

目 次

はじめに	1
第 1 章 予測計算の概要と解析方法	2
1.1 予測計算の概要	2
1.2 解析方法	3
1.3 解析に用いた地域区分	6
第 2 章 北海道地方の気温の将来予測	7
2.1 平均気温	7
2.2 最高気温	10
2.3 最低気温	13
2.4 夏日（日最高気温 25℃以上）の年間日数	16
2.5 真夏日（日最高気温 30℃以上）の年間日数	17
2.6 猛暑日（日最高気温 35℃以上）の年間日数	18
2.7 熱帯夜（日最低気温 25℃以上）の年間日数	19
2.8 冬日（日最低気温 0℃未満）の年間日数	20
2.9 真冬日（日最高気温 0℃未満）の年間日数	21
第 3 章 北海道地方の降水の将来予測	22
3.1 年降水量	22
3.2 大雨（日降水量 100mm以上）の年間発生日数	23
3.3 短時間強雨（1 時間降水量 50mm以上）の年間発生回数	24
3.4 短時間強雨（1 時間降水量 30mm以上）の年間発生回数	25
3.5 年最大日降水量	26
第 4 章 北海道地方の年最深積雪・年降雪量の将来予測	27
4.1 年最深積雪	27
4.2 年降雪量	28

第5章 地域区分ごとの将来予測	29
5.1 宗谷地方	30
5.2 上川地方	37
5.3 留萌地方	44
5.4 石狩地方	51
5.5 空知地方	58
5.6 後志地方	65
5.7 網走・北見・紋別地方	72
5.8 根室地方	79
5.9 釧路地方	86
5.10 十勝地方	93
5.11 胆振地方	100
5.12 日高地方	107
5.13 渡島地方	114
5.14 檜山地方	121
付録	128
参考文献	130