

作業位置一覧表				2005. 12. 3. (2)導電率観測結果						
基点:尼崎市埋立処分場 南西角				(淡水)0-50mS/cm(太平洋)						
				測定位置の 水深 m					所見	
点	基点からの度数	基点からの距離m	位置概念 水深10m以上のところを、深と示す	表層0	1	2	3	4		
A	15	3200	跳橋の中	船上観察できず						
1 B	16	2450	丸島橋 中央	37	37.8	37.8	37.9	38.1		
2 C	16	2050	高速高架下	35.3	35.3	35.3	35.3	36.7	絶えず流入する淡水があるのではなかろうか? (水源は下水放流水?)	
3 D	16	1640	丸島水門 内	35.7	35.8	35.8	35.7	36.2		
4 E	17	1500	外	37.9	38.4	38.7	38.8	38.9		
19 F	13	1300	浄化センター東	37.9	38.3	39.5	39.3	39.2		
20 G	28	860	西防波堤北東端	37.5	37.2	36.9	36.8	36.9	流入する淡水?	
21 H	10	420	丸島中央 東 深	37.1	37.2	37.2	37.2	37.3	均質	
22 I	294	380	丸島東南沖	37.4	37.7	38.1	38.1	38		
5 J	20	1400	中央緑地 南	37.2	37.6	37.7	37.8	37.9		
6 K	28	1700	中央緑地 東 深	37.1	37.2	37.1	37	37	均質	
7 L	30	2200	末広緑地 南	36.7	36.5	36.7	38.7	38.9		
8 M	30	1980	松下工場 西 深	35.5	37.5	37.7	37.7	37.9	←流入する淡水?	
9 N	42	1770	松下工場 南 深	37	37.1	37.1	37.1	37.1	均質	
10 O	44	2800	高架橋下 深	36.8	37	37	37	37.1	均質	
			閘門(アマロック)	36.1	外海と内海の境界でこの地域の代表箇所					
11 P	40	3640	蓬川口	27.8	29.7	30.8	32.2	32.3		
12 Q	33	3100	末広大橋西交点	30.3	31.9	33	33.1	33.5	船の航行でカキマゼ盛ん	
13 R	31	2840	運河ワンド奥	29.7	29.9	31.4	33.3	35.5		
14 T	32	3950	港橋下	27.8	29.2	29.6	32	35.4	淡水流入「少？」	
15 U	37	4200	北堀運河東交点	24.4	22.5	22.1	23.5	28	蓬川からの低温? 淡水流入	
16 V	46	3700	旧左門殿川口	29.7	28.8	28.8	28.6	30.6	誤差の範囲	
17 W	50	3650	運河東端 奥	25.6	28.4	25.6	26	34		
18 X	55	3740	新港、公園西 深	36.6	36.7	36.7	36.7	36.7	成層なし! 均質	
23 Y	基点		埋立地 南西角							
24	外洋		一文字堤の外 深	40.1					均質	

陸上観察可能太字:表層より塩分が高い 閘門内 36.1以上 外海
 斜字: 表層より塩分が低い(特異?) 閘門内 36.1以下 汽水域