

大阪府生物多様性地域戦略に係る参考資料

大阪府生物多様性地域戦略に係る参考資料

1. 大阪府内の自然資源・生物多様性関連施設について
 - 1 - 1 生物多様性ホットスポット
 - 1 - 2 生物多様性保全上重要な里地里山
 - 1 - 3 生物多様性関連施設

2. 大阪府内の条例等に基づく地域指定面積について
 - 2 - 1 大阪府内における条例等に基づく地域指定延べ面積
 - 2 - 2 大阪府内における条例等に基づく地域指定実面積

3. 大阪府生物多様性戦略の位置付けについて

4. 府内市町村の生物多様性地域戦略について

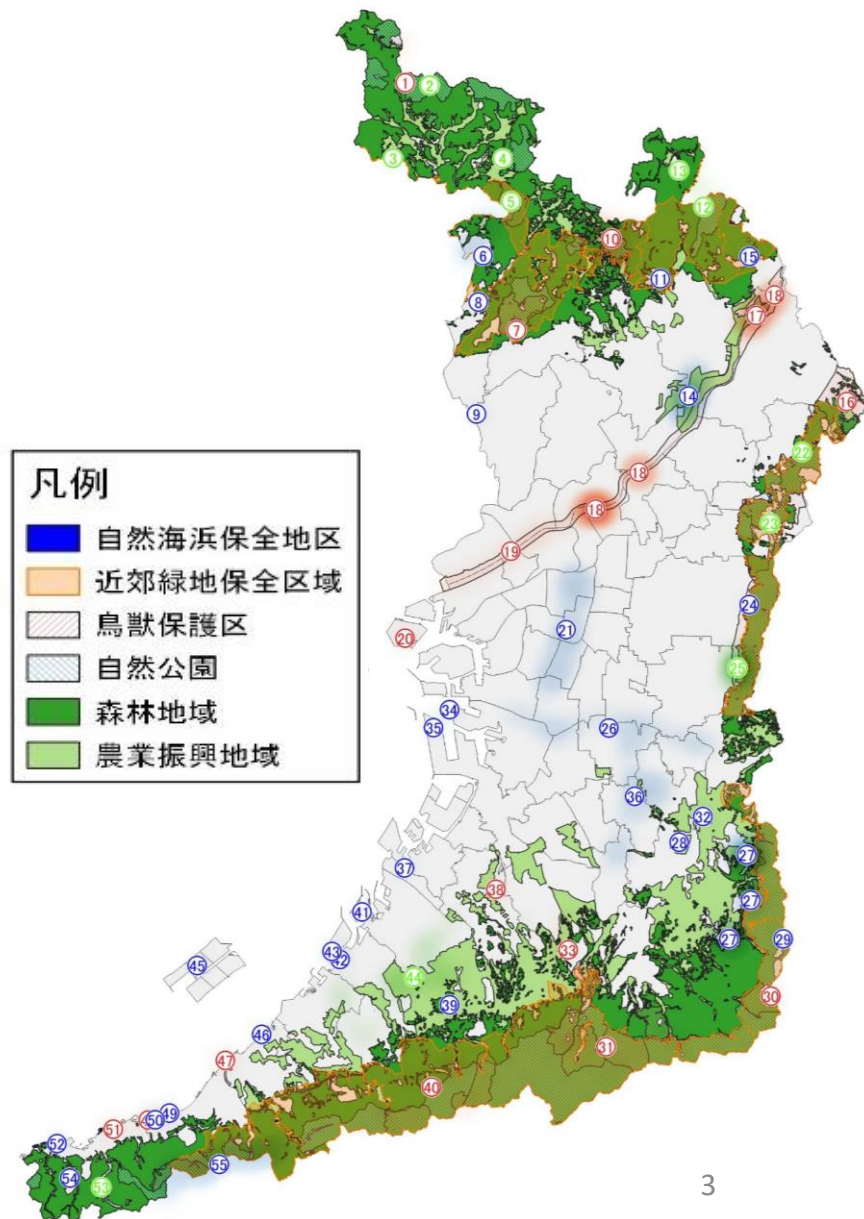
1. 大阪府内の自然資源・生物多様性関連施設について

1 - 1 生物多様性ホットスポット

○府において、希少な野生動植物が生息・生育し、種の多様性が高い地域を生物多様性ホットスポットとして選定。(A～Cランク、計55箇所)

Aランク		
1	能勢町天王・上山辺	能勢町
7	箕面公園	箕面市
10	竜王山周辺(車作、忍頂寺、下音羽清阪、長谷、銭原)・安威川上流部	茨木市
16	穂谷・尊延寺	枚方市
17	淀川鶴殿	高槻市
18	淀川ワンド群(城北・庭窪・楠葉など)	大阪市・守口市・寝屋川市・枚方市・高槻市
19	淀川汽水域	大阪市
20	南港野鳥園・夢洲	大阪市
30	金剛山	千早赤阪村
31	天見、岩湧山、滝畑、榎尾山	河内長野市・和泉市
33	鉢ヶ峯寺、豊田、別所、金剛寺	堺市・河内長野市
38	信太山丘陵	和泉市
40	和泉葛城山 (牛滝、塔原、蕎原、柁谷、馬場、犬鳴)	岸和田市・貝塚市・泉佐野市
47	男里川河口	泉南市・阪南市
48	泉南地域の砂浜	阪南市・岬町
51	長松・小島海岸	岬町
Bランク		
2	剣尾山	能勢町
3	三草山	能勢町
4	地黄湿地	能勢町
5	妙見山・初谷	豊能町・能勢町
12	ボンボン山・本山寺	高槻市・島本町
13	旧櫻田(中畑・二料・田能・出灰)	高槻市
22	星田・交野	交野市
23	室池	四条畷市
25	八尾ため池群	八尾市・東大阪市
44	泉州ため池群	和泉市・岸和田市・貝塚市・熊取町・泉佐野市・泉南市
53	孝子	岬町

Cランク		
6	北摂の鉢山跡	能勢町・豊能町・池田市・箕面市
8	余野川中流部	池田市・箕面市
9	伊丹空港周辺	豊中市
11	摂津峡	高槻市
14	高槻市南部の水田群(柱本、三箇牧、西面、三島江、唐崎)	高槻市
15	若山神社・尺代	島本町
21	上町台地	大阪市
24	枚岡公園	東大阪市
26	大和川堤防	大阪市・八尾市・松原市・藤井寺市
27	太子町・河南町の棚田群	太子町・河南町
28	美貝久留御魂神社	富田林市
29	大和葛城山	千早赤阪村・河南町
32	石川周辺	南河内地域
34	堺2区埋立地	堺市
35	堺7-3区埋立地	堺市
36	堺東部ため池群	堺市・松原市・羽曳野市・大阪狭山市
37	大津川河口	泉大津市・忠岡町
39	意賀美神社・神於山	岸和田市
41	阪南2区埋立地	岸和田市
42	近木川河口	貝塚市
43	二色の浜	貝塚市
45	関空二期島周辺	泉佐野市・田尻町・泉南市
46	櫻井川河口	泉南市
49	茶屋川河口	阪南市
50	せんなん里海公園	阪南市・岬町
52	東川河口	岬町
54	多奈川(谷川、西畑、東畑)	岬町
55	紀泉高原	泉南市・阪南市・岬町



凡例

- 自然海浜保全地区
- 近郊緑地保全区域
- 鳥獣保護区
- 自然公園
- 森林地域
- 農業振興地域

1. 大阪府内の自然資源・生物多様性関連施設について

1 - 2 生物多様性保全上重要な里地里山

○府内では22箇所が「生物多様性保全上重要な里地里山（※）」に選定されている。

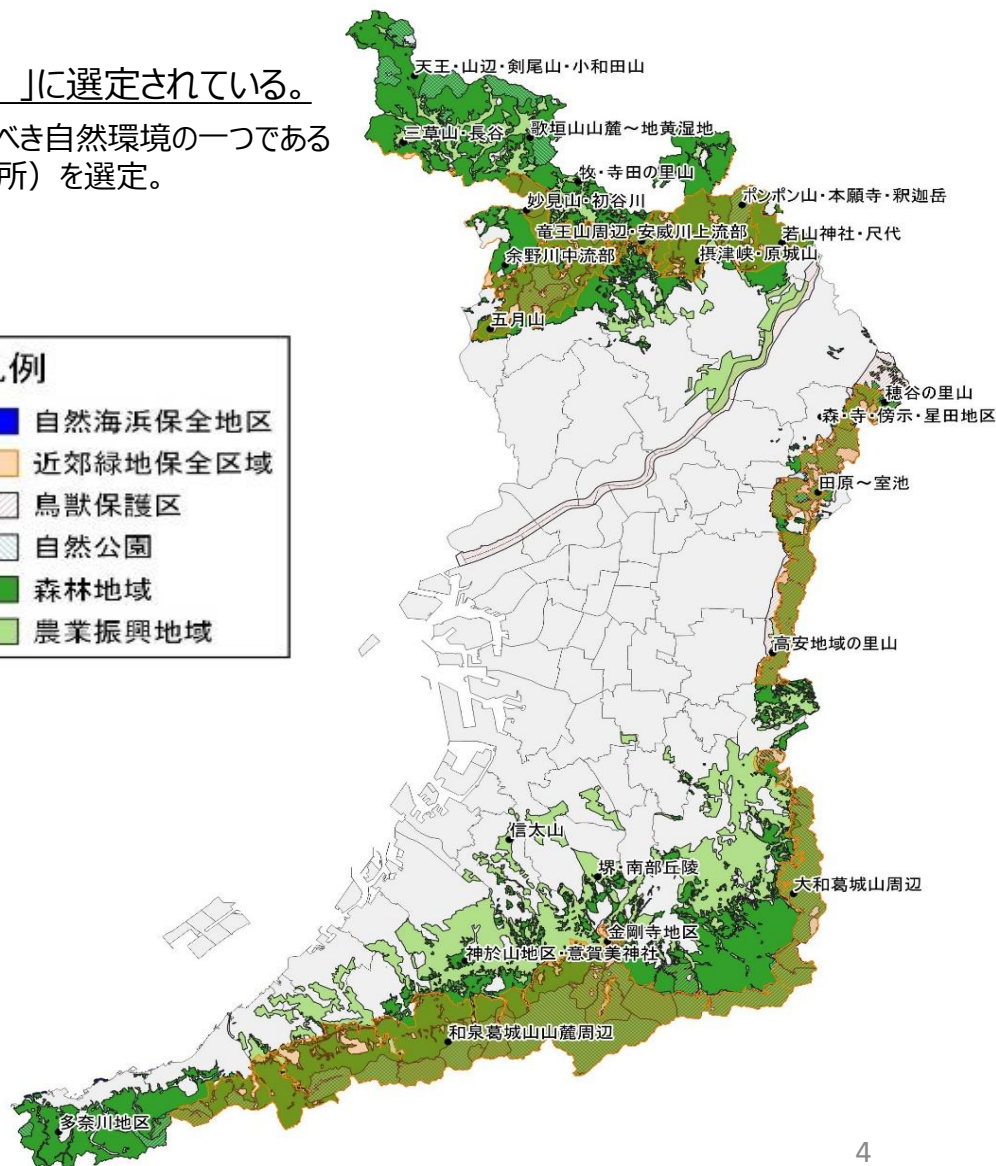
※環境省では、さまざまな命を育む豊かな里地里山を、次世代に残していくべき自然環境の一つであると位置づけ、「生物多様性保全上重要な里地里山」（全国で計500箇所）を選定。

■ 選定箇所リスト

No.	選定地の所在地（市区町村）	選定地の名称
1	堺市南区	堺・南部丘陵
2	岸和田市	神於山地区・意賀美神社
3	岸和田市、貝塚市、泉佐野市	和泉葛城山山麓周辺
4	池田市、箕面市	余野川中流部
5	池田市	五月山
6	高槻市、三島郡島本町	ポンポン山・本山寺・釈迦岳
7	高槻市	摂津峡・原城山
8	枚方市	穂谷の里山
9	茨木市	竜王山周辺・安威川上流部
10	八尾市	高安地域の里山
11	河内長野市	金剛寺地区
12	和泉市	信太山
13	四條畷市	田原～室池
14	交野市	森・寺・傍示・星田地区
15	三島郡島本町	若山神社・尺代
16	豊能郡豊能町	牧・寺田の里山
17	豊能郡豊能町	妙見山・初谷川
18	豊能郡能勢町	天王・山辺・剣尾山・小和田山
19	豊能郡能勢町	三草山・長谷
20	豊能郡能勢町	歌垣山山麓～地黄湿地
21	泉南郡岬町	多奈川地区
22	南河内郡河南町、南河内郡千早赤阪村	大和葛城山周辺

凡例

- 自然海浜保全地区
- 近郊緑地保全区域
- 鳥獣保護区
- 自然公園
- 森林地域
- 農業振興地域



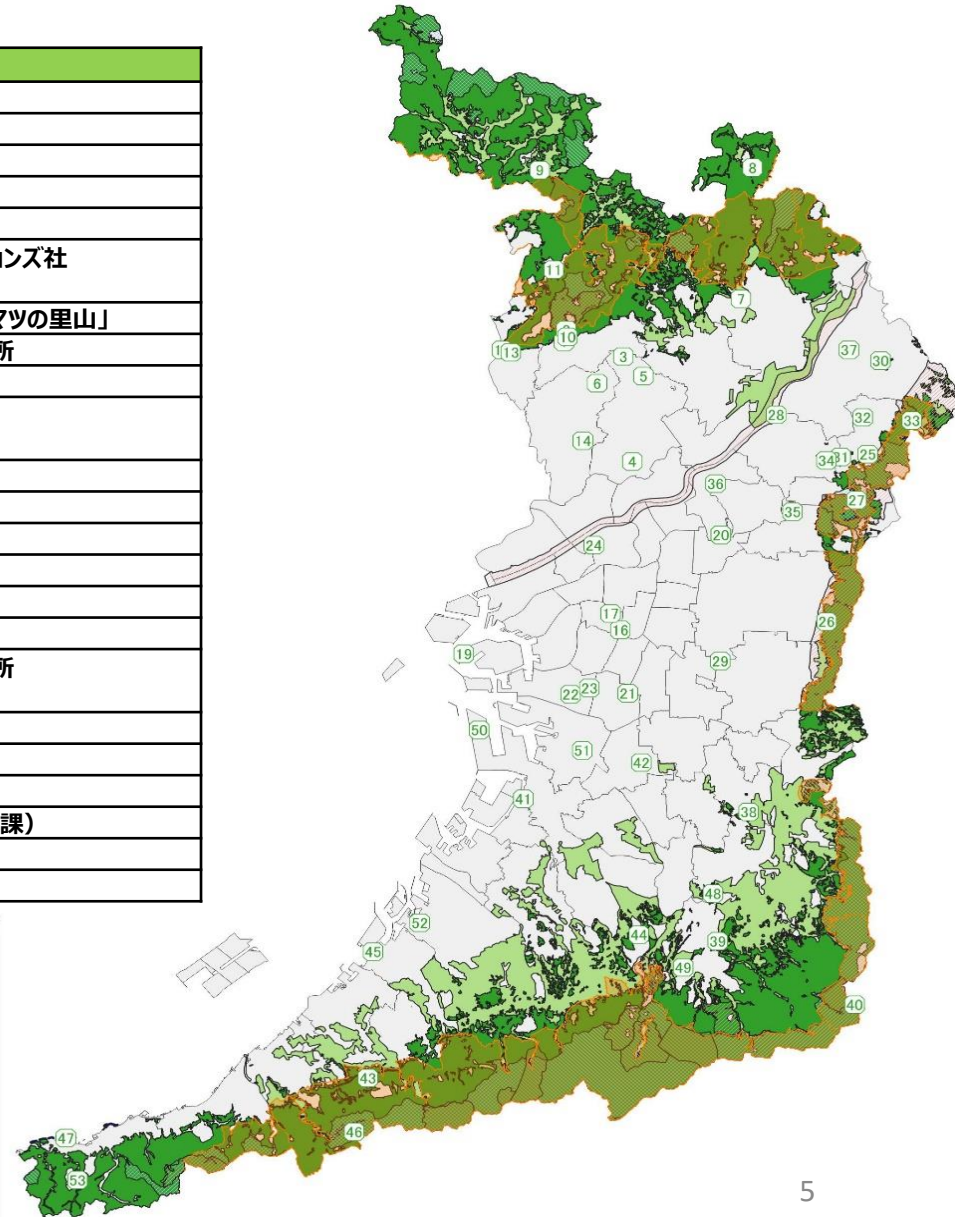
1. 大阪府内の自然資源・生物多様性関連施設について

1-3 生物多様性関連施設

NO.	施設名
1	明治の森箕面国定公園 箕面ビジターセンター
2	箕面公園昆虫館
3	吹田市自然体験交流センター（わくわくの郷）
4	まちなか水族館（吹田市役所本庁舎）
5	大阪府日本万国博覧会記念公園 自然観察学習館
6	パナソニックホームズ（株）「つながりのひろば」
7	高槻市立自然博物館 あくびあ芥川
8	高槻森林観光センター
9	能勢町けやき資料館
10	大阪府営箕面公園
11	スノーピーク箕面自然館
12	池田市立五月山動物園
13	池田市緑のセンター
14	大阪府営服部緑地
15	大阪市立自然史博物館
16	天王寺動物園
17	南海電気鉄道（株）なんばパークス
18	環境活動推進施設（なにわECOスクエア）
19	野鳥園臨港緑地（大阪南港野鳥園）
20	咲くやこの花館
21	大阪市立長居植物園
22	大阪府営住之江公園
23	大阪府営住吉公園
24	積水ハウス（株）「新・里山」
25	公立大学法人大阪市立大学理学部附属植物園
26	大阪府民の森 なるかわ園地
27	大阪府民の森 むろいけ園地 森の工作館
28	大阪府立環境農林水産総合研究所 生物多様性センター
29	大阪府営 久宝寺緑地
30	大阪府営山田池公園

NO.	施設名
31	大阪府民の森ほしだ園地
32	大阪府民の森くろんど園地
33	交野市いきものふれあいの里
34	大阪府営 寝屋川公園
35	大阪府営深北緑地
36	パナソニック（株）ライフソリューションズ社 「はんえいの広場」
37	（株）小松製作所大阪工場「コマツの里山」
38	大阪府立環境農林水産総合研究所
39	大阪府営 長野公園
40	大阪府民の森 ちはや園地 ちはや星と自然のミュージアム
41	大阪府営 浜寺公園
42	大阪府営 大泉緑地
43	大阪府営 泉佐野丘陵緑地
44	堺自然ふれあいの森
45	貝塚市立自然遊学館
46	紀泉わいわい村
47	大阪府立環境農林水産総合研究所 水産技術センター
48	大阪府営錦織公園
49	大阪府立花の文化園
50	堺第7-3区「共生の森づくり」
51	堺いきもの情報館（堺市環境共生課）
52	きしわだ自然資料館
53	多奈川ビオトープ

凡例	
(A)	おおさか生物多様性施設
	自然海浜保全地区
	近郊緑地保全区域
	鳥獣保護区
	自然公園
	森林地域
	農業振興地域



2. 大阪府内の条例等に基づく地域指定面積について

2-1 大阪府内における条例等に基づく地域指定延べ面積

○大阪21世紀の新環境総合計画における目標

保安林や鳥獣保護区等の生物多様性に資する地域指定を新たに2,000ha拡大する。

○大阪府内における条例等に基づく地域指定延べ面積 84,125ha (2020年度末時点)

⇒ 2,155ha拡大

■大阪府内の条例等に基づく地域指定面積一覧

	2009年	2020年	増加量	指定箇所
鳥獣保護区	12,801ha	12,914ha	113ha	紀泉高原鳥獣保護区(H26拡大指定、阪南市所在国有林)
保安林	16,388ha	17,462ha	1,074ha	能勢町宿野、枚方市津田、河内長野市滝畑、和泉市父鬼他
府立自然公園	2,594ha	3,541ha	947ha	大阪府立阪南・岬自然公園 (H23指定、山中溪地区、紀泉アルプス地区、高森山地区)
国定公園	16,498ha	16,498ha	0ha	
近郊緑地保全区域	33,580ha	33,580ha	0ha	
自然環境保全地域	38ha	38ha	0ha	
緑地環境保全地域	32ha	37ha	5ha	木代緑地環境保全地域 (H26指定、豊能町)
特別緑地保全地区	2ha	18ha	16ha	春日町ヒメボタル (H28指定、豊中市) 鉢ヶ峯 (R2指定、堺市)
自然海浜保全地区	22ha	22ha	0ha	
国・府指定天然記念物	15ha	15ha	0ha	
合計	81,970ha	84,125ha	2,155ha	

2. 大阪府内の条例等に基づく地域指定面積について

2-2 大阪府内における条例等に基づく地域指定実面積

○ 大阪府内における条例等に基づく地域指定実面積 46,952ha

⇒うち陸域 46,930ha (2020年度末時点)

⇒府域面積 (190,532ha) の 24.6%

【 国際的な目標値 】 ※いずれも抜粋

■ 愛知目標 (2010.10 COP10) ※抜粋

「2020年までに、少なくとも陸域及び内陸水域の17%、また沿岸域及び海域の10%」

■ G7 2030自然協約 (2021.5 G7コーンウォール・サミット)

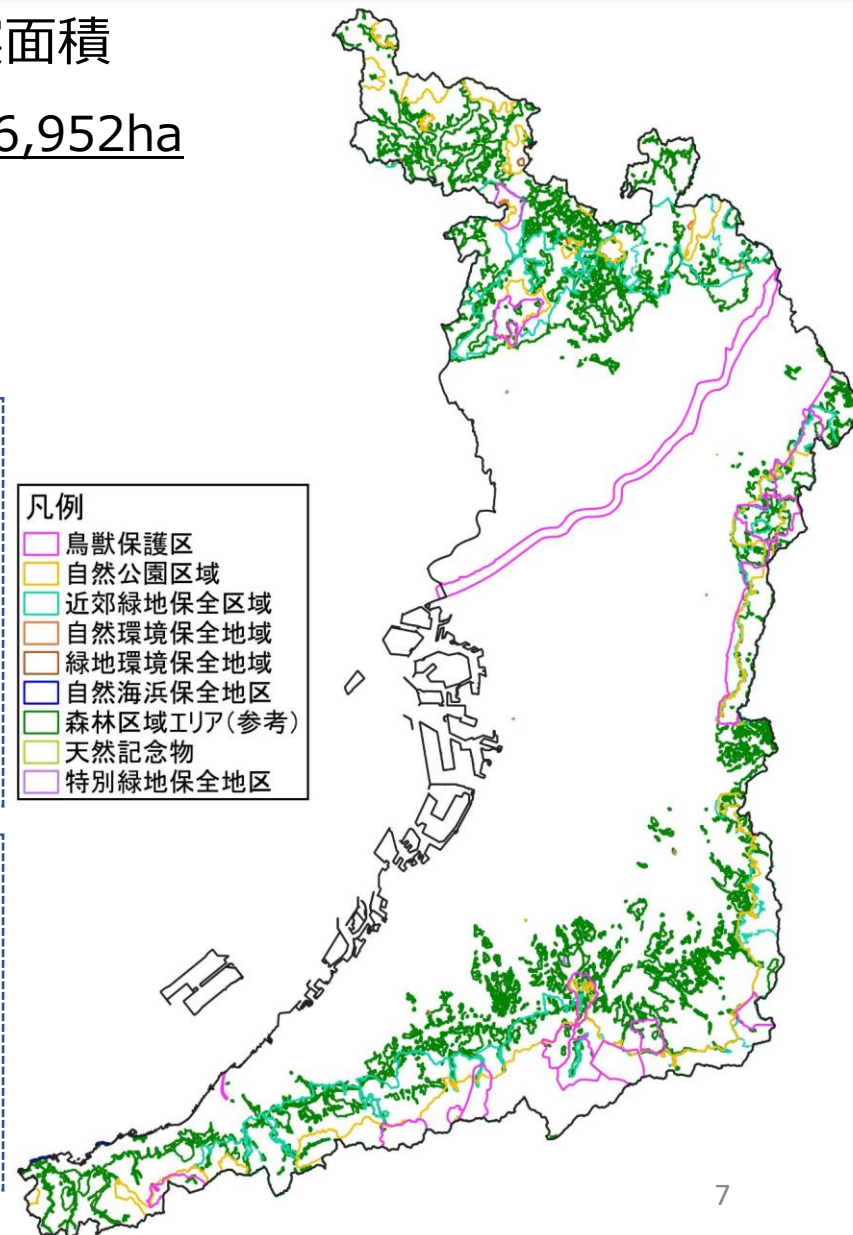
「2030年までに世界の陸地の少なくとも30%及び世界の海洋の 少なくとも30%を
保全又は保護」

【 海域について 】

・府内における地域指定実面積のうち、海域は22ha (自然海浜保全地区)
(参考) 大阪湾面積 : 14.47万ha

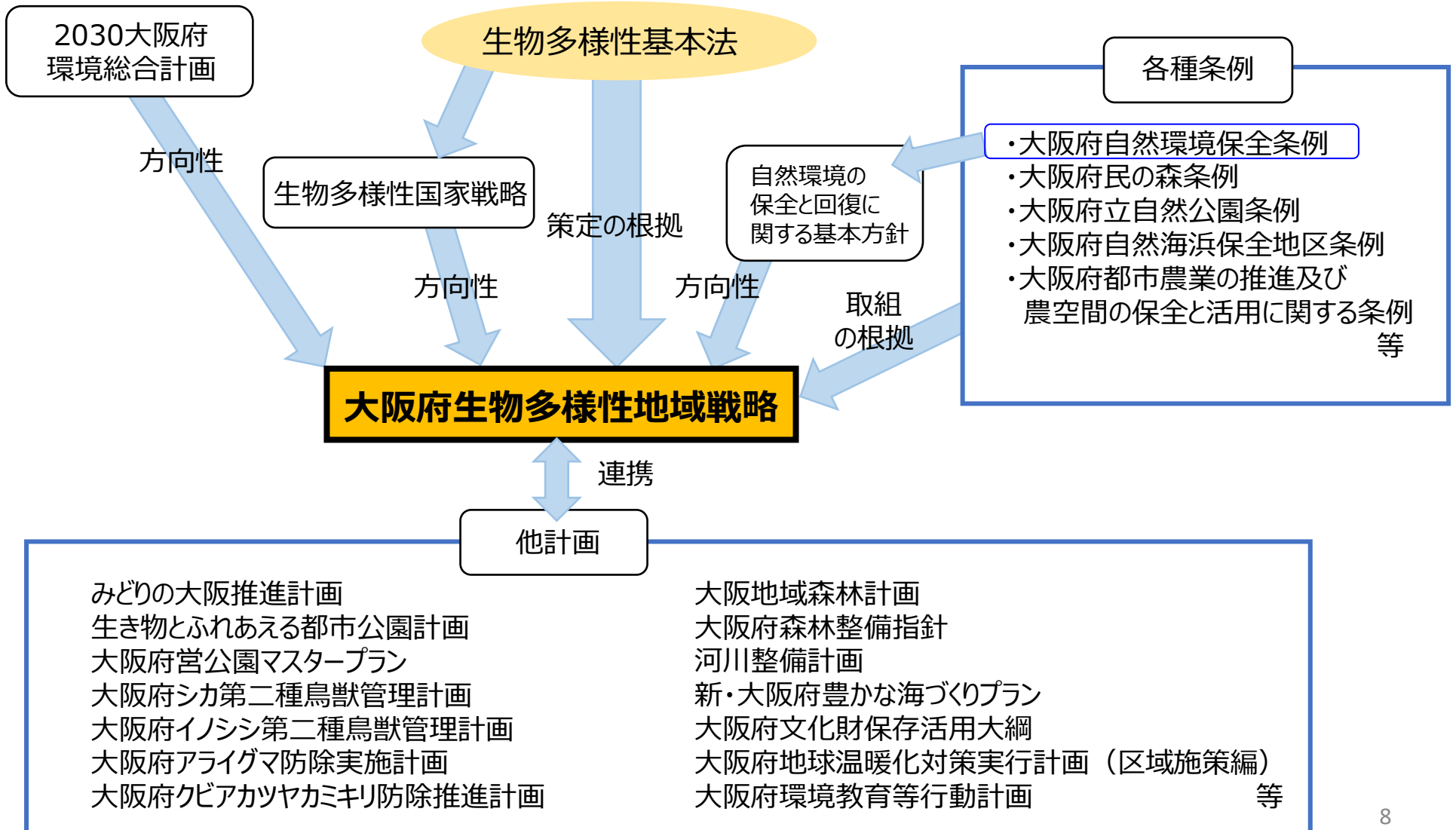
<国の考え方>

領海及び排他的経済水域 (447百万ha) のうち、
13.3% (59.4百万ha) が海洋保護区として指定済み



3. 大阪府生物多様性戦略の位置付けについて

■ 大阪府生物多様性地域戦略の位置付け



4. 府内市町村における生物多様性地域戦略について

○府内5市が生物多様性地域戦略を策定済み（和泉市、枚方市は環境基本計画の一部を生物多様性地域戦略に位置付け）

市町村名	現戦略等策定年度	目標年度等	将来像、目標、指標
大阪市	2020年度	2030年度	<p>【2050年の「めざまちの姿」】 生物多様性の恵みを感じるまち</p> <p>【目標】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・生物多様性の保全と持続可能な利用の促進 ・生物多様性の保全のための多様な主体との連携協働の推進 ・自然や生き物を身近に感じる市民の割合を50%以上にするとともに、生物多様性保全に貢献する取り組みを行う市民等を増やしていく
堺市	2013年度	2022年度	<p>【将来像】</p> <p>生物多様性への市民の理解が進み、生物多様性に配慮した行動を一人ひとりが行うことで、森・里・川・海のつながりが確保された豊かな自然と共生するまち・堺</p> <p>【目標】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・堺市レッドリスト掲載種数を増やさない（絶滅危惧種を増やさない） ・「生物多様性」という言葉を知っている人（市民）の割合（認知度） ・「生物多様性」の言葉も意味も知っている人の割合 ・「生物多様性・堺戦略」を知っている人の割合 ・「外来生物」が与える影響の問題を知っている人の割合 ・「生物多様性の恩恵」を受けていることを知っている人の割合 ・生物多様性の保全を推進する活動への参加割合
岸和田市	2014年度	2022年度	<p>【将来像】</p> <p>大阪南部の生態系ネットワークの要となり多様な生態系サービスに育まれたまち“きしわだ”</p>
和泉市	2020年度	2030年度まで （計画期間）	<p>【目標】 生物多様性を守りその恵みを受け継ぐまちをつくる</p> <p>【代表指標】 貴重動植物の数、緑被率</p> <p>【モニター指標】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・森林経営計画に基づくいずもくの年間搬出材積 ・1人当たりの都市公園・緑地の面積 ・「公園等のみどりに接する環境が整っている」と思う市民の割合
枚方市	2020年度	2030年度まで （計画期間）	<p>【目標】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・生物多様性の重要性を認識し、多様な主体が連携して行動することをめざす。 ・緑の創出や里山・河川環境を保全し、生物多様性の確保をめざす。 <p>【指標】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・4年ごとに管理する指標： 市全域における緑被面積の割合 ・10年ごとに管理する指標： 自然環境調査で確認された在来種の種数