

賀田湾水質速報

発行年月日 平成27年1月14日
 観測年月日 平成27年1月14日

No. 15-02
 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	10:19	18	0	15.0	34.6	8.1	120.4	18.0		
			2	15.0	34.6	8.0	118.0			
			5	15.0	34.6	7.9	116.9			
			10	15.0	34.6	7.8	115.8			
			B-1	15.0	34.6	7.8	114.9			
古江母貝養殖場	10:12	21	0	14.3	34.3	7.8	114.0	9.0		
			2	14.7	34.6	7.6	111.9			
			5	14.5	34.5	7.6	112.0			
			10	14.6	34.5	7.6	111.1			
			B-1	14.5	34.5	7.4	109.3			
曾根母貝養殖場	10:09	10	0	12.5	33.7	8.6	120.6	9.0		
			2	13.4	34.2	7.9	113.4			
			5	14.6	34.6	7.4	108.5			
			10	14.6	34.5	7.6	111.1			
			B-1							
曾根魚類養殖場	10:01	34	0	13.3	34.0	8.6	123.0	11.0		
			2	14.1	34.3	8.0	116.4			
			5	14.5	34.5	7.8	115.2			
			10	14.8	34.6	8.0	117.3			
			B-1	14.6	34.5	6.5	95.8			
梶賀浦養殖場	9:53	22	0	15.3	34.7	8.4	125.3	22.0		
			2	15.3	34.7	8.2	122.3			
			5	15.3	34.7	8.1	121.0			
			10	15.3	34.7	8.1	120.0			
			B-1	15.2	34.7	8.1	119.7			
三木浦養殖場	9:22	35	0	15.1	34.6	8.4	124.5	20.0		
			2	15.1	34.7	8.2	121.3			
			5	15.1	34.7	8.1	120.4			
			10	15.1	34.7	8.1	120.7			
			B-1	15.1	34.7	8.1	120.2			
田の下養殖場	10:36	30	0	15.3	34.7	8.3	123.3	23.0		
			2	15.3	34.7	8.1	120.1			
			5	15.3	34.7	8.0	118.5			
			10	15.3	34.7	7.9	117.4			
			B-1	15.3	34.7	7.8	115.7			
二ツ石養殖場	10:27	19	0	14.6	34.4	8.4	123.5	16.0		
			2	14.7	34.5	8.3	122.1			
			5	14.8	34.5	8.1	119.7			
			10	14.9	34.6	7.9	117.2			
			B-1	14.9	34.6	7.7	114.1			
最大値				15.3	34.7	8.6	125.3	23.0		
最小値				12.5	33.7	6.5	95.8	9.0		

概況

水温は12.5～15.3℃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29年間の2m層における平年値と比較すると-1.4～-0.5℃であり、平年値より低い値を示した。

塩分濃度は33.7～34.7psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は6.5～8.6mg/lの範囲で推移した。

透明度は9.0～23.0mの範囲であった。

賀田湾水質速報

発行年月日 平成27年2月16日
観測年月日 平成27年2月16日

No. 15-04
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	9:22	19	0	16.3	34.7	7.4	112.5	11.0		
			2	16.3	34.7	7.5	114.1			
			5	16.3	34.7	7.5	113.9			
			10	16.3	34.7	7.5	113.1			
			B-1	16.2	34.7	7.4	111.1			
古江母貝養殖場	9:28	20	0	16.0	34.5	7.2	107.8	9.0		
			2	16.3	34.7	7.2	109.2			
			5	16.4	34.7	7.2	108.9			
			10	16.4	34.7	7.2	108.3			
			B-1	16.3	34.7	7.0	105.7			
曾根母貝養殖場	9:35	9	0	15.9	34.4	7.1	105.7	9.0		
			2	16.0	34.6	7.0	105.1			
			5	16.2	34.7	6.9	103.8			
			10							
			B-1	16.2	34.7	6.7	101.3			
曾根魚類養殖場	9:46	33	0	15.5	34.4	6.7	100.2	10.0		
			2	15.9	34.5	6.8	101.5			
			5	15.9	34.6	6.7	101.2			
			10	16.3	34.7	6.7	100.8			
			B-1	16.4	34.7	5.9	88.7			
梶賀浦養殖場	9:51	22	0	16.6	34.7	6.5	98.4	13.0		
			2	16.6	34.8	6.6	100.0			
			5	16.5	34.8	6.6	100.1			
			10	16.5	34.8	6.6	99.8			
			B-1	16.3	34.7	6.7	100.6			
三木浦養殖場	10:18	35	0	16.4	34.7	7.2	108.5	11.0		
			2	16.4	34.7	7.2	108.6			
			5	16.3	34.7	7.2	108.2			
			10	16.3	34.7	7.1	108.1			
			B-1	16.3	34.7	7.0	105.8			
田の下養殖場	10:10	30	0	16.5	34.7	7.7	115.9	12.0		
			2	16.5	34.8	7.8	117.9			
			5	16.4	34.8	7.8	118.3			
			10	16.4	34.8	7.8	118.3			
			B-1	16.3	34.7	7.6	114.8			
二ツ石養殖場	10:02	18	0	16.2	34.6	8.0	120.0	12.0		
			2	16.2	34.7	8.1	122.4			
			5	16.2	34.7	8.1	122.9			
			10	16.2	34.7	8.1	122.3			
			B-1	16.2	34.7	7.8	118.5			
最大値				16.6	34.8	8.1	122.9	13.0		
最小値				15.5	34.4	5.9	88.7	9.0		

概況

水温は15.5～16.6℃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29年間の2m層における平年値と比較すると+0.9～+1.5℃であり、平年値より高い値を示した。

塩分濃度は34.4～34.8psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は5.9～8.1mg/lの範囲で推移した。

透明度は9.0～13.0mの範囲であった。

賀田湾水質速報

発行年月日 平成27年3月24日
 観測年月日 平成27年3月24日

No. 15-05
 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	9:20	20	0	16.2	34.4	9.5	142.3	10.0		
			2	16.2	34.4	9.1	137.1			
			5	16.2	34.4	9.0	135.6			
			10	16.4	34.6	8.8	132.9			
			B-1	16.4	34.7	8.6	129.4			
古江母貝養殖場	9:29	21	0	16.5	34.3	8.5	127.9	10.0		
			2	16.5	34.5	8.5	128.4			
			5	16.5	34.5	8.4	127.3			
			10	16.5	34.7	8.2	124.8			
			B-1	16.3	34.7	7.9	120.1			
曾根母貝養殖場	9:35	10	0	15.9	34.1	7.5	112.0	9.0		
			2	16.5	34.4	7.6	114.2			
			5	16.5	34.6	7.6	114.4			
			10	16.5	34.7	7.4	111.6			
			B-1							
曾根魚類養殖場	9:41	34	0	16.0	34.1	7.5	111.9	11.0		
			2	16.6	34.5	7.4	111.6			
			5	16.5	34.5	7.4	111.8			
			10	16.5	34.5	9.3	140.7			
			B-1	15.7	34.7	5.0	75.0			
梶賀浦養殖場	9:52	21	0	16.2	34.5	6.8	102.9	9.0		
			2	16.2	34.5	7.0	105.4			
			5	16.2	34.5	7.0	105.2			
			10	16.2	34.5	6.9	104.5			
			B-1	16.3	34.7	6.8	102.3			
三木浦養殖場	10:22	35	0	16.2	34.5	6.1	91.1	9.0		
			2	16.2	34.5	6.2	92.9			
			5	16.2	34.6	6.2	92.7			
			10	16.3	34.6	6.1	92.4			
			B-1	16.0	34.7	5.7	86.1			
田の下養殖場	10:12	33	0	16.3	34.6	6.3	95.4	9.0		
			2	16.3	34.6	6.4	96.6			
			5	16.4	34.7	6.4	96.7			
			10	16.3	34.7	6.4	96.1			
			B-1	15.8	34.8	5.5	83.1			
二ツ石養殖場	10:01	20	0	15.9	34.1	6.7	99.2	11.0		
			2	15.8	34.2	6.8	100.9			
			5	16.4	34.6	6.7	100.8			
			10	16.4	34.9	6.7	101.1			
			B-1	16.2	34.7	6.5	97.6			
最 大 値				16.6	34.9	9.5	142.3	11.0		
最 小 値				15.7	34.1	5.0	75.0	9.0		

概 況

水温は15.7～16.6℃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29年間の2m層における平年値と比較すると+0.6～+1.2℃であり、平年値よりやや高い値を示した。

塩分濃度は34.1～34.9psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は5.0～9.5mg/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 平成27年4月23日
観測年月日 平成27年4月23日

No. 15-08
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	9:12	20	0	17.2	31.6			7.0		
			2	17.9	33.6					
			5	17.7	34.0					
			10	17.6	34.3					
			B-1	16.6	34.7					
古江母貝養殖場	9:21	21	0	18.2	32.9			7.0		
			2	17.9	33.9					
			5	17.7	34.1					
			10	17.5	34.4					
			B-1	16.5	34.8					
曾根母貝養殖場	9:28	10	0	18.2	30.9			7.0		
			2	17.9	33.9					
			5	17.8	34.2					
			10	17.6	34.4					
			B-1							
曾根魚類養殖場	9:33	34	0	18.2	30.9			7.0		
			2	18.0	33.5					
			5	17.7	34.1					
			10	17.5	34.5					
			B-1	15.7	34.8					
梶賀浦養殖場	9:45	21	0	17.8	33.7			8.0		
			2	17.6	33.8					
			5	17.5	34.0					
			10	17.4	34.2					
			B-1	17.3	34.4					
三木浦養殖場	10:14	35	0	17.6	31.7			7.0		
			2	17.8	33.6					
			5	17.6	34.0					
			10	17.4	34.3					
			B-1	15.9	34.7					
田の下養殖場	10:05	30	0	17.4	30.0			7.0		
			2	17.7	33.5					
			5	17.5	34.0					
			10	17.3	34.2					
			B-1	16.4	34.8					
二ツ石養殖場	9:55	18	0	18.0	33.1			7.0		
			2	17.8	33.6					
			5	17.7	34.0					
			10	17.5	34.2					
			B-1	16.3	34.7					
最大値				18.2	34.8			8.0		
最小値				15.7	30.0			7.0		

概況

水温は15.7～18.2℃の範囲にあり、湾内の表層付近では17.8℃前後の値となっていた。これは、過去29年間の2m層における平年値と比較すると+0.2～+0.7℃であり、平年値よりやや高い値を示した。

塩分濃度は30.0～34.8psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は計器不良により測定不能であった。

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27年5月18日
観測年月日 平成27年5月18日

No. 15-09
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	10:13	19	0	19.0	33.4			7.0		
			2	18.9	33.7					
			5	18.8	34.3					
			10	18.5	34.5					
			B-1	18.0	34.6					
古江母貝養殖場	10:08	20	0	18.9	33.2			6.0		
			2	19.5	34.1					
			5	19.1	34.5					
			10	18.5	34.6					
			B-1	17.7	34.5					
曾根母貝養殖場	10:04	9	0	19.4	32.7			6.0		
			2	19.8	34.2					
			5	19.3	34.5					
			10							
			B-1	18.7	34.6					
曾根魚類養殖場	9:57	33	0	19.0	32.4			7.0		
			2	19.2	34.3					
			5	18.9	34.5					
			10	18.6	34.6					
			B-1	16.7	34.7					
梶賀浦養殖場	9:47	20	0	18.8	33.6			8.0		
			2	18.6	33.8					
			5	18.1	34.5					
			10	17.8	34.6					
			B-1	17.0	34.7					
三木浦養殖場	9:10	35	0	18.8	34.0			6.0		
			2	18.8	34.2					
			5	18.5	34.4					
			10	18.3	34.5					
			B-1	16.5	34.8					
田の下養殖場	10:31	31	0	19.2	34.2			7.0		
			2	18.9	34.3					
			5	18.5	34.4					
			10	18.3	34.5					
			B-1	17.0	34.7					
二ツ石養殖場	10:23	17	0	19.1	33.6			7.0		
			2	18.9	34.0					
			5	18.7	34.4					
			10	18.4	34.5					
			B-1	18.1	34.6					
最大値				19.8	34.8			8.0		
最小値				16.5	32.4			6.0		

概況

水温は16.5～19.8℃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29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、平年値よりやや低い値を示した。

塩分濃度は32.4～34.8psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は計器不良により測定不能であった。

透明度は6.0～8.0mの範囲であった。

賀田湾水質速報

発行年月日 平成27年6月10日
観測年月日 平成27年6月10日

No. 15-12
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	9:10	20	0	20.0	24.8	9.1	128.3	8.0		
			2	20.5	33.4	8.5	133.7			
			5	20.5	33.9	8.3	131.2			
			10	20.4	34.1	8.3	132.1			
			B-1	20.2	34.3	8.1	129.4			
古江母貝養殖場	9:18	21	0	20.6	30.0	9.1	137.3	6.0		
			2	20.6	33.5	8.8	138.8			
			5	20.4	33.9	8.5	134.6			
			10	20.4	34.0	8.3	132.4			
			B-1	20.4	34.2	7.9	126.0			
曾根母貝養殖場	9:23	10	0	20.5	26.8	9.1	131.9	5.0		
			2	20.8	33.5	8.5	135.0			
			5	20.5	33.9	8.4	133.9			
			10							
			B-1	20.6	34.1	7.9	125.7			
曾根魚類養殖場	9:30	34	0	20.2	24.6	9.2	130.2	6.0		
			2	20.7	33.3	8.5	134.1			
			5	20.6	33.9	8.4	132.9			
			10	20.6	34.2	8.2	130.9			
			B-1	17.9	34.6	5.7	88.3			
梶賀浦養殖場	9:42	22	0	20.6	28.0	9.0	133.3	9.0		
			2	20.5	33.1	8.3	130.9			
			5	20.5	34.0	8.2	129.9			
			10	20.4	34.1	8.2	129.8			
			B-1	19.9	34.4	7.8	124.4			
三木浦養殖場	10:13	35	0	20.8	26.3	8.1	117.2	8.0		
			2	20.5	33.4	7.5	118.8			
			5	20.4	33.9	7.5	118.5			
			10	20.3	34.1	7.4	117.6			
			B-1	18.3	34.6	6.7	104.6			
田の下養殖場	10:03	32	0	20.7	28.2	8.5	125.6	10.0		
			2	20.5	33.4	7.9	124.2			
			5	20.4	33.9	7.9	125.4			
			10	20.3	34.1	7.9	125.1			
			B-1	18.4	34.6	7.2	112.5			
二ツ石養殖場	9:54	18	0	20.6	29.0	8.6	128.9	7.0		
			2	20.6	33.5	8.5	134.2			
			5	20.4	33.9	8.2	129.9			
			10	20.3	34.1	7.9	124.9			
			B-1	20.1	34.2	7.7	121.5			
最大値				20.8	34.6	9.2	138.8	10.0		
最小値				17.9	24.6	5.7	88.3	5.0		

概況

水温は17.9～20.8℃の範囲にあり、湾内の表層付近では20.6℃前後の値となっていた。これは、過去29年間の2m層における平年値と比較すると-1.3～-1.4℃であり、平年値より低い値を示した。

塩分濃度は24.6～34.6psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は5.7～9.2mg/lの範囲で推移した。

透明度は5.0～10.0mの範囲であった。

賀田湾水質速報

発行年月日 平成27年7月28日
観測年月日 平成27年7月28日

No. 15-14
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	10:17	19	0	25.9	30.9	8.1	133.4	11.0		
			2	24.3	32.8	7.8	128.6			
			5	23.3	33.2	7.8	127.7			
			10	22.8	33.4	7.5	121.7			
			B-1	21.5	33.7	7.0	112.6			
古江母貝養殖場	10:11	20	0	26.2	29.2	7.9	129.2	9.0		
			2	24.0	33.0	8.1	134.1			
			5	23.1	33.3	7.9	129.5			
			10	22.5	33.5	7.7	125.6			
			B-1	21.1	33.8	6.7	107.8			
曾根母貝養殖場	10:07	9	0	26.4	28.4	8.0	129.2	9.0		
			2	24.0	33.0	8.4	139.4			
			5	23.1	33.3	8.1	133.1			
			10							
			B-1	22.6	33.4	7.7	124.8			
曾根魚類養殖場	9:59	33	0	24.8	32.1	8.3	137.3	11.0		
			2	23.8	32.8	8.2	133.8			
			5	23.0	33.3	8.4	136.4			
			10	22.6	33.5	8.2	133.8			
			B-1	20.1	34.1	6.5	102.7			
梶賀浦養殖場	9:49	20	0	25.5	31.6	9.0	149.7	12.0		
			2	24.0	33.4	9.0	149.5			
			5	23.1	33.5	8.7	142.8			
			10	21.5	33.8	8.1	129.6			
			B-1	20.6	34.0	7.6	120.9			
三木浦養殖場	9:14	34	0	25.3	32.0	7.3	120.8	13.0		
			2	24.4	32.6	7.6	125.0			
			5	23.8	33.0	7.9	130.3			
			10	23.2	33.3	8.1	132.6			
			B-1	20.7	34.0	7.0	111.1			
田の下養殖場	10:53	31	0	26.5	30.7	9.0	150.5	13.0		
			2	24.0	33.0	8.9	146.2			
			5	23.7	33.2	8.8	144.8			
			10	23.1	33.4	8.6	141.1			
			B-1	20.0	34.3	7.5	118.9			
二ツ石養殖場	10:39	17	0	24.9	32.2	9.3	154.2	14.0		
			2	24.0	33.0	9.2	152.3			
			5	23.6	33.2	8.9	146.8			
			10	23.2	33.3	8.6	140.4			
			B-1	22.9	33.4	8.3	134.7			
最 大 値				26.5	34.3	9.3	154.2	14.0		
最 小 値				20.0	28.4	6.5	102.7	9.0		

概 況

水温は20.0～26.5℃の範囲にあり、湾内の表層付近では24.1℃前後の値となっていた。これは、過去29年間の2m層における平年値と比較すると-0.3～+0.3℃であり、平年並みの値を示した。

塩分濃度は28.4～34.3psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は6.5～9.3mg/lの範囲で推移した。

透明度は9.0～14.0mの範囲であった。

賀田湾水質速報

発行年月日 平成27年8月11日
観測年月日 平成27年8月11日

No. 15-15
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	9:21	20	0	27.8	32.4	9.9	171.0	9.0		
			2	27.2	32.7	9.2	159.3			
			5	27.1	32.8	9.1	157.7			
			10	26.5	33.0	9.1	155.4			
			B-1	24.2	33.5	8.4	140.2			
古江母貝養殖場	9:31	20	0	27.7	32.1	9.0	154.6	8.0		
			2	27.2	32.6	9.3	159.8			
			5	27.0	32.8	8.9	153.4			
			10	26.9	32.9	8.5	146.8			
			B-1	23.7	33.8	7.8	128.7			
曾根母貝養殖場	9:37	10	0	27.6	31.0	8.3	140.4	8.0		
			2	27.2	32.7	8.7	150.1			
			5	27.1	32.8	8.5	146.1			
			10	26.9	32.9	7.9	136.3			
			B-1							
曾根魚類養殖場	9:43	34	0	27.5	32.9	8.3	144.9	9.0		
			2	27.3	32.7	8.5	147.2			
			5	27.0	32.9	8.4	144.8			
			10	26.6	32.9	8.2	141.2			
			B-1	20.0	34.3	4.9	77.9			
梶賀浦養殖場	9:54	21	0	27.2	32.7	9.0	155.3	9.0		
			2	27.1	32.7	9.0	155.5			
			5	27.1	32.7	8.8	151.4			
			10	26.7	32.9	8.5	145.7			
			B-1	22.1	34.0	7.9	128.2			
三木浦養殖場	10:39	35	0	27.5	32.6	8.0	138.6	7.0		
			2	27.1	32.7	8.0	137.3			
			5	26.6	32.9	7.9	134.9			
			10	24.9	33.3	8.0	134.2			
			B-1	21.4	34.1	6.8	109.2			
田の下養殖場	10:30	31	0	27.8	32.6	8.7	151.3	9.0		
			2	27.2	32.7	8.7	150.4			
			5	26.9	32.9	8.8	150.8			
			10	26.3	33.0	8.9	151.3			
			B-1	21.7	34.1	7.9	128.1			
二ツ石養殖場	10:18	19	0	27.7	32.5	9.7	168.1	6.0		
			2	27.1	32.8	10.1	174.0			
			5	26.7	32.9	9.8	168.7			
			10	25.8	33.0	9.3	157.2			
			B-1	22.8	33.8	8.5	138.6			
最 大 値				27.8	34.3	10.1	174.0	9.0		
最 小 値				20.0	31.0	4.9	77.9	6.0		

概 況

水温は20.0～27.8℃の範囲にあり、湾内の表層付近では27.2℃前後の値となっていた。これは、過去29年間の2m層における平年値と比較すると+0.7～+0.8℃であり、平年よりやや高い値を示した。

塩分濃度は31.0～34.3psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は4.9～10.1mg/lの範囲で推移した。

透明度は6.0～9.0mの範囲であった。

賀田湾水質速報

発行年月日 平成27年9月29日
観測年月日 平成27年9月29日

No. 15-18
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	9:08	20	0	24.8	30.5	7.5	121.5	9.0		
			2	25.6	32.3	7.1	119.7			
			5	25.5	33.3	6.8	114.5			
			10	25.2	33.7	6.6	111.7			
			B-1	25.0	34.0	6.3	106.2			
古江母貝養殖場	9:18	22	0	24.7	28.5	7.5	118.4	7.0		
			2	25.7	32.2	7.1	118.8			
			5	25.6	33.0	6.7	114.1			
			10	25.5	33.5	6.5	109.7			
			B-1	25.0	33.9	1.8	30.0			
曾根母貝養殖場	9:26	10	0	23.8	25.5	7.5	113.3	7.0		
			2	25.7	32.4	7.1	119.0			
			5	25.8	33.1	6.5	110.9			
			10							
			B-1	25.4	33.5	6.2	105.0			
曾根魚類養殖場	9:33	34	0	25.5	31.3	7.1	117.8	8.0		
			2	26.7	32.8	7.0	119.7			
			5	25.6	33.3	6.7	114.2			
			10	25.3	33.7	6.4	108.9			
			B-1	22.2	34.7	1.7	27.3			
梶賀浦養殖場	9:46	21	0	25.2	32.0	7.2	120.1	10.0		
			2	25.2	32.5	7.3	122.1			
			5	25.3	33.1	7.2	120.7			
			10	25.1	33.8	6.7	114.1			
			B-1	24.6	34.1	6.5	109.7			
三木浦養殖場	10:21	35	0	25.2	32.2	5.9	98.5	10.0		
			2	25.2	31.8	5.5	91.3			
			5	25.2	32.9	5.6	94.5			
			10	25.3	33.3	5.9	100.0			
			B-1	23.3	34.4	5.5	91.0			
田の下養殖場	10:09	31	0	24.6	30.5	6.9	111.3	10.0		
			2	25.0	31.7	6.4	105.3			
			5	25.2	33.0	6.5	109.0			
			10	25.2	33.4	6.7	112.8			
			B-1	24.1	34.3	5.8	97.9			
二ツ石養殖場	9:58	18	0	24.4	29.7	7.6	120.5	8.0		
			2	25.3	32.2	7.2	120.5			
			5	25.4	32.9	7.0	117.1			
			10	25.3	33.5	6.3	106.9			
			B-1	25.0	33.8	6.0	101.3			
最 大 値				26.7	34.7	7.6	122.1	10.0		
最 小 値				22.2	25.5	1.7	27.3	7.0		

概 況

水温は22.2～26.7℃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29年間の2m層における平年値と比較すると-0.7～+0.9℃であり、平年並みの値を示した。

塩分濃度は25.5～34.7psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は1.7～7.6mg/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27年10月13日
観測年月日 平成27年10月13日

No. 15-19
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	10:17	20	0	23.6	33.9	7.4	122.3	10.0		
			2	23.5	33.9	7.2	119.7			
			5	23.4	34.0	7.0	116.6			
			10	23.4	34.0	6.7	110.6			
			B-1	23.2	34.1	6.6	109.6			
古江母貝養殖場	10:10	20	0	23.7	33.9	7.2	119.3	10.0		
			2	23.8	34.0	7.1	117.7			
			5	23.6	34.0	7.0	116.1			
			10	23.4	34.0	6.9	114.7			
			B-1	22.7	34.2	4.9	79.9			
曾根母貝養殖場	10:05	10	0	23.2	33.2	7.4	120.4	6.0		
			2	23.7	33.9	7.0	116.7			
			5	23.6	34.0	6.8	113.1			
			10							
			B-1	23.5	34.0	6.8	112.9			
曾根魚類養殖場	9:57	33	0	23.0	24.0	8.0	117.1	11.0		
			2	23.1	33.6	7.8	127.5			
			5	23.6	34.0	7.5	124.7			
			10	23.5	34.0	7.5	124.5			
			B-1	21.4	34.4	5.3	86.5			
梶賀浦養殖場	9:46	19	0	23.5	33.6	8.2	135.0	14.0		
			2	23.4	33.9	8.1	133.5			
			5	23.4	33.9	7.9	130.9			
			10	23.3	34.0	7.7	126.8			
			B-1	23.3	34.0	7.5	123.4			
三木浦養殖場	9:11	35	0	23.1	33.7	7.5	124.1	9.0		
			2	23.2	33.8	7.3	119.6			
			5	23.2	33.9	7.1	117.7			
			10	23.4	34.0	7.2	119.9			
			B-1	21.9	34.4	6.5	105.9			
田の下養殖場	10:37	31	0	23.5	33.8	7.5	124.6	10.0		
			2	23.4	33.9	7.4	122.6			
			5	23.4	34.0	7.2	119.8			
			10	23.4	34.0	7.1	118.3			
			B-1	22.8	34.2	6.7	110.1			
二ツ石養殖場	10:28	18	0	22.9	33.0	7.8	126.2	11.0		
			2	23.2	33.7	7.4	122.0			
			5	23.5	34.0	7.1	118.0			
			10	23.5	34.0	7.1	117.5			
			B-1	23.3	34.1	6.8	111.8			
最大値				23.8	34.4	8.2	135.0	14.0		
最小値				21.4	24.0	4.9	79.9	6.0		

概況

水温は21.4～23.8℃の範囲にあり、湾内の表層付近では23.4℃前後の値となっていた。これは、過去29年間の2m層における平年値と比較すると-0.1～+0.5℃であり、平年並みの値を示した。

塩分濃度は24.0～34.4psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は4.9～8.2mg/lの範囲で推移した。

透明度は6.0～14.0mの範囲であった。

賀田湾水質速報

発行年月日 平成27年11月16日
観測年月日 平成27年11月16日

No. 15-22
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	9:18	21	0	19.9	29.7	7.4	110.6	11.0		
			2	21.5	34.2	6.4	103.7			
			5	21.6	34.5	6.5	104.9			
			10	21.5	34.6	6.4	104.8			
			B-1	21.0	34.7	6.2	100.9			
古江母貝養殖場	9:28	22	0	18.0	3.0	10.0	108.6	7.5		
			2	21.5	34.1	5.9	96.0			
			5	21.6	34.5	5.7	91.9			
			10	21.6	34.6	5.6	91.7			
			B-1	21.2	34.6	3.1	49.9			
曾根母貝養殖場	9:38	11	0	17.7	4.9	8.1	88.9	6.0		
			2	21.4	34.0	5.7	91.2			
			5	21.6	34.5	5.4	87.9			
			10	21.5	34.6	5.2	84.2			
			B-1							
曾根魚類養殖場	9:45	35	0	18.8	24.6	6.2	85.6	9.5		
			2	21.4	34.3	5.3	85.0			
			5	21.6	34.5	5.2	84.9			
			10	21.5	34.6	5.1	83.3			
			B-1	20.8	34.7	4.8	76.9			
梶賀浦養殖場	10:00	21	0	20.7	32.7	6.2	97.0	17.0		
			2	21.6	34.4	5.4	87.7			
			5	21.6	34.6	5.4	88.4			
			10	21.2	34.6	5.3	85.5			
			B-1	20.9	34.6	5.2	84.2			
三木浦養殖場	10:35	36	0	20.7	31.7	5.2	81.0	12.0		
			2	21.5	34.3	4.5	73.3			
			5	21.6	34.5	4.4	71.4			
			10	21.6	34.6	4.5	73.6			
			B-1	20.8	34.6	4.5	73.0			
田の下養殖場	10:25	32	0	19.7	28.7	5.9	87.1	14.5		
			2	21.6	34.3	5.2	84.5			
			5	21.7	34.5	5.2	85.0			
			10	21.5	34.6	5.2	84.8			
			B-1	20.9	34.6	4.9	78.8			
二ツ石養殖場	10:14	20	0	20.7	31.4	5.9	90.3	11.5		
			2	21.5	34.2	5.7	92.0			
			5	21.6	34.5	5.6	91.3			
			10	21.6	34.6	5.5	90.2			
			B-1	21.1	34.7	5.1	82.8			
最 大 値				21.7	34.7	10.0	110.6	17.0		
最 小 値				17.7	3.0	3.1	49.9	6.0		

概 況

水温は17.7～21.7℃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29年間の2m層における平年値と比較すると+1.1～+1.3℃であり、平年より高い値を示した。

塩分濃度は3.0～34.7psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は3.1～10.0mg/lの範囲で推移した。

透明度は6.0～17.0mの範囲であった。

賀田湾水質速報

発行年月日 平成27年12月16日
観測年月日 平成27年12月16日

No. 15-24
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	9:18	22	0	18.9	33.7	8.6	132.8	10.5		
			2	19.6	34.4	8.1	127.9			
			5	19.7	34.5	8.0	126.4			
			10	19.7	34.7	7.7	121.4			
			B-1	19.6	34.8	6.7	106.8			
古江母貝養殖場	9:27	22	0	19.5	33.2	7.5	116.0	7.0		
			2	19.6	34.3	7.2	113.0			
			5	19.8	34.5	6.8	108.0			
			10	19.8	34.7	6.4	101.9			
			B-1	19.7	34.8	5.8	92.2			
曾根母貝養殖場	9:33	11	0	19.5	33.0	6.7	103.7	6.0		
			2	19.8	34.4	6.6	105.2			
			5	19.7	34.5	6.2	97.4			
			10	19.8	34.7	5.3	84.3			
			B-1							
曾根魚類養殖場	9:40	35	0	18.2	26.7	6.4	90.4	7.5		
			2	19.8	34.3	5.9	92.6			
			5	19.9	34.6	6.1	97.0			
			10	19.8	34.7	5.6	88.2			
			B-1	19.4	34.8	2.8	44.3			
梶賀浦養殖場	9:53	21	0	18.6	33.8	6.0	92.3	12.0		
			2	19.3	34.3	5.8	91.6			
			5	19.4	34.4	5.8	92.0			
			10	19.5	34.6	5.6	89.2			
			B-1	19.6	34.7	5.4	84.9			
三木浦養殖場	10:27	36	0	18.1	32.1	5.9	87.7	11.0		
			2	19.3	34.0	5.0	77.5			
			5	19.5	34.4	5.0	78.7			
			10	19.6	34.6	5.0	79.1			
			B-1	19.3	34.8	4.9	78.1			
田の下養殖場	10:17	35	0	18.0	32.2	6.2	92.7	12.0		
			2	19.0	33.8	5.7	88.0			
			5	19.5	34.4	5.6	88.0			
			10	19.6	34.6	5.5	87.5			
			B-1	19.4	34.8	5.1	81.3			
二ツ石養殖場	10:06	18	0	18.4	32.3	6.0	91.0	9.5		
			2	19.6	34.4	5.8	92.0			
			5	19.7	34.5	5.7	90.3			
			10	19.7	34.6	5.5	87.3			
			B-1	19.6	34.8	5.2	82.0			
最 大 値				19.9	34.8	8.6	132.8	12.0		
最 小 値				18.0	26.7	2.8	44.3	6.0		

概 況

水温は18.0～19.9℃の範囲にあり、湾内の表層付近では19.5℃前後の値となっていた。これは、過去29年間の2m層における平年値と比較すると+1.0～+1.9℃であり、平年より高い値を示した。

塩分濃度は26.7～34.8psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は2.8～8.6mg/lの範囲で推移した。

透明度は6.0～12.0mの範囲であった。