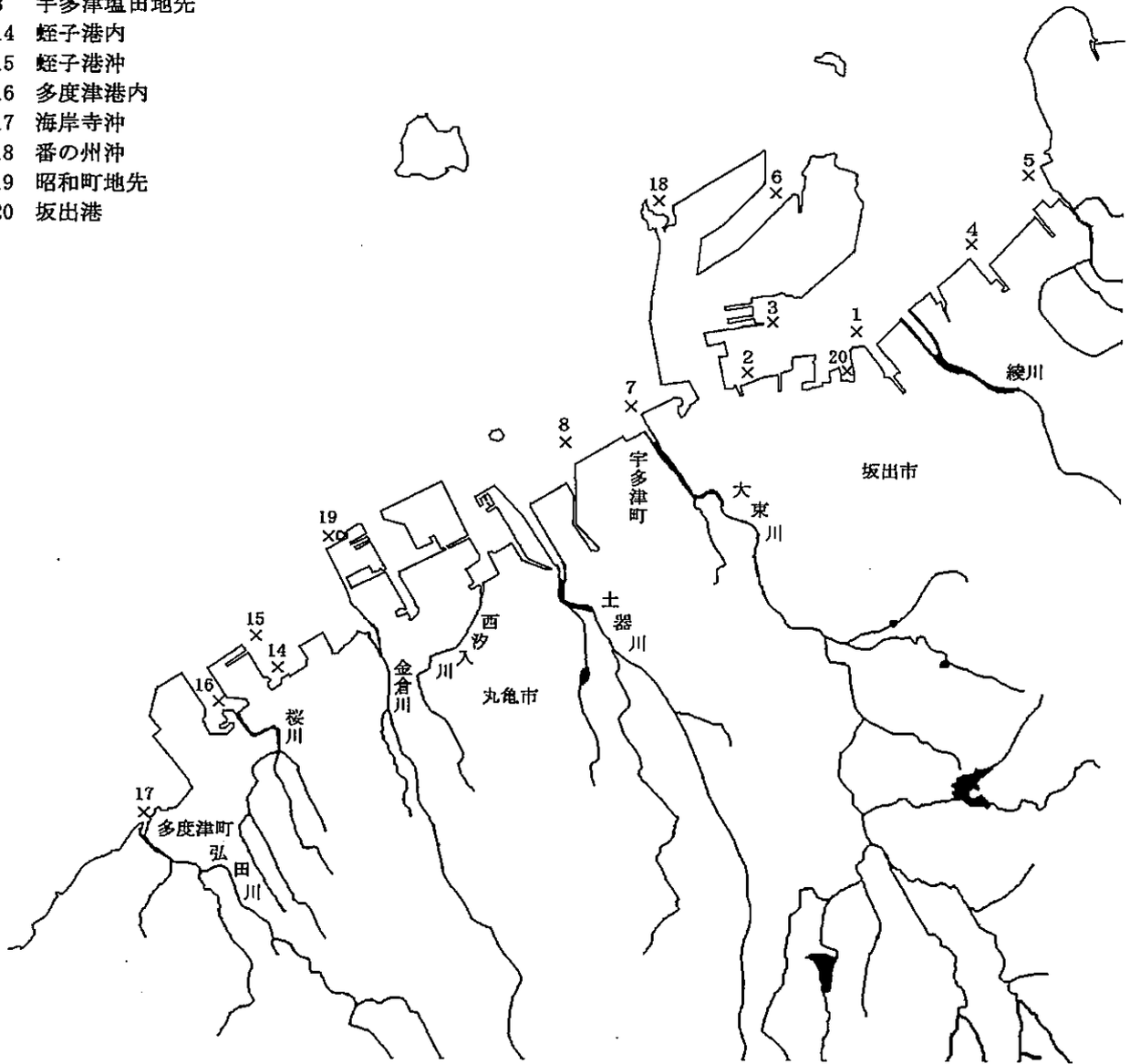


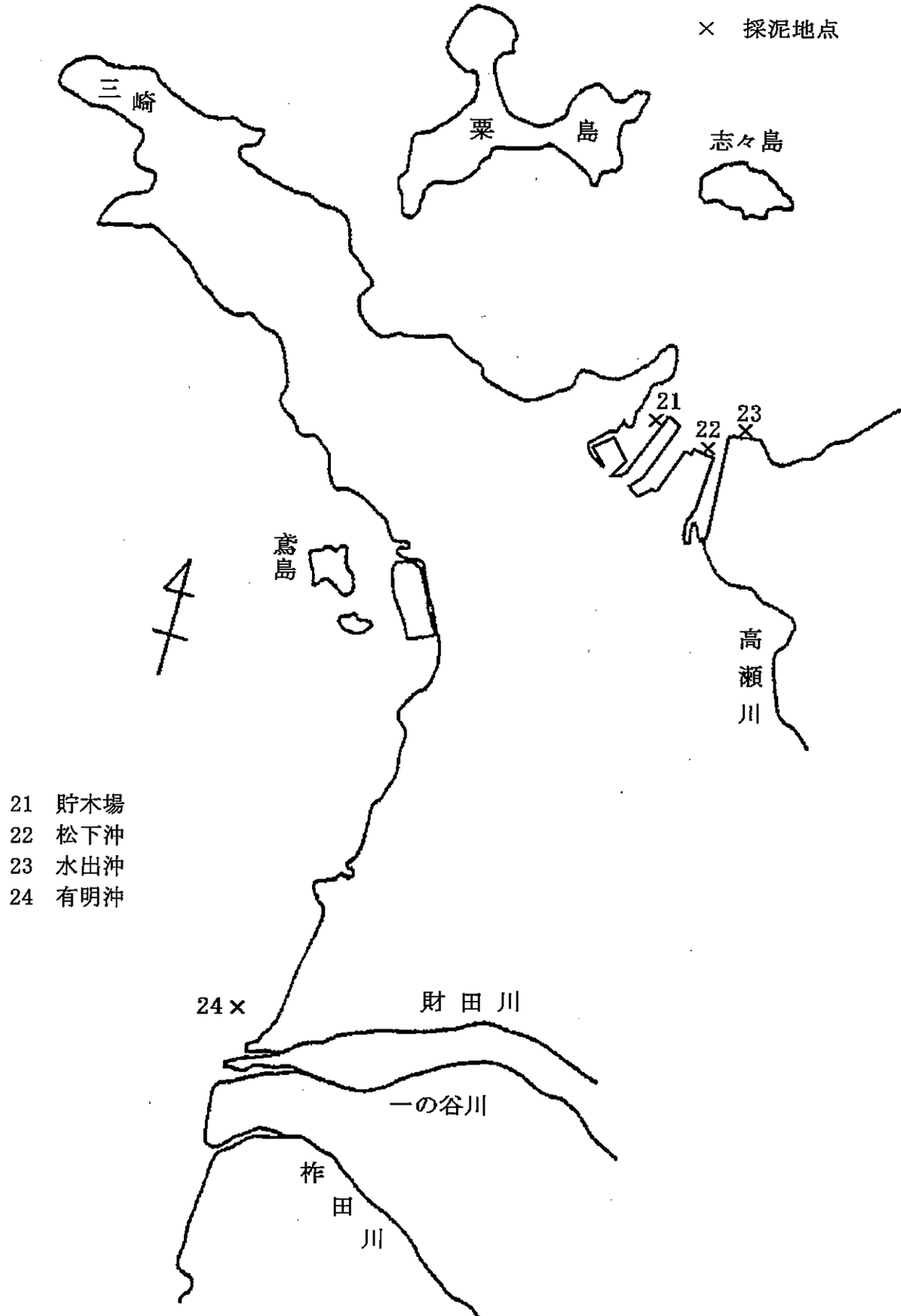
備讃瀬戸西部底質測定地点図

- 1 昭和町地先
- 2 沖の浜地先
- 3 川崎町地先
- 4 林田港沖
- 5 松ヶ浦港沖
- 6 泊地中央
- 7 大東川尻
- 8 宇多津塩田地先
- 14 蛭子港内
- 15 蛭子港沖
- 16 多度津港内
- 17 海岸寺沖
- 18 番の州沖
- 19 昭和町地先
- 20 坂出港

× 採泥地点



備讃瀬戸西部及び燧灘東部底質測定地点



備讃瀬戸西部底質 1

乾泥表示、n：検体数

事業主体	坂出市											
水域名	坂出地先											
地点名	1. 昭和町地先		2. 沖の浜地先		3. 川崎町地先		4. 林田港沖		5. 松ヶ浦港沖		6. 泊地中央	
採取年月日	H26. 6. 18											
	測定値	n										
含水率 (%)	51.9	1	31.0	1	46.5	1	30.8	1	26.5	1	53.2	1
強熱減量 (%)	10	1	3.7	1	7.2	1	3.8	1	2.7	1	9.5	1
pH	7.6	1	7.6	1	7.6	1	7.6	1	7.6	1	7.7	1
COD (mg/kg)	26,000	1	10,000	1	18,000	1	6,900	1	6,400	1	22,000	1
硫化物 (mg/kg)	560	1	110	1	250	1	40	1	60	1	620	1
カドミウム (mg/kg)	0.5	1	0.2	1	0.3	1	0.1	1	0.1	1	0.2	1
鉛 (mg/kg)	34	1	17	1	28	1	15	1	12	1	30	1
クロム (mg/kg)	35	1	16	1	35	1	20	1	28	1	51	1
砒素 (mg/kg)	7.8	1	5.6	1	6.1	1	5.5	1	4.7	1	7.0	1
総水銀 (mg/kg)	1.4	1	0.20	1	0.15	1	0.05	1	0.06	1	0.14	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. 大束川尻				8. 宇多津塩田地先			
採取年月日	H27. 3. 17		H27. 3. 27		H27. 3. 17		H27. 3. 27	
	測定値	n	測定値	n	測定値	n	測定値	n
含水率 (%)	11.6	1	26.7	1	23.7	1	18.8	1
強熱減量 (%)	0.7	1	0.11	1	1.1	1	1.1	1
p H	8.1	1	7.5	1	8.1	1	8.0	1
C O D (mg/kg)	4	1	4	1	4	1	4	1
硫化物 (mg/kg)	0.023	1	0.052	1	0.014	1	0.036	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	1 4. 蛭子港内		1 5. 蛭子港沖		1 6. 多度津港内		1 7. 海岸寺沖	
採取年月日	H27. 2. 27							
	測定値	n	測定値	n	測定値	n	測定値	n
C O D (mg/kg)	3,500	1	8,900	1	9,000	1	2,000	1
硫化物 (mg/kg)	80	1	67	1	140	1	31	1
油分 (mg/kg)	160	1	330	1	260	1	130	1

備讃瀬戸西部底質 4

乾泥表示、n：検体数

事業主体	香川県					
	坂出地先		丸亀地先		坂出港	
水域名	18. 番の州沖		19. 昭和町地先		20. 坂出港	
地点名	18. 番の州沖		19. 昭和町地先		20. 坂出港	
採取年月日	H26.6.11		H26.6.11		H26.6.11	
	測定値	n	測定値	n	測定値	n
含水率 (%)	26.3	1	27.8	1		
強熱減量 (%)	1.6	1	3.3	1	8.5	1
C O D (mg/kg)	1,900	1	1,800	1		
硫化物 (mg/kg)	6.2	1	13	1		
カドミウム (mg/kg)	< 0.1	1	< 0.1	1		
鉛 (mg/kg)	5.6	1	6.7	1		
クロム (mg/kg)	3.4	1	3.6	1		
砒素 (mg/kg)	2.8	1	3.0	1		
総水銀 (mg/kg)	0.02	1	0.03	1	1.4	1
アルキル水銀 (mg/kg)					< 0.01	1
P C B (mg/kg)	< 0.01	1	< 0.01	1		

備讃瀬戸西部底質 5

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. 詫間港貯木場		2 2. 松下沖		2 3. 水出沖	
採取年月日	H26. 7. 29		H26. 7. 29		H26. 7. 29	
	測定値	n	測定値	n	測定値	n
含水率 (%)	50.3	1	49.0	1	31.9	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)	15	1	16	1	8	1
六価クロム (mg/kg)	< 5	1	< 5	1	< 5	1
砒素 (mg/kg)	5	1	4	1	3	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

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	H26.9.9	
	測定値	n
p H	7.8	1
C O D (mg/kg)	1,000	1
カドミウム (mg/kg)	< 0.01	1
鉛 (mg/kg)	4.75	1
クロム (mg/kg)	3.80	1
砒素 (mg/kg)	9.67	1
総水銀 (mg/kg)	0.02	1