



約1年間、未分解・未薬品洗浄で使用した結果の汚れの状態です。

柔らかくヘドロ的な付着物である。なお、海水側の流速は0.4m/s程度です。

付着物の分析結果

外観	黄茶色	備考
酸化カルシウム (CaO)	10.3	
酸化マグネシウム (MgO)	3.6	
酸化鉄 (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	11.2	
酸化銅 (CuO)	1	
酸化亜鉛 (ZnO)	Trace	
酸化マンガン (MnO)	0.7	
酸化アルミニウム (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	4.5	
酸化不溶解分	20.3	<シリカと推定する>
無水硫酸 (So <sub>3</sub> )	3	
無水リン酸 (PO <sub>5</sub> )	1.9	
無水炭酸 (CO <sub>2</sub> )	7.4	
強熱減量 (600 ± 25°C)	21.3	<有機物と考える>

上記のPlateを、2時間洗浄薬品に浸漬し、清水で不純物を洗い流すと、下の写真の如くである。なお、黄色の部分はミネラル分が残っている。このミネラル分は特に問題視することはない。

