

賀田湾水質速報

発行年月日
観測年月日

平成26年1月22日
平成26年1月22日

No. 14-02
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	10:01	20	0	14.4	34.6	8.6	126.5	9.0		
			2	14.4	34.7	8.5	125.1			
			5	14.4	34.7	8.5	124.9			
			10	14.4	34.7	8.4	123.8			
			B-1	14.4	34.6	8.4	123.3			
古江母貝養殖場	9:56	22	0	14.4	34.6	8.6	126.2	9.0		
			2	14.5	34.6	8.6	126.1			
			5	14.5	34.7	8.6	125.9			
			10	14.4	34.6	8.5	125.3			
			B-1	14.4	34.6	8.4	123.6			
曾根母貝養殖場	9:52	10	0	14.0	34.5	8.6	124.7	9.0		
			2	14.2	34.6	8.4	123.3			
			5	14.5	34.7	8.4	123.1			
			10	14.6	34.7	8.3	122.8			
			B-1	14.6	34.7	8.3	122.8			
曾根魚類養殖場	9:46	34	0	14.2	34.6	8.7	127.0	10.0		
			2	14.3	34.7	8.6	125.8			
			5	14.3	34.6	8.6	125.8			
			10	14.3	34.6	8.6	126.3			
			B-1	14.4	34.6	8.0	117.4			
梶賀浦養殖場	9:38	20	0	14.3	34.6	8.8	128.6	10.0		
			2	14.3	34.6	8.9	130.3			
			5	14.3	34.6	9.1	132.9			
			10	14.3	34.6	9.2	134.3			
			B-1	14.2	34.6	9.1	133.6			
三木浦養殖場	9:11	35	0	14.1	34.6	8.2	120.3	10.0		
			2	14.1	34.6	8.2	119.9			
			5	14.2	34.6	8.2	119.9			
			10	14.2	34.6	8.2	120.1			
			B-1	14.2	34.6	8.2	120.5			
田の下養殖場	10:16	32	0	14.3	34.6	8.6	125.3	9.5		
			2	14.3	34.7	8.6	125.3			
			5	14.3	34.7	8.6	125.3			
			10	14.3	34.7	8.5	125.2			
			B-1	14.3	34.6	8.3	121.7			
二ツ石養殖場	10:08	20	0	13.9	34.5	8.7	126.1	11.0		
			2	13.9	34.5	8.6	124.7			
			5	14.0	34.5	8.5	123.9			
			10	14.2	34.6	8.4	123.2			
			B-1	14.3	34.6	8.4	122.7			
最 大 値				14.6	34.7	9.2	134.3	11.0		
最 小 値				13.9	34.5	8.0	117.4	9.0		

概 況
 水温は13.9～14.6℃の範囲にあり、湾内の表層付近では14.2℃前後の値となっていた。これは、過去27年間の2m層における平年値と比較すると-1.6～-1.2℃であり、平年値より低めの値を示した。
 塩分濃度は34.5～34.7psuの範囲にあった。
 溶存酸素量(DO)は8.0～9.2mg/lの範囲で推移した。
 透明度は9.0～11.0m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26年2月24日
平成26年2月24日

No. 14-04
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	9:19	18	0	14.6	34.6	9.8	145.0	11.0		
			2	14.7	34.7	9.6	141.5			
			5	14.7	34.7	9.2	136.2			
			10	14.7	34.7	9.5	140.1			
			B-1	14.7	34.7	9.3	136.6			
古江母貝養殖場	9:26	21	0	14.4	34.6	9.6	140.2	9.0		
			2	14.5	34.6	9.7	143.1			
			5	14.5	34.6	9.8	143.9			
			10	14.4	34.6	9.7	142.5			
			B-1	14.4	34.6	9.7	141.8			
曾根母貝養殖場	9:31	9	0	13.7	34.2	9.8	141.4	8.0		
			2	14.6	34.6	9.8	144.6			
			5	14.8	34.7	9.7	143.8			
			10							
			B-1	14.6	34.6	9.2	135.0			
曾根魚類養殖場	9:38	33	0	13.6	34.1	9.5	137.4	11.5		
			2	14.3	34.5	9.6	140.2			
			5	14.8	34.7	9.5	139.8			
			10	14.7	34.7	9.4	138.6			
			B-1	14.1	34.7	7.0	103.0			
梶賀浦養殖場	9:49	22	0	14.9	34.7	8.8	130.1	14.0		
			2	14.9	34.8	8.8	130.7			
			5	14.9	34.8	8.9	131.2			
			10	14.9	34.8	8.8	130.8			
			B-1	14.4	34.8	8.5	125.4			
三木浦養殖場	10:15	35	0	15.0	34.7	8.5	126.1	14.0		
			2	15.0	34.8	8.5	126.1			
			5	15.0	34.8	8.5	125.8			
			10	14.8	34.8	8.4	124.5			
			B-1	14.1	34.7	7.9	115.4			
田の下養殖場	10:08	31	0	15.2	34.8	8.7	129.4	17.0		
			2	15.2	34.8	8.5	126.9			
			5	15.1	34.8	8.5	126.1			
			10	15.1	34.8	8.5	125.8			
			B-1	14.2	34.8	8.2	119.5			
二ツ石養殖場	9:59	18	0	14.7	34.2	8.7	127.2	11.0		
			2	14.7	34.6	8.7	128.6			
			5	14.8	34.7	8.7	128.8			
			10	14.8	34.7	8.8	129.4			
			B-1	14.5	34.7	8.5	125.6			
最 大 値				15.2	34.8	9.8	145.0	17.0		
最 小 値				13.6	34.1	7.0	103.0	8.0		

概 況

水温は13.6～15.2℃の範囲にあり、湾内の表層付近では14.7℃前後の値となっていた。これは、過去27年間の2m層における平年値と比較すると-0.7～±0℃であり、曾根魚類養殖場で平年値よりやや低めの値を示したが、それ以外はほぼ平年並みの値を示した。

塩分濃度は34.1～34.8psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は7.0～9.8mg/lの範囲で推移した。

透明度は8.0～17.0m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26年3月17日
平成26年3月17日

No. 14-06
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	9:20	18	0	15.6	33.4	9.7	143.1	8.0		
			2	16.3	34.1	10.5	157.7			
			5	16.3	34.5	10.8	162.3			
			10	16.0	34.7	11.1	167.7			
			B-1	15.7	34.7	9.1	136.5			
古江母貝養殖場	9:27	21	0	16.4	33.8	10.3	153.5	7.0		
			2	16.6	34.3	10.6	160.2			
			5	16.6	34.6	10.9	165.4			
			10	16.0	34.7	11.0	164.8			
			B-1	15.7	34.7	9.0	134.8			
曾根母貝養殖場	9:33	9	0	15.9	32.2	9.8	142.1	6.0		
			2	17.0	34.4	10.4	158.7			
			5	16.8	34.6	10.7	162.2			
			10							
			B-1	16.4	34.7	10.2	153.9			
曾根魚類養殖場	9:39	33	0	15.8	31.7	9.7	139.7	7.0		
			2	16.7	34.2	9.9	149.5			
			5	16.7	34.6	10.4	158.4			
			10	15.9	34.7	10.6	159.3			
			B-1	15.1	34.7	7.2	106.2			
梶賀浦養殖場	9:50	21	0	15.9	33.9	9.5	141.1	6.0		
			2	16.0	34.3	10.2	152.5			
			5	16.0	34.4	10.4	155.6			
			10	15.9	34.6	10.1	152.3			
			B-1	15.8	34.7	8.8	132.5			
三木浦養殖場	10:18	35	0	16.1	34.2	8.3	123.7	5.0		
			2	15.9	34.4	8.9	132.7			
			5	15.8	34.5	8.7	130.3			
			10	15.7	34.6	8.4	126.1			
			B-1	15.0	34.7	6.8	100.6			
田の下養殖場	10:10	30	0	15.6	33.9	8.9	131.6	6.0		
			2	15.6	34.1	9.4	139.9			
			5	15.8	34.5	9.4	141.3			
			10	15.8	34.6	9.2	137.3			
			B-1	15.4	34.7	7.4	110.8			
二ツ石養殖場	10:00	18	0	15.6	33.3	9.3	136.0	6.0		
			2	16.2	34.3	9.9	148.2			
			5	16.0	34.6	9.9	147.9			
			10	15.8	34.6	9.4	141.6			
			B-1	15.7	34.7	8.5	126.8			
最大値				17.0	34.7	11.1	167.7	8.0		
最小値				15.0	31.7	6.8	100.6	5.0		

概況

水温は15.0～17.0℃の範囲にあり、湾内の表層付近では16.3℃前後の値となっていた。これは、過去27年間の2m層における平年値と比較すると+0.4～+1.2℃であり、平年値よりやや高めの値を示した。

塩分濃度は31.7～34.7psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は6.8～11.1mg/lの範囲で推移した。

透明度は5.0～8.0mの範囲であった。

賀田湾水質速報

発行年月日 平成26年4月15日
観測年月日 平成26年4月15日

No. 14-08
尾鷲市水産商工食のまち課

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	10:15	20	0	16.8	34.4	8.7	132.1	9.0		
			2	16.6	34.6	8.9	134.7			
			5	16.4	34.6	8.9	135.2			
			10	16.1	34.7	8.7	130.3			
			B-1	15.9	34.7	8.5	127.6			
古江母貝養殖場	10:08	20	0	17.0	34.4	9.2	139.4	9.0		
			2	16.8	34.5	9.1	137.8			
			5	16.5	34.6	9.1	138.1			
			10	16.1	34.7	8.8	133.3			
			B-1	15.8	34.6	8.4	125.4			
曾根母貝養殖場	10:05	9	0	16.8	33.5	8.8	131.8	8.0		
			2	16.8	34.4	8.9	135.4			
			5	16.6	34.5	9.1	137.8			
			10							
			B-1	16.3	34.6	8.9	133.8			
曾根魚類養殖場	9:58	33	0	16.9	34.2	8.7	131.9	11.0		
			2	16.8	34.4	9.0	135.8			
			5	16.5	34.5	9.0	136.3			
			10	16.1	34.7	9.0	135.2			
			B-1	15.6	34.6	7.0	104.0			
梶賀浦養殖場	9:49	21	0	16.4	34.6	8.6	129.2	12.0		
			2	16.4	34.6	8.8	132.7			
			5	16.2	34.6	8.9	134.4			
			10	16.2	34.7	9.1	136.6			
			B-1	15.9	34.7	8.9	133.4			
三木浦養殖場	9:17	35	0	16.3	34.5	8.2	124.1	12.0		
			2	16.2	34.6	8.1	121.5			
			5	16.1	34.7	7.9	119.3			
			10	16.1	34.7	8.1	122.6			
			B-1	15.8	34.6	8.2	122.3			
田の下養殖場	10:31	28	0	16.5	34.5	8.3	125.4	12.0		
			2	16.4	34.6	8.2	124.6			
			5	16.2	34.7	8.3	124.8			
			10	16.1	34.7	8.4	126.5			
			B-1	15.7	34.7	7.8	117.6			
二ツ石養殖場	10:23	18	0	16.5	34.2	8.5	128.2	9.0		
			2	16.4	34.4	8.5	127.9			
			5	16.2	34.7	8.5	128.6			
			10	16.0	34.7	8.7	130.6			
			B-1	16.0	34.7	8.5	127.5			
最大値				17.0	34.7	9.2	139.4	12.0		
最小値				15.6	33.5	7.0	104.0	8.0		

概況

水温は15.6～17.0℃の範囲にあり、湾内の表層付近では16.5℃前後の値となっていた。これは、過去27年間の2m層における平年値と比較すると-0.9～-0.4℃であり、平年値よりやや低めの値を示した。

塩分濃度は33.5～34.7psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は7.0～9.2mg/lの範囲で推移した。

透明度は8.0～12.0mの範囲であった。

賀田湾水質速報

発行年月日 平成26年5月22日
観測年月日 平成26年5月22日

No. 14-10
尾鷲市水産商工食のまち課

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	20	0	19.2	30.0	8.2	121.2	6.5		
			2	19.0	34.4	8.3	130.4			
			5	18.8	34.2	8.6	133.6			
			10	18.7	34.3	8.6	133.4			
			B-1	18.4	34.4	8.6	132.8			
古江母貝養殖場	9:25	21	0	19.4	28.7	8.6	126.7	5.0		
			2	19.4	33.7	8.6	134.5			
			5	19.0	34.2	9.2	143.0			
			10	18.6	34.3	9.0	140.6			
			B-1	18.2	34.4	8.9	137.2			
曾根母貝養殖場	9:30	10	0	19.8	29.9	8.8	131.0	5.0		
			2	19.5	33.5	9.0	139.9			
			5	18.9	34.2	9.3	144.8			
			10							
			B-1	18.5	34.4	8.8	136.4			
曾根魚類養殖場	9:36	34	0	19.1	30.7	8.6	128.9	6.0		
			2	19.1	33.5	8.5	131.2			
			5	18.9	34.1	8.7	135.1			
			10	18.6	34.3	8.8	136.4			
			B-1	17.8	34.5	6.3	96.5			
梶賀浦養殖場	9:47	21	0	19.2	32.0	8.4	128.0	8.0		
			2	19.2	32.8	8.5	130.7			
			5	18.7	34.1	8.6	133.2			
			10	18.4	34.4	8.6	133.0			
			B-1	18.1	34.6	8.6	132.7			
三木浦養殖場	10:14	36	0	19.5	31.8	8.2	125.4	7.0		
			2	18.9	33.8	8.0	123.8			
			5	18.6	34.3	8.0	124.1			
			10	18.6	34.3	8.1	126.4			
			B-1	18.3	34.5	7.9	122.4			
田の下養殖場	10:06	30	0	19.2	31.2	8.5	128.2	7.0		
			2	18.8	33.8	8.4	130.0			
			5	18.6	34.3	8.4	131.0			
			10	18.5	34.4	8.5	131.4			
			B-1	17.9	34.6	8.2	126.2			
二ツ石養殖場	9:57	19	0	19.3	31.8	8.5	129.0	6.0		
			2	19.2	33.9	8.8	136.5			
			5	18.9	34.2	8.8	136.9			
			10	18.6	34.3	8.8	136.8			
			B-1	18.5	34.4	8.2	127.6			
最 大 値				19.8	34.6	9.3	144.8	8.0		
最 小 値				17.8	28.7	6.3	96.5	5.0		

概 況

水温は17.8～19.8℃の範囲にあり、湾内の表層付近では19.1℃前後の値となっていた。これは、過去27年間の2m層における平年値と比較すると-0.4～0℃であり、平年値よりやや低めの値を示した。

塩分濃度は28.7～34.6psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は6.3～9.3mg/lの範囲で推移した。

透明度は5.0～8.0mの範囲であった。

賀田湾水質速報

発行年月日 平成26年6月19日
観測年月日 平成26年6月19日

No. 14-12
尾鷲市水産商工食のまち課

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	9:14	20	0	21.9	33.1	7.0	112.4	8.0		
			2	21.7	33.5	7.6	122.1			
			5	21.5	33.7	7.6	122.1			
			10	21.4	33.9	7.5	120.8			
			B-1	21.0	34.1	7.4	118.9			
古江母貝養殖場	9:21	13	0	22.1	33.1	7.3	117.3	7.0		
			2	21.8	33.7	7.8	125.8			
			5	21.5	33.8	7.9	126.4			
			10	21.5	33.8	7.7	123.7			
			B-1	21.4	33.8	7.6	121.4			
曾根母貝養殖場	9:25	10	0	22.0	33.1	7.8	124.9	7.0		
			2	21.9	33.6	8.0	128.6			
			5	21.7	33.7	8.1	130.2			
			10							
			B-1	21.3	33.9	7.7	123.1			
曾根魚類養殖場	9:32	34	0	21.9	33.2	7.5	120.2	7.0		
			2	21.7	33.5	7.9	126.5			
			5	21.5	33.7	7.7	123.4			
			10	21.4	33.9	7.7	123.1			
			B-1	16.9	34.6	4.7	70.8			
梶賀浦養殖場	9:43	22	0	21.8	33.6	7.6	122.9	8.0		
			2	21.6	33.6	7.8	124.8			
			5	21.5	33.7	7.7	123.5			
			10	21.5	33.8	7.6	122.2			
			B-1	20.2	34.2	7.0	111.2			
三木浦養殖場	10:11	36	0	21.7	33.7	7.2	116.3	7.0		
			2	21.6	33.7	7.1	114.2			
			5	21.5	33.8	7.1	113.7			
			10	21.4	34.4	6.9	111.4			
			B-1	16.7	34.7	6.3	96.0			
田の下養殖場	10:03	31	0	21.8	33.6	7.5	120.0	8.0		
			2	21.5	33.6	7.4	119.2			
			5	21.5	33.7	7.3	117.9			
			10	21.4	33.9	7.0	113.2			
			B-1	17.0	34.7	6.7	101.6			
二ツ石養殖場	9:54	19	0	21.8	33.0	7.6	122.1	8.0		
			2	21.6	33.7	7.6	122.0			
			5	21.5	33.8	7.6	122.2			
			10	21.3	33.9	7.5	119.8			
			B-1	18.5	34.5	7.0	108.1			
最 大 値				22.1	34.7	8.1	130.2	8.0		
最 小 値				16.7	33.0	4.7	70.8	7.0		

概 況

水温は16.7～22.1℃の範囲にあり、湾内の表層付近では21.7℃前後の値となっていた。これは、過去27年間の2m層における平年値と比較すると-0.4～-0.2℃であり、平年値よりやや低めの値を示した。

塩分濃度は33.0～34.7psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は4.7～8.1mg/lの範囲で推移した。

透明度は7.0～8.0mの範囲であった。

賀田湾水質速報

発行年月日 平成26年7月15日
観測年月日 平成26年7月15日

No. 14-14
尾鷲市水産商工食のまち課

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	10:15	20	0	25.1	29.4	7.1	114.6	8.0		
			2	23.4	32.9	7.4	121.4			
			5	22.5	33.6	7.4	119.8			
			10	20.7	34.2	7.1	113.4			
			B-1	17.7	34.6	6.7	102.5			
古江母貝養殖場	10:08	21	0	24.3	30.1	7.3	117.2	7.0		
			2	23.0	33.3	7.5	123.1			
			5	22.1	33.8	7.6	123.6			
			10	20.4	34.2	7.3	115.8			
			B-1	18.1	34.6	6.7	103.4			
曾根母貝養殖場	10:03	10	0	25.4	27.7	7.4	117.4	7.0		
			2	22.9	33.3	7.7	125.6			
			5	22.2	33.8	7.6	124.1			
			10							
			B-1	21.2	34.0	6.6	105.6			
曾根魚類養殖場	9:56	34	0	24.7	30.3	7.3	117.4	9.0		
			2	23.4	32.8	7.6	123.3			
			5	22.4	33.6	7.5	122.0			
			10	20.8	34.1	7.6	121.0			
			B-1	15.7	34.7	6.2	93.2			
梶賀浦養殖場	9:44	22	0	23.5	32.8	7.5	123.0	10.0		
			2	23.0	33.3	7.8	126.6			
			5	22.4	33.7	7.7	124.7			
			10	22.2	33.8	7.6	123.6			
			B-1	21.2	34.1	7.3	116.6			
三木浦養殖場	9:10	35	0	23.7	32.5	6.8	111.7	9.0		
			2	23.2	33.2	6.8	111.7			
			5	22.4	33.6	6.8	110.6			
			10	19.2	34.4	7.4	115.8			
			B-1	16.2	34.7	6.8	102.3			
田の下養殖場	10:36	29	0	24.2	32.6	6.9	113.0	9.0		
			2	23.4	33.0	7.0	114.1			
			5	22.8	33.6	7.2	117.1			
			10	21.8	33.9	7.2	116.3			
			B-1	17.0	34.7	6.4	97.9			
二ツ石養殖場	10:26	18	0	24.8	31.3	7.0	114.6	8.0		
			2	23.4	33.0	7.4	120.9			
			5	22.7	33.5	7.4	120.2			
			10	21.6	34.0	7.1	115.0			
			B-1	17.8	34.6	6.8	105.5			
最大値				25.4	34.7	7.8	126.6	10.0		
最小値				15.7	27.7	6.2	93.2	7.0		

概況

水温は15.7～25.4℃の範囲にあり、湾内の表層付近では23.2℃前後の値となっていた。これは、過去27年間の2m層における平年値と比較すると-0.5～-1.0℃であり、平年値より低い値を示した。

塩分濃度は27.7～34.7psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は6.2～7.8mg/lの範囲で推移した。

透明度は7.0～10.0mの範囲であった。

賀田湾水質速報

発行年月日 平成26年8月22日
観測年月日 平成26年8月22日

No. 14-16
尾鷲市水産商工食のまち課

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	9:39	18	0	25.4	32.1	6.1	101.6	9.0		
			2	25.1	33.4	6.7	113.2			
			5	24.9	33.4	6.9	116.6			
			10	22.6	33.9	6.8	110.9			
			B-1	21.3	34.1	6.4	103.3			
古江母貝養殖場	9:47	20	0	25.4	31.8	6.9	115.2	7.0		
			2	25.3	33.1	7.6	128.6			
			5	24.9	33.4	7.9	131.9			
			10	23.6	33.7	7.7	127.5			
			B-1	21.0	34.1	6.6	106.1			
曾根母貝養殖場	9:54	9	0	25.5	31.6	7.3	121.8	7.0		
			2	25.4	33.1	7.9	133.9			
			5	25.0	33.3	8.2	137.4			
			10							
			B-1	24.3	33.5	7.4	122.8			
曾根魚類養殖場	10:00	33	0	25.5	31.7	7.2	119.5	8.0		
			2	25.3	33.1	7.7	129.7			
			5	24.9	33.4	8.0	133.6			
			10	23.2	33.7	8.0	132.5			
			B-1	20.2	34.1	5.3	83.8			
梶賀浦養殖場	10:26	21	0	25.1	33.3	7.1	119.6	11.0		
			2	25.0	33.4	7.5	125.7			
			5	24.5	33.5	7.6	127.2			
			10	22.7	33.8	7.3	119.5			
			B-1	21.0	34.1	6.9	111.3			
三木浦養殖場	10:55	35	0	25.1	33.3	7.1	120.0	6.0		
			2	24.8	33.4	7.2	121.6			
			5	24.1	33.6	7.4	122.6			
			10	22.5	33.9	7.2	117.9			
			B-1	20.1	34.3	6.2	99.1			
田の下養殖場	10:47	26	0	25.3	33.3	7.0	117.8	8.0		
			2	24.8	33.4	7.5	125.8			
			5	24.3	33.5	7.8	129.4			
			10	23.0	33.8	7.6	124.6			
			B-1	20.2	34.2	6.9	109.9			
二ツ石養殖場	10:14	18	0	25.7	33.2	7.3	123.7	10.0		
			2	25.1	33.4	7.8	131.6			
			5	24.7	33.5	7.9	132.7			
			10	23.0	33.8	7.5	122.8			
			B-1	21.3	34.0	6.7	108.5			
最 大 値				25.7	34.3	8.2	137.4	11.0		
最 小 値				20.1	31.6	5.3	83.8	6.0		

概 況

水温は20.1～25.7℃の範囲にあり、湾内の表層付近では25.1℃前後の値となっていた。これは、過去27年間の2m層における平年値と比較すると-1.3～-1.8℃であり、平年値より低い値を示した。

塩分濃度は31.6～34.3psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は5.3～8.2mg/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 平成26年10月21日
観測年月日 平成26年10月21日

No. 14-19
尾鷲市水産商工食のまち課

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	10:15	19	0	21.8	30.6	7.2	111.3	8.0		
			2	22.2	33.2	6.8	110.3			
			5	22.1	33.4	7.2	116.4			
			10	22.1	33.5	6.5	104.7			
			B-1	22.1	33.6	6.1	98.3			
古江母貝養殖場	10:07	20	0	22.3	31.7	7.4	117.5	6.0		
			2	22.6	33.2	7.5	122.4			
			5	22.3	33.5	7.3	118.8			
			10	22.3	33.6	6.8	109.9			
			B-1	22.1	33.7	5.9	96.1			
曾根母貝養殖場	10:03	9	0	22.5	31.7	7.4	117.6	6.0		
			2	22.7	33.3	7.5	121.9			
			5	22.4	33.5	7.4	120.8			
			10							
			B-1	22.2	33.5	6.8	110.8			
曾根魚類養殖場	9:55	33	0	22.2	28.4	7.3	110.5	7.0		
			2	22.7	33.4	7.2	117.5			
			5	22.3	33.4	7.2	116.3			
			10	22.3	33.6	6.6	106.6			
			B-1	21.6	33.8	5.6	90.4			
梶賀浦養殖場	9:45	20	0	22.0	31.5	7.5	117.5	10.0		
			2	22.0	33.2	7.3	118.0			
			5	22.0	33.4	7.3	117.4			
			10	21.9	33.5	7.1	114.4			
			B-1	21.9	33.7	6.8	110.6			
三木浦養殖場	9:08	35	0	21.6	29.1	6.4	97.4	11.0		
			2	22.0	32.8	5.8	92.1			
			5	22.1	33.4	5.8	93.2			
			10	22.1	33.5	6.2	99.8			
			B-1	21.7	33.9	6.1	99.0			
田の下養殖場	9:34	29	0	21.8	29.3	7.0	107.2	13.0		
			2	22.0	33.0	6.7	107.2			
			5	22.0	33.4	6.8	109.4			
			10	22.0	33.5	6.7	108.2			
			B-1	21.8	33.8	6.1	98.5			
二ツ石養殖場	10:25	18	0	21.9	30.8	7.2	111.7	9.0		
			2	22.1	32.7	7.1	113.7			
			5	22.3	33.5	7.3	117.6			
			10	22.0	33.5	7.0	112.4			
			B-1	22.0	33.6	6.3	102.1			
最大値				22.7	33.9	7.5	122.4	13.0		
最小値				21.6	28.4	5.6	90.4	6.0		

概況

水温は21.6～22.7℃の範囲にあり、湾内の表層付近では22.3℃前後の値となっていた。これは、過去27年間の2m層における平年値と比較すると-1.1～-0.5℃であり、平年値より低い値を示した。

塩分濃度は28.4～33.9psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は5.6～7.5mg/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 平成26年11月27日
 観測年月日 平成26年11月27日

No. 14-21
 尾鷲市水産商工食のまち課

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	9:13	20	0	19.2	34.3	7.6	119.7	13.0		
			2	19.2	34.3	7.8	122.6			
			5	19.1	34.3	8.0	124.9			
			10	19.0	34.3	8.0	124.3			
			B-1	18.8	34.3	8.1	125.5			
古江母貝養殖場	9:21	21	0	19.0	33.9	8.1	126.2	11.0		
			2	18.7	34.1	8.4	130.3			
			5	19.0	34.2	8.4	131.1			
			10	18.9	34.2	8.5	132.8			
			B-1	18.8	34.2	8.4	130.8			
曾根母貝養殖場	9:28	11	0	18.7	33.9	8.7	134.8	8.0		
			2	19.0	34.2	8.8	137.1			
			5	18.9	34.2	8.7	135.2			
			10	18.8	34.2	8.1	126.1			
			B-1							
曾根魚類養殖場	9:35	34	0	18.2	33.7	8.5	129.8	10.0		
			2	19.0	34.2	8.4	131.1			
			5	19.1	34.3	8.5	133.1			
			10	19.0	34.3	8.3	129.3			
			B-1	18.5	34.3	6.9	107.5			
梶賀浦養殖場	9:52	25	0	19.1	34.2	8.2	128.4	16.0		
			2	19.3	34.4	8.3	129.8			
			5	19.2	34.3	8.3	129.9			
			10	19.1	34.3	8.2	128.5			
			B-1	18.8	34.3	8.0	125.1			
三木浦養殖場	10:30	36	0	19.3	34.3	7.9	124.4	17.0		
			2	19.3	34.3	7.6	119.2			
			5	19.1	34.3	7.3	113.8			
			10	19.1	34.4	7.4	116.7			
			B-1	18.8	34.4	7.7	119.4			
田の下養殖場	10:18	31	0	19.2	34.3	8.1	127.5	19.0		
			2	19.2	34.2	7.8	121.9			
			5	19.2	34.3	7.7	120.7			
			10	19.4	34.4	7.7	121.2			
			B-1	18.8	34.4	7.9	123.9			
二ツ石養殖場	10:06	19	0	18.5	33.8	8.2	127.1	16.0		
			2	19.2	34.3	8.1	127.7			
			5	19.6	34.4	8.2	129.8			
			10	19.2	34.4	8.2	128.3			
			B-1	18.8	34.4	7.7	120.7			
最大値				19.6	34.4	8.8	137.1	19.0		
最小値				18.2	33.7	6.9	107.5	8.0		

概況

水温は18.2～19.6℃の範囲にあり、湾内の表層付近では19.1℃前後の値となっていた。これは、過去27年間の2m層における平年値と比較すると-1.3～-1.0℃であり、平年値より低い値を示した。

塩分濃度は33.7～34.4psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は6.9～8.8mg/lの範囲で推移した。

透明度は8.0～19.0mの範囲であった。

賀田湾水質速報

発行年月日 平成26年12月19日
観測年月日 平成26年12月19日

No. 14-23
尾鷲市水産商工食のまち課

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	19	0	15.4	34.3	7.6	112.3	9.0		
			2	15.4	34.4	7.3	108.7			
			5	15.4	34.4	7.2	107.5			
			10	15.4	34.4	7.2	106.5			
			B-1	15.4	34.5	7.1	104.9			
古江母貝養殖場	9:37	21	0	15.3	34.2	7.6	112.4	8.0		
			2	15.5	34.4	7.5	111.1			
			5	15.5	34.5	7.3	109.4			
			10	15.5	34.5	7.2	107.8			
			B-1	15.5	34.5	7.3	109.0			
曾根母貝養殖場	9:52	9	0	14.7	33.4	7.5	108.5	8.0		
			2	15.2	34.3	7.4	108.6			
			5	15.5	34.4	7.2	106.5			
			10	15.6	34.4	7.0	103.6			
			B-1							
曾根魚類養殖場	9:59	33	0	14.9	34.1	7.7	113.3	8.0		
			2	15.2	34.3	7.5	111.0			
			5	15.3	34.4	7.5	110.6			
			10	15.2	34.4	7.5	110.9			
			B-1	15.5	34.5	6.5	97.2			
梶賀浦養殖場	10:12	21	0	15.0	34.3	7.9	116.9	16.0		
			2	15.1	34.3	7.8	115.7			
			5	15.3	34.4	7.7	114.9			
			10	15.3	34.4	7.7	114.2			
			B-1	15.2	34.4	7.7	113.6			
三木浦養殖場	10:44	35	0	15.3	34.4	7.5	111.2	11.0		
			2	15.3	34.4	7.3	108.9			
			5	15.3	34.4	7.3	108.3			
			10	15.2	34.4	7.3	107.7			
			B-1	15.4	34.4	7.0	104.4			
田の下養殖場	10:35	30	0	15.3	34.4	7.7	114.1	11.0		
			2	15.3	34.4	7.6	112.5			
			5	15.3	34.5	7.6	112.4			
			10	15.3	34.4	7.6	112.4			
			B-1	15.3	34.4	7.4	110.1			
二ツ石養殖場	10:25	19	0	14.8	34.1	7.9	115.9	12.0		
			2	15.0	34.3	7.9	116.1			
			5	15.2	34.4	7.7	113.5			
			10	15.2	34.4	7.6	112.8			
			B-1	15.3	34.4	7.5	111.5			
最 大 値				15.6	34.5	7.9	116.9	16.0		
最 小 値				14.7	33.4	6.5	97.2	8.0		

概 況

水温は14.7～15.6℃の範囲にあり、湾内の表層付近では15.3℃前後の値となっていた。これは、過去27年間の2m層における平年値と比較すると-3.2～-2.7℃であり、平年値より低い値を示した。

塩分濃度は33.4～34.5psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は6.5～7.9mg/lの範囲で推移した。

透明度は8.0～16.0mの範囲であった。