

(資料 2 1) 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     |
|------------|---|----------|
| 2007.04.02 | 環境ナノテク始動(上)＝日本、国環研プロジェクト 民間と組み装置開発 大気汚染分析で成果        | 日経テレコン21 |
| 04.02      | 環境省 有害金属対策 基礎調査事業を本格化 製品含有量 調査計画策定へ 大気排出量 対象施設を拡大   | 化学工業日報   |
| 04.03      | エネルギー総合工学研究所 環境・中東で研究報告“CO2削減”へ展望も                  | 電気新聞     |
| 04.03      | 環境省 温暖化対策技術開発事業 京都高度技術研究所など今年度14件を内定                | 化学工業日報   |
| 04.05      | 文科省 今年度のナショナルバイオリソースプロ 京大など20件採択                    | 日刊工業新聞   |
| 04.06      | 国立環境研究所 05年度特別研究の成果報告書                              | 化学工業日報   |
| 04.07      | 北海道内4度上昇/サクラ開花4日早く 日本でも研究多数                         | 北海道新聞    |
| 04.07      | 地球が加熱する 温暖化被害の格差鮮明 重み増す「気候外交」                       | 朝日       |
| 04.07      | 気候変動作業部会 地球温暖化 3度上昇で水不足さらに数億人                       | 毎日       |
| 04.07      | 温暖化 日本にも影響 害虫被害や感染症の危険拡大 報告書のポイント 潘基本事務総長が懸念        | 産経       |
| 04.09      | 地球異変 南太平洋の島々から(1)＝平らな島 迫る海                          | 朝日       |
| 04.10      | 国連大学ゼロエミッションフォーラム                                   | 化学工業日報   |
| 04.10      | 先端科学の現場公開 16日から 47研究機関で つくば                         | 読売       |
| 04.12      | 16-22日 研究成果を一般公開 つくばの研究機関 ツアーバス無料運行                 | 常陽       |
| 04.13      | 環境立国特別部会 自治体などにヒアリング 三鷹市長「地域と協働大切に」                 | 電気新聞     |
| 04.14      | 環境SOS ストップ温暖化 森のちからに目をこらす                           | 日経(夕刊)   |
| 04.14      | 環境ルネサンス レール復権(5)＝脱車社会の足がかりに(おわり)                    | 読売       |
| 04.14      | つくばで科学イベント 先端研究施設など公開                               | 日経       |
| 04.15      | こどもタイムズ 黄砂の秘密 プランクトンの栄養源 中国大陸から風に乗って ネットで観測情報始まるよ   | 中日新聞     |
| 04.16      | IPCC警告 温暖化深刻 世界で影響 1.5度上昇 生物3割絶滅の危機 3度上昇 沿岸湿地が 3割消失 | 毎日       |
| 04.16      | どう築く新たな未来 国立環境研・原沢英夫領域長 温暖化防止への取り組み 脱炭素社会へビジョンを     | 山梨日日新聞   |
| 04.17      | 『黄砂アレルギー』じわり 県内 花粉症の症状増幅 発生日増加、有害物付着 専門家 広がり懸念      | 福井新聞     |
| 04.18      | 「科学者のしごと」常設展示 きょうからつくばエキスポセンター                      | 茨城       |
| 04.18      | 「科学者の発想学んで」 今日から新規常設展 つくばエキスポセンター                   | 常陽       |
| 04.20      | 黄砂飛来情報HPを開設 つくばなど10カ所で観測 環境省                        | 常陽       |
| 04.20      | バイオ燃料研究 5省12独法で協議会 情報交換や共同研究推進                      | 化学工業日報   |
| 04.20      | 環境省がホームページ 黄砂情報インターネットで提供 札幌市など観測                   | 北海道新聞    |
| 04.22      | コーヒー片手に環境講座 国立環境研究所 施設を一般公開                         | 常陽       |
| 04.24      | 28日・仙台市で緊急フォーラム 環境問題専門家ら討論 温暖化防止へ行動を                | 河北新報     |
| 04.24      | 国立環境研究所が調査 外来ハチ野生化 在来種“不妊”に ダニ感染も 生態系に悪影響           | 北海道新聞    |
| 04.25      | 海洋開発研究機構地球環境観測研究センター 内田昌男研究員、米国誌で最優秀論文賞受賞           | 日本海事新聞   |
| 04.26      | 環境省専門委報告書案 気候安全保障積極支持へ 国連枠組み活用 国際交渉で有用性訴え           | 化学工業日報   |
| 04.26      | 国立環境研究所 ヤンバルクイナ、捨て犬が捕食 付着DNAから判断 人もペットも脅威           | 沖縄タイムス   |
| 04.26      | 国立環境研究所 ヤンバルクイナ咬傷部から唾液 ケナガネズミ3体からも検出 犬、猫脅威に         | 琉球新報     |
| 04.26      | 熊本県内 光化学スモッグ早くも警戒水準 原因物質濃度 昨年より観測値上昇                | 熊本日日新聞   |
| 04.27      | 顔＝第27回猿橋賞を受賞する高数緑さん 気象の謎たくさんある                      | 読売       |
| 04.27      | ひと＝熱帯の雲の研究で第27回猿橋賞受賞 高数緑さん 地球温暖化問題にも何とか貢献できれば       | 毎日       |
| 04.27      | 猿橋賞に高数緑・東大教授  | 東京       |
| 04.27      | 甲府出身・高数さんに猿橋賞 熱帯域の雲分布解析                             | 山梨日日新聞   |
| 04.28      | 天草市で光化学スモッグ 熊本県が今年初の注意報                             | 熊本日日新聞   |
| 04.29      | 仙台市でフォーラム 第一線の研究者ら講演「温暖化被害現実」                       | 河北新報     |
| 04.30      | つくば在住の外国人を支援 つくばオリエンテーション 60人が参加                    | 常陽       |
| 05.01      | 沖縄県内ペット店 カエル販売自粛 ツボカビで入荷停止 取引の規制なく感染対策に課題           | 沖縄タイムス   |
| 05.02      | 国産バイオ燃料の普及に向け 関連省庁所管の12試験研究独法が連携 「推進協議会」を発足         | 日刊自動車新聞  |
| 05.02      | 黄砂の実態調査 本格化 原因は放牧・農地拡大など人為的影響？日本も支援 新たに7カ所で観測       | 朝日       |
| 05.03      | 社説21 提言 日本の新戦略 脱CO2がおカネになる社会モデルをつくる                 | 朝日       |
| 05.03      | 白山で石川県調査 地球温暖化の指標 クロユリ開花に雪解け時期関係                    | 北国新聞     |
| 05.04      | きょうは「みどりの日」特集 富士山のごみまだ残る 世界遺産登録の課題に 富士山クラブが清掃活動     | 毎日       |
| 05.05      | スキャナー＝温暖化緩和 国連部会報告書 CO2削減へ具体シナリオ EUと中国 記述巡り激論       | 読売       |
| 05.05      | クローズアップ2007＝温暖化対策IPCC報告書 コスト明示 議論に弾み 自然災害深刻化の一途     | 毎日       |
| 05.05      | CO2排出量、半減可能 国連の政府間パネル報告                             | 中日新聞     |
| 05.08      | IPCC報告書「今後30年の努力カギ」温暖化対策加速促す 技術開発が不可欠 市場原理の活用も有効    | 毎日       |
| 05.08      | 日本一の湖に魅せられる 霧の晴れ間の神秘的鏡                              | 朝日(夕刊)   |
| 05.09      | IPCC予測 温暖化対策に貢献 海のCO2吸収どう変化 増加割合、低下へ                | 毎日       |
| 05.09      | 伊勢原市・向上高校 シジミ研究で「大賞」在来種の危機 部活で解明                    | 神奈川新聞    |
| 05.09      | 光化学スモッグ九州かすむ 熊本、長崎、福岡 19市町注意報 のど痛み、部活中止も 原因物質大陸から？  | 西日本新聞    |

| 年月日   | 見出し  | 新聞社名         |
|-------|--|--------------|
| 05.09 | 広がる光化学スモッグ 汚染物質大陸から？ 原因不明、頻発予測も                    | 読売(九州)       |
| 05.10 | この人＝アジアの国際環境共同研究に取り組む 中根英昭さん アジアの環境を守らない限り地球の明日はない | 中日新聞         |
| 05.10 | 広島以西で光化学スモッグ 注意報6県 中国の影響指摘の声                       | 中国新聞         |
| 05.10 | 社説＝光化学スモッグ 大陸からの贈り物は困る                             | 西日本新聞        |
| 05.10 | 国立環境研究所「公開シンポ2007」                                 | 化学工業日報       |
| 05.10 | 光化学スモッグ 九州北部など注意報相次ぐ 汚染物質、大陸から？熊本県 菊池市は注意呼び掛け      | 熊本日日新聞       |
| 05.11 | 仙台市でアフォーラム 途上国の福祉や環境問題を探る                          | 河北新報         |
| 05.12 | 環境研 8、9日の光化学スモッグ注意報 中国からの「越境汚染」                    | 毎日(夕刊)       |
| 05.13 | 仙台市・フォーラム 温暖化の現状研究者ら学ぶ                             | 河北新報         |
| 05.13 | 越境汚染 国立環境研究所・九大 今月の動き再現 光化学スモッグ 中国発か               | 朝日           |
| 05.14 | メダカ大活躍 バイオ研究の「顔役」へ期待 注目集めるニホンメダカ 内蔵の仕組みはヒトとほぼ同じ    | 朝日           |
| 05.14 | 国立環境研究所・九州大が新指標開発 IT・ベットの温暖化助長？排出増加要因の上位に          | 日経           |
| 05.14 | この人＝アジアの国際環境共同研究に取り組む 中根英昭さん                       | 東京           |
| 05.15 | チーム・マイナス6% 世界環境デーに低炭素社会でシンポ                        | 化学工業日報       |
| 05.16 | 未踏科学技術協会エコマテリアル・フォーラム 日本発エコ材で講演                    | 日刊工業新聞       |
| 05.16 | 韓国・ソウル 清溪川 復元河川に風の道 高架道路撤去し「逆開発」海風吹いて気温下げる         | 朝日(夕刊)       |
| 05.16 | 黄砂を予測する新手法   | 朝日(夕刊)       |
| 05.16 | WHO新基準で 送電線電磁波規制 経産省が作業部会                          | 毎日(夕刊)       |
| 05.16 | ガス状水銀が平均超 2、3月沖縄・辺戸岬で観測 中国大陸から到達か                  | 琉球新報         |
| 05.16 | 婚姻の赤 イトウ躍動 猿仏で国際調査 色を利用、生息数把握へ                     | 北海道新聞        |
| 05.17 | NEC 企業の環境対策支援 製品群拡充 10年200億円目標に                    | 電気新聞         |
| 05.17 | 26日・東北大講演会 温暖化真剣に考えて 緊急性、市民に説明                     | 河北新報         |
| 05.17 | 九州覆う光化学スモッグ 中国原因説強まる 九大研究所が解析 「梅雨明けまで注意を」          | 西日本新聞        |
| 05.18 | 環境省と国立環境研究所が6月 環境ナノテクワークショップを開催                    | 化学工業日報       |
| 05.19 | 暮らしサプライズ＝紫外線防ぐ色は白？黒？ 日傘、「黒」が優勢 実際は加工次第             | 日経           |
| 05.21 | 環境対策大手メーカーの試み 「源流」見直す 国立環境研究所 西岡秀三さんに聞く            | 毎日           |
| 05.21 | 光化学スモッグ原因・飛来する黄砂 「越境汚染」見えた 大気の流れ再現                 | フジサンケイビジネスアイ |
| 05.22 | NEC 「INEMS」IT機器の省エネを促進 オフィスの消費電力自動管理 最大40%削減も      | 化学工業日報       |
| 05.23 | 温暖化緩和国連部会報告書 「原発でCO2削減」評価 求められる信頼回復                | 読売           |
| 05.23 | G8が問う 世界'07サミット(1)＝「ポスト京都」行方見えず 温室ガス削減 各国綱引き       | 毎日           |
| 05.23 | G8が問う 世界'07サミット(1)＝温室ガス削減で綱引き 「ポスト京都」混とん           | 毎日(大阪)       |
| 05.24 | 6月10日ミニ講演会 「侵入種と日本の生き物たち」 つくば                      | 常陽           |
| 05.25 | 社説＝安倍環境構想 脱炭素の義務化を掲げよ                              | 朝日           |
| 05.25 | クローズアップ2007＝「CO2半減」政府案 「覚悟」問われる日本 「基準年」明確にせず       | 毎日           |
| 05.25 | 国立環境研究所など 光化学オキシダント汚染 シミュレーション再現                   | 化学工業日報       |
| 05.26 | Pinと＝西日本一帯 光化学スモッグ＋黄砂 W大気汚染、生活に「影」 鼻炎、のど炎症患者急増     | 西日本新聞        |
| 05.26 | 社説＝安倍環境戦略 タイトルはきれいだが                               | 東京           |
| 05.26 | 日本の研究チーム、大気から解明 中国のエネルギー消費量減少は「ウソ」                 | フジサンケイビジネスアイ |
| 05.27 | 中国大陸から汚染物質飛来 光化学スモッグ 信州にも？長野県、対策を見直しへ 隣の新潟で初の被害発生  | 信濃毎日新聞       |
| 05.27 | 東北大が講演会 「温室効果ガス排出削減急務」                             | 河北新報         |
| 05.29 | 水と緑の地球環境 省エネ生活楽しんで ベットボトル100個の手作り太陽熱温水器            | 毎日           |
| 05.29 | 尼崎がボタ周辺 中皮腫高死亡率 支援団体 因果関係徹底調査を 国の消極姿勢批判            | 神戸新聞         |
| 05.30 | サミット 識者に聞く ハイリゲンダムから洞爺湖へ(中)＝国立環境研究所参与 西岡秀三氏        | 日刊工業新聞       |
| 05.30 | 光化学スモッグ拡散 中国5県 広島過去最速の注意報 山陰でも高濃度を観測 中国から汚染物質？     | 中国新聞         |
| 05.31 | 福岡県発表 光化学スモッグ中国から流入                                | 産経           |
| 05.31 | 環境省、国立環境研究所 環境ナノテクで研究紹介                            | 日刊工業新聞       |
| 05.31 | 環境特集 トヨフジ海運 最新環境型ディーゼル機関採用 エコシップで運ぶ                | 日本海事新聞       |
| 05.31 | 環境省センター緊急アピール 地表オゾン濃度25年間上昇 スモッグ対策急務 中国巻き込む規制を     | 西日本新聞        |
| 06.01 | 熊本県保健環境科学研究所 相次ぐ注意報・・・光化学オキシダント 天草市、菊池市で上昇顕著       | 熊本日日新聞       |
| 06.01 | 生物学会、沖縄国際大学でシンポジウム ハチのダニ・ツボカビ・デイゴ寄生虫 外来種の防除探る      | 沖縄タイムス       |
| 06.05 | 国立環境研究所公開シンポ・未来をひらく環境研究                            | 東京           |
| 06.06 | 中央環境審議会国際戦略委員会が報告書 「気候安全保障」効果的活用を 排出削減の国際圧力に       | 化学工業日報       |
| 06.06 | 明解要解＝再び頻発「光化学スモッグ」 中国からの「越境汚染」一因か                  | 産経           |
| 06.07 | 社説＝射程 光化学スモッグの対応急げ                                 | 熊本日日新聞       |
| 06.09 | ドイツサミット 温室効果ガス半減検討で合意 目標具体化で難航必至 日本、08年に向け正念場      | 日刊工業新聞       |
| 06.09 | 温室ガス G8目標 「半減」遠い道筋 基準年は？中国・インド引き込めるか 次の洞爺湖日本正念場    | 朝日           |
| 06.09 | サミット閉幕 日本「洞爺湖」へ重い宿題 温暖化対策問われる調整力 先進国、負担重く          | 日経           |
| 06.11 | 野生カエル ツボカビ確認 麻布大学など国内初 環境省、秋までに実態を全国調査             | 日経(夕刊)       |
| 06.11 | ツボカビ菌 環境省、全国調査へ 野生のカエルでも 42匹で確認                    | 読売(夕刊)       |
| 06.11 | 麻布大学などチーム 野生カエルからツボカビ初確認                           | 東京(夕刊)       |
| 06.11 | ツボカビ 野生カエルに 神奈川で4匹捕獲 麻布大・国立環境研究所 夏中に本格調査           | 沖縄タイムス(夕刊)   |

| 年月日   | 見出し   | 新聞社名         |
|-------|---|--------------|
| 06.12 | 麻布大・環境研 野生カエルで初確認 高致死率のツボカビ 環境省、夏にも全国調査         | 茨城           |
| 06.12 | 中部原子力懇談会 教員向け研究会を開講 体系的な環境学習を                   | 電気新聞         |
| 06.12 | カエル大量死 ツボカビ野生種にも 環境省、全国調査へ                      | 産経           |
| 06.12 | せいかつだいでん＝光化学スモッグ 観測値上昇不安再び 北東北も「要注意」            | 河北新報         |
| 06.13 | チーム・マイナス6% 環境デー記念シンポ開催 低炭素社会への道筋探る              | 保険毎日新聞       |
| 06.13 | 例年より1ヶ月早く光化学スモッグ注意報発令。気を付けることは。屋内避難し安静に 中国の汚染影響 | 毎日           |
| 06.14 | 温暖化対策今後の焦点 途上国負担どこまで 参加促す枠組み不可欠                 | 読売           |
| 06.14 | ちょっとサイエンス バイオエネルギーって？                           | 新婦人しんぶん      |
| 06.18 | 環境省・麻布大 「ツボカビ」野生カエルで確認 感染実態 全国で調査 大量死情報など収集     | 日経           |
| 06.18 | WHO 家電の電磁波法整備を 小児白血病と関連「否定できぬ」初の国際指針で勧告         | 東京           |
| 06.17 | 近未来交通で温暖化妨げ 環境研、下京で公開シンポ                        | 京都新聞         |
| 06.17 | 社説＝ツボカビ確認 カエルがいない                               | 高知新聞         |
| 06.19 | 緩和急題＝黄砂アレルギー 春の風物詩に「ご用心」                        | 読売           |
| 06.19 | 緩和急題＝黄砂アレルギー 春の風物詩に「ご用心」                        | 読売(大坂)       |
| 06.19 | ニュースな言葉 週刊こども塾＝光化学スモッグ 原因物質、中国からも               | 産経           |
| 06.19 | 急増 光化学スモッグ 「汚染原因は中国」 真相もやの中                     | 毎日(夕刊)       |
| 06.21 | 社説＝WHOデータ 環境汚染が命を奪う                             | 高知新聞         |
| 06.22 | 北半球森林 7カ国研究チーム分析 CO2吸収、定説の半分                    | 毎日           |
| 06.22 | 東北大など 北半球中高緯度の森林 CO2吸収量は少なく 航空機観測で判明            | フジサンケイビジネスアイ |
| 06.22 | 東北大など観測で判明 北半球・中高緯度森林のCO2吸収量 推定値大幅に下回る          | 河北新報         |
| 06.23 | 環境省 温暖化研究に予算20億投入                               | 読売           |
| 06.23 | 光化学スモッグ 新潟県、原因解明 本年度から3年計画 国立環境研究所が分析           | 新潟日報         |
| 06.25 | 社説＝光化学スモッグ 中国発の「越境汚染」が問題だ                       | 読売           |
| 06.26 | 気候変動シナリオ 総合研究プロ始動 政策活用、国民啓発に期待                  | 化学工業日報       |
| 06.27 | 第16回日本包装学会年次大会/第7回国際包装セミナー                      | 化学工業日報       |
| 06.28 | 沖縄 美ら海水族館 カエルツボカビを野外調査 採取粘液、茨城県へ                | 沖縄タイムス       |
| 06.28 | 沖縄・本部町 全国先駆ツボカビ調査 野外の感染状況確認                     | 琉球新報         |
| 06.30 | 親と子で考える 君にも出来る環境対策 地球環境                         | 毎日(夕刊)       |
| 07.03 | 国立環境研究所予測 27度超える日、2030年は3倍 温暖化どんどん増える「暑い夜」      | 朝日           |
| 07.03 | スーパーコンピューターで温暖化試算 東京2030年 酷暑日1.5倍 氷点下の夜3分の1     | 読売           |
| 07.03 | 国立環境研究所が予測 20世紀末と比べ 2030年暑い夜3倍に                 | 毎日           |
| 07.03 | 国立環境研究所予測 2030年夏、3倍に 気温27度以上の「暑い夜」              | 日経           |
| 07.03 | 国立環境研究所チーム予測 暑増寒減くつきり 2011-2030年の近い将来 寝苦しい夜3倍に  | 東京           |
| 07.03 | 国立環境研究所30年予想 「暑い日」3倍に                           | 日本農業新聞       |
| 07.03 | つばの国立環境研 猛暑や熱帯夜2、3倍増加 2030年までの気温を予測             | 常陽           |
| 07.03 | 東京周辺 寝苦しい夜3倍に 11-30年、温暖化の影響                     | 茨城           |
| 07.04 | 環境省、今年度から「三監」リスク評価着手「二特」指定替え睨み 手順定め まずスクリーニング   | 化学工業日報       |
| 07.04 | 海洋開発機構 海洋二酸化炭素分圧観測装置 実海域で性能試験開始                 | 日本海事新聞       |
| 07.04 | あなたの安心 知って防ぐ熱中症(3)＝「暑さ指数」で客観的に評価                | 朝日           |
| 07.04 | 地球温暖化への警鐘 IPCC第4次報告書が示すもの                       | 聖教新聞         |
| 07.06 | 天声人語＝しのぐ  | 朝日           |
| 07.07 | 環境SOS 原風景を復元(6)＝絶滅危惧種の細胞保存 クローン技術で種を救え(おわり)     | 日経(夕刊)       |
| 07.08 | 「日本と世界の環境守る」開催1年前、首相が決意 '08洞爺湖サミット              | 室蘭日報         |
| 07.08 | 科学のひろば 「日本最大の淡水魚 イトウ」                           | 赤旗           |
| 07.09 | ZoomUp＝ツボカビ 進まぬ対策カエル悲鳴 自治体ノウハウなく、国の指示待ち         | 産経           |
| 07.09 | 国立環境研が「夏の公開」                                    | 毎日           |
| 07.09 | 産総研と環境研が一般公開                                    | 常陽           |
| 07.09 | 赤とんぼ追跡大作戦 元国立環境研究官 霞ヶ浦から 羽に印「見たら教えて」            | 読売(夕刊)       |
| 07.10 | 赤とんぼ追跡大作戦 環境研OB春日さん 羽に印「見たら教えて」                 | 読売           |
| 07.10 | JFEスチール 川崎市に保水性舗装材寄付 駐車場に体験フィールド                | 日刊工業新聞       |
| 07.10 | JFEスチール エコ材料で駐車場舗装 川崎市へ寄付                       | 鉄鋼新聞         |
| 07.11 | 海の外来生物「マリンベスト」「パラスト水」で拡散、生態系乱す 食中毒や赤潮の原因にも      | 朝日(夕刊)       |
| 07.12 | 環境省 低濃度PCB 簡易測定法の実用急ぐ 19機関で共通試験 正確性、コストなど評価     | 化学工業日報       |
| 07.12 | JFEスチールの舗装材 川崎市など 温度低減効果で実験                     | 鉄鋼新聞         |
| 07.13 | 環境省、光化学スモッグ検討会設置 中国と共同研究も                       | 毎日           |
| 07.13 | 科学を楽しく学んじやおう 21日、研究施設を一般公開 つばの産総研、環境研           | 常陽           |
| 07.13 | トビQ＝インターネット調査 夏バテ対策 栄養とって冷房ひかえめ                 | 読売           |
| 07.16 | IPCCなど収獲減予測 温暖化農業は地域で明暗 東北以南でコメ減少 北海道では増収       | 日経           |
| 07.17 | 研究機関が施設公開 夏休みの21、28日、8月1日 つば                    | 常陽           |
| 07.18 | 国立環境研究所夏の公開「エコハカセラサガセ！」                         | 日経           |
| 07.18 | 光化学スモッグ多発の謎 大気改善中・都市部 汚染物質の比が変化？                | 朝日           |

| 年月日   | 見出し   | 新聞社名         |
|-------|---|--------------|
| 07.18 | 気象庁 温暖化テーマの講演会  | 朝日(タ刊)       |
| 07.19 | 建設論評＝サミットと二酸化炭素削減   | 建設通信新聞       |
| 07.19 | 国立環境研究所 21日に研究紹介  | 日刊工業新聞       |
| 07.20 | エコできてね！環境研 夏の太公開 21日  | 常陽ウィークリー     |
| 07.22 | 温暖化の地球史(5)＝今世紀末、生物の危機再び？ 水や食糧不足も人類の知恵問う(おわり)                                  | 日経           |
| 07.22 | 学んで、遊んで楽しい夏に 夏休みスタート  | 常陽           |
| 07.22 | 照明灯＝トンボ池  | 神奈川新聞        |
| 07.23 | 地球温暖化5カ年研究 スパコンで高精度予想 IPCC第5次報告に向け  | 毎日           |
| 07.23 | 旅＝北海道・弟子屈 霧の摩周湖、名さえ神秘   | 読売(タ刊)       |
| 07.24 | 4団体が独法機関に陳情 設備の分離発注継続を 品質確保、低コストPR  | 建設通信新聞       |
| 07.24 | 設備工事業4団体 独法などへの要望活動開始 分離発注継続実施を   | 日刊建設工業新聞     |
| 07.24 | 地球シミュレーター運用5年 未来を精密予測 温暖化研究に貢献 課題は人材の育成                                       | 東京           |
| 07.24 | 国際研究グループ 人間の活動、降水量に影響   | 読売(タ刊)       |
| 07.24 | 国内初の疫学調査 排ガス微粒子「PM2.5」呼吸疾患の死亡増加   | 毎日(タ刊)       |
| 07.24 | 北半球の降水量増加 日米欧チーム推計 最大85%が人為的要因 温暖化ガスなど  | 日経(タ刊)       |
| 07.25 | 国立環境研究所 生態系へ影響の可能性 温室ガス、降水量を左右  | 朝日           |
| 07.25 | 意見交換会 東京都CO2削減制度企業など導入慎重  | 読売           |
| 07.25 | 広島で1日シンポ 専門家ら発表・解説 「何か変だぞ」気候変動考える   | 中国新聞         |
| 07.26 | 国立環境研究所などが推計 北半球中緯度の降水量増加 温室効果ガスなど最大85%が人為的要因                                 | 化学工業日報       |
| 07.26 | 札幌商工会議所 新エネでフォーラム   | 電気新聞         |
| 07.29 | 彩事記＝カブトムシ 人気者の受難  | 読売           |
| 07.31 | クワガタの国で(上)＝外国産の輸入急増 価格低下入手容易に 「交配」で遺伝かく乱も                                     | 毎日           |
| 08.01 | もっと知りたい！＝光化学スモッグ広がる 中国から？各地で監視強化  | 朝日           |
| 08.02 | 外遊びがしたいから紫外線対策 真夏の厚着っ子 腕カバー・全身水着・帽子・・・  | 日経(タ刊)       |
| 08.03 | 船上から霞ヶ浦調査 全国から高校生参加して 理解深めるキャンプ実習   | 常陽           |
| 08.06 | オゾン濃度 2020年、日本の汚染深刻 環境基準越え 中国が対策行っても  | 毎日           |
| 08.06 | ワールドウォッチング＝地球温暖化で1000兆円超す損害 個人レベルで心身の対策も                                      | フジサンケイビジネスアイ |
| 08.06 | 公害 過去 現在・・・＝九州大学など推計 オゾン、2020年基準越えも 中国からの越境汚染深刻                               | 毎日(大阪)       |
| 08.09 | 日本化学工業協会、LRI研究報告会 8月31日に東京・虎ノ門で開催   | 化学工業日報       |
| 08.11 | 最高点の環境監視タワー NPO「富士山観測所を活用する会」 温室効果ガス 観測の可能性探る                                 | 静岡新聞         |
| 08.12 | 環境省 ツボカビ急がれる実態把握 本格調査に着手「危険な病原体」の印象先行   | 読売           |
| 08.14 | 列島うだる 暑 熱中症で死者ノ水分小まめに   | 日本農業新聞       |
| 08.15 | 環境ルネサンス 川の恵み(2)＝ヘドロの土で野菜豊作  | 読売           |
| 08.15 | 経済異聞(2)＝消える希少資源 中古パソコン海外流出  | 日経           |
| 08.16 | どっしり太平洋高気圧 8月に入り35度超続々 酷暑対策グッズ人気 熱中症搬送全国1472人                                 | 朝日(大阪・タ刊)    |
| 08.17 | 熱中症 京都で72歳女性死亡 大阪府内、59人搬送 屋内でも注意必要 国も警鐘「暑さ指数」                                 | 産経(大阪)       |
| 08.20 | 猛暑、消費に“地殻変動” 涼感市場熱気 店頭 陳列・包装クールに演出 グッズ 暑さしのぎ、ヒット続出                            | 日経テレコン21     |
| 08.21 | 食品廃棄物 リサイクル事業化推進 研究会、つくばで設立総会 堆肥化、バイオマス支援                                     | 茨城           |
| 08.22 | 個人・企業・団体など50会員 食品リサイクル推進へ 茨城で研究会  | 日刊工業新聞       |
| 08.23 | 科学のまち 遊歩 国立環境研究所 地球温暖化の近未来予測  | 産経           |
| 08.24 | ツボカビ感染 静岡県が調査 麻機遊水池など4地点 環境省方針 4種のカエル採取                                       | 静岡新聞         |
| 08.24 | 環境研調査 熱中症 政令都市など3000人超す 新潟は87人 温暖化で大幅増へ                                       | 新潟日報         |
| 08.24 | 国立環境研まとめ 熱中症搬送が過去最多 静岡市、浜松市も今月急増 都、政令市など3000人超す                               | 静岡新聞(タ刊)     |
| 08.24 | 熱中症搬送者、最多に 2000年以降 東京などで3000人超 石川県内は102人に                                     | 北国新聞(タ刊)     |
| 08.24 | 熱中症 全国で患者3000人突破 近畿でも搬送急増 死亡相次ぐ   | 産経(大阪タ刊)     |
| 08.24 | 続く残暑まだまだご用心 熱中症搬送過去最多に 国立環境研究所調査 東京、政令市で3142人                                 | 神戸新聞(タ刊)     |
| 08.24 | 熱中症、4人死亡 沖縄県内発症446人、昨年の2.6倍 東京など患者最多3000人超                                    | 琉球新報(タ刊)     |
| 08.24 | 東京都と政令市国立環境研調査 熱中症搬送が過去最多 初の3000人超え 熊本県内は319人                                 | 熊本日日新聞       |
| 08.25 | 熱中症搬送 最多3000人超  | 産経           |
| 08.25 | 熱中症搬送 最多3000人超 環境研 温暖化で大幅増予測  | 茨城           |
| 08.25 | 日報 政経懇 長岡 CO2半減必須条件 国立環境研究所江守正多氏 温暖化防止語る                                      | 新潟日報         |
| 08.27 | 富士山から環境監視 測候所一部借り受け 研究者170人利用予定   | 毎日           |
| 08.27 | ひと最前線 温暖化防止、道筋示せるか CO2削減追加策、議論は平行線  | 日経           |
| 08.27 | 外来種と在来種の交雑をヒラタクワガタで確認 「外来生物を逃がすな！」日本のブームが原産地の環境破壊を促進 国立環境研究所 侵入生物研究チーム 五箇公一さん | 常陽           |
| 08.29 | 温暖化後はこんな夏？(上)＝真夏日100日以上、最高気温3～4度上昇 熱中症・感染症深刻に                                 | 朝日           |
| 08.29 | オビニオン 温室効果ガス削減は「可能」だ 国立環境研究所 温暖化対策評価研究室室長 甲斐沼美紀子                              | ガスエネルギー新聞    |
| 09.01 | 長野県内 猛暑日90年以降急増 温暖化・宅地化影響も 松本市は年平均0.6日→5.2日                                   | 信濃毎日新聞       |
| 09.02 | 世界を拓く東海の技 中国編 海運生かし 再生に針路 廃プラスチック争奪戦激化、製品化狙う                                  | 朝日(名古屋)      |
| 09.04 | 熱中症、報知器も誤作動スイカ甘く1等米減る！？   | 産経           |
| 09.08 | 臨海部で環境革命 川崎で国際ワークショップ   | 神奈川新聞        |
| 09.09 | 富山県環境科学センター 再生製品の評価手法構築 国立研究所渡橋道で   | 富山新聞         |

| 年月日   | 見出し  | 新聞社名     |
|-------|--|----------|
| 09.13 | 霞ヶ浦テーマに公開シンポ「生態系」「水質」14人発表 日本陸水学会水戸大会2日目           | 常陽       |
| 09.15 | 青春リサーチ＝地球環境の悪化「温暖化」トッピン 猛暑で実感？ 各学年で高い関心            | 読売(夕刊)   |
| 09.16 | 社説＝温暖化と感染症 CO2をどう抑えるかが鍵                            | 沖縄タイムス   |
| 09.16 | Wonderinlife＝日曜ナントカ学「極貧」摩周湖清く透明 地球環境の高感度センサー       | 朝日       |
| 09.17 | 公開シンポジウム「ポスト京都に向けた日本の戦略」                           | 日経       |
| 09.18 | ニュース入門＝家電リサイクル見直しへ 薄型TVなども 不法投棄に対処 150億円の負担増       | 日経       |
| 09.19 | シリーズ公害 過去現在・・・ 中国成長の代償 汚染 国境を越え                    | 毎日       |
| 09.21 | 提言 ポスト安倍へ 環境対策で主導を 長期目標堅持、今後も示せ 国立環境研究所主任研究員 亀山康子氏 | 朝日       |
| 09.21 | 環境省 越境大気汚染を追跡 ルート解析 中韓と連携へ                         | 東京       |
| 09.21 | 核心＝政府が予測モデルづくり 光化学スモッグ大陸から？ 中国成長に合わせ増加 04以降各地で復活   | 東京       |
| 09.21 | 環境省方針 スモッグ被害 越境汚染源を追跡調査 日中韓で連携                     | 中日新聞     |
| 09.21 | 環境省 九州大などと 光化学スモッグ「越境汚染」調査へ 中国含め飛来元解析              | 西日本新聞    |
| 09.24 | 「気候温暖化」研究成果発表会                                     | 常陽       |
| 09.25 | シンポジウム「日本にやってきた外国の生き物たち」                           | 化学工業日報   |
| 09.30 | 生態系乱す 淡水の“暴れん坊”水草大幅減少の原因に                          | しんぶん赤旗   |
| 10.05 | 温暖化対策は急務 宮崎政懇日向会場 江守さん(国立環境研)強調                    | 宮崎日日新聞   |
| 10.06 | 宮崎政懇「CO2排出半分に」児湯・西都地区 江守さん(研究室長)訴え                 | 宮崎日日新聞   |
| 10.06 | きょう仙台市 温暖化考えるシンポを開催                                | 河北新報     |
| 10.09 | 第47回「丸の内市民環境フォーラム」開催へ 11月28日                       | 保険毎日新聞   |
| 10.11 | 大気汚染物質排出量 アジア 23年で3倍に                              | 読売       |
| 10.11 | 窒素酸化物がアジアで急増 経済成長要因か                               | 東京       |
| 10.11 | 日本プロジェクト産業協議会 環境と経済両立で                             | 建設通信新聞   |
| 10.11 | 日本プロジェクト産業協議会 温暖化対策 官民の取り組み紹介 31日にシンポジウム           | 日刊建設工業新聞 |
| 10.11 | アジアの排出量 窒素酸化物23年で3倍                                | 中国新聞     |
| 10.11 | 九州大など推計 窒素酸化物23年で3倍                                | 西日本新聞    |
| 10.12 | 国立環境研究所 窒素酸化物 この20年で3倍に アジア地域で急増                   | 日本農業新聞   |
| 10.12 | 日本空調衛生工業協会 京都で第14回全国会議 石田栄一会長「環境問題解決へ役割大」          | 日本建設工業新聞 |
| 10.12 | 日本空調衛生工業協会 「産業政策07」踏まえ討議 環境問題解決へ存在示す               | 建設通信新聞   |
| 10.13 | アル・ゴア氏にノーベル平和賞 環境問題「強い使命感」国内からも喜びの声                | 日経       |
| 10.13 | ノーベル平和賞 アル・ゴア氏 国連IPCCも 温暖化問題を啓発                    | 日経       |
| 10.13 | ノーベル平和賞受賞 温暖化防止「平和に科学不可欠」研究者ら喜びの声                  | 毎日       |
| 10.13 | ノーベル平和賞 IPCC「科学的に警告政策に」日本人研究者、大きく貢献 温暖化脅威国際世論に     | 読売       |
| 10.13 | アジアのNox 排出量20年で倍増 日本への越境汚染懸念                       | 毎日(夕刊)   |
| 10.14 | 国立環境研究所など推計 アジアのNOX 四半世紀で3倍                        | 朝日       |
| 10.15 | 国立環境研究所など試算 アジアでの大気中NOX排出 過去四半世紀で3倍に               | 化学工業日報   |
| 10.15 | 原子力委員会懇談会 原子力、重要な選択肢                               | 電気新聞     |
| 10.15 | 現場から＝実験室に道路を再現 正確なデータ温暖化防止に活用 排ガス、燃費 車の本当の性能つかめ    | 読売(夕刊)   |
| 10.16 | 記者の目＝西東京市の公園騒音差し止め仮処分決定 市の説明・配慮不足問題 噴水なげ宅地寄りに      | 毎日       |
| 10.17 | ノーベル平和賞温暖化防止でアル・ゴア氏とIPCCに「環境」3度目の警鐘「オゾン」「植林」に続き    | 毎日       |
| 10.19 | Nox排出量 アジアは悪化の一途 20年まで試算 中国の急伸が影響                  | 電気新聞     |
| 10.21 | 気候変動研究 英国は総力戦                                      | 読売       |
| 10.21 | 地球温暖化 環境省 湖・河川で来年度 水質悪化実態調査へ                       | 毎日       |
| 10.21 | 選択のとき 低炭素社会へ 温室ガス7割減らせるか 深刻な影響防止 上昇2度まで            | 朝日       |
| 10.22 | IPCC議長に聞く「日本の研究貢献度大きい」                             | 日経       |
| 10.22 | 2030年までの日本の温暖化予測 気温・降水量より正確に 海洋研究開発機構・東大など         | 日経       |
| 10.22 | APEX創立20年 27、28日にシンポ                               | 毎日       |
| 10.22 | 環境省が研究委設置 温暖化適応策を本格検討 あす初会合「食料」など7分野でWG            | 化学工業日報   |
| 10.23 | 深刻な状況 近未来に 国立環境研究所地球環境研究センター 温暖化リスク評価研究室長 江守正多氏    | 河北新報     |
| 10.26 | 原子力委ビジョン懇 他電源との比較を議論 安定供給には自信対策も                   | 原子力産業新聞  |
| 10.26 | 日本空調衛生工業協会全国会議 国立環境研究所参与IPCCメンバー 西岡秀三氏が講演          | 建設通信新聞   |
| 10.27 | 環境SOS 生き物盛衰(5)＝洪水は減ったけれど 幻の魚 消えゆくすみか               | 日経(夕刊)   |
| 10.27 | 大気汚染防止で全国大会 99自治体が情報交換 光化学スモッグ、アスベスト               | 北国新聞     |
| 10.28 | 低炭素社会へ 次の家電は省エネ型に                                  | 朝日       |
| 11.01 | 日本プロジェクト産業協議会がシンポ カーボンマイナス都市実現へ                    | 日刊建設工業新聞 |
| 11.02 | 日本空調衛生工業協会 第14回全国会議 民間分野で勝つ独自戦略を 環境対応は独自性発揮のチャンス   | 建設通信新聞   |
| 11.02 | 小笠原諸島に外来種大繁殖 世界自然遺産登録ピンチ 在来カワニナ駆逐の勢い               | 読売(夕刊)   |
| 11.03 | 小笠原に大繁殖の外来種 スノメカワニナ 環境省「初耳だ」地元と連携不足                | 読売       |
| 11.06 | 生体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   |
| 11.07 | Nox排出量 中国、四半世紀で4倍 日本「越境大気汚染」懸念                     | 産経       |
| 11.07 | 警告強める「第4次地球環境概況」「人類そのものの危機」2025年水不足18億人            | 朝日(夕刊)   |
| 11.10 | ことし20羽目の犠牲 事故で負傷のクイナが死ぬ                            | 琉球新報     |

| 年月日   | 見出し  | 新聞社名             |
|-------|--|------------------|
| 11.11 | 環境省 両生類の全国調査 ツボカビ 野生の7%感染                          | 毎日               |
| 11.11 | 麻布大 カエルツボカビ 従来種も感染死 実験で初確認                         | 神奈川新聞            |
| 11.12 | 焦点＝大気汚染  | 電気新聞             |
| 11.12 | 日本郵船・グループ2社 海洋汚染調査協力で国立環境研究所から感謝状                  | 日本海事新聞           |
| 11.12 | 現場から＝土壌からのCO2放出量測定 自然循環の変化を検証 微生物から温暖化つかめ          | 読売(夕刊)           |
| 11.13 | インフォメーション  | 常陽               |
| 11.15 | 「CO2排出しない文明に」国立環境研究所 江守正多氏が講演 熊本日情文懇               | 熊本日日新聞           |
| 11.16 | ツボカビ症解明進む 野生カエル大量死、国内では未確認 動物園・水族館、69%が感染          | 朝日               |
| 11.18 | IPCC報告 執筆者ら会見 CO2削減何でもやらなきゃ                        | 東京               |
| 11.18 | IPCC報告 シナリオ別に影響表記 「対策遅ればばコスト増」                     | 毎日               |
| 11.20 | IPCC第4次評価報告書まとまる ポスト京都に最大の抛り所 今後20～30年の対策カギ        | 化学工業日報           |
| 11.20 | 経産省－農水省が産官学協議会 バイオ燃料 技術革新計画策定へ セルロースに照準            | 化学工業日報           |
| 11.21 | 京都生 生ゴミ・剪定枝燃料化 京都大などと連携、3年後の実用化目標 自治体で全国初 温暖化防止も   | 京都新聞             |
| 11.24 | 温暖化の影響でモンゴル凍土減少進む                                  | 日刊スポーツ           |
| 11.24 | 減少進むモンゴルの凍土 地球温暖化の影響で                              | 共同通信             |
| 11.24 | 減少進むモンゴルの凍土/地球温暖化の影響で                              | 四国新聞             |
| 11.24 | 桂川・相模川流域シンポ 農業と水質で議論 使用規制の報告                       | 日本農業新聞           |
| 11.25 | モンゴル 凍土減少 7年間で1～2メートル 温暖化影響、消失も                    | 茨城               |
| 11.25 | 温暖化 モンゴル溶かす 永久凍土7年で1～2メートル減 国立環境研究所、慶大チーム20年後消失の恐れ | 産経               |
| 11.25 | 国立環境研究所など調査 7年で1～2メートル減モンゴル永久凍土 20年で完全消失           | 東京               |
| 11.25 | 温暖化の影響モンゴルで拡大 凍土2メートル減 寒冷地でも砂漠化の恐れ                 | 日経               |
| 11.25 | 気候変動会議を読む(中)＝土壌・海洋CO2放出源に 生物の呼吸増加 海水の溶解量減          | 日経               |
| 11.25 | 選択のとき 低炭素社会へ 食べ物も実は排出源 手にしたトマトは環境に優しい?             | 朝日               |
| 11.26 | IPCC第4次統合報告書 温暖化、海面上昇何世紀も 被害軽減へ適応策訴え 種の絶滅懸念も示す     | 毎日               |
| 11.26 | 日中で環境保全 汚染防止へ技術供与                                  | 産経               |
| 11.26 | 環境改善・CO2削減両立 来月合意 日中新たな連携                          | フジサンケイビジネスアイ     |
| 11.26 | 中央環境審議会循環型社会計画部会 循環計画見直しで研究者と意見交換                  | 化学工業日報           |
| 11.26 | 国立環境研究所 村野専門員に聞く 温暖化など4つの問題                        | 中国新聞             |
| 11.26 | 「地球温暖化の将来予測とその信頼性」今世紀中に1.1～6.4度上昇 CO2排出ない文明に移行を    | 熊本日日新聞           |
| 11.30 | 環境ホルモン 異常値検出で福島県評価検討委 データ精査と再調査指摘                  | 福島民友             |
| 12.01 | 視点 日本の観光(18)＝北海道大学観光学部高等研究センター長・教授 石森秀三            | 週刊観光経済新聞         |
| 12.02 | 国立環境研究所 国内の523匹調査 ツボカビ野生カエルの7%に                    | 読売               |
| 12.02 | 環境省が鳥インフルエンザ調査 渡り鳥などすべて陰性                          | 日本農業新聞           |
| 12.03 | きょうからバリ気候変動会合 地球環境戦略研究機関や国立環境研究所 パネル討論や展示          | 化学工業日報           |
| 12.03 | 環境省、中国で黄砂観測不能 飛来情報提供に痛手                            | 日経               |
| 12.03 | 仙台市で環境シンポ 市民の役割も模索 「便利＋省エネ」可能                      | 河北新報             |
| 12.05 | プラスチック再生地球に優しい? 質向上に壁、用途広がらず CO2削減、「燃料化」に軍配        | 朝日(夕刊)           |
| 12.05 | つくば新ステージ 合併20年を超えて「科学の街」に老朽化の影                     | 日経               |
| 12.09 | 身近に発見「温暖化」子どもの力で解決 横浜 環境相ら前に発表                     | 神奈川新聞            |
| 12.11 | 海洋研究開発機構などに、「こども環境教室」開催 IPCC報告書の研究者が熱弁             | 化学工業日報           |
| 12.12 | トア再保険 「ECONOSAURUS環境家計簿エコ・カレンダー2008」作成             | 保険毎日新聞           |
| 12.13 | 外でスポーツできなくなる ストップ温暖化 選手がアビール 五輪経験者も訴え              | 読売               |
| 12.14 | 聞きたい＝九州大学大学院工学研究院教授 島谷幸宏さん 住民参加の川づくりを進めるには         | 西日本新聞            |
| 12.15 | 松下電器産業 暮らしのエコイベント 身近なCO2削減紹介                       | フジサンケイビジネスアイ     |
| 12.15 | 来年度、広島や山口 中国4県が煙霧調査 かすむ空原因はつきりと 春から秋 浮遊物質分析へ       | 中国新聞             |
| 12.15 | 筑波大など 環境問題のイベント 研究機関が協力し開催                         | 日経               |
| 12.16 | 選択のとき 低炭素社会へ コンパクトな街注目 宇都宮市で住宅地拡散、車からの排出増加         | 朝日               |
| 12.16 | 選択のとき 低炭素社会へ コンパクトな街注目 宇都宮市で住宅地拡散、車からの排出増加         | 朝日(大阪)           |
| 12.16 | 温暖化防止 つくばモデル発信へ 筑波大でフォーラム 2030年、CO2半減目標            | 茨城               |
| 12.17 | 松下電器が「エコフォーラム」東京200人参加 環境への取組み PR                  | 電波新聞             |
| 12.17 | 地球異変＝予想外今年2度の洪水 家が畑が 次いつ流されるか                      | 朝日               |
| 12.17 | 奔流中国21 忍び寄る脅威(上)＝雲仙の頂に北西風 黒い霧水 越境汚染列島に影            | 朝日               |
| 12.19 | つくばを環境モデル都市に 筑波大提案に英知集結                            | 常陽               |
| 12.20 | オオサンショウウオ初、「陽性」兵庫・出石川でカエルツボカビ症 研究者「絶滅の恐れも」         | 産経(大阪)           |
| 12.21 | Technooline＝中国の気象観測 早期の再開望む研究者                     | 日経産業新聞(日経テレコン21) |
| 12.25 | 兵庫県立人と自然の博物館 カエル危うし感染調査開始 ツボカビ菌国内外で拡大              | 神戸新聞             |
| 12.27 | 中国疾走 五輪前夜(3)＝中朝合作汚染が拡大 遺伝子組み換え作物拡大 「何でもあり」潜む危険     | 読売               |
| 12.28 | 四季＝温暖化   | 日本農業新聞           |
| 12.28 | 那覇市具志の干潟 クロツラヘラサギ衰弱死 釣り糸のものど別個体                    | 琉球新報(夕刊)         |
| 01.01 | モノに頼らない豊かさを求めて 循環型社会づくりと温暖化対策の融合 地球大気全体が最終処分場      | 環境新聞             |
| 01.01 | 温暖化に挑む日本の科学  | 日刊工業新聞           |

| 年月日   | 見出し   | 新聞社名             |
|-------|---|------------------|
| 01.01 | 20XX年 IPCCと国内研究者が描く未来 予兆 世界は 日本は                          | 読売               |
| 01.01 | ヒートアイランド「さわやか信州」に警鐘 都市づくり・生活見直しを                          | 信濃毎日新聞           |
| 01.03 | 生きもの異変 温暖化の足音(1)=1年に5キロ迫る亜熱帯                              | 産経               |
| 01.04 | 環境省08年度から 中国、モンゴルと本格協力 黄砂早期警報システム構築 データ交換、飛来予測へ           | 西日本新聞            |
| 01.04 | 2050年脱炭素社会 技術と工夫で温暖化防止を                                   | 上毛新聞             |
| 01.05 | 宮城大・仙台市で来月 気候変動と農業シンポジウム開き討論                              | 河北新報             |
| 01.06 | eco ideasフォーラム TOKYOFMで放送                                 | 日刊スポーツ           |
| 01.06 | 毎日新聞社全国世論調査 衆院選日本の岐路温暖化世界の試練                              | 毎日               |
| 01.07 | 「COP13報告」 議定書期間開幕開け AWGで数値目標導入                            | 保険毎日新聞           |
| 01.07 | ニッポン人・脈・記 海、その不思議(10)＝「貝のかたきとったるぞ」人間が汚す命のふるさと(おわり)        | 朝日(夕刊)           |
| 01.07 | 朝日新聞社定期世論調査 地球温暖化肌身に 暮らしの無駄自覚 日常行動 国内政策 京都議定書             | 朝日               |
| 01.08 | 国立環境研究所 地中の根、生死を判別 近赤外光使い自動で                              | 日経産業新聞(日経テレコン21) |
| 01.09 | 今世紀末の国内平均気温 環境研究所など試算 温暖化最大6度上昇                           | 毎日               |
| 01.09 | 国立環境研究所 森林土壌のCO2吸収・放出量 近赤外線で計測                            | 日刊工業新聞           |
| 01.09 | 福島県の環境ホルモン対策 処分場に排水処理指導へ 検討委が骨子案了承                        | 福島民友             |
| 01.11 | 緩やかな破局＝第2部 地球からの警告(9) 森林火災の悪循環(第2部終わり)                    | 毎日               |
| 01.11 | 国立環境研究所 筑波大学など アオコ形成のバクテリア ゲノム解読を修了                       | 日経産業新聞(日経テレコン21) |
| 01.11 | 人間は地球の害虫か、それとも友達か   | 読売(大阪)夕刊         |
| 01.12 | 国立環境研究所など アオコ抑制へ弾み 原因微生物のゲノム解読                            | 日本農業新聞           |
| 01.12 | アオコの全ゲノム解読  | 常陽               |
| 01.14 | 有毒アオコの正体解明へ ミクロシステスの全ゲノム解読に成功                             | 常陽               |
| 01.14 | かずさDNA研究所などが成功 アオコ原因の藍藻類の一種 全ゲノムを解読                       | 日刊工業新聞           |
| 01.15 | 国立環境研究所など “アオコ原因”ゲノムを解読                                   | フジサンケイビジネスアイ     |
| 01.15 | 横浜国立大学など 迷惑外来種拡散を予測 被害防止へ先手                               | 朝日               |
| 01.15 | ウエーブ＝木元教子 「ん？」「ふーむ」あれこれ                                   | 電気新聞             |
| 01.17 | ツボカビ菌もつかエル生息拡大  | 常陽               |
| 01.17 | 時時刻刻 ガソリン攻防 風雲  | 朝日               |
| 01.21 | 暫定税率廃止で政府が試算 温暖化防止に逆行 CO2排出、年2400万吨増                      | 日刊自動車新聞          |
| 01.21 | 国立環境研究所など アオコ原因微生物のゲノム解読                                  | 日刊水産経済新聞         |
| 01.21 | 水危機 1日何杯使いますか 「1人分」比べると                                   | 読売               |
| 01.22 | 総務省の温暖化問題研究会WGで提案 光ケーブル整備など ICT分野でCDM活用                   | 化学工業日報           |
| 01.23 | 地球異変 食のパラダイムシフト 新食糧危機(20)＝新食糧危機 温暖化進行で需給は悪化               | 日本食糧新聞           |
| 01.23 | 省エネ効果の一方でゴミ問題にも光 蛍光灯、お得でエコ 電気代、1年で元とれる 進む分別収集             | 朝日(夕刊)           |
| 01.23 | 蛍光灯 お得でエコ 省エネ効果の一方でゴミ問題にも光 電気代、1年で元とれる 進む分別収集             | 朝日(大阪)夕刊         |
| 01.23 | 地上観測候補地に波照間島と石垣島 環境省/国立環境研究所                              | 八重山毎日新聞          |
| 01.24 | 国立環境研究所が推計 CO2吸収 海洋が3割、21億トン 森林14%                        | 毎日               |
| 01.25 | 国立環境研究所 排出CO2の4割 海洋・森林が吸収                                 | 日経               |
| 01.26 | 税を問う 環境にいいの？ガソリン税 政府「消費抑制」PR→でも道路用・・・浮かぶ矛盾                | 朝日               |
| 01.27 | クローズアップ2008＝サミットに新たな課題 ダボス会議福田首相演説 日本案評価不透明               | 毎日               |
| 01.27 | なんしよと 福博プラリぶら＝トキにたくす地球の未来                                 | 西日本新聞            |
| 01.28 | 国立環境研究所 化石燃料起源のCO2 大気中酸素濃度から推計 海に30%、陸に14%吸収              | 化学工業日報           |
| 01.28 | 茨城経済特集 茨城、ものづくりで躍進 J-PARC 最先端の「知の拠点」に                     | 日経               |
| 01.28 | 来月にも環境省公表 温暖化ガス 削減可能な量を試算 ポスト京都に備え                        | 日経               |
| 01.29 | アオコの原因ゲノム解読 環境研 筑波大 世界初、駆除に期待                             | 産経               |
| 01.30 | 仙台市で来月2、3日 地球温暖化防止フォーラム シロクマを救おう                          | 河北新報             |
| 01.31 | 国立環境研究所試算 大気中の二酸化炭素 海洋吸収量、陸の2倍 化石起源の30%                   | 電気新聞             |
| 02.02 | 政府募集の環境モデル都市 つくば市、立候補へ                                    | 茨城               |
| 02.03 | 財布・環境にやさしく生活 一石二鳥の「エコ節約術」 雨戸のない窓に保温シート                    | 日経               |
| 02.04 | 国立環境研究所など 風求め発電所漂流構想 帆付けスイスイ                              | 朝日(夕刊)           |
| 02.04 | 環境ホルモン不安が先行 日常の接触では影響なし                                   | 読売(夕刊)           |
| 02.06 | つくば市 環境モデル都市 立候補へ   | 読売               |
| 02.07 | 日刊工業新聞社主催 環境シンポジウム 脱炭素文明活発に議論                             | 日刊工業新聞           |
| 02.13 | エチゼンクラゲ 奔流なお 東シナ海・黄海→日本海ルート有力 発生源特定へ中国調査に期待               | 朝日(夕刊)           |
| 02.13 | エチゼンクラゲ奔流なお 発生源特定へ中国調査に期待 東シナ海・黄海→日本海ルート有力                | 朝日(大阪)           |
| 02.14 | 東京工業大学など 温室ガス 最大85%削減必要 2050年目標値で試算                       | 東京               |
| 02.14 | 東工大・国環研 試算 日本、最大85%の削減必要 50年に温室ガス半減へ                      | 茨城               |
| 02.14 | 社説＝中国の環境汚染 日本は技術や資金の支援を                                   | 熊本日日新聞           |
| 02.16 | 学校で温暖化教えて 県の講師養成講座に30人 福井                                 | 福井新聞             |
| 02.16 | 京都議定書のゆくえ 温室効果ガス6%削減へむけて 世界初！温室効果がすの観測衛星が飛ぶ GOSATプロジェクト始動 | 読売(大阪)           |
| 02.17 | 牛久で環境シンポジウム 環境改善へ意見交換                                     | 常陽               |
| 02.18 | 耕論 リサイクルのありかた   | 朝日               |

| 年月日   | 見出し  | 新聞社名             |
|-------|--|------------------|
| 02.18 | ポスト京都議定書 東大で討論会 新たな枠組み議論                           | 日経               |
| 02.18 | 気象上昇は一時的？データでは「NO」                                 | 毎日               |
| 02.21 | 「循環型社会」学ぶ 水戸 建設リサイクル講演会                            | 茨城               |
| 02.22 | 環境省関連の研究開発成果 情報発信を09年度一元化 実用化促進など狙い ポータルサイト開設へ     | 化学工業日報           |
| 02.24 | 環境省がシンポジウム 「温暖化すると損失」講演聴き再認識                       | 日本農業新聞           |
| 02.24 | 極地上空の雲に太陽光 化学反応でオゾン層破壊                             | 毎日(大阪)           |
| 02.25 | 利点よりも マイナス面大きく                                     | 毎日               |
| 02.25 | テクノオトチャー＝温暖化研究、役所から圧力か                             | 日経産業新聞(日経テレコン21) |
| 02.25 | 温暖化対策 選択を問う ポスト京都枠組み急務 交渉のポイント2氏に聞く                | 日経               |
| 02.25 | 「低炭素」つくば 新都市物語 3Eカフェ 目標高く学生ら議論                     | 朝日               |
| 02.26 | 「低炭素」つくば 新都市物語 車依存減へ市民も案 路面電車                      | 朝日               |
| 02.27 | インターネットで黄砂情報 「洗濯物汚さないで」                            | 朝日               |
| 02.28 | 国立環境研究所、ホームページに 自治体の測定値 一括で 環境データマップ公開 アセス利用など見込む  | 日経産業新聞(日経テレコン21) |
| 02.28 | 環境省、今年5月末まで 黄砂情報をネットで提供                            | 化学工業日報           |
| 02.28 | 「低炭素」つくば 新都市物語 妻が考案排水システム 木立の家                     | 朝日               |
| 02.29 | 「低炭素」つくば 新都市物語 子らに関心、地域で知恵 環境教育                    | 朝日               |
| 02.29 | 社説＝温室効果ガス削減 次世代のため地道な実践を                           | 熊本日日新聞           |
| 03.01 | 化学物質とどうつきあう 「加工品類み」自覚して工夫を                         | 朝日               |
| 03.01 | 国立環境研究所・東大推計 輸入農畜産物に水427トン 現地国で使用 国内年間取水量の半分       | 毎日               |
| 03.01 | 北極・永久凍土で100万種の種子 植物版「ノアの箱船」                        | 朝日(夕刊)           |
| 03.02 | 東大など推計 枯渴心配 輸入農畜産物の生産 7%は地下水依存                     | 朝日               |
| 03.03 | 東大など 輸入植物生産の水使用量 日本は2000年で42.7立方km                 | 日刊工業新聞           |
| 03.03 | 富山でリサイクル製品の安全性研究報告会                                | 化学工業日報           |
| 03.04 | 日本に輸入される農畜産物 水427億トンも使用                            | 日本農業新聞           |
| 03.04 | 黄砂すつぱり黄信号 花粉症悪化の恐れ 専門家 自衛呼びかけ                      | 西日本新聞            |
| 03.05 | クローズアップ＝地球温暖化による気候変動への適応策 国際協力機構が支援へ アルゼンチンで事業第一号  | 日刊建設工業新聞         |
| 03.05 | 東電 エネルギー環境教育研修会 地球温暖化問題を解説 教員向け、約60人が参加            | 電気新聞             |
| 03.07 | 脱温暖化 企業戦略 茨城発・次世代へ エコカー 導入決めた「低燃費」                 | 茨城               |
| 03.10 | つくばの景観はどのように変化してきたか 30年近く70地点を定点観測                 | 常陽               |
| 03.10 | 震災アスベスト相談 復旧作業従事者ら 中皮腫など死亡例2件 支援団体、活動継続へ           | 神戸新聞             |
| 03.10 | 地球発熱＝未来へ不安ときぼう 温暖化シミュレーション 環境相、サミットでアピール検討         | 東京(夕刊)           |
| 03.12 | 生活攻防 道路国会Q&A ガソリンの暫定税率 政府下がればCO2増加 民主党別途「環境税」創設を   | 毎日               |
| 03.12 | 東大試算、2000年時点 輸入食料生産に使った水 年427億立方メートルに              | 日経産業新聞(日経テレコン21) |
| 03.13 | 世界の温室ガス 2020年時点 排出量100億トン圧縮可能 日本、試算公表へ あすから閣僚級対話   | 読売               |
| 03.14 | 温暖化防止策を探る  | 公明新聞             |
| 03.14 | 温室効果ガスの排出削減には・・・ 日本人1人85%削減必要                      | 読売               |
| 03.15 | ニュースの追跡・話題の発掘＝北京五輪大気汚染の不安は晴れるか 「数人喫煙の部屋状態」         | 東京新聞             |
| 03.16 | 筑波大 環境研 新たなエネルギー源に期待 藻からバイオ燃料抽出                    | 茨城               |
| 03.17 | 「G20対話」閉幕 産業別削減方式 日本案 議論継続で一致                      | 読売               |
| 03.17 | カーボンオフセットCD エイベックス・マーケティングが発売へ                     | フジサンケイビジネスアイ     |
| 03.19 | 日本学術会議土木工学・建築学委員会 省エネの貢献語る 4月14、15日に講演会            | 建設通信新聞           |
| 03.21 | ニュースの追跡・話題の発掘＝公害は終わらない苦しみは死ぬまで 川崎、名古屋両市 担当部名称「環境」に | 東京新聞             |
| 03.22 | カプトムシ密輸 邦人に未遂容疑 南米への渡航資金業者持ち                       | 朝日               |
| 03.26 | 福島県環境ホルモン評価検討委員会が県に提言へ 環境ホルモン、新調査                  | 福島民友             |
| 03.26 | 点検 身近な環境 サミットまで100日 直面する問題 専門家に聞く                  | 北海道新聞            |
| 03.27 | 環境元年＝第2部 都市ウォーズ(3) 重慶 汚染物質、刻々と変質 黄色い雲越境 オゾンで疾患拡大予測 | 朝日               |
| 03.27 | 茨城県・産業技術総合研究所など レアメタルをリサイクル システム構築検討 海外流出防ぐ        | 日刊工業新聞           |
| 03.28 | 国立環境研究所など試算 2020年温暖化ガス 100億トン削減可能                  | 日経産業新聞(日経テレコン21) |
| 03.28 | 国立環境研究所が20年まで試算 温室ガス 100億トン削減が可能                   | 電気新聞             |
| 03.29 | 週刊誌から＝地球・生物、大ピンチ 週刊大衆 AERA                         | 東京新聞(夕刊)         |
| 03.31 | エコナビ＝どんな考え方？ バーチャル・ウォーター                           | 毎日               |
| 03.31 | 京都議定書 あすから「約束期間」温暖化対策、正念場に 義務達成へ政府も躍起              | 毎日(夕刊)           |

放送番組の状況（ニュースは一部のみ掲載）

テレビ

| 日付         | 曜日 | メディア                     | 番組名                                      |
|------------|----|--------------------------|--|
| 2007.04.01 | 日  | フジテレビ                    | 新報道プレミアA                                 |
| 04.02      | 月  | TV朝日                     | 報道ステーション                                 |
| 04.03      | 火  | 関西テレビ                    | ニュースアンカー                                 |
| 04.04      | 水  | フジテレビ                    | めざましテレビ                                  |
| 04.04      | 水  | フジテレビ                    | とくダネ                                     |
| 04.07      | 土  | フジテレビ                    | ハッケン                                     |
| 04.08      | 日  | TBSテレビ                   | サンデーモーニング                                |
| 04.11      | 水  | NHK総合テレビ                 | おはよう日本                                   |
| 04.14      | 土  | NHK総合テレビ                 | 週刊こどもニュース                                |
| 04.15      | 日  | フジテレビ                    | 新報道プレミアA                                 |
| 04.22      | 日  | 韓国KBSテレビ                 | KBSスペシャル“地球温暖化”                          |
| 04.30      | 月  | NHK教育テレビ                 | 「どうする地球のあした」                             |
| 05.26      | 土  | CS放送                     | (フジテレビ721+739)                           |
| 04.30      | 日  | NHK総合テレビ                 | ニュース                                     |
| 05.04      | 金  | 日本テレビ                    | NEWS ZERO                                |
| 05.06      | 日  | TBS                      | 夢の扉 ヒマワリ畑が地球を救う                          |
| 05.09      | 水  | テレビ朝日                    | スーパーJチャンネル                               |
| 05.09      | 水  | テレビ朝日                    | 報道ステーション                                 |
| 05.13      | 日  | TBS                      | サンデーモーニング                                |
| 05.14      | 月  | TBS                      | 朝ズバ                                      |
| 05.15      | 火  | 毎日放送                     | VOICE                                    |
| 05.16      | 水  | よみうりテレビ                  | 情報ライブ ミネヤ屋                               |
| 05.18      | 金  | 日本テレビ                    | ズームイン！！SUPER                             |
| 05.20      | 日  | NHK BS1                  | 未来への提言                                   |
| 05.26      | 土  | フジテレビ721<br>CSデジタル放送     | AP BANG！東京環境会議                           |
| 05.28      | 月  | フジテレビ                    | めざましテレビ                                  |
| 05.28      | 月  | よみうりテレビ                  | ニューススクランブル                               |
| 05.28      | 月  | Bshi                     | BSスタイル                                   |
| 05.31      | 木  | NHK水戸放送局                 | いばらきわいわいスタジオ                             |
| 06.06      | 水  | NHK総合テレビ                 | ためしてガッテン                                 |
| 06.06      | 水  | NHK総合テレビ                 | ためしてガッテン                                 |
| 06.10      | 日  | NHK衛星第一テレビ               | 「地球アゴラ」環境月刊スペシャル<br>温暖化へ「待った！」地球に私ができること |
| 06.11      | 月  | テレビ東京                    | 速ホウ                                      |
| 06.16      | 土  | テレビ東京                    | ワールドビジネスサテライト・土曜版                        |
| 06.16      | 土  | NHKワールドTV<br>ワールドTVプレミアム | Insight & Foresight                      |
| 06.17      | 日  | フジテレビ                    | 新報道プレミアA                                 |
| 06.28      | 木  | NHK水戸放送局                 | いばらきわいわいスタジオ いってみべ茨城                     |
| 07.06      | 金  | よみうりテレビ(関西ローカル版)         | 情報ライブ ミネヤ屋                               |
| 07.08      | 日  | テレビ東京                    | トコトンハテナ                                  |
| 07.08      | 日  | NHK                      | 夜のニュース                                   |

| 日付        | 曜日 | メディア                    | 番組名                                       |
|-----------|----|-------------------------|---|
| 07.09     | 月  | BS朝日                    | 峰竜太のナッ得！ニッポン                              |
| 07.10     | 火  | NHK(神戸)                 | ローカルニュース(兵庫県内のみ)                          |
| 07.10     | 火  | フジテレビ<br>地上波アナログ&デジタル放送 | AP BANG！東京環境会議                            |
| 07.16     | 月  | フジテレビ                   | 環境野郎Dチーム(第14回)                            |
| 07.18     | 水  | テレビ長崎                   | ニュース番組                                    |
| 07.21     | 土  | NHK教育テレビ                | 週刊こどもニュース                                 |
| 07.21     | 土  | NHK茨城県域地上波デジタル放送        | ニュース                                      |
| 07.23     | 月  | NHK総合テレビ                | 1都6県ニュース                                  |
| 07.26     | 木  | TBSテレビ                  | イブニングファイブ                                 |
| 08.08     | 水  | NHK総合テレビ                | おはよう日本                                    |
| 08.09     | 木  | テレビ朝日                   | スーパーJチャンネル                                |
| 08.10     | 金  | テレビ朝日                   | スーパーJチャンネル                                |
| 08.13     | 月  | フジテレビ                   | 特ダネ                                       |
| 08.14     | 火  | 読売テレビ                   | 情報ライブ ミネヤ屋                                |
| 08.16     | 木  | テレビ朝日                   | 報道ステーション                                  |
| 08.17     | 金  | NHK総合テレビ                | ちょっと変だぞ？日本の自然 大発生スペシャル                    |
| 08.18     | 土  | BSフジ                    | AP BANG！東京環境会議                            |
| 08.20     | 月  | 毎日放送                    | ニュース                                      |
| 09.15     | 土  | テレビ朝日                   | 特捜！                                       |
| 09.16     | 日  | 朝日放送                    | 近未来予測！テレビ ジキル&ハイド                         |
| 09.30     | 日  | テレビ朝日                   | 素敵な宇宙船地球号<br>「CO2スリム大作戦」(仮題)              |
| 10.10     | 水  | テレビ東京                   | ニュース「速ホウ」                                 |
| 10.11     | 木  | NHK<br>(茨城県域デジタル放送)     | ニュース                                      |
| 10.14     | 日  | NHK                     | 昼のニュース                                    |
| 10.14     | 日  | TBSテレビ                  | 報道特集                                      |
| 10.19     | 金  | テレビ東京                   | ケンちゃんの晩めし前                                |
| 10.28     | 日  | テレビ東京                   | トコトンハテナ                                   |
| 10.29     | 月  | RKB毎日放送                 | ムーブ2007<br>(九州・山口・沖縄で放送のドキュメンタリー番組)       |
| 10月下旬     |    | CBCテレビ                  | イッポウ<br>(ニュース企画コーナー)                      |
| 11.05     | 月  | NHK                     | クローズアップ現代                                 |
| 11.05     | 月  | TBSテレビ                  | はなまるマーケット「エコスパート」                         |
| 11.12     | 月  | NHK BS1                 | 国際情報番組「きょうの世界」                            |
| 2007年11月中 |    | SBS韓国放送                 | SBS創社記念特集ドキュメンタリー“地球温暖化、地球が危ない”           |
| 12.03     | 月  | BS朝日                    | 峰竜太のナッ得！ニッポン<br>「きれいな空気のために・・・みんなの力で大気汚染防 |
| 12.04     | 火  | NHK World               | News Today Asia                           |
| 12.05     | 火  | NHK World               | News Today Asia                           |
| 12.09     | 日  | NHK                     | 海外ネットワーク                                  |
| 12.10     | 月  | NHK                     | クローズアップ現代                                 |
| 12.27     | 木  | NHK教育テレビ                | 視点・論点                                     |
| 12.18     | 火  | NHK                     | 首都圏ネットワーク                                 |
| 12.22     | 土  | NHK教育テレビ                | サイエンスZERO 科学10大ニュース特集                     |

| 日付         | 曜日 | メディア         | 番組名                                  |
|------------|----|--------------|--------------------------------------|
| 12.23      | 月  | NHK衛星第一テレビ   | 「地球アゴラ」年末スペシャル                       |
| 12.26      | 水  | NHK          | おはよう日本                               |
| 12.30      | 日  | フジテレビ        | さんま・福沢のホンマでっかニュースSP                  |
| 2008.01.01 | 火  | TBSテレビ       | 森田さんの新春お天気初日の出スペシャル                  |
| 01.01      | 火  | NHK          | ニュース                                 |
| 01.04      | 日  | テレビ朝日        | 「地球危機2008」お正月スペシャル                   |
| 01.06      | 日  | テレビ朝日        | サンデープロジェクト                           |
| 01.10      | 木  | テレビ朝日        | 報道ステーション                             |
| 01.13      | 土  | 福島テレビ        | 「子どもたちの未来のために～地球温暖化防止に向けて～」          |
| 01.15      | 火  | テレビ朝日        | ワイドスクランブル                            |
| 01.15      | 火  | 日本テレビ        | ズームイン！！SUPER                         |
| 01.22      | 火  | NHK水戸放送局     | 首都圏ネットワーク/いばらきわいわいスタジオ               |
| 01.26      | 土  | テレビ朝日        | 朝まで生テレビ                              |
| 02.01      | 金  | 茨城県域地上デジタル放送 | 「金曜茨城スペシャル」                          |
| 02.05      | 火  | 東海テレビ        | ぴーかんテレビ                              |
| 02.09      | 土  | NHK総合テレビ     | 週刊こどもニュース                            |
| 02.11      | 月  | テレビ朝日        | スーパーJチャンネル                           |
| 02.19      | 火  | テレビ東京        | ワールドビジネスサテライト                        |
| 02.25      | 月  | TBSテレビ       | 筑紫哲也NEWS23                           |
| 02.28      | 木  | テレビ東京        | ケンちゃんの晩めし前                           |
| 03.02      | 日  | 静岡第一テレビ      | DIエコキャンペーン特番「沈む珊瑚島ツバル 考えよう！静岡発地球温暖化」 |
| 03.03      | 月  | テレビ朝日        | 報道ステーション                             |
| 03.05      | 水  | NHK          | おはよう日本                               |
| 03.11      | 火  | MBS毎日放送      | VOICE(近畿ローカル)                        |
| 03.11      | 火  | フジテレビ        | とくダネ！                                |
| 03.17      | 月  | TBSテレビ       | 筑紫哲也NEWS23                           |
| 03.25      | 火  | 北海道文化放送      | スーパーニュース                             |
| 03.28      | 金  | uhb北海道文化放送   | uhbスーパーニュース                          |
|            |    |              |                                      |

## ラジオ

| 日付         | 曜日 | メディア                  | 番組名  |
|------------|----|-----------------------|--|
| 2007.04.01 | 日  | J-WAVE                | LOHAS SUNDAY   |
| 04.23      | 月  | NHK国際放送<br>NHKラジオ第二放送 | NHKワールド・ラジオ日本  |
| 04.30      | 日  | 東京FM                  | Holiday Special AP BANG!RADIO!                       |
| 05.14      | 月  | J-WAVE                | Good Morning Tokyo                                   |
| 05.18      | 金  | NHK-FM<br>(茨城ローカル)    | 研究所は今  |
| 05.25      | 金  | J-WAVE                | Good Morning Tokyo                                   |
| 05.29      | 火  | J-WAVE                | JAM THE WORLD  |
| 06.05      | 日  | NHK-FM<br>(茨城ローカル)    | 未来への提言   |
| 06.10      | 日  | NHK第1                 | きらり10代!  |
| 06.21      | 木  | FM東京                  | WONDAモーニングショット ワンショットコラム                             |
| 06.24      | 日  | 文化放送                  | エコライフ情報ぶらす コレダイジナコト                                  |
| 06.28      | 木  | NHKFM水戸               | FM水戸アップデート   |
| 07.03      | 火  | NHK第1                 | ラジオあさいちばん ニュースアップ                                    |
| 07.16      | 月  | TOKYOFM               | ホリデースペシャルWe are theチーム・マイナス6%                        |
| 07.16      | 月  | TOKYOFM               | ap bank Radio!07LIVE FROM TSUMAGOI                   |
| 08.04      | 土  | TOKYOFM               | 中山秀征のBeautiful Japan                                 |
| 08.20      | 月  | TBSラジオ                | 荒川強啓デイクッチ  |
| 09.24      | 月  | FM KYOTO              | Kyoto Radio Day 07<br>SPECIAL PROGRAM"ECOES"         |
| 10.08      | 月  | ニッポン放送                | 上柳昌彦お早うGood Day                                      |
| 11.27      | 火  | CBCラジオ                | 多田しげおの気分爽快   |
| 11.30      | 金  | 中国放送                  | 寺内優のおはようラジオ  |
| 12.11      | 火  | J-WAVE                | Good Morning Tokyo                                   |
| 12.13      | 木  | NHKラジオ                | あさいちばん   |
| 2008.01.01 | 火  | J-WAVE                | GLOBAL HARMONY～今、地球で起きていること                          |
| 01.06      | 日  | TOKYOFM               | サンデースペシャル パナソニック「eco ideasフォーラム<br>～身近なところからはじめるエコ～」 |
| 01.09      | 水  | 北海道放送ラジオ              | カーナビRADIO午後一番<br>※北海道・青森北部エリアのみ放送                    |
| 03.14      | 金  | SBS静岡放送               | 長谷川玲子のとれたてラジオ  |
|            |    |                       |  |

## その他

| 日付          | 曜日 | メディア                  | タイトル                       |
|-------------|----|-----------------------|----------------------------|
| 2007.04.10～ | 水  | 日経ネットPLUS             | フォーラム『サイエンスぷらざ 待ったなし地球温暖化』 |
| 05.21～      | 月  | ミツカン水の文化ホームペ          | ミツカン水の文化「人」ネットワーク          |
| 06.28～      | 木  | NHKホームページ             | 地球温暖化を考える                  |
| 07.20～      | 金  | 日経ネットPLUS             | フォーラム『サイエンスぷらざ 待ったなし地球温暖化』 |
| 07.26～      | 木  | 政府インターネットテレビ          | ホットピックス                    |
| 12.28～      | 金  | green.tv japan WEBサイト | フィードバックブログ                 |
| 12.28～      | 金  | NECWebコンテンツ           | 知ることから、はじまるエコ              |
| 2008.03.20～ | 木  | 日本インターネット新聞<br>JanJan | 温暖化は本当? 温暖化の原因はオゾン層の破壊?    |