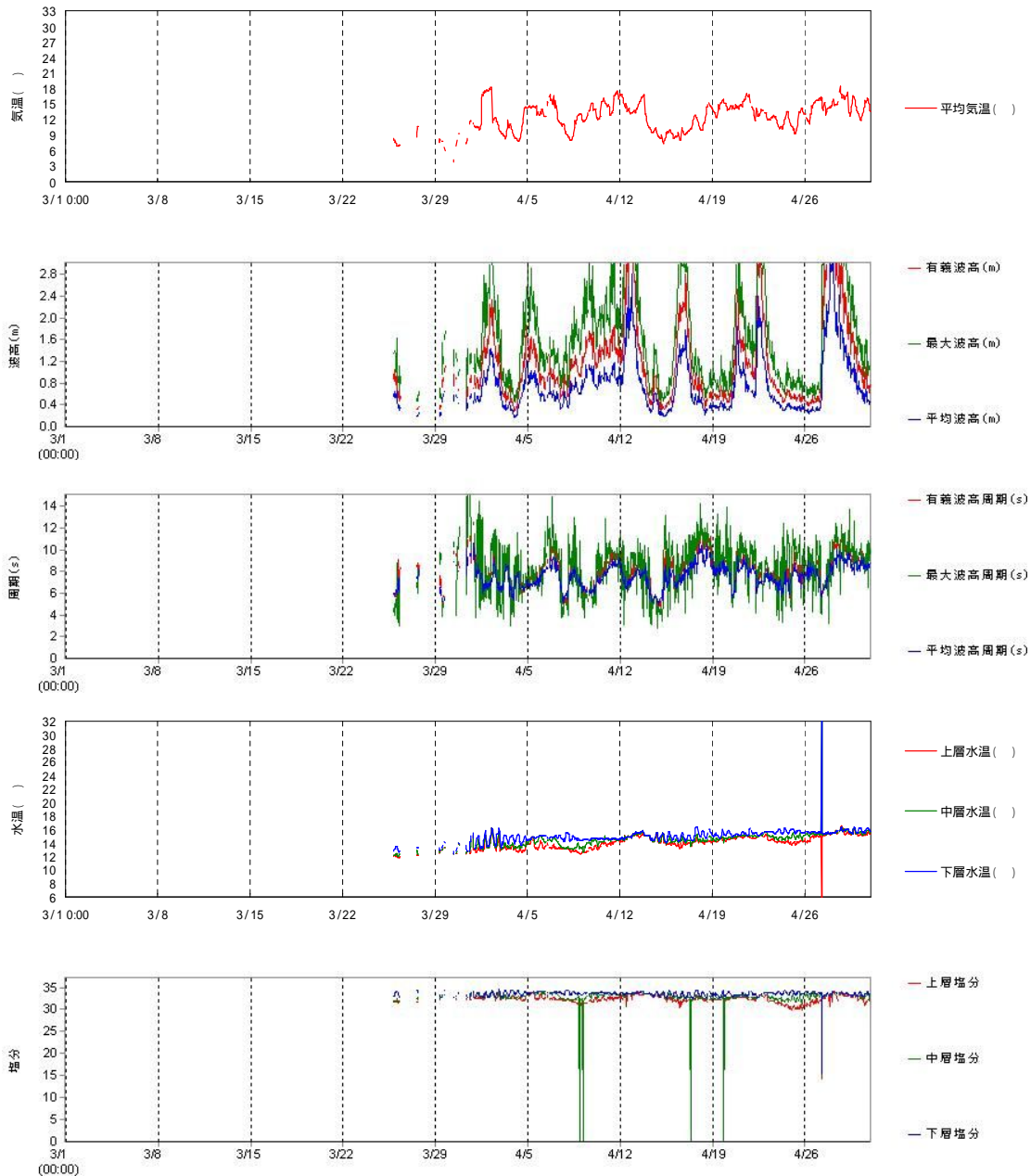


出典) 伊勢湾環境データベース-水質定点観測リアルタイム情報配信システム

図 2.5.12(2) 三河湾湾口(中山水道)における観測データ(2010年11~12月)

(2) 伊勢湾湾口（瀬木寄瀬）の状況

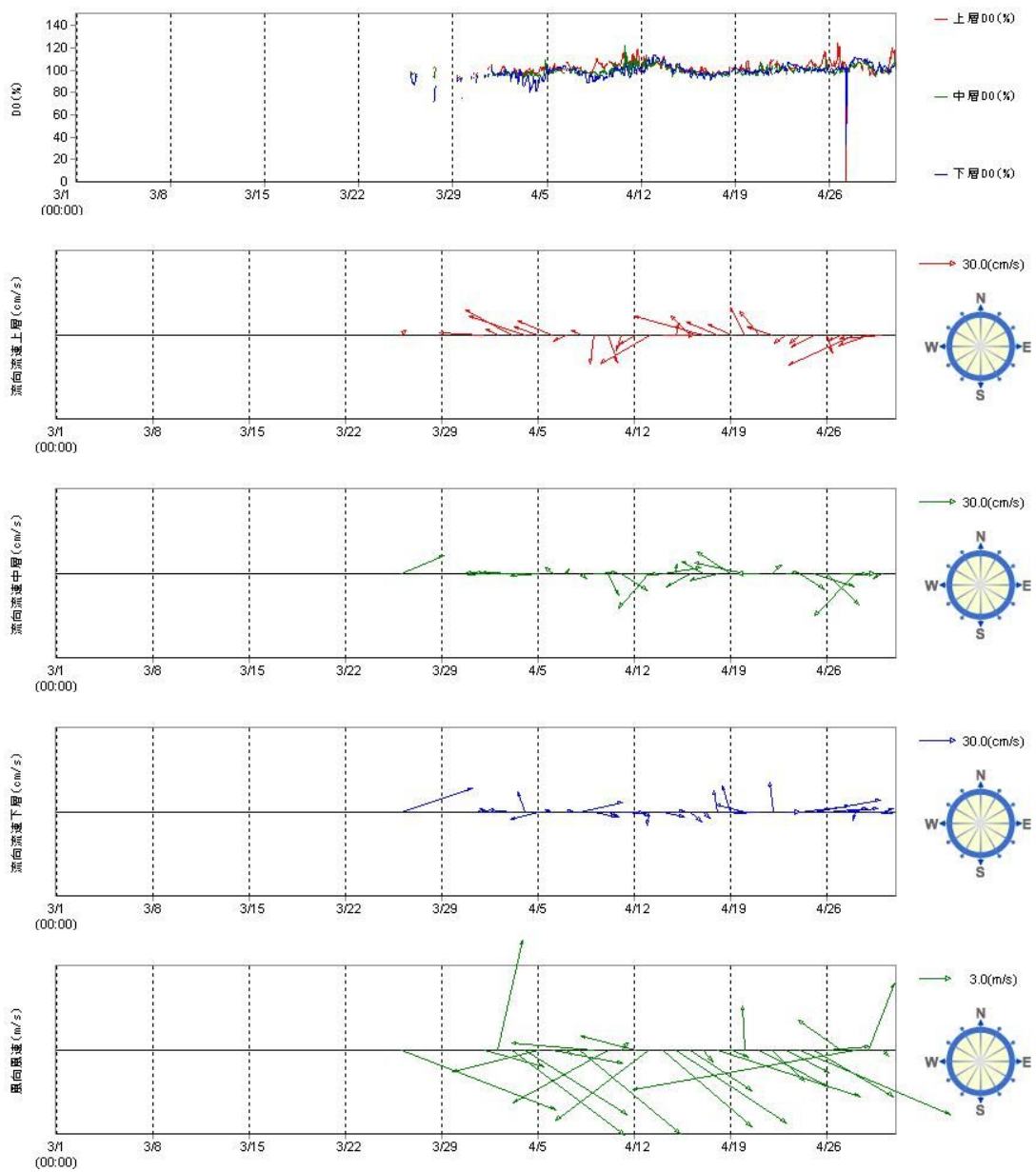
中山水道より外海に近い伊勢湾湾口（瀬木寄瀬）では、波高及び波高周期が三河湾湾口（中山水道）よりも高くなっている。流向は、中山水道よりも東西成分が強くなっており、夏季の下層流速が表層に比べて小さくなっている。また、水質（塩分・DO）は、中山水道と同様、表層水温が暖められ、上層と下層の水温差が大きくなる暖候期に、塩分及びDOも上層と下層での差が大きくなる傾向が認められる。



備考) 気温及び水温のグラフは出典資料に基づき作図し直している。

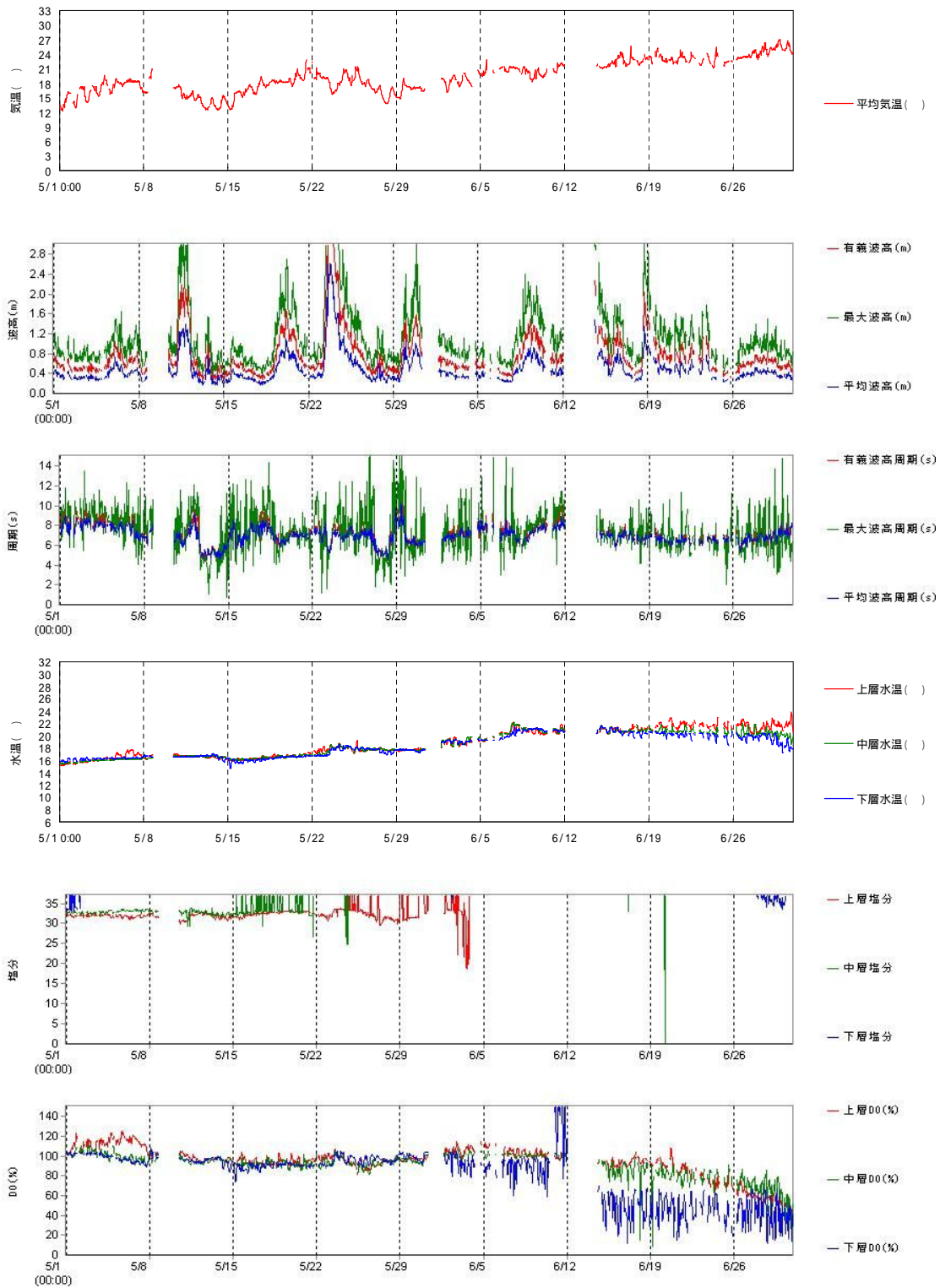
出典) 伊勢湾環境データベース-水質定点観測リアルタイム情報配信システム

図 2.5.13(1) 伊勢湾湾口（瀬木寄瀬）における観測データ（2010年3～4月）



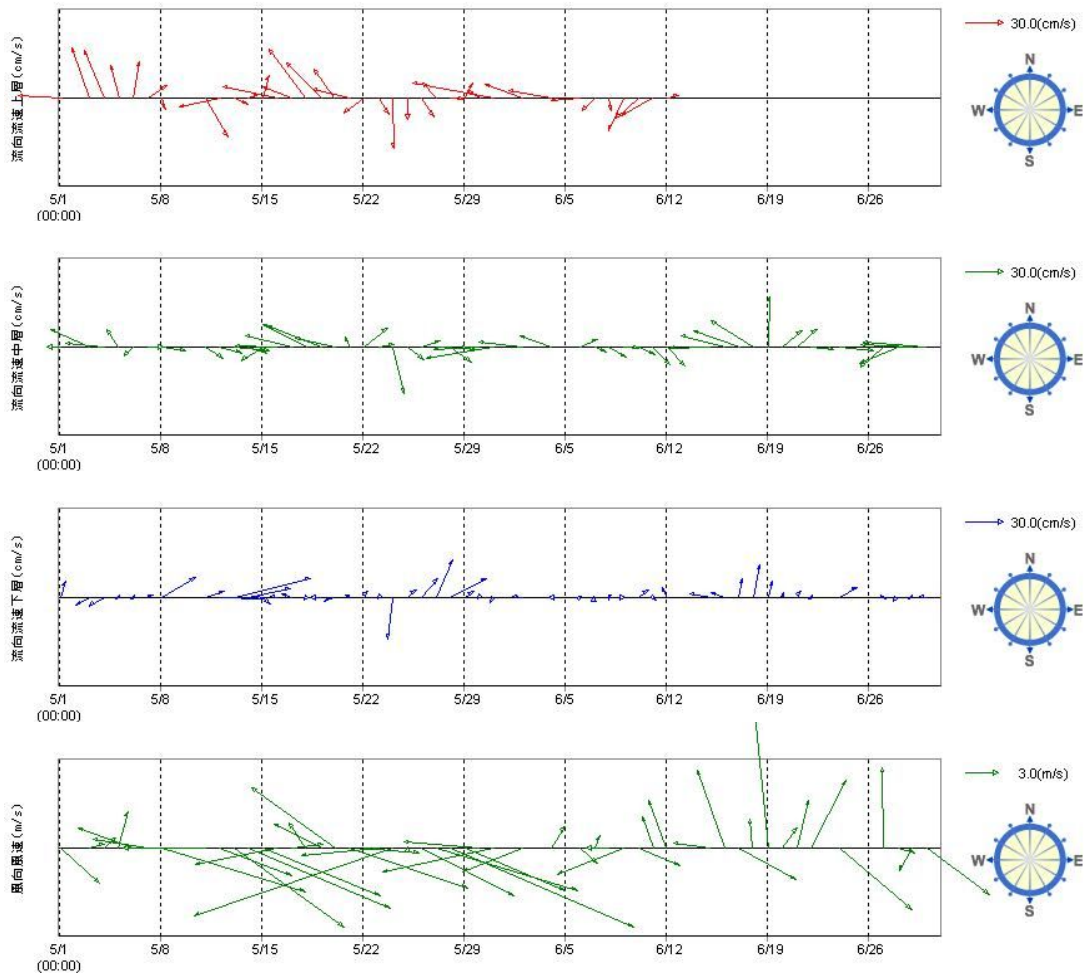
出典) 伊勢湾環境データベース-水質定点観測リアルタイム情報配信システム

図 2.5.13(2) 伊勢湾湾口(瀬木寄瀬)における観測データ(2010年3~4月)



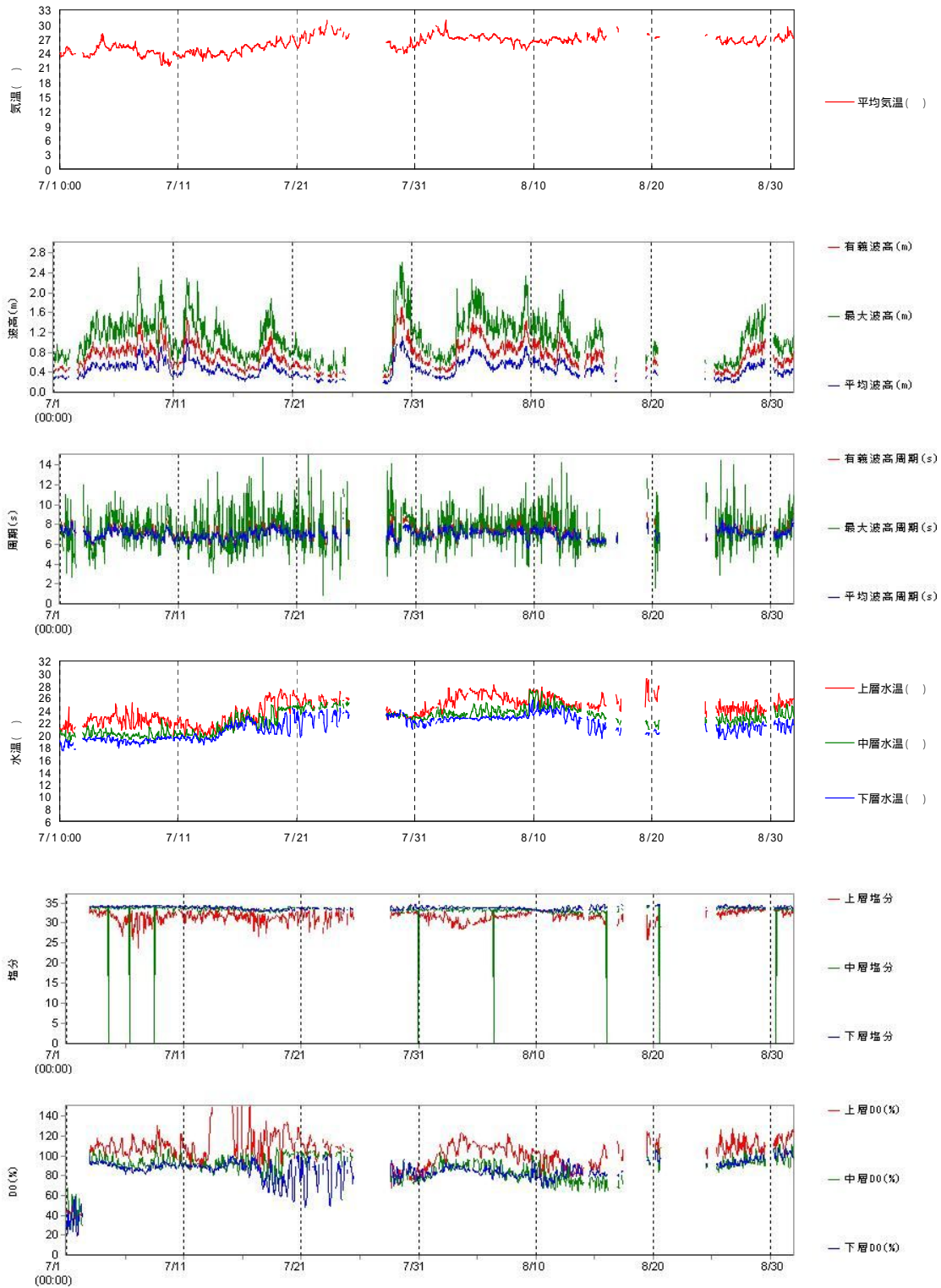
出典) 伊勢湾環境データベース-水質定点観測リアルタイム情報配信システム

図 2.5.14(1) 伊勢湾湾口(瀬木寄瀬)における観測データ(2010年5~6月)



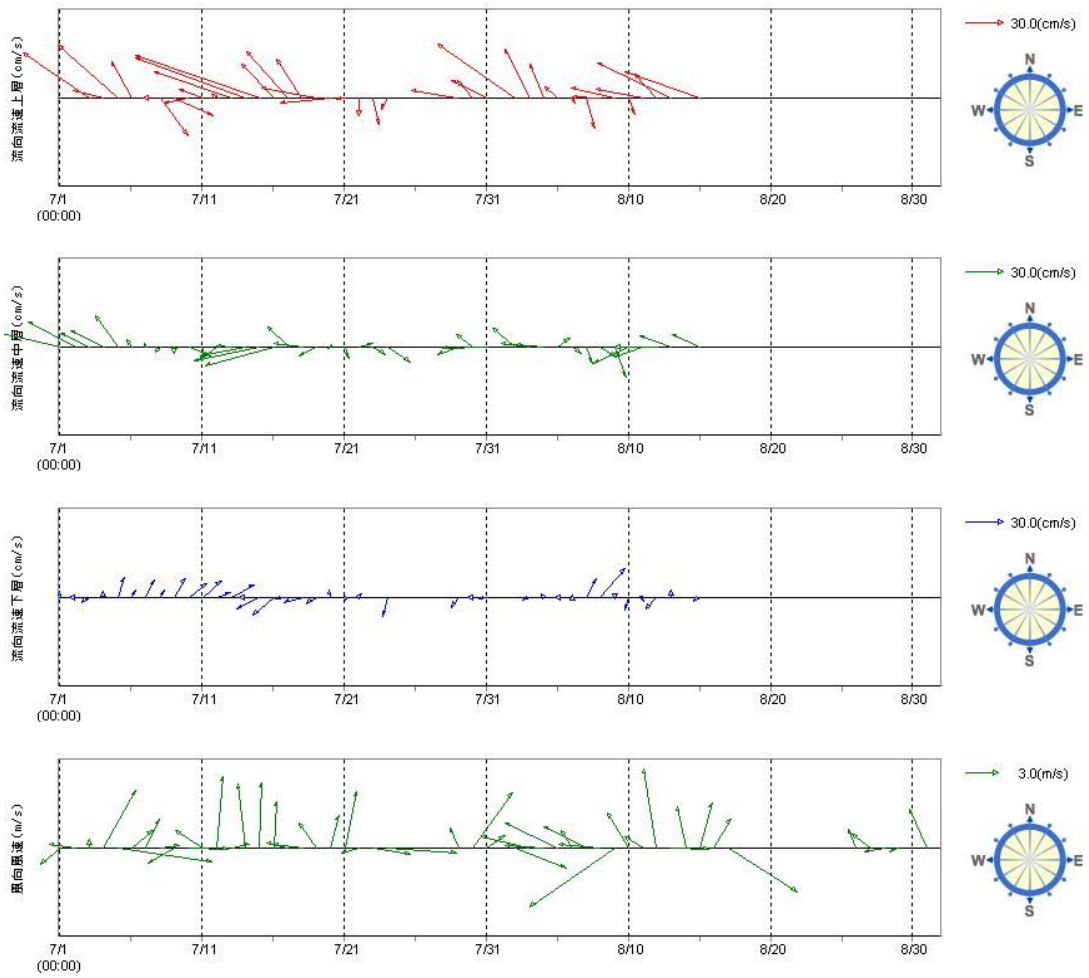
出典) 伊勢湾環境データベース-水質定点観測リアルタイム情報配信システム

図 2.5.14(2) 伊勢湾湾口(瀬木寄瀬)における観測データ(2010年5~6月)



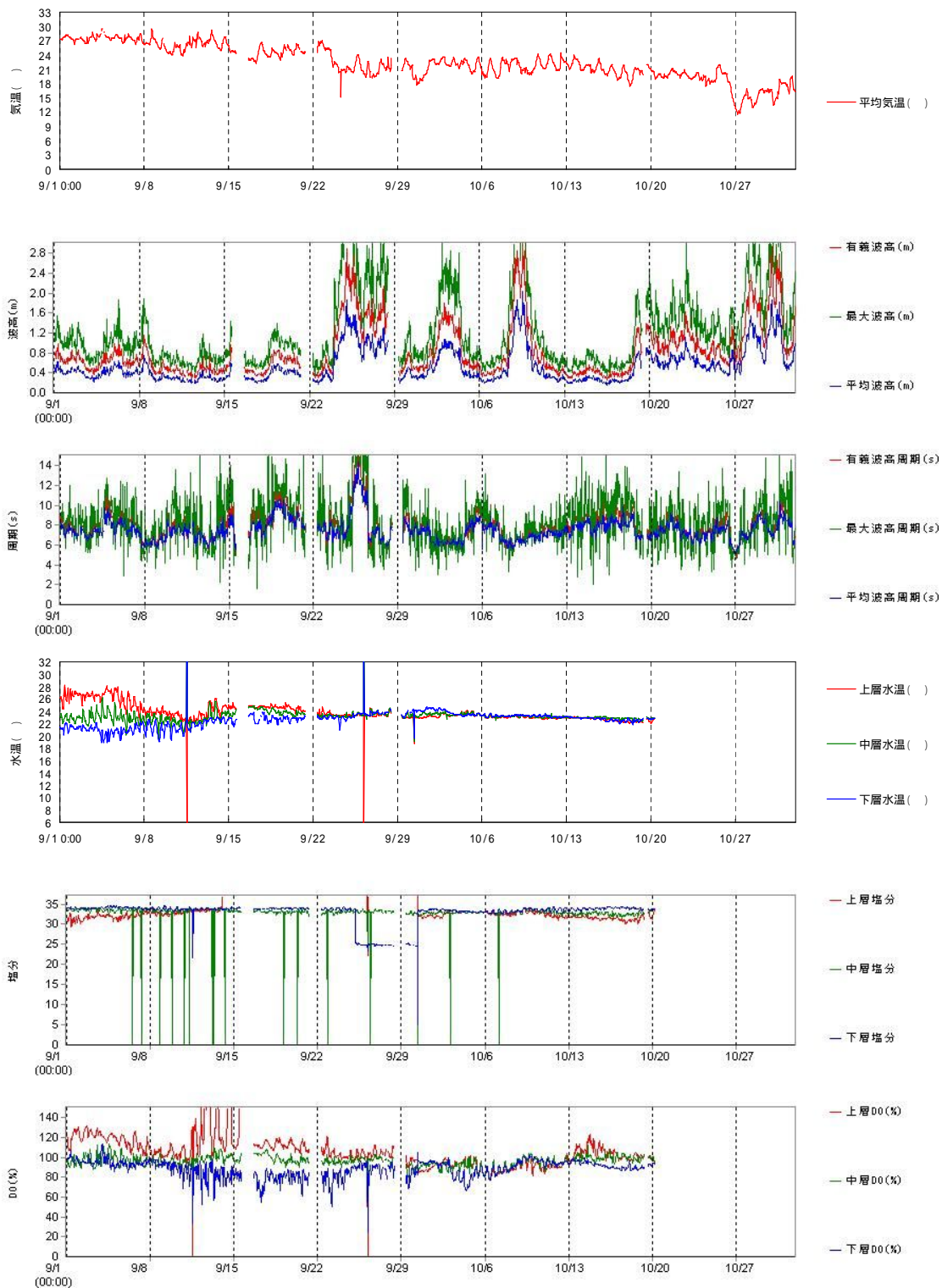
出典) 伊勢湾環境データベース-水質定点観測リアルタイム情報配信システム

図 2.5.15(1) 伊勢湾湾口(瀬木寄瀬)における観測データ(2010年7~8月)



出典) 伊勢湾環境データベース-水質定点観測リアルタイム情報配信システム

図 2.5.15(2) 伊勢湾湾口(瀬木寄瀬)における観測データ(2010年7~8月)



出典) 伊勢湾環境データベース-水質定点観測リアルタイム情報配信システム

図 2.5.16(1) 伊勢湾湾口(瀬木寄瀬)における観測データ(2010年9~10月)