発行年月日 観測年月日 平成31年1月9日 平成31年1月9日

No. 19-01 尾鷲市水産農林課

測	Ŀ	採水時間	小心死	拉木田	水温	塩分	DO	酸素飽和度	透明度	プランクトン	備考
側	点	採水時间	水深	採水層	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	psu	mg/l	%	m	cell/ml	1/用 右
				0	17.1	34.3	8.6	130.4			
				2	17.1	34.4	8.7	132.5			
古江魚类	頁養殖場	10:41	31	5	17.1	34.4	8.8	133.5	9.0		
				10	17.1	34.4	8.7	132.9			
				B-1	17.1	34.4	8.6	130.7			
				0	16.0	33.5	8.9	131.0			
				2	17.0	34.3	8.8	133.7			
古江母貝	貝養殖場	10:33	22	5	17.1	34.4	8.3	126.4	9.0		
				10	17.1	34.4	8.7	132.7			
				B-1	17.1	34.3	8.5	130.0			
				0	17.0	34.3	8.8	133.6			
				2	17.0	34.3	8.8	133.7			
曽根母身	貝養殖場	10:30	10	5	17.0	34.4	8.8	133.1	7.0		
				B-1	17.0	34.4	8.9	135.7			
				0	17.1	34.4	9.0	137.6			
ᄮᇣᄼᄽ	T 24 TH ID	10.10	0.4	2	17.1	34.4	9.0	137.2			
曾根魚類	頁養殖場	10:19	34	5	17.1	34.4	9.0	137.0	10.0		
				10	17.1	34.4	8.9	136.3			
				B-1	17.1	34.4	7.8	119.2			
				0	17.4	34.4	9.3	142.6			
4D 7D 3E	关 7 H	0.50	0.1	2	17.4	34.6	9.2	140.9	15.0		
梶賀浦	養 狍 場	9:59	21	5	17.5	34.6	9.1	140.1	15.0		
				10	17.5	34.6	9.0	138.9	i		
				B-1	17.3	34.5	8.9	136.5			
				0	17.3	34.5	9.5	144.5			
一上海	关 坛 旧	0.10	0.0	2	17.3	34.5	8.3	126.3	11.0		-
二个佣	養殖場	9:16	36	5	17.3	34.5	7.9	120.7	11.0		-
				10	17.3	34.5	7.6	116.7			-
				B-1	17.3	34.5	7.4	113.6			
				0	17.5	34.5	9.4	143.5			
田の下	養殖場	11:04	31	2 5	17.5	34.5	9.1	139.6 138.3	14.0		
Щ ν) Ι.	食 池 物	11.04	91	10	17.5	34.6	9.0	138.1	14.0		-
				B-1	17.5 17.4	34.5 34.5	8.8	135.3			-
				^	16.9	34.4	9.6				
				2	17.0	34.4	9.5	146.5 144.6			1
ーツ石	養殖場	10:54	19	5	17.0	34.4	9.4	142.9	9.0		1
_ / ´H	改/巴勿	10.01	1.0	10	17.0	34.4	9.3	141.8	5.0		
				B-1	17.0	34.4	9.3	141.8			1
ļ		大	値	ע ו	17.5	34.4	9.6	146.5	15.0		
			-								
## 沪		小	値		16.0	33.5	7.4	113.6	7.0		

概況

水温は16.0~17.5℃の範囲にあり、湾内の表層付近では17.2℃前後の値となっていた。これは、過去30年間の2m層における平年値と比較すると+1.4℃~+1.8℃であり、平年より高い値を示した。

塩分濃度は33.5~34.6psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は7.4~9.6mg/lの範囲であった。

透明度は7~15mの範囲であった。

発行年月日 観測年月日 平成31年2月15日 平成31年2月15日 No. 19-04 尾鷲市水産農林課

測	点	採水時間	水深	採水層	水温	塩分	DO	酸素飽和度	透明度	プランクトン	備考
例	灬	水小吋间	小休	1木/八僧	$^{\circ}$ C	psu	mg/l	%	m	cell/ml	加力
				0	17.1	34.6	7.4	113.1			
				2	17.1	34.6	7.3	112.1			
古江魚類	頁養殖場	9:12	24	5	17.1	34.7	7.3	111.7	11.0		
				10	17.1	34.7	7.3	111.2			
				B-1	17.1	34.7	7.2	109.3			
				0	16.8	34.5	7.6	116.1			
				2	16.8	34.5	7.4	112.5			
古江母具	具養殖場	9:21	21	5	16.8	34.6	7.3	111.1	7.0		
				10	16.8	34.6	7.3	110.7			
				B-1	16.8	34.6	7.3	110.3			
				0	16.1	34.3	7.7	115.4			
44 Lp Ip Ip I	3 34 34 10			2	16.9	34.6	7.3	110.7			
曽根母具	具養殖場	9:27	11	5	16.9	34.6	7.2	110.1	9.0		
				B-1	17.0	34.6	7.1	108.6			
				0	17.1	34.6	7.3	111.1			
				2	17.1	34.6	7.1	107.7			1
曽根魚類	百養殖場	9:35	33	5	17.1	34.6	7.0	107.6	10.0		1
_ I= (7.11.72				10	17.1	34.6	7.0	107.1			1
				B-1	17.0	34.6	6.9	105.0			
				0	17.2	34.7	7.8	119.7			
				2	17.2	34.7	7.3	111.9			İ
梶賀浦	養殖場	9:53	21	5	17.2	34.7	7.2	110.4	15.0		1
				10	17.2	34.7	7.2	110.1			1
				B-1	17.1	34.7	7.1	108.4			
				0	17.0	34.6	6.5	98.5			
				2	17.1	34.7	6.1	93.4			
三木浦	養殖場	10:23	35	5	17.1	34.7	6.0	91.1	14.0		
				10	17.1	34.7	5.8	88.7			
				B-1	17.1	34.6	5.7	86.8			
				0	17.1	34.7	6.8	104.0			
	26. ≈4. 1□			2	17.1	34.7	6.8	103.6			
田の下	養 殖 場	10:15	33	5	17.1	34.7	6.8	103.4	16.0		
				10	17.2	34.7	6.8	103.5			
				B-1	17.2	34.7	6.7	101.8			
				0	17.0	34.7	7.0	107.0			1
- w -	美磁相	10.05	10	2	17.0	34.7	7.1	108.5	10.0		
二ツ石	食 旭 場	10:05	19	5	17.0	34.7	7.1	108.9	12.0		-
				10 B-1	17.0 17.1	34.7 34.1	7.1 7.1	108.2 107.0			
		大	値	DI	17.1	34.7	7.8	119.7	16.0		
			-								
貞	是	小	値		16.1	34.1	5.7	86.8	7.0		

概況

水温は16.1~17.2℃の範囲にあり、湾内の表層付近では17.0℃前後の値となっていた。これは、過去30年間の2m層における平年値と比較すると+1.7℃~+1.9℃であり、平年より高い値を示した。

塩分濃度は34.1~34.7psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は5.7~7.8mg/lの範囲であった。

透明度は7~16mの範囲であった。

発行年月日 観測年月日 平成31年3月20日 平成31年3月20日 No. 19-05 尾鷲市水産農林課

測	点	採水時間	水深	採水層	水温	塩分	DO	酸素飽和度	透明度	プランクトン	備考
例	灬	沐小时间	小禾	沐小眉	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	psu	mg/l	%	m	cell/ml	加与
				0	16.7	34.5	11.0	166.1			
				2	16.3	34.4	10.7	161.8			
古江魚舞	領養殖場	9:37	21	5	16.5	34.6	10.6	160.8	8.0		
				10	16.6	34.6	10.3	156.2			
				B-1	16.6	34.6	9.4	143.2			
				0	16.7	33.9	8.4	126.2			
				2	16.6	34.5	7.9	119.4			
古江母身	貝養殖場	9:48	21	5	16.7	34.6	7.7	117.4	7.0		
				10	16.7	34.6	7.5	113.8			
				B-1	16.6	34.6	6.8	103.1			
				0	16.3	33.2	7.3	107.7			
\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	- V: - I: I =			2	16.2	34.5	7.1	107.1			
曾根母身	貝養殖場	9:58	8	5	16.7	34.5	7.3	111.1	7.0		
				B-1	16.7	34.6	7.2	109.0	-		
				0	16.1	34.1	7.6	114.1			
				2	16.5	34.5	7.3	109.7			1
曽根 鱼墨	領養殖場	10:00	33	5	16.7	34.6	7.2	108.8	7.0		1
	英 及/四洲	10.00	00	10	16.6	34.6	7.0	106.3			
				B-1	16.4	34.6	5.9	89.6			
				0	16.8	34.4	7.8	117.7			
				2	16.6	34.5	7.2	109.0			
梶賀浦	養殖場	10:27	21	5	16.6	34.6	7.0	105.8	11.0		
2 ,				10	16.5	34.6	6.9	104.5			
				B-1	16.5	34.6	6.7	101.9			
				0	17.0	34.5	7.4	113.2			
				2	16.7	34.6	6.7	101.9			
三木浦	養殖場	11:09	35	5	16.6	34.6	6.5	99.1	10.0		
				10	16.6	34.6	6.5	98.9			
				B-1	16.5	34.6	6.1	92.4			
				0	16.9	34.5	8.8	133.7			
	V			2	16.6	34.5	7.4	112.6			
田の下	養殖場	10:56	32	5	16.6	34.6	7.2	109.2	12.0		
				10	16.7	34.6	6.9	105.3			
				B-1	16.6	34.6	6.3	95.1			
				0	16.7	34.2	9.0	135.8			1
<u> </u>	** ** 1¤	10.40	10	2	16.6	34.4	7.4	111.5	0.0		
一ツ石	養殖場	10:43	18	5	16.5	34.5	7.1	107.7	9.0		4
				10	16.6	34.5	7.0	105.6			-
	目 .	<u></u>	<u> </u>	B-1	16.6	34.6	6.5	99.1	10.0		<u> </u>
	最	大	値		17.0	34.6	11.0	166.1	12.0		
J	最	小	値		16.1	33.2	5.9	89.6	7.0		

概況

水温は16.1~17.0℃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30年間の2m層における平年値と比較すると+0.9℃~+1.3℃であり、平年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5.9~11.0mg/lの範囲であった。

透明度は7~12mの範囲であった。

発行年月日 観測年月日 平成31年4月10日 平成31年4月10日 No. 19-08 尾鷲市水産農林課

知 上	松小吐明	小心	松木田	水温	塩分	DO	酸素飽和度	透明度	プランクトン	備考
測 点	採水時間	水保	採水層	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	psu	mg/l	%	m	cell/ml	1 /
			0	17.4	34.4	7.4	112.6			
			2	17.6	34.5	7.4	113.5			1
古江魚類養殖場	10:30	26	5	17.9	34.6	7.6	117.3	12.0		1
			10	17.7	34.6	7.5	115.2			
			B-1	17.3	34.7	7.4	113.4			
			0	17.6	34.4	7.2	110.3			
			2	17.6	34.5	7.3	112.7			
古江母貝養殖場	10:23	22	5	17.7	34.6	7.4	113.3	12.0		
			10	17.7	34.6	7.4	113.7			
			B-1	17.7	34.6	7.0	107.8			
			0	16.8	32.7	7.6	112.4			
			2	17.5	34.2	7.3	112.2			
曽根母貝養殖場	10:20	11	5	17.7	34.6	7.4	114.6	10.0		
			B-1	17.7	34.6	7.5	114.9			
			0	17.1	34.1	7.7	117.4			
37. In 6 38 35 35 15			2	17.2	34.3	7.5	114.4			
曾根魚類養殖場	10:12	34	5	17.7	34.6	7.5	115.2	11.0		
			10	17.7	34.7	7.5	115.3			
			B-1	17.1	34.7	6.4	98.5			
			0	17.5	34.5	7.5	115.6	· ·		
#P #P ## ## ## ##	0.50	0.5	2	17.6	34.6	7.4	113.7	10.0		
梶 賀 浦 養 殖 場	9:59	25	5	17.7	34.6	7.5	115.7	12.0		-
			10	17.7	34.7	7.4	114.2			
	<u> </u>		B-1	17.5	34.7	7.3	112.8			
			0	17.7	34.6	7.3	111.9			ł
一十法美辞性	0.00	20	2	17.7	34.6	7.2	111.7	0.0		ł
三木浦養殖場	9:20	36	5	17.8	34.7	7.3	112.2	9.0		ł
			10 D 1	17.8	34.7	7.4	114.5			-
	<u> </u>		B-1	17.0	34.7	6.8	103.7			-
			2	17.6 17.7	34.6 34.6	7.2	111.2 113.2			
田の下養殖場	10:50	39	5	17.7	34.7	$\frac{7.3}{7.4}$	113.2	9.0		-
	10.50	39	10	17.8	34.7	7.3	113.3	9.0		1
			B-1	17.0	34.6	6.5	99.4			-
			^	17.5	34.4		108.8			
			2	17.8	34.4	7.1	110.3	}		1
二ツ石養殖場	10:40	20	5	17.8	34.7	7.3	113.2	11.0		1
	10.10		10	17.7	34.7	7.5	114.9	11.0		1
			B-1	17.4	34.7	7.2	111.1	}		-
 最	大	値	<u> </u>	17.9	34.7	7.7	117.4	12.0		
 最	小	<u>信</u>		16.8	32.7	6.4	98.5	9.0		
脚 沪	΄1 .	但		10.0	J4.1	0.4	90.0	9.0		

概況

水温は16.8~17.9℃の範囲にあり、湾内の表層付近では17.6℃前後の値となっていた。これは、過去30年間の2m層における平年値と比較すると+0.5℃~+0.6℃であり、平年よりやや高い値を示した。

塩分濃度は32.7~34.7psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は6.4~7.7mg/lの範囲であった。

透明度は9~12mの範囲であった。

発行年月日 観測年月日 令和元年5月8日 令和元年5月8日

No. 19-09 尾鷲市水産農林課

測	点	採水時間	水深	採水層	水温	塩分	DO	酸素飽和度	透明度	プランクトン	備考
伿	灬	沐小时间	小禾	沐小僧	$^{\circ}$ C	psu	mg/l	%	m	cell/ml	加与
				0	19.5	34.2	8.6	135.9			
				2	19.6	34.3	8.5	134.5			
古江魚类	頁養殖場	9:15	21	5	19.6	34.3	8.5	133.3	9.0		
				10	19.5	34.4	8.3	130.2			
				B-1	19.2	34.4	8.1	128.0			
				0	19.7	34.3	8.6	136.1			
	- V I. I.			2	19.8	34.3	8.4	133.1			
古江母身	貝養殖場	9:26	21	5	19.5	34.4	8.4	131.7	7.0		
				10	19.3	34.4	8.2	129.2	-		
				B-1	19.2	34.5	8.0	125.7			
				0	19.8	34.2	7.9	124.7			
24 le e e		0.00		2	19.9	34.2	8.0	125.9			
曾 根母身	貝養殖場	9:33	9	5	19.7	34.3	8.0	126.8	8.0		
				B-1	19.4	34.4	7.8	122.5			-
				0	19.7	34.2	7.9	124.6			
				2	19.8	34.1	8.0	126.4			1
曽根魚紫	頁養殖場	9:43	33	5	19.7	34.3	8.1	127.4	9.0		1
_ /*C////	/\ Z\ / I - ///			10	19.4	34.4	8.0	125.7			1
				B-1	17.6	34.6	6.6	100.9			
				0	19.8	34.4	7.4	117.1			
				2	19.7	34.4	7.4	117.7			
梶賀浦	養殖場	10:02	23	5	19.6	34.4	7.5	118.0	13.0		
				10	19.4	34.4	7.5	117.3			
				B-1	19.4	34.5	7.4	116.2			
				0	19.7	34.4	7.1	111.8			
				2	19.6	34.4	7.2	113.1			
三木浦	養殖場	10:41	36	5	19.6	34.4	7.2	114.1	9.0		
				10	19.6	34.5	7.2	113.4			
				B-1	18.3	34.5	7.0	109.1			
				0	19.9	34.5	7.3	115.2			
	V: → I: I □			2	19.9	34.5	7.2	115.1			
田の下	養殖場	10:27	32	5	19.9	34.5	7.2	114.8	14.0		
				10	19.8	34.5	7.2	114.6			
				B-1	17.8	34.5	6.7	104.0			
				0	19.4	34.0	7.6	119.3			
- w -	关 坛 扣	1015	10	2	19.3	34.2	7.6	119.2	110		
ノ 石	養殖場	10:15	18	5	19.6	34.4	7.5	118.6	11.0		-
				10 B-1	19.7	34.5	7.5	118.0	-		-
-	是 载	+-	ि	P-I	19.6	34.5	7.4	116.3	14.0		<u> </u>
		大	値		19.9	34.6	8.6	136.1	14.0		
J	最	小	値		17.6	34.0	6.6	100.9	7.0		

概 況

水温は17.6~19.9℃の範囲にあり、湾内の表層付近では19.7℃前後の値となっていた。これは、過去30年間の2m層における平年値と比較すると+0.4℃~+0.6℃であり、平年よりやや高い値を示した。

塩分濃度は34.0~34.6psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は6.6~8.6mg/lの範囲であった。

透明度は7~14mの範囲であった。

発行年月日 観測年月日 令和元年6月12日 令和元年6月12日

No. 19-11 尾鷲市水産農林課

測	点	採水時間	水深	採水層	水温	塩分	DO	酸素飽和度	透明度	プランクトン	備考
側	尽	沐小时间	小休	沐小僧	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	psu	mg/l	%	m	cell/ml	1
				0	22.4	31.5	6.6	105.0			
				2	22.4	33.6	7.1	115.0			
古江魚類	頁養殖場	9:19	24	5	21.9	33.9	6.9	111.5	9.0		
				10	21.7	34.0	6.7	107.7			
				B-1	21.4	34.2	6.9	111.9			
				0	23.1	31.3	6.6	105.9			
				2	22.3	33.7	6.9	112.2			
古江母月	員養殖場	9:32	21	5	22.0	33.9	6.9	111.9	8.0		
				10	21.7	34.0	6.7	107.9			
				B-1	21.5	34.1	6.3	101.8			
				0	23.2	31.1	6.6	104.6			
				2	22.4	33.7	6.6	106.7			
曾根母貝	養殖場	9:40	9	5	21.9	33.9	6.4	103.0	7.0		
_ IZ	12071-330		_	B-1	21.8	34.0	6.0	97.3			1
				0	22.9	31.3	6.2	98.4			
				2	22.2	33.8	6.5	106.3			
曽根魚類	頁養殖場	9:49	33	5	21.9	33.9	6.2	100.8	8.0		1
_ I= (7.11.79				10	21.7	34.1	6.1	98.0			
				B-1	19.2	34.5	5.6	88.1			
				0	22.6	31.9	6.0	95.6			
				2	22.2	33.3	6.0	96.4			
梶 賀 浦	養殖場	10:07	21	5	21.9	33.9	5.8	94.2	14.0		
/ L / \ 1117	20,72 330			10	21.7	34.1	5.7	92.4			
				B-1	21.5	34.2	5.6	90.9			
				0	22.8	32.9	7.6	123.2			
				2	22.0	33.7	7.3	118.3			1
二大浦	養殖場	10:53	36	5	21.9	33.9	7.0	114.1	11.0		1
→ / I · IIII	12 /12 ///	10.00		10	21.6	34.1	7.0	112.8	11.0		1
				B-1	19.2	34.5	6.6	103.4			1
				0	22.6	32.9	6.2	99.7			
				2	21.9	33.9	6.1	99.1			1
田の下	養殖場	10:42	33	5	21.8	34.0	6.0	96.5	12.0		1
H I	12 /12 ///	10.12		10	21.8	34.1	5.8	94.8	12.0		
				B-1	19.9	34.4	5.6	88.7			
				0	22.4	30.2	6.6	102.5			
				2	22.1	33.8	6.4	103.9			
ニツ石	養殖場	10:25	17	5	21.9	33.9	6.3	102.2	12.0		1
,	-C / - ///	20.20		10	21.8	34.0	6.1	98.4	1		1
				B-1	21.5	34.1	5.9	95.0			1
£	是	大	値	<u> </u>	23.2	34.5	7.6	123.2	14.0		
	<u> </u>		<u>信</u>								
Þ	又	小	旧		19.2	30.2	5.6	88.1	7.0		

概況

水温は19.2~23.2℃の範囲にあり、湾内の表層付近では22.2℃前後の値となっていた。これは、過去30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、ほぼ平年並みの値を示した。 塩分濃度は30.2~34.5psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は5.6~7.6mg/lの範囲であった。

透明度は7~14mの範囲であった。

発行年月日 観測年月日 令和元年7月24日 令和元年7月24日

No. 19-13 尾鷲市水産農林課

測 点	採水時間	水流	採水層	水温	塩分	DO	酸素飽和度	透明度	プランクトン	備考
例 尽	休小时间	小休	休小僧	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	psu	mg/l	%	m	cell/ml	1佣 与
			0	26.1	29.7	5.7	93.6			
			2	25.2	31.9	5.6	92.1	-		
古江魚類養殖場	昜 8:55	21	5	24.8	32.6	5.4	90.0	12.0		
			10	24.2	33.4	5.2	86.9			
			B-1	23.7	33.8	4.7	77.3			
			0	25.9	30.7	5.5	91.4			
			2	25.6	31.7	5.5	91.5			
古江母貝養殖場	昜 9:10	21	5	24.9	32.7	5.4	89.3	9.0		
			10	24.3	33.4	5.0	83.2	-		
			B-1	23.8	33.7	5.1	84.1			
			0	26.3	23.1	6.0	90.7			
	_		2	25.4	31.0	5.7	93.0			
曾根母貝養殖場	昜 9:17	10	5	25.0	32.7	5.5	92.4	9.0		
			B-1	24.6	33.2	5.4	90.0			
			0	25.8	30.9	5.9	97.2			
			2	25.4	31.8	5.4	89.7	-		
曾根魚類養殖場	易 9:45	34	5	24.9	32.6	5.0	83.3	10.0		-
自低点频设置	3.40]]1	10	24.4	33.2	4.9	81.3	10.0		-
			B-1	22.4	34.1	4.6	74.5	-		1
			0	25.7	31.6	6.5	107.5			
			2	24.9	32.5	5.9	98.7	-		
梶賀浦養殖場	易 10:28	22	5	24.7	32.8	5.9	97.8	10.0		-
Ve of the action	20.20		10	24.3	33.2	5.6	92.8	1000		-
			B-1	23.1	33.9	5.1	84.6	-		1
			0	25.2	31.6	5.4	89.0			
			2	25.0	31.9	5.5	91.7	-		
三木浦養殖場	揚 11:02	36	5	24.9	32.2	5.1	85.0	10.0		
1 1114 2 2 7 1 - 1	~~		10	24.7	32.8	5.0	83.0	-		1
			B-1	23.6	33.7	5.1	84.0			1
			0	25.2	31.7	6.5	107.3			
			2	25.0	31.9	6.2	102.0			1
田の下養殖場	昜 10:53	34	5	24.9	32.2	5.7	94.9	11.0		
			10	24.6	32.9	5.7	95.3	-		
			B-1	22.3	34.1	5.0	81.4			
			0	26.1	30.4	6.9	113.0			
			2	25.8	31.0	6.1	101.1]
二ツ石養殖場	易 10:41	17	5	25.2	32.2	5.6	93.8	10.0		
			10	24.9	32.6	5.7	94.9			
			B-1	24.3	33.3	5.4	89.6			
最	大	値		26.3	34.1	6.9	113.0	12.0		
最	小	値		22.3	23.1	4.6	74.5	9.0		
# 沪	•							- • •		

概況

水温は22.3~26.3℃の範囲にあり、湾内の表層付近では25.3℃前後の値となっていた。これは、過去30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、平年より高い値を示した。

塩分濃度は23.1~34.1psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は4.6~6.9mg/lの範囲であった。

透明度は9~12mの範囲であった。

発行年月日 観測年月日 令和元年8月7日 令和元年8月7日

No. 19-15 尾鷲市水産農林課

測	点	採水時間	→L ジグビ	採水層	水温	塩分	DO	酸素飽和度	透明度	プランクトン	備考
側	尽	休小时间	小休	休小僧	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	psu	mg/l	%	m	cell/ml	1佣 与
				0	27.6	31.5	6.6	113.4			
				2	27.6	31.9	6.6	113.2			
古江魚类	頁養殖場	10:51	21	5	27.6	32.1	6.5	112.0	11.0		
				10	27.3	32.3	6.5	112.0			
				B-1	24.4	33.6	6.7	112.2			
				0	27.8	29.3	6.7	111.7			
				2	27.5	31.4	6.6	113.0			
古江母具	貝養殖場	10:42	22	5	27.6	32.1	6.6	114.2	10.0		
				10	27.3	32.3	6.7	114.6			
				B-1	24.0	33.6	6.5	108.4			
				0	27.8	28.6	6.7	111.6			
	- 34 - 15 15			2	27.7	31.7	6.7	115.2			
曾根母身	貝養殖場	10:37	9	5	27.5	32.2	6.7	115.0	9.0		
				B-1	27.2	32.3	6.7	115.2			
				0	27.7	31.0	6.9	117.3			
				2	27.6	32.0	6.9	118.4	-		
	頁養殖場	10:25	33	5	27.5	32.2	6.9	119.1	12.0		-
日瓜黑为	只长/巨勿	10.20	00	10	26.9	32.5	6.9	117.5	12.0		-
				B-1	23.0	34.0	6.6	109.1	-		1
				0	27.5	31.6	7.0	120.2			
				2	27.5	31.9	7.0	120.2			
梶 賀 浦	養殖場	10:09	21	5	27.4	32.0	7.0	120.5	11.0		-
) L) \ 1113	20,12 %	10.00		10	27.3	32.2	7.0	120.1	12.0		-
				B-1	25.5	33.1	7.0	118.4			1
				0	27.3	31.9	6.4	110.1			
				2	27.3	32.0	6.3	107.7			
三木浦	養殖場	9:22	35	5	27.4	32.0	6.3	107.5	11.0		
, ,,,,,				10	27.4	32.3	6.5	111.4			1
				B-1	21.4	34.4	7.0	113.4			1
				0	27.6	31.8	6.6	113.5			
				2	27.5	32.1	6.5	111.0			
田の下	養殖場	11:23	31	5	27.5	32.1	6.4	110.3	10.0		
				10	26.7	32.5	6.5	111.4			
				B-1	23.0	33.7	6.7	110.7			
				0	27.7	31.5	6.9	117.5			
				2	27.6	32.1	6.9	118.4]
ニツ石	養殖場	11:07	18	5	27.0	32.5	6.8	115.8	10.0		
				10	25.5	33.1	6.6	111.2			
				B-1	22.7	34.1	6.7	110.0			
ł	最	大	値		27.8	34.4	7.0	120.5	12.0		
ļ	見. 収	小	値		21.4	28.6	6.3	107.5	9.0		
期 沪		-	.—					_ = 5 5	- • •		

概況

水温は21.4~27.8℃の範囲にあり、湾内の表層付近では27.5℃前後の値となっていた。これは、過去30年間の2m層における平年値と比較すると+0.8℃~+1.0℃であり、平年よりやや高い値を示した。

塩分濃度は28.6~34.4psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は6.3~7.0mg/lの範囲であった。

透明度は9~12mの範囲であった。

発行年月日 観測年月日 令和元年9月10日 令和元年9月10日

No. 19-17 尾鷲市水産農林課

測 点	採水時間	小沙	採水層	水温	塩分	DO	酸素飽和度	透明度	プランクトン	備考
例点	沐小时间	小休	1木八僧	$^{\circ}$ C	psu	mg/l	%	m	cell/ml	加多
			0	27.9	31.5	8.6	147.9			
			2	27.7	32.6	8.9	154.3			
古江魚類養殖場	9:15	20	5	27.5	32.9	8.6	149.0	15.0		
			10	27.0	33.0	8.5	147.7			
			B-1	25.9	33.5	8.6	147.5			
			0	27.8	31.8	8.6	148.0			
			2	27.8	32.6	8.6	150.3			
古江母貝養殖場	9:24	21	5	27.5	32.8	8.5	147.3	14.0		
			10	27.3	33.0	8.5	147.4			
			B-1	26.5	33.2	8.5	146.2			
			0	28.1	30.3	8.3	141.3			
* II			2	27.7	32.4	8.3	144.4			
曾根母貝養殖場	9:30	10	5	27.4	32.7	8.3	144.0	10.0		1
			B-1	27.3	32.8	8.3	143.8			-
			0	27.8	30.0	7.8	132.0			
			2	27.7	32.5	7.9	137.1	-		
曽根魚類養殖場	9:36	34	5	27.3	32.9	8.1	141.1	14.0		1
			10	27.0	33.1	8.0	138.9			1
			B-1	24.4	33.8	7.2	120.6			1
			0	28.0	31.8	9.0	155.9			
			2	27.8	32.3	8.5	146.8			
梶賀浦養殖場	9:50	19	5	27.3	32.8	8.4	145.0	14.0		
			10	27.0	33.1	8.6	147.9			
			B-1	26.0	33.6	8.3	141.2			
			0	27.8	32.7	4.7	82.5			
			2	27.4	32.9	4.3	75.0			
三木浦養殖場	10:30	35	5	26.7	33.2	4.5	77.6	7.0		
			10	26.0	33.4	4.9	83.8			
			B-1	22.2	34.2	4.3	70.8			
			0	27.6	32.9	5.1	88.5			
田の子羊はほ	10.01	00	2	27.4	32.9	4.7	81.7			
田の下養殖場	10:21	28	5	26.9	33.2	4.9	85.2	9.0		
			10	25.8	33.5	5.1	86.3			-
			B-1	23.3	34.1	5.3	87.1			
			2	27.8 27.6	32.6 32.9	6.5	113.8			-
二ツ石養殖場	10:05	18	5	27.0	32.9	5.9	110.3 102.2	12.0		-
	10.00	10	10	26.2	33.3	5.8	99.0	14.0		-
			B-1	25.3	33.6	5.6	99.0			1
最	大	値		28.1	34.2	9.0	155.9	15.0		•
 最	小	値		22.2	30.0	4.3	70.8	7.0		
脚 沪	\1.	胆		44.4	50.0	4.0	10.0	1.0		

概況

水温は22.2~28.1℃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30年間の2m層における平年値と比較すると+1.6℃~+1.9℃であり、平年より高い値を示した。

塩分濃度は30.0~34.2psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は4.3~9.0mg/lの範囲であった。

透明度は7~15mの範囲であった。

発行年月日 観測年月日 令和元年10月16日 令和元年10月16日

No. 19-19 尾鷲市水産農林課

測	点	採水時間	水深	採水層	水温	塩分	DO	酸素飽和度	透明度	プランクトン	備考
13:3	7115	17/5/17/2/11/11	711/1/	1/1/1/16	${}^{\mathbb{C}}$	psu	mg/l	%	m	cell/ml	I HI 17
				0	24.1	30.2		0.0			
				2	25.6	33.5		0.0			
古江魚舞	質養殖場	10:40	25	5	25.8	33.7		0.0	7.0		
				10	25.1	33.8		0.0			
				B-1	25.4	33.8		0.0			
				0	24.4	29.9		0.0			
				2	26.0	33.6		0.0			
古江母身	貝養殖場	10:32	21	5	25.9	33.8		0.0	6.0		
				10	25.6	33.8		0.0			
				B-1	25.5	33.9		0.0			
				0	24.2	29.2		0.0			
				2	26.1	33.6		0.0			
曽根母身	貝養殖場	10:16	9	5	25.8	33.8		0.0	7.0		
				B-1	25.8	33.9		0.0			
				0	25.2	32.0		0.0			
				2	25.6	33.4		0.0			
曽根魚類	質養殖場	10:05	33	5	25.7	33.7		0.0	7.0		
				10	25.7	33.9		0.0			
				B-1	25.2	33.9		0.0			
				0	25.0	33.0		0.0			
				2	25.2	33.2		0.0			
浘 賀 浦	養殖場	9:53	18	5	25.5	33.7		0.0	8.0		
				10	25.5	33.8		0.0			
				B-1	25.5	33.8		0.0			
				0	24.7	32.4		0.0			
				2	24.6	32.4		0.0			
三木浦	養殖場	9:15	36	5	25.6	33.7		0.0	7.0		1
				10	25.5	33.8		0.0			
				B-1	25.2	33.9		0.0			
				0	24.0	35.0		0.0			
				2	25.5	33.6		0.0			
田の下	養殖場	11:05	35	5	25.6	33.7		0.0	7.0		
				10	25.5	33.8		0.0			
				B-1	25.4	33.9		0.0			
				0	24.1	31.6		0.0			
				2	25.4	33.3		0.0			1
ニツ石	養殖場	10:52	11	5	25.8	33.8		0.0	8.0		1
				10	25.5	33.8		0.0			1
				B-1				0.0			<u> </u>
]	最	大	値		26.1	35.0	0.0	0.0	8.0		
7		小	値		24.0	29.2	0.0	0.0	6.0		

概況

水温は24.0~26.1℃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30年間の2m層における平年値と比較すると+2.2℃~+2.4℃であり、平年より高い値を示した。

塩分濃度は29.2~35.0psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は計器不調により測定不能であった。

透明度は6~8mの範囲であった。

発行年月日 観測年月日 令和元年11月13日 令和元年11月13日

No. 19-21 尾鷲市水産農林課

測	点	採水時間	水深	採水層	水温	塩分	DO	酸素飽和度	透明度	プランクトン	備考
例	灬	木八吋间	小休	水小僧	$^{\circ}\! C$	psu	mg/l	%	m	cell/ml	
				0	21.8	33.7	6.7	108.4			
				2	21.8	33.7	6.8	109.2	•		1
古江魚類	頁養殖場	9:16	23	5	22.1	33.9	6.6	107.2	11.0		1
				10	22.3	34.0	6.4	104.9			1
				B-1	22.5	34.2	6.5	106.7			1
				0	22.6	33.7	6.7	109.5			
				2	22.8	34.0	6.6	109.1			1
古江母月	具養殖場	9:31	21	5	22.7	34.1	6.6	108.7	11.0		1
				10	22.7	34.1	6.7	109.4			1
				B-1	22.7	34.2	6.5	106.3			1
				0	21.4	33.2	6.9	110.0			
				2	22.8	34.1	6.6	109.1			1
曽根母貝	具養殖場	9:39	9	5	22.9	34.1	6.7	109.5	9.0		1
	. = < / = -//		-	B-1	22.8	34.2	6.5	106.4			1
						31.5	0.0	200.1			1
				0	22.2	33.6	6.9	111.4			
				2	22.5	33.7	6.6	107.6	•		
曽根魚類	頁養殖場	9:51	33	5	22.8	34.1	6.4	106.0	12.0		
				10	22.6	34.1	6.6	109.0			
				B-1	22.6	34.2	6.1	99.9			
				0	22.0	33.7	6.9	111.0			
				2	22.2	33.9	6.9	111.6			
梶賀浦	養殖場	10:07	21	5	22.1	33.9	6.9	112.4	16.0		
>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			10	22.2	33.9	6.9	112.5	·		
				B-1	22.3	34.0	6.8	111.1			1
				0	22.2	33.9	6.7	108.9			
				2	22.3	33.9	6.4	104.1			1
三木浦	養殖場	10:49	35	5	22.2	33.9	6.4	104.9	14.0		1
				10	22.2	33.9	6.5	105.3			1
				B-1	22.3	34.2	6.3	102.2			1
				0	22.3	33.9	6.7	109.5			
				2	22.3	33.9	6.6	108.0			1
田の下	養殖場	10:35	31	5	22.2	33.9	6.6	107.6	14.0		1
	, , , .			10	22.2	33.9	6.6	107.4			
				B-1	22.5	34.1	6.6	108.3			
				0	22.0	33.3	6.9	111.9			
				2	22.2	33.9	6.8	111.2			1
ニツ石	養殖場	10:21	17	5	22.4	34.0	6.8	110.5	15.0		1
				10	22.5	34.0	6.8	111.8			1
				B-1	22.5	34.1	6.5	106.2			1
ŧ		大	値		22.9	34.2	6.9	112.5	16.0		
	 表	小	値		21.4	33.2	6.1	99.9	9.0		

概況

水温は21.4~22.9℃の範囲にあり、湾内の表層付近では22.4℃前後の値となっていた。これは、過去30年間の2m層における平年値と比較すると+1.9℃~+2.0℃であり、平年より高い値を示した。

塩分濃度は33.2~34.2psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は6.1~6.9mg/lの範囲であった。

透明度は9~16mの範囲であった。

発行年月日 観測年月日 令和元年12月10日 令和元年12月10日

No. 19-23 尾鷲市水産農林課

測点	採水時間	业沙亚	採水層	水温	塩分	DO	酸素飽和度	透明度	プランクトン	備考
側 尽	休小时间	小休	休小僧	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	psu	mg/l	%	m	cell/ml	1佣 与
			0	19.5	34.5	6.8	106.9			
			2	19.5	34.5	6.7	106.5			
古江魚類養殖場	9:17	24	5	19.5	34.5	6.8	107.1	10.0		
			10	19.5	34.5	6.8	107.1			
			B-1	19.6	34.6	6.7	106.2			
			0	19.6	34.4	6.8	107.6			
			2	19.7	34.5	6.8	107.0			
古江母貝養殖場	9:26	21	5	19.7	34.5	6.5	102.3	11.0		
			10	19.6	34.5	6.8	106.7			
			B-1	18.6	34.5	6.7	104.8			
			0	18.2	32.8	6.9	104.4			
V V			2	19.7	34.4	6.6	105.1			
曾根母貝養殖場	9:33	10	5	19.8	34.5	6.6	105.0	9.0		
			B-1	19.7	34.5	6.5	103.0	 -		
			0	10.0	22.0	6.0	106.2			
			$\frac{0}{2}$	19.0 19.6	33.9	6.8	106.3			
曽根魚類養殖場	9:40	33	5	19.6	34.4	6.6	105.0 104.3	11.0		-
百似思想我他物	3.40	00	10	19.7	34.5	6.5	104.3	11.0		-
			B-1	19.7	34.6	6.0	95.2			-
			0	19.0	34.1	6.6	102.4			
			2	19.3	34.4	6.6	103.9			-
梶賀浦養殖場	9:54	21	5	19.4	34.4	6.6	103.3	12.0		-
元 共 III 民 / E //	3.01		10	19.5	34.5	6.6	104.1	12.0		1
			B-1	19.4	34.5	6.6	104.4	•		
			0	19.5	34.4	6.2	97.1			
			2	19.5	34.5	5.8	91.8			1
三木浦養殖場	10:24	36	5	19.5	34.5	5.6	88.8	14.0		1
	13.21		10	19.5	34.5	5.6	89.0	1		1
			B-1	18.9	34.5	5.8	91.3	•		1
			0	19.5	34.5	6.2	97.5			
			2	19.5	34.5	6.1	96.5			1
田の下養殖場	10:15	33	5	19.5	34.5	6.1	95.7	12.0		1
			10	19.5	34.5	6.1	95.7	İ		1
			B-1	19.5	34.5	6.2	97.1			1
			0	19.2	34.0	7.0	109.9			
			2	19.3	34.3	6.6	103.7] [
二ツ石養殖場	10:04	20	5	19.4	34.4	6.6	103.3	10.0]
			10	19.5	34.5	6.5	102.4			
			B-1	19.6	34.5	6.4	100.7			
最	大	値		19.8	34.6	7.0	109.9	14.0		
最	小	値		18.2	32.8	5.6	88.8	9.0		
脚 沪	\1 ·	此		10.4	J4.0	J.U	00.0	J.U		

概況

水温は18.2~19.8℃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30年間の2m層における平年値と比較すると+1.3℃~+1.5℃であり、平年より高い値を示した。

塩分濃度は32.8~34.6psuの範囲にあった。

溶存酸素量(DO)は5.6~7.0mg/lの範囲であった。

透明度は9~14mの範囲であった。