

表2-8-1 調査時の状況および測定結果(海)

項目・単位			測定場所		伊勢地先海域					
			大湊沖 (表層)	宇治山田 港 (表層)	宇治山田 港沖 (表層)	東大湊沖 (表層)	村松沖 (表層)	豊北漁港 (表層)	笹笛川地 先 (表層)	
調査時 状況	採取日		5月19日							
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	採水時間		10:30	10:55	10:45	9:50	10:05	10:15	9:35	
	気温	(°C)	19.8	19.7	19.5	20.0	20.3	19.8	19.0	
	水温	(°C)	18.6	19.6	18.7	18.8	18.7	19.5	18.4	
	外観		ホトト透明	微帯黄	ホトト透明	ホトト透明	ホトト透明	微帯黄	ホトト透明	
	臭気		無	無	無	無	無	無	無	
	透明度	(m)	1.5	1.5	4.5	6.5	5.1	2.5	3.4	
測定 結果	水素イオン濃度(pH)	(-)	8.0	7.6	7.9	8.0	8.0	7.7	7.9	
	溶存酸素(DO)	(mg/l)	8.3	7.6	7.6	8.4	8.0	7.8	7.3	
	化学的酸素要求量(COD-OH)	(mg/l)	1.5	0.8	1.2	1.5	1.4	1.4	1.9	
備考	<p>水産用水基準</p> <p>pH:7.8~8.4(生息する生物に影響を及ぼすほどpHの急激な変化がないこと。)</p> <p>DO:6mg/l以上、</p> <p>内湾漁場の夏季低層4.3mg/l</p> <p>COD:一般海域1mg/l以下、</p> <p>海苔養殖場閉鎖性内湾の沿湾域2mg/l</p>									

表2-8-2 調査時の状況および測定結果(海)

項目・単位			試料採取場所		伊勢地先海域					
			大湊沖 (低層)	宇治山田 港 (低層)	宇治山田 港沖 (低層)	東大湊沖 (低層)	村松沖 (低層)	豊北漁港 (低層)	笹笛川地 先 (低層)	
調査時 状況	水温	(°C)	18.5	19.5	18.1	18.3	18.2	18.3	18.3	
測定 結果	溶存酸素(DO)	(mg/l)	8.9	7.4	7.4	7.7	7.7	7.6	7.6	

表2-8-3 調査時の状況および測定結果(海)

項目・単位			伊勢地先海域						
			大湊沖 (表層)	宇治山田 港 (表層)	宇治山田 港沖 (表層)	東大湊沖 (表層)	村松沖 (表層)	豊北漁港 (表層)	笹笛川地 先 (表層)
調査時 状況	採取日		8月18日						
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	採水時間		10:10	10:40	10:25	9:35	9:45	10:00	9:15
	気温	(°C)	27.5	29.2	27.8	27.5	27.3	27.3	28.3
	水温	(°C)	25.8	28.2	27.5	26.7	26.7	26.8	26.2
	外観		ホト透明	微帯黄	微帯黄	ホト透明	ホト透明	微帯黄	微帯黄
	臭気		ホト無	ホト無	ホト無	ホト無	ホト無	ホト無	ホト無
	透明度	(m)	2.0	1.0	2.0	3.0	2.5	1.0	1.5
測定 結果	水素イオン濃度(pH)	(-)	8.0	8.0	8.0	8.3	8.4	7.7	7.9
	溶存酸素(DO)	(mg/l)	5.4	6.4	6.1	7.4	7.9	5.4	6.6
	化学的酸素要求量(COD-OH)	(mg/l)	0.8	1.4	0.8	0.5	1.2	1.1	1.4
備考	<p>水産用水基準</p> <p>pH:7.8~8.4(生息する生物に影響を及ぼすほどpHの急激な変化がないこと。)</p> <p>DO:6mg/l以上、</p> <p>内湾漁場の夏季低層4.3mg/l</p> <p>COD:一般海域1mg/l以下、</p> <p>海苔養殖場閉鎖性内湾の沿湾域2mg/l</p>								

表2-8-4 調査時の状況および測定結果(海)

項目・単位			伊勢地先海域						
			大湊沖 (低層)	宇治山田 港 (低層)	宇治山田 港沖 (低層)	東大湊沖 (低層)	村松沖 (低層)	豊北漁港 (低層)	笹笛川地 先 (低層)
調査時 状況	水温	(°C)	25.1	27.3	25.0	25.9	26.3	26.5	26.3
測定 結果	溶存酸素(DO)	(mg/l)	6.2	6.0	5.3	6.4	7.8	5.3	8.4

表2-8-5 調査時の状況および測定結果(海)

項目・単位			伊勢地先海域						
			大湊沖 (表層)	宇治山田 港 (表層)	宇治山田 港沖 (表層)	東大湊沖 (表層)	村松沖 (表層)	豊北漁港 (表層)	笹笛川地 先 (表層)
調査時 状況	採取日		11月6日						
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	採水時間		10:30	11:00	10:45	9:50	10:00	10:20	9:30
	気温	(°C)	17.6	18.0	17.5	17.0	17.3	17.5	16.0
	水温	(°C)	16.5	16.8	17.1	17.5	17.5	17.2	17.9
	外観		ホト透明	ホト透明	ホト透明	ホト透明	ホト透明	ホト透明	ホト透明
	臭気		ホト無	ホト無	ホト無	ホト無	ホト無	ホト無	ホト無
	透明度	(m)	3.1以上	2.5以上	3.0	3.0	3.5	2.0	4.0
測定 結果	水素イオン濃度(pH)	(-)	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.0	8.1
	溶存酸素(DO)	(mg/l)	7.7	7.5	7.6	8.7	8.9	7.4	8.4
	化学的酸素要求量(COD-OH)	(mg/l)	2.1	0.8	1.2	1.4	1.3	1.8	1.5
備考	<p>水産用水基準</p> <p>pH:7.8~8.4(生息する生物に影響を及ぼすほどpHの急激な変化がないこと。)</p> <p>DO:6mg/l以上、</p> <p>内湾漁場の夏季低層4.3mg/l</p> <p>COD:一般海域1mg/l以下、</p> <p>海苔養殖場閉鎖性内湾の沿湾域2mg/l</p>								

表2-8-6 調査時の状況および測定結果(海)

項目・単位			伊勢地先海域						
			大湊沖 (低層)	宇治山田 港 (低層)	宇治山田 港沖 (低層)	東大湊沖 (低層)	村松沖 (低層)	豊北漁港 (低層)	笹笛川地 先 (低層)
調査時 状況	水温	(°C)	17.7	17.1	17.2	17.6	17.3	17.7	18.0
測定 結果	溶存酸素(DO)	(mg/l)	7.8	7.6	7.9	7.6	7.8	7.5	7.9

表2-8-7 調査時の状況および測定結果(海)

項目・単位			伊勢地先海域						
			大湊沖 (表層)	宇治山田 港 (表層)	宇治山田 港沖 (表層)	東大湊沖 (表層)	村松沖 (表層)	豊北漁港 (表層)	笹笛川地 先 (表層)
調査時 状況	採取日		2月4日						
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	採水時間		11:20	11:40	11:30	10:20	10:00	9:30	10:50
	気温	(°C)	5.8	5.9	5.8	4.8	4.0	3.6	5.7
	水温	(°C)	7.2	6.3	6.7	7.3	7.0	6.8	7.1
	外観		ホト透明	ホト透明	ホト透明	ホト透明	ホト透明	ホト透明	ホト透明
	臭気		ホト無	ホト無	ホト無	ホト無	ホト無	ホト無	ホト無
	透明度	(m)	1.1	2.0	3.0	7.0	5.4	3.0	4.7
測定 結果	水素イオン濃度(pH)	(-)	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	溶存酸素(DO)	(mg/l)	9.6	9.7	10	9.4	9.3	9.5	9.5
	化学的酸素要求量(COD-OH)	(mg/l)	1.9	1.2	0.9	1.2	1.1	1.3	1.2
備考	<p>水産用水基準</p> <p>pH:7.8~8.4(生息する生物に影響を及ぼすほどpHの急激な変化がないこと。)</p> <p>DO:6mg/l以上、</p> <p>内湾漁場の夏季低層4.3mg/l</p> <p>COD:一般海域1mg/l以下、</p> <p>海苔養殖場閉鎖性内湾の沿湾域2mg/l</p>								

表2-8-8 調査時の状況および測定結果(海)

項目・単位			伊勢地先海域						
			大湊沖 (低層)	宇治山田 港 (低層)	宇治山田 港沖 (低層)	東大湊沖 (低層)	村松沖 (低層)	豊北漁港 (低層)	笹笛川地 先 (低層)
調査時 状況	水温	(°C)	7.2	6.5	6.5	7.7	7.5	6.9	7.0
測定 結果	溶存酸素(DO)	(mg/l)	9.7	9.7	9.8	9.4	8.0	9.7	9.7