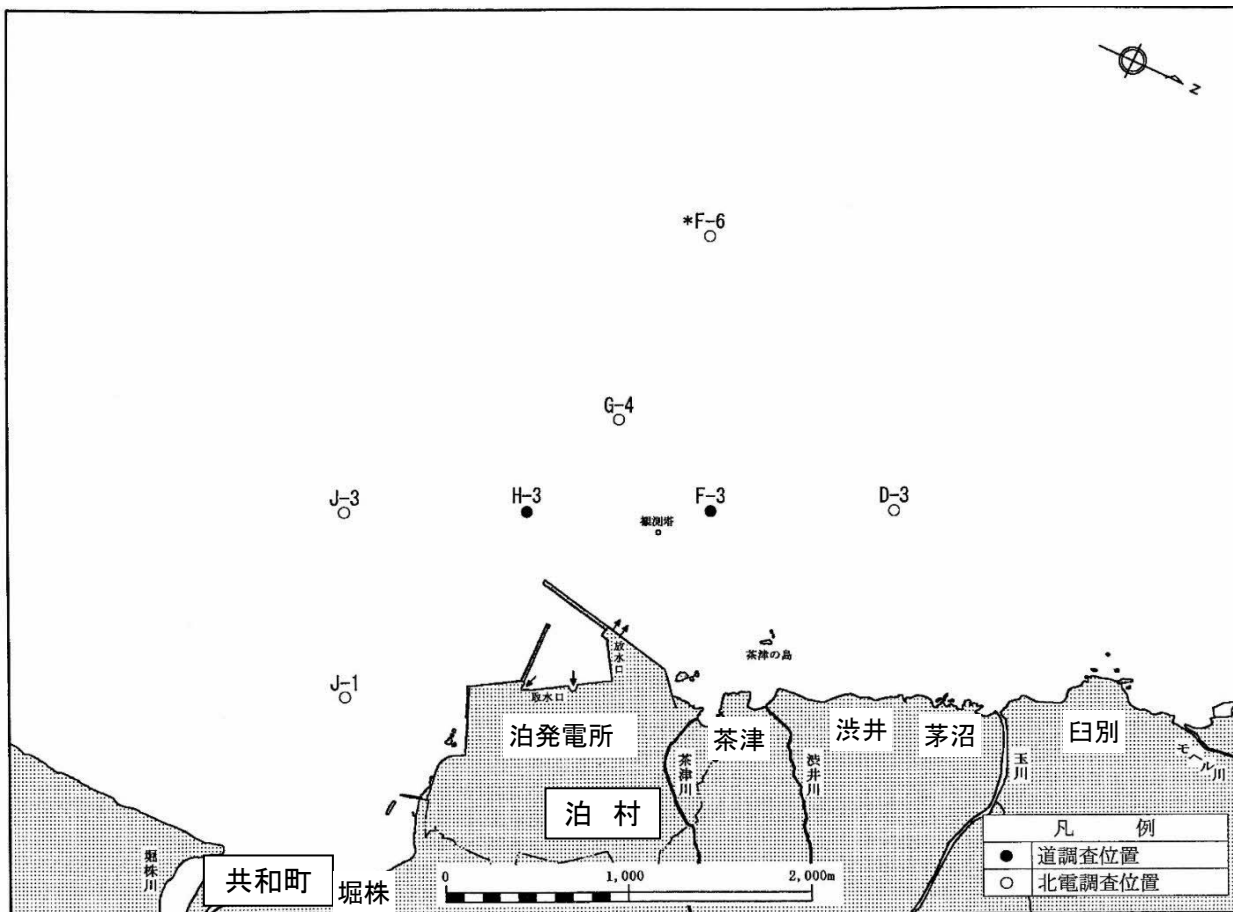


資料 2-8-35 泊発電所周辺海域の流向流速頻度分布

道原子力環境センター調べ

1 流向流速調査地点

令和5年度



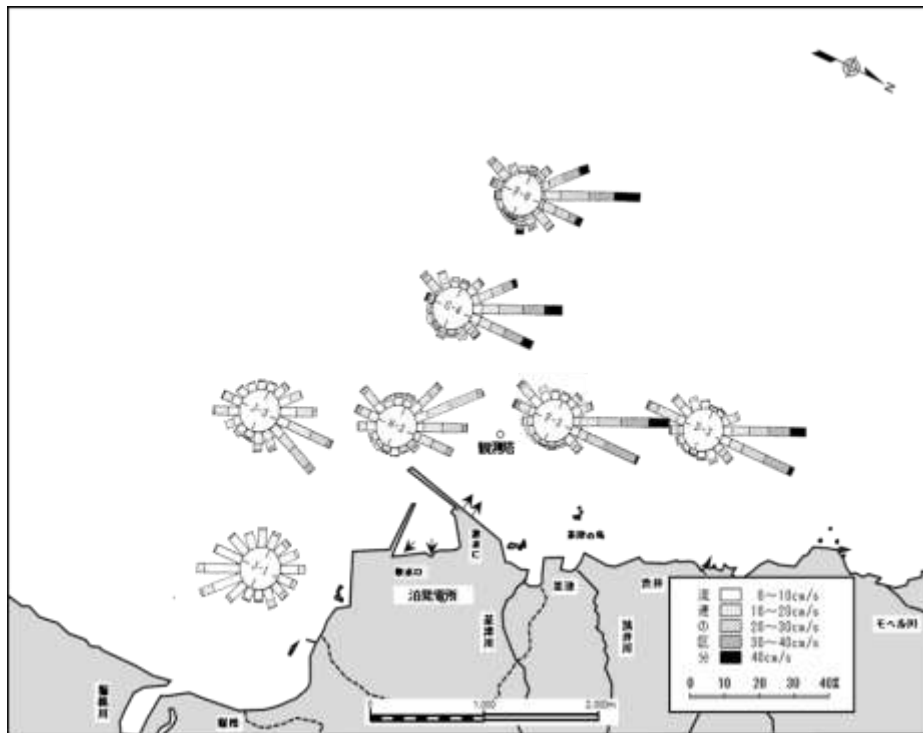
*F-6地点は平成18年10月から測定開始

- F-3、 ● H-3 道
- D-3、 ○ F-6 } 北電
- G-4、 ○ J-1 } 北電
- J-3

2 流向流速頻度分布図

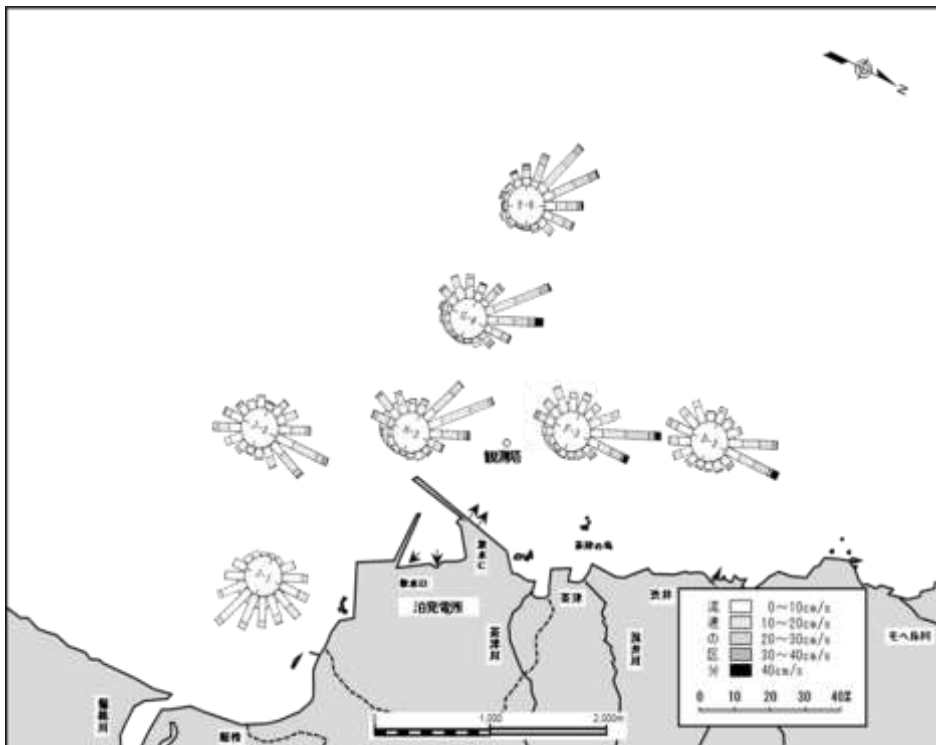
(1) 流向流速頻度分布図 (第1四半期)

調査年月日：令和4年5月1日～5月15日
調査深度：2m



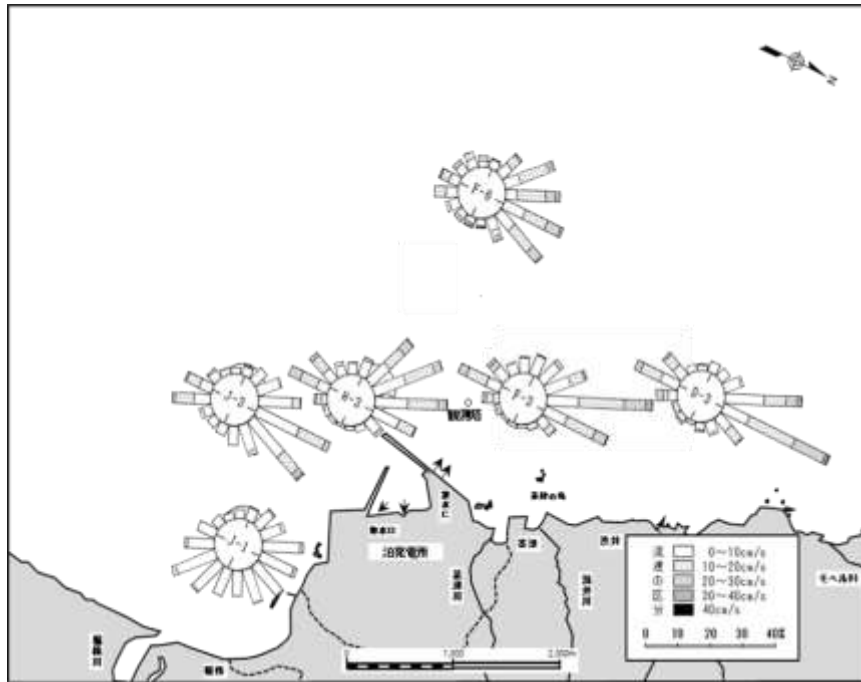
(2) 流向流速頻度分布図 (第2四半期)

調査年月日：令和4年8月1日～8月15日
調査深度：2m



(3) 流向流速頻度分布図 (第3四半期)

調査年月日：令和4年11月1日～11月15日
調査深度：2m



(4) 流向流速頻度分布図 (第4四半期)

調査年月日：令和5年2月1日～2月15日
調査深度：2m

