

2. 報道

(1) プレスリリース

年月日	件名
23. 6.17	農業環境に関する基本情報を提供するWebサイトを公開
23. 6.22	50年後に想定される高いCO ₂ 濃度条件下では、コメの高温障害はさらに進行 —2010年の猛暑下におけるFACE実験結果から予測—
23. 7.29	「包括的土壌分類 第1次試案」を作成 —国土全域に適用できる土壌分類法ができました—
23. 8.11	Webサイト『地球温暖化と農林水産業』の運用開始（共同発表）
23. 8.19	農村環境の生きものデータバンク RuLIS(ルリス)をWebで公開 —日本全国の生物調査データを登録・共有できます—
23. 9.29	第9回環境研究シンポジウム「わたしたちのくらしと「水」を考える ～「水」の一生を辿る～」の開催について（お知らせ）
23.11.15	農環研が『農業と環境の空間情報技術利用ガイド』を刊行 —リモートセンシング、GIS、GPSの利用法を解説—（お知らせ）
23.11.25	生分解性プラスチックを分解する酵素の大量生産に成功 —農業現場に設置したマルチフィルムを短時間で分解—
23.12.19	外来植物のセイタカアワダチソウを衰退させ在来植物を中心とする植生に誘導する —土壌環境をコントロールしてセイタカアワダチソウの蔓延を防ぐ—
23.12.21	チャの主要害虫チャノコカクモンハマキの発生周期を解明 —長期モニタリングデータを使い年周期と世代周期を検出—
24. 3. 7	カドミウムをほとんど含まないコシヒカリ、イオンビーム照射で作出に成功 —安全なお米を生産現場から食卓へ—
24. 3.30	重要害虫フジコナカイガラムシの性フェロモンの化学構造を決定 —日本初のコナカイガラムシ類に対する発生予察用誘引剤の市販へ—

(2) 個別取材一覧

取材日	報道日	件名	取材機関	対応者
23.4.4		土壌・農作物の放射能汚染調査について	週刊ダイヤモンド	井手 任
23.4.5		農作物・土壌の放射能汚染調査について	朝日新聞	井手 任
23.4.5		農作物・土壌の放射能汚染調査について	フジテレビ(トクダネ)	井手 任
23.4.5		農作物・土壌の放射能汚染について	日本農業新聞	長谷部亮
23.4.7		農作物・土壌の放射能汚染について	フジテレビ	廉沢敏弘
23.4.7		土壌の放射能汚染調査について	日本テレビ	井手 任
23.4.7 23.4.9	23.4.11	農作物・土壌の放射能汚染について	日本農業新聞	長谷部亮
23.4.8		放射能汚染による作付制限、移行係数関係について	NHK報道局	谷山一郎
23.4.8		農作物の放射能汚染調査	朝日新聞つくば支局	井手 任
23.4.8		コメのCs吸収について	東洋経済新報社	谷山一郎
23.4.12		放射能汚染による稲の作付け制限について	東京新聞	井手 任
23.4.12	23.4.12	放射能汚染による稲の作付け制限・玄米の移行係数について・土壌サンプリング法について・Sr-90について	朝日新聞	井手 任 谷山一郎
23.4.12		放射能汚染による稲の作付け制限・玄米の移行係数について	NHK	井手 任 谷山一郎
23.4.12		ミツバチの訪花行動を撮影する	NHK(株式会社プロボ)	小沼明弘
23.4.14		農作物の放射能汚染調査について	NHK(ニュース深読み)	井手 任
23.4.19	23.4.20	土壌の放射能汚染について	フジテレビ(とくダネ)	長谷部亮
23.4.20		米の放射能汚染調査について	米穀新聞	井手 任
23.4.21	23.5.4	同位体比を利用した乾シイタケの産地判別研究について	日本農業新聞	川崎 晃 西尾 隆
23.4.26	23.4.30	迅速測図の利用について	テレビ東京	岩崎亘典/D・スプレイグ
23.4.26		土壌の放射能汚染浄化について	毎日新聞	長谷部亮
23.4.26		土壌の放射能汚染浄化について	NHK	長谷部亮
23.4.26		野菜の放射能汚染について	東京新聞	井手 任
23.4.27		土壌の放射能汚染分析について	毎日新聞	井手 任
23.5.2		放射能汚染土壌の修復の研究について	NHK	井手 任
23.5.12	23.5.14	農作物の放射能汚染について	読売新聞	宮下清貴
23.5.13	23.5.16	農作物の放射能汚染について	毎日新聞	長谷部亮
23.5.13		歴史的農業環境閲覧システムについて	産経新聞文化部	田丸政男

取材日	報道日	件名	取材機関	対応者
23. 5.13		放射能汚染による稲の作付制限について	中国新聞	井手 任
23. 5.16		土壌の放射能汚染・稲の作付制限について	週刊文春	井手 任
23. 5.19 23. 5.20		農作物・土壌の放射能汚染について	NHK教育（桜映画社）	井手 任
23. 5.27		農作物・土壌の放射能汚染について	NHK教育、桜映画社	谷山一郎
23. 5.30		野菜のセシウム移行係数関係	テレビ朝日（やじうまテレビ）	井手 任
23. 5.31		野菜のセシウム移行係数について	読売新聞	井手 任
23. 5.31		野菜のセシウム移行係数について	女性自身	井手 任
23. 6. 1		迅速測図について	共同通信	岩崎亘典/D・スプレイグ
23. 6.13	23. 6.15	ナガミヒナゲシについて掲載	信濃毎日新聞	藤井義晴
23. 6.14		土壌の放射能汚染・モニタリングについて	講談社フライデー	井手 任
23. 6.15		食品の放射能汚染とその対策について	NHK科学文化部	井手 任
23. 6.16	23.7.1号 7.22号	農作物の放射能汚染について	週刊朝日	谷山一郎
23. 6.22		FACEのプレスリリースに関する確認	共同通信社	長谷川利拡
23. 6.22	23. 8.10	FACEのプレスリリースに関する確認	朝日新聞つくば支社	長谷川利拡
23. 6.22	23. 8.21	FACEのプレスリリースに関する確認	日本経済新聞	長谷川利拡
23. 6.22	23. 6.23	FACEのプレスリリースに関する確認	日本農業新聞	長谷川利拡
23. 6.22	23. 6.25	FACEのプレスリリースに関する確認	毎日新聞つくば支社	長谷川利拡
23. 6.22		歴史的農業環境閲覧システムについて	千葉テレビ放送	岩崎亘典
23. 6.23	23. 7.15	タンポポに対する放射能の影響について	週刊朝日	芝池博幸
23. 6.29		農作物の放射能汚染について	共同通信つくば通信部	谷山一郎
23. 6.30	23. 7. 5	研究者紹介	ラヂオつくば	伊藤健二
23. 7. 4	23. 7. 5	黄砂に含まれる放射性セシウムについて	北國新聞社	藤原英司
23. 7.12		農環研保有のゲルマニウム半導体検出器について	毎日新聞社	井手 任
23. 7.13		食品の放射能分析について	テレビ朝日報道局	井手 任
23. 7.13		放射能の測定について	TBS	長谷部亮
23. 7.15		ゲルマニウム半導体検出器について	ジャパンタイムズ	井手 任
23. 7.19		土壌の放射性物質汚染について	サンデー毎日	井手 任
23. 7.19		西洋タンポポの花粉形成について	ベネッセコーポレーション	芝池博幸

取材日	報道日	件名	取材機関	対応者
23. 7.21		コメの放射性物質汚染について	河北新報	井手 任
23. 7.21	8月7日号	農作物の放射能汚染調査	サンデー毎日	谷山一郎
23. 7.22	23.8.6-8.9	ちびっこ博士「昆虫採集教室」取材について	ACCS (つくばのケーブルTV)	田丸政男
23. 7.22	23. 9. 7	温室効果ガス自動採取装置「AGSS」の活用について	環境新聞	秋山博子 須藤重人
23. 7.25	23.10.30	農作物の放射能汚染調査について	読売新聞	谷山一郎
23. 7.26		オキタンポポと雑種タンポポの関係について	NHK	芝池博幸
23. 7.26		汚泥肥料の基準値について	フリー(アエラ)	谷山一郎
23. 7.26		歴史的農業環境閲覧システムの放送使用について	TBS(うわさの東京マガジン)	岩崎亘典/D・スプレイグ
23. 7.28		コメのセシウム吸収について	日本経済新聞科学部	谷山一郎
23. 8. 2		コメの放射性物質汚染検査	テレビ朝日(報道ステーション)	井手 任
23. 8. 2		コメの移行係数について	共同通信	井手 任
23. 8. 3		放射性物質の長期モニタリング調査について	NHK科学文化部	井手 任
23. 8. 3		コメのセシウム吸収について	日本経済新聞	井手 任
23. 8. 3		土壌情報閲覧システムの農業生産現場での利用状況	NHK(知っとく地図帳)	高田裕介
23. 8. 4		コメのセシウムの吸収について	NHK科学文化部	谷山一郎
23. 8. 5		コメのセシウムの吸収について	共同通信	谷山一郎
23. 8. 5		コメのセシウムの吸収について	日本経済新聞科学部	谷山一郎
23. 8.10		放射能調査・研究について	NHK科学・環境番組部	木方展治
23. 8.12		出穂期の稲体のCs分析について	河北新報	谷山一郎
23. 8.15		農環研の放射能研究について	NHK報道局科学文化部	谷山一郎
23. 8.17	23. 9.30	NHK-BSプレミアム 大発見史「疾走する進化論」の情報収集	NHK制作局第1制作センター	三中信宏
23. 8.19		放射能汚染対応について	読売新聞	井手 任
23. 8.26	9月26日号	ファイトレメディエーションについて	日経BP社	村上政治
23. 8.31		農地の放射性物質の除染について	北海道新聞	谷山一郎
23. 9.13		作物の移行係数関係について	朝日新聞東京本社科学医療グループ	谷山一郎
23. 9.16	23.11.15	第11回有機化学物質研究会の概要	新農林技術新聞	大谷 卓
23. 9.21		コメの移行係数について	北海道新聞	谷山一郎
23. 9.27	23.10. 9	歴史的農業環境閲覧システム(迅速測図)について	東京新聞社会部	廉沢敏弘

取材日	報道日	件名	取材機関	対応者
23. 9.27		二本松の放射能検査結果について	NHK報道局科学文化部	谷山一郎
23. 9.27		500ベクレル越のコメについて	NHK科学・環境番組部	木方展治
23. 9.29	23.10. 9	歴史的農業環境閲覧システムの利用方法	東京新聞社会部	岩崎亘典
23. 9.30		コメの放射能汚染について	共同通信社文化部	井手 任
23.10.12		二本松の放射能検査結果について	NHK制作局科学・環境番組部	谷山一郎
23.10.14		Sr-90の分析法について	毎日新聞群馬支局	谷山一郎
23.10.17		放射性物質の土壌調査について	NHK	谷山一郎
23.10.17		放射性物質の土壌調査について	読売新聞	谷山一郎
23.10.18	23.11.8以降	放射性物質の作物吸収について	読売新聞東京本社	谷山一郎
23.10.21	地方紙多数	長期モニタリングデータについて	共同通信社文化部	井手 任
23.10.26		長期モニタリングデータについて	共同通信社文化部	井手 任
23.10.31		世田谷の放射能について	テレビ東京編集局	谷山一郎
23.11. 1		農薬や遺伝子組換え作物の安全性（TPPとの関連から）	日本テレビ(バンキシャ)	與語靖洋
23.11. 4		二本松の玄米について	毎日新聞	谷山一郎
23.11.10	23.12.28予定	コメの放射性物質汚染検査関係	テレビ朝日	木方展治
23.11.11	23.11.14	茶のCs吸収について	共同通信	谷山一郎
23.11.17		玄米Cs濃度について	共同通信	谷山一郎
23.11.18		玄米Cs濃度について	読売新聞	谷山一郎
23.11.22	23.11.23	玄米Cs濃度について	読売新聞	谷山一郎
23.11.22	23.11.26以降	配布されたプレスリリース資料の記事性の評価	共同通信	北本宏子
23.11.24 23.11.25	23.11.26	配布されたプレスリリース資料の内容の確認	日本農業新聞	北本宏子
23.11.25	23.11.26	プレスリリース資料とプレゼンの内容の確認	茨城新聞	北本宏子
23.11.25	11.26夕刊 11.27	プレスリリース資料とプレゼンの内容の確認	毎日新聞	北本宏子
23.11.25	23. 12.15	研究者の紹介	朝日新聞	北本宏子
23.11.30		玄米セシウム濃度について	NHK報道局	谷山一郎
23.12. 1	23.12.24	農作物の放射能モニタリング関係	朝日新聞東京本社	井手 任
23.12. 1		土壌調査・採取の撮影について	NHK福島支局	谷山一郎
23.12.14		プレスリリース内容の確認	共同通信	北本宏子

取材日	報道日	件名	取材機関	対応者
23.12.19		セイタカアワダチソウを塩化アルミニウムで抑える手法について	読売新聞東京本社	平舘俊太郎
23.12.19		セイタカアワダチソウを塩化アルミニウムで抑える手法について	読売新聞東京本社	楠本良延
23.12.20		セイタカアワダチソウを塩化アルミニウムで抑える手法について	日本農業新聞	平舘俊太郎
23.12.27	24. 1.21	土壌の種類による放射性Csの抽出割合の違いについて	NHK	山口紀子
23.12.27	23. 1.15	生プラ分解酵素の今後の展望	茨城新聞	北本宏子 小板橋基夫
23.12.27	24. 1. 4	セイタカアワダチソウを塩化アルミニウムで抑える手法について	朝日新聞つくば支店	楠本良延
23.12.28	24. 1.11	福島県の玄米放射性セシウム500Bq/kgの原因・対策について	日本農業新聞農政経済部	谷山一郎
23.12.28	24. 1.11	プレスリリースの内容の確認	日本農業新聞	山中武彦
24. 1. 5	24. 1. 6	セイタカアワダチソウを塩化アルミニウムで抑える手法について	朝日小学生新聞社	平舘俊太郎
24. 1.17		セイタカアワダチソウを塩化アルミニウムで抑える技術開発について詳細な数値の問い合わせ	共同通信社	森田沙綾香
24. 1.18	24. 1.30	セイタカアワダチソウを塩化アルミニウムで抑える手法について記事内容について	しんぶん赤旗	平舘俊太郎
24. 1.20	24. 1.30	セイタカアワダチソウを塩化アルミニウムで抑える手法について詳細な内容の問い合わせ	しんぶん赤旗	平舘俊太郎
24. 1.20		セイタカアワダチソウを塩化アルミニウムで抑える技術開発について	共同通信社水戸支局つくば通信部	楠本良延
24. 1.23	24. 1.30	セイタカアワダチソウを塩化アルミニウムで抑える手法について記事内容について	しんぶん赤旗	平舘俊太郎
24. 1.26		茨城県の土壌の安全性について	NHK水戸放送局	谷山一郎
24. 1.26		セイタカアワダチソウを塩化アルミニウムで抑える手法について詳細な数値の問い合わせ	共同通信社	平舘俊太郎
24. 1.31		群馬県の農地土壌の放射性セシウム濃度の意味について	上毛新聞	谷山一郎
24. 2. 9		土壌中での放射性セシウムの動態について	日本テレビ報道局	谷山一郎
24. 2.14 24. 2.22		農業生産に関わるリモートセンシングの現状と可能性について	日本経済新聞	井上吉雄
24. 2.23		2007年度に行われた生態学会で発表した内容に対する取材	NHKワイルドライフ (GEN TV)	森田沙綾香
24. 2.24		歴史的農業環境閲覧システムのテレビ放送時のクレジット表示について	NHK水戸放送局	岩崎亘典
24. 2.24		小笠原諸島の植生とリンとの関係に関する質問	NHKワイルドライフ (GEN TV)	森田沙綾香
24. 3. 8		農地土壌のセシウム134とセシウム137について	NHK水戸放送局	井手 任
24. 3.16		茨城県の農産物の放射能汚染について	朝日新聞	谷山一郎
24. 3.30	4/2以降	イオンビームによる低Cdコシヒカリの作出について	秋田魁新報	廉沢敏弘

(3) 新聞記事

日付	見出し	媒体
23.4.9	農地汚染どこまで／田植え前に厳格基準／半減期30年 長期対策必須／「被害、金額で表せぬ」飯館村	朝日新聞
23.4.11	放射性物質 土壌汚染どう対応／識者に聞く／少ない研究例 長い闘いに 農業環境技術研究所研究統括主幹 長谷部亮氏／大気に当てず植物除染も／東京大学名誉教授 森敏氏	日本農業新聞
23.4.13	ストロンチウム初検出/福島の土・野菜から微量	朝日新聞
23.4.13	5000ベクレル コメ作付け禁止／土壌セシウム	東京新聞
23.4.15	放射能汚染 稲作付け制限へ指標/政府 セシウム土壌1キロ5000ベクレル	全国農業新聞
23.4.12	県が土壌調査、5地点から採取「念のため」実施	新潟日報
23.4.25	農地から発生する温室効果ガスを削減する	日本農民新聞
23.4.22	科学技術分野の文部科学大臣表彰／科学技術省 研究部門	科学新聞
23.5.2	原発事故と農業被害／的確な技術で収束を／東京農業大学 総合研究所教授 三輪睿太郎	日本農業新聞
23.5.4	原木栽培干しシイタケ 産地ピタリ判定/構成元素の同位体分析 偽装販売抑制へ/日本きのこセンターなど	日本農業新聞
23.5.9	原発事故と食の安全でシンポ／来月に農学会など	日本農業新聞
23.5.12	安全な水稲遅植え限界／宮城 5月31日／福島 6月12日／茨城 6月13日／2条件で算定／農研機構	日本農業新聞
23.5.16	農地の放射能 対策急務／汚染度、作付基準不明／除去・管理法 まず明示を	毎日新聞
23.5.14	生茶葉 土壌調査が必要／宮下清貴 農業環境技術研究所理事長	読売新聞
23.4.27	災害廃棄物処理に3519億／1次補正予算案を閣議決定／来月2日成立へ	環境新聞
23.4.29	別子銅山 煙害の“証言者”／新居浜で企画展／明治—昭和 歴史を紹介／稲の標本 初公開	愛媛新聞
23.5.20	23年度 日本農薬学会学会賞 受賞者業績要旨／奨励賞／河川水生昆虫に対する農薬の影響に関する研究＝横山淳史 農業環境技術研究所有機化学物質研究領域 論文賞／Improved PADDY model including photoisomerization and metabolic pathways for predicting pesticide behavior in paddy fields (光異性体化および代謝分解を考慮した水田における農薬挙動予測モデル (PADDY)の開発：除草剤ピリミノバックメチルへの適用＝稲生圭哉、水谷浩之、與語靖洋、池田光政 (農業環境技術研究所、クマイイ化学)	新農林技術新聞
23.5.24	どうなる食の安全／根深い原発事故の影響／海洋と水産物 高濃度汚染水、海へ／農産物と土壌 検査要請、14都県に拡大／急がれる野菜の土壌規制 (水田の土壌と収穫されたコメに含まれる放射性セシウムの関係について、農環研が全国で長期調査していた。)	茨城新聞
23.5.25	農地除染で農水省／現地試験28日から／濃度に応じた方法探る	日本農業新聞
23.5.25	外来植物の利用とリスク管理	日本農民新聞
23.5.26	農地の放射性物質／除去技術開発に着手／農水 8月めど有効性検証	化学工業日報
23.5.27	放射性物質マップで文科省／8月上旬にも完成	日本農業新聞
23.5.27	農地の除塩急げ／参院農水委で大学教授ら 二重債務解消も	日本農業新聞
23.6.1	液状化、古地図を見ればリスクが分かる	日本経済新聞電子版
23.6.9	土壌の放射能除去へ技術開発 (農環研など、農地などの放射性物質の除去技術開発に着手)	朝日新聞
23.6.11	液状化、わが家守れ／自宅地盤 古地図で確認／図書館で閲覧急増 (農環研のHPで迅速側図を閲覧可能)	茨城新聞
23.6.10	化学と生物 (農耕地土壌起源のN2O排出量算定方法 澤本卓司、秋山博子ほか)	科学新聞
23.6.16	県、警戒区域の土壌調査 来月から田畑で放射性物質測定 (県は農林水産省、農業環境技術研究所と連携し、調査に入る) (2011/06/12 10:49)	福島民報

日付	見出し	媒体
23. 6.17	大震災の復旧・復興テーマにセミナー／20日、農林水産先端技術振興センター／（西尾道徳元所長が講演「土壌リメデーションへの道筋」）	日本農業新聞
23. 6.15	1株から十数万粒もの種	信濃毎日新聞
23. 6.21	大震災後の農地復旧／海外の技術も参考／農水省などセミナー	日本農業新聞
23. 6.21	気象DBなど横断検索：農環研が情報システム開発／農作物生産に有用	化学工業日報
23. 6.23	CO2高濃度 米の品質低下／農環研が実証	日本農業新聞
23. 6.22	農業環境DB提供のウェブサイト公開	化学工業日報
23. 6.25	50年後のコメ品質 高温障害で劇的に劣化	毎日新聞
23. 6.29	[農環研調査] 高CO2濃度下・コメ収量増加も整粒率大幅低下	化学工業日報
23. 6.25	データベース「農業環境情報データセンター」（独）農業環境技術研究所 農業環境インベントリーセンター 大澤剛士氏	日本農民新聞
23. 6.30	50年後想定 高CO2濃度／コメの高温障害深刻／農環研、実験結果から予測	日経産業新聞
23. 7. 1	任意の地点指定可能／農業環境の基本情報提供／農環研がウェブサイト	科学新聞
23. 7. 7	Cd濃度測定簡易キット／農作物にも適用拡大／住化分析センター 土壌なども対象へ／（農水省の事業として検討され、成果が農環研の「農作物の重金属（カドミウム、ヒ素）簡易分析マニュアル集」に記載）	化学工業日報
23. 7.13	東日本大震災：福島・南相馬産の黒毛和牛汚染 避難区域の牛、福島県内で解体・検査（一部の検査を農環研に委託する方針）	毎日新聞
23. 7.15	日本雑草学会創立50周年記念シンポジウム「雑草を学ぶ—日本の雑草学50年の歩みと新たな挑戦」9月4日に開催	新農林技術新聞
23. 7.15	米の高温障害50年後はさらに進行・農環研が栽培実験	日本農民新聞
23. 7.21	農業分野で温暖化対策・温室ガス自動採取[グリーンブルー(横浜市神奈川区)]	神奈川新聞
23. 7.27	猛暑対策追肥徹底を・10年産米作りから学ぼう：窒素切れ注意；農研機構・農環研背白と基白防げ	日本農業新聞
23. 7.25	明日の元気な農業へ注目の技術／未来の水田環境でお米を調べる 農業環境技術研究所大気環境研究領域 吉本真由美	日本農民新聞
23. 7.30	放射性物質被害土壌対策を報告・日本土壌協会がフォーラム	日本農業新聞
23. 7.30	古地図が示す液状化の危険性：砂、水位、揺れの3条件／危ない三日月湖跡	朝日新聞
23. 8. 1	日本アルコール産業／土壌消毒に新規参入／来春めど 臭化メチルの代替法	化学工業日報
23. 8. 2	農環研：包括的土壌分類の試案／作物養分の変動評価などに活用／環境問題で国際的比較も	化学工業日報
23. 8. 2	農家複雑：首都圏もコメ検査へ／「うやむやなら消費者納得せず」・「絶対でない。検出なら補償を」／Q&A・1キロ500ベクレルで出荷停止（農業環境技術研究所の長期モニタリング調査が玄米への移行係数の根拠であることを紹介）	東京新聞
23. 8. 9	カドミウム／コメ中の濃度低減へ／農水省、実施指針を策定	化学工業日報
23. 8.10	CO2増→コシヒカリの品質低下	朝日新聞
23. 8.15	温暖化と農林水産業の関わりを紹介・ポータルサイト開設：農業環境技術研究所など5独立行政法人	化学工業日報
23. 8.20	田んぼの生き物 みんなで登録／農環研／田畑の動植物DB ネットに公開	毎日新聞
23. 8.22	生物多様性のデータ共有 農業環境技術研究所 情報システム開発	化学工業日報
23. 8.21	コメの品質なぜ低下？／穂が出た後の高温主因	日本経済新聞
23. 8.22	温暖化と農林水産業でWebサイト	化学工業日報
23. 8.23	温暖化の影響 研究成果提供／農環研など5独法ウェブサイト運営	日本農業新聞
23. 8.25	牛の餌からバイオエタノールを作る／農業環境技術研究所 生物生態機能研究領域 北本宏子 堀田光生	日本農民新聞
23. 8.30	放射性物質の分布図公表／除染必要農地8300ヘクタール／農水省	日本農業新聞
23. 8.15	【コメの安全・行政と業界の動き】汚染米流通阻止へ対策 国や自治体、業界も	共同通信社
23. 9. 1	シンポ「環境の保全と修復に貢献する農学研究」10月8日10時～。会場は東京大学弥生講堂・日本農学会主催	化学工業日報

日 付	見 出 し	媒 体
23.9.5	福島原発事故／除染技術、産学官が知恵／東工大など 汚泥、セシウム分離／金沢大など 10分で汚染水処理	日本経済新聞
23.9.2	生態系を60タイプに区分全国の生物多様性を比較・農環研がウェブでデータ提供	科学新聞
23.9.8	被ばく どう防ぐ／土壤汚染 範囲チェルノブイリの1割／「土壌からの間接汚染」が問題／農作物 出荷制限ほとんど解除	毎日新聞
23.9.7	「AGSS」活用し農業分野で削減ビジネス構築へ／農環研とグリーンブルーが共同実証 温室効果ガスを自動採取／安定的な回収実現 時間も短縮／座談会／秋山氏 事業化推進にはコスト改善が必要／須藤氏 分析技術のさらなる高度化と効率化を／谷氏 様々な主体と連携 新たな事業体制模索	環境新聞
23.9.10	セシウム低減法 中旬にも／土壤処理量減が鍵／物理的除染 化学的除染 生物的除染	日本農業新聞
23.9.9	580地点で放射性物質調査／濃度分布図を公表／（独）農業環境技術研究所	全国農業新聞
23.9.14	第34回農業環境シンポジウム	化学工業日報
23.9.14	ゾウムシ：新種、北勢で農家被害 侵入経路は不明／三重	毎日新聞
23.9.14	【三重】県内で確認、注意呼び掛け 観葉植物食害虫・新種のゾウムシ	中日新聞 CHUNICHIWeb
23.9.15	被災地復興のカギ：表土削り取り/セシウム75%以上低減／農地除染試験飯館村川俣町効果を確認／個別手法メリット吟味・植物吸収は非実用段階／過去に例のないミッション・短期に評価既存技術選別	日刊工業新聞
23.9.14	新種病害虫、県内で発見 県が発生予察特殊報	伊勢新聞
23.9.26	土壤消毒剤／テスト販売を開始／日本アルコール産業 ブランド浸透図る	化学工業日報
23.9.25	新しい土壤の生物性の解析技術／農業環境技術研究所 農業環境インベントリーセンター長 對馬誠也	日本農民新聞
23.9.23	日本農学会シンポジウム（一般公開）「環境の保全と修復に貢献する農学研究」【10月8日10時～、東京大学弥生講堂】第2部・環境の保全と修復を実践する農学：アジアの米を土壤汚染から守れ（農業環境技術研究所・牧野知之氏）ほか	科学新聞
23.9.30	第34回農業環境シンポジウム「放射性物質による土壤の汚染—現状と対策—」	全国農業新聞
23.10.4	土壤除染技術で18日にセミナー／農林水産技術情報協会	日本農業新聞
23.10.7	若手研究者11人「進歩賞」に決定／農学会	日本農業新聞
23.10.8	放射性物質の土壤汚染 有機物の多さ注意／農環研シンポ村松教授が発表 移行しやすさ判明	日本農業新聞
23.9.28	放射性物質の農地への影響などで来月7日にシンポジウム（農業環境技術研究所）	環境新聞
23.10.9	液状化 一戸建ての対処法は？／被害予測 ネットや古地図で／地盤調査数十万円 専門家への相談 （歴史的農業環境閲覧システムを紹介）	東京新聞
23.10.13	土壤汚染は地表数センチ：3月21 - 22日の降雨で沈着／農業環境技術研究所（つくば）がシンポジウム	常陽新聞
23.10.13	実用化へ研究開発プロ始動；下水灰の肥料原料化・重金属除去技術などプロ説構築めざす／未利用資源有効活用・安定確保を両立 - 下水道新技術推進機構など／農業環境技術研究所参加	化学工業日報
23.10.17	書評・和歌山大教授 養父志乃夫；『里山・遊休農地を生かす』野田公夫・守山弘ら・著／再生の理念と実践を提案	日本農業新聞
23.10.14	放射性物質の汚染問題討論／農環研が都内でシンポ	常陽新聞
23.10.15	第8回フザリウム研究会開催：レタス根腐病に高い抑止効果を示す有機養液栽培／低濃度エタノールを用いた土壤消毒法の機作についての考察（農業環境技術研究所・小原祐三氏）	新農林技術新聞
23.10.15	日本雑草学創立50周年シンポジウム開く：雑草を学ぶ - 日本の雑草学50年の歩みと新たな挑戦 - /佐合会長基調講演「雑草学あゆみ」報告；富永氏・雑草の繁殖戦略解説／横山氏・除草剤の経済効果紹介、松本氏・除草剤の安全性確認／（独 農業環境技術研究所・松尾和人氏；「遺伝子組み換え作物と雑草研究～栽培国と輸入国での雑草問題～」）	新農林技術新聞
23.10.21	放射性物質／農作物にどう移行？／土壤汚染シンポから／粘土質土壤は移行しにくく／茶や果物 葉や樹皮から移行／キノコ 有機物の影響受け／／土壤に沈着したセシウム／時間とともに強く吸着／樹木への移行率急速に減少	全国農業新聞

日 付	見 出 し	媒 体
23.10.26	研究6独法 統合提案へ/刷新会議分科会	日本農業新聞
23.10.25	明日の元気な農業へ注目の技術:カドミウム汚染からイネを守る;土壤環境研究領域・牧野知之氏	日本農民新聞
23.10.25	放射性物質による土壤汚染対策で・農業環境技研がシンポジウム	日本農民新聞
23.10.30	農地の除染 長期戦覚悟/表土削り取り、反転耕 汚染度に応じ対処	読売新聞
23.11.04	農環研・研究成果発表会「農作物のリスク低減に向けて一重金属・POPsと農耕地管理―」	化学工業日報
23.11.5	野菜類全般の数値低下	読売新聞
23.11.7	IPMの推進へフォーラム開催/農水省/(兵庫農林水産技総合セ、土壤中のDNA量から土壤病害の発生子察をする技術を農環研と共同開発中)	化学工業日報
23.11.15	筒井農水副大臣除染研究を視察・つくばを訪問/農業環境技術研究所ほか	茨城新聞
23.11.15	第11回有機化学物質研究会開催:「化学物質と人間・環境との調和を目指すレギュラトリーサイエンス」テーマに/レギュラトリーサイエンスの背景・定義など解説/農業による生物多様性の影響評価など課題紹介/不確実性下での定量的判断:リスク=科学×約束事・合意形成の促進が重要に;(独)産業技術総合研究所・小野恭子氏、(独)農業環境技術研究所・有機化学物質研究領域清家信康氏、有機化学物質研究領域長・大谷卓氏まとめ	新農林技術新聞
23.11.23	コメの独自検査 広がる/一部でセシウム規制値超え/産地や大手スーパー/(農業環境技術研究所のコメント:米の汚染は土壤や地形も関係し今後の解明を待つ必要がある)	読売新聞
23.11.26	生ブラマルチに分解酵素液/大量生産の技術開発/営農計画立てやすく/農環研	日本農業新聞
23.11.26	生分解性プラスチック/急速分解する酵素大量生産/農環研が開発	毎日新聞
23.11.27	好きな時に生ブラ分解/酵素大量生産に成功/つくばの農環研	毎日新聞
23.11.26	農地フィルムの分解酵素/量産方法を開発/農環研	茨城新聞
23.11.26	生分解性プラ早期分解/農環研/酵素の大量生産に成功	化学工業日報
23.11.25	新しい低コスト土壤消毒法―低濃度エタノールを用いて―/(独)農業環境技術研究所 有機化学物質研究領域 小原裕三	日本農民新聞
23.11.29	生分解性プラ、速く分解・酵素を大量生産;農環研が技術	日経産業新聞
23.11.29	生分解性プラ:分解酵素を量産化/農環研・培養実験の4万倍	日刊工業新聞
23.11.25	農業と環境の空間情報技術利用ガイドを刊行/農環研が関連機関に配布	科学新聞
23.12.3	農業・環境での技術利用ガイド/農環研、GPSなど	日経産業新聞
23.11.30	Yeast Breaks Down Biodegradable Plastic:Research	International Buysiness Times
23.12.13	カドミ吸収半減/稲の関連遺伝子発見/東大大学院	日本農業新聞
23.12.13	低カドミウム米を作出/関与遺伝子の発現抑制 新品種実用化へ道/東大大学院(カドミ高吸収イネも簡単に紹介)	化学工業日報
23.12.15	酵素で農地のごみ減らす/農業環境技術研究所主任研究員 北本宏子さん	朝日新聞
23.12.20	セイタカアワダチソウ対策 塩化アルミで駆逐/農環研が開発	茨城新聞
23.12.24	食べ物からの放射能/成人男性なら体内に常時6000ベクレル	朝日新聞
23.12.25	農耕地土壤の百科事典「土壤情報閲覧システム」 農業環境技術研究所/農業環境インベントリーセンター 高田裕介	日本農民新聞
23.12.28	微粉末活性炭の開発加速/水中で分散、有害物質吸着/外部企業と事業化へ/アジアでは水浄化用途狙う	化学工業日報
24.1.3	粉状アルミ散布で酸性土壤に/外来植物衰退の技術開発/つくば農環研/在来植物回復に期待/農耕地周辺の緑化にも活用	常陽新聞
24.1.4	さらばセイタカアワダチソウ/農環研/除草剤使わず駆除成功	朝日新聞
23.1.4	新米/産地で広がる自主検査/未来見据え 放射性物質の不安解消へ/稲吸収のセシウム 低い白米への移行率(長期モニタリングでの白米中の放射性セシウム濃度が紹介される)	京都新聞
24.1.10	セイタカアワダチソウ“退治”/粉状アルミニウム有効/農環研/効果は「半永久的」	日本農業新聞
24.1.9	「迷惑」外来種 セイタカアワダチソウ/土壤酸化でまん延防止	毎日新聞

日 付	見 出 し	媒 体
24. 1.11	チャノコカクモンハマキ防除へ：発生ピーク原因解明・農環研	日本農業新聞
24. 1.11	水稲作付け厳しい新基準値案・放射性セシウム克服の鍵は？：農業環境技術研究所・研究コーディネータ 谷山一郎氏；カリウム施肥しつかり／東京大学大学院教授・根本圭介氏；地域挙げ排水性改善を	日本農業新聞
24.1.11	種内密度効果なども影響／茶の主要害虫発生周期／農環研が解明	化学工業日報
24. 1.15	インサイド記者の目：[農業資材に生分解プラ]普及へ「酵素」活用／農環研・農家の負担軽減狙う	茨城新聞
24. 1. 6	外来種セイタカアワダチソウ：除草剤使わず駆除	朝日小学生新聞
24. 1.20	独法・特別会計の統廃合案【統合(35→12法人)】農業環境技術研究所含む	朝日新聞
24. 1.28	土の酸性度高めて外来植物駆除／農場環境技術研究所が開発	共同通信
24. 1.25	外来植物セイタカアワダチソウ新技術で駆除、在来植物再生 茨城／景観美化、花粉症対策にも効果	産経新聞
24. 1.29	外来種駆除の新方法に期待／主婦(東京都小平市)	毎日新聞
24. 1.27	第26回気象環境研究会：2月9日(木)13時～18時。つくば国際会議場・(独)農業環境技術研究所	全国農業新聞
24. 2. 4	米のセシウム低減／営農対応で安心追おう／(谷山コーディネータのコメントを紹介)	日本農業新聞
24. 2. 5	明日の元気な農業へ注目の技術/宇宙から科学の目で農地を見る (独)農業環境技術研究所 生態系測研究領域 石塚直樹	日本農民新聞
24. 2.15	殺菌剤耐性菌シンポジウム開催：第22回シンポジウム・福岡国際債会議場・3月31日/(6)QoI剤及びSDHI剤(コハク酸脱水素酵素阻害剤)耐性菌の現状と薬剤使用；農業環境技術研究所・石井英夫氏	新農林技術新聞
24. 2.17	農業及び土壌の放射能汚染対策技術国際研究シンポジウム開催：郡山市で3月8日～10日／(8日は基調講演として、宮下清貴理事長(農業環境技術研究所)他が講演)	科学新聞
24. 2.17	科学と生物【50巻1号、日本農芸化学会】(接ぎ木栽培によるナス果実のカドミウム低減メカニズムを探る(山口紀子))	科学新聞
24. 2.27	玄米の放射性セシウム／土壌のカリで低減／農研機構など解明	化学工業日報
24. 2.24	日本—中国研究交流/JST 新規課題6件を決定／(「水田から発生する温室効果ガスの削減技術の開発とその削減ポテンシャルの評価」)	科学新聞
24. 2.25	微生物の力で生プラマルチをすばやく分解	日本農民新聞
24. 2.25	2011年度 農業用生分解性資材普及セミナー／3月13日 東京・江戸川区で	日本農民新聞
24. 2.28	カドミウム 高吸収イネ遺伝子発見／東大など 土壌汚染解決の糸口に	日刊工業新聞
24. 3. 8	「カドミウム吸収しない」コシヒカリ育成／農環研	日本農業新聞
24. 3. 8	汚染土壌に強い米 開発／つくばの研究所／カドミウム吸収抑制	毎日新聞
24. 3. 8	最先端の“実り”／コメが変わる／高い栄養/安全/新たな用途／公害に苦しむ地域での利用期待／カドミウムの吸収防ぐ／カドミウム多く吸収	日刊工業新聞
24. 3. 8	低Cdコシヒカリ作出／イオンビーム照射技術駆使／農環研、東大など	化学工業日報
24. 3. 8	コシヒカリ／カドミウム蓄積大幅減／農環研など、遺伝子変異で	日経産業新聞
24. 3. 6	東大開発のカドミウム高吸収稲／カドミウム吸収力が従来比4倍に／研究チーム 輸送遺伝子に着目	環境新聞
24. 3. 9	低カドミウム米開発／農環研／通常玄米より大幅に下回る	茨城新聞
24. 3.11	カドミウムを吸収しない稲を育成	日本農業新聞
2012 3月号	アグリビジネス創出フェア2011(他のブースと共に農環研ブースが紹介される)	月刊紙「農耕と園芸」
24. 3. 9	ファイトレメディエーション用／カドミウム吸収イネ／—東大、石川県立大、農生研など開発—	科学新聞
24. 3.17	カドミウム吸収しにくい米	朝日新聞
24. 3.19	カドミウム吸収しないコシ／生育や反収、食味等も同等／農業環境技術研が開発に成功	商経アドバイス
24. 3.28	エコ農業の役割評価／農水省／生物多様性を点数化	日本農業新聞

(4) テレビ・ラジオ等

日 付	番組名、内容、提供情報等	媒 体
23.4.11	「ニュースウォッチ9」 放射性物質のモニタリングについて農環研の研究が紹介されていた。グラフに「農業環境技術研究所」の名称が記入されていた。	NHK総合
23.4.30	土曜スペシャル 大山街道歩き旅	テレビ東京
23.6.8	モーニングバード	テレビ朝日
23.6.8	「リサーチ・エクスプレス」	ラジオつくば
23.11.1	再放送	
23.8.6-9	ACCSニュースでのイベント紹介 「ちびっこ博士2011 農業環境研究所」	ACCS(つくばのケーブルテレビ)
23.9.30	大発見史「疾走する進化論」	BSプレミアム
23.10.31	サイエンスQ	ラジオつくば
23.12.4	ETV特集「原発事故に立ち向かうコメ農家」	NHK Eテレ
24.1.9	外来植物を土壌を変えて駆除	NHK 水戸放送局
24.3.9	ニュースワイド茨城	NHK 水戸放送局
24.4.6	ワールドビジネスサテライト 特集「40年の空白で農業は・・・」	テレビ東京