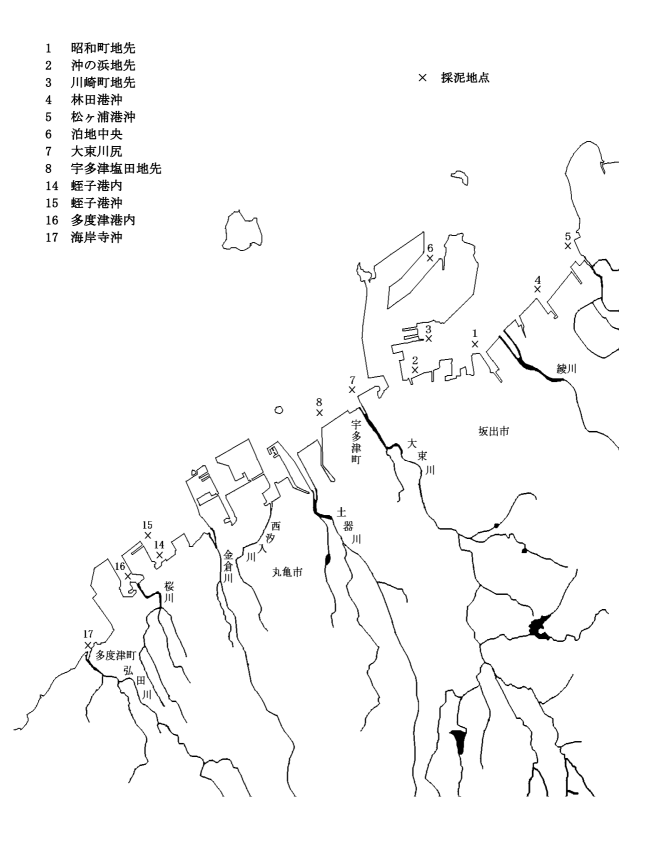
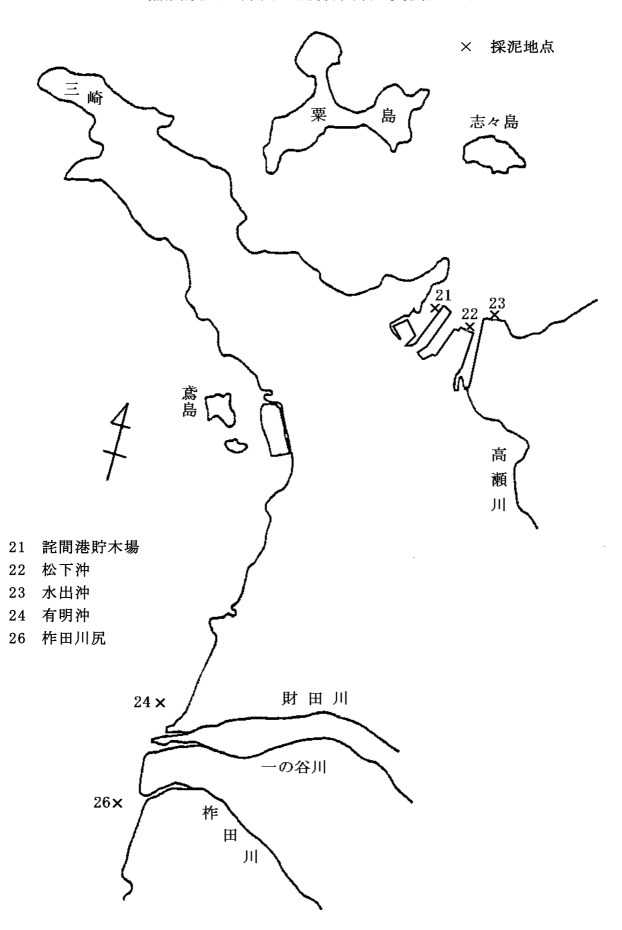
#### 備讃瀬戸西部底質測定地点図





## 備讃瀬戸西部底質1

乾泥表示、n:検体数

		I								74	1/032/	7、11 . 191	T 200	
事	業主体	坂出市												
水	域 名	坂出地先												
地	点 名	1. 昭和町	2. 沖の浜均	3. 川崎町地先 4. 林田港沖			5. 松ヶ浦洋	巷沖	6. 泊地中央					
採耳	取年月日	Н27. 6. 26		H27. 6. 26		H27. 6. 26		H27. 6. 26		H27. 6. 26		H27. 6. 26		
		測定値 n		測定値	n	測定値	n	測定値	n	測定値	n	測定値	n	
含	水 率 (%)	45. 2	1	24. 6	1	56. 1	1	29. 2	1	31. 7	1	52. 1	1	
強	熱減量(%)	8.3	1	3. 0	1	10	1	3.8	1	4. 3	1	9. 2	1	
р	Н	7. 6	1	7.8	1	7.6	1	7. 7	1	7. 7	1	7. 7	1	
С	O D (mg/kg)	24, 000	1	9, 300	1	29, 000	1	7, 800	1	6, 300	1	21,000	1	
硫	化物 (mg/kg)	240	1	50	1	510	1	40	1	150	1	660	1	
力	ドミウム (mg/kg)	0.4	1	< 0.1	1	0.3	1	0.1	1	0. 1	1	0.2	1	
	鉛 (mg/kg)	41	1	17	1	36	1	13	1	16	1	31	1	
ク	ロ ム (mg/kg)	43	1	18	1	58	1	22	1	32	1	54	1	
砒	素 (mg/kg)	8. 5	1	5. 7	1	6.8	1	5. 1	1	4.8	1	6. 1	1	
総	水 銀 (mg/kg)	0.78	1	0.15	1	0.78	1	0. 03	1	0.03	1	0.06	1	

## 備讃瀬戸西部底質2

乾泥表示、n:検体数

事業主体	宇多津町										
水域名	宇多津地先										
地点名	7.	大	東川尻	8. 宇多津塩田地先							
採取年月日	H28. 2. 24		H28. 3. 8		H28. 2. 24		H28. 3. 8				
	測定値	n	測定値	n	測定値	n	測定値	n			
含水率(%)	27. 2	1	23. 7	1	26. 3	1	26. 7	1			
強熱減量 (%)	1.5	1	1.2	1	1.0	1	1.0	1			
р Н	8. 3	1	7. 5	1	8. 1	1	7. 4	1			
C O D (mg/kg)	1,500	1	2, 100	1	910	1	2, 300	1			
硫 化 物 (mg/kg)	10	1	14	1	4.6	1	17	1			

### 備讃瀬戸西部底質3

乾泥表示、n:検体数

事	業主体	多度津町										
水	域 名	多度津地先										
地	点 名	14. 蛭子港内 15. 蛭子港沖 16. 多度津港内 17. 海岸寺沖							沖			
採耳	<b>负</b> 年月日	H27. 6. 8		Н27. 6. 8		H27. 6. 8		H27. 6. 8				
		測定値	n	測定値	n	測定値	n	測定値	n			
С	O D (mg/kg)	5, 100	1	4, 300	1	11,000	1	2, 900	1			
硫	化物 (mg/kg)	3. 1	1	25	1	110	1	6.8	1			
油	分 (mg/kg)	320	1	200	1	530	1	210	1			

## 備讃瀬戸西部底質4

乾泥表示、n:検体数

事 業 主 体			三豊市									
水 域 名		詫間地先										
地 点 名	2 1. 詫間港貯7	卜場	22. 松下沖		23. 水出沖							
採取年月日	Н27. 7. 31		H27. 7. 31		Н27. 7. 31							
	測定値	n	測定値	n	測定値	n						
含 水 率 (%)	36. 4	1	35. 4	1	50. 7	1						
カドミウム (mg/kg)	< 1	1	< 1	1	< 1	1						
シ ア ン (mg/kg)	< 1	1	< 1	1	< 1	1						
鉛 (mg/kg)	10	1	10	1	27	1						
六価クロム (mg/kg)	< 5	1	< 5	1	< 5	1						
砒 素 (mg/kg)	4	1	2	1	2	1						
総 水 銀 (mg/kg)	< 0.5	1	< 0.5	1	< 0.5	1						
アルキル水銀 (mg/kg)	< 0.1	1	< 0.1	1	< 0.1	1						
P C B (mg/kg)	< 0.01	1	< 0.01	1	< 0.01	1						

# 燧灘東部底質1

乾泥表示、n:検体数

事 業 主 体	観音寺市	
水 域 名	観音寺地先	
地 点 名	24. 有明沖	
採取年月日	H27. 9. 2	
	測定値	n
р Н	7.4	1
C O D (mg/kg)	800	1
カドミウム (mg/kg)	0.01	1
鉛 (mg/kg)	5. 3	1
ク ロ ム (mg/kg)	20.8	1
砒 素 (mg/kg)	6. 97	1
総水銀 (mg/kg)	0.02	1

## 燧灘東部底質2

乾泥表示、n:検体数

事業	美 主 体	香川県	
水	域 名	観音寺地先	
地	点 名	26. 柞田川原	ī
採取	年月日	H27. 6. 1	
		測定値	n
含	水 率 (%)	40. 2	1
強素	热 減 量 (%)	4. 1	1
С	O D (mg/kg)	6, 500	1
硫	化物 (mg/kg)	130	1
カド	ミウム (mg/kg)	< 0.1	1
	鉛 (mg/kg)	13	1
ク	ロ ム (mg/kg)	14	1
砒	素 (mg/kg)	2. 9	1
総	水 銀 (mg/kg)	0.16	1
Р	C B (mg/kg)	< 0.01	1