

なせる遅排水対策でアセス開門

諫早干拓背後地 排水不良・湛水

【仁比聡平(共産)5月11日・参院決算委】(仁比)諫早市小野地区の整備は完成し地区全体に縦横の排水路が整備をされ排水不良は改善された。ところが、森山地区、吾妻町は1982年以降の排水機場整備は行われていない。両地区では、現在も農地が冠水する状況が発生し排水対策整備の要望が上がっている。農水省は、森山・吾妻地区の要望をどう受け止めているのか。

【農水】森山・吾妻地区で集中豪雨時等に排水が滞ること、農家から排水改良事業の要望があることは長崎県から聞いているが具体的計画はない。

【仁比】諫早湾干拓事業の防災効果を農水省は一貫して主張し低平地の湛水被害、排水不良をどうするのか裁判でも国会でも唱えている。ところが小野では整備事業を進めてきたが、森山・吾妻はよく知らない。私、現地を調査し、小野地区と同じように排水路と排水機場の整備を早くしてほしいという声を直接伺った。森山地区には仁反田川と有明川の二つ以外には海に向かう

排水路がない。これが洪水時に内水被害の原因になってきたのではないかと。近年、湛水が引く時間が早くなつたという実感はあるが、それは調整池のメンテナンス1メートル管理というより、仁反田川の整備、改修が進んだからだとも実感をお持ちの方がいる。県とも要望を調査して、こうした事業は営農にも防災にもすぐに役立つわけだから、今年度からすぐに事業を着手するべきだ。

【農水】県からの要望に基づき、必要な排水対策が速やかに実施されるよう支援していきたい。

【仁比】仁反田川河口に万灯樋門が平成16年に完成し排水機場も設置されている。この樋門はモーターで駆動して県が管理している。他の地区でも万灯樋門と同様にモーター駆動にして行政が一元的に管理すれば営農者が楽になる。みお筋確保も人力に頼るのではなく重機を入れて整備するようにすれば営農者の御苦労が随分軽減されるのではないかと。

【石破農相】開門調査のための環境アセスにおいて、開門方法に依じて排水樋門の濁土堆積による機能障害の程度を予測し、その影響を極力回避、低減する措置について検討したい。モーター駆動も検討の対象になる。

【仁比】前提としてアセスが必要だというのは理解がいかない。万灯樋門は

仁反田川の河口で調整池からの影響を遮断するために平成16年に造られた。干拓地の他の樋門も重要などころはそうしたらいいのではないかと。メンテナンス1メートル管理の後にも湛水被害が起こっている。だから樋門が要る。そうした事業を何で先延ばしにしようとするのか。

【石破農相】すべてのものが連関してアセスを行う。

【仁比】それはおかしい。地元の要望をよく受け止め、かんがい排水事業だとか排特事業だとかはすぐにでもやりたいと言っているではないか。その中に樋門や排水機場は当然含まれてくる。それを、3年とか6年かかるアセスにかからせるのは、営農者の要求も後回しにするものだ。必要な事業も先送りするように聞こえる。

【石破農相】どうすれば早くアセスが行われるか最大限努力し、きちんとしたアセスの下に今後の対応を検討していかなければならない。

【仁比】どうすれば早くできるかといえば、これまでのデータを前提に関係者がきちんと合意形成をしていくことのできる開かれた協議の場を持つていくべきだ。

【森山干拓地】長崎県諫早市森山町(旧森山町)の旧諫早干拓地は総面積341haで1964年に完成。全部で46戸の入植農家があったが、2007年までに43%に当たる20戸が離農・転出。諫早湾干拓地の営農の厳しさを示している。

中海堤防開削「島根」

潮通し復活歴史的【5月12日・読売】

干拓・淡水化事業が中止された中海の本庄工区を仕切る森山堤防(松江市の開削で、11日に始まった矢板の撤去作業。堤防が閉め切られてから28年ぶりに日本海の海水が同工区を行き来することになり、中海の水質改善や漁業振興に期待する声が上がった。現場には中海の漁業者約10人が集まり、口々に「潮通しの復活する歴史的な日だ」と言いながら作業を見守った。中海漁協の槻宅一夫副組合長(72)は「開削の幅が短くて満足してはいないし、ヘドロや貧酸素といった中海の環境問題が一举に解決することはないだろうが、カレイや車エビ、サルボウ貝など姿を消した資源の復活が期待できる」と目を細めていた。NPO法人・自然再生センターの船越元照副理事長(69)は「中浦水門の撤去で米子空港沖まで潮の流れが良くなり、アサリに好影響を及ぼしている。本庄工区の潮流の復活で、米子湾の水質改善に期待している」。堤防が閉め切られた翌年から干拓・淡水化反対運動を繰り広げた「美しい中海を守る住民会議」の大谷輝子副代表(72)は「以前の中海に見られた反時計回りの潮流を取り戻すための大きな1歩。長年の住民運動がようやく実を結んだが、県は水質を追跡調査し、開削の効果をしっかりと検証して」と注文を付けた。