だ卵を流されてしまう▼はるかアリューはさすがに有害だという。せっかく産んある。それでも今年のような台風の連打 秋まつりに辛うじて間に合った▼多少の道が不通になった。復旧に半月、恒例の が寄せ、館内の水槽へシロザケを導く魚 変でした」と話す。標準川の河口に流木 年は夏に台風が三つも四つも襲来して大 周年にあたる▼市村政樹館長(49)は「今 の産卵は、さながら戦場である。メスはシャンやベーリングの海から帰ったサケ 増水ならサケには遡上がしやすくて益も びれで砂利を掘り産卵床をしつらえる。 川底の適地をほかのメスと奪い合う。尾 そうだ▼日本大学の牧口祐也助教(34)は 見えないが、メスを励ます重要な動きだ わせる。さして役に立っているようには オスはと言うと、メスに身を寄せ体を震 標準でサケの心拍を調べた。産卵と放精 にはなお謎が多いが、話を聞いて次世代停止することが確認された。その仕組み に要する6~7秒の間、オスメスとも心 く今際の鮭の水を打つ音〉磯和子。産卵業である▼〈産卵を終えて浅瀬に流れつ の生物にとってもまさに命を燃やす大事 と持たない。再び大海をめざすことも への命のリレーの大変さを実感する。ど 放精を終えたサケの命は短い。1カ月 津サーモン科学館を訪ねた。1や産卵が間近で観察できると勧 郷の川へ戻る時分である。遡上秋たけなわ、サケが海から故 991年秋に開館し、今年は25

静かにとこしえの眠りにつく。