

1. 土地・気象

1. 市の位置

区分	一関市の位置				市役所所在地
	東端	西端	南端	北端	一関市竹山町7番2号
経度	141° 29' 38"	140° 45' 50"	141° 13' 53"	141° 23' 05"	141° 07' 35"
緯度	38° 57' 18"	38° 59' 19"	38° 44' 52"	39° 09' 43"	38° 56' 04"

資料：国土地理院

2. 面積

(単位：km²) 令和2年10月1日現在

総面積	一関地域	花泉地域	大東地域	千厩地域	東山地域	室根地域	川崎地域	藤沢地域
1,256.42	410.23	126.83	278.71	89.84	87.72	97.28	42.49	123.15

資料：国土地理院

※総面積は「令和2年全国都道府県市区町村別面積調」、各地域面積は「平成17年全国都道府県市区町村別面積調」

※(参考資料) 地域別面積

(単位：km²)

一 関 地 域	407.52	
旧 一 関 町	5.25	昭和23年4月合併、一関市となる
旧 山 目 町	16.01	
旧 中 里 村	13.32	
旧 真 滝 村	50.73	
旧 巖 美 村	186.97	昭和30年1月、一関市と合併
旧 萩 荘 村	84.79	
旧 舞 川 村	30.60	
旧 弥 栄 村	19.85	

資料：昭和63年全国都道府県市区町村別面積調（公表前の面積）

花 泉 地 域	127.02	
旧 永 井 村	23.64	昭和30年1月合併、花泉町となる
旧 涌 津 村	12.85	
旧 油 島 村	17.44	
旧 花 泉 村	18.85	
旧 老 松 村	15.44	
旧 日 形 村	12.55	
旧 金 沢 村	26.25	昭和31年9月、花泉町と合併

資料：昭和25年国勢調査報告書

大 東 地 域	278.00	
旧 大 原 町	79.08	昭和30年4月合併、大東町となる
旧 摺 沢 町	25.48	
旧 興 田 村	108.43	
旧 猿 沢 村	39.50	
旧 渋 民 村	25.51	

資料：昭和30年岩手県統計年鑑

千 厩 地 域	89.84	
旧 千 厩 町	15.81	昭和31年9月合併、千厩町となる
旧 小 梨 村	29.01	
旧 奥 玉 村	29.61	
旧 磐 清 水 村	15.41	

資料：昭和63年全国都道府県市区町村別面積調（公表前の面積）

東 山 地 域	87.36	
旧 長 坂 村	27.67	昭和30年2月合併、東山村となる
旧 田 河 津 村	39.48	
旧 松 川 村	20.21	昭和33年11月東山村と合併、東山町となる

資料：昭和63年全国都道府県市区町村別面積調（公表前の面積）

室 根 地 域	98.50	
旧 折 壁 村	42.57	昭和30年4月合併、室根村となる
旧 矢 越 村	23.12	
旧 大 津 保 村 の 一 部	32.81	

資料：昭和32年岩手県町村合併誌

川 崎 地 域	42.48	
旧 薄 衣 村	23.59	昭和31年9月合併、川崎村となる
旧 門 崎 村	18.89	

資料：昭和63年全国都道府県市区町村別面積調（公表前の面積）

藤 沢 地 域	122.85	
旧 藤 沢 町	24.91	昭和30年4月合併、藤沢町となる
旧 黄 海 村	43.43	
旧 八 沢 村	20.00	
旧 大 津 保 村 の 一 部	34.51	

資料：昭和31年岩手県統計年鑑

3. 地目別地積

(単位：k m²) 各年1月1日現在

年次	地積		田	畑	宅地	鉱泉地	池沼	山林	牧場	原野	雑種地	その他
	総地積	評価総地積										
平. 28	総地積	1,256.42	140.07	84.85	41.68	0.00	0.10	714.36	9.50	43.31	13.99	208.56
	評価総地積	849.87	138.48	82.73	38.61	0.00	0.04	536.27	4.98	36.99	11.77	—
29	総地積	1,256.42	140.52	83.19	41.97	0.00	0.11	713.91	9.50	43.66	14.29	209.27
	評価総地積	849.58	139.06	81.21	38.91	0.00	0.05	535.96	4.98	37.36	12.05	—
30	総地積	1,256.42	140.07	81.73	42.23	0.00	0.10	713.92	9.51	43.39	14.74	210.73
	評価総地積	848.80	138.58	79.77	39.12	0.00	0.05	536.09	4.99	37.71	12.49	—
31	総地積	1,256.42	139.45	81.29	42.38	0.00	0.11	713.53	9.51	43.52	14.93	211.71
	評価総地積	848.71	137.96	79.34	39.26	0.00	0.05	536.59	4.99	37.86	12.67	—
令. 2	総地積	1,256.42	139.11	80.99	42.56	0.00	0.11	714.06	9.65	43.25	15.14	211.56
	評価総地積	848.70	137.63	79.04	39.43	0.00	0.05	536.77	5.14	37.88	12.78	—

資料：固定資産概要調書

4. 宅地の状況

各年1月1日現在

年次	地積		決定価格		単位当たり価格 (円/m ²)				最高価格の所在地
	(m ²)		(千円)		平均 (円)		最高 (円)		
	個人	法人	個人	法人	個人	法人	個人	法人	
平. 28	31,921,671	5,712,774	196,462,200	38,900,189	6,155	6,809	52,164	52,164	山目字大槻
29	31,993,602	5,921,853	192,916,524	39,160,807	6,030	6,613	51,047	51,047	山目字大槻
30	32,018,487	6,022,500	187,310,660	38,662,998	5,850	6,420	50,739	50,739	山目字大槻
31	32,068,640	6,087,853	185,602,897	39,068,964	5,788	6,418	49,903	49,903	山目字大槻
令. 2	32,100,013	6,185,422	182,839,642	38,749,123	5,696	6,265	44,772	44,772	山目字大槻
(地区別)									
商業地区	720,471	258,211	16,980,134	6,966,818	23,568	26,981	44,772	44,772	山目字大槻
住宅地区	10,870,153	1,542,227	134,897,627	18,269,574	12,410	11,846	37,940	37,225	五十人町
工業地区	13,428	1,301,589	96,011	8,586,163	7,150	6,597	15,768	14,419	字西沢
村落地区	20,469,910	3,014,576	30,848,013	4,870,778	1,507	1,616	8,568	8,068	東山町松川 字滝ノ沢平
その他	26,051	68,819	17,857	55,790	685	811	1,370	1,284	大東町大原 字跡ノ沢

資料：固定資産概要調書（非課税を除く）

※法定免税点以上のもの

5. 気 温

(単位：℃)

観測地	年次	区分	年間	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
一関	平. 28	平均	12.1	0.3	1.1	5.3	10.7	16.6	19.5	22.5	25.1	21.5	13.4	6.2	3.1
		最高	35.2	9.5	11.2	20.8	24.0	31.3	30.9	32.9	35.2	32.2	26.3	20.2	15.5
		最低	-6.9	-6.9	-6.7	-4.6	-0.3	4.9	8.9	15.9	17.2	10.0	0.1	-4.2	-4.7
	29	平均	11.5	0.3	1.2	3.8	10.3	16.6	18.3	24.6	22.5	19.6	13.3	6.8	1.1
		最高	35.0	8.1	13.1	15.6	24.4	32.0	29.6	35.0	33.1	29.6	25.3	22.2	11.0
		最低	-10.5	-10.5	-5.4	-4.7	-1.0	3.8	10.0	15.5	14.6	6.9	4.5	-3.1	-7.0
	30	平均	12.1	-0.7	-0.9	5.7	11.0	16.1	19.9	25.2	24.2	19.8	14.7	8.0	2.0
		最高	35.8	10.6	8.3	23.9	29.2	31.9	34.4	35.8	35.4	31.5	28.9	19.0	14.1
		最低	-11.0	-11.0	-8.1	-5.1	0.0	5.4	10.9	15.1	13.1	11.6	4.3	-1.4	-10.1
	令. 元	平均	12.2	0.2	1.2	5.0	9.1	16.9	18.9	22.6	25.7	21.2	15.2	7.4	2.7
		最高	36.9	9.4	13.3	19.5	22.8	33.8	30.6	36.6	36.9	33.8	29.1	19.3	12.5
		最低	-7.1	-7.1	-6.1	-4.3	-2.9	4.0	9.1	15.1	17.2	10.4	3.7	-4.3	-4.8
	2	平均	12.4	1.9	2.5	6.1	8.9	16.2	21.2	21.5	25.8	21.8	13.7)	8.1)	1.1
		最高	37.8	10.1	12.4	18.9	20.5	30.3	34.3	30.2	37.8	35.3	24.7)	20.3)	11.0
最低		-7.6	-4.7	-5.9	-3.1	-0.7	4.1	11.8	15.7	18.4	11.2	2.0)	-2.3)	-7.6	

観測地	年次	区分	年間	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
千厩	平. 28	平均	11.1	-0.7	0.5	4.2	9.6	15.4	18.3	21.5	24.0	20.5	12.3	5.2	2.6
		最高	33.6	9.8	13.4	19.7	22.4	29.8	29.0	31.9	33.6	30.9	25.7	19.8	15.7
		最低	-7.9	-7.7	-7.9	-6.7	-2.1	2.3	5.9	14.9	14.6	9.1	-1.1	-6.0	-6.4
	29	平均	10.6	-0.5	0.4	2.7	9.2	15.4	17.1	23.6	21.6	18.3	12.5	5.9	0.4
		最高	34.4	7.8	12.0	14.8	23.0	31.6	29.3	34.4	31.2	27.5	24.4	20.5	10.9
		最低	-11.6	-11.6	-8.4	-6.2	-3.0	1.1	8.3	13.0	13.5	4.4	3.2	-5.1	-8.4
	30	平均	11.0	-1.5	-2.0	5.0	10.0	14.8	18.7	23.9	23.1	18.8	13.6	6.9	1.1
		最高	34.5	8.9	7.9	22.3	27.2	30.1	34.0	34.0	34.5	29.7	27.3	19.2	17.4
		最低	-11.9	-11.9	-10.8	-7.1	-1.6	3.9	9.4	13.7	11.1	10.2	2.0	-3.3	-11.9
	令. 元	平均	11.1	-0.8	0.3	4.0	8.1	15.5	17.8	21.6	24.6	19.9	14.3	6.4	1.7
		最高	36.4	7.6	13.4	19.2	23.1	33.0	30.0	35.0	36.4	32.7	27.9	18.6	16.0
		最低	-8.9	-8.9	-8.3	-6.1	-3.6	1.6	7.1	13.1	15.8	8.4	1.5	-6.2	-6.9
	2	平均	11.4	0.9	1.6	5.1	7.7	15.1	19.9	20.8	24.9	20.9)	12.7	7.1	0.1
		最高	36.1	8.9	11.3	18.8	19.6	30.4	33.5	30.4	36.1	35.4)	24.0	20.8	11.5
最低		-8.8	-7.3	-7.8	-5.0	-2.4	1.2	10.1	15.1	16.3	9.3)	0.3	-4.6	-8.8	

資料：気象庁
※)は準正常値

6. 日照時間

(単位：h)

観測地	年次	年 間	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
一関	平. 28	1,753.2	116.2	143.5	183.4	188.2	207.8	131.7	108.8	171.9	85.1	180.8	115.8	120.0
	29	1,634.2	112.7	117.6	157.4	186.5	201.4	163.2	150.0	58.3	170.2	89.0)	130.9	97.0
	30	1,766.0	121.9	148.4	203.5	164.0	164.5	158.8	121.2	154.9	100.4	155.9	143.3	129.2
	令. 元	1,816.7	124.7	122.4	164.0	206.7	267.4	144.5	102.3	144.3	154.7	124.6	127.6	133.5
	2	1,540.2	109.0	113.8	149.4	175.9	175.2	180.0	38.0	150.5	102.9)	111.8)	152.6)	81.1

観測地	年次	年 間	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
千厩	平. 28	1,805.9	122.9	152.2	184.1	184.7	194.6	141.2	127.3	171.0	93.3	187.1	126.6	120.9
	29	1,694.1	130.7	127.1	152.1	183.6	200.7	162.0	167.7	55.5	166.7	95.1	140.8	112.1
	30	1,828.0	137.5	171.3	202.6	165.6	163.0	164.5	130.1	159.1	100.1	151.5	155.9	126.8
	令. 元	1,869.2	141.6	123.9	174.9	202.4	273.6	142.1	98.1	154.5	160.3	129.4	136.0	132.4
	2	1,584.3	114.5	119.9	154.6	168.7	170.1	183.5	42.0	173.3	97.9)	118.5	154.1)	87.2

資料：気象庁
※)は準正常値

7. 降水量

(単位：mm)

観測地	年次	区分	年間	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
一関	平. 28	計	1,091.5	62.5	34.0	16.0	146.0	73.0	136.0	80.0	305.5	127.0	31.5	41.0	39.0
		最大日量	60.5	37.0	18.5	7.0	53.5	17.0	43.0	37.0	60.5	32.0	10.5	15.5	10.0
	29	計	1,080.0	33.5	45.0	42.0	69.5	64.0	97.0	157.0	146.0	189.5	184.5	18.0	34.0
		最大日量	64.5	11.0	12.0	19.0	28.5	25.0	34.5	25.0	28.0	64.5	50.0	4.5	9.0
	30	計	1,182.5	54.5	34.0	144.5	72.0	153.5	42.0	46.5	304.0	186.5	55.5	41.5	48.0
		最大日量	99.0	20.0	9.0	41.0	17.0	50.5	14.0	17.5	99.0	38.5	23.5	34.0	10.5
	令. 元	計	1,134.5	19.0	28.0	52.5	110.5	131.0	214.0	74.5	96.0	32.5	324.0	22.5	30.0
		最大日量	92.0	6.0	11.0	21.5	28.0	55.5	45.5	19.5	31.0	12.5	92.0	9.5	8.5
	2	計	1,306.0	58.5	32.5	84.0	105.0	101.5	58.5	411.5	97.0	211.5	46.5	20.5)	79.0
		最大日量	87.0	22.5	8.0	55.0	38.0	58.0	19.5	87.0	49.5	64.5	22.0	5.5)	15.5

観測地	年次	区分	年間	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
祭時	平. 28	計	1,848.0	139.5	96.5	47.5	211.5	119.0	211.0	128.5	356.0	216.5	66.5	98.0	157.5
		最大日量	111.5	28.5	22.5	13.0	65.0	39.0	54.0	53.0	82.5	111.5	19.0	19.0	36.0
	29	計	2,323.0	141.5	136.5	111.0	137.5	173.5	198.5	271.0	298.0	299.0	288.0	125.5	143.0
		最大日量	83.0	16.0	22.5	24.5	43.5	83.0	54.0	66.5	73.0	79.0	47.0	28.0	20.0
	30	計	2,201.0	182.0	104.0	216.5	88.0	177.0	109.0	116.5	379.0	286.5	201.5	126.5	214.5
		最大日量	79.0	30.5	13.0	59.0	17.0	65.0	24.0	36.5	79.0	62.5	76.0	74.0	21.0
	令. 元	計	2,001.0	162.5	105.0	114.5	176.5	132.0	297.0	93.0	165.0	68.0	382.5	156.5	148.5
		最大日量	91.5	30.5	28.0	41.5	44.0	65.0	89.5	24.0	44.5	26.5	91.5	22.0	21.0
	2	計	2117.5]	170.0	116.0	150.0	222.0	115.5	73.0	420.0	151.5	192.0]	102.0	155.0	250.5
		最大日量	72.5]	53.0	19.0	63.0	65.0	54.5	34.0	72.5	60.0	53.5]	33.0	26.5	39.5

観測地	年次	区分	年間	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
千厩	平. 28	計	1,056.5	52.5	34.0	18.5	126.0	70.0	145.0	64.5	262.0	164.5	39.5	34.0	46.0
		最大日量	79.5	41.0	20.0	7.5	45.0	17.5	44.0	35.0	79.5	54.0	11.5	13.0	10.0
	29	計	1,052.5	18.5	23.5	25.0	56.0	38.5	120.0	210.0	201.0	154.0	159.5	22.0	24.5
		最大日量	66.0	6.0	7.5	17.0	23.0	12.0	29.5	42.0	34.0	66.0	42.0	5.5	8.5
	30	計	1,113.5	45.5	40.5	135.5	76.5	154.0	31.5	67.0	279.5	161.0	63.0	19.5	40.0
		最大日量	91.0	16.0	16.0	48.0	18.0	41.5	10.0	20.0	91.0	41.0	23.5	14.0	10.5
	令. 元	計	1,122.0	13.0	23.5	57.0	100.5	134.5	172.5	112.5	90.5	61.0	305.5	20.0	31.5
		最大日量	90.5	4.0	8.5	27.0	26.5	56.5	38.5	42.5	44.0	25.5	90.5	8.0	9.5
	2	計	1,211.5	75.0	28.0	60.0	125.0	64.0	58.5	406.5	101.5	175.5)	41.0	20.5)	56.0
		最大日量	59.0	41.0	7.5	35.0	51.0	24.5	16.5	59.0	50.5	38.5)	11.0	6.5)	11.5

観測地	年次	区分	年間	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
大東	平. 28	計	1,132.5	49.5	40.0	22.0	140.0	77.5	142.5	107.5	257.0	149.5	53.5	46.0	47.5
		最大日量	66.5	35.5	20.0	8.5	46.5	18.0	41.0	43.5	66.5	52.5	12.5	13.0	7.0
	29	計	1,220.5	20.5	39.0	36.5	63.5	52.5	166.0	241.5	140.0	219.5	166.0	26.5	49.0
		最大日量	66.0	5.5	8.0	20.0	23.5	15.5	40.5	55.5	22.5	66.0	41.0	6.5	10.5
	30	計	1,334.0	63.5	46.0	159.5	85.5	166.0	82.5	67.5	313.5	174.5	79.5	37.5	58.5
		最大日量	88.0	20.0	12.5	66.0	21.0	41.5	27.5	18.0	88.0	34.0	27.5	29.5	10.0
	令. 元	計	1,144.5	25.0	29.0	60.5	123.5	142.5	201.5	97.5	98.0	44.0	253.0	31.5	38.5
		最大日量	70.0	6.5	8.0	28.0	30.5	70.0	60.5	27.0	46.5	19.5	65.5	11.0	10.0
	2	計	1,209.0	48.0	41.5	76.0	129.5	78.5	73.0	330.5	130.0	202.5	47.0	28.0	24.5
		最大日量	85.5	19.0	10.0	38.5	51.5	33.5	25.0	48.5	56.5	85.5	12.5	7.5	11.0

資料：気象庁

※)は準正常値]は資料不足値

8. 降水日数

(単位：日)

観測地	年次	1日の降水量	年間	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
一関	平. 28	1 mm以上	100	7	6	4	9	8	10	7	14	10	7	7	11
		10 mm以上	35	2	1	—	4	4	4	3	9	5	1	1	1
		30 mm以上	15	1	—	—	3	—	2	1	7	1	—	—	—
	29	1 mm以上	121	7	10	10	7	11	9	13	20	10	10	5	9
		10 mm以上	37	1	2	1	2	2	3	7	7	7	5	—	—
		30 mm以上	8	—	—	—	—	—	1	—	—	3	4	—	—
	30	1 mm以上	117	11	7	6	8	13	7	7	15	15	10	4	14
		10 mm以上	34	1	—	5	4	4	1	1	8	6	2	1	1
		30 mm以上	9	—	—	2	—	2	—	—	3	1	—	1	—
	令. 元	1 mm以上	97	5	6	7	10	7	13	6	10	6	12	5	10
		10 mm以上	34	—	1	2	4	3	9	4	3	1	7	—	—
		30 mm以上	14	—	—	—	—	3	2	—	1	—	8	—	—
	2	1 mm以上	117	7	8	11	8	10	6	23	9	11	7	7)	10
		10 mm以上	38	3	—	1	4	2	2	12	3	6	1	—)	4
		30 mm以上	14	—	—	2	1	2	—	5	1	3	—	—)	—
祭時	平. 28	1 mm以上	172	22	18	8	13	10	15	10	17	13	12	13	21
		10 mm以上	55	4	3	2	5	6	7	4	8	4	2	4	6
		30 mm以上	26	—	—	—	4	1	4	2	9	5	—	—	1
	29	1 mm以上	198	21	22	18	11	12	13	15	20	15	13	16	22
		10 mm以上	70	6	5	2	3	3	6	7	10	9	8	6	5
		30 mm以上	29	—	—	—	2	3	4	6	4	5	5	—	—
	30	1 mm以上	169	22	19	7	11	14	10	11	15	15	12	11	22
		10 mm以上	71	7	4	6	4	5	6	5	8	8	4	3	11
		30 mm以上	18	1	—	4	—	1	—	1	4	4	2	1	—
	令. 元	1 mm以上	167	18	16	11	17	7	14	11	15	8	14	17	19
		10 mm以上	59	7	2	4	6	3	8	3	4	2	7	6	7
		30 mm以上	22	1	—	1	1	2	5	—	2	—	10	—	—
	2	1 mm以上	177	15	16	17	14	13	8	22	8	18)	12	16	18
		10 mm以上	66	7	4	2	7	2	2	14	4	5)	2	7	10
		30 mm以上	22	2	—	2	2	2	1	6	2	2]	1	—	2
千厩	平. 28	1 mm以上	99	5	5	5	10	8	8	5	15	13	8	7	10
		10 mm以上	31	1	1	—	4	3	5	2	6	6	1	1	1
		30 mm以上	12	1	—	—	1	—	2	1	5	2	—	—	—
	29	1 mm以上	104	4	6	4	6	8	9	12	20	11	10	8	6
		10 mm以上	33	—	—	1	2	2	6	8	5	4	5	—	—
		30 mm以上	8	—	—	—	—	—	—	2	2	2	2	—	—
	30	1 mm以上	118	11	8	6	8	13	7	8	15	16	10	5	11
		10 mm以上	36	1	1	5	3	5	1	3	7	6	2	1	1
		30 mm以上	7	—	—	2	—	1	—	—	3	1	—	—	—
	令. 元	1 mm以上	95	4	7	6	11	7	12	7	7	7	12	7	8
		10 mm以上	32	—	—	1	5	3	7	4	2	2	8	—	—
		30 mm以上	12	—	—	—	—	3	2	1	1	—	5	—	—
	2	1 mm以上	112	8	8	7	10	9	7	22	8	9)	9	4)	11
		10 mm以上	42	2	—	1	5	2	4	14	3	6)	3	—)	2
		30 mm以上	17	1	—	1	2	—	—	8	2	3)	—	—)	—
大東	平. 28	1 mm以上	120	8	9	6	11	8	12	7	16	11	8	11	13
		10 mm以上	32	1	1	—	4	4	4	3	7	5	2	1	—
		30 mm以上	13	1	—	—	2	—	2	2	4	2	—	—	—
	29	1 mm以上	135	8	13	8	8	8	11	15	22	12	10	9	11
		10 mm以上	38	—	—	1	2	2	6	8	6	6	5	—	2
		30 mm以上	12	—	—	—	—	—	2	4	—	4	2	—	—
	30	1 mm以上	122	11	8	6	8	13	8	11	14	16	11	4	12
		10 mm以上	41	1	1	5	4	6	4	2	7	7	2	1	1
		30 mm以上	10	—	—	2	—	3	—	—	4	1	—	—	—
	令. 元	1 mm以上	104	7	8	7	11	7	12	7	7	8	11	9	10
		10 mm以上	34	—	—	2	5	3	7	4	3	1	7	1	1
		30 mm以上	14	—	—	—	1	4	3	—	1	—	5	—	—
	2	1 mm以上	122	9	11	9	9	10	10	23	9	9	10	6	7
		10 mm以上	37	2	1	2	4	3	3	9	5	5	2	—	1
		30 mm以上	14	—	—	1	2	1	—	4	2	4	—	—	—

資料：気象庁

9. 降雪・積雪

(単位：cm)

観測地	年次	区分	1月	2月	3月	4月	5月	11月	12月
一関	平. 28	最大積雪深 降雪量	21	12	9	—	—	—	9
			54	37	16	—	—	—	33
	29	最大積雪深 降雪量	11	20	—	—	—	2	17
			36	42	—	—	—	3	33
	30	最大積雪深 降雪量	22	18	3	—	—	—	15
			43	42	3	—	—	—	43
令. 元	最大積雪深 降雪量	14	10	8	8	—	—	3	
		68	30	25	16	—	—	3	
2	最大積雪深 降雪量	11	11	—	—	—	—)	45	
		17	17	—	—	—	—)	111	

観測地	年次	区分	1月	2月	3月	4月	5月	11月	12月
祭時	平. 28	最大積雪深 降雪量	119	123	107	11	—	32	75
			263	174	66	11	—	40	203
	29	最大積雪深 降雪量	87	119	87	44	—	34	90
			222	236	133	11	—	92	243
	30	最大積雪深 降雪量	130	157	152	—	—	16	111
			223	173	52	—	—	18	286
令. 元	最大積雪深 降雪量	159	169	105	56)	—	22	62	
		282	142	115	60	—	35	159	
2	最大積雪深 降雪量	50	77	17	7	—	2	157	
		148	163	44	7	—	2	307	

資料：気象庁

※)は準完全値

10. 気象の極値

観測地：一関

項目	極値	記録年月日	測候開始年
最高気温	38.2℃	平 6. 8. 9	昭. 31
最低気温	-16.8℃	昭35. 1. 23	昭. 31
最大風速	(10分間平均) N 16.0m/s	昭38. 3. 25	昭. 32
最大降水量	1時間	平 6. 8. 19 平28. 8. 2	昭. 32
	24時間	昭43. 8. 11	昭. 31
最深積雪	72cm	昭59. 2. 27	昭. 32

資料：盛岡地方気象台・気象庁