本冊	 子の構成について
Ι.	選定・評価方法71. 調査の体制72. 対象分類群と対象とする生物の範囲123. 対象地域と地域区分124. 調査方法165. 選定及び評価の手順176. 本土部レッドリスト 2020 の一部見直し177. 評価の基準17
Ⅱ.	選定・評価結果251. 選定・評価結果の概要252. 東京都レッドリスト (本土部) の経年変化31
Ⅲ.	自然環境の概要と減少要因371. 東京都本土部の自然環境の概要372. 保護上重要な野生生物種(本土部)の減少要因43コラム651. 東京の保護上重要な自然環境の紹介662. 保護上重要な野生生物種の保全・再生事例の紹介703. 東京にゆかりのある希少な野生生物種の紹介70
IV.	保護上重要な野生生物種 75 種別解説の見方 80 1. 植物 83 2. 藻類 411 3. 哺乳類 427 4. 鳥類 447 5. 爬虫類 507 6. 両生類 517 7. 淡水魚類 527 8. 昆虫類 551 9. 甲殻類 747 10. クモ類 759 11. 貝類 775 執筆者一覧 810
٧.	今後に向けて ······ 811
東京	京都レッドリスト(本土部)2020 年見直し版 ······ 813
索引	(和名・学名)