

表.20 平成26年5月度調査結果一覧(海域)

		東大淀沖	村松沖	豊北漁港	大湊沖	宇治山田港	宇治山田港沖	笹苗川地先	
調査時状況	採取日	平成26年5月2日							
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	採水時刻	10:30	10:20	10:00	9:50	9:20	9:30	10:50	
	気温	℃	18.5	18.5	18.3	18.2	18.5	18.5	18.7
	水温	℃	18.0	17.8	18.0	17.7	17.1	17.1	18.7
	外観		微緑微濁	微緑微濁	無色透明	無色透明	淡緑微濁	淡緑微濁	微緑微濁
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	m	2.1	2.3	3.0	2.7	1.7	2.0	1.8
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	8.2	8.3	8.3	8.5	8.4	8.4	8.4
	溶存酸素(DO) 表層	mg/l	12	12	11	11	11	9.6	12
	溶存酸素(DO) 低層	mg/l	10	9.2	11	11	10	10	12
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	0.7	<0.5	<0.5	0.7	0.5	0.8	0.7

表.21 平成26年8月度調査結果一覽(海域)

項目・単位		測定場所							
		東大淀沖	村松沖	豊北漁港	大湊沖	宇治山田港	宇治山田港沖	笹苗川地先	
調査時状況	採取日	平成26年8月18日							
	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	採水時刻	10:50	10:40	10:20	10:10	9:40	9:30	11:10	
	気温	℃	28.9	29.0	28.3	27.4	29.8	30.2	29.1
	水温	℃	28.8	28.9	29.0	28.9	28.2	29.6	28.3
	外観		無色微濁	無色微濁	無色微濁	無色微濁	無色微濁	無色微濁	無色微濁
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	m	1.3	1.4	1.4	1.5	2.0	2.2	1.2
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	8.7	8.7	8.8	8.8	8.7	8.8	8.9
	溶存酸素量(DO)表層	mg/l	11	10	11	11	9.8	11	12
	溶存酸素量(DO)低層	mg/l	6.2	9.8	9.4	9.6	9.2	6.6	9.3
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	1.3	1.5	1.5	1.3	0.8	1.2	0.8



表.23 平成27年2月度調査結果一覧(海域)

項目・単位		測定場所							
		東大淀沖	村松沖	豊北漁港	大湊沖	宇治山田港	宇治山田港沖	笹苗川地先	
調査時状況	採取日	平成27年2月7日							
	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	採水時刻	10:55	10:40	10:25	10:15	9:40	9:25	11:10	
	気温	℃	6.0	6.0	5.6	5.4	4.8	4.6	6.2
	水温	℃	6.9	7.1	6.8	6.7	6.6	6.0	6.5
	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	m	2.8	3.4	3.4	3.7	2.1	2.4	2.9
測定結果	水素イオン濃度(pH)	-	8.4	8.4	8.5	8.5	8.4	8.4	8.4
	溶存酸素量(DO)表層	mg/l	13	13	13	13	12	12	14
	溶存酸素量(DO)低層	mg/l	13	12	13	13	12	13	13
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	0.9	1.2	0.9	1.1	1.3	0.5	0.9