

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

農林水相 諫早開門方針は継続

長崎県知事ら諫早干拓と無関係の水害持ち出し訴え

【1月11日・朝日】諫早湾干拓の潮受け堤排水門の開門に反対する中村法道（長崎県）知事ら県側の関係者は10日、昨年末に政権に復帰した自民党の林芳正農林水産相と初めて面会し、開門の自紙撤回などを求めた。林農水相は、話し合いを重視すると強調し、来県して再び県側の話聞く考えを表明したが、民主党政権が決めた開門方針を継続する姿勢を示した。

「環境アセスの結果を踏まえ、慎重に判断をしていたきたい」。農水省の大臣室で、中村知事は林農水相と江藤拓副大臣を前に従来の主張を改めて訴えた。要望書では、国の環境影響評価（アセスメント）の結果、開門が有明海の環境改善につながらず、防災や営農、漁業に深刻な被害が生じることが明らかになったと主張。開門の白紙撤回や、不十分な開門対策のまま予算を計上して準備を進めないよう求めた。

諫早湾防災干拓事業推進連絡本部長の栗林英雄・諫早商工会議所前会頭は、1957年に起きた諫早大水害をあげ、「開門すればとんでもない

ことになる。地元の生活者の意見を掛酌して協力してほしい」と要望した。

「漁業者には死活問題」とする県南北高海区（有明海海区）漁協組合長会の新宮隆喜会長は、「潮受け堤防の設置後に」ようやくできあがった漁業環境をまた壊されるのではないかと心配。菅総理にもお願いしたが聞き入れられず、悔しかった」と訴えた。

要望に対し、林農水相は前民主党政権のやり方を批判しながらも、「ゼロベースでやる訳にはいかない」として開門準備を進めることに理解を求めた。予算計上については、「手続きは進めていかざるを得ない」とする一方、「自民党らしく筋を通して話をじっくり聞き、地元国会議員と話をしながら慎重に進めたい」と説明。

「なるべく早く地元に行き、話を聞く機会を設けたい」と述べた。会談後、県側には今後の話し合いに期待感が高まった。中村知事は「機会を作って諫早湾干拓の現状を詳しく知ってもらった上で判断を願いたい」。栗林前会頭は、「自民政権で、改めて真摯に取り組むと言ってくれた」と評価した。新宮会長も「先の政権は聞くだけで、検討された答えが出てこなかった。今回は、聞きとどけてもらえたと思う」と話した。

諫早農地余って再募集へ

【1月16日・NHK】諫早湾干拓事業でできた農地は、今年度末で貸し出しの更新時期を迎えることから、県の関連団体が継続して利用する営農者の申請を受け付けた結果、撤退する営農者が出て、農地が余る事態となり、県の関連団体は、今月から改めて募集を始めました。

諫早湾干拓事業でできた農地は、もともと国が所有していた土地を県の農業振興公社が買い上げて営農者に貸し出しているもので、ことし3月末で、5年に1度の更新の時期を迎えます。現在は、およそ670ヘクタールある農地すべてを、41の個人と法人が利用していますが、県農業振興公社が現在利用している営農者に対して、継続して利用する申請を受け付けた結果、申請したのは、34の個人と法人にとどまり、およそ108ヘクタールの農地が余る事態となりました。

県農業振興公社によりますと、申請しなかった7つの個人と法人は、別の場所で農業を行うなど干拓地から撤退するという事です。このため、県農業振興公社は、新たな営農者や、農地を拡大する個人や法人の募集を今月から始めました。県農業振興公社は、「干拓地の農地が余ったままでは国から農地を買った際の返済に影響が出るため、新たな営農者を早急に決める必要があります」と話しています。

諫早湾 開門調査に164億円計上へ

【1月28日・NHK】政府は、長崎県の諫早湾干拓事業で、事業と漁業被害との関係を調べる開門調査の関連費用について、新年度・平成25年度からの2年間の総額を290億円として、新年度予算案に164億円を盛り込むことになりました。

諫早湾干拓事業を巡って、政府は、福岡高裁の判決を受け入れて、ことし12月までに堤防の排水門を開ける開門調査を行う方針で、関連費用については平成25年度からの2年間で総額290億円としました。

そのうえで、新年度・平成25年度予算案には、調査に対する長崎県側からの懸念に応える形で、▼農業用水を確保するための海水を淡水化する装置の設置費用や、▼海水の流入に備える堤防の補修工事の費用などで164億円を計上するとともに、▼平成25年度中に総額290億円分の契約が可能になる措置も盛り込むことにしています。

農林水産省は、開門調査に向けて、ことし5月にも必要な工事を始めたとしていますが、長崎県側は依然、調査の中止を求めており、農林水産大臣は来月にも長崎県の中村知事などと会談し、改めて理解を求めることにしています。