

## 2. 環境 (3) 観測期間中の波浪・流況

波高は全体的に低く、  
施工前、施工後ともに  
平均で、8～9cm程度。

### ① 波高と波向

#### 観測期間中の波高平均値(有義波)

	波高(m)	周期(sec)
H18年3月	0.09	2.7
H18年9月	0.08	2.6

#### 観測期間中の卓越波向

	卓越波向
H18年3月	東北東
H18年9月	北東～東北東

波向は、施工前、施工後  
ともに、北東から東北東  
方向が卓越。

## 2. 環境 (3) 観測期間中の波浪・流況

### ② 流向と流速(海底面上0.5m)

#### 観測期間中の卓越流向

	卓越流向
H18年3月	施工前・後とも東北東(ENE)と西南西(WSW)方向の往復流が卓越
H18年9月	

#### 観測期間中の平均流速と最大流速発生時の流向

	観測期間中の平均流速	最大流速発生時の流向			
		流向	流速 cm/sec	流向	流速 cm/sec
H18年3月	3.6	西南西	23.1	東北東	18.2
H18年9月	4.6	西南西	13.8	東北東	22.2

平均流速は、施工前・後とも同レベルであった。

### 3. 利用(景観を含む)

今年度施工区間に対する現地見学会や勉強会を通じて、委員からの指摘を踏まえて、改良・検討を加えている。

現地検討会等での  
指摘事項

- ・石だけで殺伐感がある。
- ・のり肩が直線的すぎる。
- ・水際部(のり先)が直線的すぎる。

