

# 目 次

<b>I はじめに</b>	-----	<b>1</b>
1 本書の目的	-----	1
2 ヒグマの生態	-----	2
(1) ヒグマの概要	-----	2
(2) ヒグマの痕跡	-----	6
3 ヒグマと人の関わり	-----	10
(1) ヒグマ対策の変遷	-----	10
(2) ヒグマの捕獲数	-----	11
(3) ヒグマによる被害	-----	12
4 ヒグマの捕獲区分	-----	14
(1) 狩猟による捕獲	-----	14
(2) 有害鳥獣捕獲による捕獲	-----	14
(3) 有害鳥獣捕獲における狩猟者の役割	-----	14
<b>II 捕獲技術編</b>	-----	<b>16</b>
1 事前調査	-----	16
(1) 出没状況の把握と対応策の決定	-----	16
(2) 防除技術	-----	18
(3) 捕獲方法の選択	-----	21
2 銃器による捕獲	-----	22
(1) 捕獲にあたっての心構え	-----	22
(2) 道具について	-----	23
(3) 狩猟での捕獲技術	-----	26
(4) 有害鳥獣捕獲での捕獲技術	-----	33
(5) ヒグマの狙い方	-----	37
(6) 半矢のヒグマへの対応	-----	44
(7) 注意すべきヒグマの生態	-----	47

3 箱わなによる捕獲	-----	49
(1) 箱わなの構造	-----	49
(2) 箱わなの設置例	-----	56
(3) 箱わなの設置時の工夫	-----	58
(4) 箱わなの餌	-----	62
(5) 箱わなの見回りと止めさし	-----	66
(6) 箱わなでの失敗例や危険な事例	-----	67
4 くくりわなによる捕獲	-----	68
(1) くくりわなの使用にあたっての注意	-----	68
(2) くくりわなの構造	-----	69
(3) くくりわなの設置例	-----	72
(4) くくりわな設置時の工夫	-----	76
(5) くくりわなの見回りと止めさし	-----	80
(6) くくりわなでの失敗例や危険な事例	-----	81
5 捕獲後の処理	-----	82
(1) 解体方法	-----	82
(2) 捕獲の報告と試料の提出	-----	83
(3) 製品化と登録	-----	87
協力者一覧	-----	88