

護床工を行っても濁りは諫早湾に拡散し、アサリやカキ等に被害が発生する恐れがある

※濁りの着色は、ケース1の護床工を行った場合



アセスでは、濁りや浮泥の堆積等により、アサリやカキ養殖等への影響を予測

※濁りの着色は、ケース3-2開門方法の場合(1年目4月17日)

