

赤潮診断カード

受理年月日	令和元年8月29日		9:40-12:00 着色域あり				
情報提供者	宇和島漁協・水産研究センター						
出現状況	発生年月日	場所		発生範囲			
		宇和島湾		下記のとおり			
被害状況	-	無	プランクトンモニタリング結果 (単位: cells/mL)				
種類 番号	採水地点	①小池 (U-1)	②九島裏 (U-2)	③野島 (U-3)	④吉田 (U-4)	⑤荒網代 (U-5)	⑥第二出荷場 (U-6)
	0m	0m		0m	0m	0m	
	0m水温(°C)	25.2	25.5		25.7	25.8	26.4
	1mDO(mg/L)	5.67	6.71		7.15	6.89	6.76
	7mDO(mg/L)	4.81	4.80		3.67	3.91	3.78
ゴニオラックス・ポリグラマ		5	26		176	59	18
カレニア・ミキモトイ		0	0		0	0	0
その他の渦鞭毛藻		1	3		23	8	33
珪藻類		0	68		101	1633	1641
指導状況	<p>1ml検鏡。 ゴニオラックス・ポリグラマの数は減少していますが、一方で給餌後に酸欠が発生する水準まで酸素量が減少している海域があります。 本日の吉田・荒網代・第二出荷場では、表層に潤沢な酸素がある一方で、3m以深では急速に酸素量が減少していました。 給餌の前には酸素量を測るのは当然のことながら、当該海域で青物を飼われている方は給餌の是非を検討してください。</p>						

