200	2007年度				- 1						- THE BEA	# An il				
地点統一	統一番号	39-604-01	類型(達成期間)	B (1)	大 英	須崎港水域					盟供飯巫	10000000000000000000000000000000000000				
¥	M				百三名	須崎港及び野見湾	F見湾				採水機関	㈱ 東洋技研				
	や	年間調查(潮定計画調查)	字計画調査)		超点名	S t - 1					分析機関	(4)東洋技研			,	
		月時位大 日刻電際	(m)	5月21日 13時40分 上・中・下層	8月 7日 9時28分 上・中・下層	9月25日 13時55分 上・中・下層 0	11月26日 14時00分 上·中·下層 0	1月21日 14時06分 上・中・下層 0	3月 7日 13時45分 上・中・下層 0	,	,					
	 			晴れ 24.1 21.9	乗 り 28.9 26.1	晴れ 32.5 28.6	申 り 21.2 19.3	り 9.3 15.2	晴れ 17.0 14.9							
觀測項目	张 字 所 明 明 明 天 天 日 年 天 田 田 天 田 子 田 日 五 日 五 日 五 日 日 日 日 年 入 日 日 日 (万 日 (7 日 (7 日 (7 日 (7 日 (7 日 (7 日 (7 日 (7 日 (7 日 (7 (7		(S/皿) (田) (田)		2.0	1.5	16 4.0	5.0	16 4.0				:			1
	発が治れ			通常の状態	通常の状態	通常の状態	増 常の状態	通用の小膝	福市の大阪							
	P H d		(Mg//gm)	8.8.6	8.2 7.4	8.2	8.1 7.8	7.9 8.2	9.7							
	BOD COD			2.3	2.4	2.8	2.0	1.9	1.6	•						
環境	SS 大腸菌群	***	(mg/(g))	,	7. 9E+01		3. 3E+01		4. 5E+00							
	n-イキサン抽出物質 全窒素	出 物質	() () () () () () () () () ()	~~~												
	全 全 単 盤と		(mg//gm)										,			
	カドミウィ	7		L											-	
趣	おかった	4		(0.002 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	がに 巻光 乗り 選	. !														
	アルキルア	大 緞		(0.0005)												
展	が加がい四種化成	34														
	1, 1-3, 700	ロエチン ロエチレン 「クロロエチレン														
	1, 1, 1-FJ/ 1, 1, 2-FJ/	yourey yourey														
搟	トラクロード・ラクラー	ロエチレンロコチャンンコロチャンン	(
	チャック				-											
П	シャンシャン インベン	カルブ													. ,	
п	、 かん っしっ いと また。	٠			,			-								
	ほう素 硝酸性窒	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸		(2) <0.02	-									,		
									-							

Z - 202												
39-604-01	類型(達成期間) B	(+)	大	須崎港水城			:	,	調查機関	高知県		
10 500 60		- 1	至	須崎港及び野見湾	.見湾				採水機関	纳 東洋技研		
年間調査(測定計画調査)	計画調査)		櫃	S t - 1					分析機関	(制東洋技研		
- 月時位水日刻電祭	, (m)	5月21日 13時40分 上・中・下層 0	8月 7日 9時28分 上・中・下層 0	9月25日 13時55分 上・中・下層 0	11月26日 14時00分 上・中・下層 0	1月21日 14時06分 上・中・下層 0	3月 7日 13時45分 上・中・下層 0				- -	
フェノール類 動 田 田 鉛 鉄 (溶解性) ママンガン (溶解性)	(mg /Q)											
原金 単一	(mg./2) (mg./2) (mg./2)	無後 (%) 005 (0.013 21000	無色 無臭 18000	無色 無臭 19000	無無 學 20000	無無 海倒	第第 海南					
トJ/ND497生成能 クロはMA生成能 プロセンクロの49/生成能 ジプロモクロなダン生成能 プロモがMA生成能	(mg /2) (mg /2) (mg /2) (mg /2) (mg /2)					,			·			,
			·									

2(2007年度													
割	地点統一番号	39-604-02	類型(達成期間)	B (1)	大核名	須崎港水城					調査機関	高知県		
	从 系 名				河三名	須崎港及び野見湾	野見湾				採水機関	(4)東洋技研		
ipt E	調査区分	年間調査(測定計画調査)	3計画調査)		地点名	St-2					分析機関	佛東洋技研		
	採菜菜菜 取取取取 月時位水	日刻電影	(m)	5月21日 15時00分 上・中・下層 カ) 0	8月 7日 10時32分 上・中・下層 0	9月25日 15時40分 上・中・下層 0	11月26日 15時15分 上・中・下層 0	1月21日 15時47分 上・中・下 層	3月 7日 14時15分 上・中・下層 0	,		,		
华	フェノール類 割 田鉛 鉄 (容解性) マンガン (溶解性)	類 >> 容解性)	(D/SU) (D/SU) (D/SU) (D/SU) (D/SU) (D/SU)	20000							1			
その 他国目	色相 東京 田町部酸件 可酸酸性窒素 C 1 イオン	₩ .	(3/8m) (3/8m)	無色 無臭 (0.005 (0.013 (0.013	無 無 厚 19000	無無 回國 20000	無無 製 型 21000	無無 倒 之 21000	無無 無學 第					
りたがソ	トリハロメタン生成能 クロロネルム生成能 フ・ロモン・クロロメタン生成能 ジ・フ・ロモクロロメタン生成能 フ・ロモネルム生成能	女能 能 37生成能 37生成能 21能	(9/3m) (9/3m) (9/3m) (9/3m)	(2) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4			: :							

公共用水域水質憩尼結果表

															•			
				,						:							 	
			-						,			,		 			 	_
宣伽圖	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(4)東洋技研	(4)東洋技研					-										
温水烧配	+:	\dashv	分析機関		1.7						·			 	<u> </u>			
						1												
																_		
											:							
		見湾							,							•		
4	須配格水吸	須崎港及び野見湾	ST - 10			-								 •			 	
	及	河川名	地质名	11月26日 14時20分 上・中・下層 0	乗り 19.5 20.9	23 7.0	通常の状態	8.8	1.7		無無 無 之 之 (2) (0) (0)			 				
	(4)			8月 7日 9時45分 上·中·下層	₩ 9 28.8 26.3	24 3.5	通常の状態	8.2 7.0	2.2		無無印献 19000		,					
-	類型(達成期間) B		町調査)	(m)	000	(m) (m)		(2/8m)	(% SE) (% SE)	(MPN/100m2) (mg/Q) (mg/Q) (mg/Q)	(W/ MII)							
F	39-604-56 類	٠.	年間調査(測定計画調査)							·								
-		名		股股股股 月時位水 日刻體深	米	大字 数数 i	田大飯 沼	но	00 00 00	大 - 大 - 大 - 大 - 大 - 大 - 大 - 大 -	王 田 相 名 え イ イ イ	7						
2007年度	地点統一番号	水	調査区分	茶茶茶茶		観測項流全透				深境項目 2大 ご全全	その4 王 包型C			 				

公共用水域水質週记結果表

													,			₹			
												ì							
					,				\										
高知県	() () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () ()	納東洋技研	,																
調査機関	松木機関	+-	+																
				-	:													_	
			3月 7日 14時00分 上·中·下層	乗り 14.9 15.4	16 6.5	通常の状態	8.2 10	1.9	2. 0E+00	-						•			,
			1月21日 14時25分 上·中·下層 0	9.2 15.5	18 9.5	通常の状態	8.0 7.9	1.6											
	No.	Ť.	11月26日 14時35分 上·中·下層 0	脚 5 20.1 20.7	16 6.5	通常の状態	8.2	1.6	0. 0E+00	,	·								
治 存 発 形 方	公司 1000000000000000000000000000000000000	公画句久りまって 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9月2 4年1 0	晴れ 32.8 28.4	12 3.5	通常の状態	8.2	1.9											
4 章	1		₹ <u> </u>	乗り 31.9 26.7	16 4.0	通常の状態	8.2	2.1	0.0E+00										
. (3)			5月21日 14時10分 上・中・下層 0	晴れ 24.7 21.7	16 2.5	通常の状態	8.2 9.7	3.9			<0.001	<0.002 <0.02 <0.005	<0.0005					,	<0.02
Q (編集44 株/)开坡	\dashv	1		(C)	(m) (m)		(a) su)	(mg /lg) (mg /lg)	(MPN/100m2)	(MS AZ) (MS AZ) (MS AZ) (MS AZ)	(9/8m) (9/8m)	(mg/R) (mg/R) (mg/R)	(mg/R) (mg/R) (mg/R)		(A) SII) (A) SII) (A) SII)	(IR /R) (IR /R) (IR /R)	(mg /g) (mg /g) (mg /g)	(mg/g) (mg/g)	(((() de ()
H	39-604-03		4 (別次計 回調金) (別次計 回調金) (別次計 回調金) (別次計 回調金) (別次計 回調金) (別次) (別	£					, 8	物質			鍛	. 4	ラン にチレン TODIチレン	norty TOILYV エチレン	コーナレンでいる。	ルブ・	・ イントゥントゥン・ オンファン かっし 来 やっと 米 はる 子
₩] \$≦	\top	語 殊殊殊数 対 数 の の の の の の の の の の の の の	关 K 気 大	张 安 明 明 文 明 教 教	前日天候流況	D O O	E O D	S S 大陽菌群数	11-44次苗田物質 全部を 全づい 全田船	カドミウム	と と と と と と と と と と と と と と と と と と と	然子後アイイをおっています。	がからながりのものである。これを表しています。	1, 2-3, 2000 1, 1-3, 2000 37-1, 2-3, 5	1, 1, 1-F/9/1 1, 1, 2-F/9/1 1, 1) 2 D D	トトラクロ 1,3-ジクロロ キゥラム	・	であるけい でしている をひらしている を を を を を を を を を の の の を の を の を の を
2	製			民事	總領	Ш		生活	康 第	項目				————		————			II

					·		
			-				
			h.				
鬱	(4)東洋技研	㈱東洋技研	To the state of th			,	
高知県	(税)	(株)					
調査機関	採水機関	分析機関				٠	
##E	蘇	*				, I	
							,
			пф.				
			3月7日 14時00分 上・中・下層 0		無無 類 是 20000		
			1月21日 14時25分 上・中・下層 0		無 無臭 20000		
			11月26日 14時35分 上・中・下層 0		倒 戰 00		
	野見湾		11月1月1日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日		無 無 型 21000		
須崎港水城	須崎港及び野見湾	- 3	9月25日 14時15分 上・中・下層 0		無 無 臭 20000	,	
須崎	海	S t			本紙 00		
凝	三谷	点名	8月 7日 10時15分 上・中・下層 0		無無 回 回 190000		
*	厚	却				,	
_			5月21日 14時10分 上・中・下層 0		新 (0.005 0.010 21000		
B (3)			(m)	ଚ୍ଚିତ୍ରିତ୍ରିତ୍ର		<u> </u>	
成期間			1)	(B8 (B)	(ng/Q) (ng/Q) (ng/Q)	(mg /2) (mg /2) (mg /2) (mg /2) (mg /2)	
類型(達成期間)		- 画調査					,
		(測定計			-		• .
39-604-03		年間調査(測定計画調査)	日刻層深	[解性]	J.,	トリハロメタン生成能 クロロネル人生成能 フ・ロモジ・クロロメタン生成能 ジ・ブ・ロモクロロメタン生成能 ブ・ロモネルム生成能	
Up.	МП		月時位水	フェノール類 動 田鋭 鉄 (溶解性) マンガン (溶解性)	毎年 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	97生成能 74年成能 7003分2 そ7003分2	
地点統一番	然	調査区分	採採採採取取取取取取	フ網亜鉄マクェ 鉛(ソログ 発光力	色巣亜硝ワ相気硝酸・一番気荷酸・一番対イ	1,000 kg/2,000 kg/2,0	
10%	×						

22	2007年度												
本	地点統一番号 39-605-01	類型(達成期間)	A (1)	水核名	須崎港水城					調査機関	高知県		
R	关系名			河川名	須崎湾					採水機関	(株)東洋技研		
il il ilia	香区分	年間調査(測定計画調査)		地点名	St-4					分析機関	㈱東洋技研		•
	採採採採 取取取取 月時位水 日刻置深	(m)	5月21日 14時40分 上・中・下層 0	9月25日 14時40分 上・中・下層 0	11月26日 15時00分 上・中・下層 0	1月21日 14時45分 上・中・下層 0							
	米 後祖祖 東祖祖		晴れ 23.6 20.8	晴れ 33.0 28.1	乗り 19.2 21.3	帯 り 9.2 16.0							
配無項目	《全 》 《	(m)	34 6.0	$\begin{array}{c} 22 \\ 5.0 \end{array}$	35 11	35 16							-
I .	流光が	-	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		_					
	H d OO C	(2/8m)	8.8 6.2	8.3 7.8	8.8 2.4	7.9 8.2							
	, 000 000 000	(9/8m) (9/8m) (9/8m)	1.8	1.6	1.3	1.3		3-11					
条党店	大勝菌群数 11-1/キザン神出物質	(MPN/100mg) (mg/Q)						÷					
	・全全を関する 選り ほうかい しょうしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう はんしょう しょうしょう しょうしゅう しょうしょう しょう	(2) SE() (3) SE()						,	····	1			
	カドミウム		<0.001						,				
觀	大路川大田町ノンロクロケム		<0.002 <0.02 <0.02					****					
			<0.0005										
	アイン PCB ジカロメシ		<0.0005										
帐	四塩化炭素 1,2-シ,70018ソ 1,1-シ,70015レソ	(30/20) (30/20) (30/20)											
	9X-1, 2-9° 7001fV 1, 1, 1-N9001fV 1, 1, 9-N9001fV								· · ·				
無	トリクロロエチレットラクロロエチ												
	トラングが、ロントケックト							· · · · · ·		-			
ш	ルナムソカラ ムソガソ												
	かなけ フっぷ ン 紫巻												
	はった 硝酸性窒素及び亜i		<0.02										
							•						

22	展			- 1	1	1 1			調本機配	車知億		
型	地点統一番号	39-605-01	類型(達成期間)	A (4)	头	須喝港不吸			K W E F	K 147 121		
Ľ	决				河三名	須崎湾			探水機関	纳 東洋技研		
	一色	年間調査(測定計画調査)	:計画調查)		地点名	St-4.			分析機関	㈱東洋技研		
	ļ	一 月 時 位 水 日 刻 置 深	(m)	5月21日 14時40分 上・中・下層)	9月25日 14時40分 上・中・下層 0	11月26日 15時00分 上・中・下層 0	1月21日 14時45分 上・中・下層 0				,	
华	フェノール類 割 曲	ル類 生) (容解性)	(0) 8m) (0) 8m) (0) 8m) (0) 8m) (0) 8m) (0) 8m)	200000								
か の 色 暦 回	色 単型 の ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	라이 #84: >/ #94:	(2/5m) (2/5m) (2/5m)	無色 無臭 (0.005) (0.007) (0.007)	新 句 型 20000	無 東 東 東 東	金剛 20000					
び日本ン		トリハロメタン生成能 クロロネル、生成能 ア・ロモジ・クロロメタン生成能 ジ・プ・ロモクロロメタン生成能 フ・ロモネルム生成能	(9/8m) (9/8m) (9/8m) (9/8m)				ì		·			
											•	