

08年6月の降雨後、新空港建設地のすぐ前の海域は、赤土で長靴の先が見えなくなるほど濁った＝カラ・カルスト地域学術調査委員会提供



沖縄県・石垣島で建設が進む新石垣空港をめぐり、予定地の真下で見つかった洞窟を流れる川の環境調査をするよう、県が調査を委託した専門家から再三求められたのに実施していないことがわかつた。環境影響評価書（アセスメント）に対する環境相から求められた追加調査とも密接にからむ問題だ。貴重なサンゴ礁で知られる「白保の海」がそばに広がり、赤土流出による環境汚染もすでに起きている。

予定地下 洞窟の川から流出か 調査要求、県が放置



■空港予定地の洞窟の川をめぐる経過

02年～	県が地下水をボーリング
03年	調査
04年	山内さんが洞窟の測量調査
05年1月	山内さんが洞窟の環境調査を県に提案
3月	県が環境影響評価書を国交省に送付
4月	環境相が追加調査を求める意見を国交省に送付
5月	国交相が環境相意見を踏襲した意見を県に送付
9月	県が補正評価書を国交相に送付
12月	国交省が空港設置を許可
06年10月	県が空港建設工事に着手
08年6月	降雨の後、空港予定地そばの海に赤土が流出

空港工事 海へ赤土 沖縄・石垣 サンゴ礁汚染危機

などのデータに基づいて水の出入りを予測。「空港供用後は地表を流れる水の運動の変化はわずかで、地下水の変化はほとんどない」などと結論づけた。

〔つくるカラ・カルスト地域学
術調査委員会（代表）船越公威・鹿児島国際大教授〕は、
濁水が濾過されることなく洞窟の川などの地下水系を通つて海に達したとみてゐる。

それなのに『地下水』の項目で川のことを無視しているのは欠陥だ」と指摘している。新石垣空港は石垣空港の代わりに、県が76年に計画を策定。06年に着工し、13年3月の開港を予定している。