

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		6月21日							
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	採水時間		10:15	10:40	10:25	9:40	9:50	10:05	9:20	
	気温	(°C)	25.2	25.6	25.6	24.6	25.0	25.5	23.3	
	水温	(°C)	22.9	22.5	23.0	23.6	23.6	23.0	23.1	
	外観		ホト透明	ホト透明	ホト透明	微帯黄	微帯黄	ホト透明	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以上	1.8以上	3.0	2.0	2.0	1.5	1.5	
測定 結果	水素イオン濃度(pH)	(-)	8.4	8.0	8.4	8.9	8.8	7.8	8.8	
	溶存酸素(DO)	(mg/l)	12	7.6	7.8	10	11	7.7	12	
	化学的酸素要求量(COD-OH)	(mg/l)	0.9	1.6	1.4	2.1	2.4	1.4	2.9	
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)	23.1	22.7	22.6	23.2	22.8	23.0	23.2	
測定 結果	溶存酸素(DO)	(mg/l)	11	7.5	7.7	10	11	7.8	11	

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3日						
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	採水時間		10:00	10:35	10:25	9:10	9:25	9:45	8:50
	気温	(°C)	31.0	31.2	31.1	29.3	29.7	30.0	29.4
	水温	(°C)	26.5	29.1	27.5	27.5	27.5	27.8	27.9
	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)	3.0	2.0以上	4.0	3.0	3.0	2.8以上	3.0
測定 結果	水素イオン濃度(pH)	(-)	8.0	8.1	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3
	溶存酸素(DO)	(mg/l)	6.1	6.2	7.0	6.5	6.4	6.0	7.0
	化学的酸素要求量(COD-OH)	(mg/l)	1.4	1.1	1.6	2.0	1.2	1.3	0.8
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)	23.3	28.4	26.5	23.5	24.1	24.5	25.8
測定 結果	溶存酸素(DO)	(mg/l)	3.4	6.2	6.5	3.0	3.1	3.4	3.8

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15日						
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	採水時間		8:45	10:40	8:30	9:40	9:25	9:10	10:05
	気温	(°C)	14.2	15.3	14.0	14.7	14.5	14.7	15.1
	水温	(°C)	16.1	16.0	15.8	17.0	17.0	15.6	17.0
	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)	2.1以上	2.0以上	4.2	4.0以上	3.8	3.7以上	3.6以上
測定 結果	水素イオン濃度(pH)	(-)	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9
	溶存酸素(DO)	(mg/l)	8.0	8.2	8.0	8.1	7.7	7.8	8.5
	化学的酸素要求量(COD-OH)	(mg/l)	1.5	1.5	2.1	2.1	1.2	1.4	0.7
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)	16.2	16.0	16.7	17.2	17.0	16.5	17.0
測定 結果	溶存酸素(DO)	(mg/l)	8.1	8.2	7.7	7.9	7.7	8.2	8.4

表2-8-7 調査時の状況および測定結果(海)

試料採取場所			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)
項目・単位			2月4日						
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		10:20	10:45	10:35	9:35	9:50	10:05	9:15
	気 温	(°C)	7.8	8.0	8.2	7.6	7.6	7.9	7.0
	水 温	(°C)	7.1	6.8	6.8	6.8	7.0	6.8	7.2
	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)	4.7以上	1.6以上	4.5以上	7.0以上	4.9以上	3.5以上	4.2以上
測定 結果	水素イオン濃度(pH)	(-)	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	溶存酸素(DO)	(mg/l)	10	10	10	10	10	10	11
	化学的酸素要求量(COD-OH)	(mg/l)	1.2	2.2	2.0	1.4	1.4	2.5	2.0
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)

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)	7.0	6.8	6.9	7.0	7.0	6.9	7.3
測定 結果	溶存酸素(DO)	(mg/l)	11	9.7	10	9.6	10	11	10