



A-PLATの活用方法

2025年7月30日

国立環境研究所 気候変動適応センター
阿久津 正浩



A-PLATの活用方法

<https://adaptation-platform.nies.go.jp/>

A-PLAT は、気候変動適応策を進めるために参考となる情報を、分かりやすく発信するための情報基盤です。気候変動影響や適応に関する知識や、適応に関する国の取組、地域や事業者、個人それぞれの適応についての情報を入手できます。



気候変動適応とは

適応しよう

適応事例・データ

普及啓発・学習ツール

自治体・LCCACの方へ

事業者の方へ

自治体・地域
気候変動適応
センター向け
入口

未来をつくるのは、
私たち。

変化する気候に適応して
心地よく暮らすための情報を発信しています。

海水淡化水を活用した海耕の実験(茨城県)

いちおし情報

PICK UP

A-PLATについて

CCCAの活動・アーカイブ

サイト内検索

NEW

地域適応計画策定に役立つ主な参考ページ

国の施策	気候変動適応法	気候変動適応法
	気候変動影響評価	気候変動影響評価
	気候変動適応計画	気候変動適応計画
	関係省庁の適応に関する取組	関係省庁の適応に関する取組
	国支援事業等	気候変動適応広域協議会 気候変動適応における広域アクションプラン 国民参加による気候変動情報収集・分析事業
	地域気候変動適応計画策定マニュアル	地域気候変動適応計画策定マニュアル 地域気候変動適応計画適応計画作成支援ツール
地域気候変動適応計画	地域気候変動適応計画策定・改定の参考事例	地域適応計画策定時の負担軽減ポイント 地域適応計画改定に関する参考事例 府内関連部局からの情報収集ガイド 地域適応計画に記載されている進歩管理指標一覧 海外における気候変動適応施策の進歩管理指標 地域適応計画に記載されている優先度づけ一覧
	地域気候変動適応計画一覧	地域気候変動適応計画一覧
	取り組み事例インタビュー	取り組み事例インタビュー
	適応策データベース	国内外の適応策事例集 地域適応計画に記載のある適応策一覧 国の適応計画に記載のある適応策一覧
	適応策の検討・実施に資する情報	インフォグラフィック
	地域気候変動適応センター一覧	地域気候変動適応センター一覧
科学的な知見	気候変動の観測・予測データ 研究機関の取組	気象観測データ（気象庁提供） 気候変動の将来予測 WebGIS 気候変動の将来予測画像データ（S-8） 研究機関の適応に関する取組
	普及啓発、コミュニケーション	普及啓発、コミュニケーション
	気候変動と適応	ココが知りたい地球温暖化－気候変動適応編－

「自治体・地域気候変動適応センターの方」の入口ページ

- 地方公共団体等が「地域の適応」を進める上で参考となる情報の入り口ページです。
- 地域適応計画の策定や適応策の検討などに役立つ情報が目的別に紹介されています。


Climate Change Adaptation Information Platform
気候変動適応情報プラットフォーム

 気候変動適応とは

 適応しよう

 適応事例・データ

 普及啓発・学習ツール

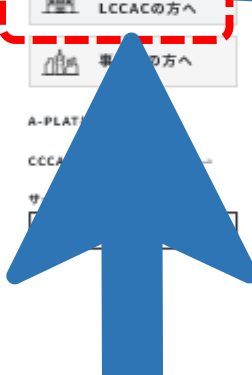
 自治体・LCCACの方へ

 事業者の方へ

A-PLAT

CCCAC

サ



1



NEW

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

501

502

503

504

505

506

507

508

509

510

511

512

513

514

515

516

517

518

519

520

521

522

523

524

525

526

527

528

529

530

531

532

533

534

535

536

537

538

539

540

541

542

543

544

545

546

547

548

549

550

551

552

553

554

555

556

557

558

559

560

561

562

563

564

565

566

567

568

569

570

571

572

573

574

575

576

577

578

579

580

581

582

583

584

585

586

587

588

589

590

591

592

593

594

595

596

597

598

599

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

618

619

620

621

622

623

624

625

626

627

628

629

630

631

632

633

634

635

636

637

638

639

640

641

642

643

644

645

646

647

648

649

650

651

652

653

654

655

656

657

658

659

660

661

662

663

664

665

666

667

668

669

670

671

672

673

674

675

676

677

678

679

680

681

682

683

684

685

686

687

688

689

690

691

692

693

694

695

696

697

698

699

700

701

702

703

704

705

706

707

708

709

710

711

712

713

714

715

716

717

718

719

720

721

722

723

724

725

726

727

728

729

730

731

732

733

734

735

736

737

738

739

740

741

742

743

744

745

746

747

748

749

750

751

752

753

754

755

756

757

758

759

760

761

762

763

764

765

766

767

768

769

770

771

772

773

774

775

776

777

778

779

780

781

782

783

784

785

786

787

788

789

790

791

792

793

794

795

796

797

798

799

800

801

802

803

804

805

806

807

808

809

810

811

812

813

814

815

816

817

818

819

820

821

822

823

824

825

826

827

828

829

830

831

832

833

834

835

836

837

838

839

840

841

842

843

844

845

846

847

848

849

850

851

852

853

854

855

856

857

858

859

860

861

862

863

864

865

866

867

868

869

870

871

872

873

874

875

876

877

878

879

880

881

882

883

884

885

886

887

888

889

890

891

892

893

894

895

896

897

898

899

900

901

902

903

904

905

906

907

908

909

910

911

912

913

914

915

916

917

918

919

920

921

922

923

924

925

926

927

928

929

930

931

932

933

934

935

936

937

9

国の施策をレビューしたい

<https://adaptation-platform.nies.go.jp/local/index.html#sesaku-01>

- 近年、我が国は多くの激甚な気象災害に見舞われ国民生活や産業活動等への甚大な影響が生じており、さらには、21世紀後半にかけて温暖化の進行による気温上昇に伴い豪雨や強風が増加すること等が予測されています。
- 気候変動に対して総合的かつ計画的な適応を推進するための我が国の行政機関による施策や取組等を紹介しています。

1 施策の推進

利用場面：国や地方公共団体の施策や施策の推進に向けた情報を入手したいとき

緩和関連サイトはこちら →

よくあるご質問 →



■ 国の施策

[気候変動適応法](#) >

[気候変動影響評価](#) >

気候変動適応計画

[気候変動適応計画](#) >

[分野別影響&適応](#) >

「気候変動×防災」の取組推進

[「気候変動×防災」に関する共同メッセージ](#) >

[「気候変動×防災」実践マニュアル](#) >

[関係者庁の適応に関する取組](#) >

国の支援事業等

[気候変動適応広域協議会](#) >

[気候変動適応における広域アクションプラン](#) >

[地域適応コンソーシアム事業](#) >

[国民参加による気候変動情報収集・分析](#) >

[気候変動適応法](#) [気候変動影響評価](#) [気候変動適応計画](#)

[関係省庁の適応に関する取組](#)

「地域気候変動適応計画」のページ

<https://adaptation-platform.nies.go.jp/local/index.html#sesaku-02>

- ・ 地域気候変動適応計画とは、都道府県や市区町村等が主体となって、その区域における自然的、経済的、社会的状況に応じた気候変動適応に関する施策を推進するための計画を指します。
- ・ 地域気候変動適応計画を策定・改定する際に活用いただける情報を掲載しています。

1. 施策の推進

■ 地域気候変動適応計画

地域気候変動適応計画策定マニュアル

[地域気候変動適応計画策定マニュアル >](#)

[地域気候変動適応計画適応計画作成支援ツール >](#)

地域気候変動適応計画一覧

[地域気候変動適応計画一覧 >](#)

[関連計画等の一覧 >](#)

地域気候変動適応計画策定に資する情報

地域気候変動適応計画策定・改定の参考事例

[\(1\)地域適応計画策定時の負担軽減ポイント >](#)

[\(2\)地域適応計画改定に関する参考事例 >](#)

[\(3\)府内関連部局からの情報収集ガイド >](#)

[\(4\)地域適応計画に記載されている進捗管理指標一覧
\(xlsx\) !\[\]\(097cdd6c9c875b64d9b8c9a2409491c4_img.jpg\)](#)

[\(5\)海外における気候変動適応施策の進捗管理指標
\(xlsx\) !\[\]\(f9f168a9979beed8b01f8750d577d508_img.jpg\)](#)

[\(6\)地域適応計画に記載されている優先度付け一覧
\(xlsx\) !\[\]\(111c5272ee3f91361f0d2e3665dd6ad0_img.jpg\)](#)

[関連会議の一覧 >](#)

[アンケート調査実施時の参考資料 >](#)

[適応策インタビュー（適応計画） >](#)

[「市区町村を対象とした地域気候変動適応計画策定研修」の実施手引書～都道府県・地域気候変動適応センター担当者のための実務ガイド～ >](#)

計画策定の手順や情報収集の方法を知りたい

■ 地域気候変動適応計画策定マニュアル

<https://adaptation-platform.nies.go.jp/local/plan/manual.html>

- 平成30年12月1日施行の気候変動適応法に基づき、地方公共団体が地域気候変動適応計画（以下、地域適応計画）を策定・変更する際に参考としていただけるよう同年11月に「地域気候変動適応計画策定マニュアル」（以下、マニュアル）が作成・公表されました。
- 今般、都道府県及び市町村の状況に合わせて、より詳細な気候変動影響評価や適切な適応策の検討・実施につながる手法や考え方、参考情報等の充実を図ることに加えて、主に市町村の地域適応計画の策定に役立てていただくことを目的に、令和5年3月にマニュアルの改訂を行いました。
- また、令和5年9月にはHTML版を公開しました。その際、国立環境研究所気候変動適応センターにおいて、各ステップで参考となる事例を追加しました。今後も適宜更新してまいりますので、合わせてご活用ください。



上記のほかに…

気候変動影響や適応策について理解を深めるための情報

計画を策定する際に参考となる文献や情報源を知りたい方
計画の策定方法について、より深く知りたい方

資料集（1章、2章、5章）

- 1章 気象や気候変動影響、適応策等の計画立案の参考となる資料を紹介しています。
- 2章 影響評価、及び適応策検討に使える手法を説明しています。
- 5章 国際的な適応の最新知見の概要や、国内の緩和の動向の説明しています。



各分野の代表的な影響を知りたい方
関係部局とのコミュニケーションに使える情報を探している方

庁内コミュニケーションシート

各分野で考えられる気候変動影響や、地域への影響を考えるためのチェックリストを掲載しています。



どのような適応策があるか知りたい方
適応策の進捗をわかる指標について知りたい方

適応オプション一覧

気候変動適応策となり得る対策を分野別・影響別に一覧化しました。

資料集（3章、4章）

- 3章 適応オプション一覧の位置づけや使い方を解説しています。
- 4章 国の気候変動適応計画におけるKPIについて、その概要を解説しています。

計画策定を省力化したい

■ 地域気候変動適応計画策定支援ツール

https://adaptation-platform.nies.go.jp/local/plan/draft_generator_explanation.html

地域気候変動適応計画作成支援ツール

ツールの起動はこちら

地域気候変動適応計画作成支援ツールをお使いになる皆様へ

「地域気候変動適応計画作成支援ツール（以下、作成支援ツールという）」は、令和5年3月改訂の地域気候変動適応計画策定マニュアルの関連ツールとして、地域気候変動適応計画の策定に必要な気候に関する情報や気候変動影響予測データ、人口等の統計データの収集を支援するものです。ツールを実行することで、各地方公共団体に合わせたデータを「ひな形編」のWORDファイルに自動で出力します。

【ツールを使って、WORDファイルにデータを出力】

STEP 1 地方公共団体を選択



STEP 2 データの選択、出力条件の指定



STEP 3 ダウンロード

【ツールで生成されたWORDファイルの編集】

STEP 4 ひな型ファイルの内容を確認



STEP 5 ファイルを編集

STEP1 都道府県・市区町村を選択してください。

-- ▾ -- ▾

STEP2 計画に含める指標を選択してください。

※グラフ・画像は選択された自治体のものに差し替えります。

全て開く 全て閉じる 以前の設定を読み込む

+ ○○市の特徴

適応に関する基本的な考え方

+ これまで及び将来の気候変動影響と主な対策について

+ 適応策の推進

STEP3 上記で宜しければ、ダウンロードボタンを押してください。

ダウンロード

適応計画策定時の負担軽減ポイントを知りたい

■ 地域気候変動適応計画策定時の負担軽減ポイント ～市区町村を対象に～

https://adaptation-platform.nies.go.jp/local/plan/files/plan_formulation-revision/01-burden-reduction.pdf

- 調査内容：主に市区町村の地域気候変動適応計画を対象に、その策定形式、将来気候や将来的な影響の予測手法、指標の設定状況等について調査・分析を行い、マニュアルのSTEPに沿って負担軽減につながると思われるポイントを整理しています。
- 調査対象：2022年12月末時点でA-PLATに掲載されている地域気候変動適応計画191件。
(都道府県46件、市区町村145件)

マニュアル「[STEP1]地域適応計画策定/変更に向けた準備」関連

1. 地域適応計画の形式

(1) 自治体規模別

地域適応計画の形式として、独立した計画として策定しているのか、実行計画や環境基本計画等の一部に組み込んでいるのかを、自治体規模別にグラフ化するものです。

○ 分析

- 全体では、「実行計画の一部」の割合が過半数を超える一方、単独で策定している割合は4%程度とごく限られている。
- 自治体規模別では、政令指定都市→中核市→その他と自治体規模が小さくなるほど、「実行計画の一部」の割合が減少し、「環境基本計画の一部」が増加。
- これは、政令指定都市であれば、地球温暖化や生物多様性、廃棄物等の所管が別々の課である場合が多いが、小規模な自治体では、一つの課があらゆる環境問題を所管している場合が多く、環境基本計画の策定も、一つの課で完結するため、地域適応計画を環境基本計画の一部とする割合が高いものと考えられる。

負担軽減のポイント

各市区町村の実情を踏まえ、実行計画や環境基本計画の策定・改定に合わせて、その一部として地域適応計画の策定を検討することで、審議会やパブリックコメント等の労力を削減できます。

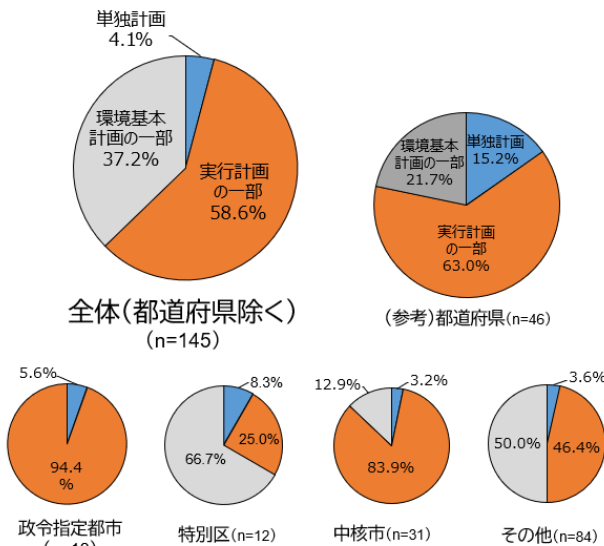


図1. 地域適応計画の自治体規模別策定形態別割合

計画を改定した自治体の取組事例を知りたい

■ 地域気候変動適応計画改定に関する参考事例 ～アンケート結果を中心に～

- 調査内容：計画の分析、アンケート調査等を通じて、改定のきっかけ、改定の際に参考にした情報、対象の分野数・項目の変遷、優先度・重点分野の設定の変遷、進歩管理指標の設定の変遷などを整理しています。
- 調査対象：改定を実施した11県+7市。

https://adaptation-platform.nies.go.jp/local/plan/files/plan_formulation-revision/02-reference-case.pdf

7. 適応策の新旧変化・適応策検討の際に活用された資料

□ この項目について

地域適応計画の改定を行う場合、各自治体の状況の変化等を整理・分析したうえで、それに対処するために適応策を強化する必要性が生じる場合が考えられます。この項目では、具体的な適応策ごとの新旧変化について、改定を行った18の自治体の地域適応計画における適応策の新旧変化を、さらに、そのうち、7都道府県と7市町村へのアンケート調査を行った結果を示します。

(1) 適応策の新旧変化

□ 結果と分析

- 地域適応計画に記載された適応策の新旧変化を見るために、国の適応計画に示された7分野の下位分類に当たる「大項目」別に、掲載されている計画数を新旧で示した。その結果、改定計画では、多くの大項目で掲載された計画数が増加している。特に、右表中黄色網掛けの大項目で増加が顕著である。
- また、改定計画に掲載された特徴的な適応策として、適応ビジネスの創出や、太陽光発電設備や蓄電池の導入促進など緩和策とのシナジーも得られるような施策が見られる。さらに全体的に具体性が向上した適応策が多く見られる。



これまで適応策の対象としていなかった分野だけでなく、大項目、小項目も含めて、各自治体の状況を踏まえ、適応策の検討を行うことが望ましい
また、これまでから講じてきた適応策についても、より効果的なものとなるよう精査を行うことが望ましい

18自治体の改定計画の調査結果

表4. 地域適応計画における適応策の大項目別掲載計画数の新旧変化

分野	大項目	旧計画	改定計画	増減
農業・林業・水産業	全般	0	1	+1
	農業	15	17	+2
	林業	6	12	+6
	水産業	10	13	+3
水環境・水資源	水環境	7	14	+7
	水資源	10	16	+6
	全般	10	13	+3
	陸域生態系	8	11	+3
自然生態系	淡水生態系	2	5	+3
	沿岸生態系	3	5	+2
	その他（生物多様性・分布・個体群の変動）	3	8	+5
	生態系サービス	1	1	-
自然災害・沿岸域	全般	3	3	-
	河川	15	17	+2
	沿岸	9	11	+2
	山地	12	14	+2
健康	その他（強風・市民の防災意識等）	7	8	+1
	暑熱	18	18	-
	感染症	13	15	+2
	その他（温暖化・大気汚染の複合影響等）	3	7	+4
産業・経済活動	全般	5	9	+4
	エネルギー	2	4	+2
	観光業	6	9	+3
	その他（適応ビジネス等）	2	3	+1
国民主生活・都市生活	都市インフラ・ライフライン等	4	13	+9
	文化・歴史などを感じさせし	1	1	-
	その他（暑熱による生活への影響等）	7	12	+5
	その他（分野横断・普及啓発等）	4	9	+5

※黄色網掛けは5件以上増加したもの

庁内関連部局から情報を収集・整理する方法を知りたい

■ 実例に基づく！ 庁内関連部局からの情報収集ガイド～気候変動影響と適応に資する施策～

- 地域適応計画を策定・改定する際に、地域の気候変動影響に関する情報や、気候変動適応に資する施策を庁内関連部局から収集・整理する方法を自治体の計画担当者にヒアリングをして確認した結果に基づき紹介します。

<https://adaptation-platform.nies.go.jp/local/plan/information/03-information-gathering-guide.html>

1. 情報収集・整理の二つの方法とその流れ

表形式で情報収集・整理する方法

国や都道府県の気候変動影響等の情報を記入した表を庁内関連部局に照会し、確認・記入を依頼します。多くの分野・項目について幅広く情報を収集できます。

- ⑤ 全府に対し計画策定・改定への協力を依頼する
- ① 情報収集・整理する表の形式を検討する
- ② 計画担当者が表に記入する
- ③ 照会する庁内関連部局を決める
- ④ 庁内関連部局に記入を依頼する
- ⑤ 確認・記入結果を確認し、必要に応じて庁内関連部局に確認する

- ① 計画担当者が表に記入する
- ② 照会する庁内関連部局を決める
- ③ 庁内関連部局に確認・記入を依頼する
- ④ 確認・記入結果を確認し、必要に応じて庁内関連部局に確認する

事前準備

- ① 気候変動影響・適応について理解を深める
- ② 地域の気候変動影響、庁内の勉強会等について問い合わせる
- ③ 庁内関連部局から情報収集する方法を検討・決定する
- ④ 庁内関連部局から情報収集する際の説明資料を準備する

情報収集と整理（気候変動影響）※

情報収集するための資料を作成・準備します。
地域の気候変動影響に関する情報を収集・整理します。

情報収集と整理（適応に資する施策）※

情報収集するための資料を作成・準備します。
地域の適応に資する施策に関する情報を収集・整理します。

ヒアリングで情報収集・整理する方法

地域の気候変動影響の情報や適応に資する施策について、庁内関連部局にヒアリングして収集します。気候変動適応とは何かを説明しながら情報収集できるため、庁内関連部局だけでは見落としがちな情報の掘り起こしもできます。

- ① 地域の気候変動影響に関する情報を収集・整理する

- ② 情報収集・整理する範囲とヒアリングの対象とする庁内関連部局を決める

- ③ 庁内関連部局にヒアリングを依頼し、実施する

- ④ ヒアリング結果を整理する

「3-2、情報収集と整理（気候変動影響）」で整理した地域の気候変動影響に対し、適応に資する既存施策や今後の取組方針を収集・整理する

- ① 庁内関連部局にヒアリングを依頼し、実施する

- ② ヒアリング結果を整理する

③ 庁内関連部局に整理結果の確認を依頼する

他の自治体の進捗管理指標を参照したい

■ 地域気候変動適応計画に記載されている進捗管理指標一覧

地域気候変動適応計画に掲載されている進捗管理指標一覧（都道府県）

https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fadaptation-platform.nies.go.jp%2Flocal%2Fplan%2Ffiles%2Fplan_formulation-revision%2F04-indicator-list.xlsx&wdOrigin=BROWSELINK

分野	進捗管理指標 (左右に分かれている場合、左欄がまとめ名称、右欄が実際の指標名)	指標の呼称	現況		目標		自治体	
			年度	現況値	年度	目標値		
全般	市町村における地域気候変動適応計画の策定数	市町における地域気候変動適応計画等の策定数	地域における適応の推進に向けた指標	2020	2 市	2025	25 市町	栃木県
		気候変動適応法に基づく地域気候変動適応計画を策定している市町村の割合（累計）	環境指標	2019	7.7%	2030	50%	宮崎県
	県が実施する適応策の件数	指標	2020	7件	2025	10件	香川県	
	「信州・気候変動適応プラットフォーム」参加機関等数	取組の進捗指標	-	-	-	-	長野県	
	「気候変動リスクへの備えができる」と回答する県民の割合	2030年度目標	-	-	2030	60%	滋賀県	

地域気候変動適応計画に掲載されている進捗管理指標一覧（市町村）

分野	進捗管理指標 (左右に分かれている場合、左欄がまとめ名称、右欄が実際の指標名)	指標の呼称	現況		目標		自治体	
			年度	現況値	年度	目標値		
全般	気候変動適応策の認知度	適応策の認知度	目標	2020	28.1%	2026	50%	東京都港区
		気候変動適応策を知っている区民の割合	指標	2020	25.8%	2031	50%	東京都葛飾区
		気候変動の影響への適応策の認知度	環境指標	2017	45.8%	2029	60.0%	愛知県豊川市
		気候変動適応の認識度	進捗状況確認項目	-	-	-	-	仙台市
	市民の取組度合い	「気候変動への適応」の言葉を知つていて、積極的に取組を行っている市民の割合	8年後のまちの状態指標	2016	23.1%	2025	↑（目指す方向）	愛知県豊田市
		区の対策が進んできていると思う区民の割合	指標	2020	38.5%	2031	50%	東京都葛飾区
		気候変動への適応に関する意識調査での優良回答率	成果指標	2019	-	2030	80%	愛知県長久手市

他の自治体の計画そのものを参照したい

■ 地域気候変動適応計画一覧

<https://adaptation-platform.nies.go.jp/local/plan/list.html>

地域気候変動適応計画一覧

地域の担当者用このページは主に官公庁・自治体職員や研究者向けの情報です。

気候変動適応法第12条に基づく、地域気候変動適応計画の策定状況一覧です。

※地域適応計画の位置づけ

新規：地域適応計画を新規に策定したケース

改定：地域適応計画を改定したケース

既存：既存計画を地域適応計画として位置付けたケース。

() 内は位置付けた年月

・策定済地方公共団体数

都道府県 47件

政令市 20件

市区町村 390件

合 計 457件

※2025年6月現在

北海道

地方公共 団体名	計画名称	策定・改定年月	地域適応計画の 位置づけ*
北海道	北海道気候変動適応計画	令和2年3月	新規
札幌市	札幌市気候変動対策行動計画	令和3年3月	新規
函館市	第2次函館市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)	令和5年1月	新規

計画を策定・改定された際にはご一報ください！

「適応策事例」のページ

<https://adaptation-platform.nies.go.jp/local/index.html#sesaku-04>

- ・ どのような気候変動影響がいつどの程度現れるのか、またどのような対策（適応策）が必要かは地域により異なります。
- ・ 影響把握、適応策検討、適応策実施の先行事例、現在提案されている適応策の詳細をまとめた資料をご覧いただけます。

1. 施策の推進



■ 適応策事例

適応策データベース

国内外の適応策事例集 >

地域適応計画に記載のある適応策一
覧 (xlsx) 

国の適応計画に記載のある適応策一
覧 (xlsx) 

適応策の検討・実施に資する情報

インフォグラフィック >

取り組み事例インタビュー（適応
策） >

具体的な適応策の事例を調べたい

■ 適応策データベース

NEW

分野、地域絞り込み機能

「分野」で絞る

- 農業・林業・水産業 (54) 水環境・水資源 (22) 自然生態系 (32) 自然災害・沿岸域 (69) 健康 (42)
- 産業・経済活動 (19) 国民生活・都市生活 (44) 普及啓発 (25) 適応計画 (3)

「地域」で絞る

+ -

※分野/地域の表示件数と登録件数は異なります。

全て選択
× リセット

(1) 国内外の適応策事例集

- 国や自治体、その他公共機関等による適応の取組事例を紹介。国内及び海外における7分野の適応策事例を閲覧可能。適応について理解を深めるのにご活用ください。

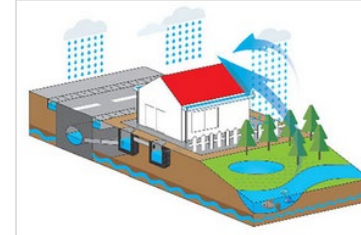
(2) 地域適応計画に記載のある適応策一覧

- 全国の地域気候変動適応計画を対象として、各計画に記載されている適応策を抽出・整理。
- 「周辺地域の適応策の事例を把握する」「都道府県が所管の市町村の適応策の策定状況を把握する」、「市町村が所在する都道府県の適応策の概要を把握する」、「対象分野の適応策の策定状況を把握する」などの活用方法が考えられます。

(3) 国の適応計画に記載のある適応策一覧

- 国の適応計画に記載のある適応策を分野別に一覧表に整理。各省庁の取組を概観できます。

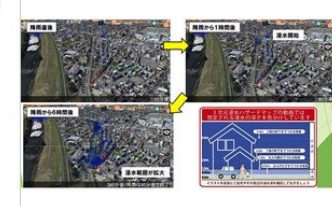
国内外の適応策事例集



グリーンインフラの活用

自然災害・沿岸域 / 水環境・水資源

関東（神奈川県横浜市）



郡山市3次元浸水ハザードマップ

自然災害・沿岸域 / 国民生活・都市生活

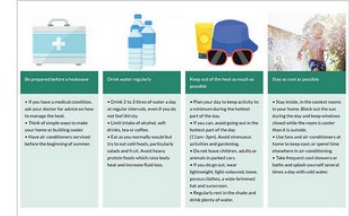
北海道・東北（福島県郡山市）



自治体向け気候変動適応策オンラインガイドの提供

普及啓発

海外（ドイツ）



豪クイーンズランド州における熱波対策

健康 / 普及啓發

海外（オーストラリアクイーンズランド州）

各分野別の適応策について勉強したい

■ インフォグラフィック

7分野の代表的な項目の適応策について、「影響の要因⇒現在の状況と将来予測⇒適応策」の関係性を示し、更に適応策は一目で分かる様に体系的に整理しました。適応策への理解や各地域での検討にご活用下さい。

<https://adaptation-platform.nies.go.jp/local/measures/infographic.html>

分野



気候変動の影響と適応策

水稻 農業・林業・水産業分野 | 農業

協力：農業・食品産業技術総合研究機構

影響の要因

気温の上昇、CO₂濃度の上昇、降雨量の増加、降水量の減少など様々な要因により、種子の収量や品質に影響を受ける地域が多い。

適応策

気温の上昇に対する適応策として、栽培時期の変更など作物が高温に曝される事を回避する方法、管理方法の改善や種類の転換など作物の高温に対する耐性を高める方法、病害虫の防除など気候変動により増加する病害や害蟲を防ぐ方法に大別できる。

影響

- 品質の低下**
- 収量の減少**
- 病害虫の増加**

分類

- 栽培時期の変更**
- 管理方法の改善**
- 他品種の導入・転換**
- 病害虫の防除**

現在の状況と将来予測

現在、全国で品質への影響が出ているほか、一部地域では収量減少などの影響が生じている。特に、気温の上昇による品質の低下が最大の影響で、21世紀末には減少に転じるほか、品質に関して高溫リスクを受けやすいコメの割合が特にRCPS8シナリオで著しく増加することが予測されている。

将来、コメ収量は全国的に今世纪半ば頃までは全体として増加傾向にあるものの、21世紀末には減少に転じるほか、品質に関して高溫リスクを受けやすいコメの割合が特にRCPS8シナリオで著しく増加することが予測されている。

登熟期の高溫リスク小さいイメージ（Class A）の年数の変化率分布（毎年最も悪くなる場合の20年平均）

出典：Yoshigooka et al. (2017)、環境省他 (2018)

気候変動の影響と適応策

ダニ媒介感染症* 健康分野 | 感染症 | 節足動物媒介感染症

協力：国立感染症研究所 安全実験管理部・昆蟲医学部

影響の要因

気温の上昇による気温の上昇や降水の時間空間分布の変化により、感染症を媒介するダニ類の分布域が拡大し活動期間が長期化する事が考えられる。

現在の状況と将来予測

現在、ダニ類により媒介される感染症（日本紅斑熱や重症熱性血小板減少症候群（以下SFTS）、ツツガムシ病等）について全国的な報告件数の増加や発生地域の拡大が確認されている。

日本紅斑熱の年別届出数、2000～2020年

年	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
届出数	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110

出典：国立感染症研究所 (2021年7月28日現在)

適応策

引き続きダニ対策と感染症対策の両面で進めると共に、個人としてはダニの生息場所に入る際には、身を守る対策を講じることが重要となる。また、SFTSはまだ有効な抗ウイルス薬等の治療法がなく、感染症発生時の治療法やウイルス・野生動物・ベクター（ダニ等）に対するサービスの継続等に取り組む必要がある。

分類

- 研究・行政**
 - ダニ対策としての野生動物管理**
 - 情報提供
 - 関係機関との連携
 - 感染症サーバイанс
 - 野外での殺ダニ剤の利用
- 個人**
 - 入山時や農作業でのダニ対策
 - 作業前の衣服による防護
 - 作業中・作業後 衣服のダニ除去 ダニ刺咬時の措置
 - 身近な動物への注意

* 節足動物媒介感染症のうちダニ（ダニ、ヒメダニ）及びツツガムシによって媒介される感染症。そのうちダニは日本紅斑熱、SFTS のような報告件数が増加している感染症を指す。

** ダニは野生動物に寄生しながら分離しているとされるが、野生動物の分布拡大とダニの種の変遷の関係、さらには感染症の拡大におけるカクニモウモウ（環境から20年以上持続）と密接な関係がある。

** マダニは主要介縁に生態を明らかにし、野ににおける宿主との相性調査や移動分散を含む個体行動を明らかにし、最も効果的な防除方法を探求することが目標（岡田2020より引用）とされています。

出典：国立感染症研究所 感染症監視センター (2018) - 一部改変

他の自治体の計画・適応策の取組事例を参照したい

■ 取り組み事例インタビュー

<https://adaptation-platform.nies.go.jp/articles/index.html>

- 地域の担当者へのインタビュー、地域の適応計画や適応策、地域適応センターのカテゴリ別に紹介しています。

すべて 適応計画 適応策 適応ビジネス

10件/全106件

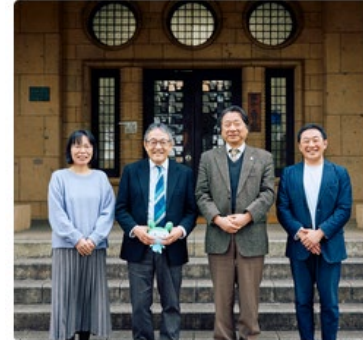


環境先進都市 豊田市の気候変動対策

2022.04.15公開

すべて 適応計画 適応策 適応ビジネス

66件/全106件



気候変動影響について広く周知し、適応策の実践を促すために、研究機関と地域が連携

2025.05.21公開



気候変動や防災について学ぶ機会をつくり、「だれひとり取り残さない」避難の実現へ

2025.05.21公開

地域の適応情報を入手したい

■ 地域気候変動適応センター一覧

<https://adaptation-platform.nies.go.jp/local/lccac/list.html>

地域気候変動適応センター一覧

気候変動適応法第13条に基づく、地域気候変動適応センターの設置状況一覧です。

地域気候変動適応センターとは

・センター数	68
・設置済地方公共団体数	
都道府県	46
政令市	3
市区町村	20
合計	69

(2025年7月現在)

注) センター数は、複数の地方公共団体が共同で設置した場合は1件としてカウント

近畿

区分：  地方公共団体 |  研究機関 |  大学 |  その他

※アイコンは設置機関に応じて追加します。

滋賀県

組織名	拠点／区分	設置日	設置要綱／リンク先
滋賀県気候変動適応センター	 滋賀県 CO2ネットゼロ推進本部	平成31年1月29日	<ul style="list-style-type: none"> ・設置要綱 ・インタビュー

センターの設置や組織の改編の際にはご一報ください！

地域の適応情報を入手したい

■ 気候変動適応広域協議会

https://adaptation-platform.nies.go.jp/regional_councils/reference/index.html

気候変動適応広域協議会



会員専用ページ

地方環境事務所HP
の該当箇所へのリンク集となっています。

気候変動適応法に基づき、地域における関係者の連携をさらに強化し、地域レベルで幅広い関係者が連携・協力して気候変動適応を推進していくため、全国7地域で気候変動適応協議会が設置されています。

1	北海道	▼
3	関東	▼
5	近畿	▼
7	九州・沖縄	▼

2	東北	▼
4	中部	▼
6	中国四国	▼

近畿

広域協議会

	開催日	配布資料等
第1回	平成31年2月1日（金）	第1回 気候変動適応近畿広域協議会開催について（配布資料掲載）
第2回	令和元年7月30日（火）	第2回 気候変動適応近畿広域協議会開催について（配布資料掲載）
第3回	令和2年1月24日（金）	第3回 気候変動適応近畿広域協議会開催について（配布資料掲載）
第4回	令和2年10月7日（水）	第4回 気候変動適応近畿広域協議会開催について（配布資料掲載）

地域の情報を入手したい

■ 気候変動適応における広域アクションプラン策定事業

https://adaptation-platform.nies.go.jp/moej/action_plan/index.html

気候変動適応における広域アクションプラン

Regional Action Plans for Climate Change Adaptation



地域適応策検討分科会

関東地域

etc.

テーマ：地域の脆弱性の再整理を通した市区町村等の適応

気候変動適応の取組において区市町村等の役割は大変重要です。しかしながら、現状では区市町村等において適応を推進するための情報や課題が十分整理されていません。

そこで、事業期間であるこの3年間で約160自治体の参加を得た意見交換会を開催し、区市町村等における脆弱性やリスクに対する意見や地域適応計画策定に関する課題について整理しました。

さらにこの結果を受けて、既に地域で取り組まれている適応策等に関して「適応策事例集」としてとりまとめつつ、区市町村等で適応を進めていく上で基本となる地域適応計画の策定場面における課題及びノウハウについて取りまとめ、環境省が示す地域適応計画策定の手順に準じて整理した「課題・ノウハウ集」として取りまとめました。



- ▣ 地域気候変動適応計画策定に向けた課題・ノウハウ集
- ▣ 【ポイント】地域気候変動適応計画策定に向けた課題・ノウハウ集
- ▣ 関東地域における適応策事例集

- 気候変動適応法に基づく広域協議会に、分科会を設け、気候変動適応において、県境を越えた適応課題等関係者の連携が必要な課題や共通の課題等について検討しています。
- アクションプランを策定し、各地域ブロックにおける構成員の連携による適応策の実施や、地域気候変動適応計画への組込みを目指す事業です。

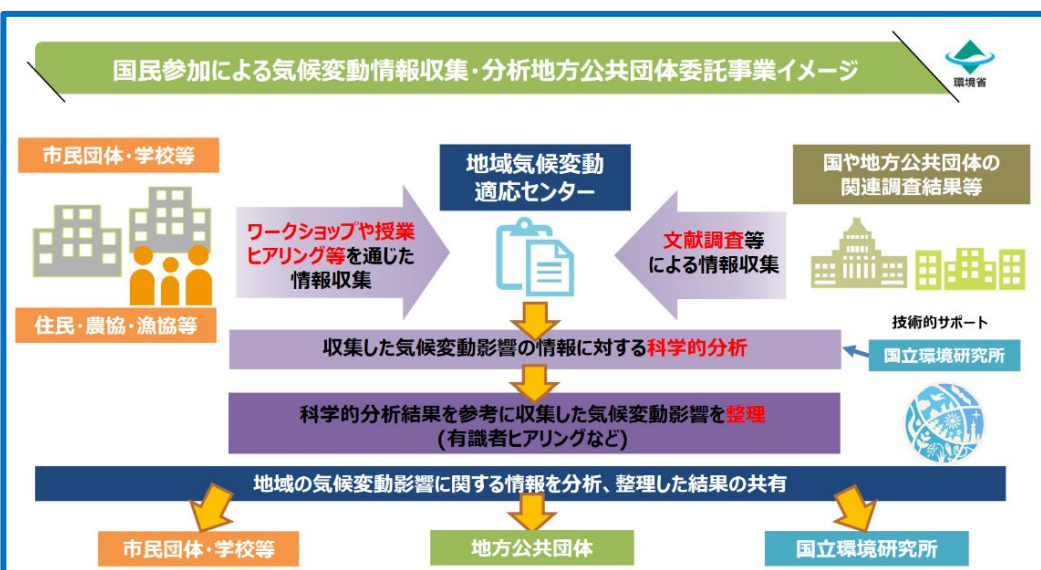


地域の情報を入手したい

■ 国民参加による気候変動情報収集・分析事業

<https://adaptation-platform.nies.go.jp/moej/kokuminsanka/index.html>

- 本事業は、地域気候変動適応センターが主体となって、地域で農林水産業に従事する方や企業、学校等と連携した観測及び意見交換、地域に住む方向けのアンケートやワークショップ等を通じて、日頃の業務や生活の中で感じている気候変動影響に関する情報を収集し、地域特有の気候変動影響を分析・抽出するものです。
- その結果を情報提供することで、地域の気候変動影響に関する理解促進を図ることとしています。



年度	地方公共団体名
令和6年度	北海道、福島県、長崎県
令和5年度	北海道、福島県、埼玉県、富山県、長野県、京都府／京都市、香川県、長崎県、大分県
令和4年度	北海道、栃木県、埼玉県、富山県、長野県、京都府／京都市、香川県、愛媛県、福岡県、長崎県、大分県、那須塩原市、三重県*
令和3年度	茨城県、栃木県、埼玉県、富山県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県、京都府／京都市、大阪府、香川県、愛媛県、那須塩原市
令和2年度	茨城県、栃木県、静岡県、愛知県、三重県、滋賀県、大阪府、愛媛県、那須塩原市
令和元年度	茨城県、静岡県、愛知県、三重県、滋賀県

地域の情報を入手したい

■ 気候変動に関する観測データ

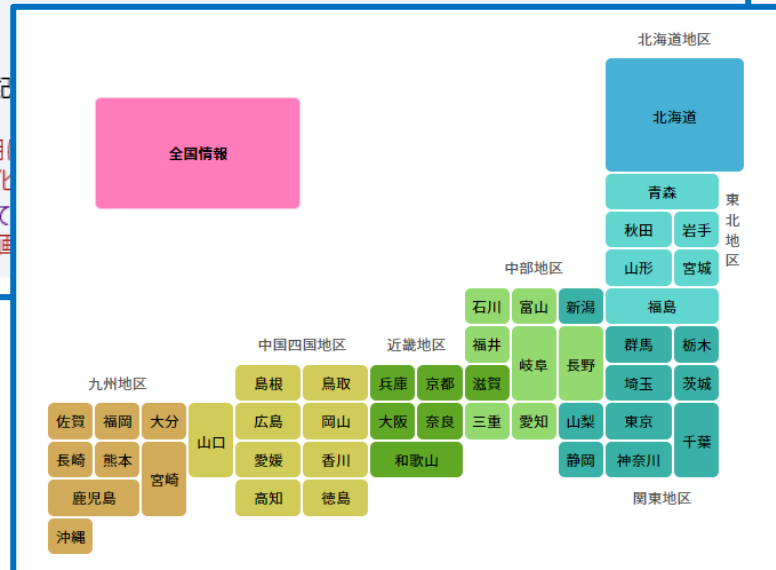
- A-PLATの「気象観測データ（気象庁提供）」のページで都道府県ごとの100年以上の気象観測データ（平均気温、降水量、真夏日、猛暑日）のグラフが掲載されています。

⇒[気象観測データ（気象庁提供）](#)

気象観測データの長期変化の傾向

ご利用の前に

- 気象庁の観測データにより、全国および各地方等でこれまでに観測されている気候の変化について示します。
- 掲載しているグラフ画像を利用される際は、[利用規約](#)をご確認ください。出典は以下例のような形で明記（出典例）気候変動適応情報プラットフォーム（A-PLAT）（気象庁作成、[掲載ページのURL]）
- 石垣島の日最高気温及び日最低気温について、明治から昭和初期にかけて、一部データに品質上その利用に不適切と判断されたため、一部データを削除しています。そのため、「石垣島 年間夏日日数」、「石垣島 年間真夏日日数」、「石垣島 年間熱帯夜日数」の長期変化を示すデータはございません。石垣島の観測データに関する詳細は、お知らせ「石垣島の日最高気温及び日最低気温の過去データについて」をご覧ください。
- 2025.06.25 札幌の年平均気温及び冬平均気温の一部について、不適当な観測値が示されていたため、画面



地域の情報を入手したい

■ 気候変動影響に関する予測データ

- A-PLATの「将来予測画像データ」のページでは、都道府県ごとの気候変動や気候変動影響についての予測結果を示すグラフとマップを確認することができます。さらに、「気候変動の将来予測WebGIS」のページでは、これらを地図上で表示することができ、条件設定を細かく変えることも可能です。

⇒[将来予測画像データ](#)

⇒[気候変動の将来予測WebGIS](#)

気候変動の観測・予測データ

■ 将来予測 画像データ

ご利用の前に

ここでは下記の研究成果に基づくデータを示しています。

- 「環境省環境研究総合推進費S-8温暖化影響評価・適応政策に関する総合的研究（2010～2014）」における影響評価の研究成果（S8データ）

※本サイトで提供するすべての予測結果は特定のシナリオに基づく予測であり、種々の要因により実際とは異なる現象が起こる可能性（不確実性）があります。

気候変動の将来予測WebGIS

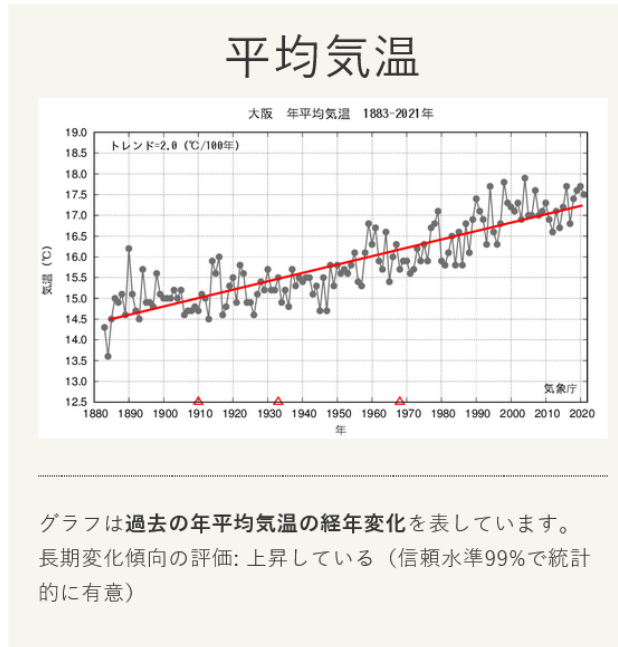
! ご利用になる前に必ずご一読ください

ここでは気象観測データや将来の気候予測及び気候変動影響予測の研究成果に基づくデータを示しています。

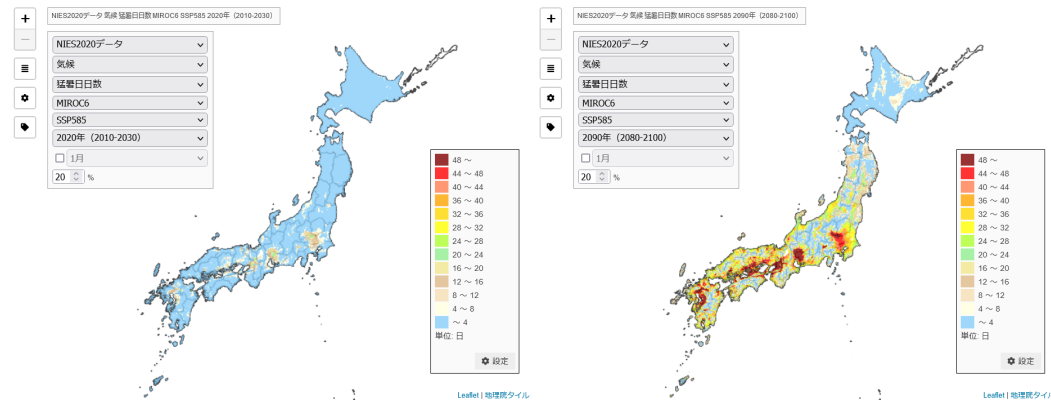
それぞれの研究成果（指標や使用している気候モデル、排出シナリオ等）については【将来予測データの指標一覧と入手方法】のページをご確認ください。

地域の情報を入手したい

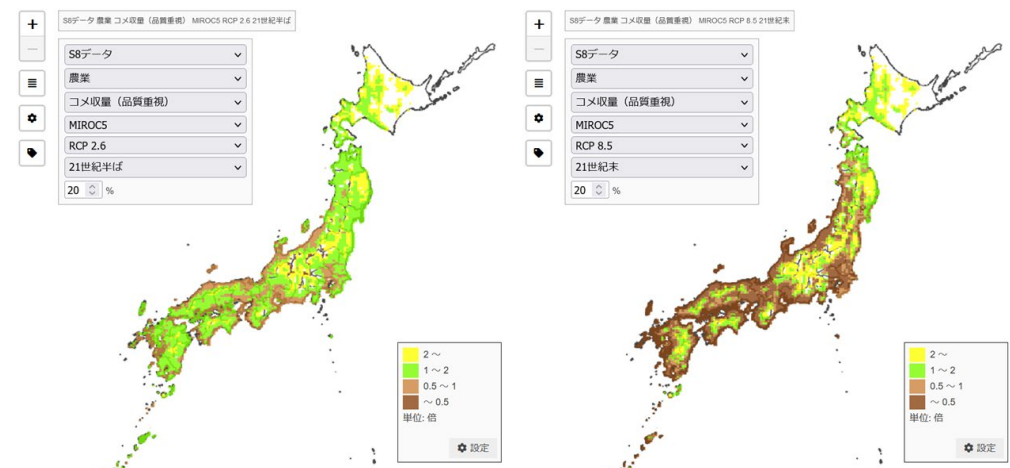
気象観測データ (気象庁提供グラフ画像)



WebGIS（オンライン地理情報システム）



表示例 1：猛暑日日数



表示例 2：コメの収量

各種情報を発信したい

- 関連情報の発信にあたっては、まずは、適応センターが作成した気候変動の影響への「適応」を説明したパンフレットを印刷して配布することや、自らの組織の紹介用パンフレットを作ること、ホームページを立ち上げて関連情報を発信することが考えられます。
- 以下の関連ツールが掲載されています。

① 「適応」のパンフレット	パンフレット・普及啓発ツール
② 紹介用パンフレットの作成	組織紹介用パンフレットの雛形
③ ホームページの立ち上げ	ウェブサイト開設ツール



パンフレット・普及啓発ツール

気候変動の影響への「適応」を分かりやすく説明したパンフレット類や、学校等の教育現場やご家庭などでお使いいただける、気候変動や適応に関連したツールをご用意しました。啓発活動等の場でぜひご活用ください。

パンフレット

e-ラーニング

普及啓発ツール

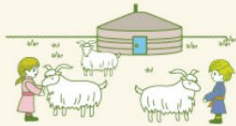
省庁・自治体作成のパンフレット・
普及啓発ツール

パンフレット以外にも、イベント・学校等で使える普及啓発コンテンツを利用場面別に掲載しています。

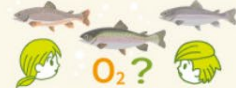
<https://adaptation-platform.nies.go.jp/local/communication/index.html>

研究者の解説を読んでみたい、聞いてみたい

Vol.13



地球温暖化、寒い地域にとって
良いことなの？



Vol.14

池や湖の中で暮らす生き物への
温暖化の影響は？

「気候変動適応」に関する、よくある質問、素朴な疑問に、
国立環境研究所の第一線の研究者にズバリ答えてもらいます。



ココが知りたい地球温暖化 気候変動適応 編

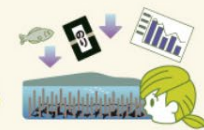


Vol.15

温暖化による洪水対策に
田んぼが活躍？



Vol.16



身近な海への気候変動の影響は？



第5弾公開

https://adaptation-platform.nies.go.jp/climate_change_adapt/qa/index.html

【速報版】IPCC WGII AR6 SPM見どころ紹介

2022年3月2日

IPCC WGI AR6 SPM

見どころ紹介

後で見る 共有

IPCC WGII AR6 SPM 見どころ紹介

国際環境研究所気候変動適応センター
脇岡 靖明が説明します！

見る YouTube

https://adaptation-platform.nies.go.jp/climate_change_adapt/ipcc/index.html

COP29

In Solidarity for a Green World

緑の世界のための連帯

Baku, Azerbaijan 2024

A-PLATでは、アゼルバイジャンのバクーにて開催されるCOP29の情報をいち早くお届けします。

開催現地レポート

開催地から3回にわたり、会議の様子をご報告します。

https://adaptation-platform.nies.go.jp/climate_change_adapt/cop/index.html

何か参考になる資料はないか？まずは、お問合せください！

- A-PLATのコンテンツは随時更新しています。
- 適応センターには地域ごとに担当者（34頁参照）があり、様々なご相談に対応しています。
- ご不明な点がありましたら、まずは地域の担当者
または「お問い合わせフォーム」にお気軽にご連絡ください。



Climate Change Adaptation Information Platform

気候変動適応情報プラットフォーム



気候変動適応とは



適応しよう



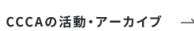
適応事例・データ

普及啓発・
学習ツール自治体・
LCCACの方へ

事業者の方へ



A-PLATについて →



CCCAの活動・アーカイブ →



新しくなったメルマガ、好評配信中です！

気候変動適応に関する様々な情報をいち早くお届けしています。



メールアドレスだけで簡単に登録。
登録は無料です。

お申し込みは
こちらをクリック！
(お申し込みフォームへ)



A-PLAT
気候変動適応情報プラットフォーム
CLIMATE CHANGE ADAPTATION INFORMATION PLATFORM

こんにちは。
A-PLATサービスです。
A-PLATとは、国立環境研究開発機構気候変動適応センターが運営する
「気候変動適応情報プラットフォーム」です。

これまで自治体関係者向けに配信していたメルマガジンを一新し、一般の方にも広く最新

気候変動適応センターについて



気候変動適応法の概要

[平成30年法律第50号]

平成30年6月13日公布

平成30年12月1日施行

1. 適応の総合的推進

- 国、地方公共団体、事業者、国民が気候変動適応の推進のため担うべき役割を明確化。
- 国は、農業や防災等の各分野の適応を推進する**気候変動適応計画**を策定（H30年11月27日閣議決定）。その進展状況について、把握・評価手法を開発。
- 環境省が、**気候変動影響評価**をおおむね5年ごとに行い、その結果等を勘案して計画を改定。

各分野において、信頼できるきめ細かな情報に基づく効果的な適応策の推進

水産業 農林

水環境・
資源生態系
自然

自然災害

健康

経済活動・
産業

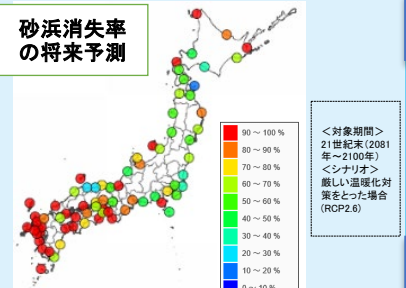
国民生活

将来影響の科学的知見に基づき、
 ・高温耐性の農作物品種の開発・普及
 ・魚類の分布域の変化に対応した漁場の整備
 ・堤防・洪水調整施設等の着実なハード整備
 ・ハザードマップ作成の促進
 ・熱中症予防対策の推進
 等

2. 情報基盤の整備

- 適応の**情報基盤の中核として国立環境研究所**を位置付け。

「気候変動適応情報プラットフォーム」（国立環境研究所サイト）
の主なコンテンツ

コメの収量
の将来予測砂浜消失率
の将来予測

<http://www.adaptation-platform.nies.go.jp/index.html>

3. 地域での適応の強化

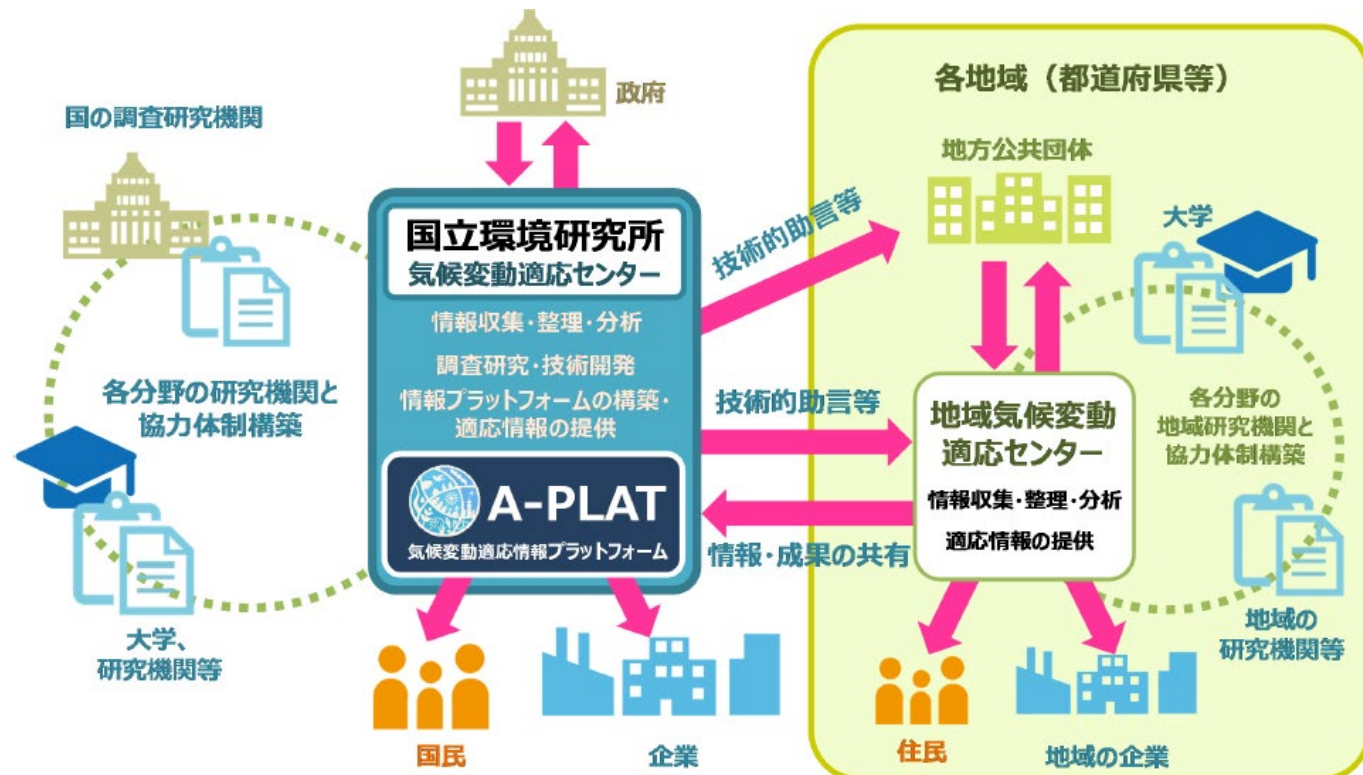
- 都道府県及び市町村に、**地域気候変動適応計画**策定の努力義務。
- 地域において、適応の情報収集・提供等を行う体制（**地域気候変動適応センター**）を確保。
- **広域協議会**を組織し、国と地方公共団体等が連携して地域における適応策を推進。

4. 適応の国際展開等

- 国際協力の推進。
- 事業者等の取組・適応ビジネスの促進。

国立環境研究所は、適応を推進する拠点

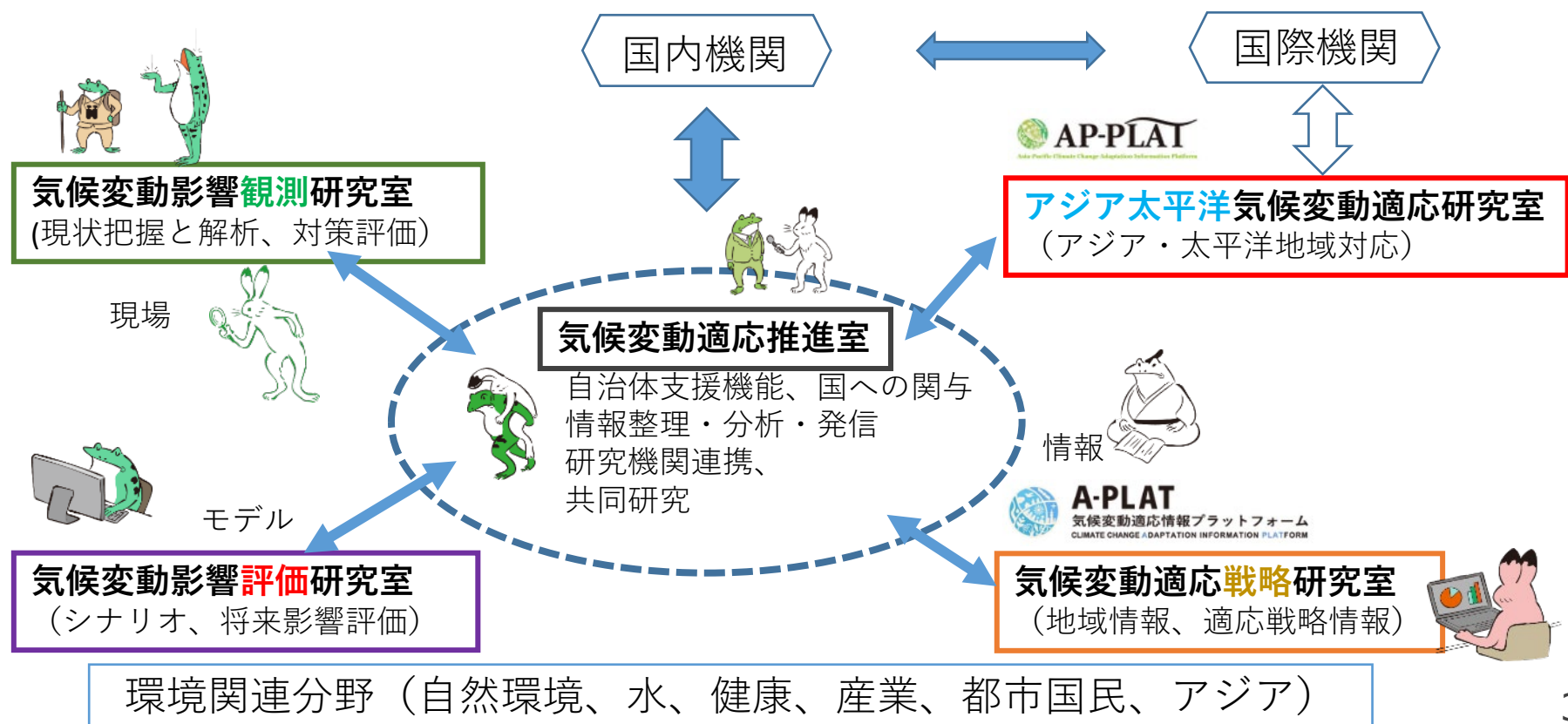
- 研究と支援を一体的に実施
- 気候変動影響・適応に関する**情報基盤**
- 地方公共団体や地域気候変動適応センターにおける気候変動適応に関する取り組み等に対する**技術的助言**



気候変動適応センターの組織・ミッション

以下の業務を一体的に実施

- ・ 気候変動適応法に基づく気候変動影響及び適応に関する情報の収集、整理、分析及び各種技術的援助
- ・ 長期的に気候変動適応学の体系化を目指し、諸分野における過去から現在に至る観測値の変化等に基づく気候変動の影響の検出、気候変動の寄与度の推定、気候変動影響予測手法の開発・高度化、気候・社会経済シナリオに基づく影響予測の実施、適応策の戦略的推進のための施策の提案等、気候変動の適応推進に係る業務を科学的に支援するための調査研究



気候変動適応センター（CCCA）による地域支援一覧

- 国立環境研究所気候変動適応センターの主な支援内容は以下のとおりです。

支援項目	支援内容	事例等
1. 問合せ対応	地方公共団体・地域センター等からの問合せに対応	<ul style="list-style-type: none"> 地方公共団体や地域センター等からの各種問合せへの対応 問合せに応じた技術的な助言、科学的知見・データ・関連情報等の提供等
2. 専門家派遣	各種会議・セミナーへ専門家を派遣	<ul style="list-style-type: none"> 地方公共団体等が主催する講演会、シンポジウム、勉強会等への講演者の派遣及び紹介 地方公共団体等が主催する検討会、委員会等有識者会議への委員派遣 気候変動適応広域協議会へのアドバイザー等の派遣
3. A-PLATを通じた情報提供	科学的知見を活用するための資料やツールを提供	<ul style="list-style-type: none"> 国の行政機関・研究機関、地方公共団体、事業者等の適応に関する取組情報の提供 地域適応計画、適応策、地域センター関連情報の提供 観測・予測データ、調査・研究情報の提供 講演用資料、教育用資料、普及啓発ツール等の提供
4. 研修会の開催	地方公共団体・地域センター職員向けの研修を実施	<ul style="list-style-type: none"> 地方公共団体・地域センター職員向けの各種研修を実施（新任者向け基礎研修／地域適応計画策定の基礎を学ぶ講義及びグループワーク等からなる研修／分野別の科学的知見を学ぶ専門家の講義を中心とした研修等）
5. 意見交換会の開催	地方公共団体・地域センター間の意見交換の場を設置	<ul style="list-style-type: none"> 地域センターやセンター設置に取り組む地方公共団体を対象とした意見交換の場を設置（関係者間での経験やノウハウの共有、ネットワーク構築を目的とした会合の実施）
6. 地域の知見の充実/共同研究の実施	地域センター等と国立環境研究所との共同研究を実施	<ul style="list-style-type: none"> 暑熱・健康、自然生態系、グリーンインフラなどを対象に地域センター等と国立環境研究所との共同研究を実施 環境省環境研究総合推進費等を活用した共同研究の実施

地方公共団体・LCCAC 支援業務 CCCA体制図

センター長

肱岡 靖明



副センター長
(研究)

西廣 淳



副センター長
(行政)

上田 健二



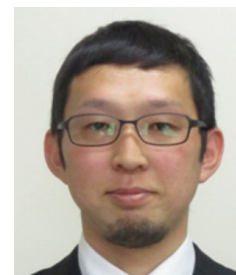
研究調整主任

杉野 伊吹



主任研究員

藤田 知弘



チーフコーディネーター

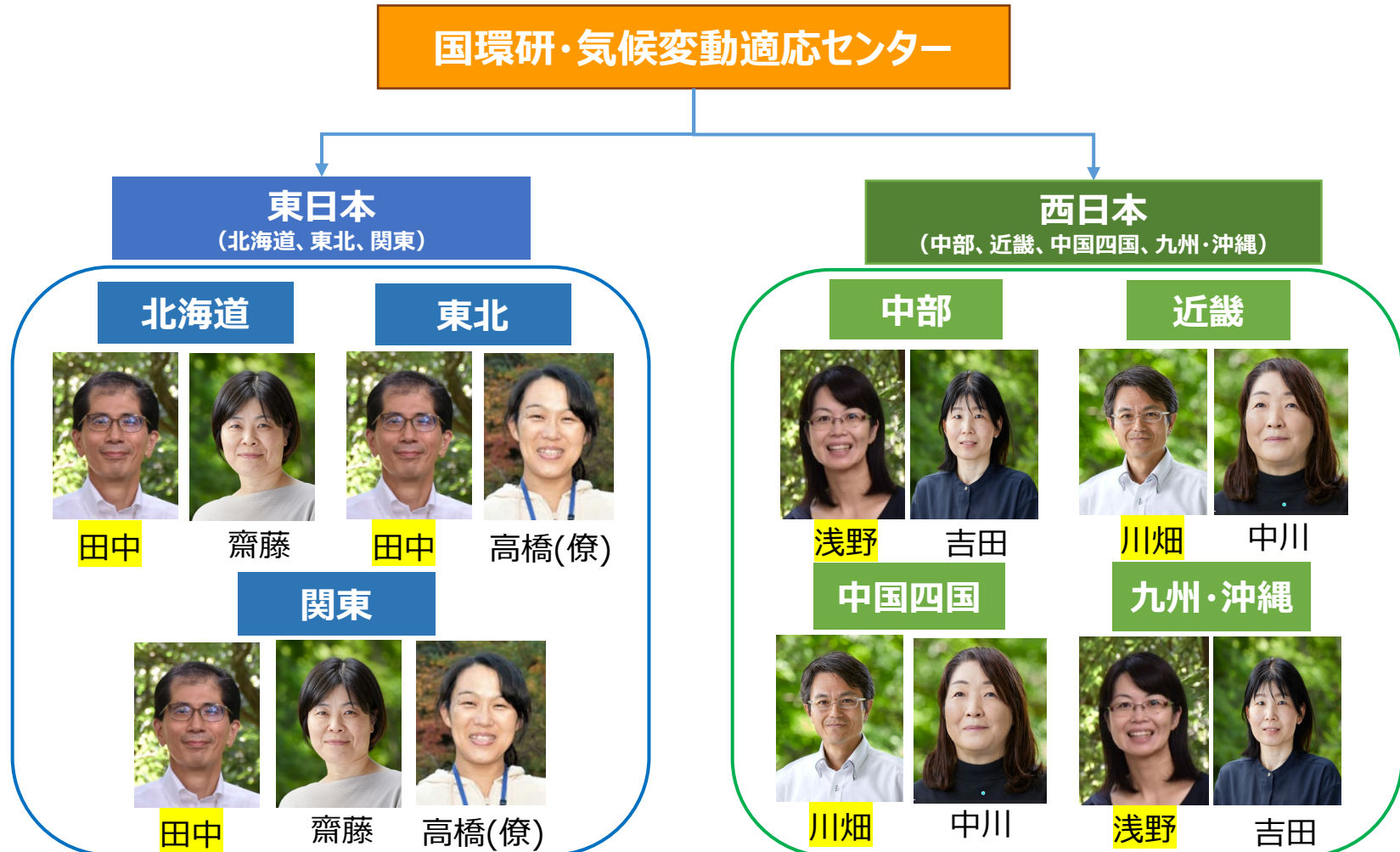
阿久津 正浩



気候変動適応センター



地方公共団体・LCCAC 支援業務 地域担当窓口



左 : 主担当者
右 : 副担当者

問合せ先 電話番号 : 東日本 : 029-850-2475 西日本 : 浅野 029-850-2793
 西日本 : 川畠 029-850-2863 / 中川 029-850-2596
 メール : a-plat@nies.go.jp

「#適応しよう」キャンペーン \賛同パートナー募集中！／

賛同に伴う義務は発生いたしません！

地球沸騰化時代の生き方改革

#適応しよう キャンペーン



地球沸騰化時代、平均気温が上がり猛暑や大雨が当たり前になる世界。

それって大丈夫？生活はどうなっちゃうの？

見えない未来、だからこそ始めよう。

知恵とスタイルで変化を乗り越え、

快適な暮らしを生み出すアクションを。

キービジュアル



詳細は
コチラ！



「地球沸騰化時代の生き方改革」として、現在および将来の気候変動の影響にそなえ、快適に暮らしていくための「適応アクション」を国民一人ひとりに広げていくキャンペーンです。主な活動内容は以下の2つです。

① PRツールを活用した情報発信

② 「適応アクション」につながる取り組みを推進

国立環境研究所気候変動適応センターが、国民が選択できる行動の知恵「適応アクション」をまとめ、賛同パートナーの皆さんと共に、変化する環境の中でも快適に暮らせる未来の実現を目指しています。「適応アクション」に関連するサービス・媒体・プロダクトをお持ちの自治体・企業・団体・個人の皆さんを対象に、情報発信や普及啓発にご協力いただける「賛同パートナー」も募集しています。ぜひご検討ください。

ご清聴ありがとうございました！



A-PLAT

気候変動適応情報プラットフォーム
CLIMATE CHANGE ADAPTATION INFORMATION PLATFORM



「X（旧Twitter）」「Instagram」「Youtube」「Facebook」で、
A-PLAT更新情報、独自のコンテンツ紹介、適応策の紹介、職員の活動内容を随時発信しています。
フォロー、いいね！など応援をよろしくお願ひします！是非ご活用ください！



[@APLAT_JP](#)



[@APLAT_JP | エープラット 国立環境研究所](#)



[気候変動適応情報プラットフォーム A-PLAT](#)



[@APLAT.JP](#)

