

平成30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		平成30年5月26日
	天候		曇り
	採水時刻		9:45
	気温	℃	23.7
	水温	℃	21.4
	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)	-	7.3
	溶存酸素量(DO)表層	mg/L	8.2
	溶存酸素量(DO)低層	mg/L	7.8
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.5未満

平成30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		平成30年8月18日
	天候		晴
	採水時刻		9:30
	気温	℃	28.9
	水温	℃	27.1
	外観		ほとんど透明
	臭気		ほとんど無臭
	透明度	m	4.0(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	7.3
	溶存酸素量(DO)低層	mg/L	6.7
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.5未満

平成30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		平成30年11月10日
	天候		晴
	採水時刻		9:30
	気温	℃	19.1
	水温	℃	19.0
	外観		ほとんど透明
	臭気		ほとんど無臭
	透明度	m	5.0
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	8.0
	溶存酸素量(DO)表層	mg/L	8.1
	溶存酸素量(DO)低層	mg/L	8.2
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.5

平成31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		平成31年2月2日
	天候		晴
	採水時刻		9:30
	気温	℃	5.3
	水温	℃	6.4
	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)	-	8.1
	溶存酸素量(DO)表層	mg/L	11
	溶存酸素量(DO)低層	mg/L	12
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.5未満