

2. 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' 36"
緯度	38° 57' 18"	38° 59' 19"	38° 44' 52"	39° 09' 43"	38° 56' 05"

資料：国土地理院

2. 面積

(単位：km²) 令和5年7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5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	昭和30年1月、一関市と合併
旧 巖 美 村	186.97	
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. 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	848.80	137.96	79.34	39.26	0.00	0.05	536.09	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	848.71	137.63	79.04	39.43	0.00	0.05	536.77	5.14	37.88	12.78	—
3	総地積	1,256.42	138.79	80.60	42.69	0.00	0.11	713.88	9.65	43.28	15.38	212.04
	評価総地積	848.35	137.30	78.67	39.60	0.00	0.05	536.68	5.13	37.91	13.01	—
4	総地積	1,256.42	138.36	80.18	42.82	0.00	0.11	713.68	9.65	43.64	15.46	212.52
	評価総地積	847.82	136.82	78.27	39.70	0.00	0.05	536.52	5.15	38.22	13.09	—
5	総地積	1,256.42	138.19	79.68	42.89	0.00	0.11	714.38	9.66	43.50	15.38	212.63
	評価総地積	847.53	136.62	77.76	39.70	0.00	0.05	537.32	5.14	38.08	12.86	—

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. 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
3	32,172,683	6,254,889	180,407,322	38,568,234	5,607	6,166	44,229	44,229	山目字大槻
4	32,188,964	6,327,311	179,015,837	38,740,667	5,561	6,123	43,708	43,708	山目字大槻
5	32,213,010	6,304,652	178,084,289	37,680,917	5,528	5,977	43,233	41,064	山目字中野
(地区別)									
商業地区	743,128	268,014	16,417,573	7,075,605	22,093	26,400	43,233	41,064	山目字中野
住宅地区	10,929,422	1,601,607	131,455,581	18,471,016	12,028	11,533	36,685	36,685	山目字中野
工業地区	5,447	1,226,011	43,785	7,176,018	8,038	5,853	15,408	14,012	字西沢
村落地区	20,508,962	3,140,201	30,147,828	4,896,578	1,470	1,559	7,786	6,720	花泉町金沢 字北金里
その他	26,051	68,819	19,522	61,700	749	897	1,384	1,384	萩荘字越河

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: °C)

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	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
	3	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
	4	平均	12.1	-1.1	0.2	4.8	11.2	16.1	19.7	25.0	24.1	21.3	13.5	9.0	1.6
		最高	36.2	7.0	10.6	20.7	29.1	28.3	35.3	36.2	34.7	30.4	27.2	21.5	10.3
		最低	-11.9	-11.9	-6.9	-5.0	-1.8	2.2	8.5	18.9	13.7	9.8	1.0	-2.0	-6.0
	5	平均	13.5	0.1	0.6	7.6	11.8	15.8	21.0	25.7	28.3	24.1	14.5	8.9	3.2
		最高	37.1	11.7	15.8	22.5	24.3	34.8	31.7	36.8	37.1	35.1	27.3	23.2	17.0
		最低	-8.6	-8.6	-7.3	-3.8	0.0	1.4	8.7	17.4	21.8	11.9	4.6	-0.9	-4.7

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	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
	3	平均	11.3	-2.3	0.6	6.0	9.2	15.1	19.6	23.2	23.4	18.9	13.2	7.5	1.3
		最高	36.0	9.2	16.2	22.1	21.5	25.3	29.8	36.0	35.9	30.3	27.5	18.9	15.4
		最低	-16.9	-16.9	-10.0	-7.4	-3.6	3.1	11.2	16.3	15.9	9.4	0.1	-4.3	-7.8
	4	平均	11.1	-1.7	-0.7	3.8	10.2	14.7	18.6	23.9	23.1	20.2	12.1	8.0	0.6
		最高	34.2	6.6	9.3	19.3	28.4	27.7	32.8	34.2	33.8	29.7	27.3	20.1	11.4
		最低	-11.8	-11.8	-8.6	-7.2	-4.0	0.0	6.1	18.1	12.6	7.0	-1.5	-4.2	-8.3
	5	平均	12.4	-0.8	-0.3	6.6	10.6	14.6	19.8	24.5	27.1	22.9	13.2	8.1	2.3
		最高	36.3	12.5	14.7	22.1	23.1	32.1	30.1	35.5	36.3	33.8	25.3	23.7	17.1
		最低	-10.9	-10.9	-9.4	-5.9	-2.0	-0.8	6.6	15.4	20.4	9.9	1.5	-2.2	-6.1

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	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
	3	1,497.8]	105.1	146.8	185.6)	216.3	167.2	172.5	132.7	109.6	142.1	114.0	158.0	99.8
	4	1,744.7	125.6	124.5	174.6	232.5	221.1	136.4	136.9	84.9	99.3	141.0	165.7	102.2
	5	1,940.8	110.9	125.6	194.1	221.7	207.0	157.7	181.1	204.8	120.6	186.3	120.0	111.0

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	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
	3	1,608.5]	117.3	156.8	193.5)	221.6	185.2	175.3	138.9	122.4	153.9	129.6	173.1	115.0
	4	1,847.4	135.9	141.2	179.4	234.3	221.3	144.2	149.3	90.6	111.3	143.7	175.5	120.7
	5	2,023.1	122.9	149.2	198.1	226.5	201.3	149.7	189.5	211.7	124.6	200.2	131.5	117.9

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	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
	3	計	1,200.5	27.5	80.5	66.5)	150.5	72.0	104.0	155.5	133.0	145.0	102.0	86.5)	77.5
		最大日量	105.0	5.0	55.0	19.0)	59.5	17.0	74.5	30.5	37.5	105.0	35.0	53.5)	28.5
	4	計	1,150.0	39.0	33.5	98.5	97.5	103.0	128.0	193.0	231.5)	77.0	63.5	43.5	42.0
		最大日量	52.5	14.5	10.0	37.0	32.0	52.0	19.5	52.5	38.5)	32.5	31.0	15.0	10.5
	5	計	1,107.5	20.5	45.5	82.0	79.5	125.0	233.5	80.5	114.0	136.0	48.0	62.5	80.5
		最大日量	120.0	4.5	18.5	43.5	35.0	58.0	120.0	21.0	49.5	20.5	13.5	18.5	34.5

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	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
	3	計	2,320.5	141.0	244.0	116.5	190.0	101.5	282.0	277.0	209.5	110.5	151.0	228.0	269.5
		最大日量	116.5	18.0	52.0	35.0	66.0	22.5	116.5	76.5	37.5	52.0	33.5	77.0	64.5
	4	計	2,103.0	164.0	127.0	161.0	97.0	148.5	161.0	396.0	335.5	121.5	94.5	84.0	213.0
		最大日量	83.5	20.0	20.5	27.0	32.0	83.5	38.5	80.5	60.5	37.5	47.0	28.0	21.5
	5	計	2,098.5	125.5	123.0	91.0	122.5	213.0	171.0	154.0	283.0	199.5	188.0	235.5	192.5
		最大日量	85.5	16.0	21.0	50.5	41.5	65.5	48.5	45.5	85.5	28.5	45.5	37.5	46.5

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	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
	3	計	1,120.0	23.5	75.5	94.0	114.5	90.5	93.5	154.5	97.0	118.0	109.5	83.5	66.0
		最大日量	76.5	5.5	57.5	30.5	38.0	16.5	74.0	48.0	19.5	76.5	35.5	42.5	32.5
	4	計	1,134.0	25.0	18.0	80.5	88.0	77.0	139.5	292.5	190.5	101.5	57.5	35.5	28.5
		最大日量	132.0	12.5	7.0	26.5	27.0	32.5	32.0	132.0	43.5	37.0	32.0	12.0	9.5
	5	計	1,180.0	14.0	33.5	83.0	76.5	125.0	214.5	96.0	137.5	164.0	61.5	99.0	75.5
		最大日量	98.0	4.0	17.5	41.5	36.5	56.0	98.0	28.0	55.5	33.5	25.0	41.0	34.0

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	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
	3	計	1,270.0	18.5	75.0	94.5	138.5	88.5	102.5	137.5	126.0	197.0	101.5	104.0	86.5
		最大日量	102.5	4.0	50.5	25.5	49.5	15.5	82.0	39.0	33.0	102.5	36.5	58.0	27.5
	4	計	1,142.5	39.5	22.5	94.0	79.5	80.5	96.5	211.0)	279.0	89.5	65.5	39.5	45.5
		最大日量	78.5	15.0	6.0	30.0	21.0	322.5	19.0	78.5)	44.5	28.5	35.5	10.5	11.0
	5	計	1,193.5	21.5	35.5	87.0	87.0	116.5	179.0	110.0	169.0	138.5	55.0	112.5	82.0
		最大日量	76.5	4.0	16.0	48.5	36.5	50.0	76.5	35.0	51.5	29.5	22.5	37.0	35.0

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	令. 元	1mm以上	97	5	6	7	10	7	13	6	10	6	12	5	10
		10mm以上	34	—	1	2	4	3	9	4	3	1	7	—	—
		30mm以上	14	—	—	—	—	3	2	—	1	—	8	—	—
	2	1mm以上	117	7	8	11	8	10	6	23	9	11	7	7)	10
		10mm以上	38	3	—	1	4	2	2	12	3	6	1	—)	4
		30mm以上	14	—	—	2	1	2	—	5	1	3	—	—)	—
	3	1mm以上	111	10	9	7)	5	12	6	13	12	7	9	6	15
		10mm以上	29	—	1	3)	3	2	1	6	4	3	3	2)	1
		30mm以上	19	—	2	—)	4	—	3	1	2	4	1	2)	—
	4	1mm以上	123	8	8	11	9	7	16	11	19	10	5	5	14
		10mm以上	38	1	1	3	4	4	6	6	7	2	2	1	1
		30mm以上	12	—	—	1	1	2	—	4	2)	1	1	—	—
	5	1mm以上	113	9	10	5	6	10	11	10	9	13	11	13	6
		10mm以上	33	—	2	2	3	2	6	3	2	6	2	2	3
		30mm以上	13	—	—	1	1	3	5	—	2	—	—	—	1
祭時	令. 元	1mm以上	167	18	16	11	17	7	14	11	15	8	14	17	19
		10mm以上	59	7	2	4	6	3	8	3	4	2	7	6	7
		30mm以上	22	1	—	1	1	2	5	—	2	—	10	—	—
	2	1mm以上	159	15	16	17	14	13	8	22	8	18)	12	16	18
		10mm以上	61	7	4	2	7	2	2	14	4	5)	2	7	10
		30mm以上	20	2	—	2	2	2	1	6	2	2]	1	—	2
	3	1mm以上	188	21	20	11	10	18	10	18	17	9	15	15	24
		10mm以上	65	5	8	3	3	1	7	8	7	3	5	5	10
		30mm以上	32	—	2	1	5	—	7	5	2	2	1	5	2
	4	1mm以上	187	23	19	18	11	9	14	13	20	15	8	14	23
		10mm以上	68	6	4	7	4	4	6	9	10	4	2	2	10
		30mm以上	22	—	—	—	1	3	2	10	4	1	1	—	—
	5	1mm以上	174	18	13	7	10	10	17	12	18	18	17	17	17
		10mm以上	66	5	5	3	4	6	4	6	7	8	4	7	7
		30mm以上	21	—	—	2	1	4	2	1	5	—	1	4	1
千厩	令. 元	1mm以上	95	4	7	6	11	7	12	7	7	7	12	7	8
		10mm以上	32	—	—	1	5	3	7	4	2	2	8	—	—
		30mm以上	12	—	—	—	—	3	2	1	1	—	5	—	—
	2	1mm以上	99	8	8	7	10	9	7	22	8	9)	9	4)	11
		10mm以上	36	2	—	1	5	2	4	14	3	6)	3	—)	2
		30mm以上	14	1	—	1	2	—	—	8	2	3)	—	—)	—
	3	1mm以上	103	9	5	8	6	12	6	11	13	5	10	5	13
		10mm以上	33	—	1	4	4	5	1	3	4	3	4	3	1
		30mm以上	15	—	2	1	1	—	3	2	—	3	11	1	11
	4	1mm以上	105	6	5	9	10	7	13	12	16	11	5	5	6
		10mm以上	36	1	—	3	3	2	6	6	8	4	2	1	—
		30mm以上	12	—	—	—	—	1	1	7	1	1	1	—	—
	5	1mm以上	96	5	5	6	5	9	13	9	6	12	7	13	6
		10mm以上	38	—	2	3	3	3	6	4	4	6	2	2	3
		30mm以上	16	—	—	1	1	3	3	—	4	2	—	1	1
大東	令. 元	1mm以上	104	7	8	7	11	7	12	7	7	8	11	9	10
		10mm以上	34	—	—	2	5	3	7	4	3	1	7	1	1
		30mm以上	14	—	—	—	1	4	3	—	1	—	5	—	—
	2	1mm以上	122	9	11	9	9	10	10	23	9	9	10	6	7
		10mm以上	37	2	1	2	4	3	3	9	5	5	2	—	1
		30mm以上	14	—	—	1	2	1	—	4	2	4	—	—	—
	3	1mm以上	121	7	8	7	6	14	7	12	15	9	10	6	7
		10mm以上	33	—	2	4	4	3	1	5	3	5	2	—	1
		30mm以上	19	—	2	—	3	—	3	1	1	4	—	—	—
	4	1mm以上	121	9	9	11	9	7	14	10)	18	10	5	7	12
		10mm以上	34	1	—	3	3	4	3	5)	7	3	2	1	2
		30mm以上	12	—	—	1	—	1	—	5)	4	—	1	—	—
	5	1mm以上	112	9	6	6	6	8	13	12	8	14	9	14	7
		10mm以上	35	—	2	2	4	2	5	3	5	4	2	3	3
		30mm以上	14	—	—	1	1	3	3	1	3	—	—	1	1

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	令. 元	最大積雪深	14	10	8	8	—	—	3
		降雪量	68	30	25	16	—	—	3
	2	最大積雪深	11	11	—	—	—	—	45
		降雪量	17	17	—	—	—	—	111
	3	最大積雪深	38	27	—	—	—	—)	18
		降雪量	60	40	—	—	—	—)	35
	4	最大積雪深	20	25	1	—	—	—)	2
		降雪量	76	64	2	—	—	—)	6
	5	最大積雪深	9	26	—	—	—	—	3
		降雪量	22	55	—	—	—	—	7

観測地	年次	区分	1月	2月	3月	4月	5月	11月	12月
祭時	令. 元	最大積雪深	159	169	105	56)	—	22	62
		降雪量	282	142	115	60	—	35	159
	2	最大積雪深	50	77	17	7	—	2	157
		降雪量	148	163	44	7	—	2	307
	3	最大積雪深	157	168	121	3	—	5	80
		降雪量	217	233)	24	3	—	15	244
	4	最大積雪深	143	183	150	56	—	—	94
		降雪量	273	227	86	7	—	—	210
	5	最大積雪深	110	128	94	2	—	34	68
		降雪量	231	193)	17	3	—	57	133

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	平14. 7. 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