地点統一番号 府独自番号 地点名 60171 0022 St.1:堺第7-3区沖				水域名 大阪湾(1)				類	類型 N・P水域名 - 大阪湾(イ)					類型 類型(水生 				生物) 担当機関 堺市				
-	採 取		31.1.9	層	JEAT	5/10	/\link1	与(1)	8/3			11/1	190015	1)	2/1		m	/ n	最小値	į ~		平均値
	採取	時刻	()	Ţ		9:30			9:37			9:52			9:30							
	水天	深候	(m)			11.6 晴			12.1 快晴			11.6 雨			12.0 晴				11.6			11.8
ļ	気	温	(°C)	表		20.7 15.8	ļ		33.4 29.6			15.9 20.9			3.9 9.1				3.9 9.1	~	33.4 29.6	18.5 18.9
	水 色	温相	(°C)	底		15.4 無			23.8 無			21.1 無			9.4 無				9.4	~	23.8	17.4
	臭 透	気 明 度	(m)			無 3.7	ļ		無 2.5			無 3.0			# 3.2				2.5	~	3.7	3.1
	透	視度	(m) (cm)	表		>50			>50			>50			>50				>50	~	>50	>50
	р	Н	(-)	底表		>50			>50			>50			>50		-	/ 4	>50	~	>50 8.6	>50
				底表		8.0 8.6			7.9 8.8			8.1 6.6			8.4 13			/ 4 / 4	7.9 6.6	~	8.4 13	9.3
	D	О	(mg/L)	最下	<u></u>	6.1 5.7	<u> </u>		1.7 <0.5			6.3 6.4		<u> </u>	10 10			/ 4 / 4	1.7 <0.5	~	10 10	6.0 5.7
生	D O	飽和度	(%)	表底																		
活	COD	(蘇 44 3+)	(- /L)	最下表		2.8			5.0			2.2			5.5		_	/ 4	2.2	~	5.5	3.9
環		(酸性法)	(mg/L)	底表		3.6			3.0			2.3		ļ	3.4			/ 4	2.3	~	3.6	3.1
境		OD(酸性法) 'ルカリ性 法)	(mg/L) (mg/L)	底																		
項	大腸菌	有群数 (MPN	I/100mL)	ļ		,	ļ												ļ <u>.</u>			
	n-ヘキサ 全	ン抽出物質 窒素	(mg/L) (mg/L)	表		<0.5 0.20			<0.5 0.30			<0.5 0.23			<0.5 0.57			/ 4 / 4		~	<0.5 0.57	<0.5 0.33
目				底表		0.13 0.023			0.20 0.046			0.23 0.043			0.19 0.054		-	/ 4 / 4	0.13 0.023			0.19 0.042
	全亜金	燐 ☆(水生生物)	(mg/L) (mg/L)	底		0.021			0.058 0.022			0.035			0.040 0.016		-	/ 4 / 2	0.021 0.016			0.039 0.019
	ノニルフェノ	ール(水生生物) (水生生物)	(mg/L) (mg/L)						<0.00006 <0.0006						<0.00006		-	/ 2	<0.00006	· ~		<0.00006 <0.0006
	カド	ミウム	(mg/L) (mg/L)						<0.0003 不検出						<0.0003 不検出		0	/ 2	<0.0003	3 ∼		<0.0003 不検出
	土 ·	鉛	(mg/L)						<0.005						<0.005		0	/ 2	< 0.005	· ~	< 0.005	<0.005
	Ł	素	(mg/L) (mg/L)		 		t		<0.005						<0.005		0	/ <u>2</u> / 2 / 2			<0.005	<0.005 <0.005
	アルコ	水 銀 F ル 水 銀 C B	(mg/L) (mg/L)						<0.0005						<0.0005			/ 2			<0.0005	
健	ジクロ	1ロメタン	(mg/L) (mg/L)						不検出 <0.002						<0.002		0	/ 1	个模片 <0.002	\ ! ~	不検出 <0.002	不検出 <0.002
	1,2-3	化炭素	(mg/L) (mg/L)						<0.0002 <0.0004						<0.0002 <0.0004			/ 2	< 0.0004	1 ~	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004
康	シス-1,2-	・クロロエチレン -シ・クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)				 		<0.002 <0.004						<0.002 <0.004		0	/ <u>2</u> / 2	< 0.004	. ∼	<0.002 <0.004	
125	1,1,2-	トリクロロエタン トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)						<0.0005 <0.0006						<0.0005 <0.0006		0	/ 2	< 0.0006	; ~	<0.0005 <0.0006	
項	テトラク	ロエチレン ロロエチレン	(mg/L) (mg/L)		<u></u>				<0.001 <0.0005					<u> </u>	<0.001 <0.0005		0	/ 2	<0.001	~	<0.001 <0.0005	<0.001 <0.0005
目	チゥ	クロロプロペン フ ラ ム • ジ ン	(mg/L) (mg/L)						<0.0002 <0.0006						<0.0002 <0.0006		0	/ 2			<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006
		・ ジーン ンカルブ	(mg/L) (mg/L)						<0.0003 <0.002					ļ	<0.0003 <0.002		0	/ 2	<0.0003	3 ∼ ? ∼	<0.0003 <0.002	<0.0003 <0.002
		/ ゼ ン レ ン	(mg/L) (mg/L)						<0.001 <0.002						<0.001 <0.002			/ 2	< 0.001	~	<0.001 <0.002	< 0.001
	硝酸性窒素/	及び亜硝酸性窒素 つ 素	(mg/L) (mg/L)	ļ	 		 		<0.08						0.25		0	/ 2	<0.08			0.17
	ほ	う 素 ジオキサン	(mg/L) (mg/L)						<0.005						<0.005		0	/ 2	<0.005	. ~	<0.005	<0.005
		ノール類銅	(mg/L) (mg/L)						0.022						₹0.005		-	/ 1	0.022 0.007	\sim	0.022	0.022 0.007
	亜	鉛 溶解性)	(mg/L)						<0.08									/ 1				<0.08
	マンガン	イ(溶解性)	(mg/L)				†		< 0.01									/ 1 / 1 / 1	< 0.01	\sim	<0.08	<0.01
特	陰イオン	界面活性剤	(mg/L) (mg/L)						<0.03 0.02									/ 1	0.02	\sim		<0.03 0.02
殊		1フィル a - ア性 窒 素	(μg/L) (mg/L)	表			†		17 <0.04						26 0.05		 _	/ 2	17 <0.04	~	0.05	22 0.05
2/1	硝 酸	性窒素	(mg/L)	底表					<0.04						0.21		-	/ 2	<0.04	~	0.21	0.13
項		後性窒素	(mg/L)	表	 		t		<0.04						<0.04			/ 2	<0.04	~	<0.04	<0.04
		酸性リン	(mg/L)	表					<0.003						0.010		-	/ 2	<0.003	} ∼	0.010	0.007
目	S	S	(mg/L)	表	 		 		2					ļ 	l	ļ	- -	/ 1	2	~	2	2
		S S	(mg/L)	表																		
	濁		(門房/ じ)	表	.		 		l			<u> </u>	<u></u>	.	l	ļ	ļ					
-	E	P N	(mg/L)	底																		
	トランス-1,2	コホルム	(mg/L) (mg/L)																			
	pーシ*ク	クロロプ゜ロハ゜ン ロロヘ゛ンセ゛ン	(mg/L) (mg/L)		<u></u>		<u> </u>							<u> </u>		<u> </u>	<u></u>		 			<u> </u>
要	ダイ	サチオン アジノン	(mg/L) (mg/L)																			
監	フェニ イソプ	トロチオン ロチオラン	(mg/L) (mg/L)		<u> </u>		<u></u>												<u> </u>			
	オキ	シン 銅 タロニル	(mg/L) (mg/L)		<u> </u>		Ţ							<u> </u>					[[
視	プロ ジク	ピザミドロルボス	(mg/L) (mg/L)																			
項	フェノ	プカルブ ベンホス	(mg/L) (mg/L)				1												ļ			
目	クロルコ	-トロフェン	(mg/L)																			
		エン レン パエチルヘキシル	(mg/L) (mg/L)		 		t		l						l							
	= "	ァーナルヘキシル ・ケール ブーデーン	(mg/L) (mg/L)																			
		プ デ ン チ モ ン	(mg/L) (mg/L)															, ,				
そ	塩	分	(-)	氐		32 32			25 32			32 32			30 32			/ 4 / 4	25 32	$\overset{\sim}{\sim}$	32 32	30 32
の他		· フィチン 界 面 活 性 剤	(μg/L) (mg/L)																			
項目		伝導率	(mS/m)	主																		
	大腸	菌数 (個/ > COD(75%値	(100mL)	,												項目けえ						

地点統一番号 府独自番号 地点名 St.2:堺第2区前							或名亦(1)		類型	N·P水域名 大阪湾(イ)			類型		類型(水生生物)				担当機関 堺市		
	採取月日	St.2:		2区削	E/10	大阪	湾(1)	8/3		_		次湾(-	1)	2/1	_ 	m /		- 显示結			平均値
	採取時刻		層		5/10 9:50			10:34			9:35			9:53		m /	n	取小胆	. ~ :	取人他	平均他
	水 深 天 候	(m)			8.9 晴			9.2 快晴			8.8 雨			9.2 晴				8.8	~	9.2	9.0
ļ	気 温	(°C)	表		23.0 15.9			33.3 29.9			16.0 21.0			5.1 8.7	ļ 			5.1 8.7		33.3 29.9	19.4 18.9
	水 温 色 相	(℃)	底		15.5			24.1			21.2			9.3				9.3		24.1	17.5
	臭 気		<u> </u>		無無			無無			無無			無							
	透 明 度 透 視 度	(m) (cm)	表		2.0 >50			1.3 47			2.6 >50			2.0 >50				1.3 47	~	2.6 >50	2.0 49
	р Н	(-)	底表		>50 8.0			>50 8.8			>50 8.1			>50 8.6		- /	4	>50	~	>50 8.8	>50
	р 11	()	底表		8.0 7.1			8.2 10			8.1 5.5			8.4 12		- /	-	8.0 5.5	~~	8.4 12	8.7
	D O	(mg/L)	底 最下		6.4 4.8			0.6 0.5			5.4 5.4			10 11		- /	4	0.6 0.5	~~	10 11	5.6 5.4
生	D O 飽 和 度	(%)	表底																		
活			最下表		5.5			6.3			3.0			5.9		_ /	4	3.0	~	6.3	5.2
環	COD(酸性法)	(mg/L)	底表		2.7			3.8			2.9			3.7	ļ 	- / - /	4	2.7	~	3.8	3.3
境	溶解性COD(酸性法) C O D (アルカリ性 法)	(mg/L) (mg/L)	底																		
項	大腸菌群数 (MPN													<u></u>	<u> </u>						
1	n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	(mg/L)	表		<0.5 0.45			<0.5 0.55			<0.5 0.51			<0.5 0.91			4	<0.5 0.45		<0.5 0.91	<0.5 0.61
目	·	(mg/L)	底		0.15 0.072			0.44 0.13			0.44 0.072			0.24 0.079		- / - /	4	0.15 0.072		0.44	0.32 0.088
	全 燐 全 亜 鉛(水生生物)	(mg/L)	底		0.012			0.099 0.016			0.048			0.044		- /	4	0.027 0.009	\sim	0.099	0.055 0.013
	メニルフェノール(水生生物) L A S(水生生物)	(mg/L) (mg/L)						0.010						0.009		<i>'</i>	۷	0.003	-	0.010	0.013
\vdash	L A S(水生生物) カドミウム 全 シ ア ン	(mg/L)	H					<0.0003 不検出						<0.0003 不検出		0 /	2 2			(0.0003	<0.0003 不検出
	立 年 名 日)	(mg/L) (mg/L)						< 0.005						< 0.005		0 /	2	< 0.005	~	< 0.005	< 0.005
	六 価 ク ロ ム ヒ 素 総 水 銀	(mg/L) (mg/L)	tt				l	<0.005				l		<0.005	ļ	0 /		<0.005	~	<0.01	<0.005
	ボ 水 蝦 アルキル 水 銀 PCB	(mg/L) (mg/L)						<0.0005						<0.0005		0 /	2	\v.000₺	~ .	<0.0005	<0.0005
健	ジクロロメタン	(mg/L)	 																		
	四 塩 化 炭 素 1,2-シ クロロエタン	(mg/L) (mg/L)																			
康	1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	 																		
項	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)																			
快	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	 -											ļ							
目	1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	(mg/L) (mg/L)																			
	シ マ ジ ン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	├ ┼											ļ	ļ						
	ベーン・ゼーン セーレーン	(mg/L) (mg/L)						<0.002						<0.002		0 /		<0.002	~	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふ っ 素 ほ う 素	(mg/L) (mg/L)	 -					<0.08						0.58	<u> </u>	0 /	2	<0.08	~	0.58	0.33
	ほ う 素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)																			
	フェノール 類 銅	(mg/L) (mg/L)																			
	亜 鉛 鉄 (溶解性)	(mg/L) (mg/L)																			
杜	マンガン(溶解性) 全 ク ロ ム	(mg/L) (mg/L)																			
特	陰イオン界面活性剤 クロロフィル a	(mg/L) (μg/L)						0.03								- /	1				0.03
殊	アンモニア性 窒 素	(mg/L)	主工					0.04						0.13		- /	2	0.04	~	0.13	0.09
	硝酸性窒素	(mg/L)	±					<0.04						0.54		- /	2	<0.04	~	0.54	0.29
項	亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L)	表底				•	<0.04						<0.04		- /	2	<0.04	~	<0.04	<0.04
	リン酸性リン	(mg/L)	表底					0.005						0.007		- /	2	0.005	~	0.007	0.006
目	S S	(mg/L)	表底					6		·····				 	 	- /	1	6	~	6	6
	V S S	(mg/L)	表底																		
	濁 度	(度・カオリン)	表底				·····							 	 						
	E P N クロロホルム	(mg/L) (mg/L)	M-N																		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロハン	(mg/L) (mg/L)																			
	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	(mg/L) (mg/L)				ļ				<u></u>		ļ		<u> </u>	ļ						<u> </u>
要	ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/L) (mg/L)																			
監	イソプロチオラン オ キ シ ン 銅	(mg/L) (mg/L)	 			ļ	ļ					ļ		ļ	 						
視	クロロタロニル プロピザミド	(mg/L) (mg/L)																			
項	ジクロルボス フェノブカルブ	(mg/L) (mg/L)	 			 								ļ	 						
l l	/ェ// / / / / / / / / / / / / / / / / /	(mg/L)																			
П	クロルニトロフェン ト ル エ ン キ シ レ ン	(mg/L) (mg/L)	ļļ.			 								ļ	ļ •			ļ			
	フタル酸シ・エチルヘキシル	(mg/L) (mg/L)																			
	ニッケルモリブデン	(mg/L)																			
7	アンチモン 塩 分	(mg/L)	表		30			21			30			28		- /		21		30	27
その	フェオフィチン	(μg/L)	压		32			31			32			32		- /	4	31	~	32	32
他項	非イオン界面活性剤 電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	表																		
目	电 X 伝 等 平 大 腸 菌 数 (個/		底																		
	<備考> COD(75%値														項目はま						

地点	京統一番号	府独自番号					水域名				N·P水域名			類型		類型	(水/	生生物)		1機関		
		<u> </u>	St.3		泊地	大阪湾(1)						阪湾(/								堺市		
	採耳採耳			層		5/10 10:10			8/3 10:57		11/1 9:00			2/1 10:14		m /	n	最小値	~ 最大	値 平均値		
	水	深	(m)			16.6			16.6		16.0			16.5				16.0	~ 16.	6 16.4		
	天気	候 温	(°C)			晴 23.6			快晴 34.3		雨 15.8			晴 6.3				6.3	~ 34.	3 20.0		
	水	温	(°C)	表		16.5			30.8		20.8			8.4				8.4	~ 30.	3 19.1		
	布	相		底		14.7 無			21.7 無		21.4 無			9.6 無				9.6	~ 21.	7 16.9		
		気 明 度	(m)		ļ	無 1.9			無 2.3		2.8			無 2.1				1.9	~ 2.8	2.3		
	透	視度	(cm)	表底		>50			>50		>50			>50				>50	~ >5	>50		
	p	Н	(-)	表		>50 8.3			>50 8.8		>50 8.2			>50 8.7		- ,	4	>50 8.2	~ >5 ~ 8.8			
	Р	11	()	底表		7.9 7.2			7.8 10		8.1 6.8			8.4 15			4	7.8 6.8	~ 8.4 ~ 15			
	D	О	(mg/L)	底最下		2.8			<0.5 <0.5		5.2			8.5			4		~ 8.5	4.3		
生		AL	(0/)	表		1.6			\0.5		5.2	 		8.7			4	\0.5	0.1	4.0		
活	ВΟ	飽和度	(%)	底最下																		
	C O D	(酸性法)	(mg/L)	表底		5.7 2.8			5.7 3.3		3.5 2.9			7.2 3.9		- /	4	3.5 2.8	~ 7.2 ~ 3.9			
環	溶解性C	OD(酸性法)	(mg/L)	表		2					2.5	†						2.0				
境		アルカリ性 法)	(mg/L)	底																		
項		南群数 (MP)		ļ	ļ				/0.5					(0.5			······	/0.5				
	n-ヘャッ 全	ン抽出物質 窒素	(mg/L) (mg/L)	表		<0.5 0.18			<0.5 0.54		<0.5 0.49			<0.5 1.0			4	0.18	~ <0. ~ 1.0			
目	王			底		0.26			0.76		0.42			0.33		- <i>/</i>	4		~ 0.7	0.44		
	全		(mg/L)	表底		0.037 0.073			0.076 0.27		0.044 0.049			0.066 0.055		- ,	4	0.049	~ 0.07 ~ 0.2	7 0.11		
		鉛(水生生物) 'ール(水生生物)	(mg/L) (mg/L)						0.014					0.012		- /	2	0.012	~ 0.01	4 0.013		
\vdash	LAS	5(水生生物)	(mg/L)						<0.0003		1	 		<0.0003		0	/ 0	<0.0000	~ /0.00	003 < 0.0003		
	ルト 全 シ	ア ア	(mg/L) (mg/L)						不検出					不検出		0 /		不検出	~ <0.00 ~ 不検	出 不検出		
	六 価	鉛 i ク ロ ム	(mg/L) (mg/L)		<u> </u>	<u> </u>			<0.005 <0.01					<0.005 <0.01	<u></u>	0 /	2 2	< 0.01	~ <0.0	05 <0.005 01 <0.01		
	E \$\$\$	i クロム 素 水 銀	(mg/L) (mg/L)		T	ļ			<0.005 <0.0005	·····		T		<0.005 <0.0005		0 /	2	< 0.005	~ <0.0	05 <0.005 05 <0.0005		
	アルコ	キル水銀	(mg/L)											₹0.0003								
健	ジクロ	C B コロメタン	(mg/L) (mg/L)	 .					不検出							0 /	1	<u> 不検出</u>	~ 不検	出 不検出		
		化炭素	(mg/L) (mg/L)																			
康		・・ クロロエチレン ーシ・クロロエチレン	(mg/L)	ļ	ļ	ļ						.						ļ				
	1,1,1-	-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)																			
項		-トリクロロエタン ユロエチレン	(mg/L) (mg/L)																			
	テトラク	ロロエチレン	(mg/L)	†								†						l				
目		゚クロロプロペン ウ ラ ム マ ジ ン	(mg/L) (mg/L)																			
		ァージーン ミンカルブ	(mg/L) (mg/L)		ļ													 				
		ゼンレン	(mg/L) (mg/L)						<0.002					<0.002		0	/ 0	/0.000	- /0.0	02 <0.002		
	硝酸性窒素	及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	<u> </u>	ļ	<u> </u>			<0.002					0.55		0 /	2		~ 0.0			
	ふ ほ	っ 素 う 素	(mg/L) (mg/L)																			
	-7	ジオキサン ノー ル 類	(mg/L)						0.023		-					_	/ 1	0.023	~ 0.09	3 0.023		
	ノエ. 	銅	(mg/L)						0.023 <0.005											05 < 0.005		
		鉛 溶解性)	(mg/L) (mg/L)	<u> </u>		<u> </u>			<0.08							- ,	1	<0.08	~ <0.0 ~ <0.0	0.08		
44-		ノ (溶解性) クロム	(mg/L) (mg/L)						<0.01 <0.03							- /	1	<0.01	~ <0.0 ~ <0.0	0.01		
特	陰イオン	/ 界面活性剤	(mg/L)						0.04							- 7	1		~ 0.0			
7714.		コフィル a = ア性 窒 素	(μ g/L) (mg/L)	表		ļ			0.05	······				0.06		- /	2	0.05	~ 0.0	6 0.06		
殊		性窒素		丛主					<0.04					0.51		- ,	2	<0.04	~ 0.5	1 0.28		
項			(mg/L)	底	 	 			<0.04			 		<0.04		- ,			~ <0.0			
*5	亜 硝 🏻	鞍 性 窒 素	(mg/L)	底													_					
目	リン	酸性リン	(mg/L)	表底	<u> </u>				<0.003					0.006		- ,			~ 0.00			
П	S	S	(mg/L)	表底					3							- /	1	3	~ 3	3		
	V	S S	(mg/L)	表																		
	濁	度	(皮・カオリン)	表	 				l	 		 			l			ļ				
\vdash	Е	P N	(mg/L)	底							+									+		
	クロ	ロホルム 2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)																			
	1,2-シ	゚クロロプロパン	(mg/L)																			
	P ^{-ンク} イソキ	nno^ンセン サチオン	(mg/L) (mg/L)		 					 		 				ļ		ļ				
要	ダイ フェニ	アジノン トロチオン	(mg/L) (mg/L)																			
監	イソプ ォ キ	ロチオラン シン 銅	(mg/L)	<u> </u>	 	 			ļ	 		 			ļ	 		ļ				
視	クロロ	1タロニル	(mg/L) (mg/L)																			
	ジク	ピザミド ロルボス	(mg/L) (mg/L)		<u> </u>	<u> </u>			<u></u>		1				<u></u>	<u>. </u>		<u> </u>				
項		ブカルブ 1ベンホス	(mg/L) (mg/L)		[[T						Ī		<u>T</u>		
目	クロルコ	ニトロフェン	(mg/L)																			
		ノエン	(mg/L) (mg/L)	 	 	 			l	 		 			l			ļ				
	フタル酸	ジェチルヘキシル , ケ ル	(mg/L) (mg/L)																			
	モリ	ブデン	(mg/L)																			
\vdash		チモン	(mg/L)	韭		30			22		31			28		- ,	4	22	~ 31	28		
その	塩	分トフィチン	(-)	底		32			32		32			32		- /			~ 32			
他		トフィチン 界 面 活 性 剤	(μg/L) (mg/L)																			
項目	電 気	伝 導 率	(mS/m)	表底																		
	大腸	菌数 (個 > COD(75%値	/100mL)		5.7	(mg/L).			(/ /)				. /日\	V color LHH co	項目は豺			L				
									(mg/L)													

地点統一番号 府独自番号 地点系 St.4: 浜寺						水垣			類		N·P水域名 大阪湾(イ)			類型		類型(水生生物)				担当機関 堺市		
-	 採 取 月 日	St.4:	浜 層	于旧地	5/10	大阪	笃(1)	8/3			11/1	双湾(1)	2/1		m /		最小値	~ 1		T 平均値	
	採 取 時 刻 水 深	(m)	/=		9:00 18.6			9:05 18.0			10:24 18.2			9:00 19.0		m /	11	18.0			18.5	
	天 侯 気 温	(°C)			晴 18.3			晴 34.4			雨 16.7			晴 2.4				2.4	~	34.4	18.0	
	水温	(°C)	表底		16.6 15.1			30.0 22.5			21.3 21.5			10.6 9.0				10.6 9.0		30.0 22.5	19.6 17.0	
	色 相 臭 気		~		無無			無無			無無			無無								
	透明度	(m)	丰		2.1			2.4 >50			2.3 >50			3.9 >50				2.1 >50	~	3.9 >50	2.7 >50	
	透視度	(cm)	表底		>50 >50 7.9			>50			>50			>50		- /	4	>50 >50 7.9	~	>50	>50	
	р Н	(-)	表底		7.9			7.8			8.1			8.5 8.4		- /	4	7.8	~	8.4	0.7	
	D O	(mg/L)	表底		6.7 5.1			10 <0.5			7.2 5.7			11 8.8		- / - /			\sim	11 8.8	8.7 5.0	
生	D 0 約 和 库	(0/)	表		4.8			<0.5			6.1			9.7		/_	4	<0.5		9.7	5.3	
活	DO飽和度	(%)	底 最下																			
環	COD(酸性法)	(mg/L)	表底		4.1 2.6			5.5 3.3			4.1 2.1			4.2 3.7		- / - /	4	4.1 2.1	~	5.5 3.7	4.5 2.9	
	溶解性COD(酸性法)	(mg/L)	表底																			
境	COD(アルカリ性 法) 大 腸 菌 群 数 (MPN	(mg/L) /100mL)																				
項	n - ヘキサン抽 出 物 質	(mg/L)	表		<0.5 0.41			<0.5 0.27			<0.5 0.96			<0.5 0.71		- / - /		<0.5 0.27		<0.5 0.96	<0.5 0.59	
目	全 窒 素	(mg/L)	底		0.16			0.40			0.30			0.19		- /	4	0.16	\sim	0.40	0.26	
	全燐	(mg/L)	表底		0.036 0.030			0.041			$0.047 \\ 0.041$			0.051 0.047		- /	4	0.036	\sim	0.13	0.044 0.062	
	全 亜 鉛(水生生物) ノニルフェノール(水生生物)	(mg/L) (mg/L)						0.012						0.010		- /	2	0.010	~	J.U12	0.011	
	L A S(水生生物) カドミウム 全 シ ア ン	(mg/L)	H					<0.0003						<0.0003		0 /		<0.0003			<0.0003	
	\$ A	(mg/L) (mg/L)						不検出 < 0.005						不検出 <0.005		0 /	2	< 0.005	~ <	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム ヒ素	(mg/L)	 					<0.01						<0.01 <0.005	l	0 /	2	<0.01 <0.005	~	<0.01 <0.005	<0.01 <0.005	
	総水銀アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)						<0.0005						<0.0005		0 /	2	<0.0005	~ <	0.0005	<0.0005	
健	PCB ジクロロメタン	(mg/L)	ļ																			
	四 塩 化 炭 素 1,2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)																				
康	1,1-シ クロロエチレン シス-1,2-シ クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)																				
項	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)																				
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L)																				
目	1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム シ マ ジ ン	(mg/L) (mg/L)																				
	チオベンカルブ ベ ン ゼ ン	(mg/L)																	•••••			
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L) (mg/L)						<0.002 <0.08						<0.002 0.20		0 / 0 /		<0.002 <0.08		<0.002		
	あっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)						X0.00						0.20		<u>. V </u>	4	10.00		<u>V.4V</u>	0.14	
	1,4-ジオキサン フェノール 類	(mg/L) (mg/L)															_					
	銅亜鉛	(mg/L) (mg/L)																				
	鉄 (溶解性) マンガン(溶解性)	(mg/L) (mg/L)	ļ					ļ						ļ								
特	全 ク ロ ム 陰イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)						0.02								- /	1	0.02	~	0.02	0.02	
	クロロフィルa	(μ g/L)	丰					0.04						0.17		- /		0.04			0.11	
殊	アンモニア性窒素 硝酸性窒素	(mg/L)	底					< 0.04						0.16		- /		<0.04			0.10	
項	明 酸 性 室 素 亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L)	底表					<0.04						<0.04		- /		<0.04			<0.04	
	型 明 酸 性 室 素 リン 酸性リン	(mg/L)	底					<0.003						0.018		- /		<0.003			0.011	
目	リン 酸性リン S S	(mg/L)	表			ļ		2		<u> </u>				 	l	- /	1	2	~	2	2	
	V S S	(mg/L)	底表																			
		(度・カオリン)	底表					 														
	E P N クロロホルム	(mg/L)	底														\dashv					
	クロロホルム トランスー1,2ージ クロロエチレン 1,2ージ クロロフ ロハン	(mg/L) (mg/L)																				
	1,2-9 クロロク ロハ 9 p-ジクロロベンゼン イソキ サ チ オ ン	(mg/L) (mg/L)				 		ļ						ļ					••••			
要	イクキザデオン ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/L) (mg/L)																				
監	フェニトロテオン イソプロチオラン オ キ シ ン 銅	(mg/L) (mg/L)				 		ļ				ļ		 	ļ							
視	カインン 페 クロロタロニル プロピザミド	(mg/L) (mg/L) (mg/L)																				
項	ジクロルボス フェノプカルプ	(mg/L) (mg/L)				ļ		ļ						<u> </u>							ļ	
	イプロベンホス クロルニトロフェン	(mg/L) (mg/L)																				
1	ト ル エ ン キ シ レ ン	(mg/L) (mg/L)				ļ		ļ						<u> </u>							ļ	
	フタル酸ジェチルヘキシル ニ ッ ケ ル	(mg/L) (mg/L)																				
	モリブデン アンチモン	(mg/L) (mg/L)																				
そ	塩 分	(-)	表底		31 32			26 32			31 32			30 32		- /		26 32	~	31 32	30 32	
の他	フェオフィチン 非イオン界 面活 性 剤	(μg/L) (mg/L)	حد								7.2					,	1					
項目	電気伝導率	(mS/m)	表底																			
П	大 腸 菌 数 (個/ <備考> COD(75%値)	100mL)	,												項目はえ							