

# 水質測定結果の概要

## 1. 健康項目

人の健康に関する環境基準については、河川 20 地点及び海域 10 地点の全測定地点で環境基準を達成している。

## 2. 生活環境項目

### (1) 生物化学的酸素要求量（BOD）

河川における代表的な汚濁の指標であるBODについてみると、環境基準の類型指定を行っている 35 水域のうち、23 水域で環境基準を達成している。

環境基準点において、基準値を達成した割合は、平成 25 年度 63%、平成 26 年度 69%、平成 27 年度 86%、平成 28 年度 69%、平成 29 年度 66%となっている。

地区別には、次のとおりである。

#### ア) 東讃地区河川

BOD が環境基準を達成している水域は、7 水域中、馬宿川、湊川、与田川、津田川、鴨部川及び番屋川の 6 水域である。また、環境基準が達成されなかった水域は弁天川の 1 水域である。

年平均値を前年度と比較すると、番屋川でやや悪化、湊川及び弁天川で悪化、その他の地点で横ばいとなっている。

#### イ) 高松地区河川

環境基準を達成している水域は、12 水域中、香東川上流、香東川下流、詰田川、摺鉢谷川、杣場川、相引川及び御坊川の 7 水域である。また、環境基準が達成されなかった水域は、本津川上流、牟礼川、新川、春日川及び本津川下流の 5 水域である。

年平均値を前年度と比較すると、春日川でやや改善、相引川、新川及び御坊川でやや悪化、牟礼川で悪化、その他の地点で横ばいとなっている。

#### ウ) 中讃地区河川

環境基準を達成している水域は、9 水域中、青海川、土器川、大東川下流及び西汐入川の 4 水域である。また、環境基準が達成されなかった水域は、綾川、金倉川、弘田川、大東川上流及び桜川の 5 水域である。

年平均値を前年度と比較すると、土器川及び弘田川でやや改善、綾川で悪化、その他の地点で横ばいとなっている。

#### エ) 西讃地区河川

環境基準を達成している水域は、5 水域中、財田川上流、財田川下流、柞田川及び一の谷川の 4 水域である。また、環境基準が達成されなかった水域は高瀬川の 1 水域である。

年平均値を前年度と比較すると、財田川上流で改善、高瀬川、財田川下流でやや悪化、その他の地点で横ばいとなっている。

#### オ) 小豆地区河川

伝法川、安田大川の 2 水域とも環境基準を達成している。

年平均値を前年度と比較すると、伝法川でやや改善、安田大川で横ばいとなっている。

### (2) 化学的酸素要求量（COD）

海域における代表的な汚濁の指標であるCODについてみると、7 水域中 3 水域で環境基準を達成しており、東讃海域、備讃瀬戸、詰田川尻及び釜灘東部で未達成となっている。各環境基準点について年平均値を前年度と比較すると、全ての地点で横ばいとなっている。

(3) 全窒素及び全燐

①河川

全窒素及び全燐の全環境基準点の平均値を前年度と比較すると、ともに横ばいとなっている。

②海域

全窒素及び全燐の環境基準の達成状況をみると、4水域全てで環境基準を達成している。(県際水域については、香川県水域区内で1水域とみなし判定)

(4) 水生生物

水生生物の保全に係る環境基準については、水域類型が指定されている備讃瀬戸及び燧灘東部で、全ての項目の環境基準を達成している。

3. その他の項目

(1) トリハロメタン生成能

香東川など河川の環境基準点5地点で測定し、年平均値を見ると、0.031mg/Lから0.28mg/Lの範囲である。

(2) 陰イオン界面活性剤(MBAS)

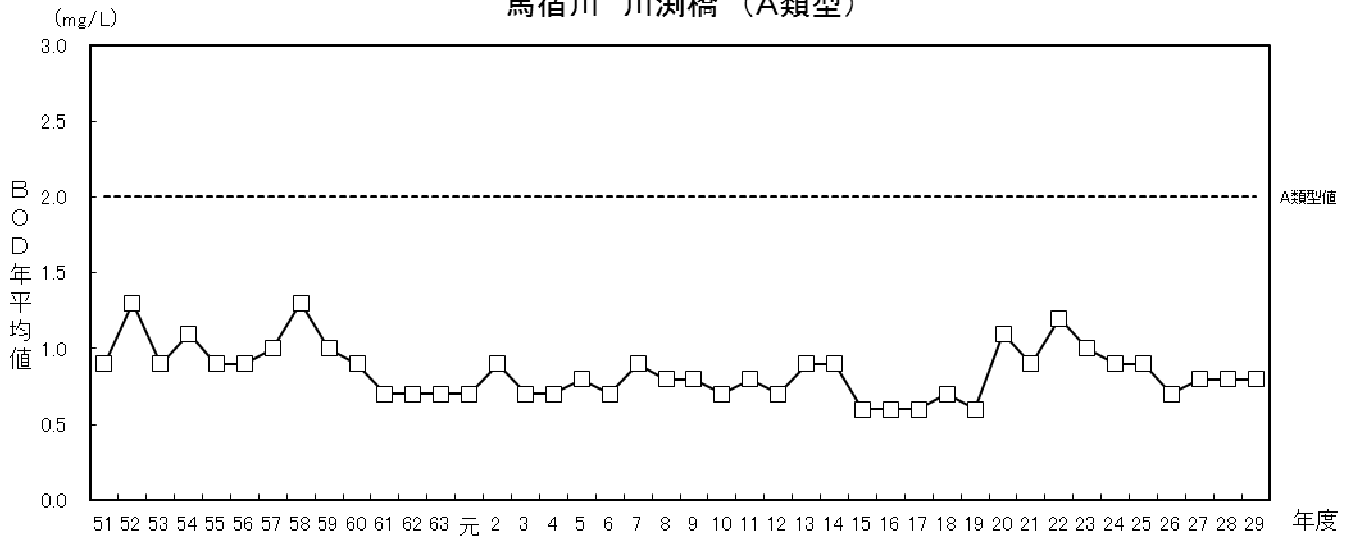
合成洗剤等に含まれる陰イオン界面活性剤の影響を把握するため、河川33地点(26河川、29水域)及び海域4地点(4水域)でMBASを測定している。

年平均値を地点別に見ると、河川で0.1mg/L未満、海域で0.1mg/L未満である。

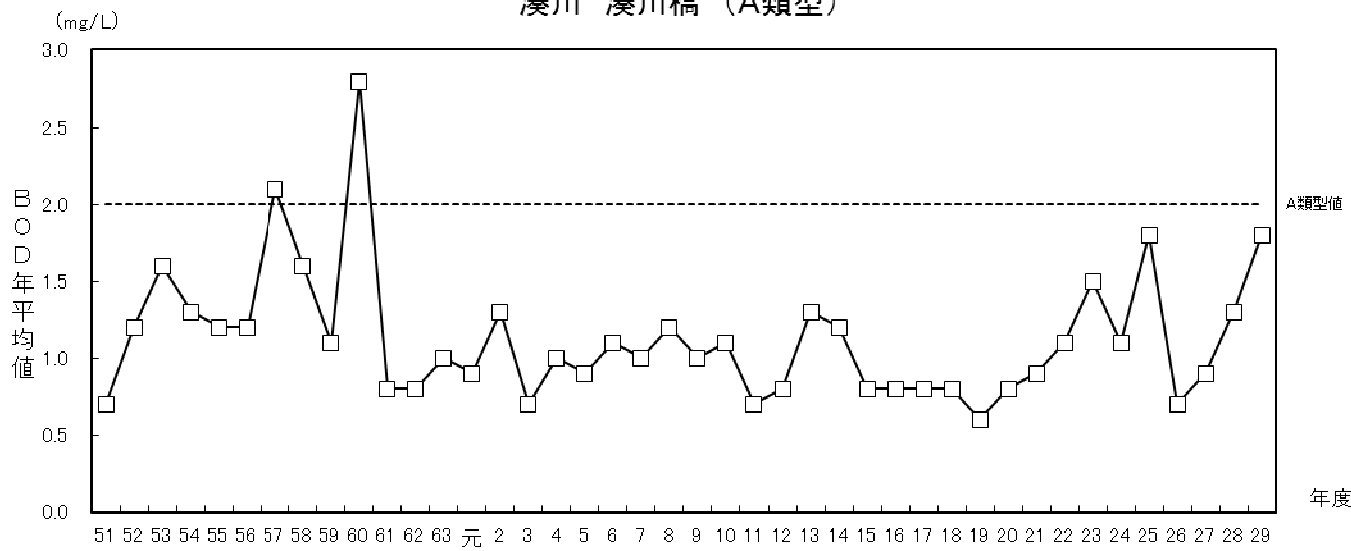
全地点平均を前年度と比較すると、河川及び海域で横ばいとなっている。



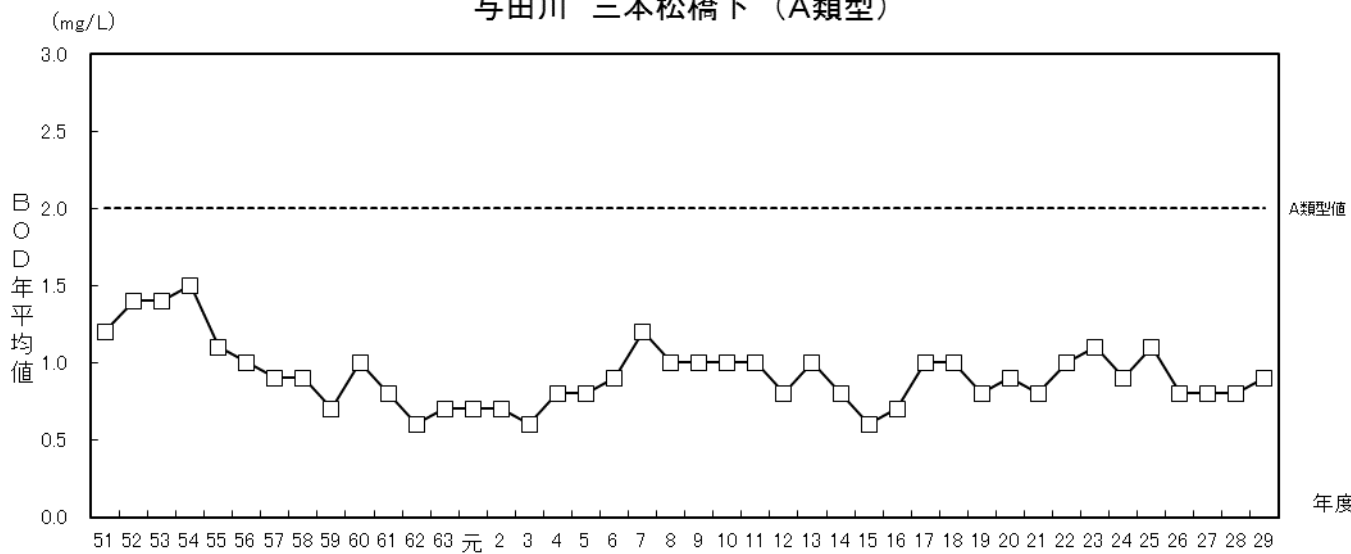
馬宿川 川渚橋 (A類型)



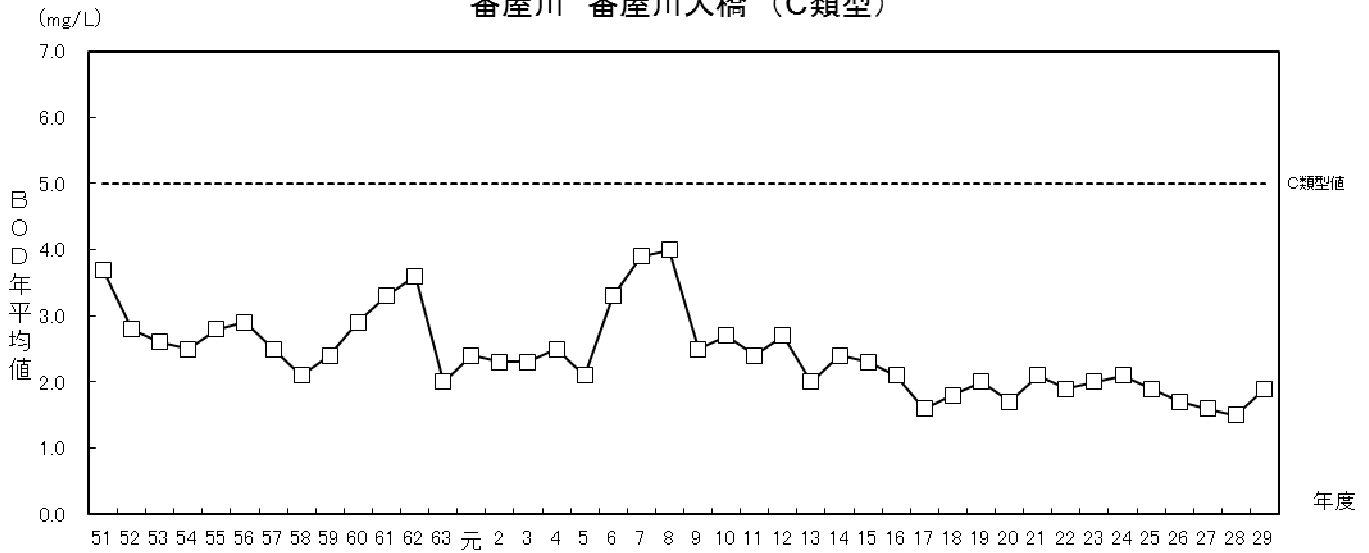
湊川 湊川橋 (A類型)



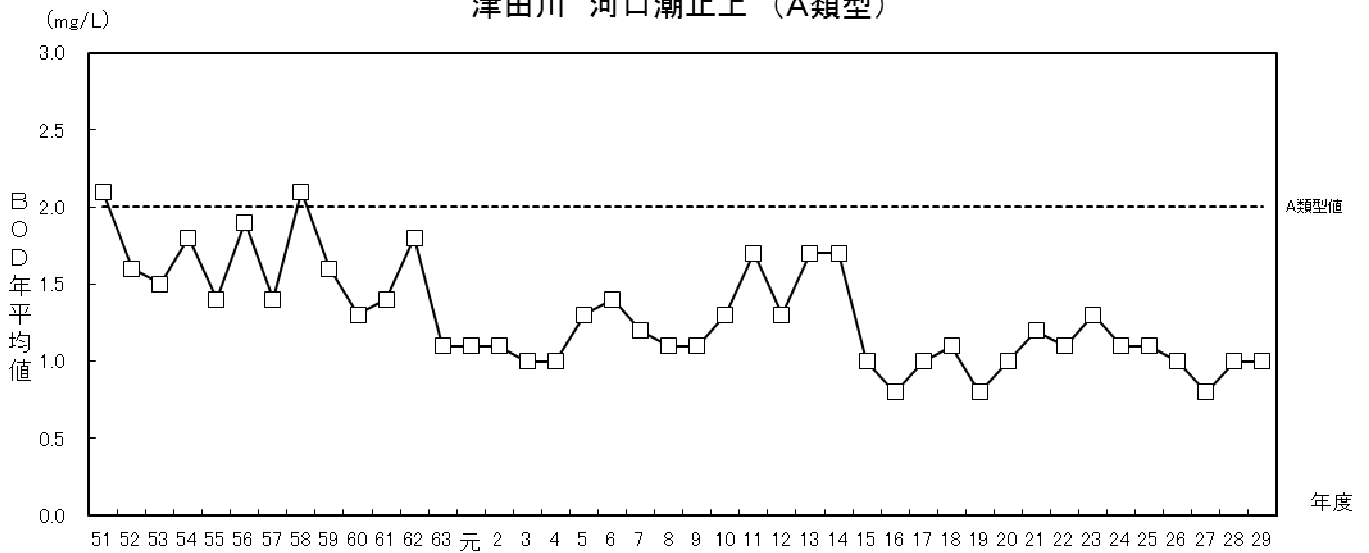
与田川 三本松橋下 (A類型)



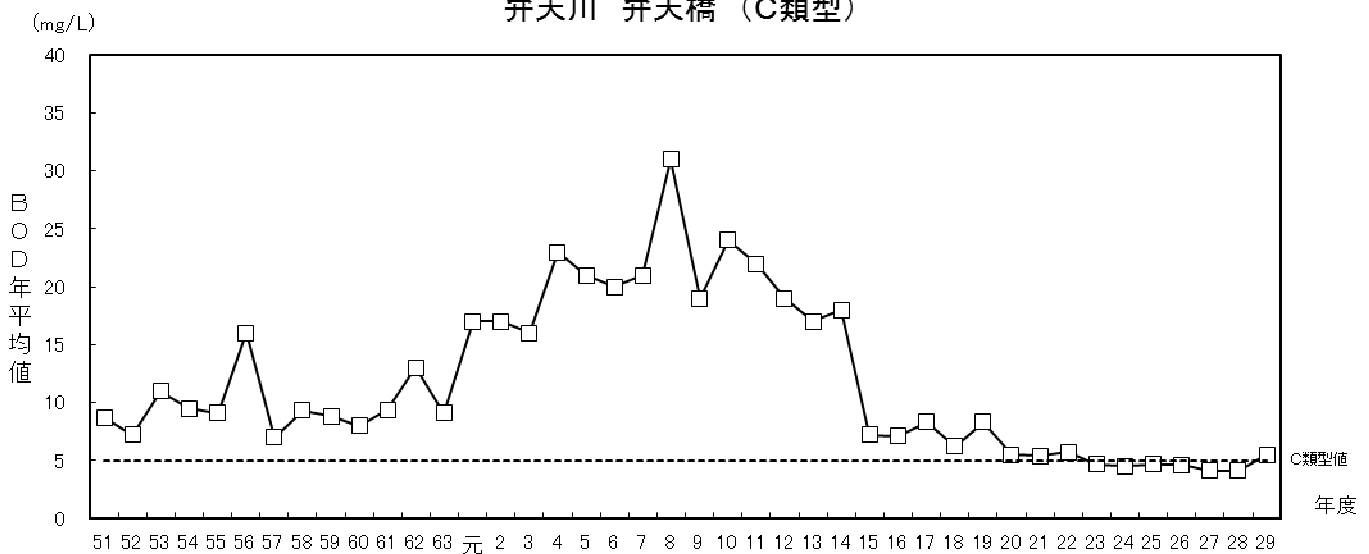
番屋川 番屋川大橋 (C類型)



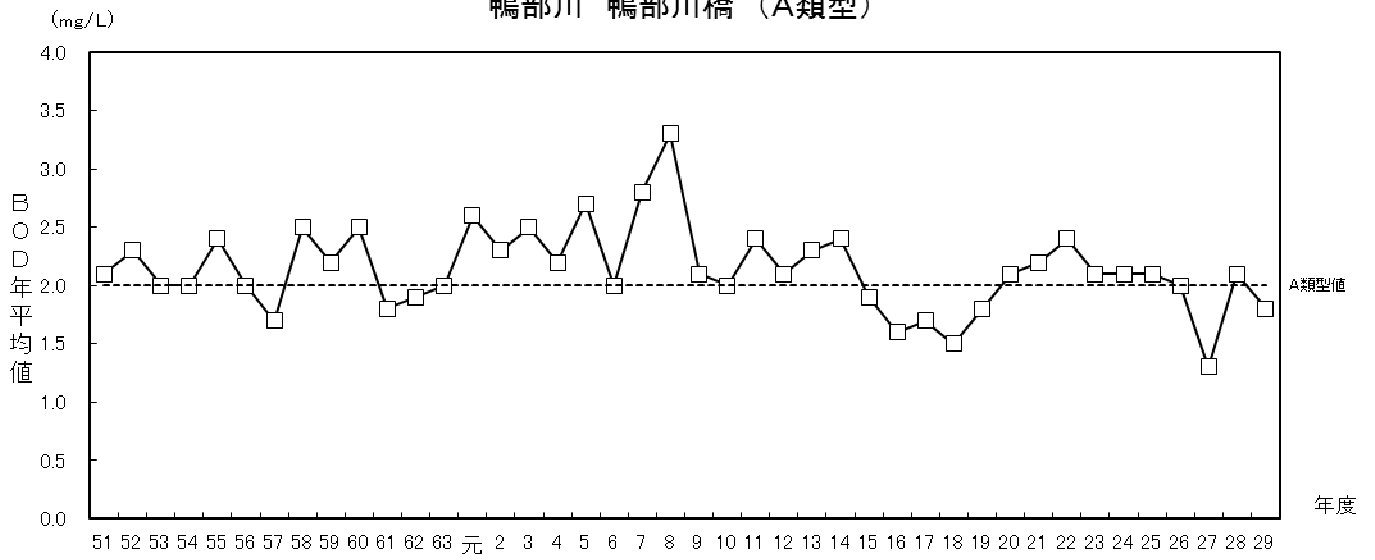
津田川 河口潮止上 (A類型)



弁天川 弁天橋 (C類型)



### 鴨部川 鴨部川橋 (A類型)

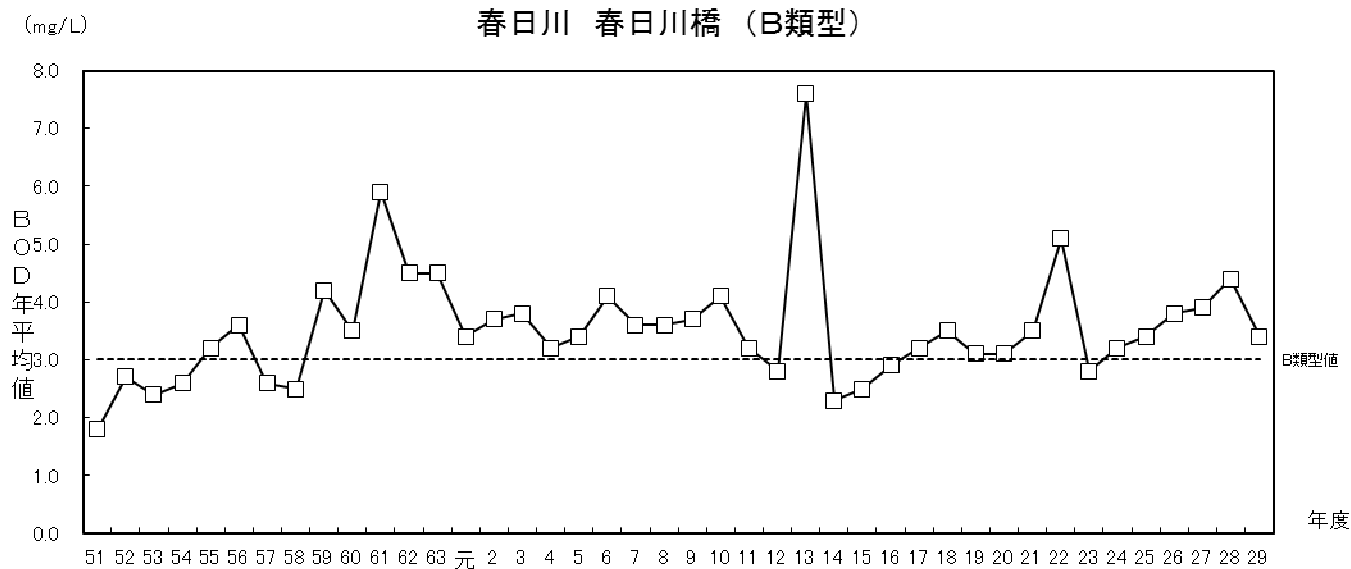




牟礼川 国道11号線交差点 (B類型)



春日川 春日川橋 (B類型)

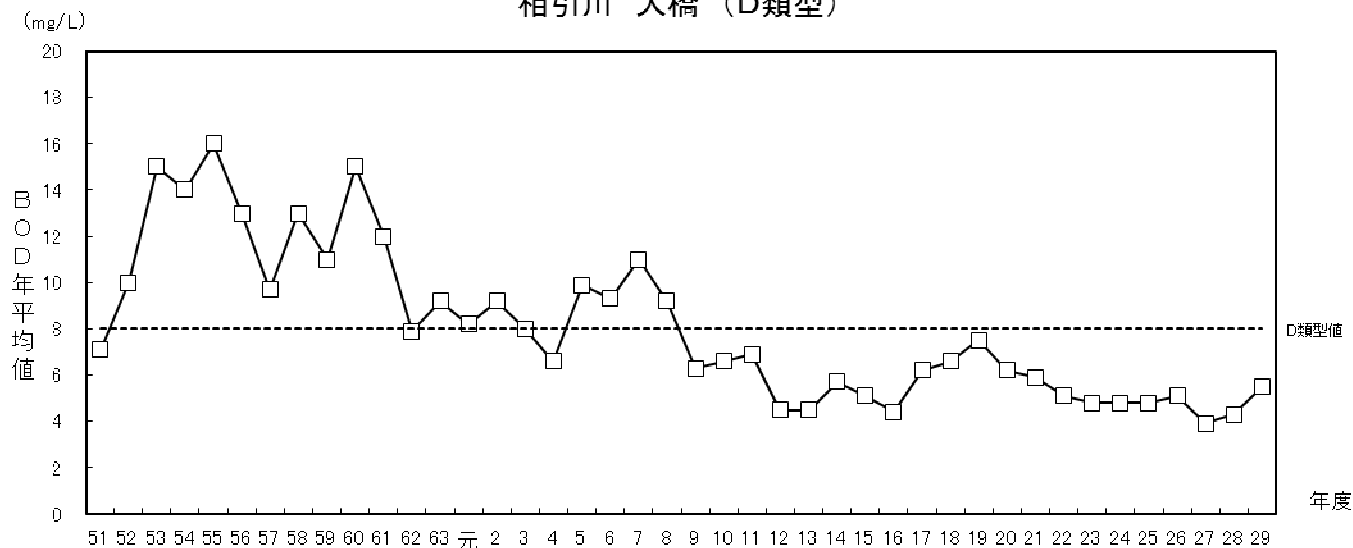


新川 新川橋 (B類型)

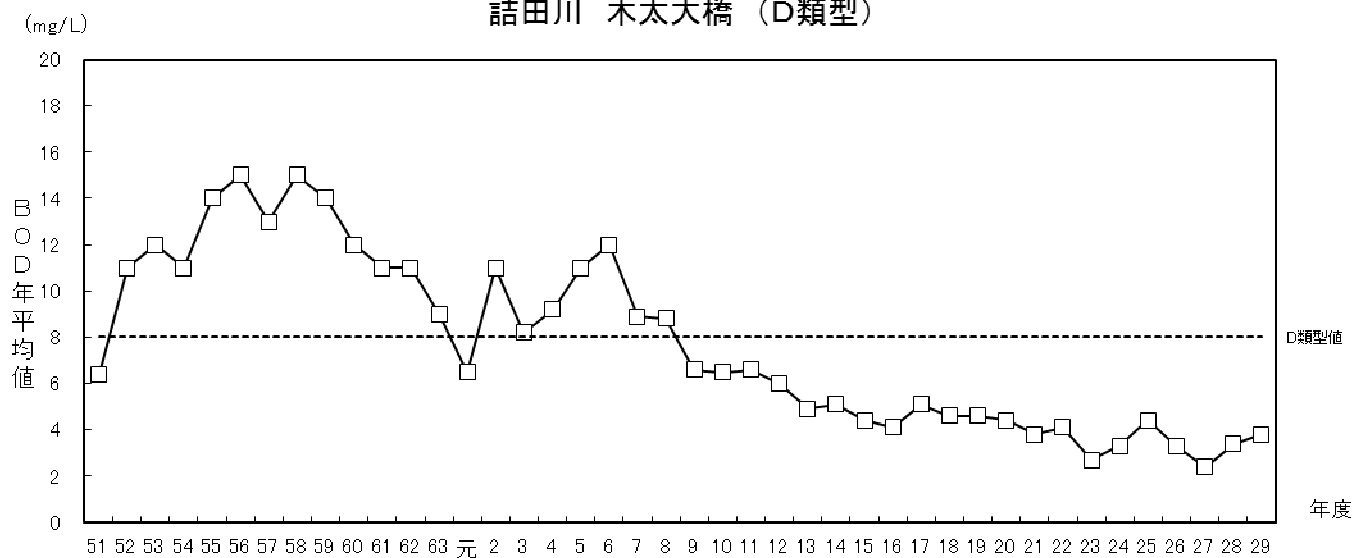




相引川 大橋 (D類型)



詰田川 木太大橋 (D類型)



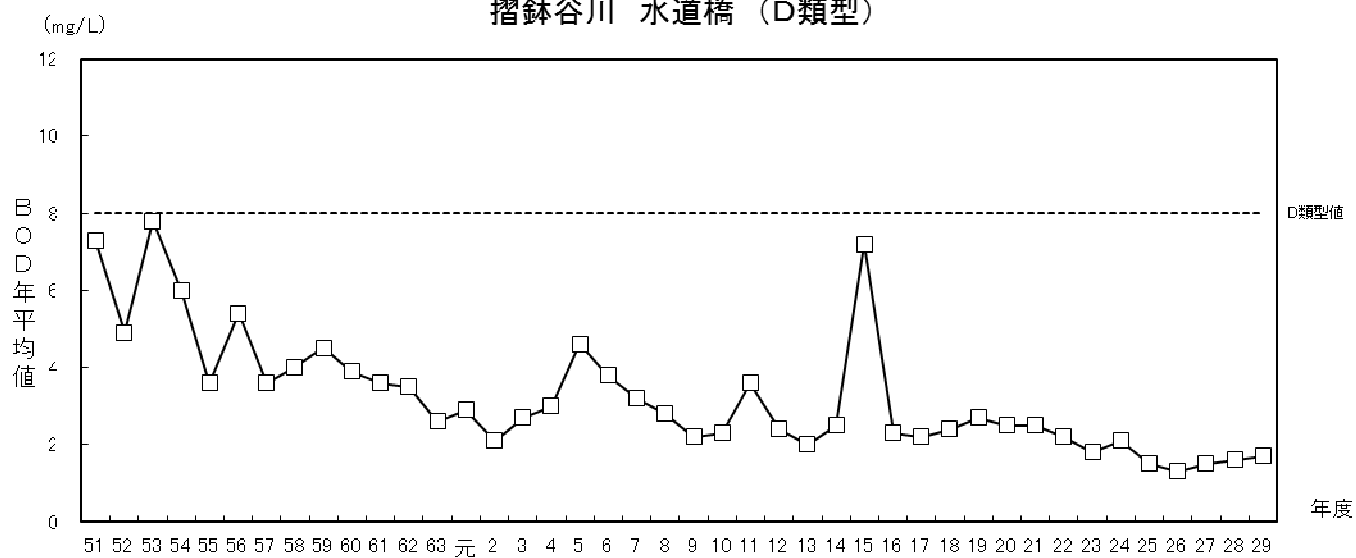
御坊川 観光橋 (E類型)



杣場川 楠上水門 (D類型)



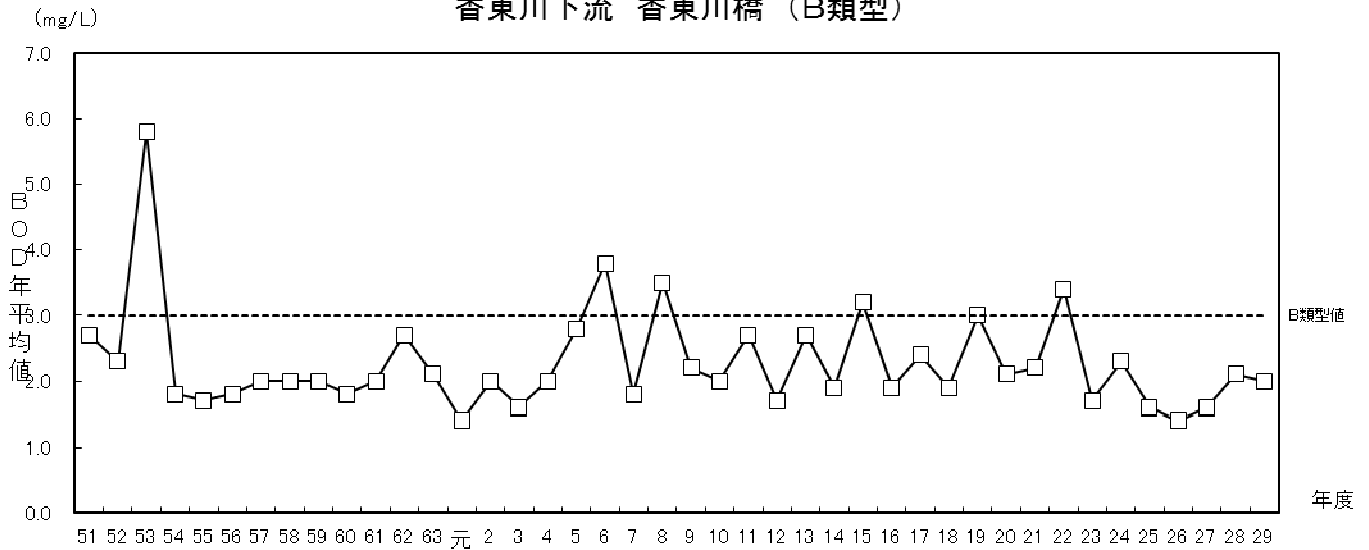
摺鉢谷川 水道橋 (D類型)



香東川上流 岩崎橋 (A類型)



香東川下流 香東川橋 (B類型)



本津川上流 学校橋 (A類型)



本津川下流 香西新橋 (B類型)



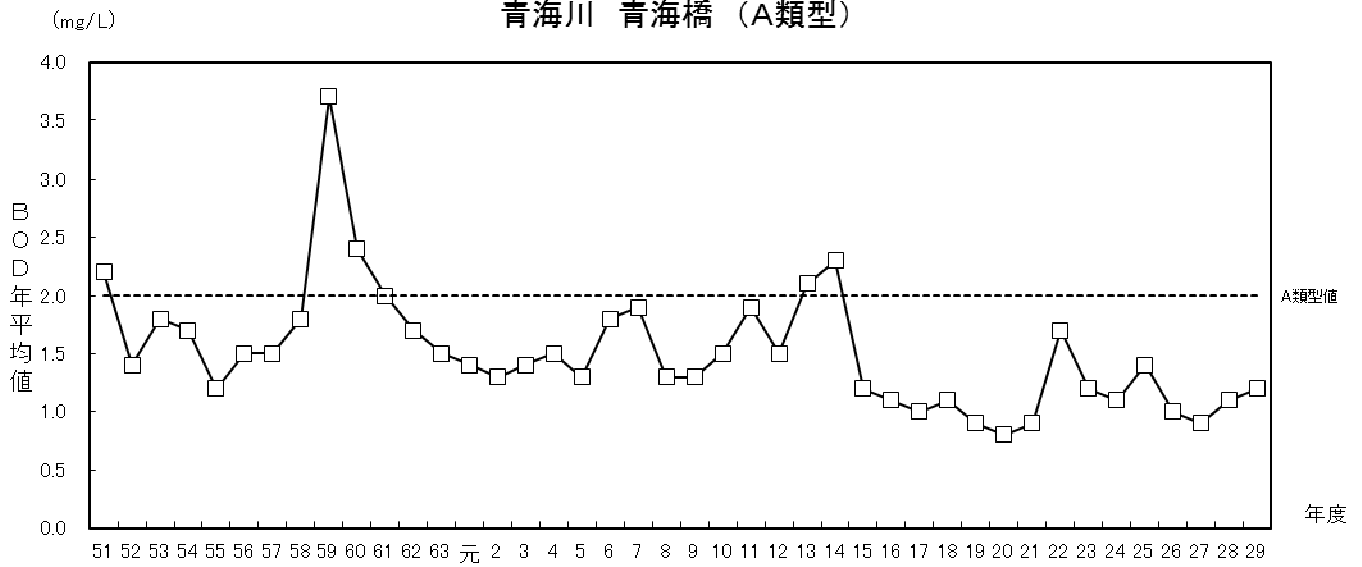
中讃地区河川環境基準達成状況（BOD）

環境基準類型 あてはめ 水 域 名	類 型	環 境 基 準 地 点 数	達 成 状 況																																												
			51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
青海川	A	1	×	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
綾川	A	1	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	×	○	×	×	×	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	○	×	×	○	×	×	○	×	×	
大東川上流	B	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	
大東川下流	C	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
土器川	A	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×	○		
西汐入川	E	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	D	1																											○	○	○	○	○														
金倉川	A	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	○	○	×	×		
桜川	B	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×	×		
弘田川	A	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	

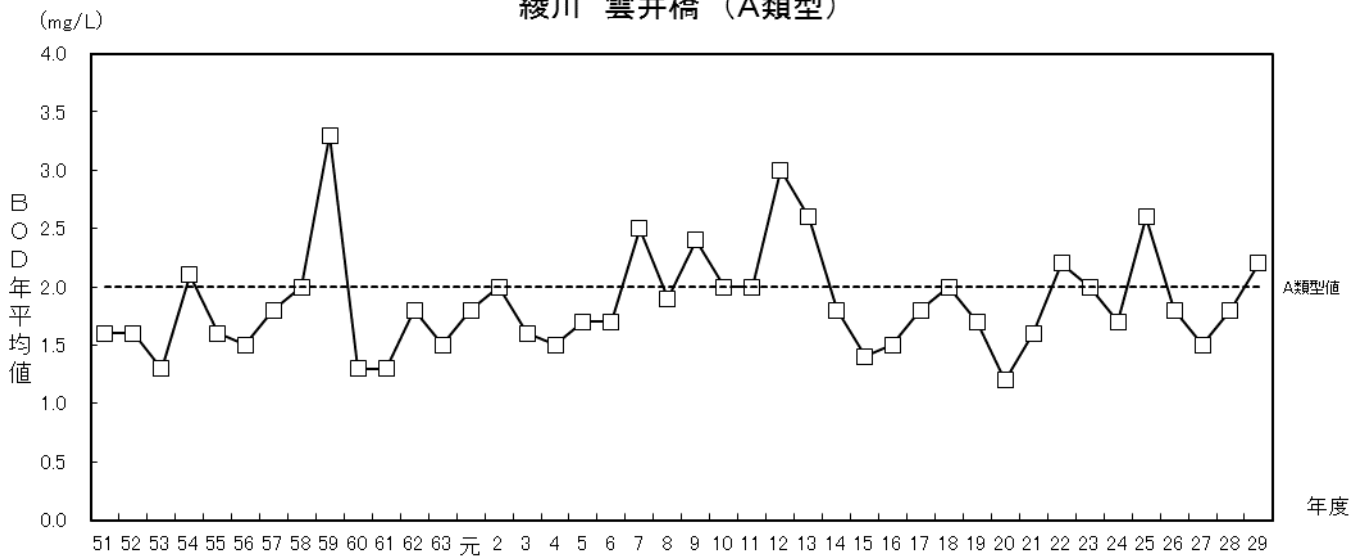
○：環境基準適合 (X/Y ≤ 0.25)  
 ×：環境基準不適合 (X/Y > 0.25)  
 ただし、X；日間平均値が環境基準を満たしていない日数  
 Y；総測定日数

(注) 西汐入川については、類型の見直しを行い、平成25年度から新しい類型で評価している。

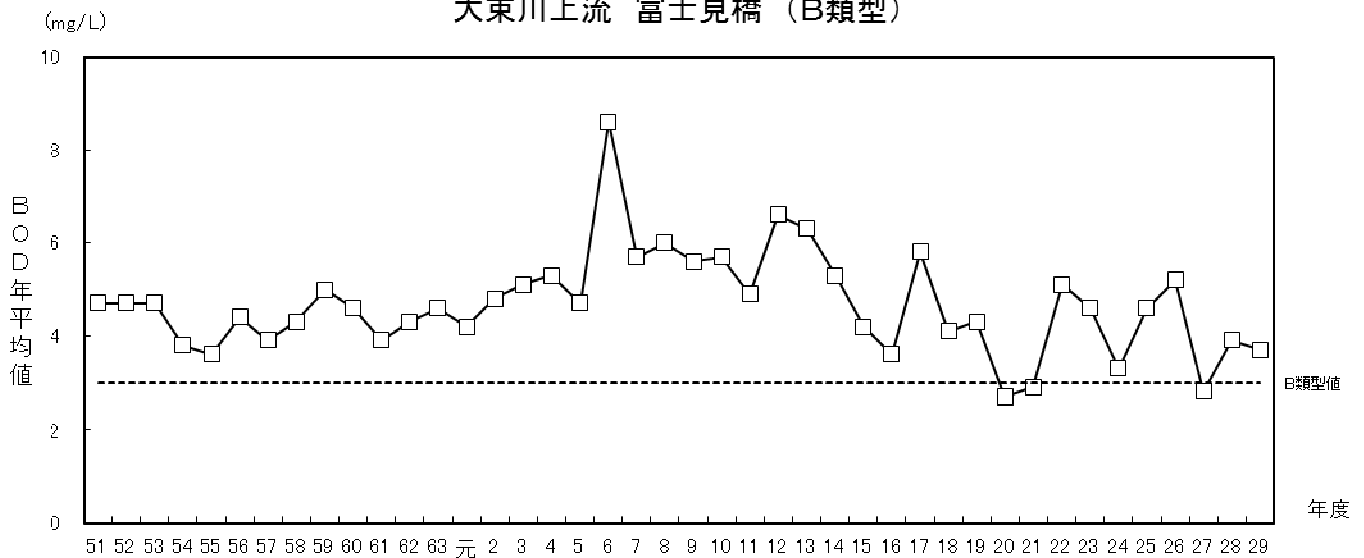
青海川 青海橋 (A類型)



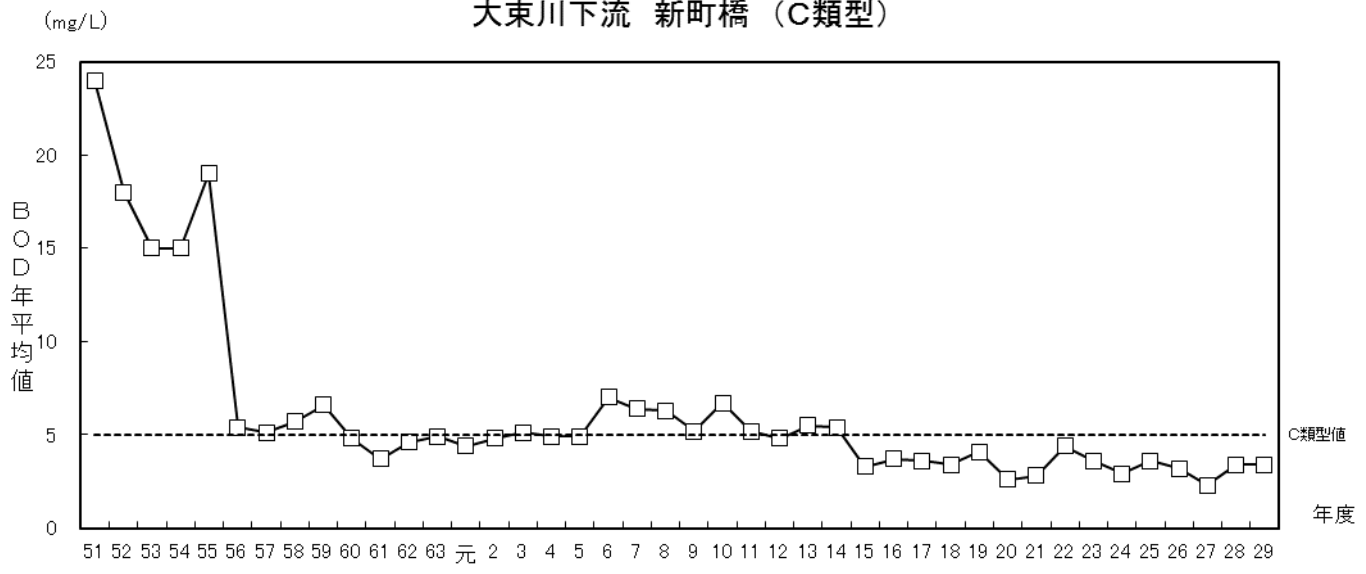
綾川 雲井橋 (A類型)



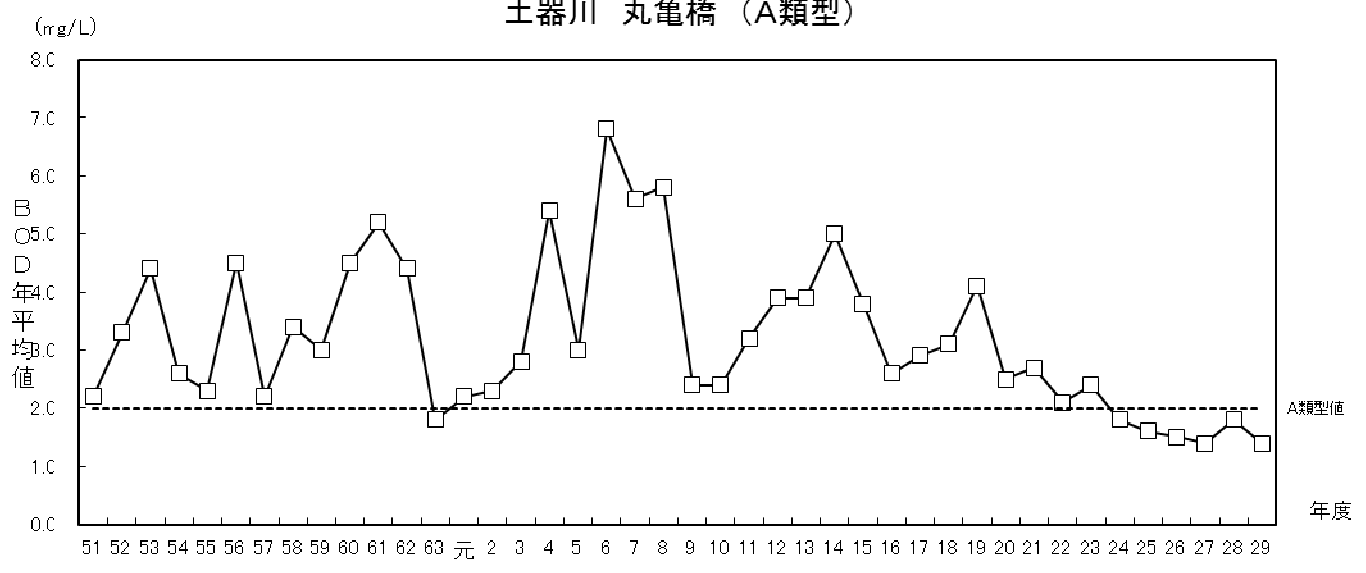
大東川上流 富士見橋 (B類型)



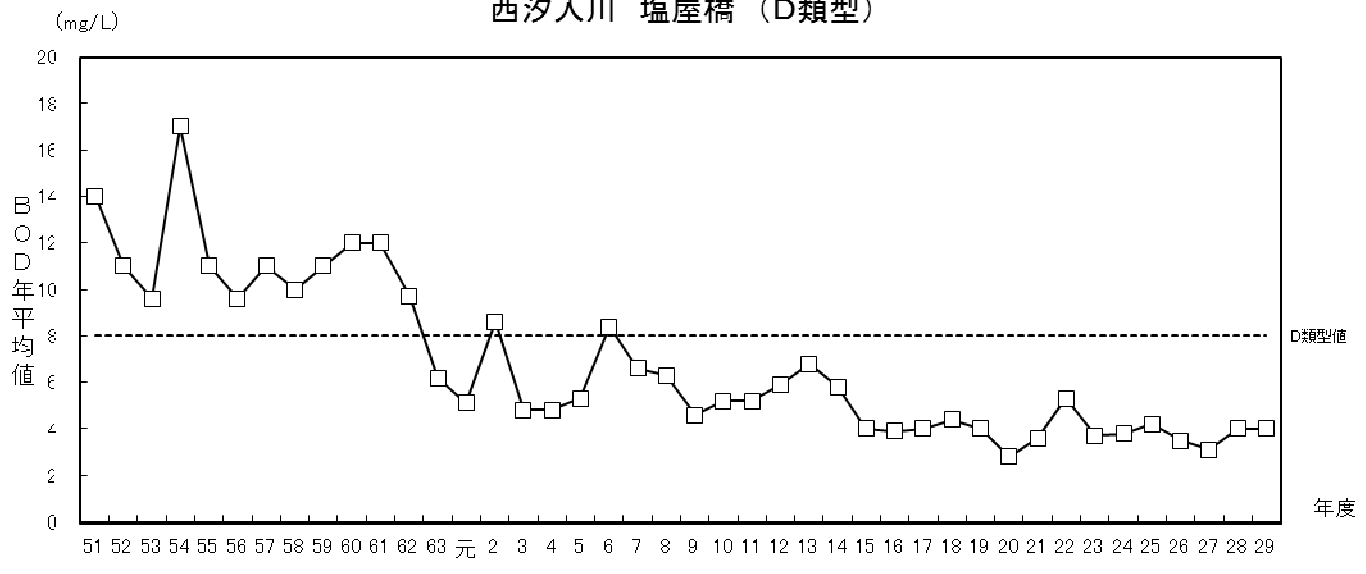
大東川下流 新町橋 (C類型)



土器川 丸亀橋 (A類型)

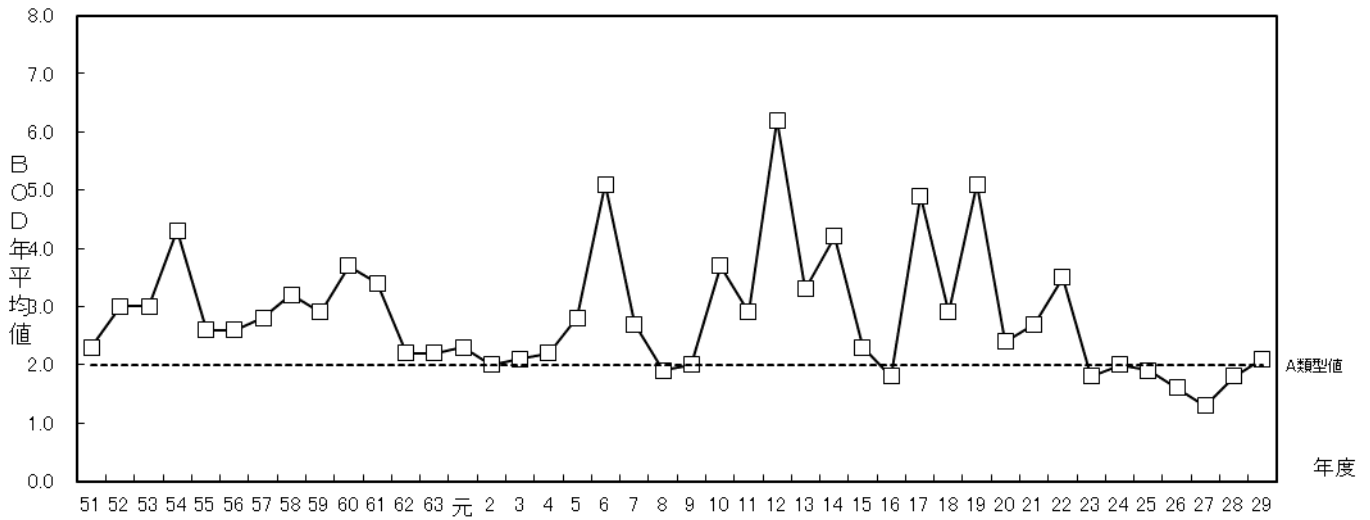


西汐入川 塩屋橋 (D類型)



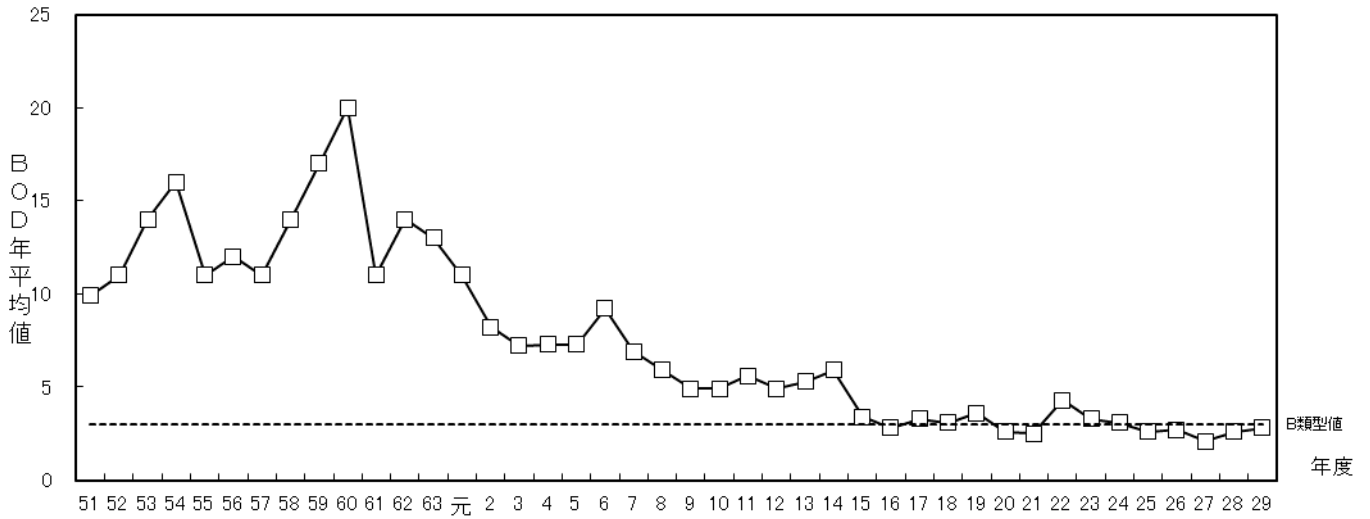
(mg/L)

### 金倉川 水門橋 (A類型)



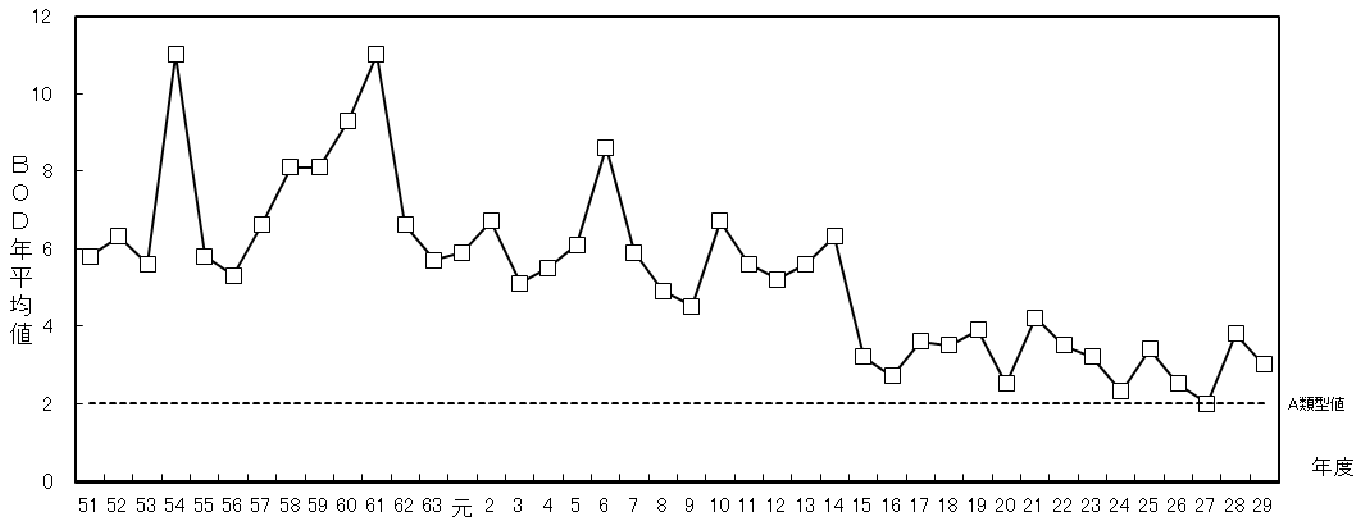
(mg/L)

### 桜川 金比羅橋 (B類型)



(mg/L)

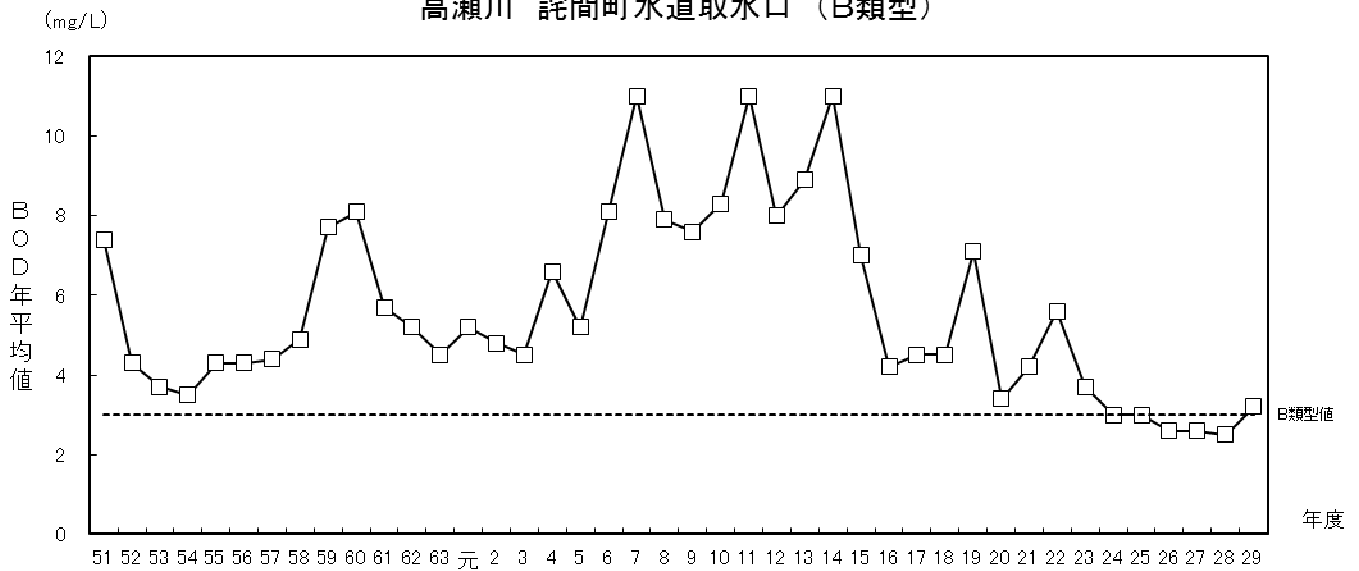
### 弘田川 潮止水門上 (A類型)



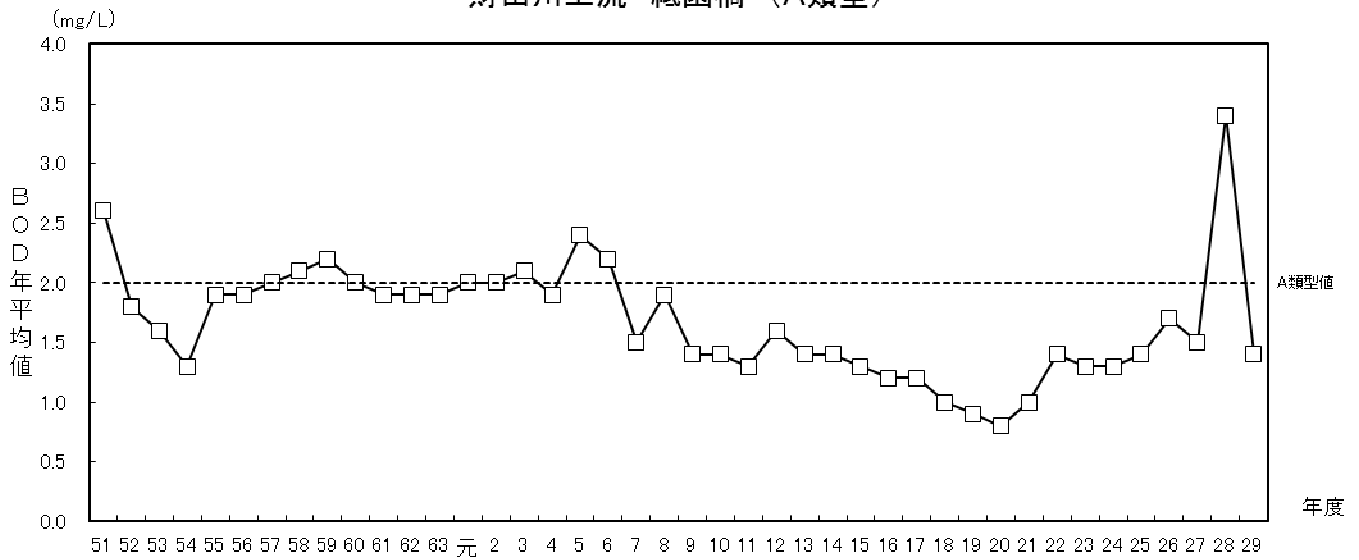




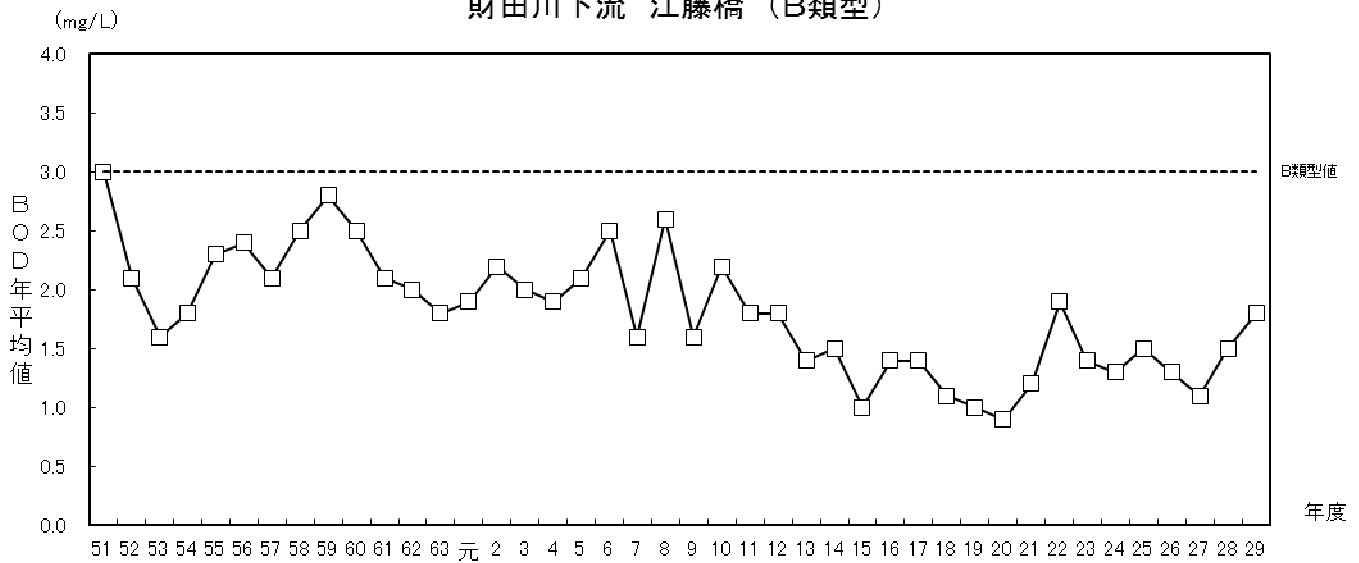
高瀬川 詫間町水道取水口 (B類型)



財田川上流 祇園橋 (A類型)

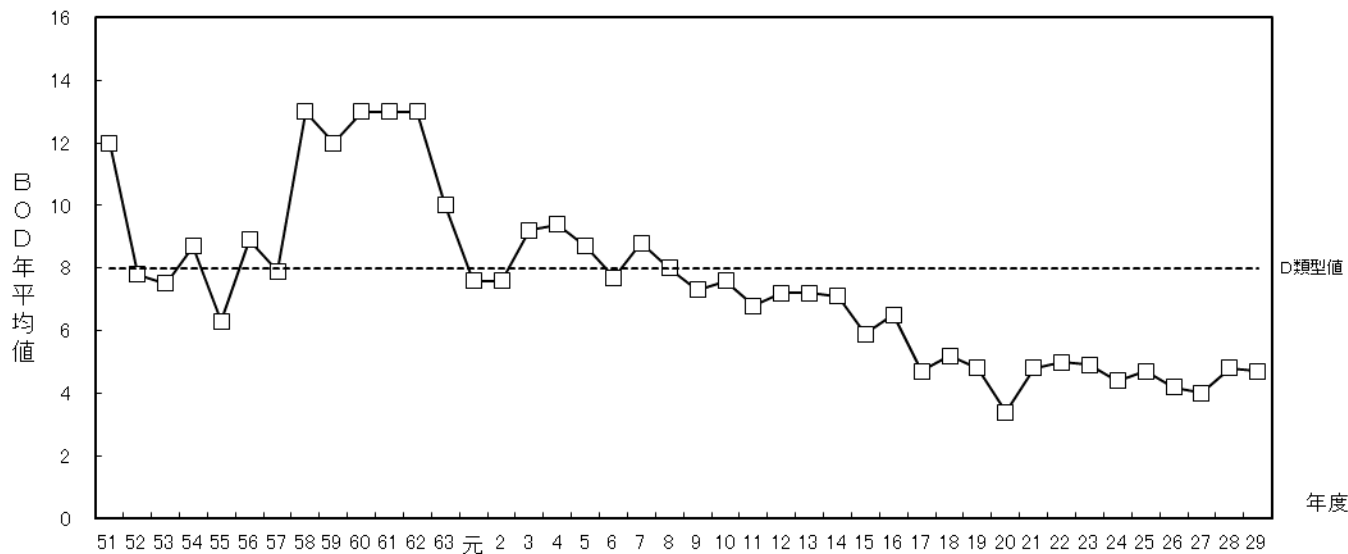


財田川下流 江藤橋 (B類型)



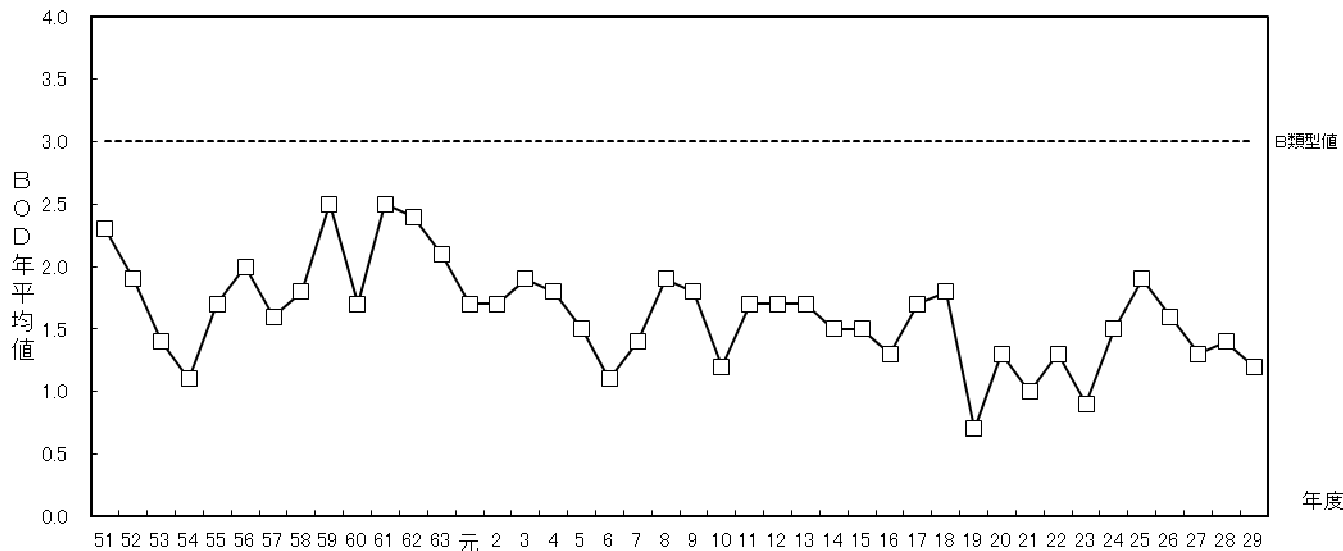
(mg/L)

### 一の谷川 豊橋 (D類型)



(mg/L)

### 柞田川 落合橋 (B類型)



小豆地区河川環境基準達成状況（BOD）

環境基準類型 あてはめ 水 域 名	類 型	環 境 基 準 地点数	達 成 状 況																																										
			51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
伝法川	B	1	○	×	○	○	○	×	○	○	○	×	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
安田大川	B	1	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

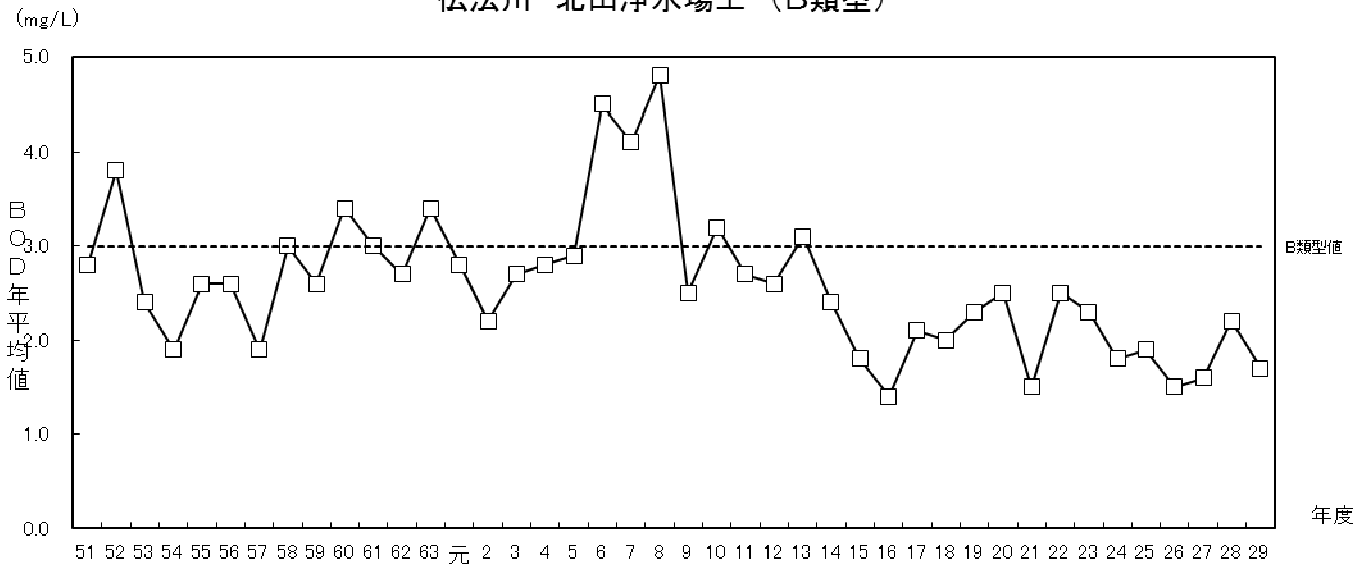
○：環境基準適合（ $X/Y \leq 0.25$ ）

×：環境基準不適合（ $X/Y > 0.25$ ）

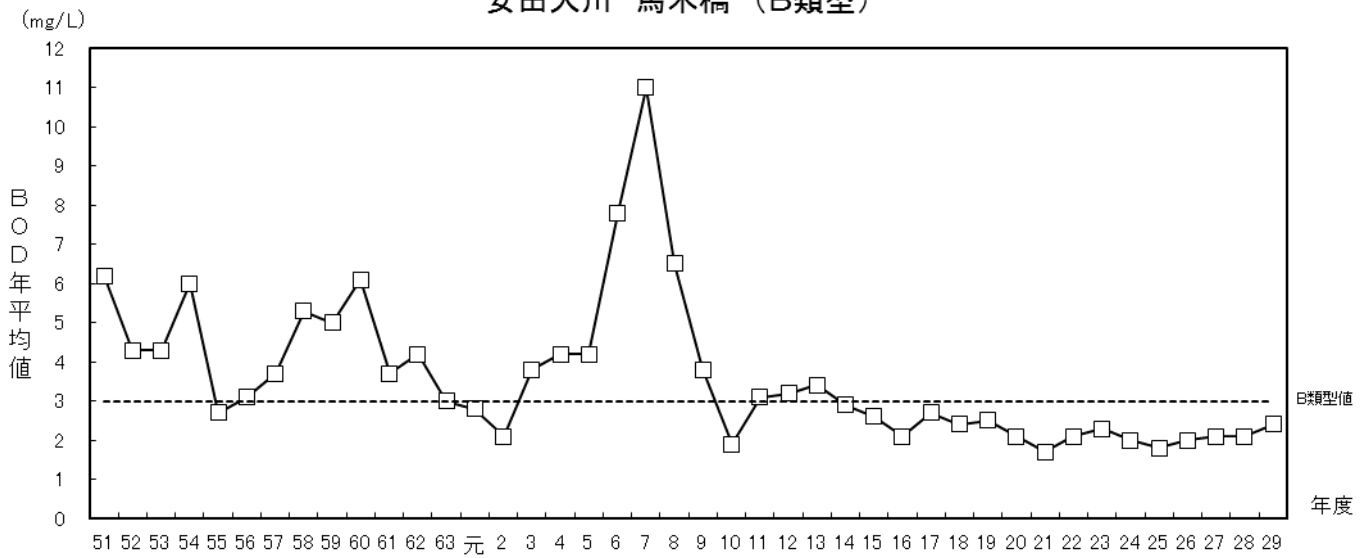
ただし、X；日間平均値が環境基準を満たしていない日数

Y；総測定日数

伝法川 北山浄水場上 (B類型)

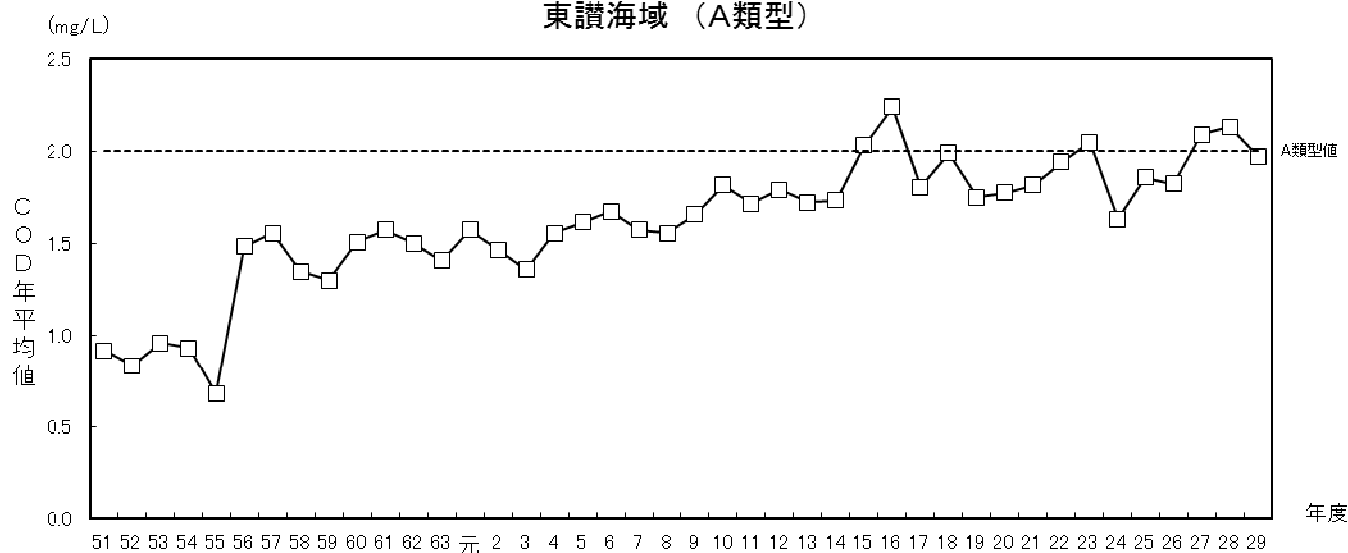


安田大川 馬木橋 (B類型)





東讚海域 (A類型)



備讚瀬戸 (A類型)



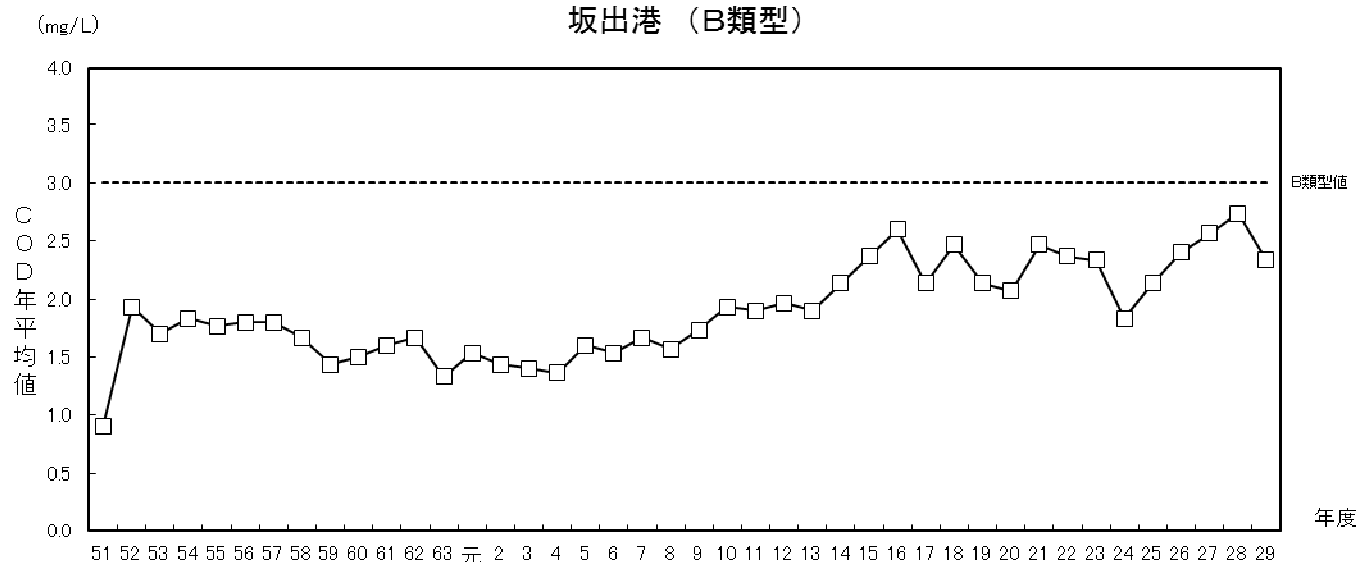
詰田川尻 (A類型)



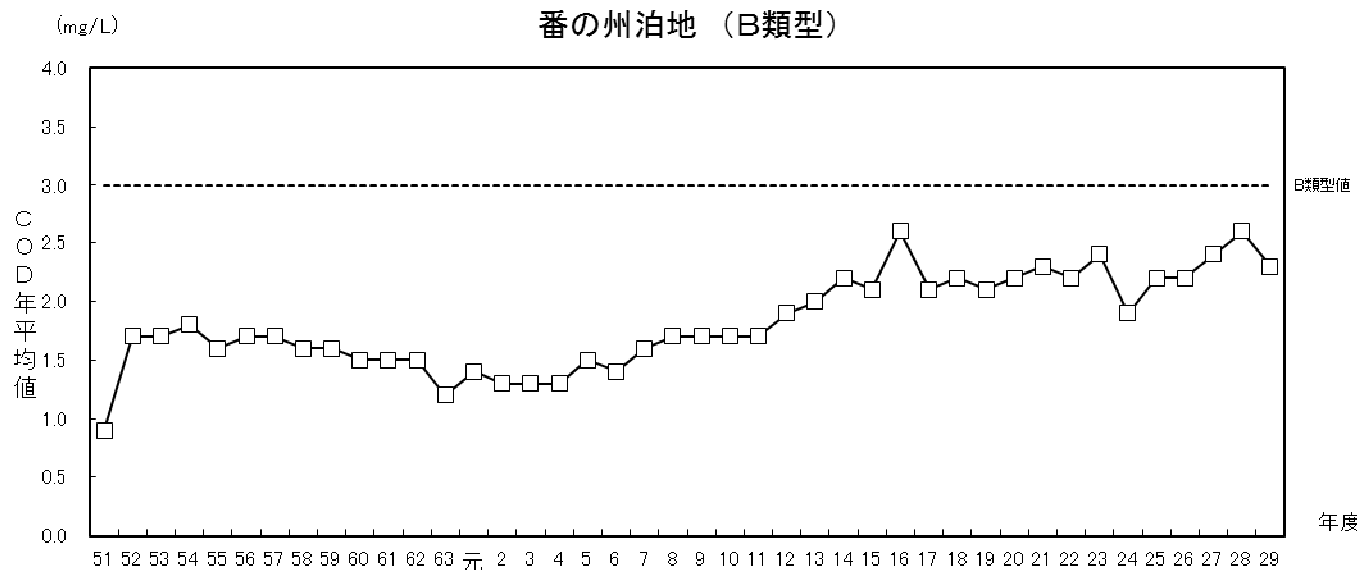
高松港 (B類型)



坂出港 (B類型)

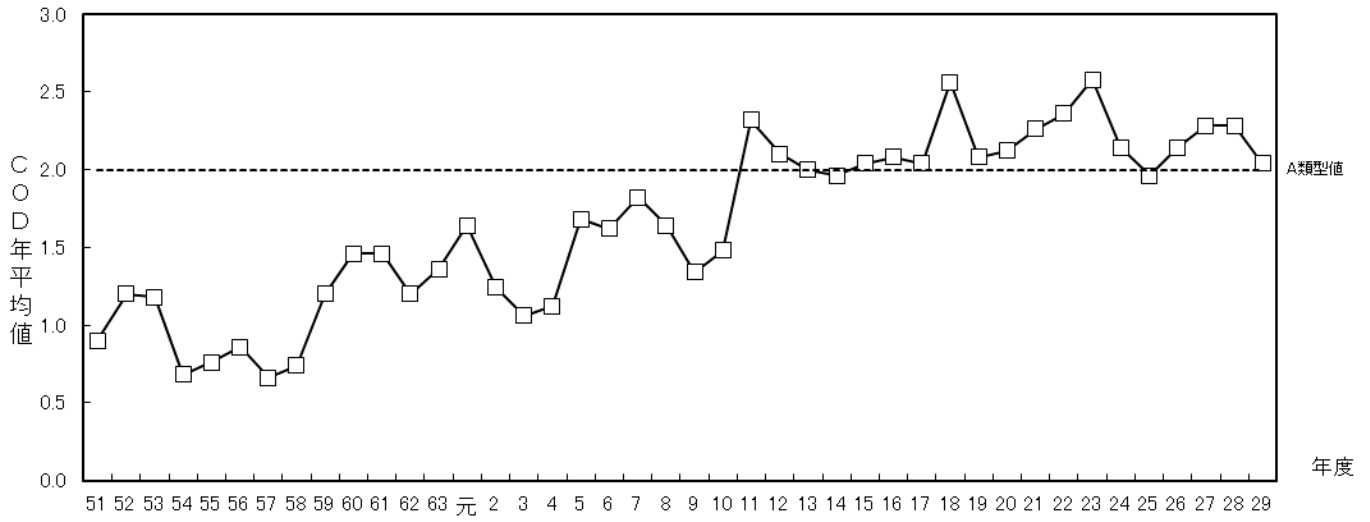


番の州泊地 (B類型)



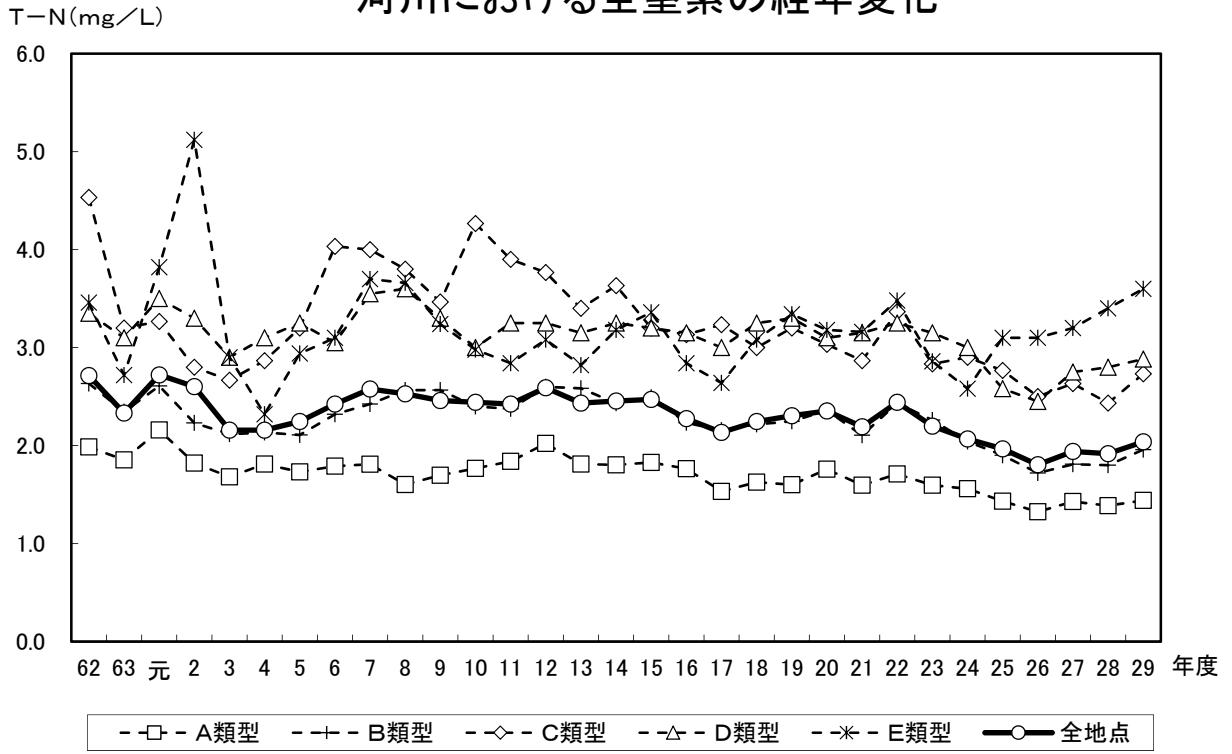
(mg/L)

### 燧灘東部 (A類型)

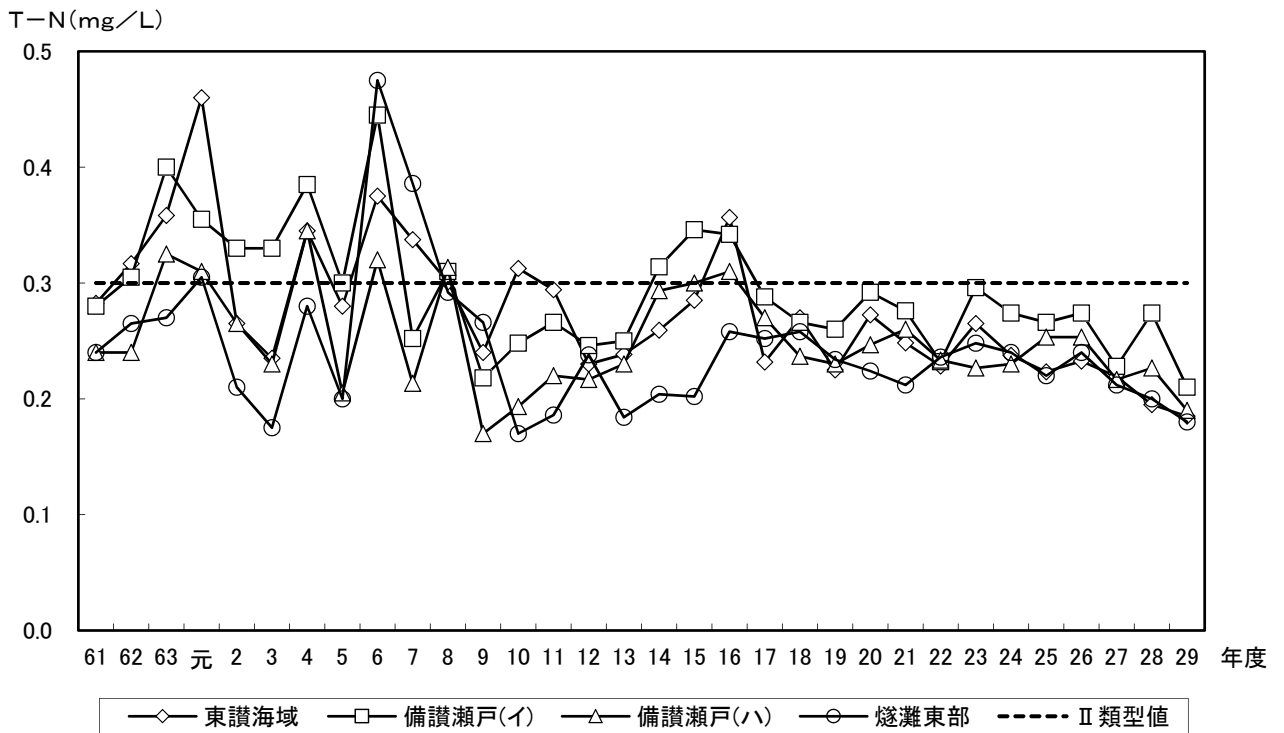




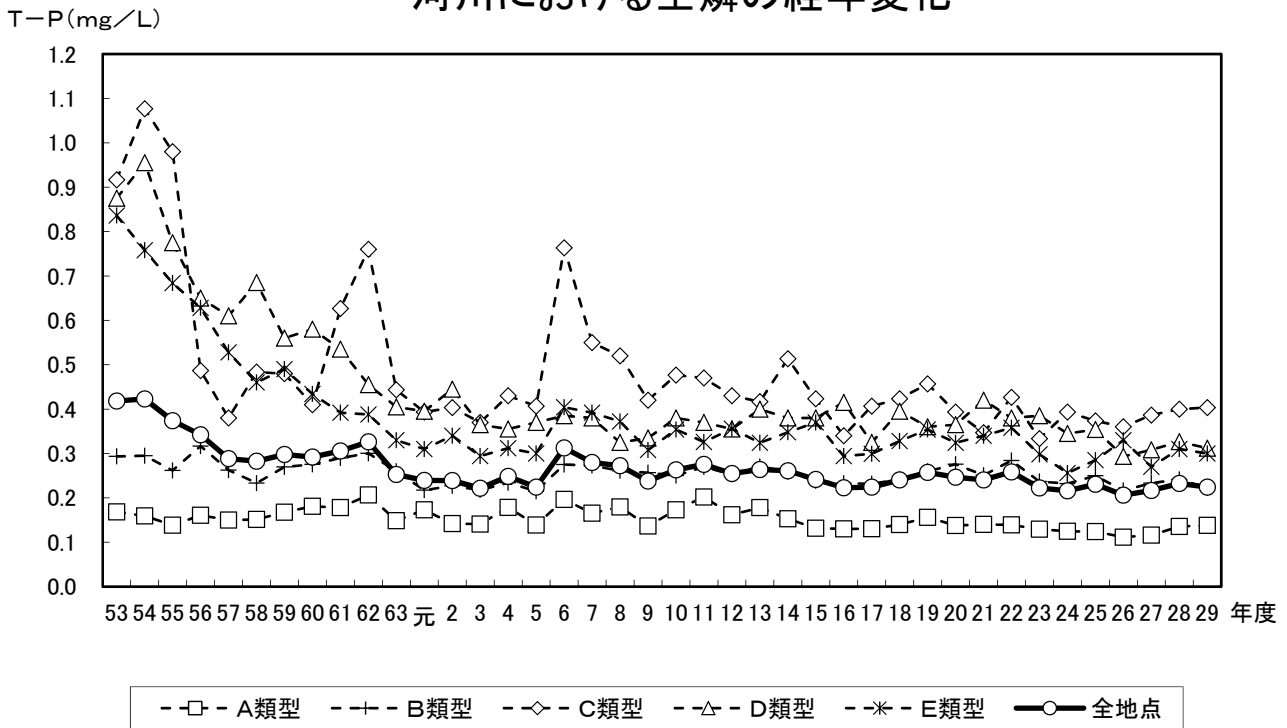
## 河川における全窒素の経年変化



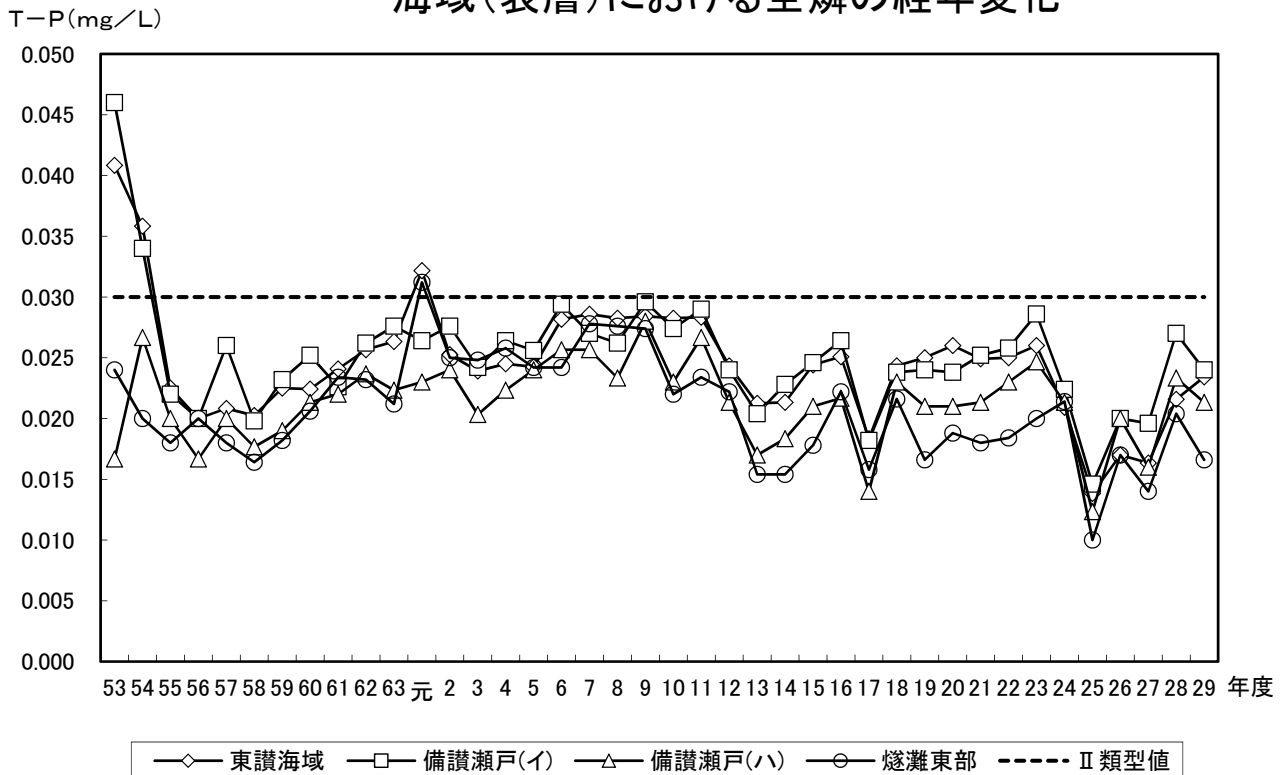
## 海域(表層)における全窒素の経年変化



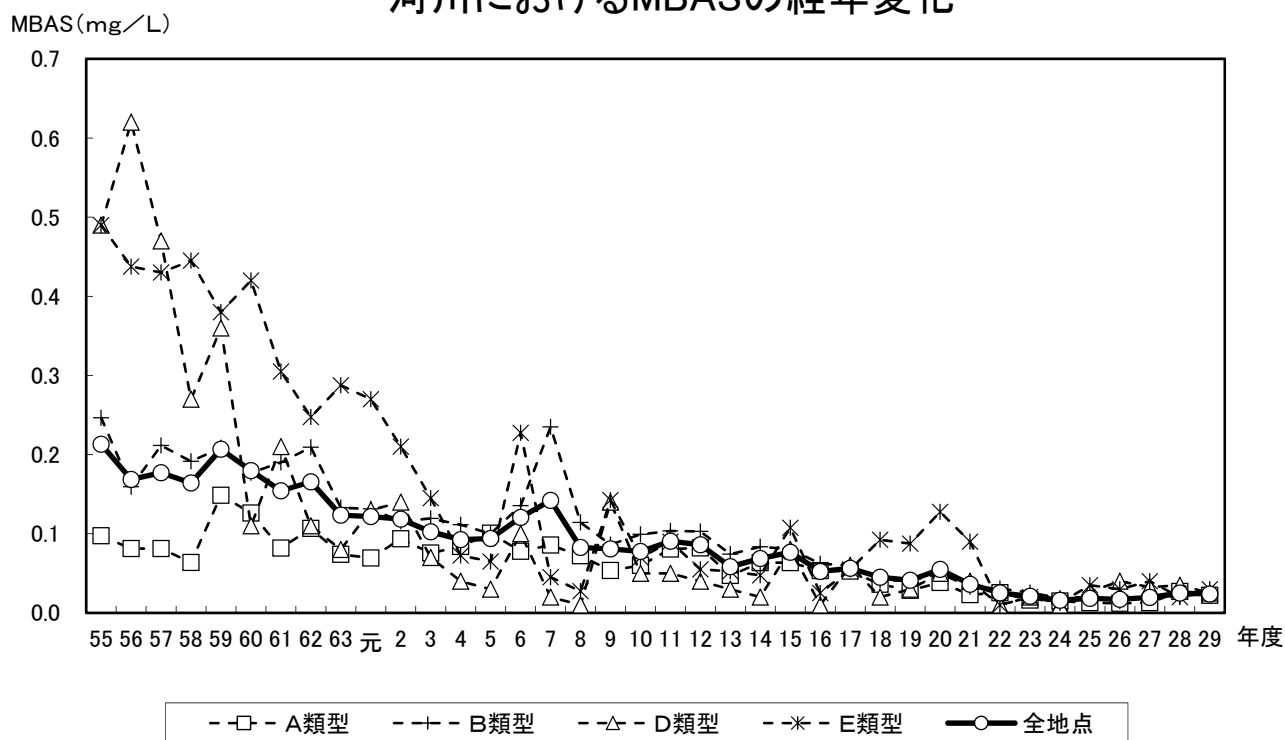
## 河川における全燐の経年変化



## 海域(表層)における全燐の経年変化



## 河川におけるMBASの経年変化



## 海域(表層)におけるMBASの経年変化

