

平成25年度 新聞記事等一覧 (4月分)

No.	掲載年月日	媒体名		記事(番組)表題	記事(番組)概要	記事(番組)関係者等	
1	4月2日	WOWOW	TV	ザ・プライムショー	東京農工大学の石田寛准教授と松倉悠特任助教らの研究グループが開発した“匂いが出るディスプレイ”が紹介。	工学研究院	石田 寛 教授 松倉 悠 特任助教
2	4月2日	IRORIO	WEB	東京農工大学が“匂いが出るディスプレイ”を開発した件	東京農工大学の石田寛准教授と松倉悠特任助教らの研究グループが開発した“匂いが出るディスプレイ”が紹介。	工学研究院	石田 寛 教授 松倉 悠 特任助教
3	4月5日	TBS	TV	みのもんたの 朝ズバッ!	中国で発生している鳥インフルエンザH7N9について、東京農工大学の白井淳資教授が、現況や今後の対策についてコメントとして出演し解説。	農学研究院	白井 淳資 教授
4	4月5日	タウンニュース	WEB	幸新区長に上野氏	東京農工大学卒業生の上野葉子氏が、川崎市幸区の新区長に就任したことが紹介。		上野 葉子 氏(卒業生)
5	4月5日	livedoor NEWS	WEB	東京農工大学がニオイの出るディスプレイを開発	東京農工大学の石田寛准教授と松倉悠特任助教らの研究グループが開発した“匂いが出るディスプレイ”が紹介。	工学研究院	石田 寛 教授 松倉 悠 特任助教
6	4月6日	日本経済新聞(プラス1)	13面	【エコ探偵団】 缶詰の新顔、なぜ増えた？ 震災きっかけ、味に再評価 ネット通販向き、販売急伸	近年缶詰への人気が高まり、多様な缶詰が商品化されていることに対して、東京農工大学の野見山敏雄教授のコメントが紹介。	農学研究院	野見山 敏雄 教授
7	4月8日	TBS	TV	ひるおび!	中国で発生している鳥インフルエンザH7N9について、東京農工大学の白井淳資教授が、現況や今後の対策についてコメントとして出演し解説。	農学研究院	白井 淳資 教授
8	4月9日	ヨコハマ経済新聞	WEB	パシフィコ横浜で「神奈川発 水素革命」一次世代エネルギーの普及目指す	4月19日にパシフィコ横浜で開催される水素エネルギーに注目しイベント「神奈川発 水素革命 一次世代エネルギーの主役は水素だ」において、東京農工大学の亀山秀雄教授が水素エネルギー協会会長として、特別講演を行うことが紹介。	工学研究院	亀山 秀雄 教授
9	4月10日	産経新聞	1面	黄砂 きょう列島覆う恐れ PM2.5が付着「外出に注意」	中国大陸から飛来する黄砂が、微小粒子状物質PM2.5と結びつくことによる懸念について、東京農工大学の畠山史郎教授が、そのメカニズムについて解説。	農学研究院	畠山 史郎 教授
10	4月10日	msn 産経ニュース	WEB	黄砂が日本列島包み込む恐れ PM2.5と結合 「外出に注意」	中国大陸から飛来する黄砂が、微小粒子状物質PM2.5と結びつくことによる懸念について、東京農工大学の畠山史郎教授が、そのメカニズムについて解説。	農学研究院	畠山 史郎 教授
11	4月10日	農業共済新聞	13面	高温耐性が弱いもち米系統など 事前に水分含量引き下げ 温湯消毒が可能に	東京農工大学の金勝一樹准教授らの研究グループが、水稻種子の温湯消毒で、水分含量14%程度で流通される市販の種もみを事前に10%程度に乾燥させることで、処理後の発芽率が向上することを明らかにしたことが紹介。	農学研究院	金勝 一樹 准教授
12	4月10日	SAPIO	5月号	日本で観測のPM2.5 中国由来の占める割合は圧倒的に大きい	東京農工大学の畠山史郎教授が、五島列島や福岡市で高濃度のPM2.5が観測されている状況について解説。	農学研究院	畠山 史郎 教授
13	4月11日	農業共済新聞	WEB	高温耐性が弱いもち米系統など 事前に水分含量引き下げ温湯消毒が可能に —— 東京農工大学農学研究院・金勝一樹准教授の研究グループ	東京農工大学の金勝一樹准教授らの研究グループが、水稻種子の温湯消毒で、水分含量14%程度で流通される市販の種もみを事前に10%程度に乾燥させることで、処理後の発芽率が向上することを明らかにしたことが紹介。	農学研究院	金勝 一樹 准教授
14	4月11日	日刊工業新聞	8面	攻防電子部品 ポストスマホで反転攻勢(中) 蓄電デバイス開発で火花	次世代の蓄電デバイスとして注目されるキャパシタの研究拠点として、昨年日本ケミコンが東京農工大学小金井キャンパス内に設置した次世代キャパシタ研究センターが紹介。	次世代キャパシタ研究センター	
15	4月11日	Jcast ニュース	WEB	福島原発「汚染水の貯水池」街のゴミ処理場と同じ造り—専門家「漏れるの当然」	東京電力福島第1原発事故現場の貯水池で汚染水漏れが起こったことについて、東京農工大学の瀬戸昌之名誉教授のコメントが紹介。		瀬戸 昌之 名誉教授
16	4月12日	日経産業新聞	10面	乾燥した気候に耐性 植物ホルモン解明 東京農工大など	東京農工大学と理化学研究所などの研究グループが、乾燥した気候に耐える植物で働くホルモンの仕組みを解明し、乾燥だけでなく塩害や病気に強い品種の開発につながるが紹介。	BASE	梅澤 泰史 准教授
17	4月15日	NEWSポストセブン	WEB	日本で観測のPM2.5 中国由来の占める割合は圧倒的に大きい	東京農工大学の畠山史郎教授が、五島列島や福岡市で高濃度のPM2.5が観測されている状況について解説。	農学研究院	畠山 史郎 教授
18	4月16日	農機新聞	5面	【文化】 災害社会の中の地域と農業 東京農工大学大学院農学研究院 教授 澁澤栄	東京農工大学の澁澤栄教授が、わが国の中世以降の災害復興と今後の復興農業について寄稿。	農学研究院	澁澤 栄 教授
19	4月19日	東京新聞 TOKYO Web	WEB	「高松農法」で竹林再生 収穫タケノコ、セシウム低減	東京農工大学の塩谷哲夫名誉教授が委員長を務める茨城県阿見町の「ふるさと農地再生委員会」が、基準値を超える放射性セシウムが検出され、出荷自粛が続く周辺のタケノコ農家の打開策を探る取り組みの一環として、牛久市の竹林で現地検討会を開いたことが紹介。		塩谷 哲夫 名誉教授
20	4月20日	読売新聞	32面	【農工大農学部読売講座】 遺伝子組み換え 安全性は27日、丹生谷教授が講義	東京農工大学農学部と読売新聞立川支局の共催による連続市民講座「自然と共に生きる先端科学—環境・食糧・生命を考える農学—」第1回の開催案内と、講師を務める東京農工大学の丹生谷博教授のコメントが紹介。	学術研究支援総合センター	丹生谷 博 教授
21	4月22日	読売新聞	33面	【東京の記憶】 日産 繊維機械事業部 自動操糸機で世界進出 元戦闘機開発者らの挑戦	戦後の製糸業の振興に寄与し技術立国ニッポンの先駆けとなった自動操糸機が展示され、実際の動かし方を見学できる場所として、東京農工大学科学博物館が紹介。	科学博物館	
22	4月22日	朝日新聞	31面	【タイムスリップ】 輝いた最後の三原色 青色LED 中村修二氏が実用化	カリフォルニア大学サンタバーバラ校教授、東京農工大学客員教授の中村修二氏が、青色発光ダイオードを開発した経緯が紹介。		中村 修二 客員教授
23	4月23日	日刊工業新聞	8面	PM2.5濃度 高精度測定 ホソカワミクロンなど 装置を共同開発	東京農工大学とホソカワミクロンなどが、微小粒子状物質「PM2.5」の濃度を高精度に測定できる装置を共同で開発したと紹介。		
24	4月23日	日刊工業新聞	12面	【エレメント】 スキー部に感謝	東京農工大学卒業生の上田晃司氏日本テトラパック常務執行役員が、母校・東京農工大学での思い出として、「マネジメントを自然と学べるような場所だった」などと学生時代を語った記事が掲載。	スキー部	上田 晃司氏(卒業生)
25	4月24日	TBS	TV	みのもんたの 朝ズバッ!	浜松市で発生した地滑りについて、東京農工大学の石川芳治教授がVTR出演し、解説。	農学研究院	石川 芳治 教授
26	4月25日	読売新聞	26面	【農工大農学部読売講座】 遺伝子組み換え 考える27日、丹生谷教授が講義	東京農工大学農学部と読売新聞立川支局の共催による連続市民講座「自然と共に生きる先端科学—環境・食糧・生命を考える農学—」第1回の開催案内。	学術研究支援総合センター	丹生谷 博 教授

追加記事等 (3月分)

No.	掲載年月日	媒体名	記事(番組)表題	記事(番組)概要	記事(番組)関係者等
1	3月3日	山形新聞	カエルにセシウム蓄積 二本松山林 食物連鎖上位は高濃度 群馬でも	東京農工大学と北海道大学の研究チームの調査により、二本松市の山林で、カエルから1キログラム当たり最高6700ベクレル超のセシウム137が検出されるなど、食物連鎖の上位の生き物に高濃度の放射性物質が蓄積する傾向であると、東京農工大学の五味高志准教授と境優特任助教のコメントが紹介。	農学研究院 農学府 五味 高志 准教授 境 優 特任助教
2	3月3日	福島民友	23面 食物連鎖上位に高濃度セシウム 山林の生物に蓄積傾向 二本松、群馬で調査	東京農工大学と北海道大学の研究チームの調査により、二本松市の山林で、カエルから1キログラム当たり最高6700ベクレル超のセシウム137が検出されるなど、食物連鎖の上位の生き物に高濃度の放射性物質が蓄積する傾向であると、東京農工大学の五味高志准教授と境優特任助教のコメントが紹介。	農学研究院 農学府 五味 高志 准教授 境 優 特任助教
3	3月3日	下野新聞	福島の山林 カエルから6700ベクレル 食物連鎖上位に高濃度	東京農工大学と北海道大学の研究チームの調査により、二本松市の山林で、カエルから1キログラム当たり最高6700ベクレル超のセシウム137が検出されるなど、食物連鎖の上位の生き物に高濃度の放射性物質が蓄積する傾向であると、東京農工大学の五味高志准教授と境優特任助教のコメントが紹介。	農学研究院 農学府 五味 高志 准教授 境 優 特任助教
4	3月3日	茨城新聞	17面 山林のカエルから6700ベクレル 福島二本松 食物連鎖上位に高濃度	東京農工大学と北海道大学の研究チームの調査により、二本松市の山林で、カエルから1キログラム当たり最高6700ベクレル超のセシウム137が検出されるなど、食物連鎖の上位の生き物に高濃度の放射性物質が蓄積する傾向であると、東京農工大学の五味高志准教授と境優特任助教のコメントが紹介。	農学研究院 農学府 五味 高志 准教授 境 優 特任助教
5	3月3日	埼玉新聞	カエルから6700ベクレル超 山林の生物 セシウム蓄積 福島 食物連鎖の上位に高濃度	東京農工大学と北海道大学の研究チームの調査により、二本松市の山林で、カエルから1キログラム当たり最高6700ベクレル超のセシウム137が検出されるなど、食物連鎖の上位の生き物に高濃度の放射性物質が蓄積する傾向であると、東京農工大学の五味高志准教授と境優特任助教のコメントが紹介。	農学研究院 農学府 五味 高志 准教授 境 優 特任助教
6	3月3日	東京新聞	山林の生物にセシウム蓄積 福島のカエル6700ベクレル 農工大など調査	東京農工大学と北海道大学の研究チームの調査により、二本松市の山林で、カエルから1キログラム当たり最高6700ベクレル超のセシウム137が検出されるなど、食物連鎖の上位の生き物に高濃度の放射性物質が蓄積する傾向であると、東京農工大学の五味高志准教授と境優特任助教のコメントが紹介。	農学研究院 農学府 五味 高志 准教授 境 優 特任助教
7	3月3日	静岡新聞	山林の生物 セシウム蓄積 福島原発事故 カエルから6700ベクレル	東京農工大学と北海道大学の研究チームの調査により、二本松市の山林で、カエルから1キログラム当たり最高6700ベクレル超のセシウム137が検出されるなど、食物連鎖の上位の生き物に高濃度の放射性物質が蓄積する傾向であると、東京農工大学の五味高志准教授と境優特任助教のコメントが紹介。	農学研究院 農学府 五味 高志 准教授 境 優 特任助教
8	3月3日	岐阜新聞	セシウム 山林の生物に蓄積 研究チーム 福島のカエル6700ベクレル超	東京農工大学と北海道大学の研究チームの調査により、二本松市の山林で、カエルから1キログラム当たり最高6700ベクレル超のセシウム137が検出されるなど、食物連鎖の上位の生き物に高濃度の放射性物質が蓄積する傾向であると、東京農工大学の五味高志准教授と境優特任助教のコメントが紹介。	農学研究院 農学府 五味 高志 准教授 境 優 特任助教
9	3月3日	北陸中日新聞	福島のカエル6700ベクレル超 セシウム 食物連鎖上位で高く 二本松の山林	東京農工大学と北海道大学の研究チームの調査により、二本松市の山林で、カエルから1キログラム当たり最高6700ベクレル超のセシウム137が検出されるなど、食物連鎖の上位の生き物に高濃度の放射性物質が蓄積する傾向であると、東京農工大学の五味高志准教授と境優特任助教のコメントが紹介。	農学研究院 農学府 五味 高志 准教授 境 優 特任助教
10	3月3日	日本海新聞	カエルから6700ベクレル超 食物連鎖上位で高濃度 福島の山林	東京農工大学と北海道大学の研究チームの調査により、二本松市の山林で、カエルから1キログラム当たり最高6700ベクレル超のセシウム137が検出されるなど、食物連鎖の上位の生き物に高濃度の放射性物質が蓄積する傾向であると、東京農工大学の五味高志准教授と境優特任助教のコメントが紹介。	農学研究院 農学府 五味 高志 准教授 境 優 特任助教
11	3月3日	愛媛新聞	山林の生物 セシウム蓄積 福島・群馬 東京農工大など調査 食物連鎖上位 カエル高濃度	東京農工大学と北海道大学の研究チームの調査により、二本松市の山林で、カエルから1キログラム当たり最高6700ベクレル超のセシウム137が検出されるなど、食物連鎖の上位の生き物に高濃度の放射性物質が蓄積する傾向であると、東京農工大学の五味高志准教授と境優特任助教のコメントが紹介。	農学研究院 農学府 五味 高志 准教授 境 優 特任助教
12	3月3日	沖縄タイムス	カエルに6700ベクレル超セシウム 北大など福島調査 食物連鎖で蓄積か	東京農工大学と北海道大学の研究チームの調査により、二本松市の山林で、カエルから1キログラム当たり最高6700ベクレル超のセシウム137が検出されるなど、食物連鎖の上位の生き物に高濃度の放射性物質が蓄積する傾向であると、東京農工大学の五味高志准教授と境優特任助教のコメントが紹介。	農学研究院 農学府 五味 高志 准教授 境 優 特任助教
13	3月16日	山梨日日新聞	WEB 富士山頂でPM2.5観測 東農工大大学院教授が今夏 観候所使い飛来路調査	東京農工大学の畠山史郎教授が、今夏に富士山頂で、「PM2.5」など微小粒子状物質の観測研究を行うことが紹介。	農学研究院 畠山 史郎 教授
14	3月23日	農耕と園芸	4月号 【見たい 知りたい 最先端!!】 果実の色だけでは熟度の判定が難しい ブルーベリーの収穫ロボットの開発	東京農工大学の水内郁男准教授らは、自ら日なたを求めて移動する植木鉢ロボット「プラントロイ」の開発とともに、ブルーベリーの収穫ロボットの開発も進めていることが紹介。	工学研究院 工学府 水内 郁男 准教授 湯浅 雅人(学生)
15	3月26日	毎日新聞	18面 殺菌用LEDを作製	東京農工大学とトクヤマが、殺菌用水銀ランプよりも消費電力が少なく、寿命が長い世界トップレベルの深紫外線発光ダイオード(LED)を開発したと紹介。	工学研究院 瀧野 明伯 副学長 熊谷 義直 准教授
16	3月26日	テレビ愛知	TV 山浦ひさしの トコトン! 1スタ	中国で大気汚染が深刻化し、日本への影響が懸念される現状に対して、東京農工大学の畠山史郎教授が、現況や今後の対策についてコメンテーターとして出演解説。	農学研究院 畠山 史郎 教授
17	3月26日	建通新聞 電子版	WEB 農工大 小金井屋内運動場改築・改修を上期	東京農工大学が、小金井キャンパスの屋内運動場の改築・改修工事を2013年度の上期中に発注する方針であると紹介。	
18	3月27日	日刊工業新聞	3面 独立行政法人のトップ人事	東京農工大学の高井睦雄監事が、4月1日より国立大学財務・経営センターの理事長に就任することが紹介。	高井 睦雄 監事
19	3月27日	朝日新聞(夕刊)	1面 六価クロム 基準3000倍 江戸川区 排水溝の水から	一昨年に東京・江戸川区で有害物質の六価クロムを含む水の漏出が見つかった問題で、東京農工大学の渡邊泉准教授らの研究グループが、今年1～2月に付近の排水溝の水を調査したところ、環境基準の約3000倍の六価クロムが検出されたことが紹介。	農学研究院 環境リーダー育成センター 渡辺 泉 准教授 尾崎 宏和 特任助教
20	3月27日	朝日新聞デジタル	WEB 六価クロム、環境基準の3千倍超 江戸川区、排水溝の水	一昨年に東京・江戸川区で有害物質の六価クロムを含む水の漏出が見つかった問題で、東京農工大学の渡邊泉准教授らの研究グループが、今年1～2月に付近の排水溝の水を調査したところ、環境基準の約3000倍の六価クロムが検出されたことが紹介。	農学研究院 環境リーダー育成センター 渡辺 泉 准教授 尾崎 宏和 特任助教
21	3月27日	TBS	TV JNNニュース	一昨年に東京・江戸川区で有害物質の六価クロムを含む水の漏出が見つかった問題で、東京農工大学の渡邊泉准教授らの研究グループが、今年1～2月に付近の排水溝の水を調査したところ、環境基準の約3000倍の六価クロムが検出されたことが紹介。	農学研究院 環境リーダー育成センター 渡辺 泉 准教授 尾崎 宏和 特任助教
22	3月27日	東京新聞 TOKYO Web	WEB 都内で基準3千倍の六価クロム 排水溝から検出	一昨年に東京・江戸川区で有害物質の六価クロムを含む水の漏出が見つかった問題で、東京農工大学の渡邊泉准教授らの研究グループが、今年1～2月に付近の排水溝の水を調査したところ、環境基準の約3000倍の六価クロムが検出されたことが紹介。	農学研究院 環境リーダー育成センター 渡辺 泉 准教授 尾崎 宏和 特任助教
23	3月28日	読売新聞	37面 都立公園近く排水溝 六価クロム3000倍超す 江戸川区	一昨年に東京・江戸川区で有害物質の六価クロムを含む水の漏出が見つかった問題で、東京農工大学の渡邊泉准教授らの研究グループが、今年1～2月に付近の排水溝の水を調査したところ、環境基準の約3000倍の六価クロムが検出されたことが紹介。	農学研究院 環境リーダー育成センター 渡辺 泉 准教授 尾崎 宏和 特任助教
24	3月28日	YOMIURI ONLINE	WEB 都立公園近くで高濃度六価クロム…東京農工大	一昨年に東京・江戸川区で有害物質の六価クロムを含む水の漏出が見つかった問題で、東京農工大学の渡邊泉准教授らの研究グループが、今年1～2月に付近の排水溝の水を調査したところ、環境基準の約3000倍の六価クロムが検出されたことが紹介。	農学研究院 環境リーダー育成センター 渡辺 泉 准教授 尾崎 宏和 特任助教
25	3月28日	毎日新聞	31面 基準3000倍 六価クロム 江戸川 公園排水溝の水から	一昨年に東京・江戸川区で有害物質の六価クロムを含む水の漏出が見つかった問題で、東京農工大学の渡邊泉准教授らの研究グループが、今年1～2月に付近の排水溝の水を調査したところ、環境基準の約3000倍の六価クロムが検出されたことが紹介。	農学研究院 環境リーダー育成センター 渡辺 泉 准教授 尾崎 宏和 特任助教
26	3月28日	毎日jp	WEB 六価クロム:基準3000倍、公園排水溝の水から一 東京・江戸川	一昨年に東京・江戸川区で有害物質の六価クロムを含む水の漏出が見つかった問題で、東京農工大学の渡邊泉准教授らの研究グループが、今年1～2月に付近の排水溝の水を調査したところ、環境基準の約3000倍の六価クロムが検出されたことが紹介。	農学研究院 環境リーダー育成センター 渡辺 泉 准教授 尾崎 宏和 特任助教

27	3月28日	msn 産経ニュース	WEB	基準3千倍の六価クロム 都内の排水溝から検出	一昨年に東京・江戸川区で有害物質の六価クロムを含む水の漏出が見つかった問題で、東京農工大学の渡邊泉准教授らの研究グループが、今年1～2月に付近の排水溝の水を調査したところ、環境基準の約3000倍の六価クロムが検出されたことが紹介。	農学研究院 環境リーダー育成センター	渡辺 泉 准教授 尾崎 宏和 特任助教
28	3月28日	テレビ東京	TV	ニュースアンサー	東京農工大学の島山史郎教授がPM2.5について、中国由来だけでなく、国内でも環境基準を超える値が出ることを都内の交通量の多い交差点で実際に測定しながら解説。	農学研究院	島山 史郎 教授
29	3月28日	テレビ朝日	TV	ANNニュース	一昨年に東京・江戸川区で有害物質の六価クロムを含む水の漏出が見つかった問題で、東京農工大学の渡邊泉准教授らの研究グループが、今年1～2月に付近の排水溝の水を調査したところ、環境基準の約3000倍の六価クロムが検出されたことが紹介。	農学研究院 環境リーダー育成センター	渡辺 泉 准教授 尾崎 宏和 特任助教
30	3月28日	NHK	TV	ニュースウォッチ9	一昨年に東京・江戸川区で有害物質の六価クロムを含む水の漏出が見つかった問題で、東京農工大学の渡邊泉准教授らの研究グループが、今年1～2月に付近の排水溝の水を調査したところ、環境基準の約3000倍の六価クロムが検出されたことが紹介。	農学研究院 環境リーダー育成センター	渡辺 泉 准教授 尾崎 宏和 特任助教
31	3月28日	フジテレビ	TV	スーパーニュース	一昨年に東京・江戸川区で有害物質の六価クロムを含む水の漏出が見つかった問題で、東京農工大学の渡邊泉准教授らの研究グループが、今年1～2月に付近の排水溝の水を調査したところ、環境基準の約3000倍の六価クロムが検出されたことが紹介。	農学研究院 環境リーダー育成センター	渡辺 泉 准教授 尾崎 宏和 特任助教
32	3月28日	BCN Bizline	WEB	将棋の世界に「クリック」の時代がやってくる	コンピュータ将棋の開発を行っている橋本剛松江工業高等専門学校准教授がインタビューの中で、コンピュータ将棋研究の先駆者として、東京農工大学の小谷善行教授および東京農工大学修了生でプロ棋士の飯田弘之北陸先端科学技術大学院大学教授らについて言及。	工学研究院	小谷 善行 教授 飯田 弘之(修了生)
33	3月28日	テレビ朝日	TV	報道ステーション	一昨年に東京・江戸川区で有害物質の六価クロムを含む水の漏出が見つかった問題で、東京農工大学の渡邊泉准教授らの研究グループが、今年1～2月に付近の排水溝の水を調査したところ、環境基準の約3000倍の六価クロムが検出されたことが紹介。	農学研究院 環境リーダー育成センター	渡辺 泉 准教授 尾崎 宏和 特任助教
34	3月28日	Hanako		「えきぼ」とともに、春らんまんの武蔵野。	武蔵野の散策スポットとして、東京農工大学科学博物館が紹介。	科学博物館	
35	3月29日	日経産業新聞	9面	◇東京農工大学など	東京農工大学の小金井キャンパスにおいて、第1回超高速光エレクトロニクス研究会「超高速光エレクトロニクスとナノ材料科学の融合研究推進に向けて」が開催されることが紹介。	0	0
36	3月29日	テレビ朝日	TV	やじうまテレビ	一昨年に東京・江戸川区で有害物質の六価クロムを含む水の漏出が見つかった問題で、東京農工大学の渡邊泉准教授らの研究グループが、今年1～2月に付近の排水溝の水を調査したところ、環境基準の約3000倍の六価クロムが検出されたことが紹介。	農学研究院 環境リーダー育成センター	渡辺 泉 准教授 尾崎 宏和 特任助教
37	3月30日	毎日新聞	27面	排水溝 都が柵設置 泥土の六価クロム検査へ	東京農工大学の渡邊泉准教授らの研究グループの調査により、東京・江戸川区の排水溝で高濃度の六価クロムが検出された問題で、東京都が住民らが立ち入らないよう排水溝の周囲に柵を設置したこと、泥土を採取して検査を行うことが紹介。	農学研究院 環境リーダー育成センター	渡辺 泉 准教授 尾崎 宏和 特任助教
38	3月30日	毎日jp	WEB	江戸川の六価クロム検出:排水溝、都が柵設置 泥土の検査へ/東京	東京農工大学の渡邊泉准教授らの研究グループの調査により、東京・江戸川区の排水溝で高濃度の六価クロムが検出された問題で、東京都が住民らが立ち入らないよう排水溝の周囲に柵を設置したこと、泥土を採取して検査を行うことが紹介。	農学研究院 環境リーダー育成センター	渡辺 泉 准教授 尾崎 宏和 特任助教
39	3月30日	NHK	TV	NHKニュース	東京農工大学の渡邊泉准教授らの研究グループの調査により、東京・江戸川区の排水溝で高濃度の六価クロムが検出された問題で、東京都が住民らが立ち入らないよう排水溝の周囲に柵を設置したこと、泥土を採取して検査を行うことが紹介。	農学研究院 環境リーダー育成センター	渡辺 泉 准教授 尾崎 宏和 特任助教