### 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		
H18年9月	(WSW)方向の往復流が卓越		

# 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	流向	流速
			cm/sec		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。

