

賀田湾水質速報

発行年月日
観測年月日

平成22年1月21日
平成22年1月21日

No. 10-02
尾鷲市水産農林課

測点	採水時間	水深	採水層	水温	塩分 psu	DO mg/l	酸素飽和度 %	透明度 m	プランクトン cell/ml	備考
古江魚類養殖場	9:45	31	0	16.2	34.3		0.0	13.0		
			2	16.4	34.5		0.0			
			5	16.4	34.5		0.0			
			10	16.3	34.5		0.0			
			B-1	15.6	34.4		0.0			
古江母貝養殖場	9:52	18	0	14.7	28.7		0.0	9.0		
			2	15.9	34.3		0.0			
			5	15.7	34.4		0.0			
			10	15.8	34.4		0.0			
			B-1	15.5	34.4		0.0			
曾根母貝養殖場	9:55	8	0	15.7	34.3		0.0	8.0		
			2	15.7	34.3		0.0			
			5	15.8	34.4		0.0			
			10							
			B-1	15.9	34.4		0.0			
曾根魚類養殖場	10:00	37	0	15.2	33.8		0.0	11.0		
			2	15.6	34.2		0.0			
			5	15.9	34.4		0.0			
			10	16.1	34.5		0.0			
			B-1	15.4	34.4		0.0			
梶賀浦養殖場	10:28	25	0	16.3	34.5		0.0	18.0		
			2	16.3	34.5		0.0			
			5	16.3	34.5		0.0			
			10	16.0	34.5		0.0			
			B-1	15.8	34.5		0.0			
三木浦養殖場	10:40	33	0	16.3	34.3		0.0	15.0		
			2	16.5	34.5		0.0			
			5	16.5	34.4		0.0			
			10	16.4	34.5		0.0			
			B-1	15.7	34.5		0.0			
田の下養殖場	10:49	21	0	16.6	34.5		0.0	14.0		
			2	16.6	34.5		0.0			
			5	16.5	34.5		0.0			
			10	16.4	34.5		0.0			
			B-1	16.1	34.5		0.0			
二ツ石養殖場	10:57	18	0	16.0	34.1		0.0	11.0		
			2	16.1	34.3		0.0			
			5	16.5	34.5		0.0			
			10	16.3	34.5		0.0			
			B-1	16.0	34.5		0.0			
最大値				16.6	34.5	0.0	0.0	18.0		
最小値				14.7	28.7	0.0	0.0	8.0		

概況

水温は14.7～16.6 の範囲にあり、湾内の表層付近では16 前後となっていた。これは、過去22年間の2m層における平年値と比較すると+0.2～+0.5 であり、やや高めの値を示した。

塩分濃度は28.7～34.5psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は機器不調のため欠測。

透明度は8.0～18.0mの範囲でよく澄んでいた。

賀田湾水質速報

発行年月日
観測年月日

平成22年2月18日
平成22年2月18日

No. 10-04
尾鷲市水産農林課

測 点	採水時間	水深	採水層	水温	塩分 psu	DO mg/l	酸素飽和度 %	透明度 m	プランクトン cell/ml	備 考
古江魚類養殖場	9:46	22	0	14.8	34.3	8.5	125.0	4.0		
			2	14.8	34.3	8.9	130.9			
			5	14.6	34.4	8.3	121.7			
			10	14.7	34.5	7.2	105.9			
			B-1	14.7	34.5	6.5	95.6			
古江母貝養殖場	9:53	21	0	14.6	33.5	8.4	121.9	4.0		
			2	15.1	34.4	8.8	130.1			
			5	14.8	34.4	7.8	114.9			
			10	14.7	34.4	7.1	104.5			
			B-1	14.6	34.5	6.1	89.7			
曾根母貝養殖場	9:57	10	0	15.1	34.1	8.6	126.7	4.0		
			2	15.4	34.4	9.5	141.1			
			5	14.8	34.4	7.5	110.5			
			10							
			B-1	14.7	34.5	6.4	94.2			
曾根魚類養殖場	10:02	33	0	14.1	33.6	7.9	113.8	5.0		
			2	14.7	34.2	7.8	114.3			
			5	14.8	34.4	7.8	114.8			
			10	14.7	34.5	6.6	97.1			
			B-1	14.5	34.5	5.9	86.6			
梶賀浦養殖場	10:40	21	0	14.5	34.3	7.5	109.8	10.0		
			2	14.5	34.3	7.2	105.5			
			5	14.6	34.4	7.2	105.8			
			10	14.6	34.4	7.1	104.3			
			B-1	14.6	34.5	6.8	100.0			
三木浦養殖場	11:05	35	0	14.5	34.3	7.3	106.9	7.0		
			2	14.5	34.4	7.1	104.0			
			5	14.5	34.4	7.2	105.5			
			10	14.5	34.4	7.2	105.5			
			B-1	14.5	32.5	6.4	91.5			
田の下養殖場	10:58	33	0	14.8	34.4	7.4	109.0	10.0		
			2	14.8	34.5	7.4	109.0			
			5	14.7	34.4	7.4	108.8			
			10	14.6	34.4	7.4	108.7			
			B-1	14.4	34.4	7.0	102.5			
二ツ石養殖場	10:50	20	0	14.4	34.1	7.4	107.9	7.0		
			2	14.3	34.3	7.1	103.6			
			5	14.7	34.4	7.5	110.3			
			10	14.7	34.5	7.2	105.9			
			B-1	14.6	34.5	6.5	95.6			
最 大 値				15.4	34.5	9.5	141.1	10.0		
最 小 値				14.1	32.5	5.9	86.6	4.0		

概 況

水温は14.1～15.4 の範囲にあり、湾内の表層付近では14 台後半となっていた。これは、過去22年間の2m層における平年値と比較すると-0.3～-0.5 であり、やや低めの値を示した。

塩分濃度は32.5～34.5psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は5.9～9.5mg/lの範囲であった。

透明度は4～10mの範囲で低かった。

賀田湾水質速報

発行年月日
観測年月日

平成22年3月18日
平成22年3月18日

No. 10-06
尾鷲市水産農林課

測 点	採水時間	水深	採水層	水温	塩分 psu	DO mg/l	酸素飽和度 %	透明度 m	プランクトン cell/ml	備 考
古江魚類養殖場	10:00	26	0	14.2	31.2	8.9	124.1	7.0		
			2	14.6	33.2	8.7	125.6			
			5	14.7	33.7	9.1	132.4			
			10	14.3	34.0	9.7	140.9			
			B-1	14.4	34.1	8.3	121.0			
古江母貝養殖場	10:08	17	0	14.3	30.9	8.3	115.6	7.0		
			2	14.8	33.3	8.3	120.3			
			5	14.7	33.6	8.5	123.6			
			10	14.5	33.9	8.6	125.2			
			B-1	14.6	34.1	7.3	106.7			
曾根母貝養殖場	10:15	14	0	13.6	29.3	8.6	115.8	7.0		
			2	14.9	33.4	8.6	124.9			
			5	14.9	33.7	8.6	125.5			
			10	14.7	33.9	8.3	121.1			
			B-1	14.5	34.0	7.5	109.4			
曾根魚類養殖場	10:22	35	0	13.9	29.9	8.1	110.6	7.0		
			2	14.7	33.3	7.8	112.9			
			5	14.5	33.6	8.1	117.4			
			10	14.4	33.9	7.9	114.8			
			B-1	14.5	34.2	6.4	93.6			
梶賀浦養殖場	10:32	27	0	14.5	33.1	7.1	102.2	7.0		
			2	14.6	33.5	7.8	113.1			
			5	14.5	33.8	7.7	111.9			
			10	14.5	34.1	7.3	106.5			
			B-1	14.5	34.2	6.6	96.4			
三木浦養殖場	10:48	33	0	14.0	31.7	7.3	102.2	7.0		
			2	14.6	33.5	7.8	113.0			
			5	14.5	33.6	7.8	113.1			
			10	14.4	33.9	7.6	110.4			
			B-1	14.4	34.4	6.4	93.7			
田の下養殖場	10:57	23	0	13.7	31.1	7.7	106.5	7.0		
			2	14.3	32.9	7.8	111.6			
			5	14.5	33.7	7.8	113.2			
			10	14.4	34.0	7.6	110.6			
			B-1	14.5	34.1	6.9	100.7			
二ツ石養殖場	11:04	17	0	13.8	31.8	7.6	106.2	7.0		
			2	14.5	33.0	8.0	115.0			
			5	14.4	33.7	7.8	113.0			
			10	14.3	34.0	7.4	107.5			
			B-1	14.4	34.1	6.8	99.0			
最 大 値				14.9	34.4	9.7	140.9	7.0		
最 小 値				13.6	29.3	6.4	93.6	7.0		

概 況

水温は13.6～14.9 の範囲にあり、湾内の表層付近では14 台後半となっていた。これは、過去22年間の2m層における平年値と比較すると-0.9～-0.5 であり、低めの値を示した。

塩分濃度は29.3～34.4psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は6.4～9.7mg/lの範囲であった。

透明度は全ての地点で7mであった。

賀田湾水質速報

発行年月日
観測年月日

平成22年4月15日
平成22年4月15日

No. 10-08
尾鷲市水産農林課

測 点	採水時間	水深	採水層	水温	塩分 psu	DO mg/l	酸素飽和度 %	透明度 m	プランクトン cell/ml	備 考
古江魚類養殖場	9:59	21	0	16.9	32.0	8.1	119.1	8.0		
			2	17.7	33.6	8.2	124.7			
			5	17.5	34.0	8.4	128.1			
			10	17.4	34.1	8.5	129.6			
			B-1	17.0	34.3	7.3	110.9			
古江母貝養殖場	10:06	21	0	15.8	26.6	7.8	105.2	8.0		
			2	17.7	33.4	8.2	124.5			
			5	17.6	34.1	8.3	126.8			
			10	17.4	34.2	8.5	129.7			
			B-1	17.2	34.3	7.6	115.7			
曾根母貝養殖場	10:10	9	0	15.2	24.5	8.0	104.2	6.0		
			2	17.8	33.5	7.9	120.1			
			5	17.7	34.1	8.2	125.5			
			10				0.0			
			B-1	17.5	34.2	8.1	123.8			
曾根魚類養殖場	10:14	33	0	16.5	30.2	7.8	111.5	7.0		
			2	17.8	33.5	7.9	120.1			
			5	17.7	34.1	8.2	125.5			
			10	17.5	34.1	8.4	128.3			
			B-1	16.8	34.3	6.0	90.9			
梶賀浦養殖場	10:40	20	0	16.5	32.4	7.8	114.7	8.0		
			2	16.9	33.0	7.7	114.8			
			5	17.5	33.8	8.0	121.7			
			10	17.3	34.2	7.9	120.4			
			B-1	17.1	34.3	7.5	114.1			
三木浦養殖場	11:08	34	0	16.1	31.9	7.9	114.7	8.0		
			2	17.2	33.2	8.0	120.2			
			5	17.5	34.0	8.3	126.6			
			10	17.3	34.2	8.3	126.5			
			B-1	16.8	34.3	6.3	95.5			
田の下養殖場	11:01	31	0	16.1	31.9	7.8	113.3	8.0		
			2	17.3	33.5	7.9	119.4			
			5	17.4	33.9	8.2	124.7			
			10	17.3	34.2	8.3	126.5			
			B-1	16.9	34.3	6.8	103.1			
二ツ石養殖場	10:51	19	0	15.3	30.4	7.9	111.1	8.0		
			2	17.6	33.7	8.2	124.7			
			5	17.5	34.0	8.3	126.5			
			10	17.3	34.2	8.1	123.5			
			B-1	17.1	34.2	7.4	112.6			
最 大 値				17.8	34.3	8.5	129.7	8.0		
最 小 値				15.2	24.5	6.0	0.0	6.0		

概 況

水温は15.2～17.8 の範囲にあり、湾内の表層付近では17 台後半となっていた。これは、過去22年間の2m層における平年値と比較すると+0.3～+0.4 でありほぼ例年並みの値を示した。

塩分濃度は24.5～34.3psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は6.0～8.5mg/lの範囲であった。

透明度は6～8mであった。

賀田湾水質速報

発行年月日
観測年月日

平成22年5月13日
平成22年5月13日

No. 10-10
尾鷲市水産農林課

測 点	採水時間	水深	採水層	水温	塩分 psu	DO mg/l	酸素飽和度 %	透明度 m	プランクトン cell/ml	備 考
古江魚類養殖場	9:35	24	0	17.8	32.6	7.1	106.6	22.0		
			2	17.8	32.7	7.4	111.3			
			5	17.6	33.4	7.6	115.1			
			10	17.5	33.5	7.6	115.0			
			B-1	16.9	33.9	7.2	108.7			
古江母貝養殖場	9:46	15	0	17.9	32.4	6.8	102.1	15.0		
			2	18.0	33.2	7.3	110.9			
			5	17.7	33.3	7.4	112.1			
			10	17.5	33.4	7.5	113.5			
			B-1	17.5	33.5	7.2	109.1			
曾根母貝養殖場	9:49	8	0	17.9	32.2	6.9	103.3	8.0		
			2	18.0	33.2	7.2	109.3			
			5	17.8	33.3	7.4	112.3			
			10							
			B-1	17.6	33.4	7.3	110.6			
曾根魚類養殖場	9:56	34	0	18.1	32.8	6.4	96.8	22.0		
			2	17.8	33.2	6.7	101.5			
			5	17.6	33.4	7.1	107.6			
			10	17.5	33.5	7.4	112.0			
			B-1	16.5	32.9	6.5	96.2			
梶賀浦養殖場	10:26	22	0	17.9	33.2	7.0	106.2	17.0		
			2	17.8	33.2	7.5	113.7			
			5	17.5	33.5	7.8	118.2			
			10	17.5	33.5	7.7	116.7			
			B-1	17.4	33.6	7.6	115.1			
三木浦養殖場	10:41	34	0	18.1	32.8	6.3	95.4	8.0		
			2	18.0	32.9	6.8	102.9			
			5	17.6	33.4	7.2	109.1			
			10	17.4	33.5	7.6	115.0			
			B-1	16.5	34.2	6.9	104.0			
田の下養殖場	10:51	20	0	17.7	32.8	6.7	100.8	16.0		
			2	17.8	33.0	7.1	107.2			
			5	17.6	33.4	7.3	110.6			
			10	17.5	33.6	7.8	118.1			
			B-1	17.4	33.6	7.4	112.0			
二ツ石養殖場	10:59	17	0	17.2	32.6	6.5	96.9	17.0		
			2	17.3	32.8	7.2	107.6			
			5	17.7	33.3	7.5	113.7			
			10	17.6	33.5	7.7	116.6			
			B-1	17.4	33.6	7.5	113.5			
最 大 値				18.1	34.2	7.8	118.2	22.0		
最 小 値				16.5	32.2	6.3	95.4	8.0		

概 況

水温は16.5～18.1 の範囲にあり、湾内の表層付近では17 台後半となっていた。これは、過去22年間の2m層における平年値と比較すると-1.5～-1.4 でありほぼ例年並みの値を示した。

塩分濃度は32.2～34.2psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は6.3～7.8mg/lの範囲であった。

透明度は8～22mであった。

賀田湾水質速報

発行年月日
観測年月日

平成22年6月10日
平成22年6月10日

No. 10-12
尾鷲市水産農林課

測 点	採水時間	水深	採水層	水温	塩分 psu	DO mg/l	酸素飽和度 %	透明度 m	プランクトン cell/ml	備 考
古江魚類養殖場	9:57	25	0	21.5	32.1	7.3	115.0	9.0		
			2	20.4	33.1	7.8	122.5			
			5	19.7	33.0	7.7	119.5			
			10	19.5	33.0	7.4	114.7			
			B-1	18.8	33.4	6.9	106.3			
古江母貝養殖場	10:04	20	0	21.3	32.5	6.9	108.9	7.0		
			2	20.5	32.8	7.4	116.0			
			5	19.6	33.1	7.5	116.5			
			10	19.4	33.0	7.2	111.4			
			B-1	18.7	33.4	6.6	101.6			
曾根母貝養殖場	10:09	9	0	21.5	31.3	7.0	109.1	6.0		
			2	20.6	32.8	7.6	119.3			
			5	19.7	33.0	7.2	111.8			
			10							
			B-1	19.5	33.0	7.3	113.1			
曾根魚類養殖場	10:15	33	0	20.9	32.2	6.7	104.0	9.0		
			2	20.2	33.0	6.8	106.4			
			5	19.7	33.2	7.2	112.1			
			10	19.5	33.2	7.1	110.2			
			B-1	18.2	33.8	6.4	98.3			
梶賀浦養殖場	10:39	22	0	20.7	32.7	6.5	102.0	10.0		
			2	20.3	33.0	7.1	111.2			
			5	20.1	33.0	7.2	112.5			
			10	19.8	33.2	7.2	112.3			
			B-1	19.5	33.3	7.0	108.8			
三木浦養殖場	11:08	35	0	20.8	32.5	6.6	103.5	8.0		
			2	20.2	32.7	6.9	107.5			
			5	19.9	32.8	6.9	107.3			
			10	19.8	33.0	6.8	105.7			
			B-1	18.9	33.5	6.4	98.8			
田の下養殖場	11:00	32	0	20.8	32.3	6.5	101.6	9.0		
			2	20.2	32.8	6.8	106.1			
			5	20.0	33.1	6.8	106.3			
			10	19.8	33.2	6.9	107.5			
			B-1	18.9	33.6	6.4	99.1			
二ツ石養殖場	10:51	18	0	20.6	32.4	6.6	103.0	10.0		
			2	20.2	33.0	6.9	107.9			
			5	19.9	33.2	7.0	109.3			
			10	19.7	33.1	6.8	105.8			
			B-1	19.1	33.3	6.5	100.0			
最 大 値				21.5	33.8	7.8	122.5	10.0		
最 小 値				18.2	31.3	6.4	98.3	6.0		

概 況

水温は18.2～21.5 の範囲にあり、湾内の表層付近では20 台となっていた。これは、過去22年間の2m層における平年値と比較すると-1.9～-1.7 であり例年よりも低い値を示した。

塩分濃度は31.3～33.8psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は6.4～7.8mg/lの範囲であった。

透明度は6～10mであった。

賀田湾水質速報

発行年月日
観測年月日

平成22年7月15日
平成22年7月15日

No. 10-14
尾鷲市水産農林課

測 点	採水時間	水深	採水層	水温	塩分 psu	DO mg/l	酸素飽和度 %	透明度 m	プランクトン cell/ml	備 考
古江魚類養殖場	9:44	33	0	23.9	26.9		0.0	8.0		
			2	22.4	32.5		0.0			
			5	21.2	33.7		0.0			
			10	20.7	33.9		0.0			
			B-1	17.3	34.4		0.0			
古江母貝養殖場	9:52	17	0	22.7	23.0		0.0	3.0		
			2	22.2	32.9		0.0			
			5	20.9	33.8		0.0			
			10	19.3	34.3		0.0			
			B-1	18.7	34.2		0.0			
曾根母貝養殖場	9:56	8	0	22.1	15.3		0.0	3.0		
			2	21.8	33.2		0.0			
			5	20.9	33.8		0.0			
			10							
			B-1	20.5	33.9		0.0			
曾根魚類養殖場	10:01	36	0	23.0	28.7		0.0	6.0		
			2	22.2	32.4		0.0			
			5	21.5	33.5		0.0			
			10	20.5	33.9		0.0			
			B-1	17.3	34.4		0.0			
梶賀浦養殖場	10:31	29	0	22.4	31.8		0.0	9.0		
			2	22.1	32.5		0.0			
			5	21.4	33.6		0.0			
			10	21.2	33.7		0.0			
			B-1	18.8	34.3		0.0			
三木浦養殖場	10:46	34	0	23.5	30.6		0.0	9.0		
			2	22.7	32.0		0.0			
			5	22.7	33.1		0.0			
			10	21.7	33.5		0.0			
			B-1	18.1	34.4		0.0			
田の下養殖場	10:54	32	0	22.9	32.2		0.0	9.0		
			2	22.5	32.6		0.0			
			5	22.1	32.9		0.0			
			10	21.7	33.4		0.0			
			B-1	19.3	34.2		0.0			
二ツ石養殖場	11:02	18	0	24.3	22.4		0.0	8.0		
			2	22.8	31.8		0.0			
			5	22.1	32.8		0.0			
			10	21.4	33.7		0.0			
			B-1	20.3	34.0		0.0			
最 大 値				24.3	34.4	0.0	0.0	9.0		
最 小 値				17.3	15.3	0.0	0.0	3.0		

概 況

水温は17.3～24.3 の範囲にあり、湾内の表層付近では22 台となっていた。これは、過去22年間の2m層における平年値と比較すると-2.2～-1.5 であり例年よりも低い値を示した。

塩分濃度は15.3～34.4psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は機器不調のため欠測。

透明度は3～9mであった。

賀田湾水質速報

発行年月日
観測年月日

平成22年8月26日
平成22年8月26日

No. 10-16
尾鷲市水産農林課

測点	採水時間	水深	採水層	水温	塩分 psu	DO mg/l	酸素飽和度 %	透明度 m	プランクトン cell/ml	備考
古江魚類養殖場	9:45	20	0	27.6	32.4		0.0	8.0		
			2	26.5	33.1		0.0			
			5	24.1	33.7		0.0			
			10	22.8	34.0		0.0			
			B-1	20.6	34.3		0.0			
古江母貝養殖場	9:53	21	0	27.9	32.3		0.0	3.0		
			2	26.7	33.0		0.0			
			5	24.2	33.6		0.0			
			10	22.4	34.0		0.0			
			B-1	20.0	34.3		0.0			
曾根母貝養殖場	9:59	13	0	28.0	32.4		0.0	3.0		
			2	26.6	33.1		0.0			
			5	24.3	33.7		0.0			
			10							
			B-1	22.1	34.0		0.0			
曾根魚類養殖場	10:04	33	0	27.9	32.2		0.0	6.0		
			2	26.3	33.2		0.0			
			5	23.9	33.8		0.0			
			10	22.8	33.9		0.0			
			B-1	18.7	34.5		0.0			
梶賀浦養殖場	10:27	20	0	27.2	32.8		0.0	9.0		
			2	26.7	33.0		0.0			
			5	23.5	33.8		0.0			
			10	21.8	34.1		0.0			
			B-1	20.4	34.3		0.0			
三木浦養殖場	10:51	35	0	28.2	32.7		0.0	9.0		
			2	26.8	33.0		0.0			
			5	25.0	33.4		0.0			
			10	22.2	34.0		0.0			
			B-1	18.8	34.5		0.0			
田の下養殖場	10:45	32	0	28.0	32.4		0.0	9.0		
			2	27.1	32.9		0.0			
			5	24.1	33.7		0.0			
			10	21.8	34.1		0.0			
			B-1	18.2	34.5		0.0			
二ツ石養殖場	10:37	18	0	27.3	32.7		0.0	8.0		
			2	27.0	32.8		0.0			
			5	24.7	33.6		0.0			
			10	22.3	33.0		0.0			
			B-1	20.0	35.4		0.0			
最大値				28.2	35.4	0.0	0.0	9.0		
最小値				18.2	32.2	0.0	0.0	3.0		

概況

水温は18.2～28.2 の範囲にあり、湾内の表層付近では26 台となっていた。これは、過去22年間の2m層における平年値と比較すると+0.2～+0.4 でありほぼ例年並みの値を示した。

塩分濃度は32.2～35.4psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は機器不調のため欠測。

透明度は3～9mであった。

賀田湾水質速報

発行年月日
観測年月日

平成22年9月16日
平成22年9月16日

No. 10-18
尾鷲市水産農林課

測点	採水時間	水深	採水層	水温	塩分 psu	DO mg/l	酸素飽和度 %	透明度 m	プランクトン cell/ml	備考
古江魚類養殖場	9:34	29	0	23.4	15.0		0.0	0.5		
			2	26.0	33.0		0.0			
			5	26.3	33.6		0.0			
			10	26.4	33.7		0.0			
			B-1	20.0	34.3		0.0			
古江母貝養殖場	9:42	18	0	23.3	20.3		0.0	0.5		
			2	26.0	32.9		0.0			
			5	26.3	33.5		0.0			
			10	26.3	33.7		0.0			
			B-1	26.0	33.7		0.0			
曾根母貝養殖場	9:46	7	0	21.8	3.3		0.0	0.5		
			2	26.1	33.1		0.0			
			5	26.2	33.5		0.0			
			10							
			B-1	26.2	33.6		0.0			
曾根魚類養殖場	9:52	36	0	22.5	7.0		0.0	0.5		
			2	26.0	33.0		0.0			
			5	26.2	33.4		0.0			
			10	26.3	33.7		0.0			
			B-1	19.2	34.4		0.0			
梶賀浦養殖場	10:03	24	0	24.2	20.0		0.0	1.0		
			2	26.3	33.1		0.0			
			5	26.4	33.6		0.0			
			10	26.3	33.7		0.0			
			B-1	21.3	34.2		0.0			
三木浦養殖場	10:17	34	0	23.9	15.4		0.0	1.0		
			2	26.2	33.0		0.0			
			5	26.5	33.5		0.0			
			10	26.5	33.6		0.0			
			B-1	19.5	34.4		0.0			
田の下養殖場	10:26	33	0	26.8	22.2		0.0	1.0		
			2	26.2	32.4		0.0			
			5	26.5	33.5		0.0			
			10	26.4	33.7		0.0			
			B-1	20.5	34.3		0.0			
二ツ石養殖場	10:34	13	0	23.5	13.9		0.0	2.0		
			2	26.5	33.4		0.0			
			5	26.4	33.5		0.0			
			10	26.4	33.6		0.0			
			B-1	26.4	33.7		0.0			
最大値				26.8	34.4	0.0	0.0	2.0		
最小値				19.2	3.3	0.0	0.0	0.5		

概況

水温は19.2～26.8 の範囲にあり、湾内の表層付近では26 前半となっていた。これは、過去22年間の2m層における平年値と比較すると+0.5～+0.7 であり例年よりもやや高い値を示した。

塩分濃度は3.3～34.4psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は機器不調のため欠測。

透明度は0.5～2.0mであった。

前日から降った大雨のため、表層は塩分濃度が低く、透明度が著しく低かった。

賀田湾水質速報

発行年月日
観測年月日

平成22年10月14日
平成22年10月14日

No. 10-20
尾鷲市水産農林課

測 点	採水時間	水深	採水層	水温	塩分 psu	DO mg/l	酸素飽和度 %	透明度 m	プランクトン cell/ml	備 考
古江魚類養殖場	9:34	30	0	23.8	28.6		0.0	7.0		
			2	24.8	33.3		0.0			
			5	24.6	33.6		0.0			
			10	24.4	33.7		0.0			
			B-1	23.8	33.9		0.0			
古江母貝養殖場	9:42	18	0	24.2	29.7		0.0	4.0		
			2	24.7	33.4		0.0			
			5	24.6	33.7		0.0			
			10	24.4	33.8		0.0			
			B-1	24.2	33.8		0.0			
曾根母貝養殖場	9:46	9	0	24.6	29.8		0.0	5.0		
			2	24.8	33.4		0.0			
			5	24.6	33.7		0.0			
			10							
			B-1	24.5	33.7		0.0			
曾根魚類養殖場	9:51	35	0	23.3	28.6		0.0	8.0		
			2	24.9	33.1		0.0			
			5	24.7	33.7		0.0			
			10	24.4	33.8		0.0			
			B-1	23.7	33.9		0.0			
梶賀浦養殖場	10:01	27	0	24.5	32.8		0.0	11.0		
			2	24.5	32.8		0.0			
			5	24.5	33.7		0.0			
			10	24.2	33.8		0.0			
			B-1	23.2	34.0		0.0			
三木浦養殖場	10:15	35	0	24.3	31.1		0.0	9.0		
			2	24.6	32.7		0.0			
			5	24.5	33.3		0.0			
			10	24.4	33.6		0.0			
			B-1	23.6	33.9		0.0			
田の下養殖場			0				0.0			
			2				0.0			
			5				0.0			
			10				0.0			
			B-1				0.0			
二ツ石養殖場			0				0.0			
			2				0.0			
			5				0.0			
			10				0.0			
			B-1				0.0			
最 大 値				24.9	34.0	0.0	0.0	11.0		
最 小 値				23.2	28.6	0.0	0.0	4.0		

概 況

水温は23.2～24.9 の範囲にあり、湾内の表層付近では24 後半となっていた。これは、過去22年間の2m層における平年値と比較すると+1.6～+1.8 であり例年よりも高い値を示した。

塩分濃度は28.6～34.0psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は機器不調のため欠測。

透明度は4.0～11.0mであった。

田の下養殖場および二ツ石養殖場については水温塩分計故障のため欠測となった。

賀田湾水質速報

発行年月日
観測年月日

平成22年11月25日
平成22年11月25日

No. 10-22
尾鷲市水産農林課

測 点	採水時間	水深	採水層	水温	塩分 psu	DO mg/l	酸素飽和度 %	透明度 m	プランクトン cell/ml	備 考
古江魚類養殖場	9:43	28	0	19.3	34.1	6.4	100.3	8.0		
			2	19.4	34.1	6.4	100.3			
			5	19.4	34.1	6.5	101.9			
			10	19.4	34.1	6.4	100.3			
			B-1	19.4	34.1	6.2	97.2			
古江母貝養殖場	9:53	17	0	19.3	33.9	6.5	101.6	6.0		
			2	19.5	34.1	6.3	99.0			
			5	19.5	34.1	6.3	99.0			
			10	19.5	34.1	6.3	98.9			
			B-1	19.5	34.1	6.2	97.4			
曾根母貝養殖場	9:58	10	0	18.6	33.2	6.6	101.2	6.0		
			2	19.5	33.9	6.5	101.9			
			5	19.6	34.1	6.3	99.1			
			10							
			B-1	19.6	34.1	6.1	95.9			
曾根魚類養殖場	10:04	36	0	18.9	34.0	6.6	102.7	9.0		
			2	19.5	34.0	6.4	100.4			
			5	19.5	34.1	6.5	102.1			
			10	19.4	34.1	6.4	100.4			
			B-1	19.4	34.1	6.1	95.7			
梶賀浦養殖場	10:15	28	0	19.3	34.0	6.6	103.3	12.0		
			2	19.3	34.1	6.6	103.3			
			5	19.3	34.1	6.6	103.3			
			10	19.3	34.1	6.7	104.9			
			B-1	19.3	34.1	6.6	103.3			
三木浦養殖場	10:36	34	0	19.1	33.9	6.3	98.1	11.0		
			2	19.2	33.9	6.1	95.2			
			5	19.3	34.0	6.0	93.9			
			10	19.3	34.1	6.1	95.5			
			B-1	19.3	34.1	6.3	98.7			
田の下養殖場	10:45	34	0	19.3	34.0	6.4	100.1	14.0		
			2	19.3	34.1	6.4	100.2			
			5	19.3	34.1	6.4	100.2			
			10	19.3	34.1	6.5	101.7			
			B-1	19.2	34.0	6.3	98.5			
二ツ石養殖場	10:55	18	0	19.1	33.8	6.6	102.7	9.0		
			2	19.1	33.9	6.7	104.3			
			5	19.3	34.0	6.6	103.2			
			10	19.4	34.1	6.3	98.7			
			B-1	19.4	34.1	6.1	95.7			
最 大 値				19.6	34.1	6.7	104.9	14.0		
最 小 値				18.6	33.2	6.0	93.9	6.0		

概 況

水温は18.6～19.6 の範囲にあり、湾内の表層付近では19 台前半となっていた。これは、過去22年間の2m層における平年値と比較すると-1.1 であり例年よりも低い値を示した。

塩分濃度は33.2～34.1psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は6.0～6.7mg/lの範囲で推移した。

透明度は6.0～14.0mであった。

賀田湾水質速報

発行年月日
観測年月日

平成22年12月10日
平成22年12月10日

No. 10-24
尾鷲市水産農林課

測 点	採水時間	水深	採水層	水温	塩分 psu	DO mg/l	酸素飽和度 %	透明度 m	プランクトン cell/ml	備 考
古江魚類養殖場	9:49	29	0	18.6	34.1	6.7	103.9	12.0		
			2	18.6	34.1	6.6	102.4			
			5	18.6	34.1	6.7	103.9			
			10	18.6	34.1	6.8	105.4			
			B-1	18.5	34.2	6.3	97.6			
古江母貝養殖場	10:00	17	0	18.7	34.1	6.3	97.9	10.0		
			2	18.8	34.1	6.4	99.6			
			5	18.8	34.2	6.4	99.7			
			10	18.8	34.2	6.5	101.1			
			B-1	18.7	34.2	6.3	97.9			
曾根母貝養殖場	10:04	10	0	18.2	33.9	6.6	101.6	7.0		
			2	18.4	34.0	6.3	97.2			
			5	18.7	34.1	6.4	99.5			
			10	18.8	34.2	6.3	98.0			
			B-1	18.7	34.2	6.2	96.4			
曾根魚類養殖場	10:11	36	0	18.3	33.9	6.1	94.0	11.0		
			2	18.4	34.0	6.2	95.7			
			5	18.5	34.0	6.4	99.0			
			10	18.5	34.1	6.5	100.6			
			B-1	18.0	34.2	6.1	94.0			
梶賀浦養殖場	10:23	28	0	18.4	34.1	6.3	97.4	16.0		
			2	18.4	34.1	6.4	98.9			
			5	18.4	34.1	6.5	100.5			
			10	18.4	34.1	6.6	102.0			
			B-1	18.4	34.2	6.4	99.1			
三木浦養殖場	10:41	36	0	18.4	34.1	6.4	98.9	14.0		
			2	18.4	34.1	6.1	94.3			
			5	18.4	34.1	6.1	94.3			
			10	18.4	34.1	6.2	95.8			
			B-1	17.9	34.3	6.0	92.3			
田の下養殖場	10:51	28	0	18.5	34.1	6.4	99.1	17.0		
			2	18.5	34.1	6.4	99.2			
			5	18.5	34.1	6.5	100.6			
			10	18.4	34.1	6.6	102.2			
			B-1	18.3	34.1	6.2	95.7			
二ツ石養殖場	11:02	19	0	18.3	33.9	6.2	95.5	14.0		
			2	18.2	33.9	6.4	98.5			
			5	18.5	34.1	6.5	100.7			
			10	18.6	34.2	6.5	100.9			
			B-1	18.6	34.2	6.5	100.9			
最 大 値				18.8	34.3	6.8	105.4	17.0		
最 小 値				17.9	33.9	6.0	92.3	7.0		

概 況

水温は17.9～18.8 の範囲にあり、湾内の表層付近では18 台となっていた。これは、過去22年間の2m層における平年値と比較すると-0.4～-0.1 でありほぼ平年並みの値を示した。

塩分濃度は33.9～34.3psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は6.0～6.8mg/lの範囲で推移した。

透明度は7.0～17.0mであった。