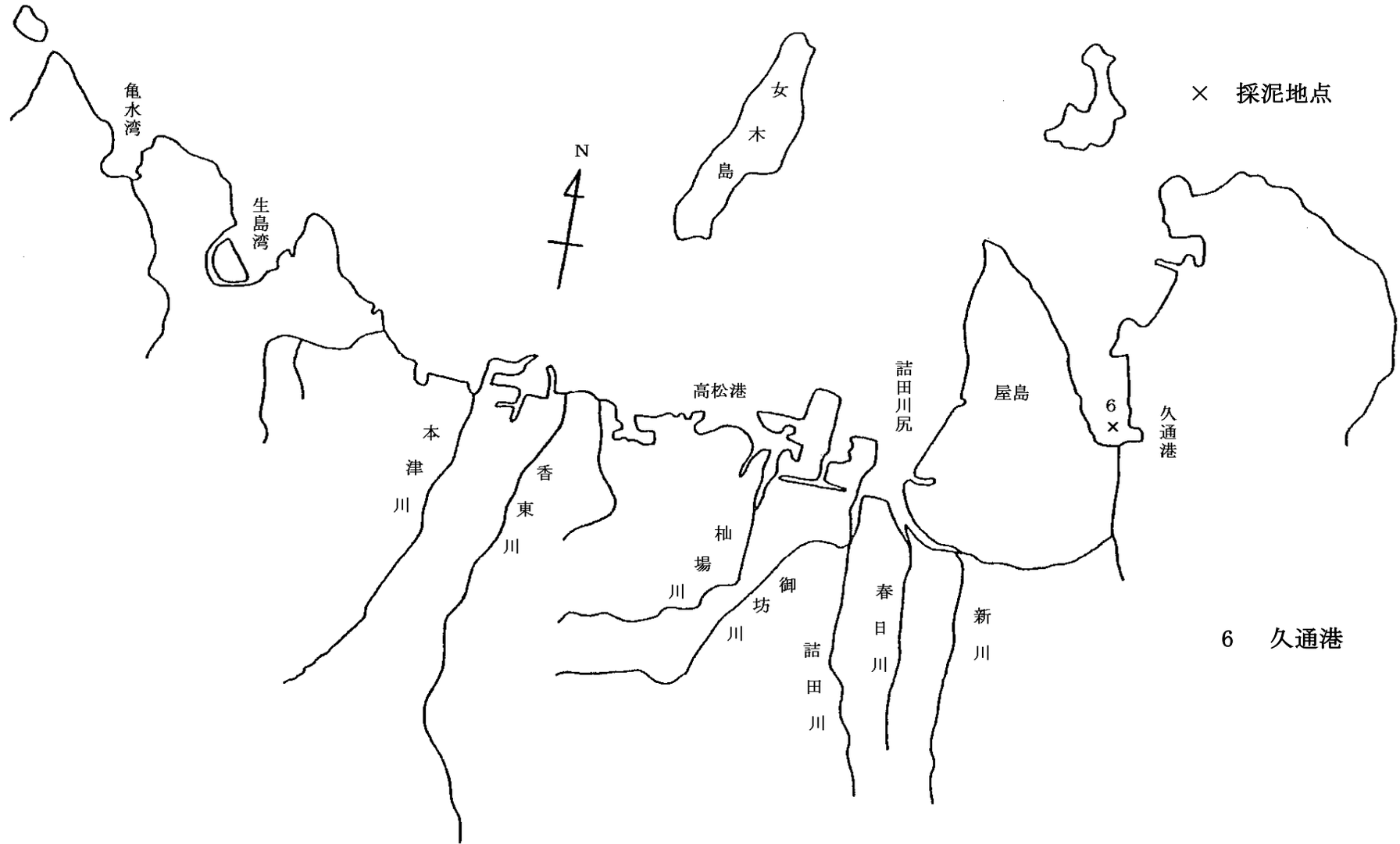


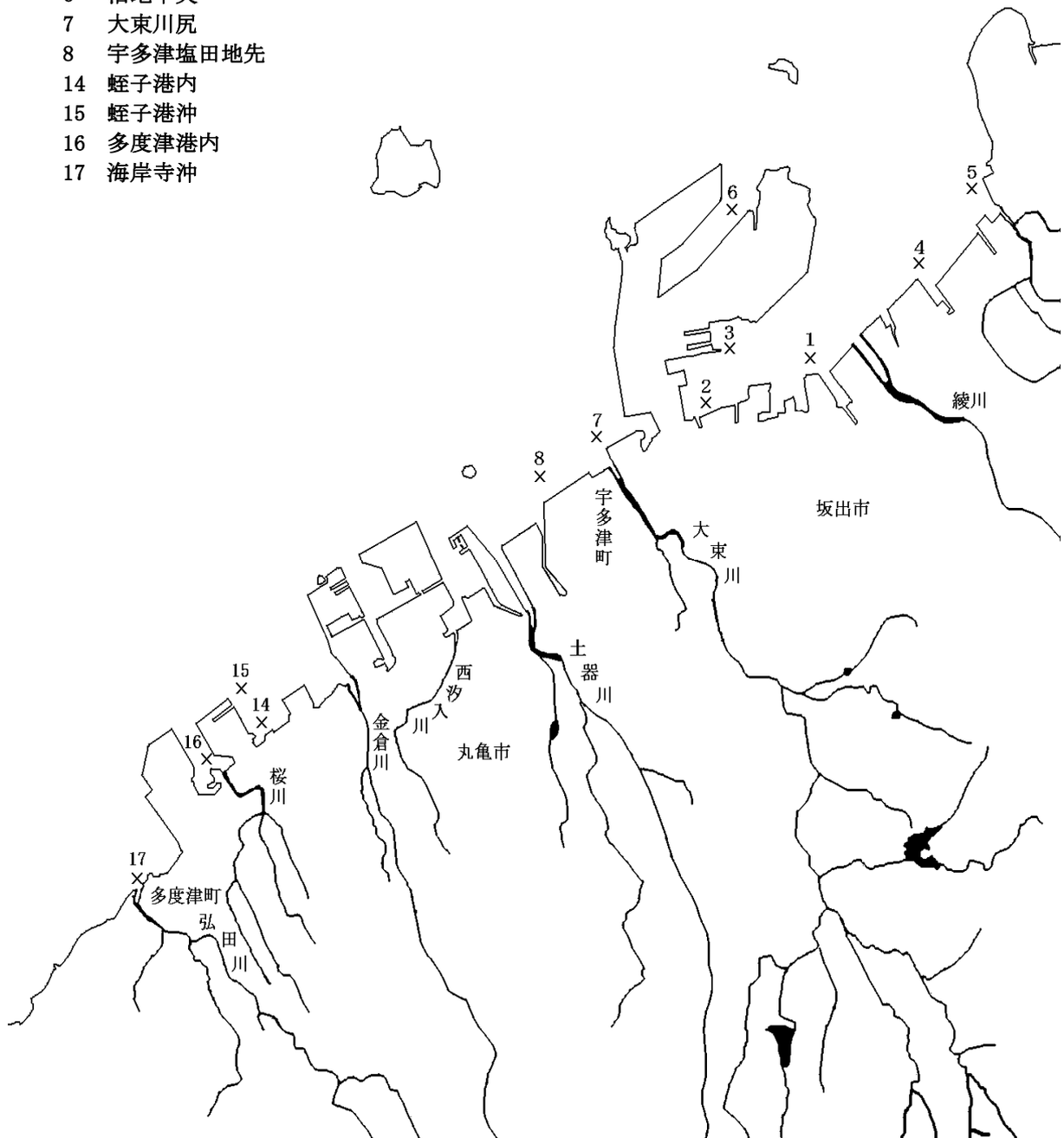
東讃海域及び備讃瀬戸東部底質測定地点図



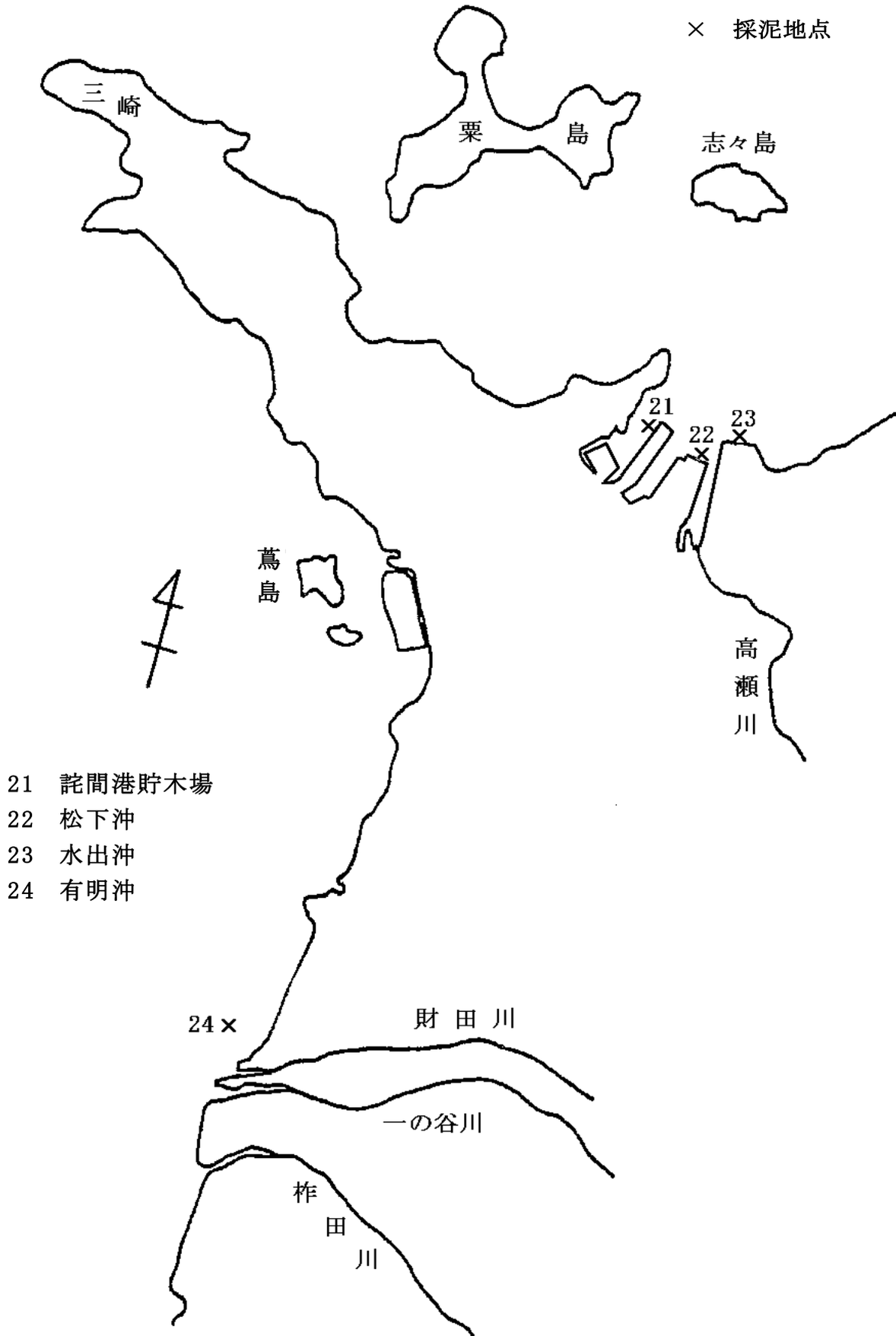
備讃瀬戸西部底質測定地点図

- 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

× 採泥地点



備讃瀬戸西部及びび燧灘東部底質測定地点



東讃海域及び備讃瀬戸東部底質

乾泥表示、n：検体数

事業主体	香川県	
水域名	高松地先	
地点名	6. 久通港	
採取年月日	令和4.6.8	
	測定値	n
含水率 (%)	51.4	1
強熱減量 (%)	5.6	1
C O D (mg/kg)	8800	1
硫化物 (mg/kg)	39	1
カドミウム (mg/kg)	0.2	1
鉛 (mg/kg)	19	1
クロム (mg/kg)	9.9	1
砒素 (mg/kg)	4.5	1
総水銀 (mg/kg)	0.12	1
P C B (mg/kg)	<0.01	1

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	令和 4.6.17											
	測定値	n										
含水率 (%)	57.7	1	26.8	1	46.5	1	45.0	1	28.8	1	46.5	1
強熱減量 (%)	10	1	3.7	1	6.4	1	6.9	1	2.3	1	8.4	1
p H	7.5	1	7.8	1	7.6	1	7.6	1	7.8	1	7.7	1
C O D (mg/kg)	13000	1	7700	1	11000	1	9300	1	4800	1	9500	1
硫化物 (mg/kg)	440	1	70	1	240	1	260	1	<10	1	180	1
カドミウム (mg/kg)	0.73	1	0.14	1	0.33	1	0.21	1	0.06	1	0.21	1
鉛 (mg/kg)	36	1	19	1	23	1	24	1	8.9	1	27	1
クロム (mg/kg)	44	1	23	1	33	1	45	1	24	1	44	1
砒素 (mg/kg)	7.4	1	5.3	1	5.3	1	5.2	1	3.8	1	6.5	1
総水銀 (mg/kg)	2.4	1	0.22	1	0.17	1	0.13	1	0.08	1	0.12	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	令和4.6.15		令和4.10.27		令和4.6.15		令和4.10.27	
	測定値	n	測定値	n	測定値	n	測定値	n
含水率 (%)	24.6	1	45.1	1	22.1	1	28.4	1
強熱減量 (%)	1.9	1	5.2	1	2.1	1	3.4	1
pH	8.3	1	8.1	1	7.6	1	7.3	1
COD (mg/kg)	4400	1	7200	1	2500	1	4400	1
硫化物 (mg/kg)	12	1	130	1	11	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	
採取年月日	令和4.6.17		令和4.6.17		令和4.6.17		令和4.6.17	
	測定値	n	測定値	n	測定値	n	測定値	n
COD (mg/kg)	5600	1	9500	1	10000	1	2800	1
硫化物 (mg/kg)	44	1	130	1	300	1	47	1
油分 (mg/kg)	220	1	380	1	630	1	85	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	令和 4. 7. 21		令和 4. 7. 21		令和 4. 7. 21	
	測定値	n	測定値	n	測定値	n
含水率 (%)	57.8	1	33.2	1	48.4	1
カドミウム (mg/kg)	0.3	1	0.1	1	0.1	1
シアン (mg/kg)	<1	1	<1	1	<1	1
鉛 (mg/kg)	32	1	9.3	1	18	1
六価クロム (mg/kg)	<5	1	<5	1	<5	1
砒素 (mg/kg)	4	1	2	1	3	1
総水銀 (mg/kg)	0.10	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	
水域名	観音寺地先	
地点名	24. 有明沖	
採取年月日	令和4.9.30	
	測定値	n
pH	7.5	1
CO ₂ (mg/kg)	0.8	1
カドミウム (mg/kg)	<0.01	1
鉛 (mg/kg)	3.2	1
クロム (mg/kg)	7.6	1
砒素 (mg/kg)	7.5	1
総水銀 (mg/kg)	<0.02	1