

# 賀田湾水質速報

発行年月日  
観測年月日

平成25年1月15日  
平成25年1月15日

No. 13-01  
尾鷲市魚まち推進課

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	10:39	36	0	14.8	34.1	8.4	123.2	13.0		
			2	14.8	34.2	8.3	121.9			
			5	14.9	34.3	8.2	120.8			
			10	15.4	34.5	7.6	113.1			
			B-1	15.4	34.5	7.0	104.2			
古江母貝養殖場	10:31	17	0	14.5	33.7	8.6	124.8	10.0		
			2	14.9	34.1	8.5	124.8			
			5	15.1	34.3	8.4	124.1			
			10	15.4	34.4	8.2	121.9			
			B-1	15.4	34.5	6.9	102.7			
曾根母貝養殖場	10:27	7	0	14.6	33.9	8.9	129.7	7.0		
			2	15.0	34.2	8.8	129.6			
			5	15.2	34.3	8.7	128.7			
			10							
			B-1	15.3	34.3	7.9	117.1			
曾根魚類養殖場	10:18	35	0	12.3	32.4	9.9	136.2	13.0		
			2	14.8	34.1	9.0	132.0			
			5	15.1	34.3	9.1	134.4			
			10	15.4	34.5	9.0	133.9			
			B-1	15.3	34.5	6.6	98.1			
梶賀浦養殖場	10:02	25	0	14.7	34.2	9.8	143.7	14.0		
			2	14.7	34.2	9.7	142.2			
			5	14.8	34.3	9.7	142.6			
			10	14.9	34.3	9.5	139.9			
			B-1	15.3	34.5	8.9	132.2			
三木浦養殖場	9:28	35	0	14.8	34.3	9.3	136.8	13.0		
			2	14.7	34.3	8.5	124.8			
			5	14.6	34.2	8.2	120.0			
			10	14.8	34.3	8.1	119.1			
			B-1	15.4	34.5	8.0	119.1			
田の下養殖場	9:14	26	0	15.1	34.4	9.3	137.6	15.0		
			2	15.1	34.4	9.0	133.1			
			5	15.1	34.4	9.1	134.6			
			10	15.1	34.4	9.1	134.6			
			B-1	15.0	34.4	9.1	134.4			
二ツ石養殖場	10:50	16	0	14.8	34.2	8.1	118.9	12.0		
			2	14.9	34.2	7.8	114.7			
			5	15.2	34.4	7.6	112.6			
			10	15.4	34.5	7.3	108.6			
			B-1	15.4	34.5	7.2	107.1			
最大値				15.4	34.5	9.9	143.7	15.0		
最小値				12.3	32.4	6.6	98.1	7.0		

## 概況

水温は12.3～15.4℃の範囲にあり、湾内の表層付近では14.9℃前後の値となっていた。これは、過去26年間の2m層における平年値と比較すると-1.2～-0.7℃であり、平年値より低めの値を示した。

塩分濃度は32.4～34.5psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は6.6～9.9mg/lの範囲で推移した。

透明度は7.0～15.0mの範囲であった。

# 賀田湾水質速報

発行年月日  
観測年月日

平成25年2月13日  
平成25年2月13日

No. 13-04  
尾鷲市魚まち推進課

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	10:34	37	0	14.5	34.4	6.1	89.5	12.0		
			2	14.6	34.4	6.1	89.5			
			5	14.7	34.5	6.1	89.8			
			10	14.7	34.5	6.0	88.3			
			B-1	14.4	34.5	5.2	76.2			
古江母貝養殖場	10:25	18	0	14.4	34.0	6.3	91.7	10.0		
			2	14.7	34.3	6.2	91.0			
			5	14.8	34.5	6.1	90.0			
			10	14.7	34.5	6.1	89.8			
			B-1	14.7	34.6	5.9	87.0			
曾根母貝養殖場	10:18	7	0	14.1	33.8	6.4	92.4	7.0		
			2	14.4	34.1	6.3	91.8			
			5	14.9	34.6	6.1	90.2			
			10							
			B-1	14.9	34.6	6.1	90.2			
曾根魚類養殖場	10:01	34	0	13.5	33.9	6.5	93.1	10.0		
			2	13.6	33.9	6.5	93.3			
			5	14.6	34.5	6.4	94.1			
			10	14.7	34.5	6.3	92.8			
			B-1	14.5	34.4	5.3	77.7			
梶賀浦養殖場	9:47	28	0	14.0	34.3	6.4	92.9	10.0		
			2	14.1	34.4	6.4	93.2			
			5	14.2	34.4	6.4	93.4			
			10	14.5	34.5	6.5	95.4			
			B-1	14.6	34.6	6.5	95.7			
三木浦養殖場	9:29	33	0	14.3	34.4	6.2	90.6	12.0		
			2	14.3	34.5	6.0	87.8			
			5	14.3	34.5	5.9	86.3			
			10	14.5	34.5	6.0	88.1			
			B-1	14.4	34.5	5.6	82.1			
田の下養殖場	9:17	36	0	14.6	34.5	6.4	94.1	10.0		
			2	14.6	34.5	6.3	92.6			
			5	14.6	34.5	6.3	92.6			
			10	14.6	34.5	6.3	92.6			
			B-1	14.4	34.6	5.9	86.6			
二ツ石養殖場	10:46	17	0	14.1	34.1	6.1	88.5	10.0		
			2	14.2	34.3	6.2	90.3			
			5	14.5	34.4	6.2	90.9			
			10	14.6	34.5	6.0	88.2			
			B-1	14.6	34.5	5.8	85.3			
最大値				14.9	34.6	6.5	95.7	12.0		
最小値				13.5	33.8	5.2	76.2	7.0		

## 概況

水温は13.5～14.9℃の範囲にあり、湾内の表層付近では14.3℃前後の値となっていた。これは、過去26年間の2m層における平年値と比較すると-1.5℃～-0.5℃であり、平年値より低めの値を示した。

塩分濃度は33.8～34.6psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は5.2～6.5mg/lの範囲で推移した。

透明度は7.0～12.0mの範囲であった。

# 賀田湾水質速報

発行年月日  
観測年月日

平成25年3月15日  
平成25年3月15日

No. 13-06  
尾鷲市魚まち推進課

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	9:30	20	0	14.5	33.7	9.4	137.1	8.0		
			2	15.4	34.2	10.0	148.8			
			5	15.7	34.5	9.8	147.1			
			10	15.8	34.6	9.5	142.5			
			B-1	15.7	34.6	9.3	139.6			
古江母貝養殖場	9:37	21	0	14.7	33.3	9.8	142.4	7.0		
			2	15.0	34.2	10.4	153.9			
			5	15.5	34.5	10.1	150.6			
			10	15.3	34.5	9.6	142.6			
			B-1	15.4	34.5	9.4	139.9			
曾根母貝養殖場	9:42	10	0	14.4	32.9	8.9	127.7	7.0		
			2	15.0	34.1	9.5	139.7			
			5	15.3	34.4	9.7	144.0			
			10							
			B-1	15.4	34.5	9.4	140.1			
曾根魚類養殖場	9:48	34	0	14.3	33.2	9.0	129.8	7.0		
			2	15.4	34.3	9.0	133.6			
			5	15.6	34.5	8.6	128.5			
			10	15.8	34.6	8.2	123.0			
			B-1	15.2	34.4	8.1	120.0			
梶賀浦養殖場	10:05	23	0	15.5	34.4	7.5	111.7	8.0		
			2	15.5	34.4	7.7	115.2			
			5	15.6	34.4	7.7	114.8			
			10	15.7	34.5	7.5	112.2			
			B-1	15.7	34.6	7.2	108.4			
三木浦養殖場	10:32	35	0	15.8	34.4	5.9	88.4	9.0		
			2	16.0	34.5	5.8	87.4			
			5	16.0	34.6	5.7	86.3			
			10	15.9	34.6	5.7	85.6			
			B-1	14.7	34.5	5.9	86.9			
田の下養殖場	10:24	32	0	15.6	34.3	6.4	95.3	9.0		
			2	16.0	34.5	6.5	97.6			
			5	16.0	34.6	6.4	96.3			
			10	16.0	34.6	6.4	96.3			
			B-1	15.2	34.5	6.3	93.6			
二ツ石養殖場	10:15	19	0	14.8	34.1	7.2	105.6	7.0		
			2	15.0	34.2	7.5	110.5			
			5	15.2	34.4	7.4	109.7			
			10	15.8	34.6	7.1	106.5			
			B-1	15.4	34.5	6.7	100.2			
最 大 値				16.0	34.6	10.4	153.9	9.0		
最 小 値				14.3	32.9	5.7	85.6	7.0		

## 概 況

水温は14.3～16.0℃の範囲にあり、湾内の表層付近では15.4℃前後の値となっていた。これは、過去26年間の2m層における平年値と比較すると-0.1℃～+0.9℃であり、ほぼ平年値並みの値を示した。

塩分濃度は32.9～34.6psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は5.7～10.4mg/lの範囲で推移した。

透明度は7.0～9.0mの範囲であった。

# 賀田湾水質速報

発行年月日  
観測年月日

平成25年4月15日  
平成25年4月15日

No. 13-07  
尾鷲市魚まち推進課

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	10:42	30	0	19.0	33.3	8.1	124.7	6.0		
			2	18.7	34.1	8.1	126.2			
			5	18.8	34.4	8.2	128.3			
			10	18.9	34.6	8.1	126.7			
			B-1	17.8	34.6	5.8	89.5			
古江母貝養殖場	10:34	21	0	19.6	34.2	8.7	137.7	5.0		
			2	19.2	34.5	8.9	140.3			
			5	19.1	34.6	8.9	140.4			
			10	18.9	34.6	8.6	134.4			
			B-1	18.4	34.6	6.9	106.6			
曾根母貝養殖場	10:29	11	0	19.3	33.2	8.9	138.4	5.0		
			2	19.1	34.4	9.3	145.3			
			5	19.1	34.6	9.4	147.0			
			10							
			B-1	19.0	34.6	8.9	140.2			
曾根魚類養殖場	10:20	33	0	19.2	33.5	9.5	147.3	6.0		
			2	19.2	34.5	9.6	151.2			
			5	19.1	34.5	9.9	155.1			
			10	18.9	34.6	9.1	143.4			
			B-1	17.3	34.6	6.7	102.1			
梶賀浦養殖場	10:08	20	0	19.2	34.1	9.6	150.5	6.0		
			2	18.9	34.3	9.9	155.4			
			5	18.9	34.5	10.0	157.1			
			10	18.8	34.6	9.5	148.0			
			B-1	18.5	34.6	8.5	131.8			
三木浦養殖場	9:30	36	0	18.9	34.1	9.9	154.3	6.0		
			2	18.9	34.4	10.1	157.8			
			5	18.9	34.5	9.9	155.1			
			10	18.6	34.6	9.0	141.1			
			B-1	17.6	34.6	7.7	118.7			
田の下養殖場	9:13	31	0	18.9	34.4	9.3	145.5	7.0		
			2	18.9	34.4	10.6	165.4			
			5	18.7	34.4	10.8	168.3			
			10	18.8	34.6	10.3	161.2			
			B-1	17.3	34.6	8.8	135.6			
二ツ石養殖場	10:55	18	0	19.3	33.6	7.8	121.3	7.0		
			2	19.1	34.2	7.8	122.6			
			5	18.9	34.6	7.8	121.8			
			10	18.6	34.6	6.6	102.5			
			B-1	18.4	34.6	6.2	95.8			
最 大 値				19.6	34.6	10.8	168.3	7.0		
最 小 値				17.3	33.2	5.8	89.5	5.0		

## 概 況

水温は17.3～19.6℃の範囲にあり、湾内の表層付近では19.0℃前後の値となっていた。これは、過去26年間の2m層における平年値と比較すると+1.6℃～+2.1℃であり、平均より高い値を示した。

塩分濃度は33.2～34.6psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は5.8～10.8mg/lの範囲で推移した。

透明度は5.0～7.0mの範囲であった。

# 賀田湾水質速報

発行年月日  
観測年月日

平成25年5月14日  
平成25年5月14日

No. 13-10  
尾鷲市魚まち推進課

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	9:10	19	0	20.4	33.8	9.3	146.7	7.0		
			2	20.0	34.2	9.9	156.8			
			5	19.8	34.4	10.0	158.0			
			10	19.4	34.6	9.9	156.2			
			B-1	18.7	34.6	9.4	147.5			
古江母貝養殖場	9:17	21	0	20.6	33.3	9.3	146.7	6.0		
			2	20.2	34.2	9.8	155.3			
			5	19.5	34.6	10.0	158.0			
			10	18.9	34.7	9.7	152.5			
			B-1	18.2	34.7	8.8	136.3			
曾根母貝養殖場	9:23	10	0	20.7	33.5	9.3	148.0	6.0		
			2	20.1	34.3	9.8	155.2			
			5	19.5	34.5	9.5	149.9			
			10							
			B-1	19.0	34.6	9.1	142.5			
曾根魚類養殖場	9:30	34	0	20.2	34.1	8.7	137.1	8.0		
			2	19.9	34.4	8.8	139.6			
			5	19.7	34.5	8.9	141.3			
			10	19.2	34.6	8.9	140.0			
			B-1	17.6	34.6	5.5	84.8			
梶賀浦養殖場	9:41	23	0	19.8	34.4	8.3	132.1	11.0		
			2	19.5	34.5	8.5	134.3			
			5	19.2	34.6	8.4	132.7			
			10	18.9	34.6	8.2	128.3			
			B-1	18.1	34.7	7.3	112.5			
三木浦養殖場	10:13	35	0	19.9	34.3	7.0	110.6	8.0		
			2	19.9	34.2	7.0	110.3			
			5	19.7	34.5	7.0	110.0			
			10	19.4	34.5	6.9	109.4			
			B-1	18.2	34.7	6.3	97.1			
田の下養殖場	10:05	31	0	20.3	33.9	7.6	119.9	10.0		
			2	19.7	34.3	7.7	122.3			
			5	19.4	34.5	7.6	119.8			
			10	19.3	34.6	7.5	118.5			
			B-1	18.6	34.6	7.0	109.7			
二ツ石養殖場	9:55	19	0	20.3	34.1	8.0	126.2	7.0		
			2	20.0	34.3	8.2	130.5			
			5	19.6	34.5	8.3	131.0			
			10	19.3	34.6	8.2	129.0			
			B-1	19.0	34.6	7.6	119.5			
最大値				20.7	34.7	10.0	158.0	11.0		
最小値				17.6	33.3	5.5	84.8	6.0		

概況  
 水温は17.6～20.7℃の範囲にあり、湾内の表層付近では19.9℃前後の値となっていた。これは、過去26年間の2m層における平年値と比較すると+0.3℃～+0.8℃であり、例年よりやや高い値を示した。  
 塩分濃度は33.3～34.7psuの範囲にあった。  
 溶存酸素量(DO)は5.5～10.0mg/lの範囲で推移した。  
 透明度は6.0～11.0mの範囲であった。

# 賀田湾水質速報

発行年月日  
観測年月日

平成25年6月4日  
平成25年6月4日

No. 13-11  
尾鷲市魚まち推進課

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	9:12	19	0	21.3	33.6	8.5	135.8	9.0		
			2	21.5	34.2	8.6	139.5			
			5	21.4	34.4	8.7	140.4			
			10	21.2	34.4	8.6	139.6			
			B-1	20.7	34.5	8.3	133.3			
古江母貝養殖場	9:19	20	0	22.0	33.2	8.7	139.6	8.0		
			2	21.8	34.0	8.7	141.4			
			5	21.5	34.3	8.8	142.7			
			10	21.2	34.4	8.8	142.6			
			B-1	20.5	34.4	8.2	131.5			
曾根母貝養殖場	9:25	9	0	21.8	32.9	8.4	133.7	6.0		
			2	21.6	34.2	8.7	140.6			
			5	21.4	34.3	8.5	137.2			
			10							
			B-1	21.2	34.4	7.6	122.8			
曾根魚類養殖場	9:31	33	0	21.7	33.3	8.5	135.6	8.0		
			2	21.6	34.0	8.3	134.8			
			5	21.5	34.3	8.4	135.3			
			10	21.2	34.4	8.2	133.0			
			B-1	19.3	34.6	6.9	108.4			
梶賀浦養殖場	9:42	22	0	21.7	33.6	8.0	129.3	12.0		
			2	21.2	34.0	8.0	128.3			
			5	21.3	34.3	7.9	127.3			
			10	21.3	34.4	8.0	128.9			
			B-1	20.8	34.5	7.6	121.8			
三木浦養殖場	10:10	35	0	21.5	33.8	7.0	113.2	8.0		
			2	21.3	34.1	6.8	110.1			
			5	21.3	34.3	6.6	106.9			
			10	21.2	34.4	6.6	107.3			
			B-1	18.9	34.7	6.0	94.2			
田の下養殖場	10:02	30	0	21.6	34.2	7.4	119.9	9.0		
			2	21.5	34.3	7.5	121.4			
			5	21.4	34.3	7.4	120.0			
			10	21.2	34.4	7.3	117.8			
			B-1	20.6	34.5	7.0	112.7			
二ツ石養殖場	9:53	19	0	21.6	33.9	8.7	139.7	12.0		
			2	21.5	34.0	7.7	124.1			
			5	21.4	34.4	7.7	124.7			
			10	21.1	34.5	7.6	122.9			
			B-1	20.7	34.5	7.3	117.4			
最大値				22.0	34.7	8.8	142.7	12.0		
最小値				18.9	32.9	6.0	94.2	6.0		

## 概況

水温は18.9～22.0℃の範囲にあり、湾内の表層付近では21.5℃前後の値となっていた。これは、過去26年間の2m層における平年値と比較すると-0.7℃～-0.4℃であり、例年よりやや低い値を示した。

塩分濃度は32.9～34.7psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は6.0～8.8mg/lの範囲で推移した。

透明度は6.0～12.0mの範囲であった。

# 賀田湾水質速報

発行年月日  
観測年月日

平成25年7月19日  
平成25年7月19日

No. 13-13  
尾鷲市魚まち推進課

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	9:16	19	0	26.2	33.2	5.6	94.9	12.0		
			2	25.6	33.7	5.8	99.2			
			5	24.5	34.0	6.3	105.4			
			10	22.4	34.3	6.7	110.1			
			B-1	19.8	34.6	6.2	98.6			
古江母貝養殖場	9:26	20	0	26.3	33.2	5.6	95.0	9.0		
			2	25.5	33.8	6.3	107.4			
			5	24.3	34.0	6.6	110.0			
			10	20.4	34.7	7.1	113.3			
			B-1	19.3	34.7	6.4	100.6			
曾根母貝養殖場	9:32	8	0	26.4	33.3	5.8	99.7	8.0		
			2	25.8	33.7	6.5	111.3			
			5	24.6	34.0	6.7	112.6			
			10							
			B-1	23.2	34.2	6.8	113.4			
曾根魚類養殖場	9:39	33	0	26.2	33.5	5.8	99.8	10.0		
			2	25.4	33.8	6.4	109.0			
			5	24.4	34.0	6.6	111.2			
			10	21.5	34.4	7.0	113.1			
			B-1	17.6	34.7	5.8	89.1			
梶賀浦養殖場	9:50	24	0	25.3	33.8	6.1	103.7	12.0		
			2	25.2	33.8	6.5	110.6			
			5	24.8	33.9	6.6	112.1			
			10	23.5	34.1	6.8	113.3			
			B-1	19.2	34.6	6.4	100.9			
三木浦養殖場	10:20	34	0	26.1	33.5	6.2	105.9	5.0		
			2	25.8	33.7	6.7	113.9			
			5	24.7	33.9	6.5	109.6			
			10	23.0	34.2	6.6	108.7			
			B-1	16.7	34.7	5.6	84.5			
田の下養殖場	10:12	31	0	26.4	33.5	5.6	95.7	7.0		
			2	25.2	33.9	6.5	110.6			
			5	23.9	34.1	6.8	113.3			
			10	22.9	34.2	6.8	111.8			
			B-1	17.9	34.7	6.1	94.5			
二ツ石養殖場	10:02	19	0	26.2	33.5	5.5	94.3	11.0		
			2	25.4	33.8	6.4	109.6			
			5	24.7	33.9	6.7	113.6			
			10	22.4	34.3	6.8	112.1			
			B-1	19.5	34.6	6.5	102.4			
最大値				26.4	34.7	7.1	113.9	12.0		
最小値				16.7	33.2	5.5	84.5	5.0		

## 概況

水温は16.7～26.4℃の範囲にあり、湾内の表層付近では25.5℃前後の値となっていた。これは、過去26年間の2m層における平年値と比較すると+0.8℃～+1.7℃であり、例年より高い値を示した。

塩分濃度は33.2～34.7psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は5.5～7.1mg/lの範囲で推移した。

透明度は5.0～12.0mの範囲であった。

# 賀田湾水質速報

発行年月日  
観測年月日

平成25年8月12日  
平成25年8月12日

No. 13-15  
尾鷲市魚まち推進課

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	10:39	30	0	28.7	33.3	5.9	104.5	8.0		
			2	27.8	33.5	6.5	114.5			
			5	26.7	33.6	6.5	112.1			
			10	25.4	33.7	6.3	106.4			
			B-1	21.2	34.0	5.8	93.8			
古江母貝養殖場	10:30	16	0	28.5	33.3	6.0	106.3	6.0		
			2	27.1	33.6	6.5	114.0			
			5	26.6	33.6	6.6	113.9			
			10	24.9	33.8	6.3	106.9			
			B-1	23.0	33.9	6.4	105.3			
曾根母貝養殖場	10:25	8	0	29.0	33.1	6.3	111.6	7.0		
			2	27.9	33.5	6.5	113.8			
			5	26.6	33.6	6.6	113.9			
			10							
			B-1	25.4	33.8	6.4	108.7			
曾根魚類養殖場	10:14	36	0	28.3	33.2	5.6	99.2	10.0		
			2	27.4	33.5	6.2	108.2			
			5	26.7	33.6	6.2	107.8			
			10	25.0	33.8	6.2	104.4			
			B-1	20.4	34.0	5.6	88.8			
梶賀浦養殖場	10:01	29	0	28.3	33.3	4.8	85.2	18.0		
			2	28.2	33.3	5.8	101.8			
			5	27.2	33.5	5.8	101.1			
			10	26.2	33.6	5.9	100.8			
			B-1	21.5	33.9	6.2	99.5			
三木浦養殖場	9:24	34	0	28.1	33.4	5.3	92.7	12.0		
			2	27.3	33.6	5.5	96.1			
			5	26.7	33.6	5.6	96.2			
			10	25.9	33.7	5.8	99.3			
			B-1	20.4	34.1	5.2	82.9			
田の下養殖場	9:10	23	0	27.9	33.7	3.7	64.9	15.0		
			2	27.2	33.7	4.4	77.4			
			5	26.5	33.7	4.6	80.3			
			10	25.6	33.8	5.0	84.8			
			B-1	21.6	34.0	5.2	83.9			
二ツ石養殖場	10:55	15	0	29.0	33.2	6.0	107.7	9.0		
			2	28.0	33.4	6.4	113.1			
			5	27.3	33.5	6.5	112.8			
			10	26.3	33.6	6.5	111.0			
			B-1	25.0	33.7	6.5	109.5			
最 大 値				29.0	34.1	6.6	114.5	18.0		
最 小 値				20.4	33.1	3.7	64.9	6.0		

## 概 況

水温は20.4～29.0℃の範囲にあり、湾内の表層付近では27.6℃前後の値となっていた。これは、過去26年間の2m層における平年値と比較すると+0.8℃～+1.9℃であり、例年より高い値を示した。

塩分濃度は33.1～34.1psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は3.7～6.6mg/lの範囲で推移した。

透明度は6.0～18.0mの範囲であった。

# 賀田湾水質速報

発行年月日  
観測年月日

平成25年9月12日  
平成25年9月12日

No. 13-18  
尾鷲市魚まち推進課

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	9:18	19	0	26.1	33.0	5.3	90.1	13.0		
			2	25.9	33.1	5.7	97.2			
			5	25.7	33.3	5.9	100.9			
			10	25.4	33.4	6.0	102.3			
			B-1	25.1	33.5	6.1	102.6			
古江母貝養殖場	9:26	21	0	26.3	32.9	6.2	105.6	10.0		
			2	26.0	33.2	6.2	106.4			
			5	25.8	33.2	6.5	111.0			
			10	25.6	33.3	6.5	110.8			
			B-1	25.2	33.5	6.3	105.7			
曾根母貝養殖場	9:32	10	0	26.1	32.5	6.5	110.3	8.0		
			2	26.1	33.1	6.8	115.6			
			5	25.8	33.2	6.8	115.8			
			10							
			B-1	25.7	33.4	6.8	115.1			
曾根魚類養殖場	9:38	34	0	26.3	32.9	6.6	112.1	8.0		
			2	26.0	33.2	7.0	119.4			
			5	25.8	33.3	6.8	116.1			
			10	25.5	33.4	6.7	113.6			
			B-1	20.5	34.1	4.6	72.5			
梶賀浦養殖場	9:51	22	0	26.1	33.1	6.5	110.3	15.0		
			2	26.0	33.1	6.8	115.2			
			5	25.8	33.2	6.7	113.9			
			10	25.7	33.3	6.7	113.6			
			B-1	24.2	33.7	6.4	106.1			
三木浦養殖場	10:24	36	0	26.0	33.2	6.0	101.7	16.0		
			2	25.8	33.2	5.7	97.4			
			5	25.6	33.3	5.7	97.1			
			10	25.4	33.4	6.0	102.3			
			B-1	21.5	34.1	5.7	91.6			
田の下養殖場	10:15	32	0	26.0	33.1	6.3	106.7	14.0		
			2	25.8	33.2	6.2	104.8			
			5	25.6	33.3	6.1	104.3			
			10	25.5	33.5	6.2	105.9			
			B-1	23.0	33.9	6.1	99.8			
二ツ石養殖場	10:04	20	0	26.1	33.0	6.4	108.5	14.0		
			2	25.8	33.3	6.5	110.9			
			5	25.7	33.3	6.7	113.0			
			10	25.5	33.3	6.6	111.1			
			B-1	24.8	33.5	6.4	107.8			
最大値				26.3	34.1	7.0	119.4	16.0		
最小値				20.5	32.5	4.6	72.5	8.0		

## 概況

水温は20.5～26.3℃の範囲にあり、湾内の表層付近では25.9℃前後の値となっていた。これは、過去26年間の2m層における平年値と比較すると+0.1℃～+0.4℃であり、ほぼ平年並みの値を示した。  
 塩分濃度は32.5～34.1psuの範囲にあった。  
 溶存酸素量(DO)は4.6～7.0mg/lの範囲で推移した。  
 透明度は8.0～16.0mの範囲であった。

# 賀田湾水質速報

発行年月日  
観測年月日

平成25年10月30日  
平成25年10月30日

No. 13-20  
尾鷲市魚まち推進課

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	10:14	20	0	23.9	32.3	5.5	90.0	9.0		
			2	24.4	33.4	5.2	86.9			
			5	24.0	33.5	5.2	85.8			
			10	23.9	33.5	5.1	84.9			
			B-1	23.9	33.6	5.1	83.9			
古江母貝養殖場	10:08	21	0	23.3	30.2	5.4	85.9	7.0		
			2	24.3	33.4	5.1	85.4			
			5	24.2	33.5	5.0	83.8			
			10	24.0	33.6	4.9	82.0			
			B-1	23.9	33.6	4.9	80.7			
曾根母貝養殖場	10:04	9	0	21.5	24.3	5.8	82.8	6.0		
			2	24.3	33.4	5.3	88.2			
			5	24.2	33.5	4.9	81.8			
			10							
			B-1	24.0	33.5	4.8	79.6			
曾根魚類養殖場	9:57	33	0	22.8	32.1	5.5	88.7	8.5		
			2	24.1	33.3	4.9	81.8			
			5	24.1	33.5	4.8	80.3			
			10	24.0	33.5	4.9	81.1			
			B-1	23.7	33.6	4.4	72.1			
梶賀浦養殖場	9:46	22	0	23.2	32.6	5.6	91.3	11.0		
			2	23.5	33.2	5.6	91.8			
			5	23.7	33.3	5.7	93.9			
			10	23.8	33.5	5.6	92.2			
			B-1	23.7	33.5	5.4	88.7			
三木浦養殖場	9:15	35	0	22.2	30.6	5.4	84.0	10.0		
			2	22.5	31.7	5.5	87.6			
			5	23.7	33.4	5.3	87.9			
			10	23.9	33.5	5.4	89.2			
			B-1	23.6	33.7	5.0	83.3			
田の下養殖場	10:33	30	0	22.6	30.5	5.7	89.1	12.0		
			2	23.1	32.4	5.6	90.1			
			5	23.8	33.3	5.2	85.4			
			10	23.7	33.4	5.2	85.1			
			B-1	23.8	33.6	5.1	85.3			
二ツ石養殖場	10:25	19	0	23.3	32.1	5.5	88.4	10.0		
			2	23.8	33.3	5.4	89.2			
			5	23.9	33.4	5.4	89.7			
			10	24.0	33.5	5.2	86.9			
			B-1	23.9	33.6	5.1	84.4			
最大値				24.4	33.7	5.8	93.9	12.0		
最小値				21.5	24.3	4.4	72.1	6.0		

## 概況

水温は21.5～24.4℃の範囲にあり、湾内の表層付近では23.7℃前後の値となっていた。これは、過去26年間の2m層における平年値と比較すると-0.5℃～+1.3℃であり、古江魚類養殖場と曾根魚類養殖場においてやや高い値であったが、それ以外ではほぼ平年並みの値を示した。

塩分濃度は24.3～33.7psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は4.4～5.8mg/lの範囲で推移した。

透明度は6.0～12.0mの範囲であった。

# 賀田湾水質速報

発行年月日  
観測年月日

平成25年11月22日  
平成25年11月22日

No. 13-22  
尾鷲市魚まち推進課

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	9:30	20	0	20.6	34.2	7.1	112.6	8.0		
			2	20.6	34.2	7.0	112.4			
			5	20.6	34.2	7.1	113.2			
			10	20.6	34.2	7.1	114.0			
			B-1	20.6	34.2	7.1	113.8			
古江母貝養殖場	9:38	21	0	20.7	34.0	7.1	112.6	7.0		
			2	20.7	34.2	7.2	114.9			
			5	20.7	34.2	7.3	116.1			
			10	20.7	34.2	7.3	116.3			
			B-1	20.7	34.2	7.2	115.7			
曾根母貝養殖場	9:43	10	0	20.5	34.0	7.1	112.4	6.0		
			2	20.5	34.1	7.1	113.7			
			5	20.6	34.1	7.2	114.2			
			10							
			B-1	20.6	34.1	7.1	113.4			
曾根魚類養殖場	9:49	34	0	20.4	34.0	7.2	115.0	7.0		
			2	20.5	34.1	7.3	116.5			
			5	20.5	34.1	7.4	117.2			
			10	20.5	34.1	7.4	117.4			
			B-1	20.6	34.2	6.6	104.7			
梶賀浦養殖場	10:01	24	0	20.6	34.2	7.4	117.8	11.0		
			2	20.6	34.2	7.5	120.5			
			5	20.6	34.2	7.6	121.1			
			10	20.6	34.2	7.6	121.1			
			B-1	20.4	34.2	7.5	119.2			
三木浦養殖場	10:30	36	0	20.5	34.1	6.7	107.4	11.0		
			2	20.6	34.1	6.6	104.9			
			5	20.6	34.1	6.6	104.5			
			10	20.6	34.2	6.5	104.2			
			B-1	20.4	34.3	6.4	101.7			
田の下養殖場	10:22	28	0	20.6	34.2	7.0	112.3	13.0		
			2	20.7	34.2	7.1	114.0			
			5	20.7	34.2	7.2	114.8			
			10	20.7	34.2	7.2	115.1			
			B-1	20.5	34.2	6.9	110.1			
二ツ石養殖場	10:12	19	0	20.1	33.8	7.3	115.5	11.0		
			2	20.2	34.0	7.5	118.6			
			5	20.3	34.0	7.5	119.0			
			10	20.4	34.1	7.5	118.5			
			B-1	20.4	34.1	7.4	117.5			
最大値				20.7	34.3	7.6	121.1	13.0		
最小値				20.1	33.8	6.4	101.7	6.0		

## 概況

水温は20.1～20.7℃の範囲にあり、湾内の表層付近では20.5℃前後の値となっていた。これは、過去26年間の2m層における平年値と比較すると+0.2℃～+0.3℃であり、ほぼ平年並みの値を示した。  
 塩分濃度は33.8～34.3psuの範囲にあった。  
 溶存酸素量(DO)は6.4～7.6mg/lの範囲で推移した。  
 透明度は6.0～13.0mの範囲であった。

# 賀田湾水質速報

発行年月日  
観測年月日

平成25年12月13日  
平成25年12月13日

No. 13-24  
尾鷲市魚まち推進課

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	9:23	21	0	17.3	34.4	7.4	112.5	9.0		
			2	17.4	34.3	7.2	110.2			
			5	17.4	34.4	7.2	109.8			
			10	17.4	34.4	7.2	109.8			
			B-1	17.6	34.5	7.0	107.4			
古江母貝養殖場	9:29	21	0	17.3	34.1	7.6	116.0	8.5		
			2	17.4	34.4	7.4	112.9			
			5	17.8	34.5	7.2	111.3			
			10	17.8	34.5	7.2	110.3			
			B-1	17.6	34.5	7.0	107.1			
曾根母貝養殖場	9:34	9	0	17.3	33.8	7.6	115.4	8.0		
			2	17.4	34.3	7.3	112.0			
			5	17.4	34.4	7.2	110.3			
			10							
			B-1	17.5	34.3	5.5	84.3			
曾根魚類養殖場	9:40	33	0	17.0	34.2	7.2	109.6	9.0		
			2	17.0	34.3	7.3	110.3			
			5	17.3	34.3	7.2	110.0			
			10	17.3	34.3	7.2	110.0			
			B-1	17.4	34.4	6.0	92.3			
梶賀浦養殖場	9:49	21	0	17.4	34.4	7.3	111.2	12.0		
			2	17.4	34.4	7.4	112.9			
			5	17.4	34.4	7.4	113.7			
			10	17.4	34.4	7.5	114.0			
			B-1	17.4	34.5	7.4	113.3			
三木浦養殖場	10:15	35	0	17.3	34.4	7.5	114.4	13.0		
			2	17.3	34.4	7.3	111.7			
			5	17.3	34.4	7.2	109.6			
			10	17.4	34.4	7.1	108.4			
			B-1	17.6	34.5	6.9	105.2			
田の下養殖場	10:08	32	0	17.3	34.4	7.6	115.6	11.0		
			2	17.3	34.4	7.5	114.7			
			5	17.3	34.4	7.5	113.8			
			10	17.3	34.4	7.4	113.2			
			B-1	17.3	34.4	7.1	108.6			
二ツ石養殖場	9:59	18	0	17.2	34.2	7.5	113.6	9.0		
			2	17.2	34.3	7.5	114.3			
			5	17.2	34.3	7.5	114.3			
			10	17.2	34.5	7.5	114.4			
			B-1	17.6	34.5	6.8	104.7			
最大値				17.8	34.5	7.6	116.0	13.0		
最小値				17.0	33.8	5.5	84.3	8.0		

## 概況

水温は17.0～17.8℃の範囲にあり、湾内の表層付近では17.3℃前後の値となっていた。これは、過去26年間の2m層における平年値と比較すると-1.0℃～-0.7℃であり、平年よりも低い値を示した。

塩分濃度は33.8～34.5psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は5.5～7.6mg/lの範囲で推移した。

透明度は8.0～13.0mの範囲であった。