

第2次熊本市生物多様性戦略の策定にあたって

熊本市は、清らかな地下水や豊かな緑といった良好な自然環境に恵まれたまちです。特に、先人たちのたゆまぬ努力により引き継がれた地下水は、74万人市民の水道水源の全てを賄っており、世界でも希少な「地下水都市」と呼ばれています。

この私たちの豊かな暮らしは、多様な生物とそのつながりである「生物多様性」に支えられています。しかしながら、その「生物多様性」は、人間活動により世界的な悪化が続いており、適切な対策を講じなければ、今後さらに加速すると言われてしています。

このような中、生物多様性やそのめぐみである生態系サービスを回復していくため、2022年の生物多様性条約締約国会議（COP15）において、2030年までの新たな世界目標「昆明・モントリオール生物多様性枠組」が採択されました。

その後、国では、この目標の実現に向け、2023年3月末に「生物多様性国家戦略2023－2030」が閣議決定され、これまでの生物多様性保全施策に加え、気候変動や資源循環等の様々な分野の施策と連携し取り組んでいくことが示されました。

それを受け、本市においても、生物多様性の保全に向けて更なる取組を推進していくため、「第2次熊本市生物多様性戦略」を策定した次第です。

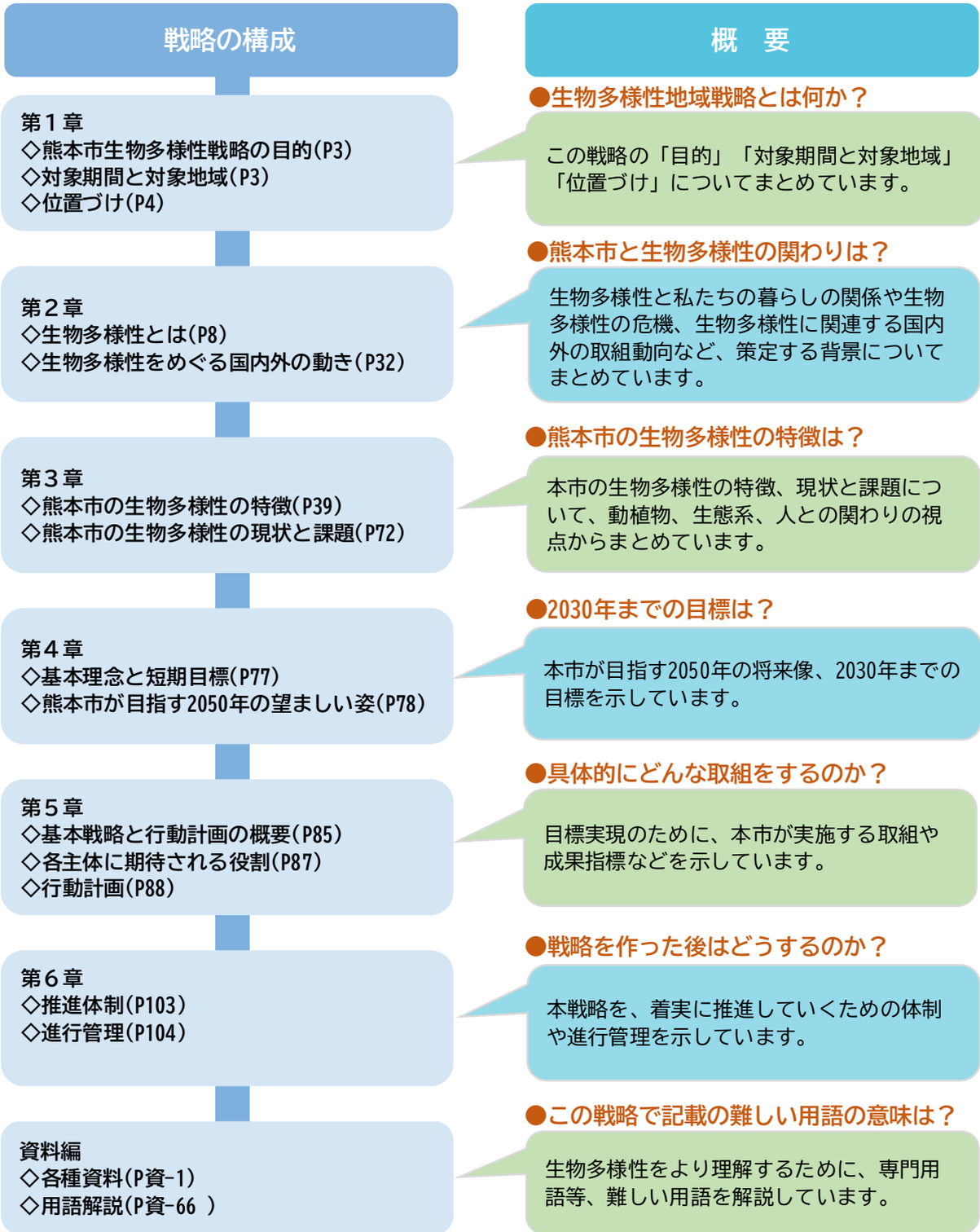
本戦略では、2030年の目標として「熊本の魅力である清らかな地下水や、豊かな緑といった生物多様性のめぐみを持続可能なものとするため、生物多様性の損失を止め、回復軌道に乗せる『熊本市版ネイチャーポジティブ（自然再興）の実現』」を掲げています。これは、従来の自然環境保全の取組だけではなく、様々な分野において連携して取り組んでいくことで、私たちの暮らしの基盤となる「生物多様性」の保全に繋げていくものです。

将来にわたりそのめぐみを受け続けていくためには、市民や市民活動団体、事業者の皆様、そして行政等、様々な主体がそれぞれの役割のもと、連携・協働して、生物多様性の保全と持続可能な利用に向けて取り組んでいくことが重要となります。共に力をあわせて、人と自然が共生し、魅力と活力ある社会を築いていきましょう。

令和6年（2024年）3月
熊本市長 大西 一史



この戦略の概要について



目次

第1章 目的・位置づけ等	1
1.1 熊本市生物多様性戦略の目的	3
1.2 対象期間と対象地域	3
(1) 対象期間	3
(2) 対象地域	3
1.3 位置づけ	4
第2章 策定の背景	6
2.1 生物多様性とは？	8
(1) 私たちの暮らしを支える生物多様性	8
(2) 生物多様性のめぐみ	12
(3) 生物多様性の危機	22
2.2 生物多様性をめぐる国内外の動き	32
(1) 世界	32
(2) 国・県	32
(3) 熊本市	33
第3章 熊本市の生物多様性の現状と課題	37
3.1 熊本市の生物多様性の特徴	39
(1) 熊本市と周辺地域のつながり	39
(2) 熊本市の自然環境	41
(3) みんなで未来に残したい熊本市の自然環境	42
(4) 各区の特徴(身近な自然を守る)	61
3.2 熊本市の生物多様性の現状と課題	72
(1) 現状と課題	72
(2) 私たちの豊かな暮らしを続けていくために	72
第4章 この戦略を通して目指す熊本市の姿	75
4.1 基本理念と短期目標	77
4.2 熊本市が目指す2050年の望ましい姿	78
(1) 市全域	78
(2) みんなで未来に残したい熊本市の自然環境	81
第5章 望ましい姿の実現に向けた基本戦略と行動計画	83
5.1 基本戦略と行動計画の概要	85
5.2 各主体に期待される役割	87
(1) 熊本市	87
(2) 市民	87
(3) 市民活動団体	87
(4) 事業者	87
5.3 行動計画	88
(1) 基本戦略1:生物多様性を「知る」	88
(2) 基本戦略2:生物多様性を「学び・つながる」	90
(3) 基本戦略3:生物多様性を「守る」	92
(4) 基本戦略4:生物多様性を「創る」	95
(5) 基本戦略5:生物多様性を「活かす」	98
第6章 推進体制と進行管理	101
6.1 推進体制	103
6.2 進行管理	104

コラム 1	生物多様性を守ることは、ヒトの未来を救うこと.....	5
コラム 2	現代の暮らしと生物多様性.....	11
コラム 3	生物多様性が育む江津湖の地下水.....	16
コラム 4	熊本水遺産巡り.....	17
コラム 5	ひご野菜.....	18
コラム 6	地域の自然と文化を大切に.....	20
コラム 7	豊かな自然と伝統文化.....	21
コラム 8	水前寺のグラウンドの木々.....	26
コラム 9	竹林整備と里山保全.....	27
コラム 10	条件付特定外来生物について.....	28
コラム 11	主役はセイタカアワダチソウからセイバンモロコシへ.....	29
コラム 12	生物多様性の危機.....	30
コラム 13	気候変動と生物多様性～今、求められる暮らしのアップデート～.....	31
コラム 14	昆明・モンリオール生物多様性枠組とネイチャーポジティブ.....	34
コラム 15	生物多様性国家戦略について、国の立場から.....	35
コラム 16	金峰山系 生物多様性のめぐみと危機！.....	45
コラム 17	立田山の昆虫 ～現在・過去・未来～.....	48
コラム 18	「なくなる危機」を救った市民の愛 ～立田山の緑～.....	49
コラム 19	江津湖の昔ばなし.....	54
コラム 20	ヒラモがあぶない.....	55
コラム 21	スパルティナ属の防除対策について.....	58
コラム 22	市街地にホタルが舞う～電車通りの近くでゲンジボタルに会える奇跡.....	80
コラム 23	企業に求められる対応.....	89
コラム 24	環境教育について～「生物多様性」を考えるきっかけづくり～.....	91
コラム 25	生息域外保全～絶滅から救うために動植物園で飼育する～.....	93
コラム 26	人間がイノシシの「えづけ」をしている？.....	94
コラム 27	NEO GREEN PROJECT(花と緑のまちづくり)とは？.....	96
コラム 28	鶯川における多自然川づくりの取組.....	97
コラム 29	『肌を潤し、笑顔いろどる～植木温泉～』.....	99