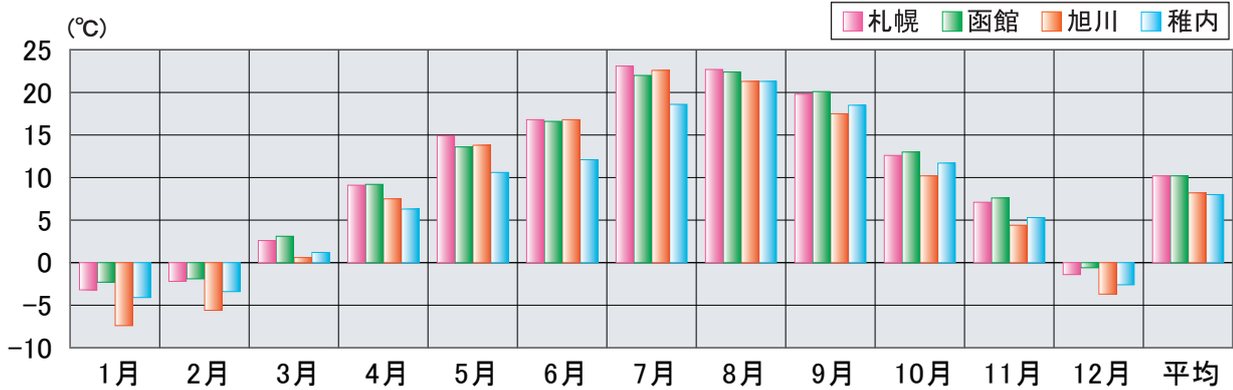


④ 気 象

上川管内は、北海道のほぼ中央に位置し、四方が山々に囲まれた内陸地帯の盆地であるため、冬季と夏季の寒暖の差が大きく、季節の移り変わりがはっきりとしています。

● 月別平均気温(令和4年)

全 道

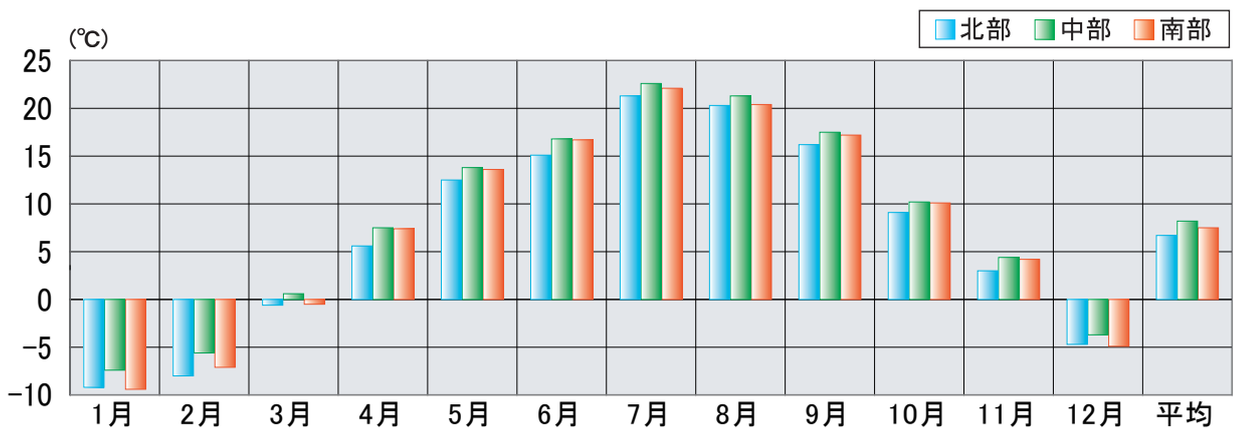


(単位: °C)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年平均気温
札幌	-3.2	-2.2	2.6	9.1	14.9	16.8	23.1	22.7	19.8	12.6	7.1	-1.4	10.2
函館	-2.3	-1.9	3.1	9.2	13.6	16.6	22.0	22.4	20.1	13.0	7.6	-0.6	10.2
旭川	-7.4	-5.6	0.6	7.5	13.8	16.8	22.6	21.3	17.5	10.2	4.4	-3.7	8.2
稚内	-4.1	-3.4	1.2	6.3	10.6	12.1	18.6	21.3	18.5	11.7	5.3	-2.6	8.0

資料: 気象庁HP—気象統計情報 参照

上川管内



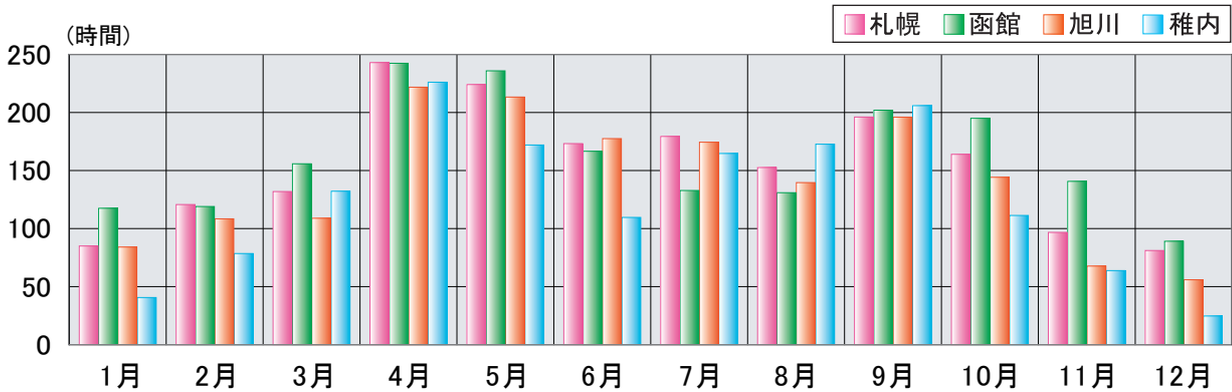
(単位: °C)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年平均気温
北部	-9.2	-8.0	-0.6	5.6	12.5	15.1	21.3	20.3	16.2	9.1	3.0	-4.7	6.7
中部	-7.4	-5.6	0.6	7.5	13.8	16.8	22.6	21.3	17.5	10.2	4.4	-3.7	8.2
南部	-9.4	-7.1	-0.5	7.4	13.6	16.7	22.1	20.4	17.2	10.1	4.2	-4.9	7.5

資料: 気象庁HP—気象統計情報 参照

● 月別日照時間(令和4年)

全道

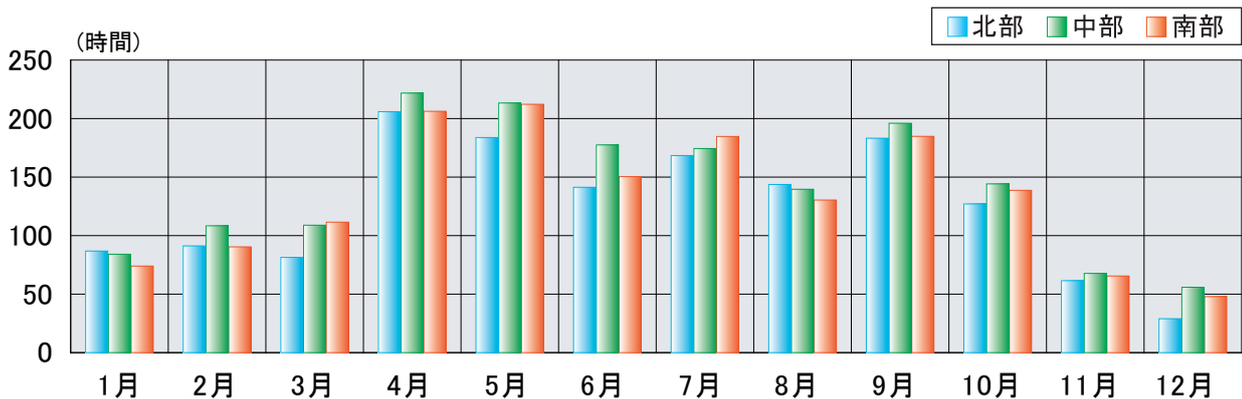


(単位：時間)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
札幌	85.0	120.7	131.9	243.0	224.1	173.2	179.4	152.6	196.1	164.0	96.7	81.1	1847.8
函館	117.5	119.0	155.8	242.4	235.9	166.6	132.8	130.9	202.0	195.0	140.7	89.1	1927.7
旭川	84.1	108.4	108.9	221.8	213.3	177.5	174.4	139.6	196.0	144.2	67.7	55.9	1691.8
稚内	40.6	78.5	132.2	226.1	172.0	109.6	164.7	172.7	205.9	111.3	63.8	24.7	1502.1

資料：気象庁HP—気象統計情報 参照

上川管内



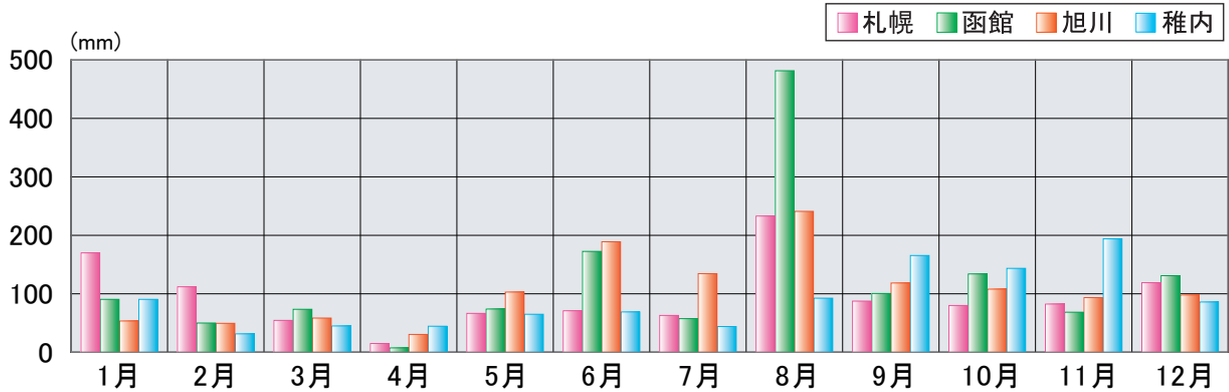
(単位：時間)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
北部	86.8	91.2	81.4	205.9	183.8	141.3	168.4	143.7	183.2	127.1	61.5	29.0	1503.3
中部	84.1	108.4	108.9	221.8	213.3	177.5	174.4	139.6	196.0	144.2	67.7	55.9	1691.8
南部	74.0	90.4	111.5	206.2	212.2	150.4	184.7	130.4	184.8	138.7	65.5	47.9	1596.7

資料：気象庁HP—気象統計情報 参照

●月別降水量(令和4年)

全道

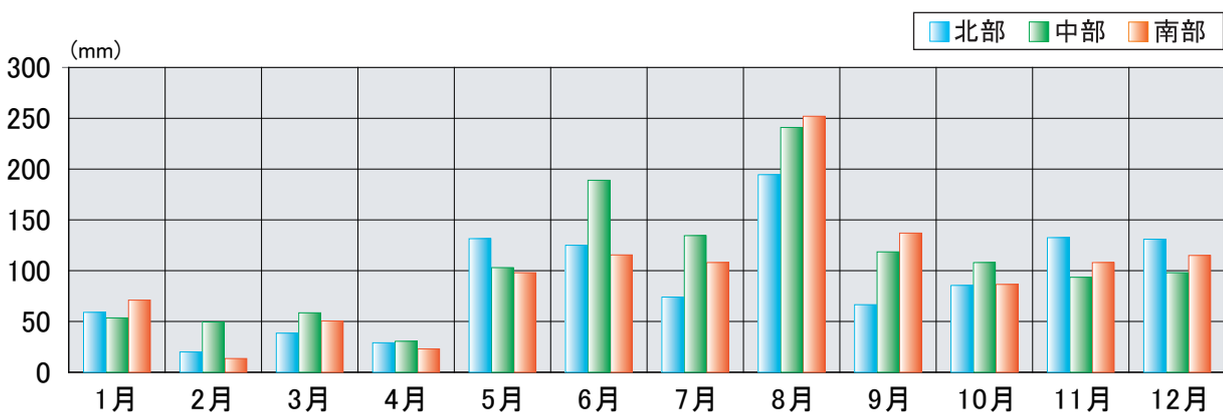


(単位: mm)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
札幌	170.0	112.0	54.5	15.0	66.5	71.0	63.0	233.0	87.5	80.0	82.5	119.0	1154.0
函館	90.5	50.0	73.5	7.5	74.0	172.5	57.5	481.5	100.5	134.0	68.5	131.0	1441.0
旭川	53.5	49.5	58.5	30.5	103.0	189.0	134.5	241.0	118.5	108.0	93.5	98.0	1277.5
稚内	90.5	31.5	45.0	44.5	65.0	69.0	44.0	92.5	165.5	143.5	194.0	86.0	1071.0

資料: 気象庁HP—気象統計情報 参照

上川管内



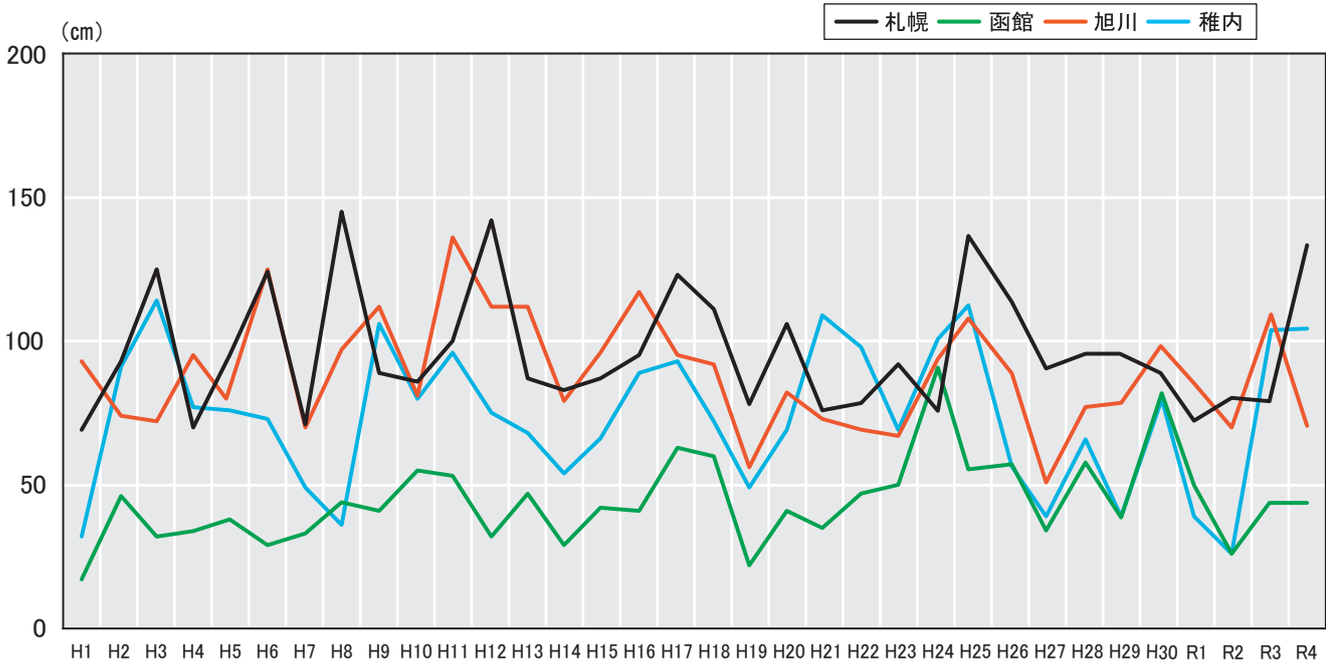
(単位: mm)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
北部	59.0	20.0	38.5	29.0	131.5	125.0	74.0	194.5	66.5	85.5	132.5	131.0	1087.0
中部	53.5	49.5	58.5	30.5	103.0	189.0	134.5	241.0	108.0	93.5	98.0	131.0	1277.5
南部	71.0	13.5	50.5	23.0	98.0	115.5	108.0	252.0	137.0	86.5	108.0	115.0	1178.0

資料: 気象庁HP—気象統計情報 参照

表中の記号) は統計を行う対象資料が許容範囲で欠けていますが、上位の統計を用いる際は一部の例外を除いて正常値(資料が欠けていない)と同等に扱います(準正常値)。必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の80%を基準とします。

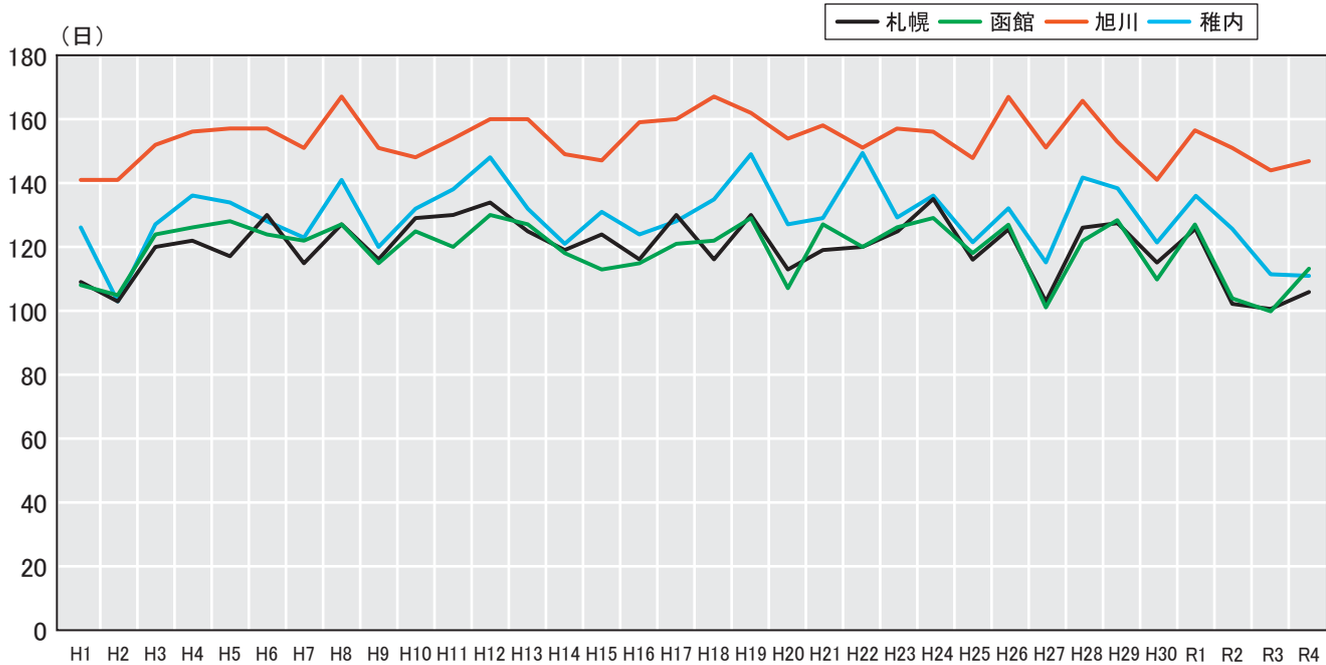
● 日最深積雪の推移



資料: 気象庁HP—気象統計情報 参照

注: 「日最深積雪」とは1日の積雪深の値の中で最大の値のこと。

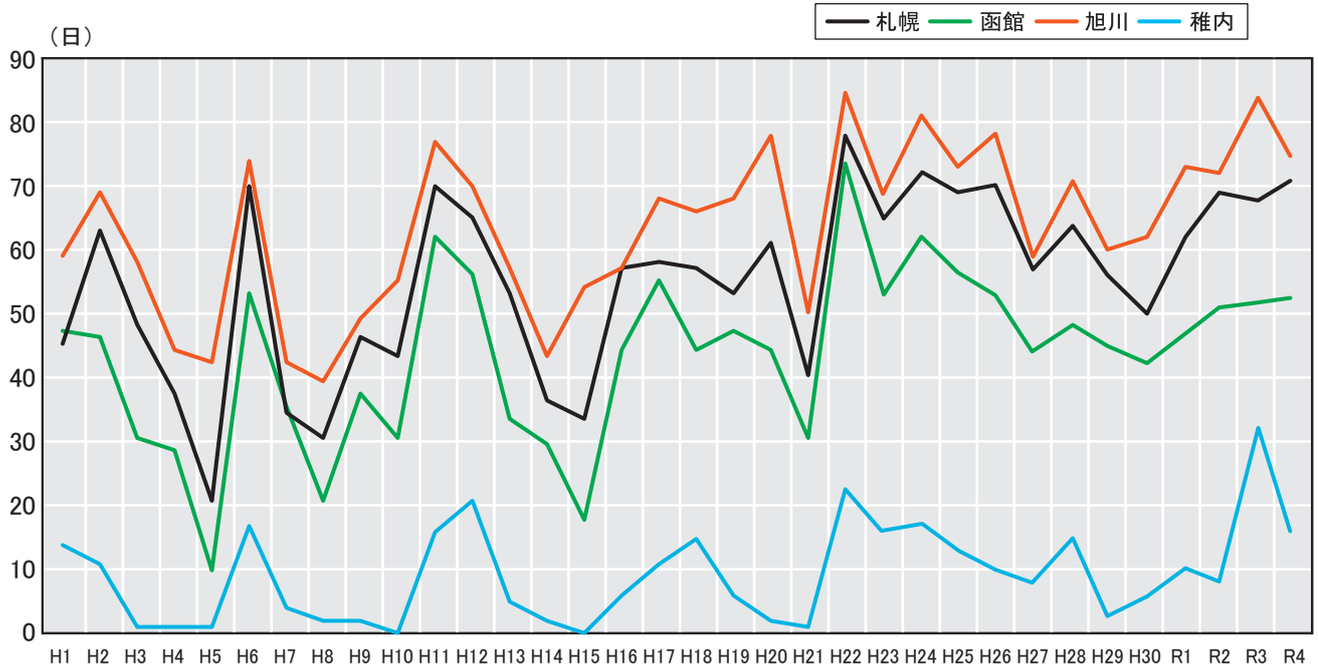
● 冬日日数の推移



資料: 気象庁HP—気象統計情報 参照

注: 「冬日」とは日最低気温が0度未満の日のこと。

● 夏日日数の推移



資料: 気象庁HP-気象統計情報 参照

注: 「夏日」とは日最高気温が25度以上の日のこと。