

(資料27) 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
23.4.01	海洋汚染影響どこまで 健康被害、可能性低く 長引けば範囲拡大も 生態系への影響不透明	日本経済新聞 夕刊
4.05	鳥インフルエンザ確認で環境省 米軍三沢10キロ圏内調査	東奥日報
4.06	国立環境研究所 水浄化で注目 細菌使い放射能10分の1	日刊工業新聞
4.06	北極オゾン層最大級の破壊 全量の40%以上	朝日新聞
4.06	異常低温 温室ガス 北極圏オゾン4割破壊	毎日新聞
4.06	春日井市 野鳥から鳥インフル 周辺養鶏場異常なし	中日新聞
4.07	「魚の安全」どこへ 魚介類高濃度放射性物質	西日本新聞
4.07	表層深層 放射性物質 海洋汚染 不安高まる 水産物被害も補償 政府、具体策の検討開始	岩手日報
4.07	東日本大震災 覆された「安全説」「魚は問題ない」はずが・・・想定外で対応後手	河北新報
4.08	魚介類から放射性物質 覆った”安全説”出荷制限なら混乱必至	茨城新聞
4.16	滋賀で鳥インフルエンザ ノスリ死骸	京都新聞
4.18	環境省 東日本大震災の廃棄物処理 助言チームを設置 実務・技術面で自治体支援	化学工業日報
4.19	名古屋大学・国立環境研究所 1km四方の炭素収支量 計算手法を開発	日刊工業新聞
4.28	日本プロジェクト産業協議会 東日本大震災の災害廃棄物処理 釜石市でモデル事業 効率的手順確立へ	化学工業日報
4.29	放射線耐性生物 DNA修復力抜群 汚染浄化の救世主	日刊工業新聞
4.30	「エコライフ・フェア2011」幅広い世代が楽しめる企画満載	フジサンケイビジネスアイ
5.02	遺伝子操り運び屋根絶 デング熱蚊の繁殖を抑制	朝日新聞
5.07	栃木 オオタカ1羽から強毒性鳥インフル	北海道新聞
5.07	塩谷町で発見 オオタカ死骸 鳥インフルエンザ、栃木県内2例目	下野新聞
5.09	がれき理想は分別撤去 最終処理が迅速化・流木の再利用も	読売新聞
5.10	松江市 野鳥の死骸から鳥インフル検出	毎日新聞 大阪
5.14	福島第1原発事故 環境省、あす有識者初会合 汚染がれき処分検討	福島民友
5.14	環境省 汚染がれき処分 あす有識者会合	東京新聞
5.16	環境省方針 福島県内のがれき 新施設で焼却可能	朝日新聞
5.16	東京電力福島第一原子力発電所事故 検討委初会合 会津と同等線量ならがれき処分可能に	読売新聞
5.19	犬にかまれて死んだ可能性 ツシマヤマネコ	読売新聞
5.19	ツシマヤマネコ 死因「犬の攻撃」	長崎新聞
5.19	ツシマヤマネコ 死因は犬の攻撃	朝日新聞
5.26	宮城県 石綿と重金属 10地点調査へ	河北新報
5.27	放射線量を独自測定 つくば市132カ所の教育施設	毎日新聞
5.27	学校施設で放射線測定 関心高まり定期的に つくば市、きょうから実施	常陽新聞
5.28	つくば市 幼・保・児童館も 学校の放射線測定 ネットで公表へ	茨城新聞
5.28	節電の夏へ今から準備 熱中症 対策グッズ エアコン	読売新聞 大阪
5.30	環境省 岩手・宮城・福島巡回訪問を開始	日刊工業新聞
6.01	名大など 植物のCO2流出算出 独自の式、詳細な地図作成	日経産業新聞
6.04	環境特集2011 エコから低炭素社会へ	茨城新聞
6.07	冷暖房に頼らない暮らし 市民ら観測機器使い学ぶ	常陽新聞
6.07	暑さに強い体づくりを 熱中症予防	東京新聞
6.07	エコチル調査 コアセンター次長 新田裕史(ひろし)さん	読売新聞
6.09	「外来種のハチ多い」国立環境研 野付半島で調査	北海道新聞
6.09	外来種移入で進化破壊 別海で講座 専門家が警告	釧路新聞

年月日	見出し	新聞社名
6.10	熱中症 目まい・頭痛・意識障害・・・どう予防 こまめに水分 汗の蒸発妨げない服	日本経済新聞 夕刊
6.11	東日本大震災 津波被災4県推計 ヘドロ1600万トン	読売新聞
6.11	東日本大震災 環境省、処理指針提示へ ヘドロ 4件1600万トン	毎日新聞
6.11	環境省、処理指針通知へ 被災の4県でヘドロ1000万トン超	日本経済新聞
6.11	被災4県のヘドロ 推計1000万～1600万トン	産経新聞
6.11	福島県、ヘドロ最大235万トン	福島民友
6.11	国立環境研究所推計 4県のヘドロ 最大で1600万トン 月内に処理指針	河北新報
6.11	被災4県推計 ヘドロ最大1600万トン	岩手日報
6.11	翼ふたたび コウノトリ 約束の空へ 第3章 共生への模索(3) 福井・若狭町 相次ぐ飛来	福井新聞
6.14	被災4県のヘドロ量 環境省、最大1600万トンと試算	日刊工業新聞
6.14	環境省 ヘドロ処理月末に指針 被災4県最大1600万トン 飛散防止など要請	建設通信新聞
6.14	ペルフルオロオクタンスルホン酸 国際条約で製造禁止 全国平均6倍超の化学物質 犀川汚染	北国新聞
6.15	震災で発生したヘドロ 環境省、近く処理指針策定 総量1000万～1600万トンに	化学工業日報
6.15	落石小と落石岬でエコスクール、16日	根室新聞
6.16	UNEP 世界の若者対象に調査 持続可能なライフスタイル 「貧困」「環境の悪化」が2大課題	化学工業日報
6.16	原子力安全委員会 福島災害廃棄物で方針まとめ 住民、作業者の被爆に配慮	原子力産業新聞
6.17	東日本大震災 環境省 放射能がれきに苦慮 福島 法令なく進まぬ処理	東京新聞
6.17	自転車こいで電気ついた！	北海道新聞 夕刊
6.18	四季 温室効果ガス	日本農業新聞
6.21	国立環境研究所 研究施設を一般公開	日刊工業新聞
6.21	節電と暮らし 街中避暑地や体力づくり 「高齢者熱中症」地域で防ぐ	日本経済新聞 夕刊
6.21	環境月間に合わせエコスクール 落石小の児童11人が参加	根室新聞 夕刊
6.24	水と緑の地球環境 温室効果ガス削減へ フォーラム 低炭素社会目指して 主体的に本音で	毎日新聞
6.26	論説 被災地の農地再生 がれきの撤去が最優先	日本農業新聞
6.29	電力中央研究所 IPCC初会合を報告 気候工学 動向伝える	電気新聞
6.30	核心 節電したい でも暑い 熱中症にご注意 エアコン我慢しすぎず 高齢者には声掛け配慮	東京新聞
6.30	エコチル調査 子どもの異変と化学物質の関係	読売新聞 夕刊
6.30	核心＝熱中症 無理な節電にご用心 高齢者エアコン利用を フェーン現象、暑さに拍車	中日新聞
7.02	熊本県HPに熱中症情報 翌日の「暑さ指数」予報 5段階レベル表示も	熊本日日新聞
7.04	国立環境研究所を公開	読売新聞
7.04	電通が14カ国・地域で意識調査行う 「サステナブル・ライフスタイル」	電通報
7.05	23日に「夏の大公開」 つくばの環境研 盛りだくさんのイベント	常陽新聞
7.06	国立環境研究所 セシウム汚染予測 関東で影響評価へ	朝日新聞
7.06	温暖化防止に微生物 農地のN2O分解 培養に成功	朝日新聞 夕刊
7.07	熱中症の情報 福山市が発信 9月末まで	中国新聞
7.07	催し 国立環境研究所「夏の大公開」しらべてみよう！地球のこと 環境のこと」	茨城新聞
7.07	被災時生活排水処理などを報告	水道産業新聞
7.08	東京都環境審議会 エネ構造の弱点抜本解決 多様なエネルギー源確保	建設通信新聞
7.08	東京都環境審議会 震災踏まえた政策のあり方諮問 火力発電の影響など検討	日刊建設工業新聞
7.08	東京都 都立施設にコージェネ設備 11月中旬に環境審議会が提言 来年度予算に調査費など要求	日刊建設産業新聞
7.08	むしむし愛知 熱中症突出 搬送全国トップ 「脱水症状集計も影響」	中日新聞
7.09	節電考 高齢者室内でも熱中症発症しやすく 打つ手限られ気をもむ施設	神戸新聞 夕刊
7.10	国の政策実行早く 被災地 営農再開へ切望	日本農業新聞

年月日	見出し	新聞社名
7.11	環境省 ポスト京都 対策検討 中央環境審議会に小委新設	電気新聞
7.12	中央環境審議会地球環境部会 小委員会設置へ	日刊工業新聞
7.12	中央環境審議会地環部会 低炭素社会実現へ来月小委 13年度以降の方策検討	建設通信新聞
7.14	中央環境審議会地球環境部会 “ポスト京都議定書”での取り組み 再生、省エネルギー基幹的な柱に	日刊自動車新聞
7.14	暑さ指数予報スタート 岡山県、ホームページ掲載 市町村にメール 熱中症の危険性示す	山陽新聞
7.16	牛の内部被ばく 畜産農家 行政批判 不安訴えても検査せず スーパー対応苦慮 農家同意なければ非公開	東京新聞
7.16	稲わら汚染 遠方までセシウム拡散 内部被ばく未検査に批判	茨城新聞
7.16	福島県産牛出荷停止 失望、衝撃戸惑う農家 安定経営が一転 浅川町の農業法人代表「原発事故なければ」	福島民報
7.16	セシウム汚染拡大 稲わらの危険見抜けず 農水省の通知 対象外 牛肉流通へ影響深刻	北海道新聞
7.18	地球温暖化の目撃者3 初期症状で対処を 熱中症予防訴える兵庫・丹波市の医師	毎日新聞
7.21	夏を乗り切る すだれなどで室内を涼しく	東京新聞
7.23	世界に広がる放射能 北半球を既に5周か高エネ研と環境研が調査	常陽新聞
7.25	国立環境研究所など解析 ホットスポット、どう形成 放射性雲「冬型」崩れ関東へ 降雨地点で汚染沈着	日本経済新聞
7.26	雷鳴抄＝高齢者	下野新聞
7.26	病院搬送数2万人を突破 熱中症対策 行政あの手この手 環境省「暑さ指数」公開	河北新報 夕刊
7.27	熱中症予防にあの手この手 環境省は「暑さ指数」 福島県40人が搬送、重症2人	福島民友
7.27	熱中症対策あの手この手 搬送数は累計2万人突破 国や自治体「暑さ指数」公開、保冷用スカーフ配付…	山形新聞
7.27	熱中症対策にアイデア 環境省「暑さ指数」ホームページ公開 埼玉・熊谷市 クールスカーフ配付	岩手日報
7.27	「節電」で拍車？ 熱中症対策 あの手この手 環境省「暑さ指数」提供 18～24日 台風で搬送者大幅減	長崎新聞
7.28	東急建設 CDM方法論が国連承認 廃棄物処分場の環境改善手法で途上国事業へ積極展開	日刊建設産業新聞
7.28	東急建設 嫌気性処分場に通気・配水管 CDM新手法で承認取得	日刊建設工業新聞
7.28	東急建設 メタン削減策が国連承認 CDM新規方法論 処分場を準通気性に	建設通信新聞
7.29	地球環境 自治体の先進事例 広島市、CO2 70%削減へ 美しい都市未来に贈る	日刊工業新聞
7.29	節電の夏 日本の頭脳“熱中症” スパコン 全面停止や稼働率低下相次ぐ 大学 オープンキャンパス縮小	産経新聞
7.29	夏を乗り切る 日傘や帽子で熱中症対策	東京新聞
7.29	「高齢者の冷房抑制は危険」 節電に呼び掛け 筑波大 熱中症対策で研究成果	常陽新聞
7.29	高齢者は冷房控え注意 熱中症死亡リスクが増加 筑波大が呼び掛け	茨城新聞
7.30	専門家「懇話会」を新設 放射線対策 つくば市が方針発表	毎日新聞
7.30	高齢者熱中症 搬送患者調査 6割が自宅で	読売新聞
7.31	九州大学など調査 黄砂で脳梗塞リスク上昇 重症型は1.5倍に	日本経済新聞
8.03	東急建設CDMに国連承認 マレーシア環境改善 環境省の事業費補助も	日刊工業新聞
8.03	環境省、小委で着手 低炭素社会構築 13年以降を検討	電気新聞
8.04	環境省 13年度以降温暖化対策 中環審小委立ち上げ エネ政策見極め再検討	日刊自動車新聞
8.04	中央環境審議会小委 13年以降の方針検討 再生エネ拡大がポイント	建設通信新聞
8.08	街角の話題 実験で節電方法学ぶ 阿見で親子教室、30人が参加	常陽新聞
8.08	いわき市 放射性物質含む可能性 震災ごみ焼却へ説明会	河北新報
8.13	つくば市 中高生52人 研究施設プレゼン競う 水戸二高生4人が受賞	茨城新聞
8.14	屈斜路湖 再び酸性化 国立環境研、北大など調査 魚類への影響懸念	北海道新聞
8.16	蒲生干潟 復活の息吹 国立環境研究所 津波で壊滅 希少動植物確認 ヘドロ流出、汽水戻る	河北新聞
8.19	質問なるほど「日射病」って最近聞かないね？ まとめて「熱中症」に統一	毎日新聞
8.19	翼ふたたび コウノトリ 約束の空へ＝第4章 あなたのまちの共生・市編(7) 敦賀市	福井新聞
8.22	白保のサンゴ、大幅減 10年余で平均被度4分の1	八重山毎日新聞
8.23	国立環境研究所実験 がれき 通常焼却OK ダイオキシン基準内に	朝日新聞

年月日	見出し	新聞社名
8.24	熱中症 今世紀末には3倍！？ 高齢化と温暖化 今年搬送すでに4万人近く 急増する死亡者	産経新聞
8.26	国立環境研究所地域環境研究センター推計 福島原発事故で拡散「セシウム137」22%陸地に	読売新聞
8.26	国立環境研究所試算 放射性セシウム 2割が陸地降下 ヨウ素は13%	日本経済新聞
8.26	国立環境研究所が拡散分析 東日本陸地 セシウムの22%沈着	東京新聞
8.26	福島第1原発事故 放射性セシウムの22%が陸地に	フジサンケイビジネスアイ
8.26	セシウムの22%沈着 東日本の陸地に	茨城新聞
8.26	新産業 連関図＝第2部 発進 エコカー時代(2) 電池 負けられない勝負 東芝 LG化学	日経産業新聞
8.26	なごや環境大学 低炭素社会へあすトーク開催	中日新聞
8.26	国立環境研究所分析 セシウム22%が沈着 東日本の広範囲に拡散	岩手日報
8.26	国立環境研究所 福島第1事故 セシウムの22% 東日本の陸地に	河北新聞
8.26	国立環境研究所 福島原発事故分析 セシウムの22% 東日本の陸地に	信濃毎日新聞
8.26	国立環境研究所分析 セシウムの22%東日本の陸地へ 3月 広範囲に拡散、新潟県にも	新潟日報
8.26	東日本の陸地 放射性物質拡散を分析 セシウムの22%沈着	福島民友
8.26	福島第一原発放射性物質 東日本の陸地に拡散 セシウムの22%が沈着	福島民報
8.28	阪大・慶大など 関節リウマチ 関与のタンパク質を解明 治療薬開発に期待	日本経済新聞
8.28	阪大など 関節リウマチ起こす物質解明	産経新聞大阪
8.28	大阪大など、治療薬開発に期待 リウマチ発症物質を解明	大阪日日新聞
8.29	国立環境研究所 人工衛星「いぶき」の成果	読売新聞
8.29	国立環境研究所 福島第一原発の放射性物質「15都県に拡散」の試算	朝日新聞 夕刊
8.31	中央環境審議会小委 温暖化ガス2050年目標 エネ供給分野など 8作業部会で方針	電気新聞
9.01	厚生労働省 放射線データを提供	朝日新聞
9.01	中央環境審議会小委 自動車など8分野 13年以降の施策検討 WGを設置	日刊自動車新聞
9.01	中央環境審議会 温暖化対策に道筋 50年80%削減へ検討方針	建設通信新聞
9.01	岩手中部広域行政組合 クリーンセンター整備・運営 12月21日に一般競争公告	日刊建設工業新聞
9.02	国立環境研究所 温暖化の将来予測でシンポ	日刊工業新聞
9.02	環境省研究プロGら 温暖化でシンポ開催 6講演とディスカッション	日刊建設産業新聞
9.02	岩手中部広域行政組合 クリーンC整備・運営 総合評価で12月公告	建設通信新聞
9.02	長野県の温暖化対策検討会委員 前環境次官の小林光氏を起用	信濃毎日新聞
9.02	紫外線 今世紀末10%増も 温暖化で雲減少 対策不可欠に	熊本日日新聞
9.08	6カ月特集 東日本大震災 放射性物質大量放出 高濃度汚染水12万トン 原発事故収束最大の壁	福島民友
9.10	今さら聞けないPLUS＝温室効果ガス 量だけでなく吸収力や寿命も重要	朝日新聞
9.11	3・11から半年 被災地とともに 岩手南部～静岡西部 放射性物質 広範囲に拡散	東京新聞
9.11	日曜インタビュー＝富山県環境科学センター所長 堀武司氏 原発事故後、安心の砦 監視と検査に総力戦	富山新聞
9.13	ITが導く医の進化論 化合物、治験前に精度向上 仮想臓器で病状予測も	日経産業新聞
9.15	原発事故 環境省が環境回復検討会 除染のあり方で議論開始	日刊建設工業新聞
9.16	エネルギー総合工学研究所 シンポジウム	電気新聞
9.16	人＝アラブ首長国連邦の鳥類保護科学国際研究所長に就いた 桑名貴さん	熊本日日新聞
9.17	名取市関上 がれき置き場で火災 自然発火？相次ぐ 積み上げ 内部に蓄熱 スペース限界 自治体苦悩	河北新報
9.17	くらすα 那須から日光のセシウム蓄積 3月15日の雨が主因 国立環境研 大原さんに聞く	下野新聞
9.18	がれきの山発火相次ぐ 微生物の動き活発 内部に熱	朝日新聞
9.20	第20回地球環境大賞Since1992 環境活動 たゆみない努力結実 きょう授賞式	フジサンケイビジネスアイ
9.22	建設リサイクル広報推進会議 10月27日に埼玉で技術発表・展示会	日刊建設工業新聞
9.24	続 浜岡原発の選択(13)＝見えない恐怖(2)「レベル7」静岡県民動かす	静岡新聞

年月日	見出し	新聞社名
9.26	北極の気温上昇 100年で8度	朝日新聞
9.28	世界版SPEEDI 放射能拡散予測 提供は先月末 政府対応また後手 すでに広域で汚染深刻化	東京新聞
9.28	CO2 測定 富士山頂で開始 中国の排出影響探る 沖縄・北海道と比較	朝日新聞 夕刊
9.28	巨大地震 そのとき香川は＝第1部 被害・混乱(7) 放射能汚染 避難区域外にも拡散	四国新聞
9.29	パーム油洗剤のアブラヤシ植林 エコ商品 思わぬ反エコ 熱帯雨林伐採で温暖化進む	毎日新聞 夕刊
9.29	IWA-ASPIREを日本で、東京で開催する意義と今後の国際展開について	水道産業新聞
9.30	パーム油洗剤のアブラヤシ植林 エコ商品 思わぬ反エコ 熱帯雨林伐採で温暖化進む	毎日新聞
10.02	沖縄から原発を問う 琉球大機器分析支援センター調査 福島原発事故後、気流に乗りヨウ素セシウム 県内到達	琉球新報
10.03	北極にもオゾンホール 今春観測 紫外線増す恐れ	朝日新聞
10.03	今春、国立環境研究所など分析 北極圏最大のオゾン層破壊	読売新聞
10.03	北極オゾン層破壊進む 今春、南極に匹敵 環境研など英誌に発表 紫外線増、皮膚がん懸念	茨城新聞
10.03	今春 北極に大オゾンホール 厳寒一因、南極に匹敵	東京新聞
10.03	北極圏で最大「オゾンホール」 3～4月 破壊規模 南極に匹敵	毎日新聞
10.03	国立環境研究所など 4月観測 北極オゾン8割破壊	日本経済新聞
10.03	寒さ影響 北極、巨大オゾンホール	産経新聞
10.03	東日本大震災 がれき置き場火災頻発 熱こもりメタンガスに引火 住民不安「早く処理を」	日本経済新聞 夕刊
10.05	社説＝オゾン層破壊 日本も決して無縁でない	新潟日報
10.06	建設副産物リサイクル広報推進会議 10月に技術発表会	日本建設産業新聞
10.06	焦点 3.11大震災 七北田川治水に乱れ 台風で仙台市・蒲生干潟に河口 蛇行で水位不安定	河北新報
10.07	エネルギー総合工学研究所がシンポ 震災後の戦略議論 橘川武郎氏が政策改革提言	電気新聞
10.07	河北抄＝がれき置き場の火災	河北新報 夕刊
10.08	四季＝オゾン	日本農業新聞
10.09	今夏の熱中症 組織、地域で対策必要 高齢者、子どもは特に注意	茨城新聞
10.10	東芝、排水でメダカ飼育 2事業所で生態調査 WET応用し管理手法確立	日刊工業新聞
10.12	IPCC地球温暖化予測 日本勢、シナリオで存在感 第5次報告書作業が本格化 排出量マイナス試算も	日経産業新聞
10.12	石垣・白保 サンゴ激減 生息域4分の1に	読売新聞 夕刊
10.13	震災えひめ2011 伊方原発再考 福島が問うリスク＝第5部 事故時の影響(1) 大気	愛媛新聞
10.14	国立環境研究所予測 アブラヤシ農園 熱帯雨林伐採で 炭素貯蓄量65%低下	日経産業新聞
10.16	なっとく科学の言葉＝オゾンホール	読売新聞
10.17	文科省など調査 セシウム 首都圏に点在 局地的に高濃度 雨水通じ側溝に蓄積	日本経済新聞
10.17	地球環境行動会議国際会議 5テーマで議論 再生エネで地域活性化	電気新聞
10.17	NAS電池ナトリウム火災 鎮火に半月 東電新エネでも事故 管内100カ所停止などし原因究明へ	常陽新聞
10.19	プロ野球の節電策 球界率先 照明絞り対応	読売新聞
10.19	沿岸海域で6月にプランクトン量増 県環境科学センター発表会	北日本新聞
10.20	アジア低炭素社会で一般公開シンポジウム	化学工業日報
10.22	テーブルサンゴ 駿河湾にも群生	朝日新聞 夕刊
10.22	震災がれき受け入れ 放射性物質汚染に懸念 「安全確保優先」の判断	山陽新聞
10.23	ナゾ謎かがく＝なぜ北極にオゾンホール？ 温暖化ガスの増加一因	日本経済新聞
10.24	今夏の電力消費 つくば市21%削減 市挙げての節電対策が効果	常陽新聞
10.24	北極でも「オゾンホール」 南極上空ほど冷えないはず…監視を強め原因探る	毎日小学生新聞
10.25	柏市のセシウム検出 高放射線 雨で私の町も？	産経新聞
10.26	日本ガイシも停止要請 NAS電池のナトリウム火災で	常陽新聞
10.27	熊本の専門家指摘 諫早湾干拓調整池アオコ増加 「天然カキに悪影響」 開門調査で除去を	熊本日日新聞

年月日	見出し	新聞社名
10.28	11年度化学物質の内分泌かく乱作用に関する公開セミナー	化学工業日報
10.28	柏市の高放射線 検出から1週間 除染は手つかず	東京新聞
10.29	国立環境研究所 衛星データで CO2量詳しく推定	日本経済新聞
10.29	衛星使いCO2収支推定 環境研 宇宙機構	茨城新聞
10.31	月・地域別のCO2収支「いぶき」使い推定	日経産業新聞
10.31	環境省－国立環境研究所－JAXA 全球のCO2収支 衛星観測データで推定 不確実性が大幅低減	化学工業日報
10.31	住友財団 基礎科学・環境の研究助成	日刊工業新聞
11.01	第57回日本水環境学会セミナー	化学工業日報
11.01	応用生態工学会WS 中長期的な視野で案件ごとに議論を	建設通信新聞
11.02	知りたい 放射能(1)＝土砂や落ち葉と移動「ホットスポット」新たにできる場合も	読売新聞
11.02	環境省など 柏市セシウム汚染 経緯を本格調査	日本経済新聞
11.02	メカニズム解明へ 環境省が本格調査 柏の高線量検出	毎日新聞
11.02	CO2の排出量測定 衛星使い精度アップ JAXAと環境省など 不確実性を半減	環境新聞
11.03	国立環境研究所が分析 放射能 2ルートで関東へ 拡散、気象状況で変化	北海道新聞
11.05	今さら聞けないPLUS＝水銀と魚介類 摂取の目安は妊婦向けのみ	朝日新聞
11.05	ふしぎ科学館＝気象のナゾ 山頂で探る	読売新聞 夕刊
11.09	日本海側最北 対馬に南方サンゴ	読売新聞 夕刊
11.10	探求人＝国立環境研究所地球環境研究センター室長 中島英彰さん 北極オゾンホール「想定外」	朝日新聞
11.11	松江市 野鳥死骸からインフル陽性	毎日新聞
11.11	松江市・美保関町 野鳥死骸からA型インフルエンザウイルス 今シーズン全国初確認	大阪日日新聞
11.11	松江市美保関町 野鳥死骸からA型インフルエンザウイルス 今シーズン全国初確認	日本海新聞
11.11	松江市で回収コハクチョウ死骸 鳥インフルエンザウイルス陽性 今シーズン全国初	山陰中央新報
11.11	松江市で回収 野鳥死骸からA型ウイルス	中国新聞
11.12	鳥インフルエンザ陽性 島根、鳥取両県10キロ圏で野鳥監視 中海周辺 警戒強める養鶏業者	山陰中央新報
11.15	東京都環境審議会中間報告 環境、防災で両面展開 東京の国際競争力回復	建設通信新聞
11.16	南極オゾンホール 低気圧の形が大きさ左右	日本経済新聞
11.17	日本建設業経営協会が中技研技術発表・講演 切磋琢磨の集大成	建設通信新聞
11.17	日本建設業経営協会 第35回中央技術研究所研究発表会 ひび割れ抑制など成果4件	日刊建設産業新聞
11.17	福島に除染研究拠点 環境省、来年4月新設	日本経済新聞 夕刊
11.18	ブリヂストン 国内工場で環境影響評価 タイヤ4工場はWET試験 生物多様性も調査	化学工業日報
11.19	鳥取県衛生環境研究所 ブラウン管テレビのガラスから 再利用、放射線対策に期待 鉛分離で新技術	日本海新聞
11.21	「COP17」28日開幕 「京都」後の枠組み作り難航 中印は延長を主張 「気温上昇抑制」厳格化も課題	読売新聞
11.22	東京都 太陽熱利用機器拡大へ 設置義務化を検討 環境審中間報告で明示	日刊建設産業新聞
11.22	オゾンホール	朝日小学生新聞
11.23	鳥インフルエンザ 加江田川 今季初ふん便調査 防疫準備呼び掛け	宮崎日日新聞
11.24	ブリヂストンが試験 工場排水の影響「極めて低い」	日経産業新聞
11.26	環境省 松江市鳥インフル 低病原性と発表	毎日新聞大阪
11.27	松江鳥インフル 低病原性と判明 監視重点区域解除	毎日新聞
11.27	気温上昇で異常気象 世界の環境変化を報告 国際シンポ「地球温暖化の目撃者」	毎日新聞
11.29	環境放射能除染学会が発足 多分野の知見集積・提供	化学工業日報
11.30	東京都環境審議会 政策提言中間報告 太陽熱利用機器 新築住宅に設置義務化	日刊建設工業新聞
11.30	環境放射能除染学会が発足 新法検討など多彩に活動 東京で設立総会 会長に不破敬一郎氏	環境新聞
12.03	ふしぎ科学館＝へその緒に病気治す力	読売新聞 夕刊

年月日	見出し	新聞社名
12.05	国立環境研究所分析 アマゾン流域干上がる？ 温暖化 今世紀末にも	毎日新聞
12.05	国立環境研究所 サンゴ北上 定点観測 生態系に変化も	読売新聞
12.05	キーワード サンゴの白化現象	読売新聞
12.05	GCP報告 世界のCO2排出量 10年は5.9%増に 大気中濃度も記録的水準	化学工業日報
12.05	世界のCO2排出 最大に 2010年334億トン リーマン・ショック後の減少から反転	読売新聞
12.05	トア再保険 エコ・カレンダー2012作成 “ECONOSAURUS” 地球温暖化防止などをテーマに	保険毎日新聞
12.05	CO2濃度が最高水準 10年・世界、GCP報告 排出量、前年比5.9%増	茨城新聞
12.06	余録＝ジャングル	毎日新聞
12.06	余録＝ジャングル	毎日新聞大阪
12.07	国立環境研究所など調査チーム 2010年末のCO2濃度 過去80万年間 人類史上最高水準に	電気新聞
12.08	英国科学誌に掲載 昨年のCO2排出量 過去最高	朝日新聞
12.12	千葉市 最終処分場長期維持管理 5月にWTO公告	建設通信新聞
12.13	クローズアップ2011＝温暖化対策 20年新枠組み 米中 軟化迫られ 延長拒否 日本影薄く	毎日新聞
12.15	12年度概算要求 除染実施に3700億 農地や漁場の復旧も	原子力産業新聞
12.16	防災キャンペーン3 11年度3次補正予算が成立 大震災関連経費は11.7兆	日刊建設産業新聞
12.16	行政刷新会議調査 天下り先と不透明契約 8独法の276事業で	読売新聞
12.17	福島第1原発 冷温停止状態 原発 水と苦闘9カ月 セシウム 山沿い蓄積	毎日新聞
12.20	日本興亜損保、地球温暖化の影響と対策に関するシンポジウムを開催	日刊自動車新聞
12.22	森林の荒廃 霞ヶ浦に影響 国立環境研究所 筑波山で調査	常陽新聞
12.22	岩手中部広域行政組合DBO 広域クリーンCを公告 参加申請3月15日まで	建設通信新聞
12.22	岩手中部広域行政組合 クリーンセンターを公告 3月15日まで受け付け	日刊建設工業新聞
12.22	岩手中部広域行政組合 DBO方式のクリーンセンター整備・運営 総合評価一般で公告	日刊建設産業新聞
12.22	中央環境審議会 地球環境部会 省エネ、再エネ拡充を 山路憲治氏からヒア	電気新聞
12.22	増加する光化学オキシダント原因物質 富山県、啓発へモデル実験 中小企業の排出削減を	北日本新聞
12.23	2100年の平均気温予測 長野県内3～5度上昇 県検討会 温暖化の影響指摘	信濃毎日新聞
12.24	時代の証言者 リスクを計る 中西準子(24)＝ダイオキシン発生源探る	読売新聞
12.24	浄化役の森林、最大の汚濁源 間伐遅れ、渓流水に影響 霞ヶ浦条例から30年 変わる汚濁の“顔”	常陽新聞
12.25	温暖化 増えた南極の雪 海面への影響は研究途上	日本経済新聞
12.26	山階鳥類研究所 ツバメの巣で影響調査 福島原発 放射線の被害は？	毎日新聞夕刊
12.30	大気汚染 地点別・季節変動に迫る 微小粒子 一部で環境基準超過 霞ヶ浦条例から30年 変わる汚濁の“顔”	常陽新聞
12.30	漂流がれき 日米協議へ 300万トン、費用や汚染懸念	東京新聞
24.1.1	自動車行政 今年の動き 経済産業省 国土交通省 環境省 警察庁	日刊自動車新聞
1.01	新たな展開へ2012 建設・インフラのグローバル市場に挑む パッケージ型インフラ輸出の展望	日刊建設工業新聞
1.01	新春座談会 復興・持続への取り組みと方向	水道産業新聞
1.05	環境保全に理解を 28日に水戸で「エコフォーラム」	常陽新聞
1.05	化学物質のこわさを警告 「沈黙の春」出版から50年 環境保護の大切さ気づかせた	朝日小学生新聞
1.06	環境省 宮城で鳥インフル陽性	日本経済新聞
1.06	宮城の野鳥からインフル検出 10キロ圏農家異常なし	日本農業新聞
1.06	オオハクチョウが鳥インフル陽性	産経新聞
1.06	角田市のため池 鳥インフルエンザウイルス陽性確認	河北新報
1.08	環境省16年目標 CO2観測衛星に後続機 精度10倍 国別監視も	毎日新聞
1.08	30日、国際シンポ 里山の価値と震災の影響探る	日本農業新聞
1.09	山階鳥類研究所 放射性物質の影響 ツバメの巣で調査	東京新聞

年月日	見出し	新聞社名
1.09	千葉の研究所 放射性物質の影響 ツバメの巣で調査	福島民報
1.09	放射性物質の生態系影響 ツバメの巣で調査	福島民友
1.09	原発事故受け、山階鳥類研究所 ツバメの巣で生態系調査	千葉日報
1.09	山階鳥類研究所 ツバメの巣集め生態系調査 原発事故影響は？ 全国に協力呼び掛け	河北新報
1.09	千葉・山科鳥類研究所 ツバメの巣で生態系調査 原発事故影響探る	岩手日報
1.10	原発事故 生態系への影響 ツバメの巣で調査	日本経済新聞
1.11	昨年末、角田市で発見 ハクチョウの死骸 鳥インフルエンザは陰性	河北新報
1.11	放射能汚染廃棄物 処理促進へ技術のコンセプト化急務	環境新聞
1.13	論説＝津波とヘドロ 「海との共生」問い直す	岩手日報
1.15	社説＝射程 アスベスト処理の徹底を	熊本日日新聞
1.16	ソロモンの頭巾＝CO2、レッドゾーンへ	産経新聞
1.16	電通がセミナー開く「サステナブル・ライフスタイル」	電通報
1.17	福島大 8教授が定年退職へ	福島民友
1.17	福島大 8教授退職へ 人材育成や研究に貢献	福島民報
1.18	環境保全理解へ 水戸でフォーラム 28日	茨城新聞
1.20	日本興亜損保「エコプロダクツ2011」シンポジウム 地球温暖化の影響と対策について講演	保険毎日新聞
1.21	エコノ探偵団＝「嫌われ者」CO2が人気なの？ 宅配増え冷却用に脚光 作物の育成速める役目も	日本経済新聞
1.21	ニュースの追跡・話題の発掘＝環境省 焼却ありき密室で決定 フィルター本当に安全？	東京新聞
1.23	上智大学大学院 鷲田豊明教授が指摘 地球温暖化 途上国で穀物減収 食糧確保不安定に	日本農業新聞
1.23	気になる真実＝新たな削減対象	日経産業新聞
1.24	日水コン中央研究所とWETシステム研究会 生物を用いた排水管理手法で講演会	日刊建設工業新聞
1.27	行程表 高汚染区「除染もう無理」避難者 いら立ち募る「町全体で移住」注文	東京新聞
1.27	環境省工程表 年50ミリシーベルト以下地域 除染14年3月末に完了	中日新聞
1.27	長野県環境保全研など「生育適地」将来予測 県内リング温暖化でピンチ 品種改良や転作「将来の備え必要」	信濃毎日新聞
1.28	函館市で発表会 放射性廃棄物処理策を報告	北海道新聞
1.29	仙台市で来月シンポ 沿岸域の生態系 津波の影響報告	河北新報
1.30	さいたま市理系女子こんな生活 研究者 高校生に魅力紹介	埼玉新聞
2.01	環境保全功労者など表彰 水戸で「いばらきエコフォーラム」講演や事例発表も	常陽新聞
2.01	放射性物質含む焼却灰 埋め立て処分性状で区別を 国環研山田氏提言 吸着性弱い飛灰	環境新聞
2.02	日水コンら 生物用いた排水管理手法 24日に講演会	建設通信新聞
2.04	ぼぼるの目＝ミノムシあれれ？ そんな虫いない？！ 二重寄生でピンチ 「大」「茶」探してみよう	日本農業新聞
2.05	政府構想、企業立地誘う 福島に放射線研究拠点	朝日新聞
2.05	厳冬期で警戒 鳥インフル 精度低い簡易検査 改善目指す環境省 危険度高いマガンは1羽から	北海道新聞
2.08	日本環境化学会 WET研究懇話会設立 来月10日には市民講演会	化学工業日報
2.08	24日にWET関連で講演会(日水コン)	環境新聞
2.12	熊本大研究で可能性浮上 09年に有明海で異常繁殖の海藻 アナアオサとは別種！？	熊本日日新聞
2.13	中央環境審議会小委 「25%目標」見直し開始 削減数値に選択肢	電気新聞
2.15	社説＝科学の総合的知見でエコチル調査を	化学工業日報
2.15	大気中酸素濃度分布 精密測定システム開発 船上長期観測に成功	化学工業日報
2.15	東京都環境審議会 震災後の環境施策提言 太陽光発電 設置負担軽減策を検討	日刊建設産業新聞
2.17	甘くみるなヌートリア 生息域・被害広がる 全国区「時間の問題」	日本農業新聞
2.20	干潟の回復力 自然の浄化槽 種の供給源	しんぶん赤旗
2.21	経産省 エネ需要見直し GDP下方修正受け 成長堅調・鈍化で推計	日刊工業新聞

年月日	見 出 し	新聞社名
2.23	国立研究機関長協議会 研究開発強化へ役割巡りシンポ	日経産業新聞
2.24	海を探る(1)サンゴの北上現象を追う 国立環境研究所／生物多様性評価・予測研究室	朝日新聞
2.26	イネ外来種 船で「侵略」繁殖地いずれも貿易港近く「バラスト水に種混入」対策急務	読売新聞
2.27	本格研究ワークショップ「持続可能な低炭素社会へのシナリオ」	読売新聞大阪
2.27	新分野に挑戦する中小企業6社の戦略をみる 脚光浴びる“大阪発”の技術力	金融経済新聞
2.29	地球環境特集 生物多様性の保全 機運高まる日本企業 影響数値化で目標明確に	日刊工業新聞
2.29	第21回 地球環境大賞 Since1992 持続可能な社会へ 深化する企業の環境活動	フジサンケイビジネスアイ
2.29	中央環境審議会小委 13年以降の施策で自動車WGが報告	日刊自動車新聞
3.02	研究機関労組が市民講座を開催 あすからつくばで	毎日新聞
3.04	社説＝射程 光化学大気汚染に警戒	熊本日日新聞
3.05	岩手沿岸 内陸性の雑草増加 高波被害を懸念 根浅く砂浜削られる可能性	毎日新聞夕刊
3.08	日水コン中央研究所が講演会 日本に全排出毒性試験定着を	建設通信新聞
3.09	霞ヶ浦 流入5河川汚染調査 アサザ基金 放射性物質を懸念	毎日新聞
3.10	政権提案へ 除染・廃炉・再生エネ 福島・双葉郡に研究拠点	朝日新聞
3.11	政府が福島県に方針提示 放射性物質中間貯蔵施設 双葉郡3町に設置	日本農業新聞
3.11	3.11東日本大震災1年 中間貯蔵に慎重姿勢 着工への協議難航か 住民帰還に影響必至	福島民友
3.14	WET研究懇話会が提案 WET 排水リスク管理に有用 混合物評価の突破口に 欧米・韓国などは導入済み	化学工業日報
3.22	クロスオーバー＝温暖化ガス排出削減対策 環境省案現実離れ 将来政策極端な傾斜の恐れ	電気新聞
3.22	原始カシエアで選択肢 総合資源エネルギー調査会がシナリオ検討へ 各委員が30～0%推奨	原子力産業新聞
3.22	CO2測定へ機器設置 陸別で環境研 道内で3台目	北海道新聞
3.22	陸別にFTIR導入 国立環境研が炭素循環研究	十勝毎日新聞
3.23	北海道・陸別町、5研究機関と連携 科学教育拡充目指す	北海道新聞
3.24	陸別町に出前授業など研究還元拡大 社会連携協6機関に 北大大学院など新加入	十勝毎日新聞
3.29	環境省試算公表 国内のエネルギー消費量 「最大で23%削減可」	毎日新聞
3.30	国立環境研究所 低炭素戦略の作成を支援	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
2011.04.07	木	テレビ朝日	ワイド！スクランブル
04.16	土	TBS	スペシャルアンコール
04.19	火	TBS	教科書にのせたい！
04.19	火	NHK	ニュース・気象情報
04.21	木	TBS	みのもんたの朝ズバツ！
05.03	火	TBS	教科書にのせたい！
05.07	土	TBS	スペシャルアンコール
05.17	火	TBS	教科書にのせたい！
05.19	木	NHK	ニュース・気象情報
05.23	月	NHK	おはよう岩手
05.29	日	TBS	夢の扉+
05.31	火	TBS	教科書にのせたい！
06.04	土	NHK	首都圏ニュース
06.11	土	フジテレビ	テイテン
06.19	日	TBS	スペシャルアンコール
06.25	土	KBS京都	京都新聞社ニュース
06.30	木	フジテレビ	めざましテレビ
07.03	日	NHK	NHKスペシャル
07.05	火	TBS	教科書にのせたい！
07.08	金	日本テレビ	スッキリ！！
07.09	土	NHK	NHKスペシャル
07.10	日	TBS	カラダのキモチ
07.15	金	NHK	ニュースウオッチ9
07.21	木	NHK	ニュース7
07.21	木	NHK	ニュースウオッチ9
07.22	金	NHK	お天気バラエティ 気象転結！
07.24	日	日本テレビ	真相報道バンキシャ！
07.25	月	SBC信越放送	ニュースワイド
07.26	火	SBC信越放送	ニュースワイド
07.31	日	NHK	NHKスペシャル
08.01	月	フジテレビ	情報プレゼンター とくダネ！
08.01	月	TBS	ひるおび！
08.01	月	NBS長野放送	NBSスーパーニュース

08.02	火	NHK	おはよう東海
08.03	水	NHK	おはよう日本
08.03	水	フジテレビ	情報プレゼンター とくダネ！
08.10	水	NHK	ちょっと変だぞ日本の自然
08.20	土	NHK	NHKスペシャル
08.23	火	TBS	教科書にのせたい！
08.25	木	NHK	あさいち
08.26	金	テレビ朝日	やじうまテレビ！ ～マルごと生活情報局～
08.29	月	TBS	みのもんたの朝ズバツ！
09.04	日	TBS	スペシャルアンコール
09.11	日	テレビ東京	トコトン ハテナ
09.13	火	TBS	教科書にのせたい！
10.03	月	テレビ朝日	やじうまテレビ！ ～マルごと生活情報局～
10.03	月	NHK	おはよう日本
10.03	月	フジテレビ	とくダネ！
10.03	月	TBS	ひるおび！
10.03	月	NHK World	NEWSLINE
10.03	月	フジテレビ	FNNスピーク
10.03	月	テレビ朝日	報道ステーション
10.03	月	フジテレビ	ニュースJAPAN
10.04	火	フジテレビ	知りたがり！
10.06	木	日本テレビ	スッキリ！！
10.08 10.13 10.18	土 木 火	NHK教育	サイエンスZERO
10.09	日	TBS	サンデーモーニング
10.10	月	テレビ朝日	やじうまテレビ！ ～マルごと生活情報局～
10.10	月	NHK水戸放送局	ニュース・気象情報
10.13	木	NBS長野放送	NBSスーパーニュース
10.24	月	NHK総合	時論公論
10.25	火	テレビ朝日	モーニングバード！
10.25	火	TBS	教科書にのせたい！
10.30	日	NHK総合	ニュース・気象情報
11.02 11.03 11.08	水 木 水	NHKBS	NHK BSプレミアム「いのちドラマチック～マリーゴールド～」
11.08	火	TBS	教科書にのせたい！
11.15	火	TBS	教科書にのせたい！

11.18	金	NHK札幌	北スペシャル 摩周湖 神秘の霧
12.08	木	NHK総合	視点・論点
12.08	木	NHK Eテレ	視点・論点
12.09	金	日本テレビ	スッキリ！！
12.28	水	NHK総合	首都圏ネットワーク
12.29	木	NHK総合	ホットスポット最後の楽園スペシャル 福山雅治 命の旅へ
12.31	土	TBS	スペシャルアンコール
2012.01.02	月	NHK BSプレミアム	福山雅治 ホットスポット 最後の楽園 -第一夜-
01.03	火	NHK BSプレミアム	福山雅治 ホットスポット 最後の楽園 -第二夜-
01.10	火	TBS	教科書にのせたい！
01.27	金	テレビ東京	所さんの学校では教えてくれないそこんトコロ！
02.28	火	NHK総合	おはよう日本
02.28	火	TBS	教科書にのせたい！
03.01	木	日本テレビ	news every.
03.03	土	NHK水戸放送局	ニュース
03.10	土	フジテレビ	新週間フジテレビ批評 の「サエコの感天望気」

## ラジオ

日付	曜日	メディア	タイトル
2011.05.28	土	J-WAVE	東京リミックス族
07.19	火	ラジオつくば	fat つくば
07.27	水	JFN系列(TOKYO FM)	言論NPO
08.03	水	JFN系列(TOKYO FM)	言論NPO
10.06	木	TBSラジオ	Dig
12.31	土	J-WAVE	東京リミックス族
2012.01.06	金	FMヨコハマ	YES! For You
01.13	金	FMヨコハマ	YES! For You
01.29	日	JFN系列	森田正光、井坂綾の天気部屋
01.30	月	FMヨコハマ	E-ne!～good for you～

その他

日付	曜日	メディア	タイトル
2011.04.01	金	横浜市地球温暖化対策事業本部	YES(ヨコハマ・エコ・スクール)
04.01	金	新潟市環境部環境政策課環境企画係	にいがた環境行動プラン
04.05	火	日本科学未来館	未来館質問箱: 放射性物質 質問: 放射性物質を食べる生き物?
04.06	水	東奥日報	魚介類から放射性物質/覆った“安全説”
04.14	木	EICネット	国環研 自然生態系による炭素収支量の現状把握に関する研究成果を公表
04.19	火	NHKニュース	水道放射性物質 検討会設置へ
04.29	金	日経新聞	オゾンホールの破片、日本に飛来へ 紫外線に注意 肌への影響に懸念
05.23	月	言論NPO	原子力に依存しないエネルギー政策は可能か
05.24	火	東京新聞	噴き上がる煙、衛星で撮影 アイスランドの火山噴火
05.24	火	中日新聞	噴き上がる煙、衛星で撮影 アイスランドの火山噴火
05.24	火	福井新聞	噴き上がる煙、衛星で撮影 アイスランドの火山噴火
05.24	火	山陽新聞	噴き上がる煙、衛星で撮影 アイスランドの火山噴火
05.24	火	山陰中央新報	噴き上がる煙、衛星で撮影 アイスランドの火山噴火
05.24	火	産経新聞	「いぶき」が撮影した、アイスランド火山の噴煙
05.24	火	日経新聞	噴き上がる煙、衛星で撮影 アイスランドの火山噴火
05.24	火	高知新聞	噴き上がる煙、衛星で撮影 / アイスランドの火山噴火
05.24	火	47news	噴き上がる煙、衛星で撮影 アイスランドの火山噴火
05.24	火	JAXA	「いぶき」が観測したアイスランドのグリムスボトン火山の噴煙の様子
05.31	火	STサイエンスニュース	北極オゾンホールが観測史上最大規模に
06.08	水	凸版印刷株式会社	花王エコラボミュージアム(和歌山県)の展示映像
06.14	火	北国新聞	犀川汚染、全国平均6倍超の化学物質 河口で検出、原因不明
06.20	月	日経バイオテクOnline	東京湾のアオサ異常増殖、原因は富栄養化ではない?
07.04	月	asahi.com	天文台 新企画きら星 陸別町
07.27	水	J-CASTニュース	全国各地で「野良クジャク」の目撃相次ぐ「家の屋根に」「駐車場に」...どうして?
07.29	金	J-CASTニュース	節電でパソコン稼働率低下 国立環境研究所は7月中停止
08.03	水	NHK ECO CHANNEL	“日本最高”の研究所
10.02	日	nature電子版	気候:2011年に起きたこれまでにない規模の北極のオゾン消失
10.03	月	日テレNEWS24	大規模なオゾン層の破壊、北極で観測される
10.04	火	毎日.jp	北極圏:最大の「オゾンホール」破壊規模、南極に匹敵
10.07	金	asahi.com	釧路の森林評価2600億円
10.15	土	NHKニュース	震災のがれき 太平洋上を漂流
10.24	月	毎日.jp	エコ教室:よくわかる環境ニュース/68 北極でも“オゾンホール”

10.28	金	yomiuri online	除染へ市民と意見交換 柏市方針 環境省など調査開始
10.28	金	山形新聞 Online	衛星使いCO2収支を推定 東アジアは排出多め
10.28	金	神戸新聞ニュース	衛星使いCO2収支を推定 東アジアは排出多め
10.28	金	NVS	いぶきに関する記者会見
11.03	木	yomiuri online	阿寒湖のマリモ巨大化 透明度、94年前の水準に回復
11.08	火	東京新聞 TOKYO Web	放射性物質 風複雑に変化～海陸の温度差、地形も影響～
11.12	土	ジャパン・フォー・サステナビリティ	国立環境研究所 富士山頂で低温、無人、無電源下の二酸化炭素自動観測機器を開発
11.19	土	NHKニュース	“世界で異常気象深刻”報告書
12.01	木	エコジン12・1月号	オゾン層破壊について
12.01	木	エコジン12・1月号	日本が1年間に排出する温室効果ガスの量は？
12.01	木	九州医事新報	第21回日本産業衛生学会 産業医・産業看護全国協議会 アクロス福岡などで開催
12.05	月	47news	CO2排出増が最大級に 金融危機の低減から反転
12.05	月	佐賀新聞の情報コミュニティサイト ひびの	CO2排出増が最大級に 金融危機の低減から反転
12.05	月	岩手日報	CO2排出増が最大級に 金融危機の低減から反転
12.05	月	くまにちコム	CO2排出増が最大級に 金融危機の低減から反転
12.05	月	京都新聞	CO2排出増が最大級に 金融危機の低減から反転
12.05	月	みやにちプレス	CO2排出増が最大級に 金融危機の低減から反転
12.05	月	大分合同新聞	CO2排出増が最大級に 金融危機の低減から反転
12.05	月	ロイター通信	11年のCO2排出量は+3%、経済鈍化でも増加傾向続く
12.08	木	京都新聞	琵琶湖の影響を予測 原発事故想定で放射性物質
2012.01.04	水	ジャパン・フォー・サステナビリティ	国立環境研究所、東南アジアの熱帯林の炭素収支と森林伐採の影響を評価
01.11	水	ジャパン・フォー・サステナビリティ	北極上空でも進むオゾン破壊 これまでにない大きさのオゾンホールが出現
02.12	日	長崎新聞	佐々川大橋のコブハクチョウ 専門家が生態系への影響危惧
03.07	水	日刊スポーツ.com	粉じんに苦しんでいる／3・11取材ノート
03.22	木	十勝毎日新聞社ニュース	天文台にCO2測定機器
03.25	日	NEWSポストセブン	上海の環境汚染 濃霧のようなスモッグ、水もドブ並に臭う