

評価項目		良好	普通	不良
水質浄化			<p>A;571.6t/年</p> <p>A-1;542.4t/年</p> <p>C;539.5t/年</p> <p>C-1,2;539.5t/年</p> <p>C-3,4; 88.4t/年</p> <p>B;32.7t/年</p>	
安定性	構造	<p>A,A-1</p> <p>B</p> <p>C,C-1,2,3,4</p>		
	砂泥	<p>B</p> <p>C-3</p> <p>C-4</p> <p>C-1</p> <p>C-2</p>	<p>A-1</p> <p>C</p>	<p>A</p>
底生生物	多毛類		<p>A; 0.4t</p> <p>C; 0.4t</p> <p>A-1; 0.2t</p> <p>C-1,2; 0.4t</p> <p>C-3,4; 0.06t</p> <p>B; 0.03t</p>	<p>砂泥の流出量が多いと想定され、底生生物量は少なくなる可能性がある</p> <p>砂泥の流出量が少なく安定的であると想定されることから、底生生物量は増加する可能性がある</p>
	二枚貝		<p>A; 3.1t</p> <p>A-1; 4.7t</p> <p>C; 2.9t</p> <p>C-1,2; 2.9t</p> <p>C-3,4; 3.4t</p> <p>B; 0.9t</p>	
	甲殻類		<p>A; 28.1kg</p> <p>A-1; 35.8kg</p> <p>C; 26.5kg</p> <p>C-1,2; 26.5kg</p> <p>C-3,4; 3.6kg</p> <p>B; 22.4kg</p>	

■評価結果のまとめ(2/2)

評価項目		良好 安価	普通	不良 高価
周辺の環境	地形	B	C-3,4	A
	底質		A-1 C	
	生物		C-1,2	
多面的な利用		局所的な深掘れにより、利用の妨げになる可能性がある。	A A-1 C C-1 C-2 C-3 C-4	B 周囲を構造物で囲まれており、水質低下、漂着ゴミの集積等、利用の妨げになり得る要素がある。
景観		A	A-1 C C-1,2 C-3,4	B 周囲を構造物で囲まれることによる閉塞感が想定される。
安全性		B	A A-1 C,C-1 C-2 C-3,4	
整備費用		A B	A-1 C, C-1 C-2, 3, 4	
管理費用		B C-4 C-3	A-1 C, C-1, 2	A