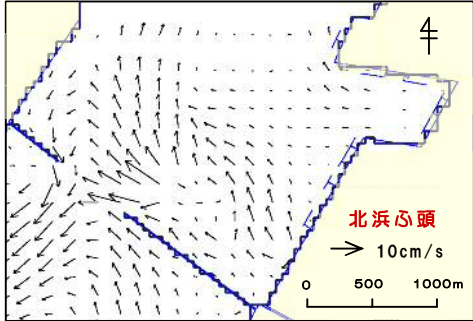
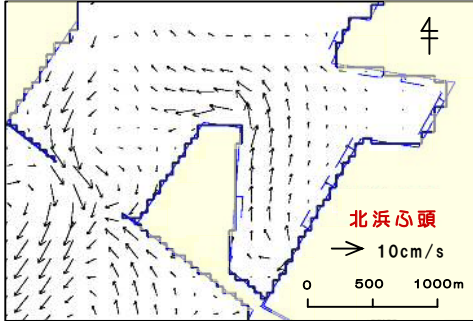
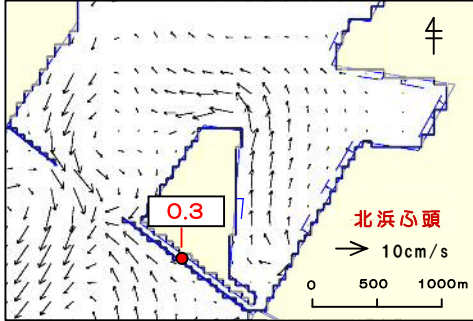
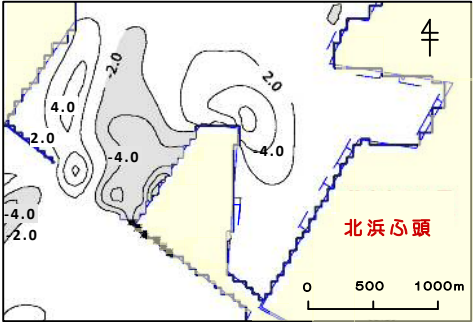
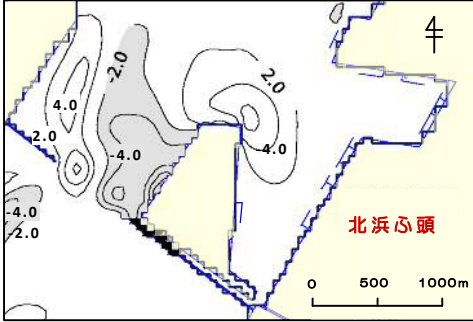
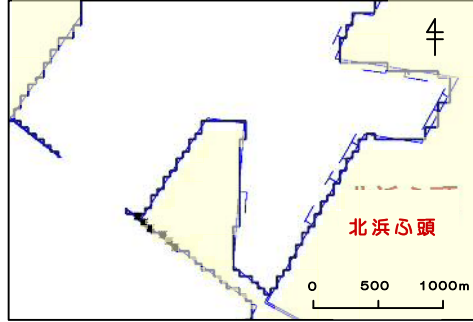


流況

数値シミュレーションによる流況の予測結果(夏季・平均流・中層(表1における層区分5))

名称	現況	A案	B案
予測結果	 <ul style="list-style-type: none"> 北浜ふ頭前面から湾口と湾奥に向かう流れを生じています。 	 <ul style="list-style-type: none"> 北浜ふ頭前面から埋立地を回り込んだ後、湾口と湾奥に向かう流れを生じています。 	 <ul style="list-style-type: none"> 北浜ふ頭前面から埋立地を回り込んだ後、湾口と湾奥に向かう流れを生じています。

※ B案の数値は水路内の流速を示します。単位は cm/s、流れの向きは東航路側を指しています。

	A案 - 現況	B案 - 現況	B案 - A案
流速差	 <ul style="list-style-type: none"> 北浜ふ頭前面において、平均で 4cm/s 程度の流速増加域がみられます。 	 <ul style="list-style-type: none"> 北浜ふ頭前面において、平均で 4cm/s 程度の流速増加域がみられます。 	 <ul style="list-style-type: none"> 流速差はみられません。

※ 灰色で着色した範囲は現況よりも流速が低下する範囲を示します。コンター線の間隔は 2 cm/s です。