

平成28年度調査結果一覧(海域)

項目・単位		測定場所		宇治山田港		
調査時 状況	採取日		5月21日			
	天候		晴			
	採水時刻		10:00			
	気温	℃	25.6			
	水温	℃	20.1			
	外観		無色透明			
	臭気		無臭			
	透明度	m	2.8			
測定 結果	水素イオン濃度(pH)	-	7.9			
	溶存酸素量(DO)表層	mg/L	9.4			
	溶存酸素量(DO)低層	mg/L	9.7			
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	<0.5			

平成28年度調査結果一覧(海域)

項目・単位		測定場所		宇治山田港		
調査時 状況	採取日		8月10日			
	天候		晴			
	採水時刻		9:50			
	気温	℃	24.0			
	水温	℃	22.0			
	外観		無色透明			
	臭気		無臭			
	透明度	m	2.7			
測定 結果	水素イオン濃度(pH)	-	8.0			
	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			

平成28年度調査結果一覧(海域)

項目・単位		測定場所		宇治山田港		
調査時 状況	採取日		11月5日			
	天候		晴			
	採水時刻		9:30			
	気温	℃	13.1			
	水温	℃	17.9			
	外観		無色透明			
	臭気		無臭			
	透明度	m	3.8			
測定 結果	水素イオン濃度(pH)	-	8.1			
	溶存酸素量(DO)表層	mg/L	9.1			
	溶存酸素量(DO)低層	mg/L	8.8			
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.6			

平成28年度調査結果一覧(海域)

項目・単位		測定場所		宇治山田港		
調査時 状況	採取日		2月4日			
	天候		晴			
	採水時刻		11:15			
	気温	℃	8.5			
	水温	℃	8.5			
	外観		無色透明			
	臭気		無臭			
	透明度	m	3.3			
測定 結果	水素イオン濃度(pH)	-	8.4			
	溶存酸素量(DO)表層	mg/L	12			
	溶存酸素量(DO)低層	mg/L	12			
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.2			