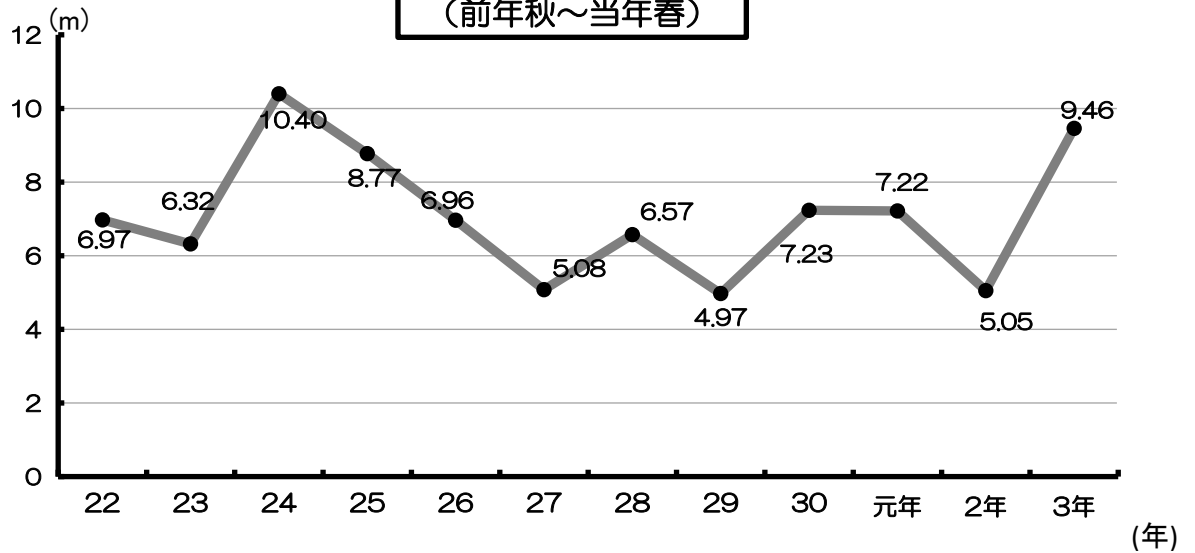


土地・気象

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29年	481.02	174.58	26.48	22.16	1.72	157.71	0.13	2.68	21.48	74.08
平成30年	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
令和2年	481.02	173.42	26.75	22.12	1.71	158.07	0.13	2.61	21.90	74.31
令和3年	481.02	173.00	26.82	22.08	1.71	158.29	0.13	2.51	22.16	74.32

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29年	305.56	170.45	23.31	20.50	0.60	76.41	0.13	1.06	13.10
平成30年	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
令和2年	305.02	169.28	23.57	20.45	0.59	76.52	0.13	0.98	13.50
令和3年	304.98	168.86	23.64	20.41	0.58	76.72	0.13	0.88	13.76

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29年	11,218,352	732,735	33,784	9,718,530	723	45,914	49	402	686,215
平成30年	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
令和2年	11,071,994	727,435	34,272	9,602,960	656	45,687	49	524	660,411
令和3年	10,403,205	725,233	34,831	8,943,980	643	45,763	49	479	652,227

(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 (%)
	合計 (mm)	最大 日量 (mm)	最大1 時間量 (mm)			初日	終日		
平成 21 年	989.0	60.0	31.5	546	64	H20.10.29	H21.3.31	1637.8	37
平成 22 年	1287.5	47.5	36.5	697	98	H21.11.2	H22.4.16	1519.1	34
平成 23 年	1741.5	79.5	28.5	632	133	H22.10.27	H23.4.17	1624.1	37
平成 24 年	1570.5	86.5	40.5	1040	208]	H23.11.14	H24.5.12	1669.2	37
平成 25 年	1473.0	61.0	27.5	877	164	H24.11.16	H25.5.5	1583.0	36
平成 26 年	1227.5	47.0	34.0	696	144	H25.10.16	H26.4.11	1927.5	43
平成 27 年	1251.0	89.0	35.5	508	121	H26.10.27	H27.4.16	1747.1	39
平成 28 年	1490.0]	113.5]	29.5]	657	142	H27.10.13	H28.4.30	1692.5	38
平成 29 年	1278.0	53.5	50.5	497	64	H28.10.20	H29.4.23	1773.0	40
平成 30 年	1453.0	60.0	26.0	723	132	H29.10.17	H30.4.16	1618.1	36
平成 元年	1179.0	103.0	94.5	722	132	H30.10.30	H31.4.27	1786.8	40
令和 2年	1192.5	53.5	22.5	505	52	R1.11.5	R2.4.23	1645.2	37
令和 3年	1304.0	59.5	17.0	946	205	R2.11.4	R3.4.25	1886.9	42
令和3年1月	138.0	18.5	4.5	211	169			95.9	33
2月	190.5	31.0	5.5	227	205			80.6	28
3月	49.5	15.0	2.5	47	195			179.5	49
4月	108.5	33.0	4.5	2	52			214.4	54
5月	113.5	43.0	8.5	--	--			132.1	29
6月	47.0	23.0	8.5	--	--			258.5	56
7月	14.5	8.5	7.0	--	--			245.5	53
8月	95.0	46.0	12.0	--	--			163.1	38
9月	54.5	22.5	7.0	--	--			203.7	54
10月	135.5	37.0	15.5	--	--			143.5	42
11月	193.5	59.5	17.0	19	17			94.3	32
12月	164.0	27.0	6.5	224	83			75.8	27

- (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)	天气日数	
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)				
77	15	8.2	31.5	-14.2	3.4	14.2	南南東	24.3	南南東	193	108]
77	14	8.6	32.8	-17.4	3.4	13.1	西	25.4	南南東)	179	132
78	22	8.0	32.8	-15.4	3.2	16.6	西	25.6	南南東)	188	108
78	20	8.0	32.0	-20.4	3.3	12.7	北西	22.2	南)	181	140]
80	28	7.9	31.6	-16.6	3.4	15.1	南	24.7	南南東	203	152
77	18	7.9	33.6	-20.7	3.4	13.2	西	21.8	南南東)	173	126
78	16	8.7	31.2	-17.2	3.4	14.7	南	23.6	南南東	162	120
78	15	8.0	32.4	-15.8	3.5	15.7	南南東	25.6	南南東)	195]	140
78	14	7.9	33.0	-19.5	3.3	17.2	西	28.1	南南東)	189	144
79	19	8.3	32.1	-16.6	3.3	21.8	南南東	37.6	南南東	193	144
78	15	8.4	33.4	-16.7	3.4	15.0	南南東	25.7	南南東)	182	130
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
80	48	-6.2	5.3	-16.8	3.3	12.6	南南東	21.1	南南東	22	27
83	49	-3.8	4.8	-15.5	3.8	13.2	西	22.8	南南東	24	24
75	24	1.9	16.3	-12.9	3.8	11.3	西南西	19.3	南南東	16	17
66	18	6.5	18.8	-4.1	3.9	12.7	南南東	21.8	南南東	10	7
78	20	12.1	23.7	2.6	3.6	12.9	南	20.1	南南東	18	0
75	25	18.0	30.4	6.1	3.5	14.6	南南東	24.8	南南東	5	0)
78	36	22.9	35.5	15.0	3.3	9.1	南南東	15.3	南	4	0)
79	38	21.6	35.1	12.1	3.3	9.7	南南東	15.4	南南東	11	0
76	33	17.5	26.9	6.8	3.3	11.1	南	19.7	南南東	8	0
82	27	11.0	24.6	-0.2	3.1	12.2	南南東	18.8	南南東)	19	2)
80	39	6.1	17.0	-4.0	3.4	11.8	南南東	17.9	南南東	18	12
81	41	-1.8	14.3	-13.7	3.4	17.0	南南東	29.1	南南東	23	25

資料：札幌管区气象台

6 土地・気象

6 気象記録の極値

(統計開始～令和3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)	35.5	令和3年7月31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

資料：札幌管区気象台

(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。