

(資料22) マスメディアへの当研究所関連の掲載記事・放送番組の状況

当研究所関連の掲載記事

年月日	見出し	新聞社名
22.4.02	研究所内 見られるよ つくば12~18日、49施設公開	朝日
4.02	エコワールド 国立環境研究所特別客員研究員の西岡秀三さん たたき台活用	日刊工業新聞
4.08	井の頭自然文化園 ガマガエル 負けるなカビに 環境に 飼育下繁殖に成功	毎日 夕刊
4.09	12日から一般公開 科学技術週間で つくばの研究機関	常陽新聞
4.10	山梨大 妊婦4500人13年間追跡調査 「子どもの健康と環境」探る 化学物質影響も確認	山梨日日新聞
4.10	つくば研究機関49施設一般公開 科学技術週間	日経
4.13	国立環境研究所をコアに 化学物質影響の大規模疫学調査 全国15のユニットセンターが発足	化学工業日報
4.13	子どもの健康と環境 10万人調査へ 信大協力 出産前から13歳まで追跡 甲信地域は7200人対象	信濃毎日新聞
4.15	大塚製薬 続まんがヘルシー文庫3	食品産業新聞
4.19	知の先端 緑藻からバイオ燃料	産経
4.19	日本の衛星、噴煙とらえた	日経
4.19	欧州の空路 混乱続く 一部に再開の動きも 広がる噴煙「いぶき」撮影	読売
4.19	アイスランド火山 日本の衛星観測 噴煙拡大鮮明に オートバイの日本GP延期	毎日 夕刊
4.20	火山灰 企業・暮らしに影 半導体材料など空輸ストップ 医療・花も届かず 火山灰 東京ドーム110杯分	日経
4.21	国立環境研究所 GOSATが撮影 アイスランド噴火画像を公表	化学工業日報
4.26	見える化 温室効果ガス くまなく探査	フジサンケイビジネスアイ
4.27	国立環境研究所 6月に生物多様性シンポ	日刊工業新聞
4.28	温対法案 衆院で参考人質疑開く「25%」の実現性問う	電気新聞
5.06	温暖化対策で中長期ロードマップ小委員会が初会合 中長期行程表を精査	建設通信新聞
5.06	中長期行程表小委が初会合 企業、NPOと議論	電気新聞
5.06	今週のお題だっち 菌に罪はない 移動先では「病原体」に 野生生物ペット化のリスク	読売 夕刊
5.07	大塚製薬が作成 地球環境と健康説明する漫画本	毎日
5.07	建築環境・省エネルギー機構と日本サステナブル建築協会 低炭素化対策で6月24日シンポ	日刊建設工業新聞
5.10	トア再保険 小学校8校に環境関連書籍寄贈 「アースデイ」にちなんで	保険毎日新聞
5.11	国立環境研究所 国環研公開シンポ2010	化学工業日報
5.11	大阪府警 廃冷蔵庫輸出、水際で摘発 未遂容疑適用へ 「厄介者」抱き合わせ処分	朝日 大阪 夕刊
5.13	中長期ロードマップ小委員会 関係者からヒア開始 競争力の確保が焦点に	電気新聞
5.13	中長期ロードマップ小委員会 建物所有者努力に優遇措置 CO2削減で7割提言	建設通信新聞
5.14	金曜討論 温暖化対策 西岡秀三氏 負担増は覚悟、公平さ重要 野村浩二氏 厳しい目標、競争力低下も	産経
5.18	国立環境研究所予測 代替フロン 中国の排出量が突出 東アジアの67~93%	日経
5.19	環境省小委 中長期ロードマップで 関係団体からヒア	電気新聞
5.19	久米島の海 広がる命	朝日 夕刊
5.20	中国 代替フロン大量排出 CO2より強い温室効果 世界の7割占める気体も	毎日
5.20	新日鉄ソリューションズ データ解析用システム いぶきプロ向け納入 省電力型、日本最大級	化学工業日報
5.20	中国大気汚染 沖縄に影響か 国立環境研究所セミナー	沖縄タイムス
5.21	中央環境審議会小委 温暖化対策取組みと行程表でヒアリング	建設通信新聞
5.21	新日鉄ソリューションズ 国立環境研究所・地球環境研究センターへ解析システム納入	鉄鋼新聞
5.21	国立環境研究所、大気観測から予測 東アジアの地域別PFC排出量 最大は中国、全体の過半	化学工業日報
5.21	新日鉄ソリューションズなど 衛星データ解析用システム 国立環境研究所に納入	日刊工業新聞
5.24	「ココが知りたい地球温暖化2」出版	毎日
5.31	環境省 行程表 電力・ガスにヒア 実効性ある対策を	電気新聞

年月日	見 出 し	新聞社名
5.31	国立環境研究所 新スパコンを導入 環境効率率は世界10位	日本情報産業新聞
5.31	国立環境研究所 温室効果ガスの観測 冷却システムで省電力化	日本情報産業新聞
6.01	科学のまちから クワガタの進化を調査	毎日
6.01	トンボでわかる化学物質汚染 国立環境研究所 採集呼びかけ	朝日 夕刊
6.03	生物多様性を考えるシンポジウム	朝日 夕刊
6.07	行程表小委 石油連盟、日本ガス協会からヒア 排出量取引制に反対	電気新聞
6.08	探求人 国立環境研究所主任研究員 小熊宏之さん 多様な植生 空から記録	朝日
6.15	根室の児童「このままじゃまずい」 学んで実感地球温暖化 「エコスクール」に10人	北海道新聞 夕刊
6.16	京都市下京区で26日にシンポジウム 生物多様性の現状報告	京都新聞
6.16	日産科学振興財団の科学賞 温暖化予測研究の東京大教授に授与	神奈川新聞
6.16	久米島のサンゴ「大群落は貴重」WWF調査報告	沖縄タイムス
6.16	オピニオン⑦ ごみと温暖化 共通の処方箋 資源生産性高め再生資源への転換を	環境新聞
6.18	環境省中長期ロードマップ小委員会 行程表めぐりヒア 電気事業連合会 石炭の重要性強調	電気新聞
6.18	プラスチック ごみ？資源？ 分別しても再利用されないのも 基準はあいまい 消費者目線なし	朝日
6.19	藻類からバイオ燃料 つくば市で団体設立、開発へ	茨城新聞
6.19	「屋内で熱中症」注意 就寝、入浴時に発症するケースも 室温管理や水分補給大切	日経
6.19	藻類産業創成へ団体結成 つくば低炭素社会の貢献目指す	常陽新聞
6.21	国立環境研究所公開シンポジウム	読売 大阪
6.21	筑波大学と40社 藻類の研究組織	日経産業新聞
6.23	国立環境研究所 7月に研究施設公開	日刊工業新聞
6.24	水俣病は終わっていない 第2部 水銀条約への道 ストックホルム交渉(4) 輸出続ける日本	熊本日日新聞
6.25	選挙戦も温室ガス表示を	朝日
6.28	国立環境研究所理事長 大垣真一郎 環境調査 重要性認識を 地道なデータ収集が基礎に	日刊工業新聞
6.30	シンポジウム里地・里山・里海の価値とその管理	化学工業日報
7.01	環境省行程表小委 個別論点の議論着手 真水含め複数案を検討	電気新聞
7.02	先端科学技術都市つくばの都市と環境の未来 30年の蓄積を軸に「つくば」再び成長軌道へ	建築通信新聞
7.03	和光市の須貝郁子さん 住宅のわき水にカワモズクの新種発見 「環境守りたい」	埼玉新聞
7.04	いきもの地球会議 COP10 NAGOYA 遺伝子組み換え 雑草にも イヌガラシが交雑か	中日新聞
7.05	国立環境研究所 「かぐや」で観測 「月の石」マントル起源 天体衝突で地表へ	東京新聞
7.05	かぐやデータ 天体衝突で生じた盆地の鉱物 地下100キロから表面に 月の謎また一つ解明	福島民報
7.05	月にマントル由来物質散在 JAXA春山純一助教ら貢献 衛星かぐやのデータで判明 会津大も協力	福島民友
7.05	「かぐや」お手柄！ 月の主鉱物多数確認 起源解明の手掛かりに	日経 夕刊
7.07	国際諮問機関 生物多様性 事務局招致へ 調査費3000万円計上	東京新聞 夕刊
7.07	いきもの地球会議 COP10 NAGOYA 政府方針 「生物多様性」事務局を招致 名古屋市など視野に	中日新聞 夕刊
7.11	検証 「宇宙大航海時代」幕開け 月探査計画、各国で本格化 鉱物など資源確保へ一歩	日経
7.15	ニホン元を元気にする研究 慶応大 清水浩教授の目標 すべての車を電気自動車に 全輪にモーター効率アップ	読売 夕刊
7.16	排出枠設定 環境省が導入検討 競争力維持へ新指標 炭素集約度など分析 省エネ進展度で無償割当も視野	化学工業日報
7.16	環境省行程表小委 経済モデル分析議論 大臣試案に疑問符	電気新聞
7.18	北上サンゴ定着 館山沖	朝日
7.19	月面のカンラン石は隕石衝突で露出 かぐやの観測で判明	産経
7.22	熱中症死者 30年で6倍 69～78年658人→99～08年3954人 65歳以上が7割	朝日 夕刊
7.22	熱中症死 30年で6倍 年平均400人 33度超すと急増 7割近く65歳以上	朝日 大阪 夕刊
7.23	科学イベント多彩 環境研や食と農の科学館	茨城新聞

年月日	見出し	新聞社名
7.23	東京都内で熱中症相次ぎ過去最悪ペース 夜間も気温下がらず…	産経
7.23	エコ博士と親子学習 温室効果ガス測定、DNA採取など 国立環境研究所 あす体験イベント	毎日
7.25	多彩に「夏の大公開」 つくばの環境研 楽しみながら親子で学ぶ	常陽新聞
7.25	社説 熱中症 防災視点で高齢者対策	静岡新聞
7.26	干潟を守る、縁の下の力持ち 日夜、泥を耕す「底生動物」	しんぶん赤旗
7.26	干潟を守る、縁の下の力持ち 日夜、泥を耕す「底生生物」	しんぶん赤旗
7.27	貧困 熱中症に影 冷房なし 倒れる高齢者 路上生活者逃げ場なく	東京新聞
7.27	環境省 サプライチェーン 検討会が初会合開く 温室ガス排出量把握	電気新聞
7.28	東京・有明できょうから3日間 東電など3者共催 エネルギーソリューション&蓄熱フェア'10	電気新聞
7.28	おすすめ北海道 旬の旅 摩周湖の神秘に触れる 千年不変 息のむ深い青 霧が引き立て ワンポイント	北海道新聞
7.30	環境省小委 行程表修正版を公表 前提条件見直し再計算	電気新聞
7.30	石川県自然保護センター 白山のクロユリ 水屋尻で見ごろ	北国新聞 夕刊
7.31	今さら聞けないPLUS 熱中症にご用心 普段の生活でなることも	朝日
7.31	クサガメ実は外来種 江戸時代に朝鮮から 固有種の遺伝子汚染	産経
7.31	国立環境研究所が排出マップ 世界のCO2分布、詳細に 1キロ四方で色分け	日経 夕刊
7.31	柴野多伊三元衆議院議員 故人を自社「顧問」に ホームページ掲載 設立前死亡の博士	毎日 夕刊
8.02	サプライチェーン 排出量算定方法検討会 3分科会立ち上げ	電気新聞
8.02	南方系サンゴ北上 伊豆半島、館山市で確認 冬場の海水温が上昇 白化現象が心配	東京新聞
8.02	両陛下が来県 「はやぶさ」見詰め笑顔	読売
8.02	両陛下 つくばを訪問 国際会議臨席や施設視察	常陽新聞
8.02	南方系サンゴ北上 伊豆半島、館山市で確認 冬場の海水温が上昇 白化現象が心配	中日新聞
8.02	両陛下が国立環境研究所視察	東京新聞 夕刊
8.03	研究機関を視察 両陛下、つくばから帰京	茨城新聞
8.03	高齢者 室内の熱中症注意 気温上昇、脱水…気付かず重症化 28度、湿度70%超で冷房	毎日
8.04	国立環境研究所 アジア自然共生研究グループ環境技術評価システム研究室 藤田壮室長に聞く UC PS研究	化学工業日報
8.04	社説 熱中症対策 昔ながらの避暑の知恵を	岐阜新聞
8.04	社説 熱中症対策 避暑の知恵で防ごう	大阪日日新聞
8.04	社説 熱中症対策 避暑の知恵で防ごう	日本海新聞
8.04	論説 熱中症対策 注意と予防で被害防げる	山陰中央新報
8.04	論説 熱中症対策 避暑の知恵でしのごう	大分合同新聞
8.04	論説 熱中症対策 避暑の知恵で予防の徹底を	長崎新聞
8.07	社説 熱中症対策 日陰、水…避暑の知恵で防ぐ	宮崎日日新聞
8.09	行程表小委会合 排出削減 途上国の懸念配慮 国立環境研究所など主張	電気新聞
8.10	国立環境研究所 準好気性埋立方式 タイで実証試験 アジア普及目指す	化学工業日報
8.10	揮発性有機化合物 排出削減へ来月調査 県の対策検討会が初会合	富山新聞
8.11	研究機関を訪問、内容調査 つくばでワークショップ開催 高校生が体験発表	常陽新聞
8.11	ポスト京都議定書①国際交渉の行方 米の動向世界が注視 仕組み変わる”転換点”	電気新聞
8.11	学園都市の研究学ぶ つくば	茨城新聞
8.12	異常気象と温暖化考察 小沢環境相 専門家と関係性議論	電気新聞
8.16	小沢鋭仁環境相 極端な気象現象で専門家と懇談	化学工業日報
8.16	猛暑逆手に埼玉で南国マンゴー 愛媛ではイタリアのオレンジ 年間平均気温1.1度上昇	読売 夕刊
8.18	温暖化対策 それぞれの選択(1) 出せるのは月1000円 家計、厳しい損得勘定	日経
8.18	酷暑に負けない 夏バテ 朝食は欠かささないで 熱中症 室内・就寝時も注意	朝日

年月日	見出し	新聞社名
8.18	社説 熱中症死、山形県内でも 高齢者は夜間も要注意	山形新聞
8.23	人には聞けない 外来種なぜ強い	東京新聞
8.24	パラがばらばら、バナナでくぎ打ち・・・ 超低温の世界に触れる つくばサイエンスツアー	常陽新聞
8.25	知る 光化学スモッグ 暑く風弱い日発生 予報に注意	毎日
8.26	柴野元議員の関連会社 顧問に死亡の博士	東京新聞 夕刊
8.26	元議員会社架空増資 投資窓口の証券搜索 関連会社ホームページ虚偽記載も	新潟日報 夕刊
8.29	原油流出、海の生物に打撃 進む汚染、絶滅危機の種も	日経
8.30	ここが聞きたい 国立環境研究所主席研究員 五箇公一さん 外来種 原則輸入規制を	読売
9.01	「気候変動パネル」に改革提言 IPCC予算と人材必要 チェック体制強化急務	読売
9.02	損保ジャパングループ 市民のための環境講座18年目迎える 内容さらに充実 COP10なども見据え	保険毎日新聞
9.03	筑波山の森林進む「窒素飽和」 水質浄化機能が低下 国立環境研究所調査 人工林の荒廃原因か	朝日
9.05	いきもの地球会議 COP10 あいち・なごや 名古屋市でフォーラム 最新の研究や論点紹介	中日新聞
9.06	星砂育て 陸になれ「水没の島」ツバルで実験	朝日
9.07	環境省全国調査 5000人対象 高知県内子ども健康13年追跡 化学物質影響探る	高知新聞
9.08	学校に水筒OK? だめ? 水分補給で熱中症予防 対応は各校の裁量に 手洗い場行列 異物混入心配	毎日
9.09	中央環境審議会小委 低炭素産業を海外に 行程表の検討状況報告	電気新聞
9.09	中央環境審議会小委 3WGが中間報告 行程表を再編成	建設通信新聞
9.12	論説 温暖化対策 危機感共有し取り組み	岩手日報
9.13	環境省 エコチル調査 国際連携体制を構築へ 来年2月に国際会議	化学工業日報
9.14	国立環境研究所チーム分析 日本海深部酸欠 温暖化で循環滞り 100年後「死の海」?	毎日
9.15	ICT構築最前線 国立環境研究所、スパコン導入 衛星データ、高速で解析 CO2分布図、精度高く	日経産業新聞
9.18	古人骨と食べ物 米田穰さんに聞く「すし」の起源は縄文時代 骨から探る多様な「食」	日経
9.20	カエルツボカビ菌 アジアから拡大?	産経
9.20	酷暑 低所得世帯を直撃 エアコン使えず命の危機 支援団体、対策を訴え	大阪日日新聞
9.23	外国産カブトムシやクワガタ野外に放しちゃダメ!	朝日小学生新聞
9.29	第8回環境研究シンポジウム	化学工業日報
9.30	研究機関連絡会 11月に「環境シンポ」	鉄鋼新聞
10.01	中央環境審議会 行程表小委 再エネ導入施策検討 供給部門の中間報告策定	電気新聞
10.01	住宅・建築物WG 非住宅で施策パッケージ ZEB化へ省エネ技術向上	建築通信新聞
10.01	「殺人ダニ」ご用心 国内未確認も中国で死者	産経
10.04	生物多様性と企業 環境経営の課題(中) 電機、保全の波乗る 東芝 パナソニック 経済界取り組み活発化	日経産業新聞
10.05	環境研究機関連絡会 シンポジウム	電気新聞
10.05	2010年住生活月間特集 ストック型社会の家づくり 建築家・佐川旭 環境負荷の軽減が喫緊の課題に	住宅新報
10.06	環境研究機関連絡研 来月17日、温暖化テーマにシンポ	建設通信新聞
10.11	海江田氏がつくば訪問 「宇宙の日」記念行事に出席	常陽新聞
10.11	海江田・担当相がJAXAなど視察	朝日
10.11	環境問題を科学的に考えよう	東京新聞
10.14	アオコ危機から水質改善 地元政府の努力続く	常陽新聞
10.16	攻防COP10 「組み換え」影響は未解明	読売
10.18	東京国際交流館 第2回PETボトルリサイクルシンポジウム開催	化学工業日報
10.18	国立環境研究所 実用段階の技術で試算 50年に80%削減可能	電気新聞
10.18	国立環境研究所 排出量再計算 対策投資 年最大10兆円 20年までに96兆円必要	建設通信新聞
10.18	北米原産ホンビノスガイ 江戸前ジワリ外来貝 貨物船で侵入か 「新名物」漁港は歓迎	読売 夕刊

年月日	見出し	新聞社名
10.18	化学物質の影響調査 富山大 4市長の子ども対象	北日本新聞
10.18	国立環境研究所 実用段階の技術で試算 50年に80%削減可能	電気新聞
10.19	国立環境研究所が試算、中央環境審議会小委で提示 2050年のGHG80%削減 達成可能	化学工業日報
10.20	発信2010 海を渡るタンチョウ(下) 大陸産 日本に相次ぎ飛来	北海道新聞
10.21	生物多様性会議 アルゼンチンアリ侵入 在来種駆逐の恐れ...東京都内にも	産経
10.21	生物多様性会議 ムシできぬ話 アルゼンチンアリ東京都内侵入	産経 大阪
10.22	いきものがたり Human・Nature(3) 外来種と向き合う 輸入クワガタ日本の森に	朝日
10.24	生物調査の結果 関東の高校生ら発表 タンポポ分布 セミ初鳴き	中日新聞
10.24	韓海峡沿岸の8県市道 長崎市で環境シンポジウム(長崎新聞 10/24)	長崎新聞
10.24	エコメッセで楽しく学ぶ 自転車こいでテレビなど7種点灯 親子連れら挑戦	釧路新聞
10.29	検索急上昇 アルゼンチンアリ 繁殖力強く 国内アリ駆除	毎日
11.01	国立環境研究所などが試算 温暖化3施設 削減効果は「限定的」	電気新聞
11.01	中央環境審議会地球環境部会・中長期ロードマップ小委員会 新成長戦略への影響少ない	日刊自動車新聞
11.02	エコドライブ効果波及 環境研検証 CO2削減、周囲の車に	茨城新聞
11.02	国立環境研究所 エコドライブ周囲に波及 車群全体でCO2削減効果	毎日 夕刊
11.02	国立環境研究所試算 CO2削減 エコ運転、他車に波及 単独の倍以上にも	日経 夕刊
11.02	エコドライブ 交通全体のCO2も削減 つくば市の国立環境研究所 加藤秀樹博士ら発表	東京新聞
11.02	GWやXマスに"好記録"期待 透明度も神秘 摩周湖調査講演会に3氏	釧路新聞
11.03	「3点セット」だけでは20年25%削減は困難 温暖化基本法案で中環審ロードマップ小委が試算 90年比3~9%減に	環境新聞
11.05	最適なエネ利用提案 エクセルギー巡りシンポ	電気新聞
11.05	横浜市長が実現に意欲 「小中校の空調何とかしたい」	神奈川新聞
11.06	今さら聞けないPLUS 温暖化とオゾン層 温暖化への影響は極小	朝日
11.08	エコドライブ周りにも効果 交通量8割「エコ」→CO2 12%減 国立環境研 つくばで調査	朝日
11.08	エコドライブ周囲にも効果 つくばの環境研が調査 全体で2倍のCO2削減	常陽新聞
11.09	温暖化対応で中央環境審議会小委 国立環境研究所と伴金美教授が経済影響を再分析	建設通信新聞
11.10	国立環境研究所 大気と海洋間のCO2吸収・放出 モデル計算手法開発 年間吸収量は14.8億トン	化学工業日報
11.11	中央環境審議会 中長期削減へ具体策 月内にも報告書まとめ	電気新聞
11.11	ニホン元気にする研究 渡辺信・筑波大教授の目標 藻類の石油で自給率アップ 炭化水素含む分泌物回収	読売 夕刊
11.12	イオン環境財団 設立20周年でパネル討論 双方向対話に重点を	日本食糧新聞
11.13	熊本県内11月観測 大規模化する黄砂 健康被害の懸念も	熊本日日新聞
11.13	エコドライブ 鍵はアクセル制御 緩やか発信、車間キープ 制限速度順守も効果	新潟日報
11.13	鍵はアクセル制御 緩やか発進、車間キープ 制限速度順守も効果	新潟日報
11.15	衛星「いぶき」黄砂をキャッチ 中国・砂漠地帯に積雪なく	毎日 夕刊
11.17	ひと 市民向けに外来種問題の発信を続ける 五箇公一さん	朝日
11.17	「めだかの学校」も学級崩壊? 「日本人の遺産」喪失の危機 大切な「遺伝子の地域固有性の維持	産経
11.18	原子力安全技術センター 原子力・放射線安全功労表彰	原子力産業新聞
11.19	ロードマップ対策 3WGが「現時点案」報告 妥当性検討の枠組み必要	建設通信新聞
11.21	スパコン省エネ性能 東京工業大学、世界2位 日本製 10位内に3つ	日経
11.22	グローバルカーボンプロジェクトがレポート 09年のCO2排出削減量 経済停滞も1.3%止まり	化学工業日報
11.22	国際チーム推計 昨年比 新興国の経済成長で CO2排出量3%増	毎日
11.22	CO2排出量 中国8%増 09年世界不況でも別格 世界全体も減少小幅に	東京新聞
11.22	不況でCO2 1.3%減 中国成長、減少幅小さく 09年全世界	茨城新聞
11.22	ため池は“地域の宝” 絶滅危惧種の避難場所 アオコは危機の予兆	しんぶん赤旗

年月日	見 出 し	新聞社名
11.23	CO2排出量微減どまり 日米欧など算出 全世界で昨年 中国・インド押し上げ	日経
11.23	09年世界CO2排出 不況でも減少わずか	日本農業新聞
11.23	エコドライブ車 他車にも好影響 4割実践でCO2削減効果2倍に 国立環境研が調査	産経
11.24	国際チームまとめ 世界全体のCO2排出量 前年比1.3%減に 中国など新興国は増	電気新聞
11.24	環境研究機関連絡会 生活と生産支える環境づくりを設計	建設通信新聞
11.24	省エネスパコンランキング 日本「ツバメ2.0」が2位 首位は米国「ブルージーン/Q」	電波新聞
11.24	スパコン省エネ、東京工業大学2位	日経産業新聞
11.25	新日鉄ソリューションズが納入 衛星データ用解析システムが電力効率ランクで10位に	鉄鋼新聞
11.26	国立環境研究所など COP16でサイドイベント	化学工業日報
11.26	中央環境審議会小委 中長期目標 とりまとめ案提示 実現性に疑問の声も	電気新聞
11.26	ロードマップ小委 太陽光発電 住宅断熱化 追加投資10兆円と試算 温室効果ガス削減達成に96兆円	建設通信新聞
11.27	所轄官庁に総務省通知 42独法の業務改廃	河北新報
11.29	北海道電力、北大など3者 森林炭素循環研究 10周年記念し講演会	電気新聞
11.29	筑波大など バイオ燃料・太陽光・風力・・・ 複合システム研究 実験施設を新設	日経
12.01	筑波山渓流で「窒素飽和」 全高平均の4倍 欧米の指標超過	常陽新聞
12.01	中長期ロードマップ全体像が明らかに 温室ガス「20年25%、50年80%」削減へ	環境新聞
12.08	細かな分別 エコ意識高く 豊能町、大阪一のゴミ資源化率 腐葉土提供で成果実感	日経 関西版 夕刊
12.10	国立環境研究所試算・90年比で 温室ガス 環境税導入でもたった1%減	毎日
12.10	中国の石炭暖房影響？ 県内大気水銀濃度冬に↑ 県保健環境科学研調査	熊本日日新聞
12.13	webブログ大横断	日本証券新聞
12.15	エコ・カレンダー2011作成 トーア再保険 今年も千代田区の小学生に寄贈	保険毎日新聞
12.15	科学と技術の間には… 「・」の攻防	朝日
12.15	自然エネルギーに光 CO2削減は経済の足かせか 電力買い取り 定着がカ	東京新聞
12.16	琵琶湖に異変 謎の有機物 微生物で水質改善も…分解できない!?	産経 大阪
12.17	水と緑の地球環境 生物多様性を考える(13) 知識を知恵に変えて豊富なアイデア調理	毎日
12.17	税制改正大綱 主なポイント 環境税 家計負担年1100円 3年半で段階実施 温室ガス削減効果は低く	毎日
12.18	環境省 東京でシンポ 外来種根絶めざす 明確な目標設定を	日本農業新聞
12.20	スーパー温室効果ガス 気象庁、監視強化へ	茨城新聞
12.20	温暖化対策 どうなる3点セット(上) 地球温暖化対策税 環境と経済 両立前提	日刊工業新聞
12.20	南鳥島などで気象庁が計画 温室効果CO2の2万倍 六フッ化硫黄 監視強化	日経
12.20	気象庁 スーパー温室ガス監視強化 大船渡市と南鳥島で計画	河北新報
12.20	気象庁 大船渡市、南鳥島で 六フッ化硫黄 スーパー温室ガス監視へ	岩手日報
12.21	ナイスステップな研究者 10組13人発表 円周率計算や人工「クモの糸」	毎日
12.21	文科省 今年の科技貢献の研究者 有賀克彦氏ら13人選定	日刊工業新聞
12.22	ナベツルが鳥インフル 鹿児島 国内最大の越冬地	茨城新聞
12.22	鹿児島 ツル 鳥インフル疑い	日本農業新聞
12.22	出水のツル 鳥インフル H5N1型	読売
12.22	鳥インフル 出水のツル感染確認 絶滅危惧種、3羽も疑い	日経
12.22	鳥インフル 出水のツル感染確認 鹿児島 周辺養鶏場立ち入りへ	東京新聞
12.22	鹿児島ツル H5N1型検出 富山ハクチョウも	読売 大阪
12.22	中長期ロードマップ小委がまとめ 乗用車燃費20年に65%改善 25%削減で追加費用97兆円	日刊自動車新聞
12.22	地球環境部会の小委 中長期ロードマップの中間整理案示す	建設通信新聞
12.22	中央環境審議会 行程表小委 中間整理案まとめる 28日の環境部会に報告	電気新聞

年月日	見 出 し	新聞社名
12.22	鳥インフルエンザ 鹿児島・出水 ナベヅル1羽感染 国内最大の越冬地	山陰中央新報
12.22	鳥インフルエンザ 出水のナベヅル感染 H5N1型 国内最大の越冬地 佐賀県、対策を徹底	佐賀新聞
12.23	鳥インフルエンザ詳細検査へ 死んだアオサギとカワウの検体送る	大分合同新聞
12.24	環境省発表 鹿児島県出水市 マナヅルもインフル疑い	日本農業新聞
12.25	上小阿仁村・ハクチョウ死骸 秋田県、飛来地緊急調査へ	秋田魁新報
12.26	ナベヅル1羽が新たに陽性反応	読売
12.26	出水市・鳥インフル ナベヅル1羽が新たに陽性反応	毎日
12.26	鳥インフル 出水市、新たに1羽陽性 環境省が現地調査を開始	西日本新聞
12.27	排出量取引 崖っぷち 民主・参院選敗北で腰砕け 環境省の妥協も空振り	朝日
12.27	磐田市、コハクチョウ1羽死ぬ 鳥インフルエンザ簡易検査は陰性	静岡新聞
12.28	政府閣僚委 排出量取引の導入を先送り 産業界の抵抗に配慮	東京新聞 夕刊
12.29	新5カ年計画策定へ 廃棄物処理で県「循環型社会の形成」基本理念に	常陽新聞
12.29	大分県 死んだ2羽の野鳥 国の検査でも陰性	大分合同新聞
12.31	社説 環境税導入 納得いく制度づくりを	北海道新聞
23.1.05	中央環境審議会地球環境部会 25%削減・中長期ロードマップ「さらなる議論必要」	電気新聞
1.06	京都市で低炭素都市推進国際会議	化学工業日報
1.11	循環型社会形成推進基本法制定10周年記念シンポジウム	化学工業日報
1.13	環境ホルモン 調査再出発 環境省 生物試験で判定 100物質目標 欧米実地研究進む	朝日 夕刊
1.14	岐阜県工業会 環境技術研究で講演	日刊工業新聞
1.18	福島・郡山市で鳥インフル確認 カモ類の死骸から検出	朝日
1.18	郡山市で鳥インフル	読売
1.18	郡山で鳥インフル 4羽からウイルス	河北新報
1.18	菓子のおまけで拡散！？ 外来種カメ、固有種上回る	東京新聞 夕刊
1.18	郡山市で鳥インフルエンザ 県内初、渡り鳥4羽から	福島民友
1.18	郡山市で鳥インフルエンザ陽性 水道局浄水場貯水池の死骸 高病原性を検査郡山市、浄水場ろ過方法変更	福島民報
1.19	福島で鳥インフル 半径10キロ異常なし 環境省が通知 行政や農家連携強化を	日本農業新聞
1.19	ダイキン工業が大学などと共同実験 ディーゼル粉塵やホルムアルデヒド、排気ガス…花粉症悪化の原因に	電波新聞
1.19	須磨海浜水族園 亀崎直樹園長ら調査 外来種カメ、固有種上回る「ミドリガメ」増殖	大阪日日新聞
1.20	鳥インフル 郡山市でも カモから強毒性H5N1型	毎日
1.20	つくばの環境研を松本環境相が視察	朝日
1.20	国立環境研究所を視察 松本環境相 外来種のアリなど質問	常陽新聞
1.22	サンゴ北上 日本沿岸 年14キロ	毎日
1.22	止まらない地球温暖化“年速”14キロサンゴ北上	毎日 大阪
1.22	熱帯サンゴ年14キロ北上 日本沿岸、生態系に影響か	茨城新聞
1.22	国立環境研究所調べ、海水温上昇影響 サンゴ北上、年間14キロペース	朝日 夕刊
1.22	郡山市・鳥インフル 10キロ圏内感染確認なし 残る1羽も強毒性 ふん便調査環境省開始	福島民友
1.22	環境省が調査開始 阿武隈川河川敷	福島民報
1.22	郡山市鳥インフル 残る1羽も強毒性 養鶏場は全て異常なし	河北新報
1.22	熱帯サンゴ、五島沿岸も分布 年14キロ北上「魚のすみか」生態系に影響？	長崎新聞
1.23	郡山市・鳥インフルエンザ ふん便調査、終了	福島民友
1.23	福島県の強毒性鳥インフルエンザ 全観測地点で異常なし	福島民報
1.24	エコチル調査本格始動 25年まで総予算900億円 10万組の親子対象に	化学工業日報
1.25	宮崎 鳥インフル 周辺の渡り鳥も調査 陸自加わり殺処分	毎日 夕刊

年月日	見 出 し	新聞社名
1.26	鳥インフル 松江市 野鳥から強毒性	朝日 大阪
1.26	緊迫 鳥インフルエンザ(下) ウィルス侵入防げず 野鳥監視にも限界 防疫対策の再確認を	宮崎日日新聞
1.27	鳥インフルエンザ 島根県 監視体制を強化 松江市、雲南市、3養鶏場に異常なし	山陰中央新報
1.28	環境省 温暖化対策 2月から 全国でフォーラム ロードマップ周知	電気新聞
1.28	鳥インフルエンザ 福島でカモ	読売 夕刊
1.29	鳥インフルエンザ 「野鳥の死骸」情報相次ぐ 住民不安、長野県も対応へ 感染高リスク33種	信濃毎日新聞
1.29	郡山市で発見カモ類死骸 新たにA型検出	福島民報
1.29	鳥インフルエンザ 静岡県、野鳥監視毎日実施へ	静岡新聞
1.29	鳥インフルエンザ 県が発表 消石灰、来月配布 津市で野鳥の死骸 感染確認されず	伊勢新聞
1.29	鳥インフル 郡山市で1羽 新たに陽性	河北新報
1.29	鳥取の野鳥陽性	毎日 大阪 夕刊
1.29	環境省 宍道湖で鳥インフル 野鳥のふん緊急調査	中国新聞
1.29	鳥インフルエンザ 米子市で野鳥2羽感染	中国新聞
1.29	鳥インフルエンザ 野鳥警戒最高水準 県、湖西市などで監視	静岡新聞 夕刊
1.29	鳥取・米子市 野鳥2羽、感染疑い 周囲の養鶏場異常なし	大阪日日新聞
1.29	鳥インフルエンザ 米子市で再び感染疑い 野鳥2羽から陽性検出	日本海新聞
1.29	鳥インフルエンザ 米子市で野鳥2羽陽性 県、半径10キロ内監視強化	山陰中央新報
1.29	宮崎県インフルエンザ 延岡市でも感染疑い 県北部まで拡大か 熊本と鹿児島 県境の消毒体制強化	熊本日日新聞
1.31	東大など 「持続可能社会」テーマにシンポ	日経産業新聞
1.31	川崎市、戦略会議立ち上げ 京浜臨海部 生命科学 環境 世界最高水準のR&D拠点に	化学工業日報
1.31	産学公民連携研究センター 川崎臨海部13年開設へ 環境施設など集約 市、総合特区実現に弾み	神奈川新聞
1.31	サンゴどんどん北上中 海水温の上昇で	朝日小学生新聞
2.01	川崎市、環境分野の取り組み推進 13年にR&D複合施設 UNEP・国立環境研究所などと連携	化学工業日報
2.01	新大綱策定会議 原子力エネ利用議論 長期需給など	電気新聞
2.01	オホーツクから知床の流氷撮影	毎日 夕刊
2.01	鳥インフル 宍道湖でまた陽性反応 野鳥1羽から	山陰中央新報
2.01	鳥インフル 豊橋市の感染源 ため池か 農水省指摘、カモ飛来地	中日新聞
2.02	鳥取・米子市、野鳥2羽の鳥インフルエンザ 強毒性と判定	大阪日日新聞
2.02	米子市の野鳥、鳥インフルエンザ ウィルスは強毒性 県、10キロ圏内の監視継続	日本海新聞
2.03	鳥インフル 仁淀川町一帯で感染調査 環境省 水鳥などのふん便採取	高知新聞
2.04	2011愛知環境賞 富士金属と大弘など金賞に2事例輝く	建設通信新聞
2.06	野鳥から鳥インフル 宮崎、長崎	日本農業新聞
2.08	解説スペシャル 京都議定書 期限まで2年 CO2削減遅い歩み 日欧などは14%減	読売
2.08	鳥インフルエンザ 宍道湖の野鳥 高病原性検出されず	山陰中央新報
2.09	ニュース短信 参議院12人が水問題をテーマにつくば視察	朝日
2.10	高知 仁淀川町一帯ふん便調査 鳥インフルエンザ検出なし	高知新聞
2.11	鳥インフルエンザ 環境省が野鳥を調査 感染源解明へふん採取	大分合同新聞
2.12	気象研究所など初めて確認 北半球のCO2 南に大量流入 「温暖化対策 地球規模で」	毎日 夕刊
2.16	環境省がフォーラム 中長期ロードマップ 国民理解の促進を図る	電気新聞
2.18	ティーブレイク 環境開発 酒寄清社長	茨城新聞
2.18	徳島 那賀鳥インフルエンザ 鳥取大学分析 ウィルスは強毒性 北海道の型と近縁	徳島新聞
2.21	ここが聞きたい 国立環境研究所特別客員研究員 貴田晶子さん 水銀被害 世界で今も	読売
2.22	鳥取の西部 野鳥から鳥インフルエンザ	大阪日日新聞

年月日	見出し	新聞社名
2.22	鳥取県、監視区域を拡大 西部の野鳥から鳥インフルエンザ	日本海新聞
2.22	鳥インフルエンザ 鳥取で野鳥6羽が陽性 強毒性は不明	山陰中央新報
2.24	鬼塚硝子とフューテックス 弁当箱大のX線発生装置 20キロボルト級、寿命4倍以上に	日本産業新聞
2.24	北海道内10研究機関 気候変動解明へ観測ネット結成	北海道新聞
2.25	来月5日に中央区で環境相と対話集会	東京新聞
2.25	環境省、15地域で進める 化学物質とアトピーなどの関係調査 母子10万組を13年追跡	朝日
2.25	東京で来月5日 環境大臣と市民の対話イベント	化学工業日報
2.26	地球の未来のこと考えてみませんか？	読売
2.28	地球環境特集 国内環境対策 低炭素型製品の普及拡大	日刊工業新聞
3.01	5日、参加者募集 環境相と市民対話へ	読売
3.01	温室効果ガスと豪雨・洪水増 気象データで因果関係を裏付け	毎日
3.03	宍道湖など野鳥3羽 A型インフルを検出	中国新聞
3.04	環境省 低炭素社会の国際シンポ	日刊工業新聞
3.04	生態影響に関する化学物質審査規制／試験法セミナー	化学工業日報
3.04	民主党サンゴの里海を元気にする議員連盟 現状学ぶ勉強会 専門家が報告	沖縄タイムス
3.07	IPCC第5次報告書展望 近未来気候変動 地域別に精密評価	毎日
3.08	環境相 COPでの主張解説 国民対話開き意見交換	電気新聞
3.08	ハマサンゴ樹齢250年 北海道大大学院研究グループ 福江島沖で発見 「生息北限域極めて珍しい」	長崎新聞
3.09	仕事に効くキーワード WET 生物使い工場排水分析	日経産業新聞
3.09	越前市出身 久保田泉さん講演 温暖化対策法成立を	福井新聞
3.10	環境省 今月17日 金属資源循環セミナー開催	鉄鋼新聞
3.10	何の数字 九州編 北緯33度48分	朝日
3.10	温暖化防止キャンペーン「MAKE the RULE」シンポジウム	朝日 夕刊
3.11	北陸電力エネルギー科学館 26、27日 恐竜と環境巡り 大人向け茶話会	電気新聞
3.19	放射性物質 体内に入れないために 水道水 食べ物 被ばく 海陸の温度差、地形も影響 風 複雑に変化	東京新聞
3.24	屋内待避 募る不安 20～30キロ圏 放射能リスクは 2週間で「避難レベル」 土壌汚染も深刻	朝日
3.24	基準値上回る水道水 乳児も入浴・洗髪問題なし 放射性物質 風に乗り雨で降下か	読売
3.29	松江市で野鳥1羽 A型インフル検出	中国新聞
3.29	放射線量各地で低下 茨城など平常値上回る 盛岡市は平常値 福島第1原発30キロ沖では限度以下	岩手日報
3.29	徳島県内2例目 東みよし町 野鳥から鳥インフルエンザ 強毒性確認へ検査	徳島新聞
3.30	橋本市内のため池 野鳥から鳥インフルエンザ検出	紀伊民報
3.31	資源を有効活用 日本の底力生かす好機 製鉄能力の進化 環境技術で世界リード	日刊工業新聞

放送番組の状況

テレビ

日付	曜日	メディア	タイトル
2010.04.02	金	NHKプラネット中部	金とく「なっとく！内多学園～生物多様性ってなに？」
04.14	水	NHK	クローズアップ現代
04.20	火	フジテレビ	とくダネ！
04.20	火	東海テレビ	ぴーかんテレビ
06.04	金	日本テレビ	ビートたけしと7人の賢者 ～未来への選択～
06.04	金	NHK	SAVE THE FUTURE「いきものピンチ！SOS生物多様性」
06.05	土	NHK	SAVE THE FUTURE 科学者ライブ
06.08	火	フジテレビ	スーパーニュース
06.10	水	テレビ朝日	やじうまプラス
06.15	火	TBSテレビ	みのもんたの朝ズバツ！
06.24	木	TBSテレビ	スパモク！！「教科書に載せたい！新事実&驚異の映像50連発」
07.23	金	フジテレビ	情報プレゼンター とくダネ
07.27	火	NHK	NHKニュース
07.27	火	NHK	ニュース9
07.30	金	テレビ朝日	報道ステーション
08.02	月	NHK	首都圏ネットワーク
08.03	火	フジテレビ	めざましテレビ
08.04	水	TBSテレビ	みのもんたの朝ズバツ！
08.10	火	TBSテレビ	NEWS23クロス
08.21	土	NHK BS2	MISIA星空のライブ～音楽と生物多様性～
08.21	土	テレビ東京	田勢康弘の週刊ニュース新書
09.11	土	TBSテレビ	皇室アルバム
09.12	日	フジテレビ	皇室ご一家
09.17	金	テレビ東京	たけしのニッポンのミカタ！
09.28	火	NHK	おはよう日本
09.30	木	TBSテレビ	教科書にのせたい！世界のナゾ&神秘現象大説明スペシャル！！
10.08	金	NHK	おはよう日本
10.29	水	テレビ朝日	やじうまテレビ！～まるごと生活情報局～
10.29/31	金・日	TV Channel One Russia	Vremya
11.22	月	TBSテレビ	LIONスペシャル 地球SHOW学校

12.13	月	テレビ朝日	報道ステーション
12.16	木	NHK	NHKニュース
12月下旬		National Geographic Channel	Megafishes
2011.01.07	金	TBSテレビ	Nスタ
01.12	水	フジテレビ	とくダネ！
01.22	火	TBSテレビ	スペシャルアンコール 教科書にのせたい！驚異の新事実50連発 スタジオトーク
01.22	火	NHK	おはよう日本
01.27	木	TBSテレビ	スパモク！！ 教科書にのせたい！本当は怖い世界の真実 理科「かわいいけど実は怖い野生動物！！」
02.06	日	フジテレビ	Mr サンデー
02.10	木	日本テレビ	news every.
02.10	木	熊本放送	煙霧の原因は…中国からの汚染物質
02.11	金	日本テレビ	Oha！4 NEWS LIVE
02.16	火	OBS大分放送	OBSイブニングニュース内天気コーナー
03.05	土	TBSテレビ	ウィークエンドウェザー

ラジオ

日付	曜日	メディア	タイトル
2010.4.2～ 2010.4.30	毎週金	FM青森	エネルギーコミュニケーション
05.20	木	NHKラジオ	あさいちエコトーク
06.10	木	NHKラジオ	あさいちエコトーク
07.17	土	Inter FM	GREEN STATION
12.23	木	NHKラジオ	あさいちエコトーク
12.24	金	FM福井	Eco ～ちょっといいことはじめる～
2011.01.09	日	ベイエフエム	ザ・プリントストーン
03.11	土	中国地方5県 4局ネット(15分番組) 中国放送/山陰放送/ 山陽放送/山口放送	神足裕司のエネルギー最前線「ミライレポート」

その他

日付	曜日	メディア	タイトル
2010.04.20	火	日刊温暖化新聞	よく分かる温暖化
04.21	水	ap bank fes '09	Live & Documentary DVD Bank Band with Great Artists ap bank fes '09
4月中		NHKエンタープライズ	地球からのメッセージ～地球温暖化をどう防ぐ～
4月中		サイエンスチャンネル	この星に生まれて
05.11	火	asahi.com(朝日新聞)	廃冷蔵庫輸出、水際で摘発 無確認輸出未遂 容疑初適用へ
05.18	火	沖縄タイムス	久米島沖にサンゴ大群集
06.01	火	asahi.com(朝日新聞)	トンボで調べる化学物質汚染 国立環境研、 採集呼びかけ
06.12	土	日本科学未来館	「ドラえもんの科学みらい展」“未来を予測!?”
07.10	土	サイエンスチャンネル	ここがスゴイぞ！日本の宇宙開発
08.16	月	YOMIURI ONLINE	埼玉で南国マンゴー栽培…猛暑逆手に
09.17	金	CNN Go Website	Recycling electronic waste in Japan: Better late than never
10.07	木	政府インターネットTV	徳光・木佐の知りたいニッポン
10.12	火	八重山毎日新聞	地球温暖化「波照間での研究は重要」地球 環境研究センター
10.21	木	YAHOO!JAPAN ニュース	生物多様性会議 アルゼンチンアリ侵入 在 来種駆逐の恐れ…都内にも
10.22	金	NHKニュース	外来種対策で研究グループを
10.24	日	釧路新聞ON THE WEBSITE	エコメッセで楽しく学習
10.30/31	金・日	TV Channel One Russia	Vremya
10.31	土	NHKニュース	子どもが体験 科学イベント
11月中旬		市川市国際交流協会 広報部	市川市国際交流協会IIAニュースレター
11.24	水	日本経済新聞 電子版	スパコン、省エネ性能なら日本勢 東工大が 世界2位 米大ランク、トップ10に3つ
12.16	木	NHKニュース	環境税“CO2削減は1%”
12.21	火	毎日JP	ナイスステップな研究者：10組13人発表 円 周率計算や人工「クモの糸」
12.27	月	日経トレンドイーネット	アジュバントが凶悪化させた“都会の花粉”が “田舎の花粉”よりヤバイ理由～もっと知りたい 花粉の話
2011.01.21	金	Science News	Corals moving north
01.21	金	Nature	Coral marches to the poles
01.21	金	47NEWS	海水温上昇で熱帯サンゴ北上 日本沿岸、生 態系に影響か

01.22	土	NHKニュース	サンゴの生息域 北に広がる
01.26	水	JSTサイエンスニュース	「いぶき」観測データによる地球上の温室効果ガス濃度分布推定結果を公開
01.28	金	MIYANICHI e PRESS(宮崎日日新聞)	衛星いぶき噴煙を撮影
01.31	月	ナショナルジオグラフィック	人工衛星「いぶき」が観測、新燃岳噴火
02.01	火	毎日JP	流水:つながる生態系 衛星「いぶき」とらえる
03.07	月	毎日JP	IPCC:第5次報告書展望 近未来気候変動、地域別に精密評価
03.13	日	Japan for Sustainability	エコドライブ 交通流全体のCO2削減に効果あり
03.28	月	JSTかがくナビ	海水温の上昇とともに北へ広がるサンゴ
03.28	月	47NEWS	海の影響、放射性物質 専門家「長期モニタリング必要」
03.29	火	Our Amazing Planet	Corals Moving North to Escape Warming