

### 2022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		2022年5月16日
	天候		曇り
	採水時刻		9:36
	気温	℃	16.8
	水温	℃	17.3
	外観		ほとんど透明
	臭気		ほとんど無臭
	透明度	m	1.5
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.9
	溶存酸素量(DO)表層	mg/L	6.3
	溶存酸素量(DO)低層	mg/L	6.2
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.7

### 2022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		2022年8月3日
	天候		晴れ
	採水時刻		9:40
	気温	℃	33.4
	水温	℃	27.4
	外観		微灰色微濁
	臭気		ほとんど無臭
	透明度	m	4.7
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	8.2
	溶存酸素量(DO)表層	mg/L	5.9
	溶存酸素量(DO)低層	mg/L	5.3
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.6

### 2022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		2022年11月8日
	天候		晴れ
	採水時刻		9:40
	気温	℃	17.4
	水温	℃	18.3
	外観		ほとんど透明
	臭気		ほとんど無臭
	透明度	m	3.7(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	6.1
	溶存酸素量(DO)低層	mg/L	5.9
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.5未満

### 2023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		2023年2月21日
	天候		晴れ
	採水時刻		9:18
	気温	℃	7.2
	水温	℃	7.8
	外観		ほとんど透明
	臭気		ほとんど無臭
	透明度	m	3.7(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	9.1
	溶存酸素量(DO)低層	mg/L	9.1
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.8