

# 諫早全開門求め農相に要望書 3県の漁協・漁連

よみがえれ！有明海・国会通信

よみがえれ！  
有明訴訟弁護団  
(後藤富和)発行  
092-512-1636  
090-9602-0700

## 4県漁民が県に再要請

【読売新聞・10月12日】国営諫早湾干拓事業(長崎県)潮受け堤防排水門の開門調査を巡り、佐賀、福岡、熊本、3県の漁協・漁連でつくる対策委員会(草場淳吉会長)は11日、農林水産省で鹿野農相に対し、全開門調査を求める要望書を提出した。

対策委は、県有明海漁協、福岡県有明海漁連、熊本県漁連で構成。要望書では、「開門調査は有明海再生のためで、全開門以外では、有明海の原因究明を果たせない」と主張し、鹿野農相が「制限開門」の意向を表明したことについて、「憤まんやるかたない思い」と批判。その上で(1)水門を全開した調査にする(2)開門調査に係る環境影響評価は、漁業者の意見を反映させる(3)漁業被害が発生しないよう万全を期し、万一に備えたセーフティーネットを構築する(4)の3点を求めた。

県有明海漁協によると、鹿野農相は「長崎との調整や防災上の問題もあるが、しつかり取り組んで参りたい」と答えたという。

## 知事「極めて問題」

## 諫早制限開門方針に

【佐賀新聞・10月4日】国営諫早湾干拓事業の開門問題で、鹿野道彦農相が「制限開門」による調査方針を表明したことについて、古川康佐賀県知事は4日の定例会見で「制限開門の内容と手続きは極めて問題」と不快感を示し、最終的に「全開門」を原則とする方法を週内に農相に再度要請する考えを示した。

佐賀県は環境変化の原因究明のため、堤防内の調整池に入る海水量が最大となるように原則「全開門」を要請している。古川知事は「要請した方法とは大きくかけ離れ、事前には到底受け入れられない。こうしたやり方では、佐賀はもろろん長崎県の理解を得るのは難しいのでは」と農相の対応を批判した。

農相との面談は6日か7日で調整中。環境相に対しても、環境省内にある総合調査評価委員会の早期再開と、開門調査の計画段階から評価を実施するよう要請する。

また、県と有明海沿岸市町水産振興協議会(佐賀、鹿島市など6市町)、有明海漁協による連絡会を今月中旬に開き、今後の対応などについて意見交換する。

## 諫早開門派議連

## 協議の場設置を

【佐賀新聞・10月4日】国営諫早湾干拓事業の開門派の民主党国会議員

でつくる「有明海の再生を考える議員の会」は3日、農水省で筒井信隆副大臣と面会し、今後の開門協議の在り方などについて意見交換した。議連側は開門に反対する長崎県の議員を交えた協議の場の設置などを提案、筒井副大臣も検討する意向を示した。意見交換は非公開で行った。同会の事務局長を務める川崎稔参院議員によると、農水省が示した制限開門の方針に対し、同会は佐賀県などが求める最終的に全開する開門方法をあらためて主張した。その上で、関係県の国会議員が話し合う場の必要性を指摘し、以前、農水省が設置していた検討委員会のように長崎県の国会議員も交えた協議の場をつくるよう提案。筒井副大臣も「考えてみたい」と検討する考えを示した。

## 制限開門に抗議の緊急決議 佐賀県議会

【西日本新聞・10月1日】鹿野道彦農相が「制限開門」による調査方針を示したことを受け、佐賀県議会は30日、国への抗議と全開門調査を求める緊急決議案を全会一致で可決した。決議案は、調整池の水位変動幅を20センチに抑える制限開門について「常時開放を命じた」福岡高裁判決に即し

たものと言いき、有明海異変の解明はおぼつかない」と批判。排水門を段階的に開門し、最終的には全開門で調査するよう求めた。

## 民主県連 農相に抗議

【佐賀新聞・9月27日】民主党佐賀県連は26日、鹿野道彦農相と農水省で面会し、佐賀県側に事前の情報提供もなく、「制限開門」を長崎県側に打診したことに抗議し、最終的に全開門を実現するよう要請した。会談には原口一博代表と大串博志副代表が出席。原口代表は「制限開門は十分な海水導入口量が確保できず、全く不十分。(5年間の常時開放を命じた)福岡高裁判決の内容に沿うものではない」と主張。佐賀側に事前協議がなかった点は「利害関係を有するわが県の立場を著しく軽視する」と抗議した。鹿野農相は23日の長崎県への打診に関し、「協議の中で私自身、具体的な考えを示さねばと判断した。防災、営農、漁業に最も影響が少ない方法ということでも伝えた」と説明。佐賀県側に説明がなかったことは「突然で申し訳なかった」と話した。

会談後、原口代表は「宝の海を取り戻すためには、全開開門が必要。制限開門は、全開開門に向けた第一歩として以外は受け入れられない」と強調。今後、佐賀県連として、長崎県連に対し、協議の場の設置などを働きかける考えも示した。