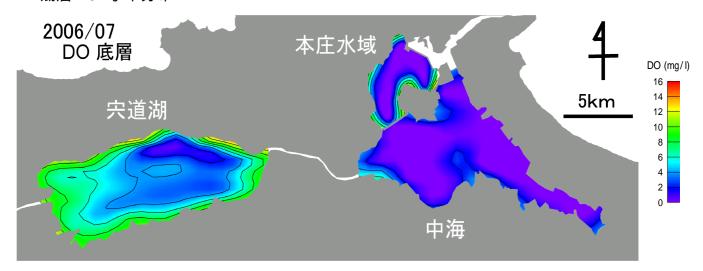
2006年7月 宍道湖·中海 溶存酸素(DO)

観測条件 (調査地点は月報巻頭をご覧下さい)

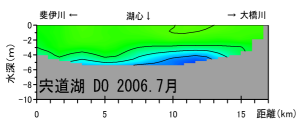
水域	調査日	天候	海況	水温(表層平均)
宍道湖	2006年7月27日	晴れ	なぎ	25.4
中海	2006年7月31日	晴れ	なぎ	28.5
本庄水域	2006年7月27日	晴れ	なぎ	28.7

底層 DO 水平分布



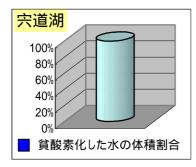
DO 鉛直分布





大海崎堤防 ← ↓中心 → 江島 0. -2 大深(m) -4 O (mg/l) -6 16 -8 本庄水域 DO 2006. 7 14 -10· 12 距離(km) 0 10 大橋川 ← ↓中海湖心 → 中浦水道 8 6 4 2 **火**猴(m) -8 -10-中海 DO 2006.7月 . 10 距離(km)

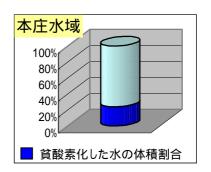
各水域の貧酸素化の状況



容積では宍道湖 340百万㎡の 0% が貧酸素化していました。 宍道湖の湖底面積の 12.4 %が 貧酸素化していました。



容積では中海 391百万㎡の 61.7% が貧酸素化していました。 中海の湖底面積の 95.9 %が 貧酸素化していました。



容積では本庄水域 84百万㎡の 24% が貧酸素化していました。 本庄水域の湖底面積の 77.9 %が 貧酸素化していました。