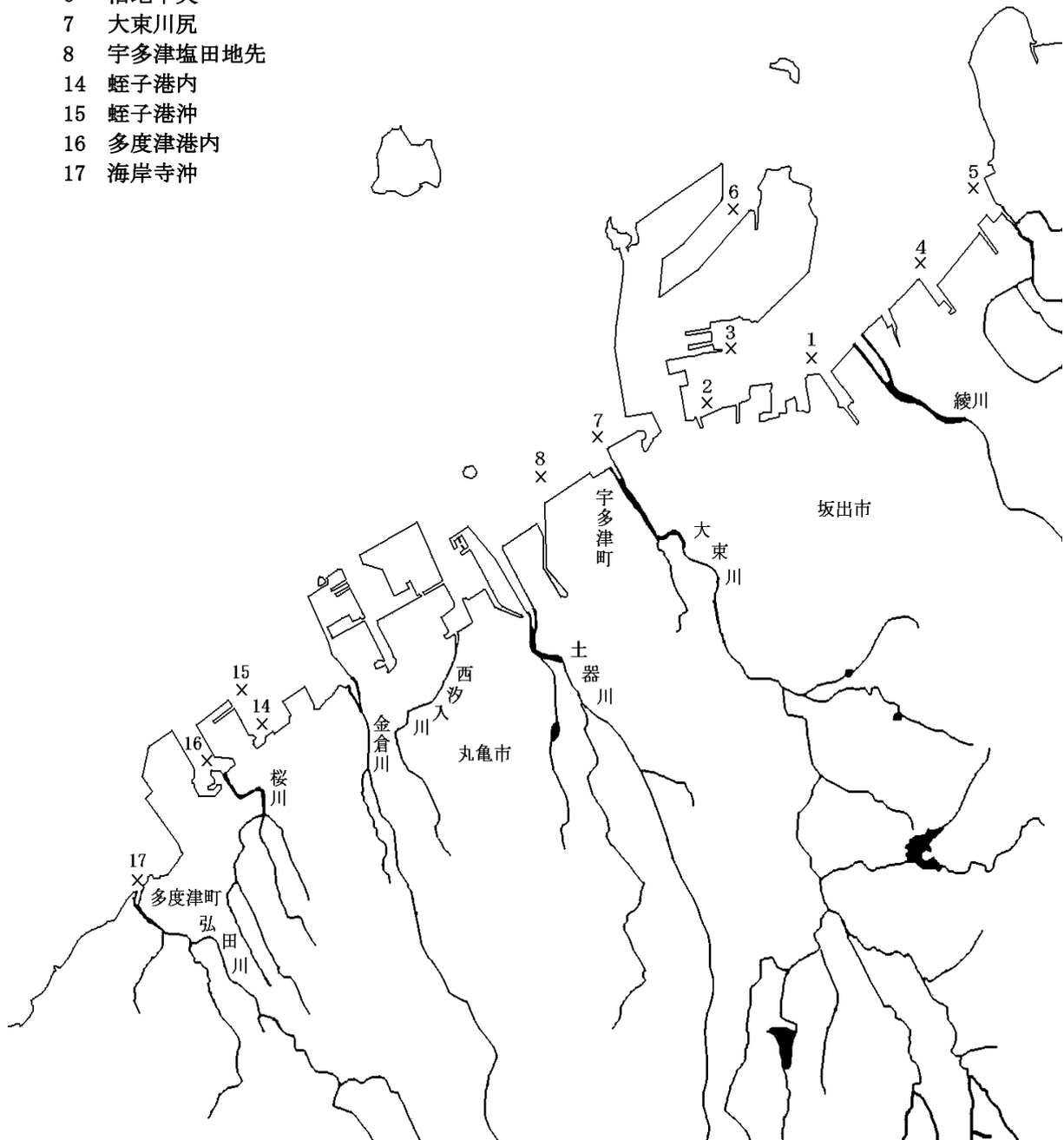


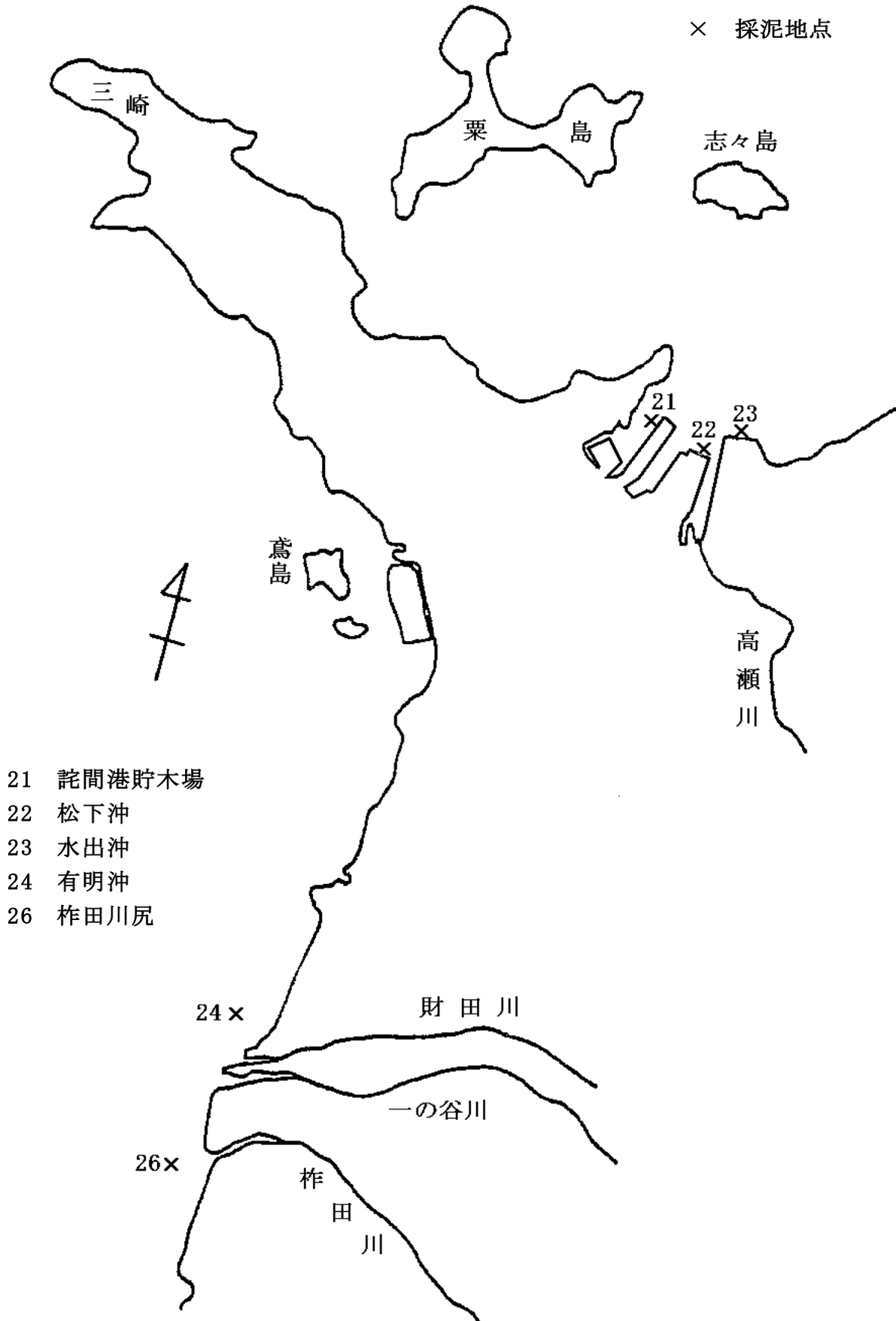
備讃瀬戸西部底質測定地点図

- 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 大束川尻
- 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

× 採泥地点



備讃瀬戸西部及び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	H30. 6. 21											
	測定値	n										
含水率 (%)	50.9	1	60.0	1	50.6	1	35.4	1	44.9	1	41.9	1
強熱減量 (%)	8.1	1	8.8	1	7.5	1	4.7	1	6.6	1	6.4	1
p H	7.7	1	7.8	1	7.6	1	7.7	1	7.7	1	7.7	1
C O D (mg/kg)	18000	1	9400	1	18000	1	6000	1	8400	1	11000	1
硫化物 (mg/kg)	400	1	460	1	270	1	90	1	150	1	200	1
カドミウム (mg/kg)	0.53	1	0.52	1	0.36	1	0.08	1	0.12	1	0.12	1
鉛 (mg/kg)	33	1	38	1	33	1	17	1	23	1	21	1
クロム (mg/kg)	40	1	51	1	52	1	31	1	47	1	51	1
砒素 (mg/kg)	9.0	1	7.6	1	7.9	1	6.8	1	5.7	1	5.5	1
総水銀 (mg/kg)	1.1	1	0.22	1	0.19	1	0.11	1	0.10	1	0.09	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	H30.11.26		H31.2.18		H30.11.26		H31.2.18	
	測定値	n	測定値	n	測定値	n	測定値	n
含水率 (%)	23.7	1	25.0	1	25.0	1	53.5	1
強熱減量 (%)	1.9	1	1.3	1	1.4	1	6.8	1
pH	7.6	1	7.6	1	7.7	1	7.3	1
COD (mg/kg)	4300	1	1200	1	1400	1	12000	1
硫化物 (mg/kg)	71	1	3.7	1	7.4	1	25	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	
採取年月日	H30.6.11		H30.6.11		H30.6.11		H30.6.11	
	測定値	n	測定値	n	測定値	n	測定値	n
COD (mg/kg)	5300	1	12000	1	12000	1	2900	1
硫化物 (mg/kg)	47	1	10	1	57	1	19	1
油分 (mg/kg)	170	1	380	1	200	1	140	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. 詫間港貯木場		2 2. 松下沖		2 3. 水出沖	
採取年月日	H30. 7. 23		H30. 7. 23		H30. 7. 23	
	測定値	n	測定値	n	測定値	n
含水率 (%)	49.4	1	30.6	1	49.8	1
カドミウム (mg/kg)	0.8	1	0.4	1	0.8	1
シアン (mg/kg)	<1	1	<1	1	<1	1
鉛 (mg/kg)	13	1	5.9	1	16	1
六価クロム (mg/kg)	<5	1	<5	1	<5	1
砒素 (mg/kg)	3	1	2	1	2	1
総水銀 (mg/kg)	0.08	1	0.04	1	0.10	1
アルキル水銀 (mg/kg)	<0.01	1	<0.01	1	<0.01	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		香川県	
水域名	観音寺地先		観音寺地先	
地点名	24. 有明沖		26. 柞田川尻	
採取年月日	H30.9.26		H30.6.18	
	測定値	n	測定値	n
含水率 (%)			29.2	1
強熱減量 (%)			2.9	1
pH	7.7	1		
CO _D (mg/kg)	0.6	1	2900	1
カドミウム (mg/kg)	<0.01	1	0.6	1
鉛 (mg/kg)	4.8	1	8.7	1
クロム (mg/kg)	9.8	1	9.5	1
砒素 (mg/kg)	4.8	1	3.8	1
総水銀 (mg/kg)	<0.02	1	0.05	1
PCB (mg/kg)			<0.01	1