3-8

(平成27年度)

		(単位:pH、大腸菌群数、クロロフィルa及び透明度以外はmg/L)																
		生 活 環 境				項目									特殊項目			
	水素イオン	水素イオン 溶存酸素量		大腸菌群数		ノルマルヘキサン			全りん	全亜鉛ノニル		直鎖アルキルへ	アンモ 郁	肖酸性	亜硝りん	酸 クロロ	明明	
測定地	点 濃 度		[Coli-G]		抽出物質							フェノ	ンセ'ンスルホン酸 及びその塩	ニア性	Ī	酸性性	フィルa	a 度
	(pH)	(DO)	(MPN/100mL)			[OIL] 最小 ~ 最大 平均 m / n			(T-P)			ール	(LAS)			窒素りん	_	_
	最小~最大 m / n		最小~最大 平	Z均 m /	1 最小 ~ 最大	半均 m / n	最小 ~ 最大	平均	最小~最大 平均	最小 ~ 最大	平均	平均	平均		-	平均平均	_	7 平均
C-3	表層 8.0 ~ 8.7 1 / 1		_ -	_ _	N.D ∼ N.D	N.D - / 2	$0.34 \sim 1.50$ $0.20 \sim 0.49$	0.78	$0.049 \sim 0.110 0.082$ $0.028 \sim 0.089 0.052$	0.003 ~ 0.016	0.007	0.00006	0.0007		_	0.040 0.03 0.040 0.03		3.1
C-4	表層 8.0 ~ 8.6 2 / 1						$0.20 \sim 0.49$ $0.31 \sim 0.64$	0.34	$0.028 \sim 0.089 \ 0.052$ $0.028 \sim 0.085 \ 0.052$	0.001 ~ 0.012	0.005	<0.00006	<0.0006		-	0.040 0.03		+
	底層 7.8 ~ 8.2 0 / 1			- -	N.D ∼ N.D	N.D - / 2	0.24 ~ 0.43	0.35	$0.027 \sim 0.100 0.049$						-	0.040 0.02	15.0	3.6
~ -	表層 8.1 ~ 8.6 7 / 1					VID (0	0.21 ~ 1.10	0.43	0.025 ~ 0.180 0.055		0.005	0.00006	(0.0000	0.04	0.07	0.040 0.01	1	+
C-5	底層 7.7 ~ 8.2 0 / 1	2 <0.5 ~ 9.5 5.6 1 / 12	_ -		N.D ∼ N.D	N.D - / 2	0.21 ~ 0.47	0.32	0.031 ~ 0.110 0.053	<0.001 ∼ 0.016			<0.0006	0.08	0.05	0.040 0.03	16.0	4.6
В-3	表層 8.1 ~ 8.7 3 / 1	2 6.1 \sim 13.0 9.5 0 / 12			N.D ∼ N.D	ND 0 / 19	0.24 ~ 0.60	0.45	$0.025 \sim 0.087 0.050$	<0.001 ∼ 0.020	0.009	0.00006	<0.0006	0.04	0.09	0.040 0.01	12.0) 4.5
	底層 8.1 ~ 8.2 0 / 1				N.D N.D	IV.D 0 / 12	$0.19 \sim 0.34$	0.26	$0.022 \sim 0.052 \mid 0.034$	10.001 0.020						0.040 0.01	.8	1.0
B-4	表層 8.1 ~ 8.7 5 / 1			_ _	N.D ∼ N.D	N.D 0 / 12	0.21 ~ 0.57	0.38	0.020 ~ 0.084 0.042	<0.001 ∼ 0.009	0.005	0.00007	<0.0006		_	0.040 0.00	─ 11.0	5.0
	底層 8.0 ~ 8.2 0 / 1						0.22 ~ 0.31	0.27	0.025 ~ 0.044 0.037					-	-	<0.04 0.01	_	 /
B-5	表層 8.1 ~ 8.6 5 / 1			_ _	N.D ∼ N.D	N.D 0 / 12	0.18 ~ 0.37	0.29		<0.001 ~ 0.008 0.006	0.00007	0.0008	<0.04	_	<0.04 0.00	─ 5.5	3.1	
	底層 7.9 ~ 8.2 0 / 1 表層 8.1 ~ 8.5 5 / 1				+ +		+ +	0.27	$0.025 \sim 0.048 0.037$ $0.019 \sim 0.060 0.034$					0.04 (<0.04 (0.04 0.01	_	+
A-2	表層 8.1 ~ 8.5 5 / 1 底層 8.1 ~ 8.2 0 / 1		$\langle 1.8 \times 10^0 \sim 3.3 \times 10^1 6.2 \rangle$	$\times 10^{0}$ 0 / 1	2 N.D ∼ N.D	N.D 0 / 12	$0.19 \sim 0.41$ $0.17 \sim 0.32$	0.33	$0.019 \sim 0.060 \mid 0.034$ $0.020 \sim 0.053 \mid 0.032$	$0.001 \sim 0.046$	0.017	<0.00006	0.0006	0.04		0.040 0.00 <0.04 0.01	7.6	4.9
A-3	表層 8.1 ~ 8.5 4 / 1						$0.20 \sim 0.42$	0.30	0.020 0.033 0.032 0.021 ~ 0.044 0.033	 	0.003	<0.00006	<0.0006			<0.04 0.00)8	+
	底層 8.0 ~ 8.3 0 / 1		$1.8 \times 10^{0} \sim 1.3 \times 10^{1} 5.0 \rangle$	$\times 10^{0}$ 0 / 1	2 N.D ∼ N.D	N.D 0 / 12	0.21 ~ 0.40	0.28	$0.025 \sim 0.052 0.034$	$0.001 \sim 0.004$				0.04		<0.04 0.01	5.2	2 5.2
A-6	表層 8.1 ~ 8.4 1 / 1	2 6.7 ~ 12.0 8.6 2 / 12	1 0 1 1 0 0 0 1 1 0 1			NID 0 / 16	0.23 ~ 0.50	0.29	0.020 ~ 0.052 0.030	0.001	0.012 <	/0.0000C	<0.0006	<0.04	0.04	<0.04 0.00	7	2 6.3
	底層 8.0 ~ 8.2 0 / 1	$2 5.7 \sim 9.5 7.3 7 / 12$	$1.8 \times 10^{0} \sim 2.0 \times 10^{0}$ 1.9	×10° 0 / 1	\sim N.D	N.D 0 / 12	0.17 ~ 0.30	0.25	0.020 ~ 0.036 0.028	$0.001 \sim 0.021$		<0.00006		<0.04	0.04	<0.04 0.01	.3 4.2	6.3
A-7	表層 8.2 ~ 8.4 3 / 1	$2 6.6 \sim 13.0 8.7 4 / 12$	$1.8 \times 10^{1} \sim 4.9 \times 10^{1} 9.8 \times 10^{1}$	×10 ⁰ 0 / 1	2 N D ∼ N D	ND 0 / 15	0.18 ~ 0.48	0.28	0.022 ~ 0.071 0.036	<0.001 ∼ 0.011	0 004 0	0.00006	<0.0006	0.04	0.04	0.040 0.00	9 8.3	4.4
	底層 8.0 ~ 8.3 0 / 1		1.0 \ 10 4.5 \ 10 5.0 \	X10 0 / 1	2 11.0 11.0	11.0 0 / 12	0.20 ~ 0.35	0.26	$0.026 \sim 0.062 0.037$	10.001	0.001	0.00000		0.04	_	0.040 0.01	.7	1.1
A-10	表層 8.1 ~ 8.4 2 / 1		$1.8 \times 10^{0} \sim 4.6 \times 10^{1}$ 5.5	$\times 10^{0}$ 0 / 1	2 N.D ~ N.D	N.D 0 / 12	0.18 ~ 0.39	0.26	0.019 ~ 0.035 0.028	0.001 ~ 0.018	0.058	0.00006	0.0006	<0.04	-	<0.04 0.00	3.5	6.2
	底層 8.1 ~ 8.2 0 / 1				1		0.21 ~ 0.33	0.24	0.024 ~ 0.042 0.030				+	<0.04		<0.04 0.01	_	 _/
A-11	表層 8.1 ~ 8.3 0 / 1 底層 8.1 ~ 8.2 0 / 1		$1.8 \times 10^{0} \sim 7.8 \times 10^{0}$ 2.4	$\times 10^{0}$ 0 / 1	2 N.D ∼ N.D	N.D 0 / 12	$0.16 \sim 0.30$ $0.16 \sim 0.24$	0.21	$0.021 \sim 0.035 0.027$ $0.017 \sim 0.032 0.024$	<0.001 ∼ 0.026	0.010	<0.00006		<0.04 (<0.04 0.00 <0.04 0.01	2.7	5.9
C-7	 	 		_	N.B. N.B.	N.D. / 0	 		 	0.001	0.001	(0.0000		 			_	+
尾崎港内	表層 7.9 ~ 8.3 0 / 1	2 3.4 ~ 11.0 7.3 0 / 12		_ _	N.D ∼ N.D	N.D - / 2	0.31 ~ 0.39	0.36	0.039 ~ 0.047 0.042	$0.001 \sim 0.001$	0.001	<0.00006	0.0011	0.04	0.05	<0.04 0.01	1 4.3	3.0
C-8 淡輪港内	表層 8.1 ~ 8.3 0 / 1	2		_	N.D ∼ N.D	N.D - / 2	0.23 ~ 0.30	0.27	$0.019 \sim 0.041 \mid 0.030$	<0.001 ∼ 0.001	0.001	<0.00006	<0.0006	<0.04	0.04	<0.04 0.00	8.4	4.1
C-9 深日港内	表層 8.0 ~ 8.3 0 / 1	$2 \mid 4.9 \sim 9.3 \mid 6.9 \mid 0 \mid / 12$	_ -	_ _	N.D ∼ N.D	N.D - / 2	0.21 ~ 0.31	0.26	0.022 ~ 0.039 0.029	<0.001 ~ 0.001	0.001	<0.00006	<0.0006	0.05	0.05	<0.04 0.01	1 5.0	4.2
0-1	表層 7.4 ~ 8.9 - / 1	2 5.2 ~ 13.0 8.0 - / 12		_	_	_ _	0.94 ~ 1.90	1.30	0.089 ~ 0.110 0.099	0.004 ~ 0.011	0.007	0.00011	0.0014	0.13	0.86	0.080 0.04	9 31.0	3.9
No. 5ブイ跡 0-2	表層 7.4 ~ 8.6 - / 1	2 2.9 ~ 9.8 6.2 - / 12			_		1.00 ~ 2.10	1.50	0.086 ~ 0.120 0.099	0.004 ~ 0.009	0.007	0.00008	0.0046	0.18	1.00	0.050 0.04	3 29.0) 2.9
<u>南港</u> 0-3	 	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +			+ +			-							-		+	+
大阪港関門外	表層 7.7 ~ 8.7 - / 1	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_			0.44 ~ 0.83	0.64	0.044 ~ 0.071 0.058	$0.002 \sim 0.063$	0.018	0.00007	<0.0006	<0.04	0.22	0.050 0.02	20 22.0	2.7
0-4 神崎川河口中央	表層 7.3 ~ 8.1 - / 1	2		_ _	_		0.78 ~ 3.90	2.40	0.100 ~ 0.200 0.160	$0.006 \sim 0.021$	0.012	0.00013	0.0016	0.34	1.10	0.060 0.09	3 14.0	1.4
0-5 淀川河口中央	表層 7.5 ~ 8.9 - / 1	2 5.3 ~ 10.0 8.0 - / 12		_	_		0.65 ~ 1.20	0.94	0.076 ~ 0.110 0.099	0.003 ~ 0.006	0.005	0.00006	0.0007	0.07	0.43	0.070 0.05	50 21.0	1.7
0-6 木津川河口中央	表層 7.1 ~ 8.2 - / 1	2 3.9 ~ 9.1 5.8 - / 12			_		2.00 ~ 3.40	2.50	0.140 ~ 0.190 0.150	0.008 ~ 0.015	0.012	0.00019	0.0110	0.24	1.30	0.220 0.08	33 20.0	2.5
8-1	表層 7.7 ~ 8.6 - /	4 6.9 ~ 11.0 9.2 - / 4			† †		0.33 ~ 0.68	0.54	0.047 ~ 0.089 0.069			<0.00006		0.05	0.12	<0.04 0.00	9 15.0	3.2
場7−3区沖	底層 7.9 ~ 8.2 - /	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		- -	N.D ∼ N.D	N.D - /	0.22 ~ 0.46	0.34	0.030 ~ 0.100 0.057	0.013 ~ 0.064	0.029		0.0019			_ _	_	+-

- | 「ボ^{7-3区}| | 底層 | 7.9 ~ 8.2 | / 4 | 3.0 ~ 9.9 | 6.0 | / 4 | | (注) 1 表層は海面下1m層。底層は水深20m未満の場合は海底面上2m層、水深20m以上の場合は海底面上5m層です。

 - 1 没情は海面!IIII信。 政情は水深2011末個の場合は海域面上2111信、水深2011以上の場合は海域面上5111信(す。 2 m/nのnは調査対象検体数、mは目標値を超えた検体数を表しています。 3 大腸菌群数、ノルマルヘキサン抽出物質、全亜鉛、ノニルフェノール、LAS及びクロロフィルaについては、表層の測定結果です。 4 ノルマルヘキサン抽出物質について、表中の「N.D」は0.5mg/L未満であることを示しています。また、C類型の各地点については、ノルマルヘキサン抽出物質の環境保全目標を定めていないため、m/nの評価は行っていません。