

2021年5月度調査結果一覧(海域)

項目・単位		測定場所	宇治山田港
調査時状況	採取日		2021年5月29日
	天候		晴れ
	採水時刻		9:20
	気温	℃	21.6
	水温	℃	20.1
	外観		ほとんど透明
	臭気		ほとんど無臭
	透明度	m	4.5(全透)
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.9
	溶存酸素量(DO)表層	mg/L	5.8
	溶存酸素量(DO)低層	mg/L	6.0
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.5未満

2021年8月度調査結果一覧(海域)

項目・単位		測定場所	宇治山田港
調査時状況	採取日		2021年8月24日
	天候		曇り
	採水時刻		9:30
	気温	℃	27.3
	水温	℃	26.7
	外観		ほとんど透明
	臭気		ほとんど無臭
	透明度	m	2.5
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.7
	溶存酸素量(DO)表層	mg/L	7.8
	溶存酸素量(DO)低層	mg/L	7.3
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.5未満

2021年11月度調査結果一覧(海域)

項目・単位		測定場所	宇治山田港
調査時状況	採取日		2021年11月13日
	天候		晴れ
	採水時刻		9:30
	気温	℃	12.7
	水温	℃	15.6
	外観		ほとんど透明
	臭気		ほとんど無臭
	透明度	m	3.8(全透)
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.9
	溶存酸素量(DO)表層	mg/L	7.1
	溶存酸素量(DO)低層	mg/L	7.2
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.5未満

2022年2月度調査結果一覧(海域)

項目・単位		測定場所	宇治山田港
調査時状況	採取日		2022年2月19日
	天候		晴れ
	採水時刻		9:20
	気温	℃	3.8
	水温	℃	5.8
	外観		ほとんど透明
	臭気		ほとんど無臭
	透明度	m	3.0(全透)
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.7
	溶存酸素量(DO)表層	mg/L	9.0
	溶存酸素量(DO)低層	mg/L	9.0
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.6