

生十八人の乗ったカッターボートが転覆。西

野花菜さん。当時(三)が亡くなった。体験学習を受け入れていたのは、県立三ヶ日青年の家。四月から小学館集英社プロダクション(東京)が指定管理者として運営を引き継いだばかりだった。

波浪、雷の各注意報が出され、浜松市内ではから五、六分後、転覆

風速を記録した。訓練されたボート内に閉じ込められた生徒を救助しようと檀野所長自ら湖

に飛び込んだ。内側から三人を一人ずつ外に出して救助したが、西「学校側と協議して判

断」とするだけで代々、口頭で伝えられて

は大雨、洪水、強風、風や船酔いでボートをこげなくなったため、委員会の事故調査によ

十一月一日には、野

外活動だけが再開され

たが、湖に出る海洋活

動については再開の見

えはない。青年の家

ユアル作成に取り組ん

は県教委と協力して、

でいる。さらに県マリ

互協力することを決

め、来年春をめどに具

体的な連携策の検討に

入った。

西野さんの両親は十

一月二十九日、教育活

動を計画した段階での

危険予測、事故時の対

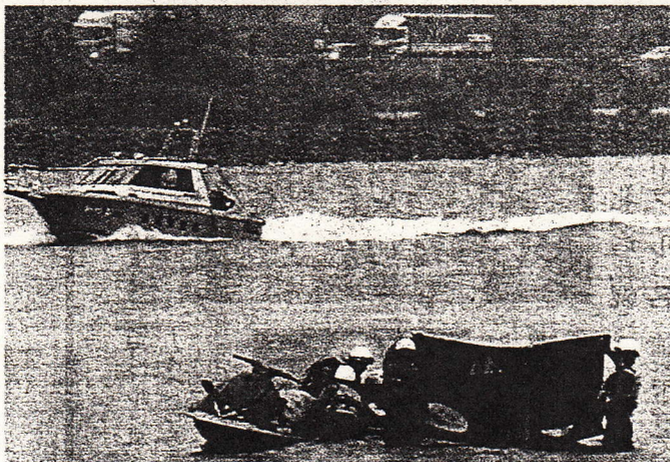
応の再検証を求める請

願書と一万六千七十三

浜名湖ボート転覆

悪天候 出航判断に課題

八日、自然体験学習で浜松市北区の浜名湖を訪れていた愛知県豊橋市立章南中学校の一年



生徒の救出作業を行う救助隊員ら(後方は東名高速道路)＝浜松市北区三ヶ日町で

松市消防局、湖西市消防本部と水難事故で相互協力することを決め、来年春をめどに具体的な連携策の検討に入った。

西野さんの両親は十一月二十九日、教育活動を計画した段階での危険予測、事故時の対応の再検証を求める請願書と一万六千七十三人分の署名を豊橋市議会に提出した。

運輸安全委はボートのえい航方法や速度など調査を継続する。静岡県警は業務上過失致死容疑で捜査を続けている。(蓮野亜耶)

ボート転覆事故「真摯に」

情報流出「繰り返さない」

県や市で仕事納め式

県内の自治体でも28日、仕事納め式があった。各役所のトップは印象的な出来事を振り返りながら、新年に向けての要望や抱負を述べ、1年を締めくくった。

知事「力結集を」

県庁も仕事納めを迎えた。3期目の任期満了を迎える来年2月に退任する神田真秋知事にとっては最後の仕事納め。「経済状況は依然厳しい。中小企業の経営状況や新卒者をはじめとする雇用情勢は大変厳しい。県の財政状況もなかなか好転の兆しが見えず、来年度予算も厳しい編成を強いられている。力を結集し、難局を乗り切りたい」というメッセージを県職員向けのサイトに掲載した。

市のPR力入れた

豊橋市の佐原光一市長は、仕事納め式で職員約1500人を前に訓示した。3月に東京事務所を開設し同市のPRをした「シティプロモーション活動」や通勤手当を自動車は減額、自転車は増額するなど「エコ通勤」に触れ「豊橋を元気にしよう」とプロモーション活動に力を入れた」と振り返った。一方、6月に同市立章南中学校1年生の西野花菜さん(当時12)が亡くなった自然体験学習中のボート転覆事故について「厳しい体験をし

たことを真摯に受け止めなければいけない」と述べた。

中日東三河版

浜名湖ボート転覆／五輪で鈴木選手健闘

2010.12.28
豊橋市の佐原光一市長は二十七日、二〇一〇年の豊橋市政十大ニュースを発表した。ランキングはなく、市長が「市政に与えた影響の大きさ」などを基準に選んだ。

主なニュースに浜松市の浜名湖で野外教育活動中のボートが転覆し、章南一年の西野花菜さん(当時

豊橋市政10大ニュース

(一)IIが死亡した事故や、バンクーバー五輪女子フィギュアスケートで豊橋市出身の鈴木明子選手が八位に入賞したことを挙げた。
ほかに「豊橋カレラうどん」といったシティプロモーションの展開、自然史博物館の来館者二千万人達成などが入った。

(池内琢)

社説

〈2010年12月〉

自信と信頼の回復を

頼は生まれないうでしょう。

今年もあと1カ月です。残り少なくなつた1年を振り返ると「自信と信頼の回復」が求められていることを痛感します。

信頼回復が求められる第1は政治です。

民主党政権は大きく揺れています。鳩山前内閣の「政治とカネ」問題、普天間の迷走、菅内閣での尖閣ビデオや公安内閣情報の流出、さらには失言による法相更迭、主要閣僚の問責決議成立もありま

す。菅首相が最重要と位置つけた補正予算は成立したものの、臨時国会での法案成立率は惨たんたるものです。与野党とも政策論議より政局に明け暮れた結果でしょう。

国会質疑の中で野党議員が皮肉に指摘したように、菅首相の目はうつろです。野党時代の菅氏は元氣一杯でした。厚相時代の元氣さは薬害エイズ問題に新たな扉を開きました。しかし、今はかつての姿は見られず、自信がうかがえませ

ん。トップに自信がない状態では国民の信

頼は生まれないうでしょう。北朝鮮が韓国に砲弾を撃ち込む暴挙を平然と行いました。こうした国際平和と安定を脅かす事態に対処するには、確信に満ちた危機管理能力や外交力が求められます。国民の信頼を獲得し、自信を持つて国際社会に対応することが大切です。自信と信頼を喪失しては時代の変化に対応できません。現状のままでは与党のみならず、野党も国民の信頼を失い、政治そのものが溶融してしまいます。

信頼を回復するべきもう一つの喫緊の課題は教育でしょう。

まず教師の資質が問題です。教師の不祥事が絶えず、教育委員会幹部が謝罪会見し、頭を下げる場面がこの1年数多くありました。教師の資質向上は信頼回復の第1歩です。

浜名湖での自然体験学習中にボートが転覆し、女子生徒が死亡する痛ましい事故が起きました。その真相究明と再発防

止のための検証は明日の教育を考える上で重要です。

真相究明の先頭に立つのは静岡県警と国交省の運輸安全委員会であることは当然ですが、事故の責任は一義的にはあくまでもボート訓練を実施した静岡県立の三ヶ日青年の家にあります。ボートの転覆を想定していなかったなど施設側には未熟さがありました。

静岡県教育委員会や青年の家に訓練実施を丸投げした豊橋市教育委員会、さらには学校側などすべての当事者の責任を明確にし、課題のありかを明らかにすることが必要です。検証はまだ不十分です。

具体的な目配りや気配りのマニュアル化とその徹底活用が教師の自信回復につながるのではないしょうか。市教委や学校側は個別具体的な安全管理体制をきめ細かく確立させると同時に教育行政面ではコスト削減の手法としての指定管理者制度のあり方の再考も必要です。すべての教育施設に同制度を横並びに適用することには疑問があります。

来る年の2011年には政治に、また教育に自信と信頼を取り戻したいものです。

解説・主張 SHIZUOKA

浜名湖ボート転覆事故

原因究明なお課題

浜名湖で6月、県立三ヶ日青年の家（浜松市北区）のボートがえい航中に転覆して豊橋市立章南中の西野花菜さん（当時12）が死亡した事故。県教育委員会の調査報告や運輸安全委員会による調査の途中経過が公表されたが、なぜ事故は起き、どうして救えなかったのか根本的な原因はいまだ判然としない。県と民間の指定管理者の間で責任の所在も不明確なまま。一部のプログラムは再開したが、原因究明を含めてボート訓練を再開するには多くの課題が残っている。

数多くある問題点の一つに、県からの引き継ぎ期間が約1カ月だったことが挙げられる。引き継ぎは指導や運営の方法が中心で、実践での引き継ぎやボートのえい航訓練などをする時間はなく、県営時代の前所長は「あまりに短かった」と取材に答えている。岡山県と同様の施設では、県の職員が1年間残って引き継いだ事例もある。えい航した所長にその経験や知識が足りなかったのは明らかで、県や県教委の認識は甘かったと言える。

この引き継ぎの問題点は、県教委も報告書で認めている。対策として、実効性の高いマニュアルを作成し、訓練も重ねて海洋訓練再開の可能性を探るようだが、果たして大丈夫なのか。現場で実践経験をしながら伝わってきた技術や感覚がマニュアルだけでは伝わりづらいと思えない。

これらを総合的に見れば、

安全最優先の体制を

県営時代からの手法にも問題視する声が上がった会議。ボート訓練再開には多くの課題が残っている＝10月、浜松市北区の県立三ヶ日青年の家



指定管理者制度は安全を最優先する施設にふさわしいかも考えるべきだ。2009年に県営草薙体育館で折り畳み式バスケットゴールに挟まれて男性が死亡する事故もあり、行政側の監視能力がどこまであるのか疑問を感じざるを得ない。

指定管理者制度を廃止し、県営に戻すという手法もあるが、周辺のマリナー関係者からは、体験人数に対する救助艇や監視艇の不足など以前から県が行っていた手法にも問題視する声が上がった。県営時代が安全だったとは一概に言えず、ボート体験に関して熟練した職員の配置や第三者機関による監視体制の整備など運営主体に左右されない安全な体制を構築すべきだ。

11月下旬、西野さんの父友章さんは1万6千人余の署名を添えて豊橋市に対し、事前の危機予測の状況や関係者の責任などについて原因究明を求めため市議会に事故調査の請願書を提出した。遺族にはいまだ納得いかない点があり、関係機関はこの問い掛けにも応えなければいけない。

危機管理面で不備が浮かび上がった県の指定管理者制度。体験施設での学校側の関わりの方。浜名湖の水難救助体制の難しさ。今回は多くの課題が表面化した。これらの問題に関係者が真摯（しんしん）に取り組み、利用者の安全を最優先した体制ができて初めて訓練の全面再開の議論に入れる。

（細江支局・岡田拓也）

OPINION