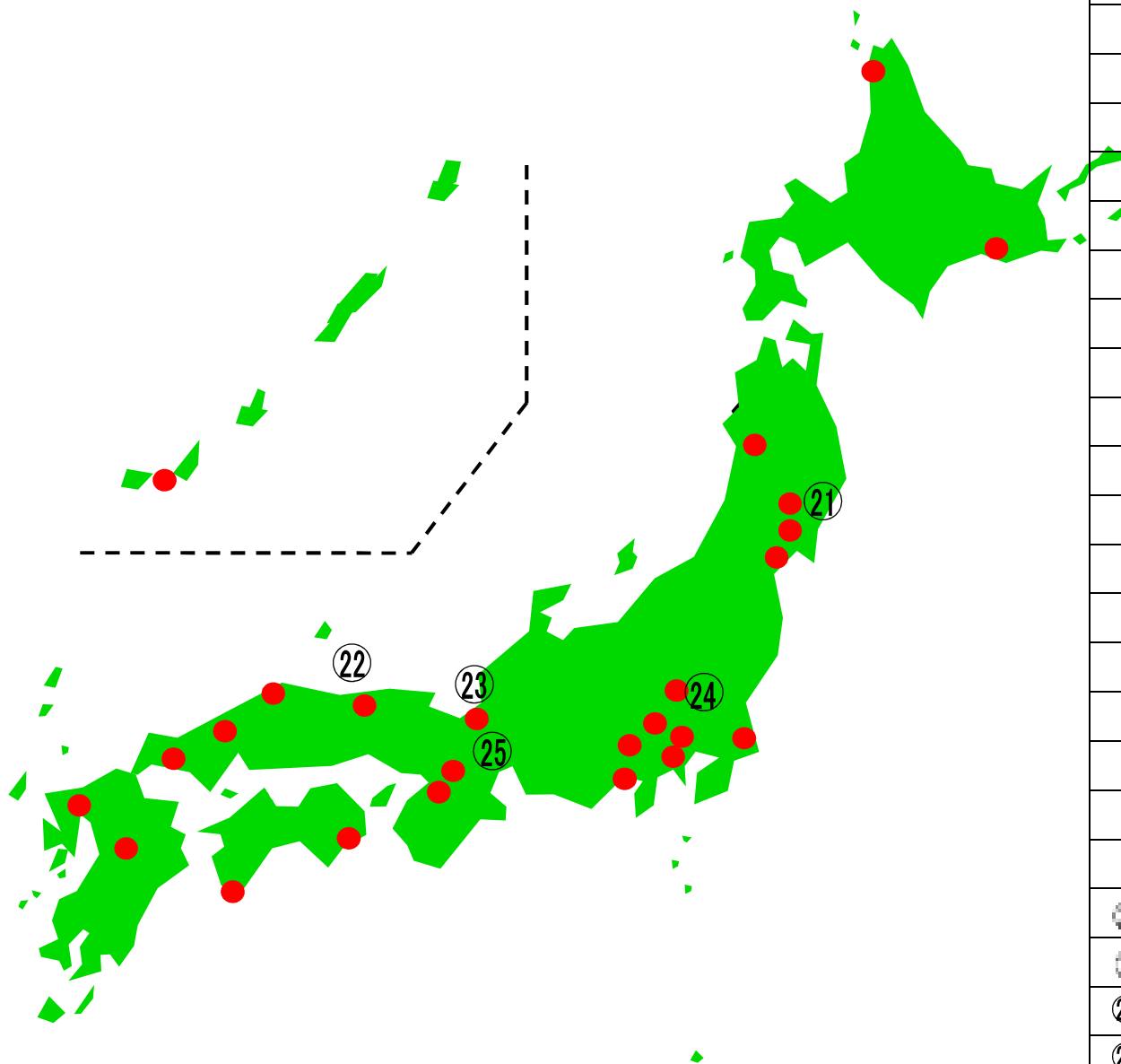


## 自然再生事業の推進に向けた取組状況

# 自然再生協議会(設置箇所)の全国位置図

H26.1月末現在



	協議会名	設立日
	荒川太郎右衛門地区自然再生協議会	H15.7.5
	釧路湿原自然再生協議会	H15.11.15
	巴川流域麻機遊水地自然再生協議会	H16.1.29
	多摩川源流自然再生協議会	H16.3.5
	神於山保全活用推進協議会	H16.5.25
	檜原湿原地区自然再生協議会	H16.7.4
	榎野川河口域・干潟自然再生協議会	H16.8.1
	霞ヶ浦田村・沖宿・戸崎地区自然再生協議会	H16.10.31
	くぬぎ山地区自然再生協議会	H16.11.6
	八幡湿原自然再生協議会	H16.11.7
	上サロベツ自然再生協議会	H17.1.19
	野川第一・第二調節池地区自然再生協議会	H17.3.28
	蒲生干潟自然再生協議会	H17.6.19
	森吉山麓高原自然再生協議会	H17.7.19
	竹ヶ島海中公園自然再生協議会	H17.9.9
	阿蘇草原再生協議会	H17.12.2
	石西礁湖自然再生協議会	H18.2.27
	竜串自然再生協議会	H18.9.9
	中海自然再生協議会	H19.6.30
	伊豆沼・内沼自然再生協議会	H20.9.7
㊦	久保川イーハートープ自然再生協議会	H21.5.16
㊦	上山高原自然再生協議会	H22.3.21
㊦	三方五湖自然再生協議会	H23.5.1
㊦	多々良沼・城沼自然再生協議会	H24.1.22
㊦	高安自然再生協議会	H26.1.14

# 自然再生推進法に基づく自然再生協議会の設立状況一覧(全国)

現在全国各地で25の自然再生協議会が設立され、それぞれの地域において全体構想及び実施計画の作成などが進められています。

平成26年1月時点

	協議会名	位置	概要	構成員数	全体構想作成日	実施計画作成日
1	荒川太郎右衛門地区自然再生協議会	埼玉県	乾燥化が進む旧流路において湿地環境の保全・再生および壮齢化した河畔林の保全・再生を検討。	39	H16.3.31 H18.5.28変更	H23.1.28
2	釧路湿原自然再生協議会	北海道	流域からの土砂流入等により乾燥化が進む釧路湿原の再生を検討。	108	H17.3.31	H18.1.31/雪裡・幌呂 H18.2.28/達古武 H18.1.31/南標茶 H18.8.1/茅沼地区 H18.8.1/久著呂川 H19.9.6/雷別 H24.5.30/幌呂 H25.2.19/達古武湖
3	巴川流域麻機遊水地自然再生協議会	静岡県	洪水防止対策として造成された麻機遊水地において元の麻機沼における植物の回復等自然環境の保全・再生を検討。	62	H19.3.1	H20.12.8
4	多摩川源流自然再生協議会	山梨県	山梨県小菅村全域において森林や河川景観等の再生を検討。	44	H20.3.21	-
5	神於山保全活用推進協議会	大阪府	竹林の侵入が進む神於山においてクヌギ・コナラを中心とする落葉樹林帯やカシ・シイを中心とする常緑樹林帯の再生を検討。	45	H16.10.21	H17.6.1
6	榎原湿原地区自然再生協議会	佐賀県	特定植物の繁茂や植物遺体の堆積といった自然遷移の進行により悪化している湿地環境を良好な状態へと再生することを検討。	42	H17.1.26	H17.3.31
7	榎野川河口域・干潟自然再生協議会	山口県	榎野川河口域・干潟の自然環境を再生し維持していくことを検討。	56	H17.3.31	-
8	霧ヶ浦田村・沖宿・戸崎地区自然再生協議会	茨城県	霧ヶ浦湾奥部の湖岸環境の再生を検討。	39	H17.11.27	H18.11.27/A区間 H19.9.14/B区間
9	くぬぎ山地区自然再生協議会	埼玉県	川越市、所沢市、狭山市、三芳町にまたがる武蔵野の平地林「くぬぎ山地区」における歴史的・文化的・環境的価値の継承を検討。	72	H17.3.12	-
10	八幡湿原自然再生協議会	広島県	臥竜山麓八幡湿原地域において湿原環境の再生を検討。	30	H18.3.31	H18.10.30
11	上サロベツ自然再生協議会	北海道	国立公園であるサロベツ湿原と農地が隣接する北海道豊富町において、農業と共存した湿原の再生を検討。	48	H18.2.2	H18.7.13/国土交通省 H21.7.2/環境省 H24.5.28/農林水産省
12	野川第一・第二調節池地区自然再生協議会	東京都	土地利用の変化により自然環境が大きく損なわれたかつての多様な河川環境の再生を検討。	36	H18.9.13	H18.10.16/第一次 H24.11.28/第二次
13	蒲生干潟自然再生協議会	宮城県	シギ・チドリ類などの渡り鳥の飛来地であり、また底生動物の宝庫である貴重な干潟環境の保全・再生を検討。	22	H18.9.16	H20.3.29
14	森吉山麓高原自然再生協議会	秋田県	かつて草地として開発された森吉山麓高原を広葉樹林に再生し、周辺の自然環境と共に保全していくことを検討。	15	H18.3.31	H18.10.20(第1期) H21.4.27(第1期変更) H23.3.23(第2期)
15	竹ヶ島海中公園自然再生協議会	徳島県	サンゴを中心とした海洋生態系の回復を図ることを検討。	54	H18.3.31	H23.7.29
16	阿蘇草原再生協議会	熊本県	阿蘇の草原の維持、保全及び再生を図ることを検討。	235	H19.3.7	H21.3.4(野草地) H25.3.12(野草地(第2期)) H23.3.10(草原湿地)
17	石西礁湖自然再生協議会	沖縄県	優れたサンゴ礁を保全することに加え、赤土流出への取り組みを進めるなど陸域からの環境負荷を少なくするとともに、サンゴ群集の修復などを通じてのサンゴ礁生態系の再生を検討。	108	H19.9.1	H20.6.13
18	竜串自然再生協議会	高知県	竜串湾のサンゴを再生するため、海底に堆積した泥土の除去や、森林や河川などからの土砂流出、周辺地域からの生活排水など、流域からの様々な環境負荷を抑制することを検討。	72	H20.3.28	H22.1.28
19	中海自然再生協議会	島根県 鳥取県	戦後の開発や生活雑排水の流入などにより失われた中海全域の自然環境の再生を検討。	81	H20.11.22	H24.3.10
20	伊豆沼・内沼自然再生協議会	宮城県	周辺の農村環境や地域の人々の生活と共存しながら、豊かな水生植物群落を復元し、多様な水鳥、在来魚が生息していた湿地環境、湿原景観を再生することを検討。	38	H21.10.31	H22.11.3
21	久保川イーハトープ自然再生協議会	岩手県	ため池等での外来種対策、適切な管理による雑木林や河畔域の生物多様性の保全再生を図り、恵み豊かな里地里山の自然を次世代に引き継ぐことを検討。	31	H21.5.16	H21.5.16(ため池) H22.5.16(広葉樹林)
22	上山高原自然再生協議会	兵庫県	スギ等の人工林の広葉樹への転換と二次的自然であるススキ草原の再生を検討。	10	H22.3.21	H24.1.13
23	三方五湖自然再生協議会	福井県	三方五湖の湖沼環境の保全・再生を検討。	60	H24.3.4	H25.3.3
24	多々良沼・城沼自然再生協議会	群馬県	多々良沼・城沼の湖沼環境を保全・再生し、新たな人との関わりの創出を検討。	51	H24.1.22	-
25	高安自然再生協議会	大阪府	高安地域の里地里山の水循環系を保全し、外来動植物対策や管理放棄が進む雑木林や水辺の適切な管理を通じて、絶滅危惧種であるニッポンバラタナゴを含む生物多様性の保全再生を検討。	10	-	-

# 高安自然再生協議会の概要

## 1 再生内容

水辺および里地里山の保全再生

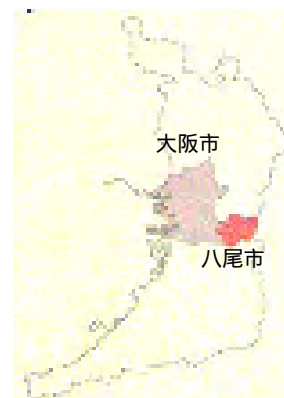
高安地域の里地里山の水循環系を保全し、外来動植物対策や管理放棄が進む雑木林や水辺の適切な管理を通じて、絶滅危惧種であるニッポンバラタナゴを含む生物多様性の保全再生に取り組む。

## 2 対象地域

大阪府八尾市高安地域（約 8k m<sup>2</sup>）

大阪市中心部から直線距離で約 15km、鉄道で約 20 分の大都市近郊に位置する。

・高安地域は、八尾市の中で最東部に位置する。



## 3 自然再生事業の概要

ここでは、自然再生の目標に示した各項目を達成するために必要な事業のうち、当面実施を計画する事業の概要を記述した。

高安山の水循環系を健全化するための森林整備

人工林や雑木林の下草刈り、間伐、花卉・植木などの管理を実施する。

里地里山の環境保全と再生

ため池の改修工事、および、休耕田・雑木林などの農地改修工事と持続可能な近郊有機農業を促進する。改修前の科学的なモニタリングと改修工事の効果を評価するための生態調査を実施する。

恩智川流域の水質調査

自然環境学習と地域と都市の交流

農業体験、歴史自然学習、自然学校などのエコ・ツアーなどを実施する。

## 4 高安自然再生協議会委員名簿

NPO 法人ニッポンバラタナゴ高安研究会

環境アニメイティッドやお

高安地区まちづくり協議会

森林インストラクター阪奈会

大阪経済法科大学

和歌山大学システム工学科 養父 教授

三重大学生物資源学研究科 河村 准教授

シャープ株式会社

庭樹園

環境省 近畿地方事務所

八尾市