

かんきょう再生ニュース

《東京第一教区》 <http://homepage3.nifty.com/souaikai-tokyo/>
《どんな情報でも10件有ると言う事は私達の明るい未来の為に10+のヒントが内在して居るかも知れません。》

この情報はインターネットより、資料として収集致しました。各々マスコミ各社の著作権が有ります。大量に印刷する等は、ご連絡願います。誌友会等の環境問題に関する参考となれば幸いです。



相愛会環境問題編集部

平成17年 7月1日発行 第012号

《環境》タンカー事故による海洋汚染に備えるため、交通部海事局（海事局）は強制保険制度と賠償基金を主な柱とする制度を発足させることになった。7日付で法制日報が伝えた。

現在、中国では法規面については準備段階にある。強制保険の法規については「船舶汚染防止海域管理条例」に係する条文を加えて、同条例を修正する。賠償基金の法規に関しては、財政部と交通部が「船舶油濁損害賠償基金の出資金徴収と運営に関する規定」をすでに起草しており、国务院の認可を待つ段階にある。今回、国際的な条約ではなく、中国の事情に沿った制度ができることで、タンカー事故への対応がより明確化することが期待される。中国情報局) 7月11日

《環境》野生のホンシュウジカによる農作物の食害が深刻化している岩手県大船渡市三陸町で、シカが集落近接地をすみかとして高密度で定着している実態が、岩手県の定点観測調査で明らかになった。荒れた里山や休耕田がシカの隠れ家になり定着を促す形になっており、県や専門家は「このままでは食害だけでなく、森林の生態系に影響が及ぶ」と危機感を強めている。大船渡市など2市1町にまたがる五葉山(1,351メートル)周辺ではシカの食害が深刻。大船渡市内の2004年度の被害額は、三陸町地区を中心に農業2700万円、林業1500万円、シイタケ栽培400万円の計4600万円に上った。今年も植えたばかりの水田の苗

が食い荒らされる被害が相次いでいる。(河北新報) 7月11日 《環境》九州電力 <9508> は9日、佐賀県玄海町の玄海原子力発電所2号機(加圧水型軽水炉、出力55.9万キロワット)で、飲冷却水のヨウ素濃度が上昇したため、原子炉を手動停止すると発表した。核燃料棒にごく小さな穴が開いたことが原因とみて、詳しく調べる。放射能漏れなど周辺環境への影響はないという。

(時事通信) 7月10日 《環境》輸入された遺伝子組み換えナタネが長野県など内陸部で広く生育していることが9日、市民団体「遺伝子組み換え食品いらない!キャンペーン」(東京)の調査結果で分かった。

この調査は、同キャンペーンの活動に賛同した生活クラブ生協など4つの消費者団体が全国23都府県で行った。市民団体による全国規模の調査は初めて。道端などに生えていたナタネを採取。たんぱく質を分析する1次検査を実施したうえで、調査機関に委託してDNA検査を行った。

その結果、特定の除草剤をまいても枯れない性質を持つ遺伝子組み換えナタネが千葉、長野、大阪、兵庫、福岡の5府県14か所で育っているのが見つかった。福岡や兵庫では市街地で生育していた。長野県では長野市のほか、茅野市や岡谷市、下諏訪町で見つかった。この結果について環境省では、「直ちに生態系への問題があるとは言えない」としながらも、「こぼれ落ちた遺伝子組み換えナタネが、今後、在来種を駆逐して広がっていかないか、監視

<http://tokyo.cool.ne.jp/nisankatanso/saku.html>
教育110番
百戦錬磨! 鎌先生のサイト!

を続ける必要がある」とし、同省で調査を継続していく方針だ。(読売新聞) 7月9日 《環境》総合地球環境学研究所(地球研、京都市上京区)主催の第4回地球研フォーラムが9日、京都市左京区の国立京都国際会館で開かれた。「断ち切られる水」をテーマに、シルクロードの砂漠化など水問題にかかわる発表があり、250人の来場者が関心を深めた。地球研は温暖化や水資源枯渇など環境問題の解決を図る研究を目的に、2001年に設立された大学共同利用機関法人。フォーラムは研究内容を分かりやすく伝える趣旨で、年1回開いている。(京都新聞) 7月9日

《エネ》《エネルギー環境教育情報センターの紹介》エネルギー環境教育情報センターでは、多様なエネルギー環境教育を推進するため、各種補助教材の作成、教育実践事例の収集や最新情報の提供、さらには教育関係者を対象とした施設見学会・セミナーの開催、専門家の派遣、小中高から大学までの選定校への様々な実践的支援、エネルギー事業者との連携・広報活動の顕彰などを通して、学校・地域や関係機関の方々の取り組みを支援いたしております。詳しくは <http://www.icee.gr.jp/> へどうぞ。

<http://homepage2.nifty.com/6789/kyo.01.html>
父親教室
お父さんがんばって!

教区大会9/25(日)千代田区公会堂へ行こう!!

夏休み前の特別企画、環境問題専門のサイト紹介
エネルギー環境を学ぶ 体験する
<http://www.icee.gr.jp/sisetudb/>
学校・家庭・地域でのエネルギー学習機会に役立ててください。