

# 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 19 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、20 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 29 年度 66%、平成 30 年度 77%、令和元年度 74%、令和 2 年度 63%、令和 3 年度 57%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

環境基準を達成している水域は、7 水域中、馬宿川、与田川、津田川、番屋川の 4 水域である。また、環境基準が達成されなかった水域は湊川、弁天川及び鴨部川の 3 水域である。

年平均値を前年度と比較すると、馬宿川、与田川、番屋川及び鴨部川で悪化、津田川でやや悪化、湊川及び弁天川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、牟礼川、春日川、詰田川、御坊川、柚場川、摺鉢谷川、香東川上流及び香東川下流の 8 水域である。また、環境基準が達成されなかった水域は、新川、相引川、本津川上流及び本津川下流の 4 水域である。

年平均値を前年度と比較すると、香東川上流及び香東川下流で悪化、春日川でやや悪化、牟礼川及び詰田川でやや改善、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、綾川、大東川下流、西汐入川及び桜川の 4 水域である。また、環境基準が達成されなかった水域は、青海川、大東川上流、土器川、金倉川及び弘田川の 5 水域である。

年平均値を前年度と比較すると、青海川で悪化、西汐入川でやや改善、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、財田川下流、一の谷川及び柞田川の 3 水域である。また、環境基準が達成されなかった水域は、高瀬川及び財田川上流の 2 水域である。

年平均値を前年度と比較すると、財田川上流及び財田川下流で悪化、柞田川でやや改善、高瀬川及び一の谷川で横ばいとなっている。

#### オ) 小豆地区河川

安田大川は環境基準を達成しており、伝法川で未達成となっている。

年平均値を前年度と比較すると、伝法川で悪化、安田大川でやや悪化となっている。

### (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 2 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、坂出港及び濠灘東部で未達成となっている。

年平均値を前年度と比較すると、詰田川尻及び坂出港でやや悪化、その他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

全窒素について、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)

全燐について、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

水生生物の保全については、全ての項目について水域類型が指定されている備讃瀬戸及び燵灘東部で、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)

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、0.028mg/Lから0.13mg/Lの範囲である。

(2) 陰イオン界面活性剤(MBAS)

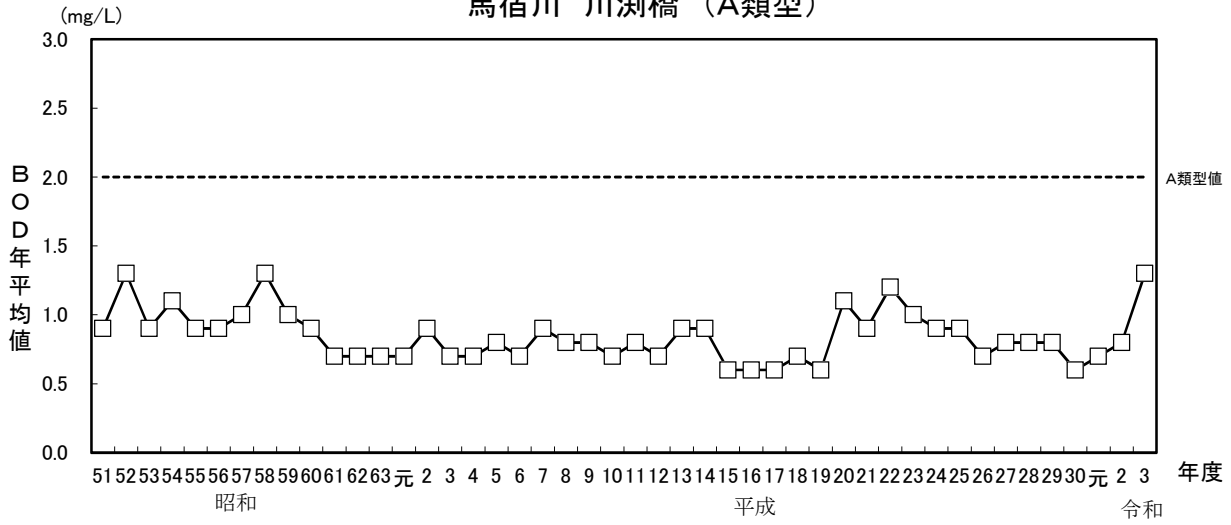
合成洗剤等に含まれる陰イオン界面活性剤の影響を把握するため、河川33地点(26河川、29水域)及び海域4地点(4水域)でMBASを測定している。

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。

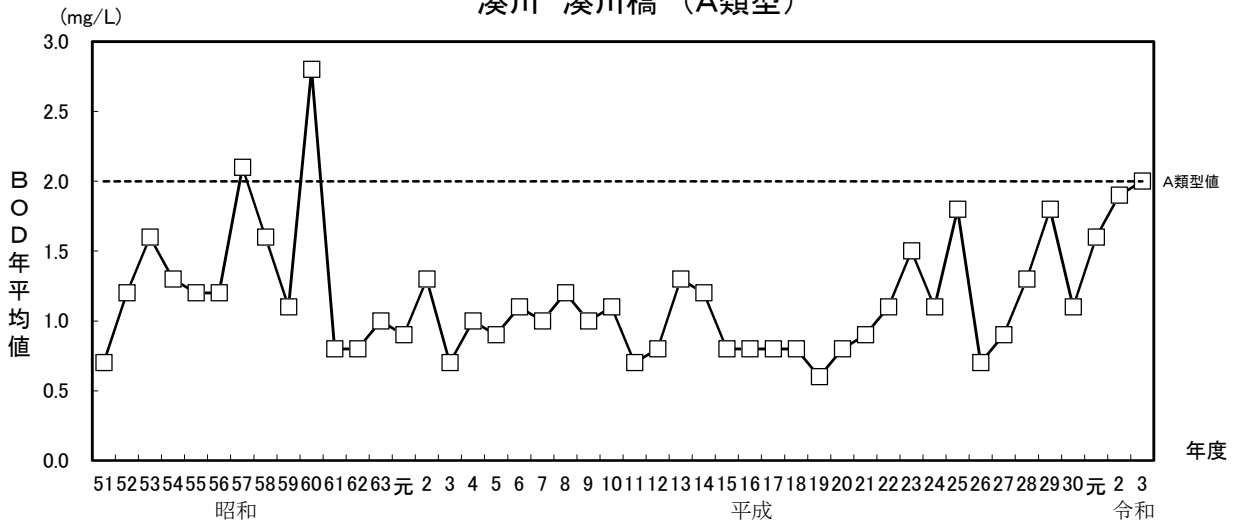
全地点平均を前年度と比較すると、河川、海域ともに横ばいとなっている。



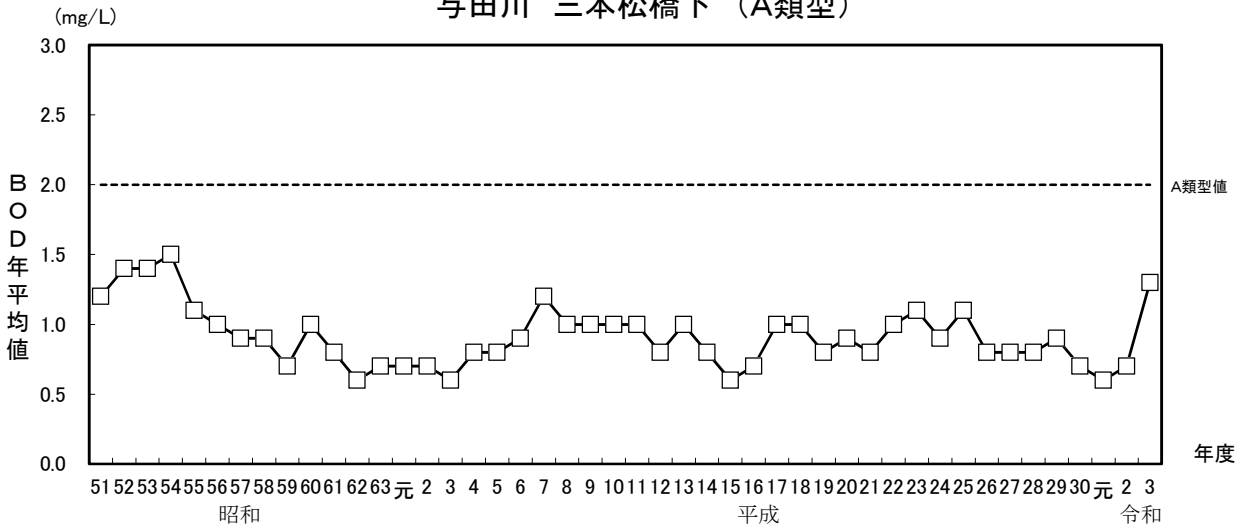
馬宿川 川渚橋 (A類型)



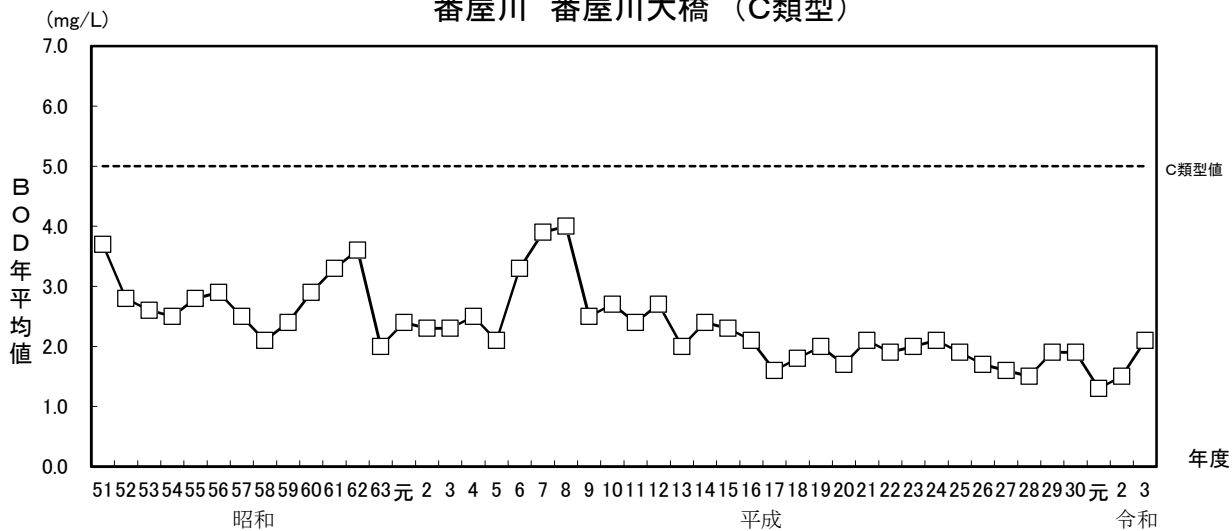
湊川 湊川橋 (A類型)



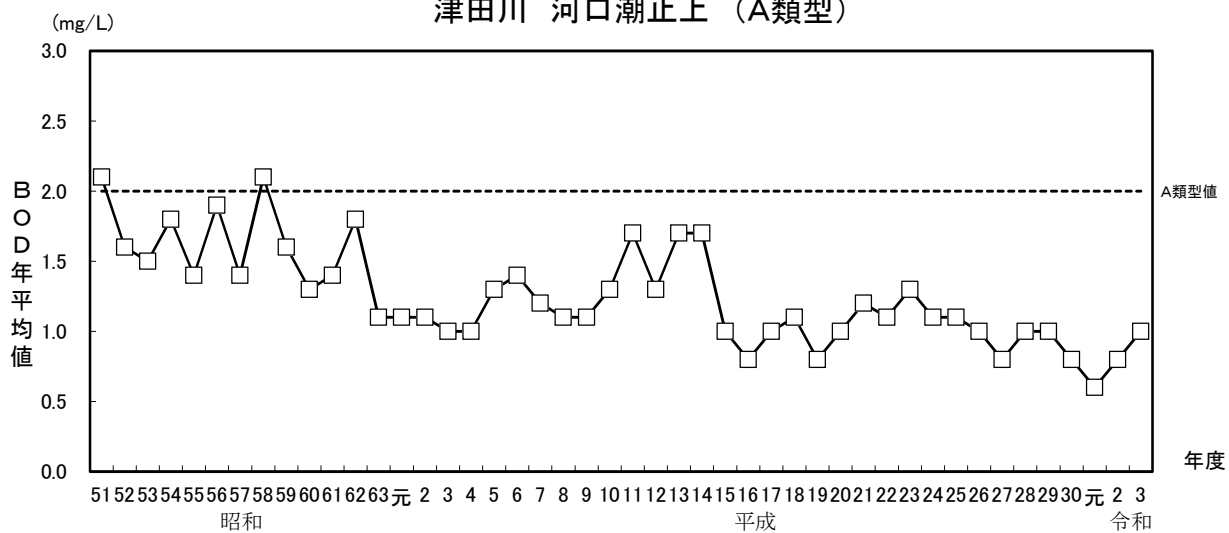
与田川 三本松橋下 (A類型)



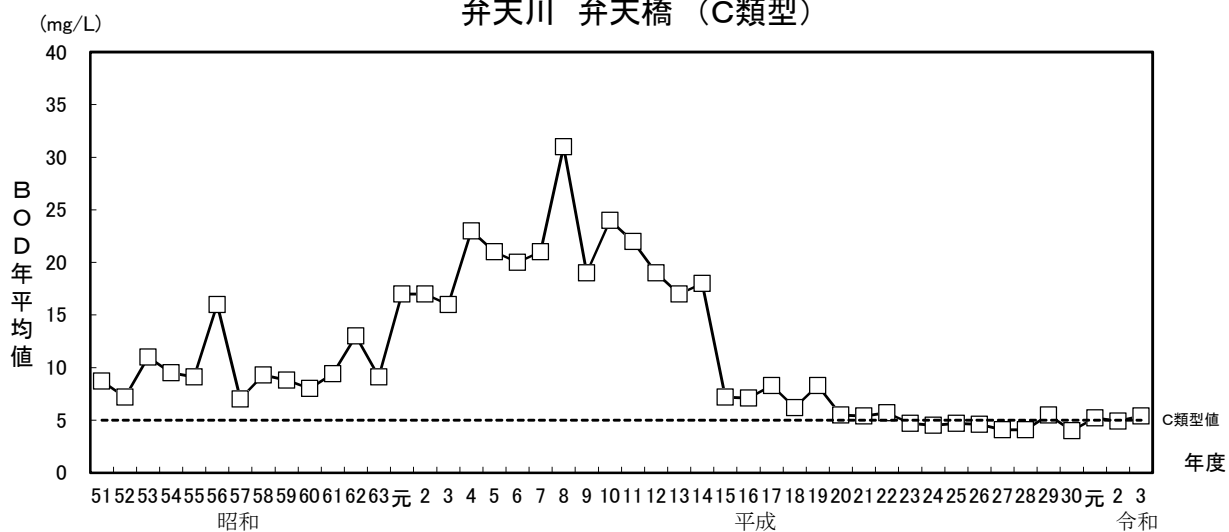
番屋川 番屋川大橋 (C類型)



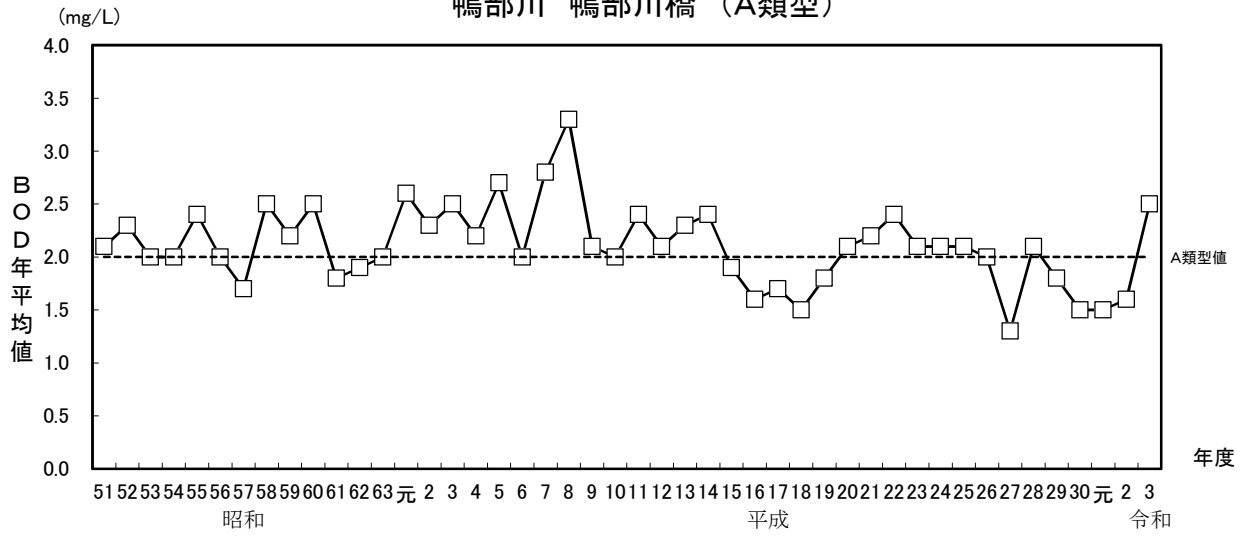
津田川 河口潮止上 (A類型)



弁天川 弁天橋 (C類型)



# 鴨部川 鴨部川橋 (A類型)



高松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	30	元	2	3			
牟礼川	B	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×	○				
春日川	B	1	○	×	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	○				
新川	B	1	×	×	×	○	×	×	○	○	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
相引川	D	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×		
詰田川	E	1	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	D		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
御坊川	E	1	×	×	○	○	×	×	○	×	×	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
柚場川	E	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	D		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
摺鉢谷川	E	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	D		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	C		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
香東川上流	A	1	×	×	×	○	×	○	×	×	○	×	×	×	○	×	×	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
香東川下流	B	1	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	×	○	×	○	○	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
本津川上流	A	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
本津川下流	B	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) 詰田川については、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。

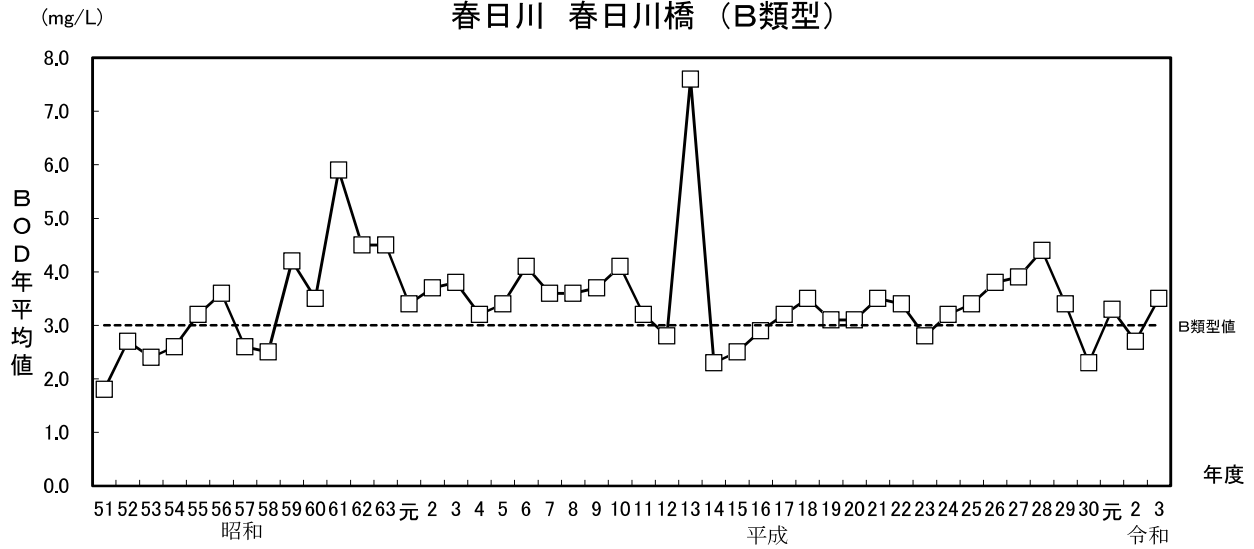
(注) 柚場川については、類型の見直しを行い、平成26年度から新しい類型で評価している。

(注) 摺鉢谷川については、類型の見直しを行い、令和元年度から新しい類型で評価している。

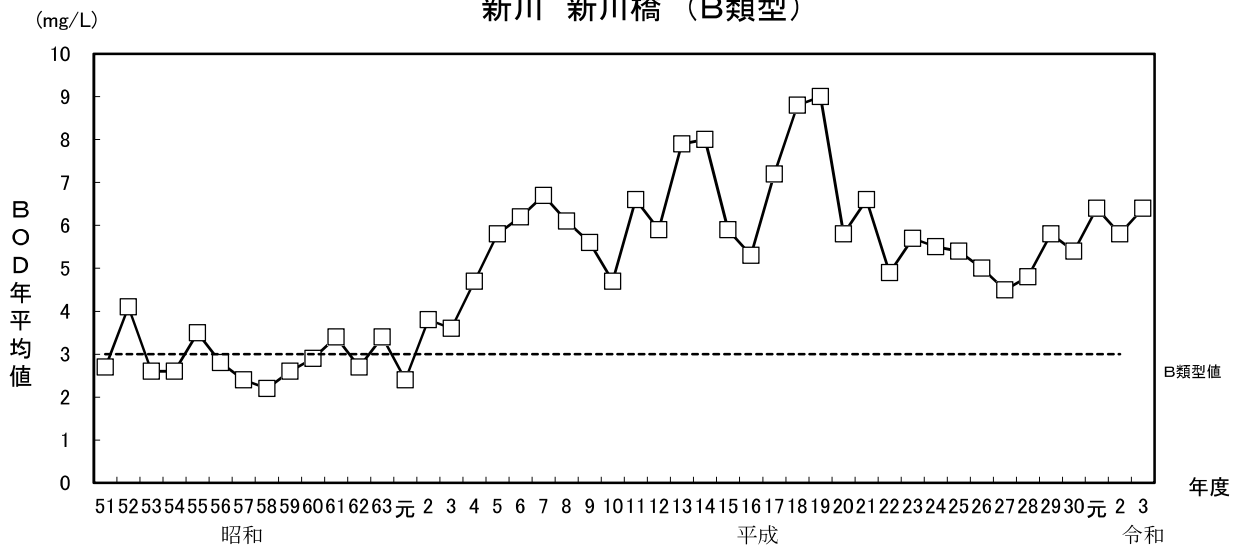
牟礼川 国道11号線交差点 (B類型)



春日川 春日川橋 (B類型)

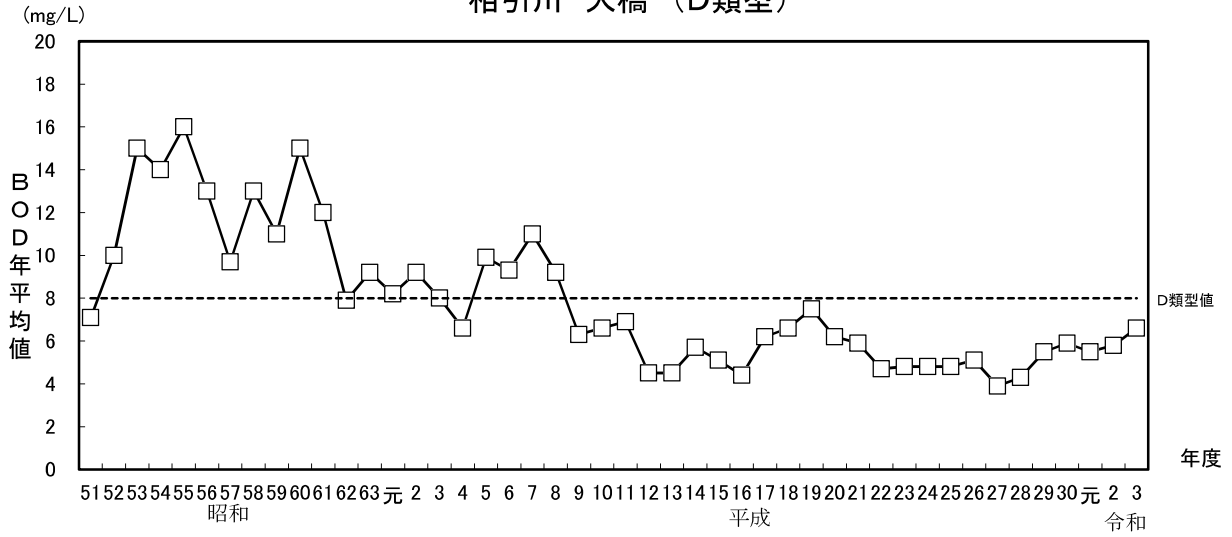


新川 新川橋 (B類型)

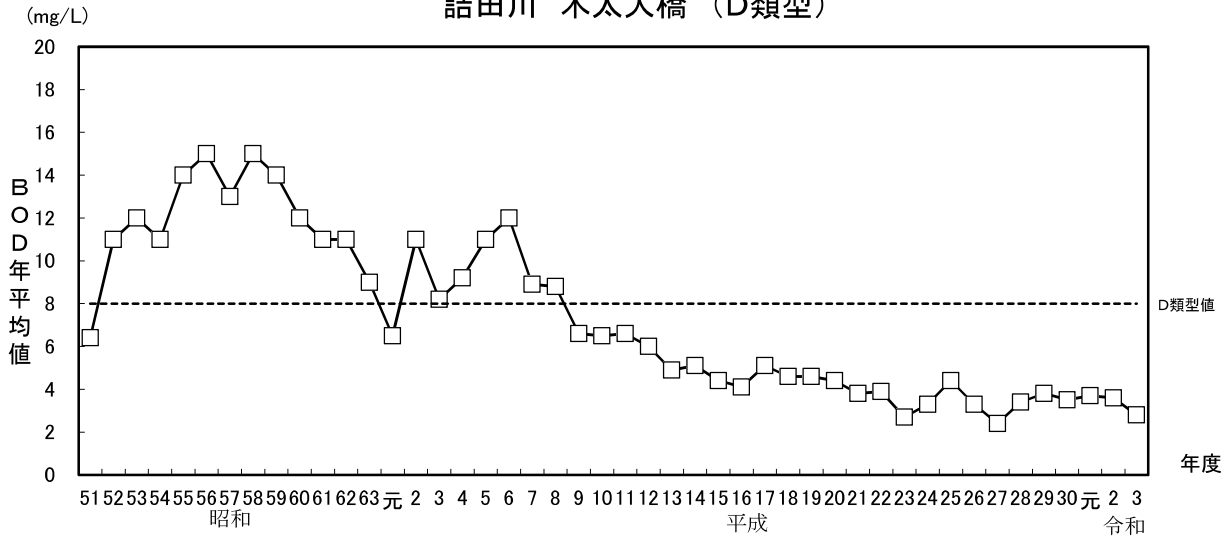




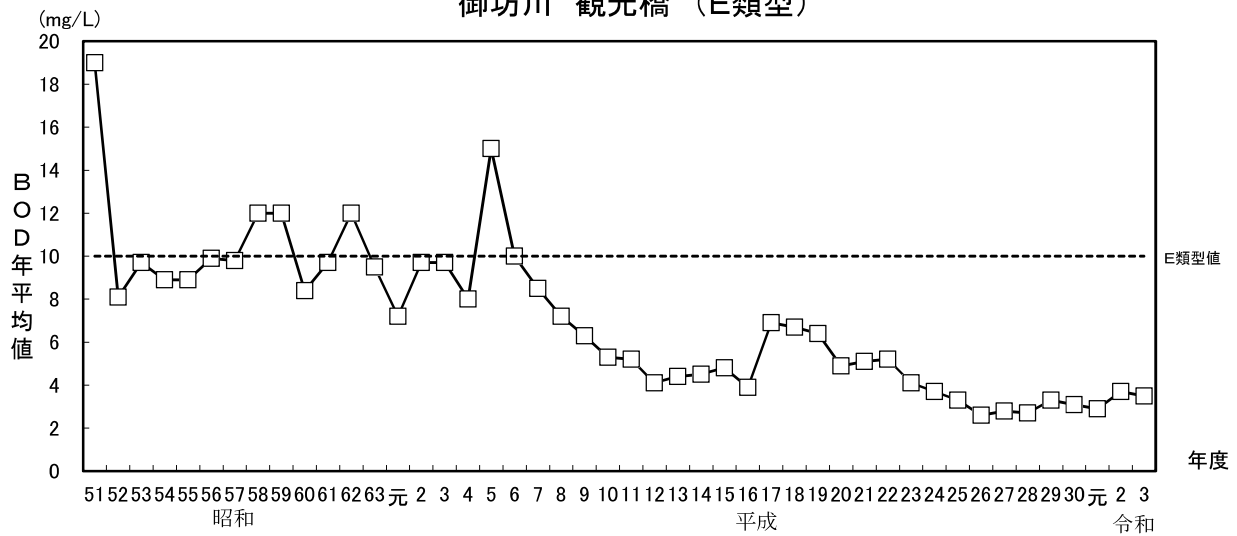
相引川 大橋 (D類型)

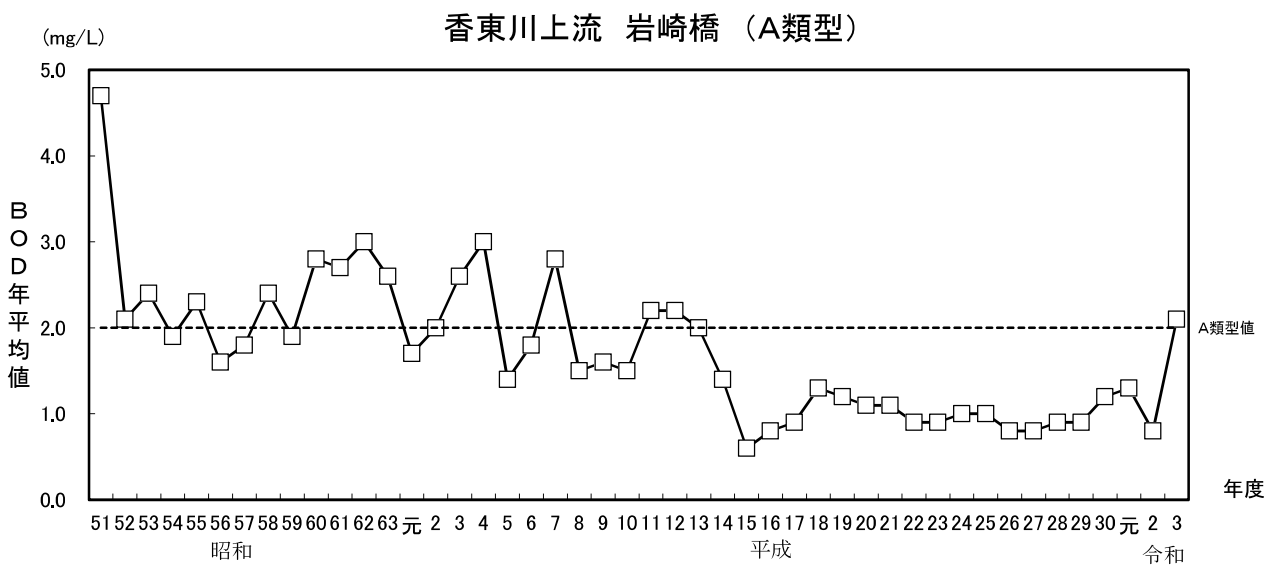
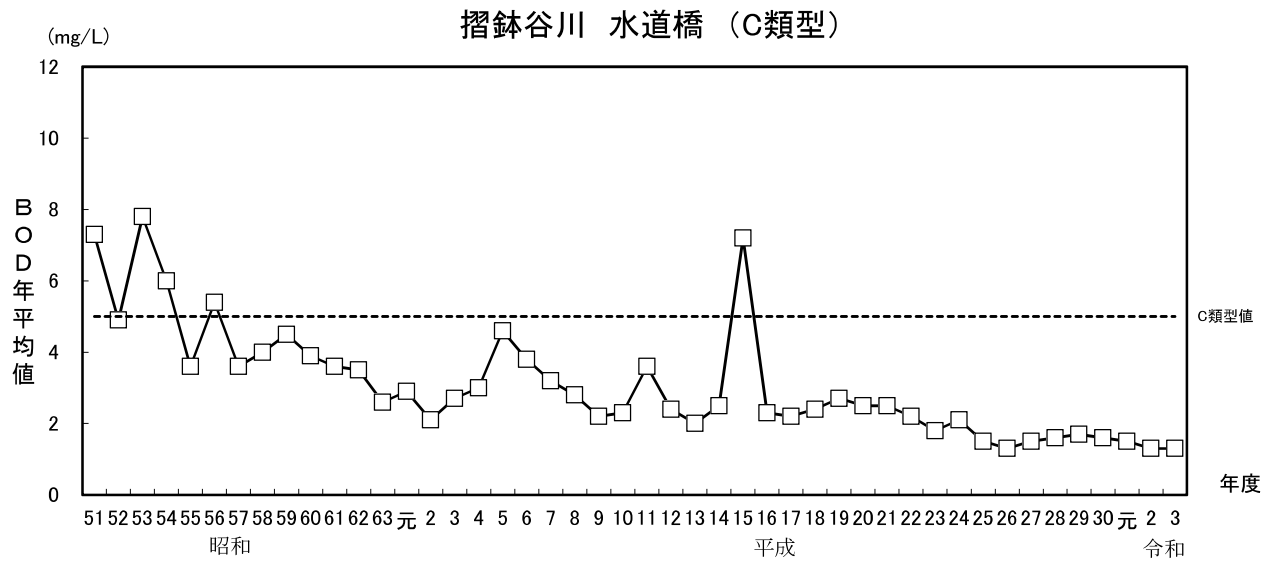
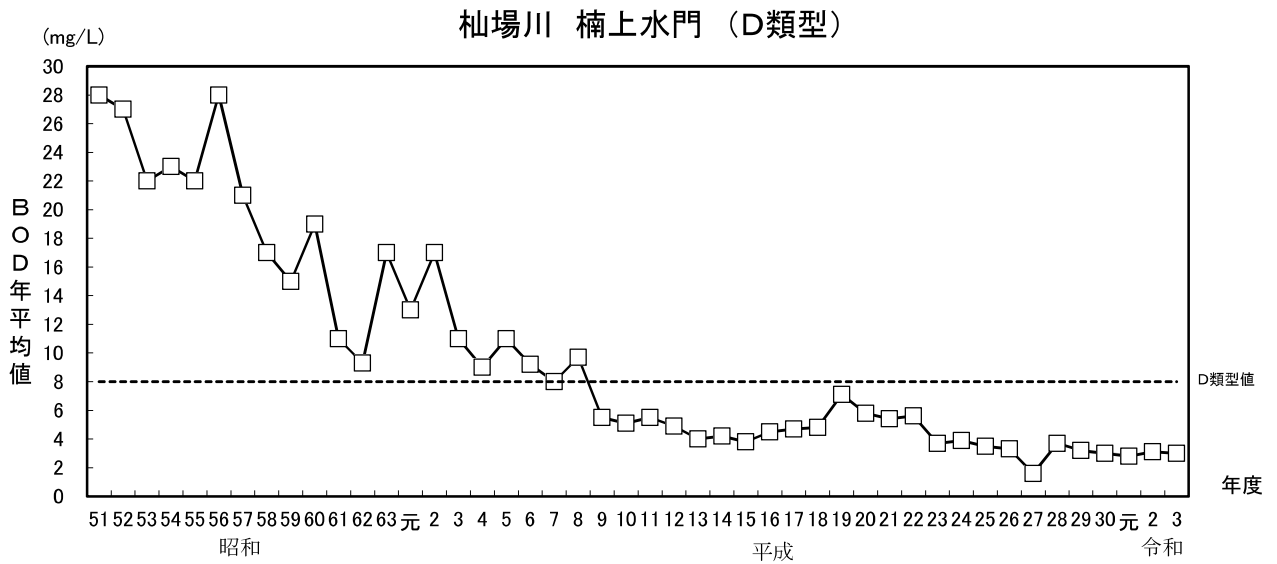


詰田川 木太大橋 (D類型)

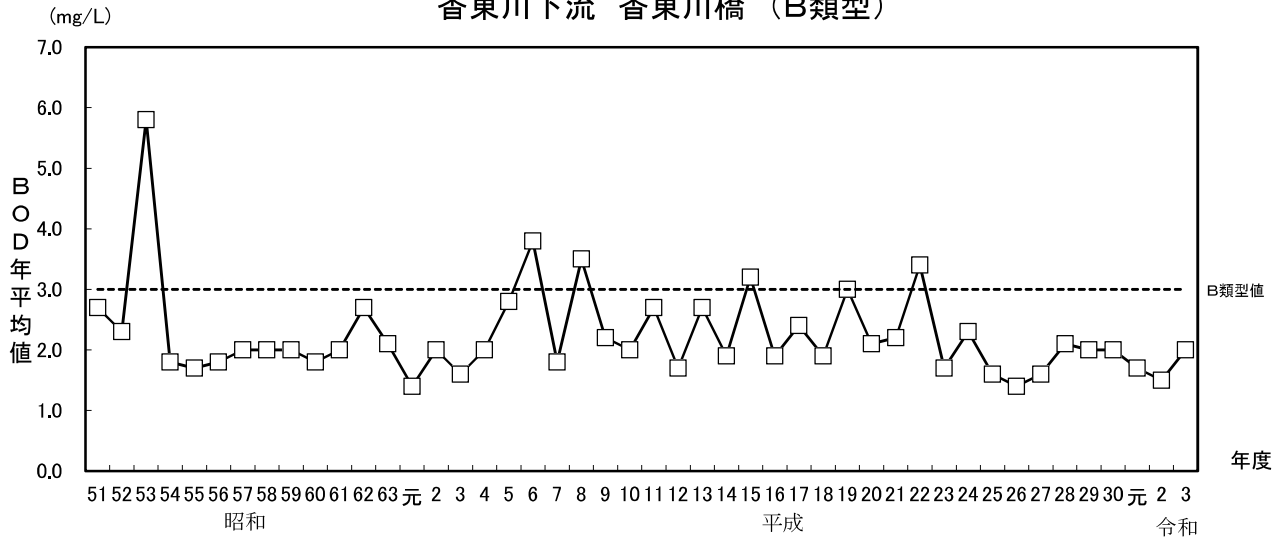


御坊川 観光橋 (E類型)

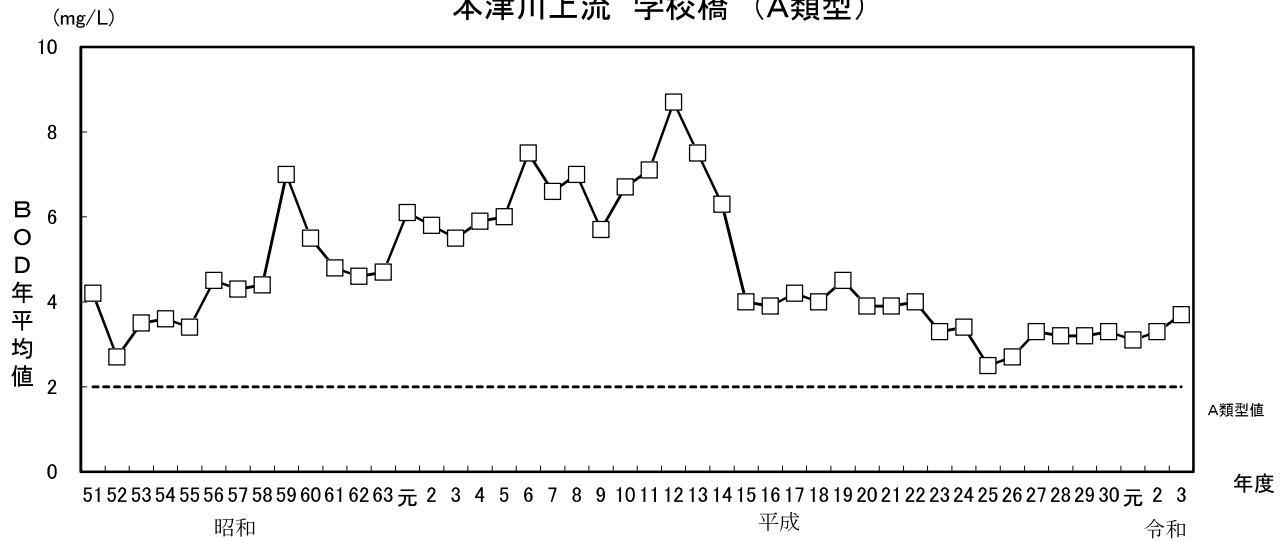




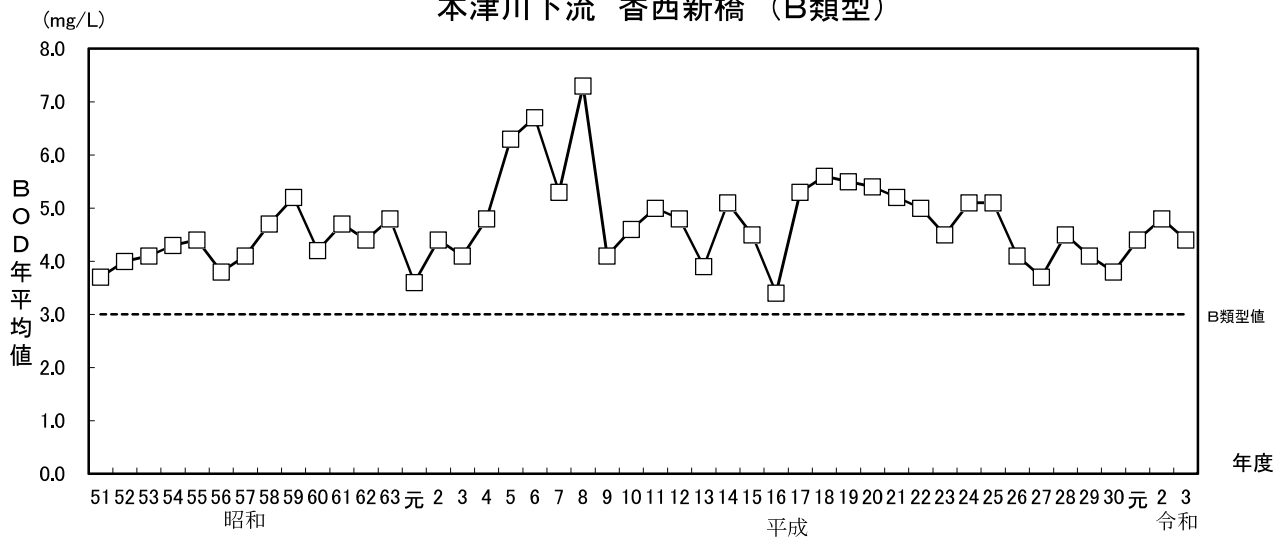
香東川下流 香東川橋 (B類型)



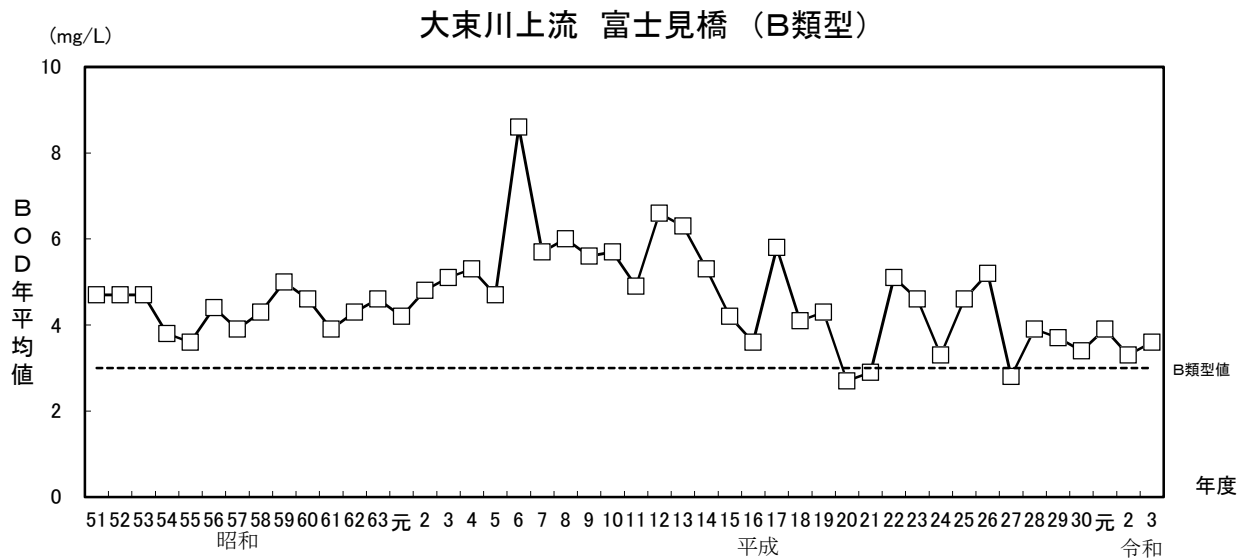
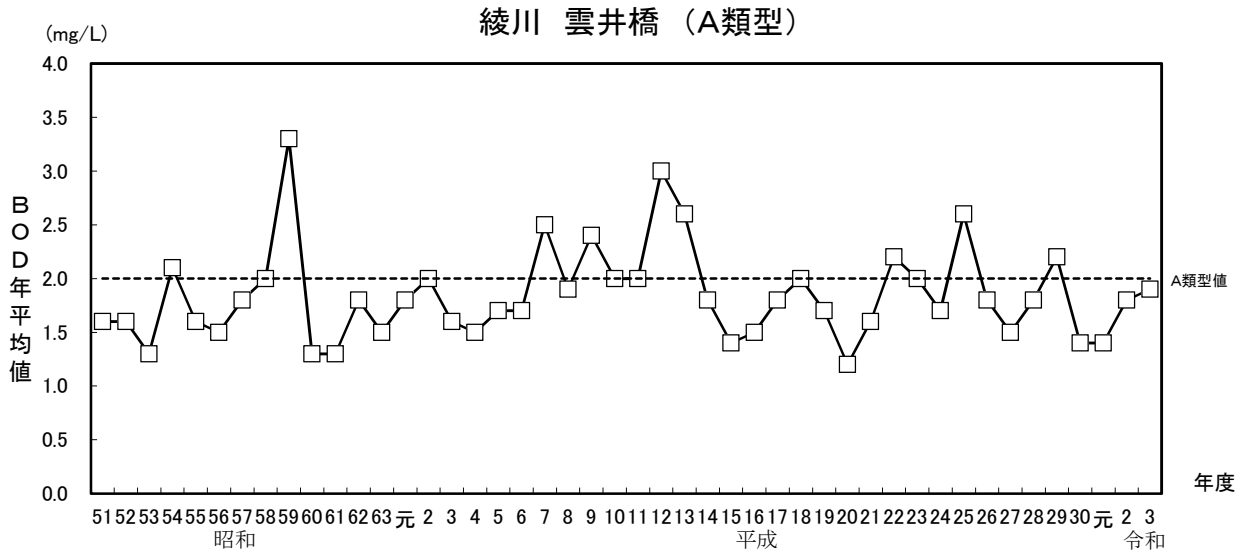
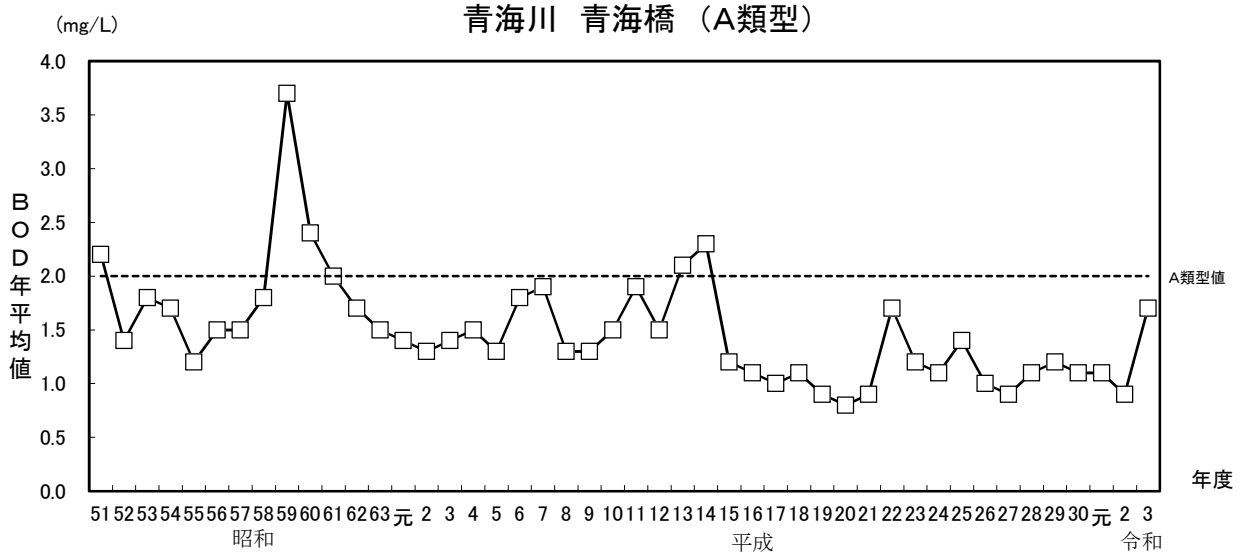
本津川上流 学校橋 (A類型)

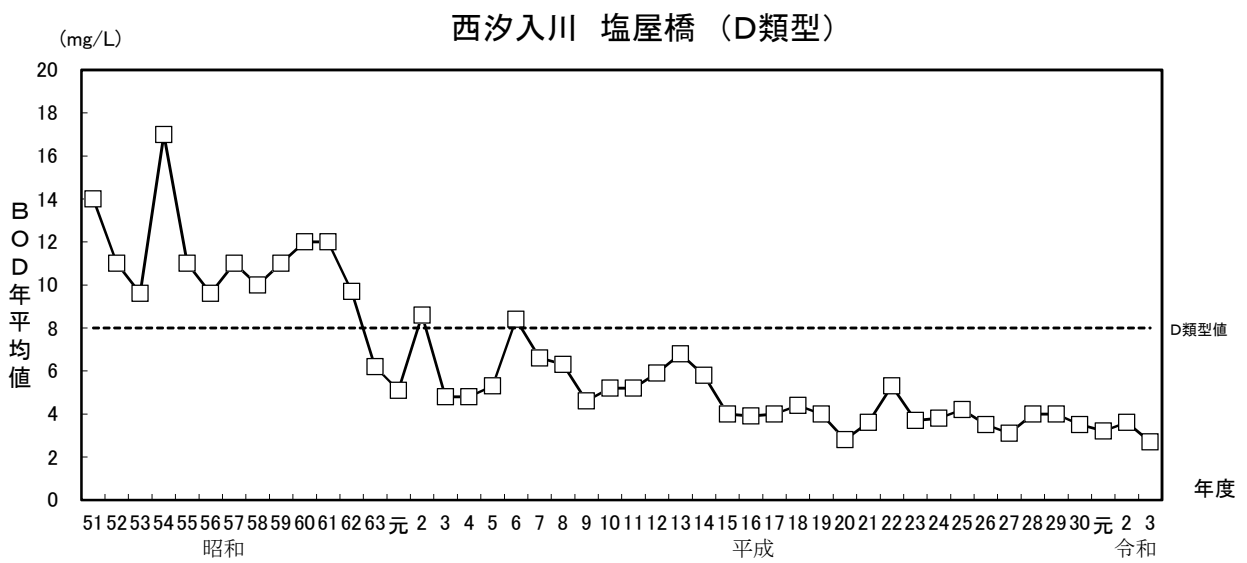
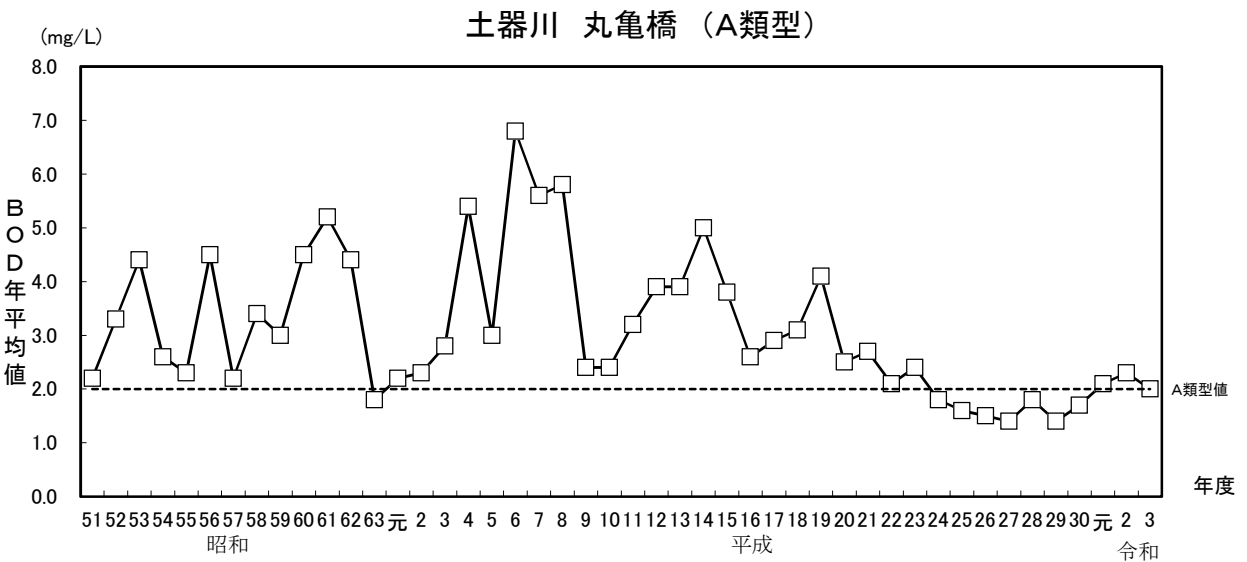
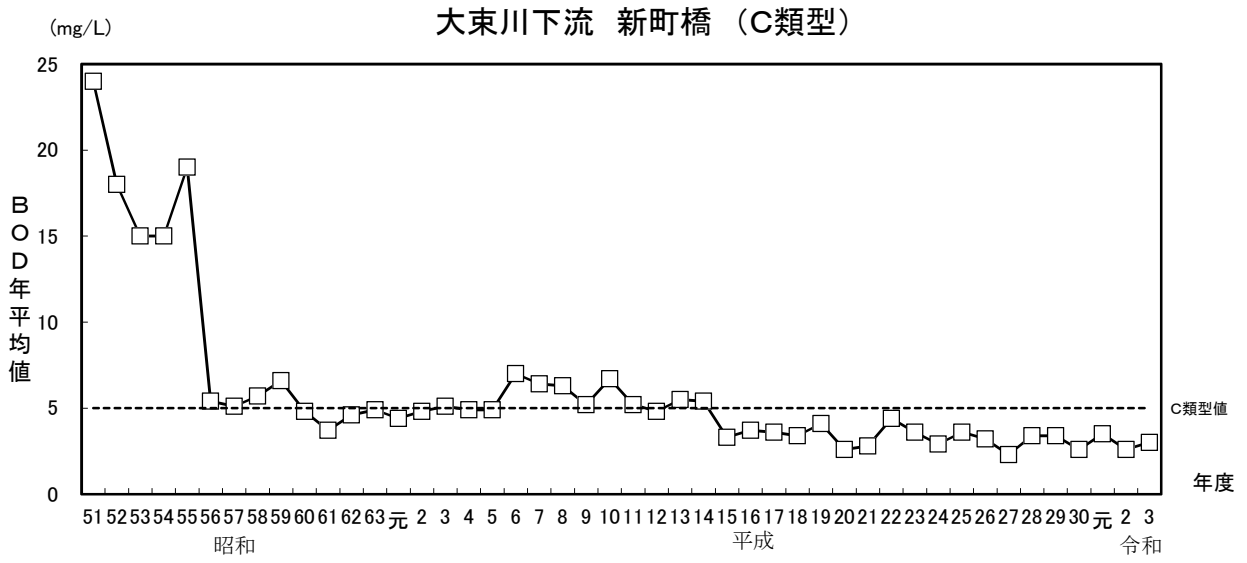


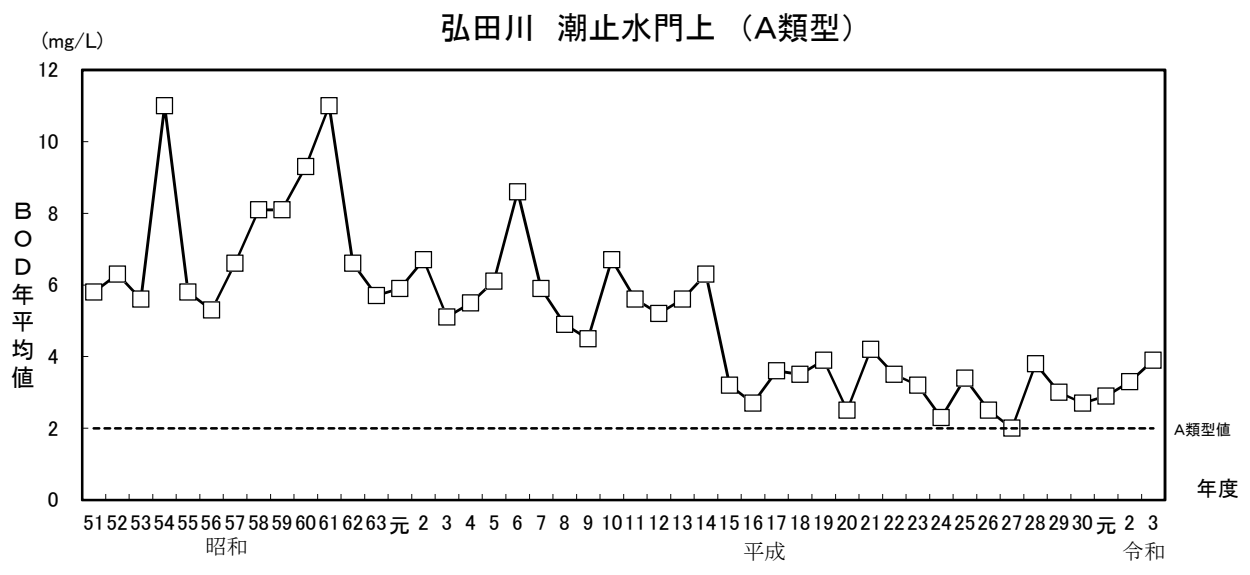
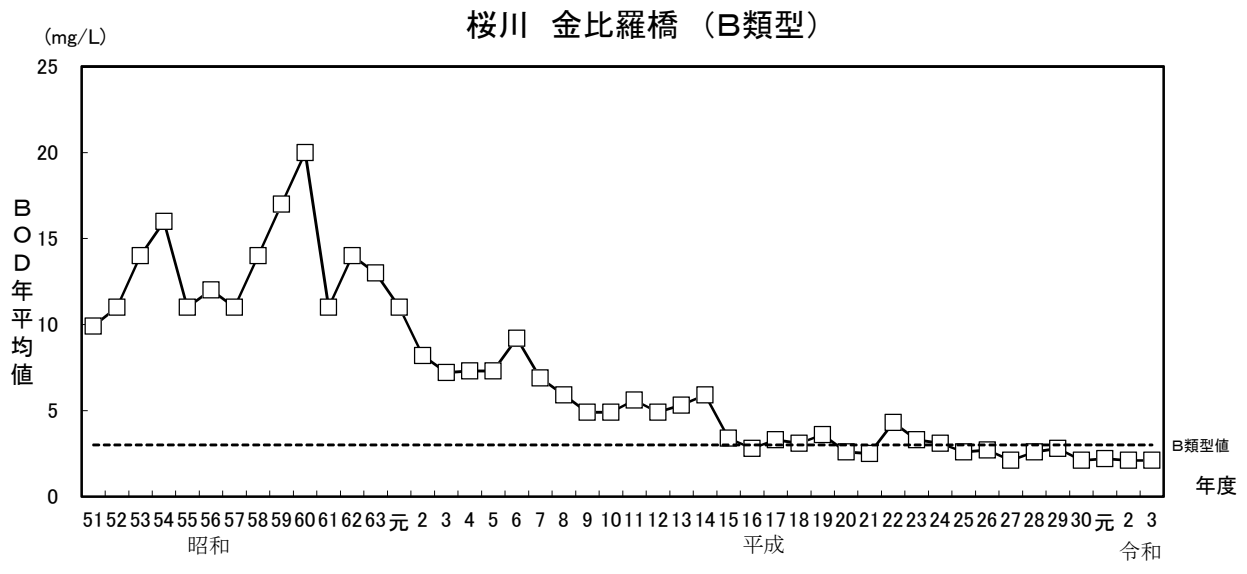
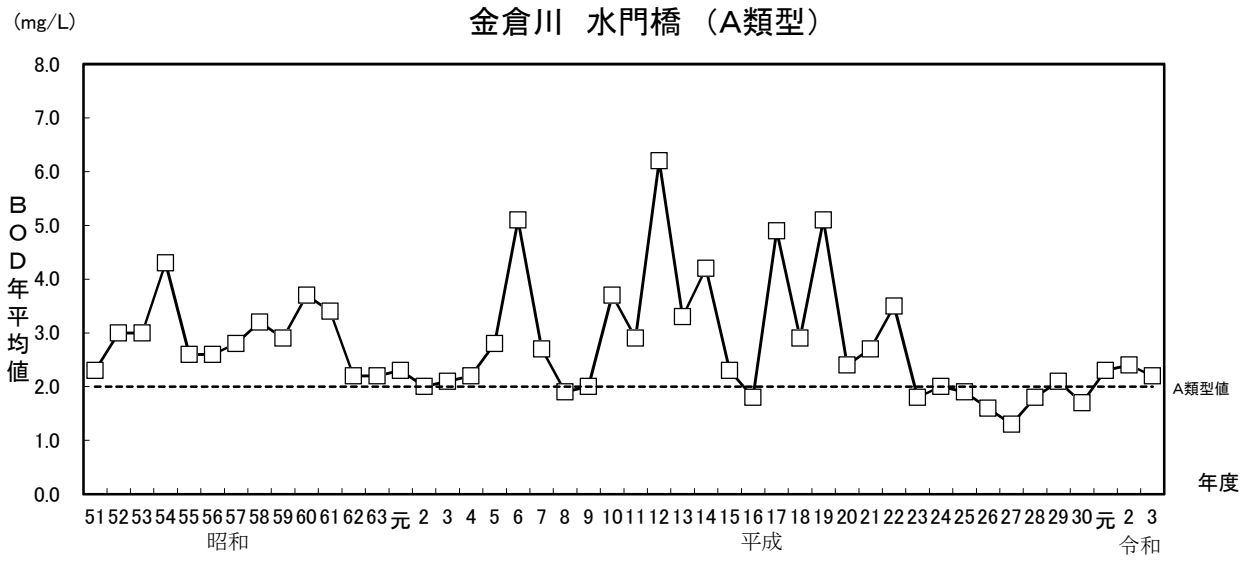
本津川下流 香西新橋 (B類型)





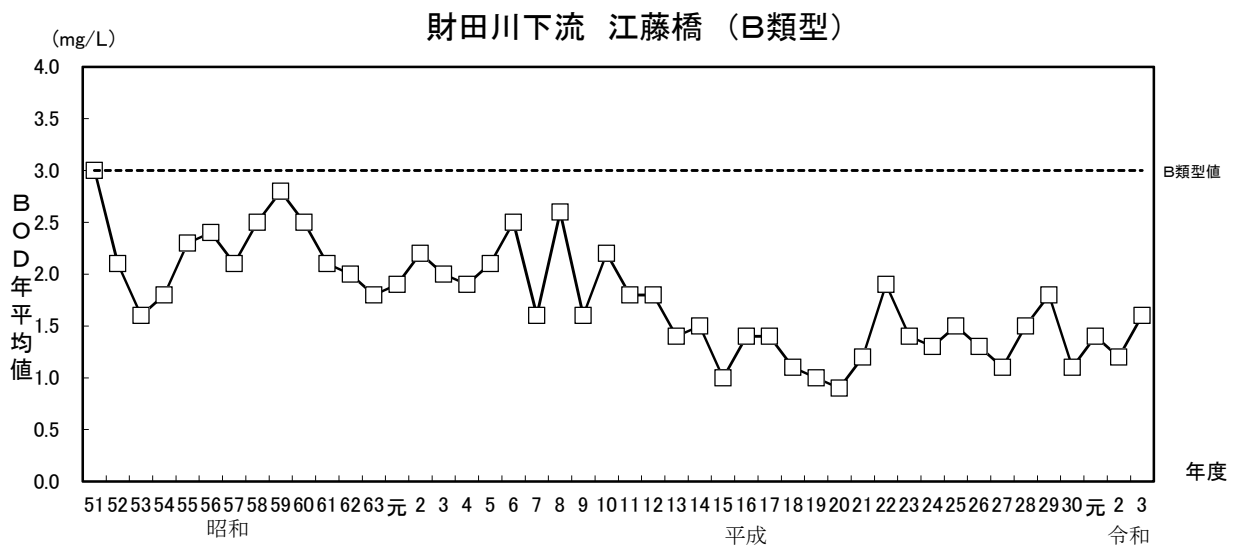
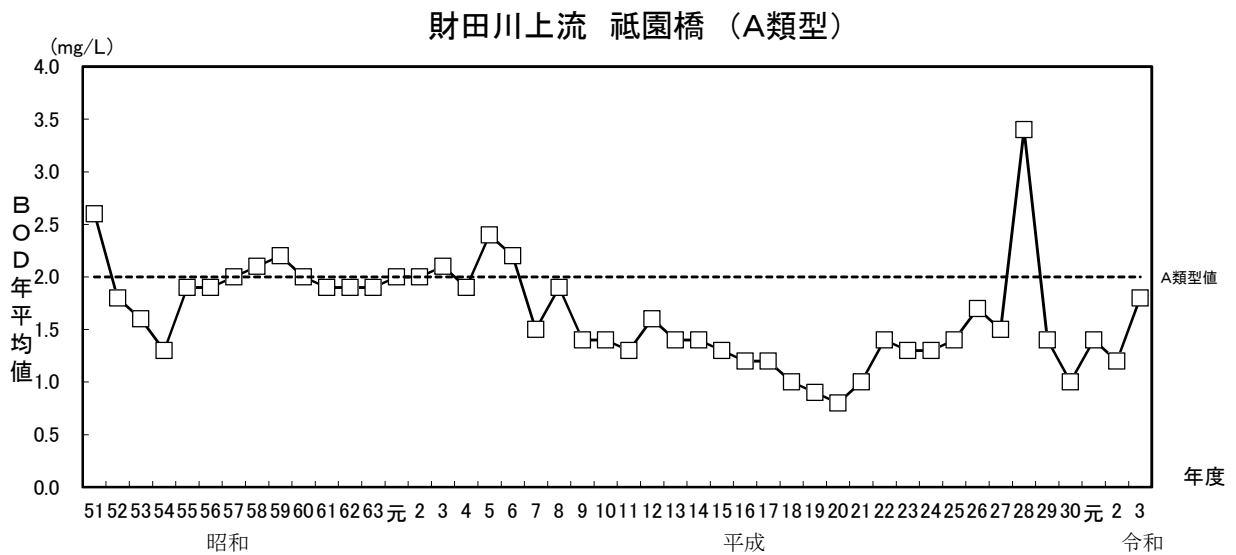
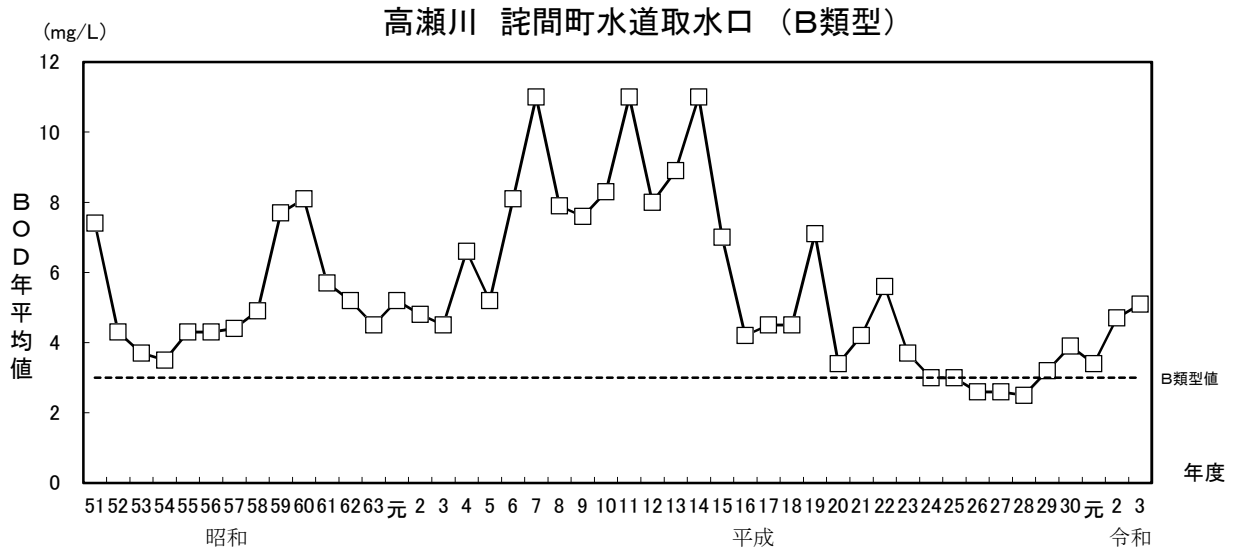


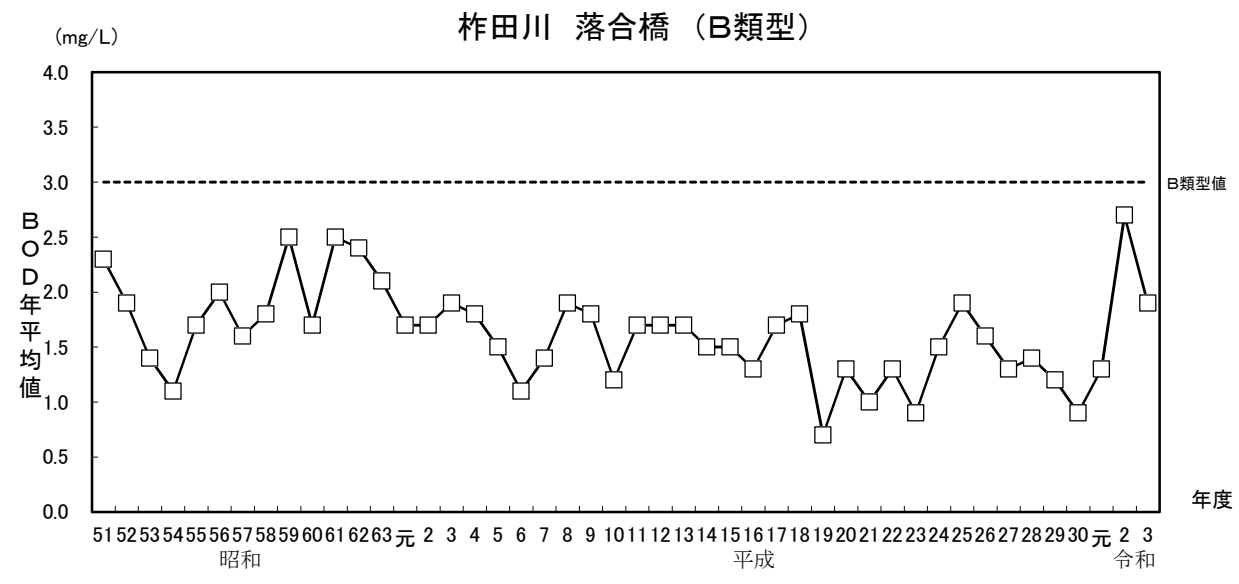
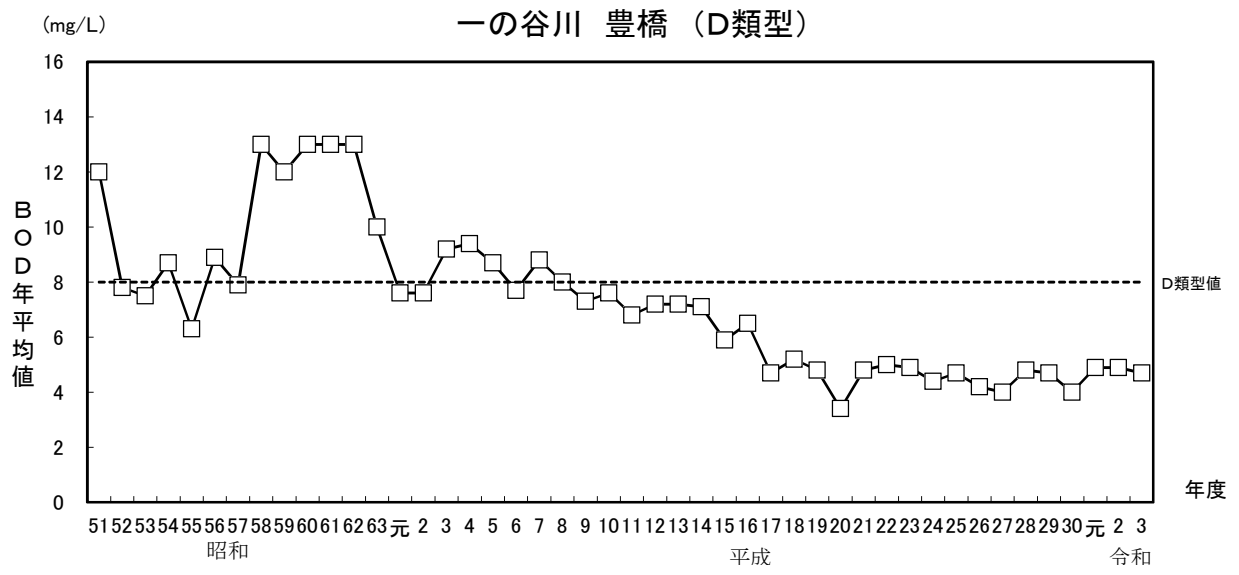






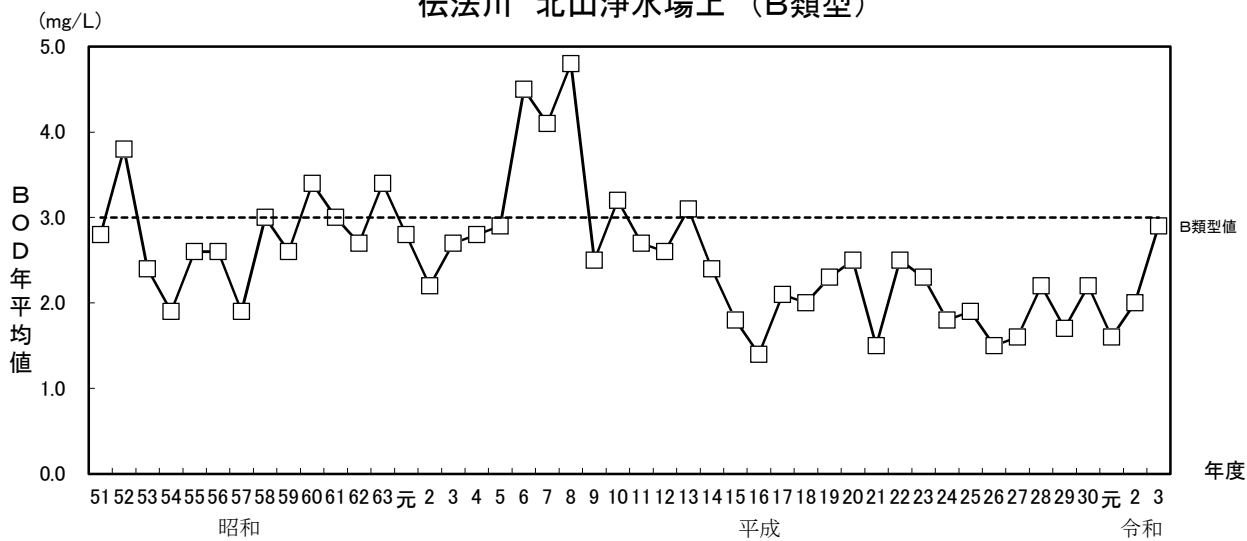




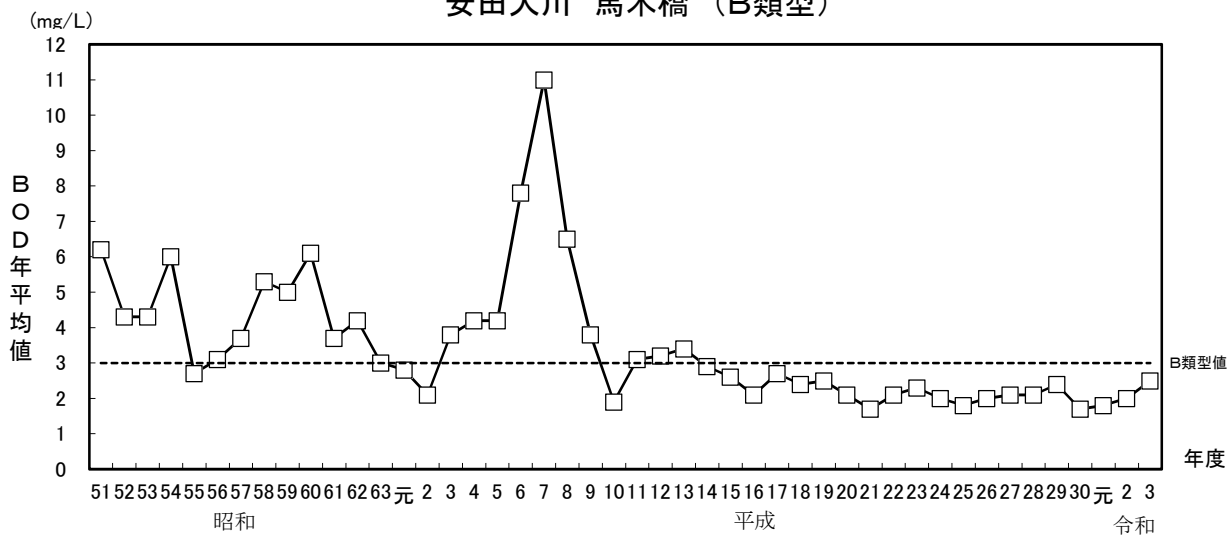




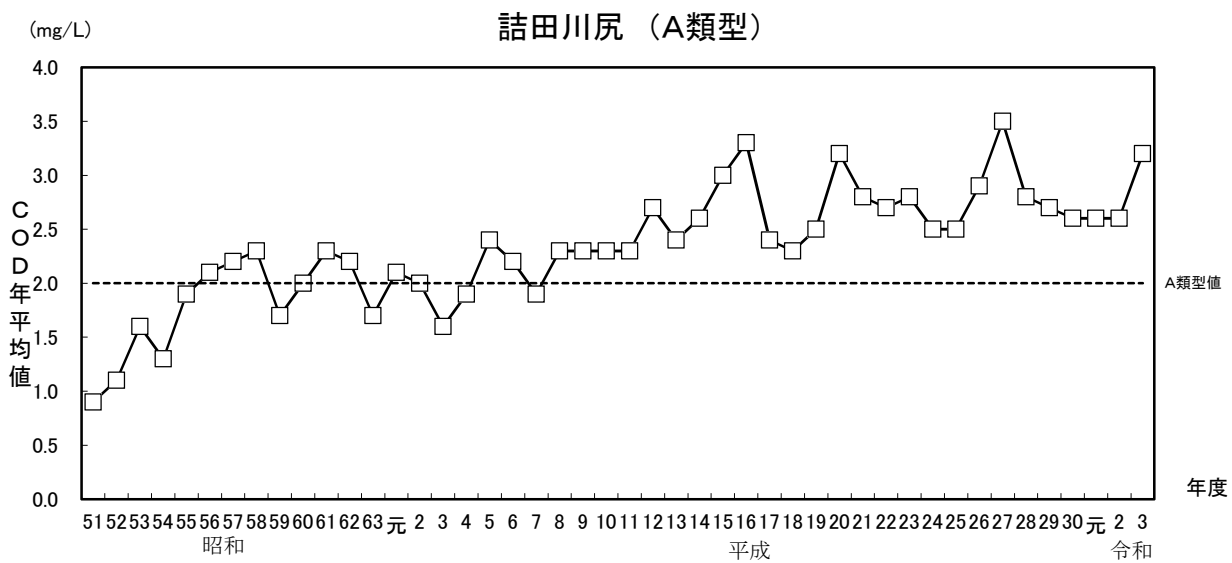
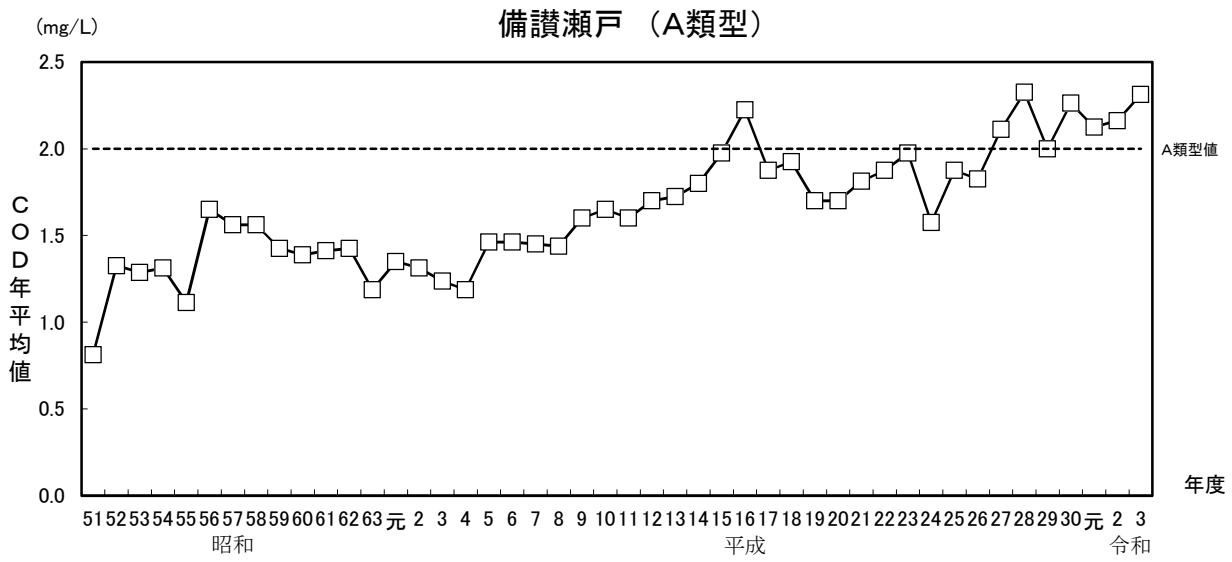
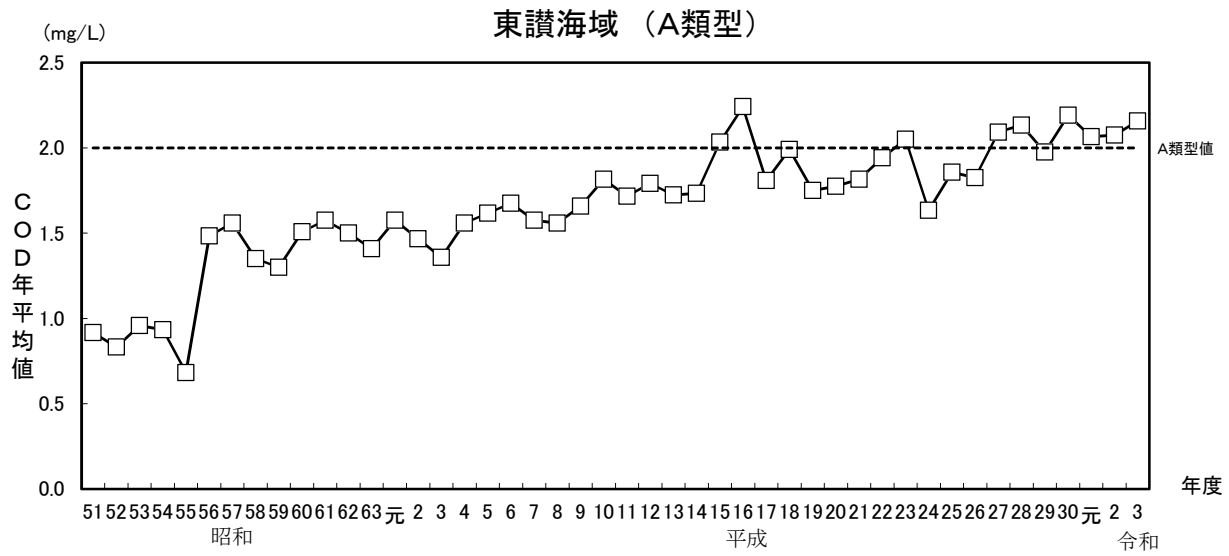
伝法川 北山浄水場上 (B類型)

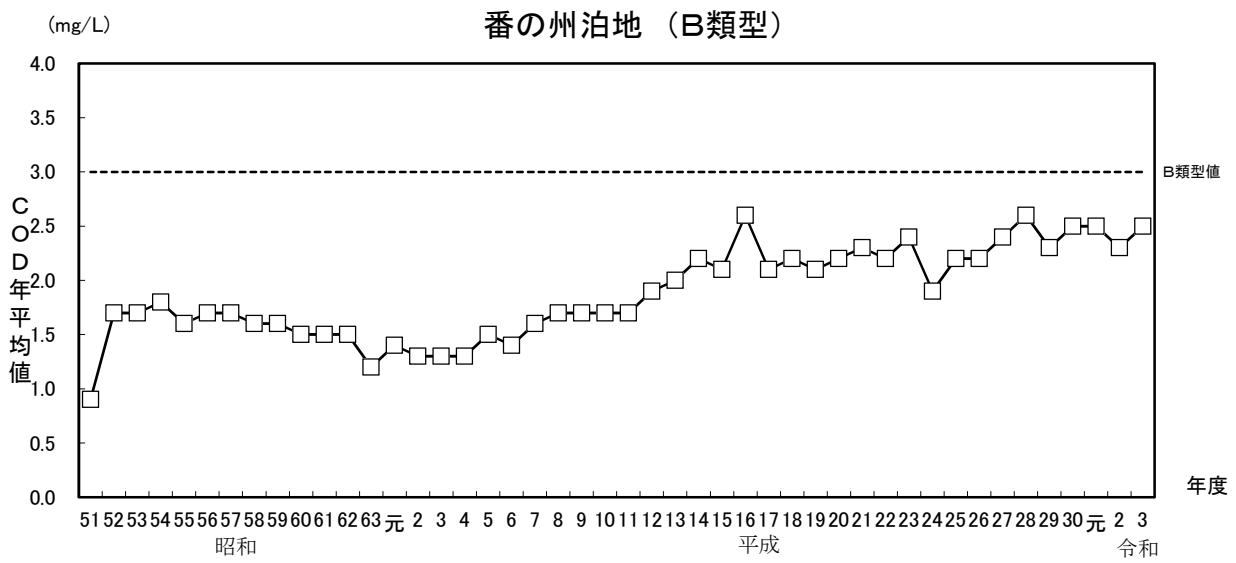
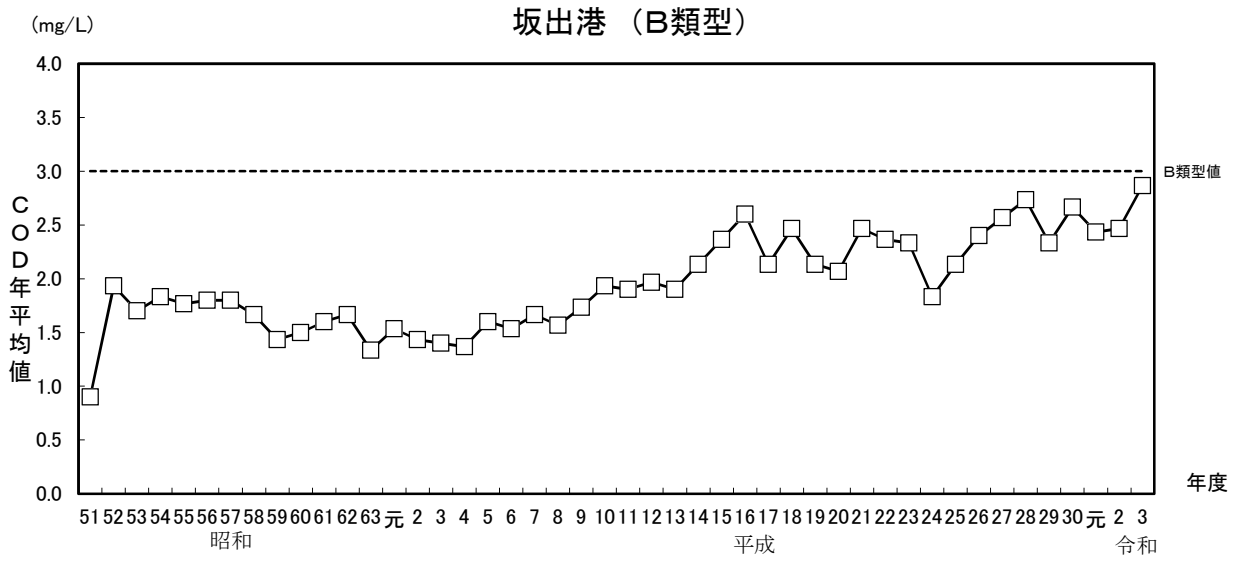
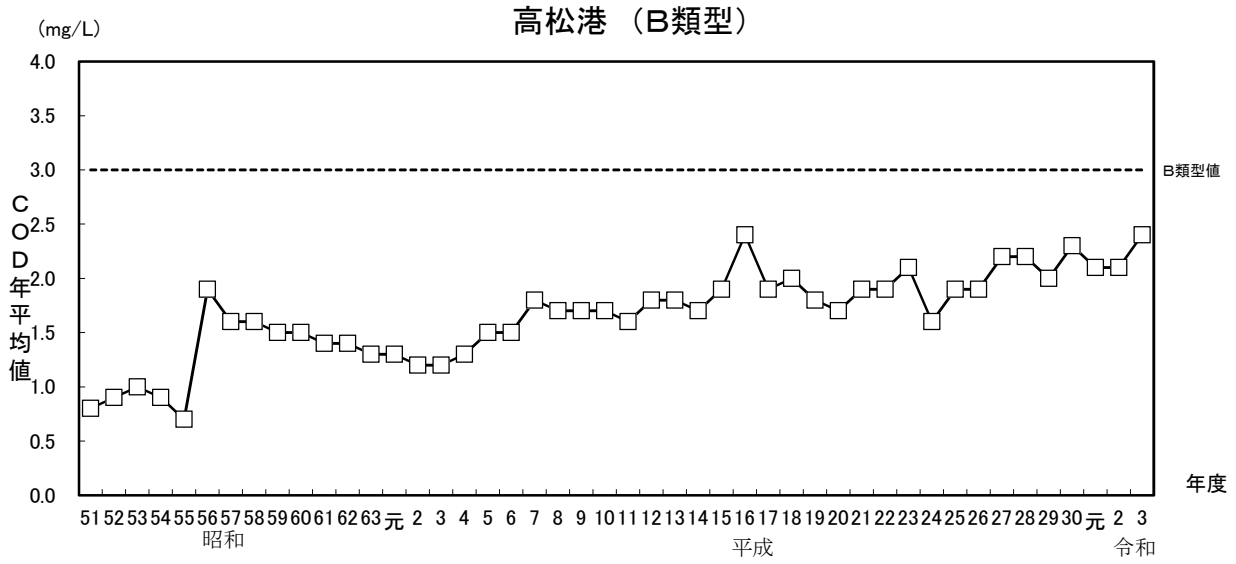


安田大川 馬木橋 (B類型)

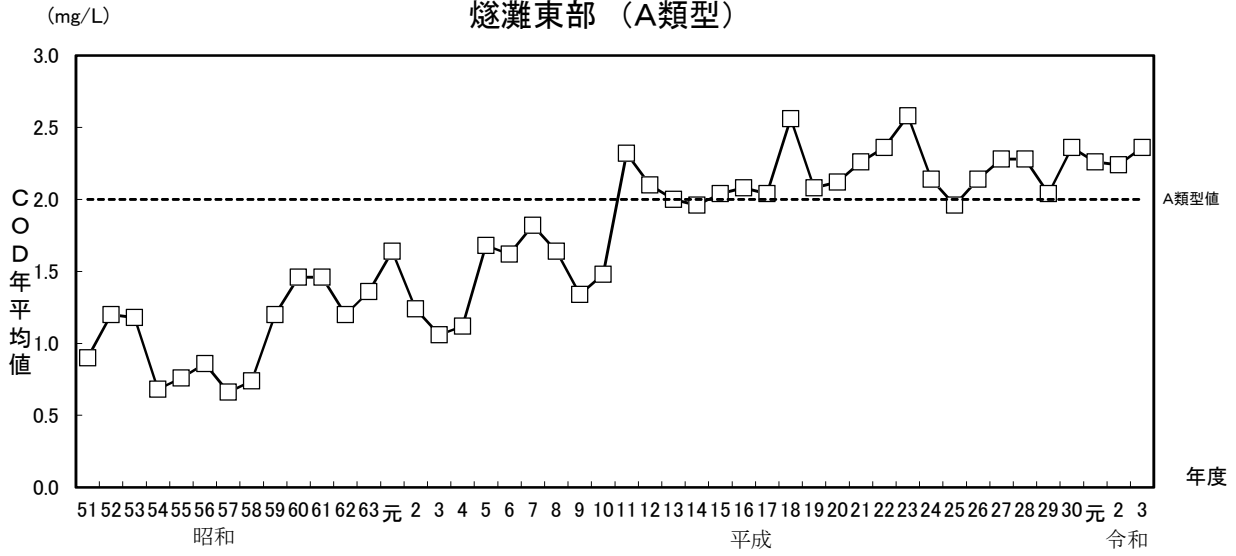






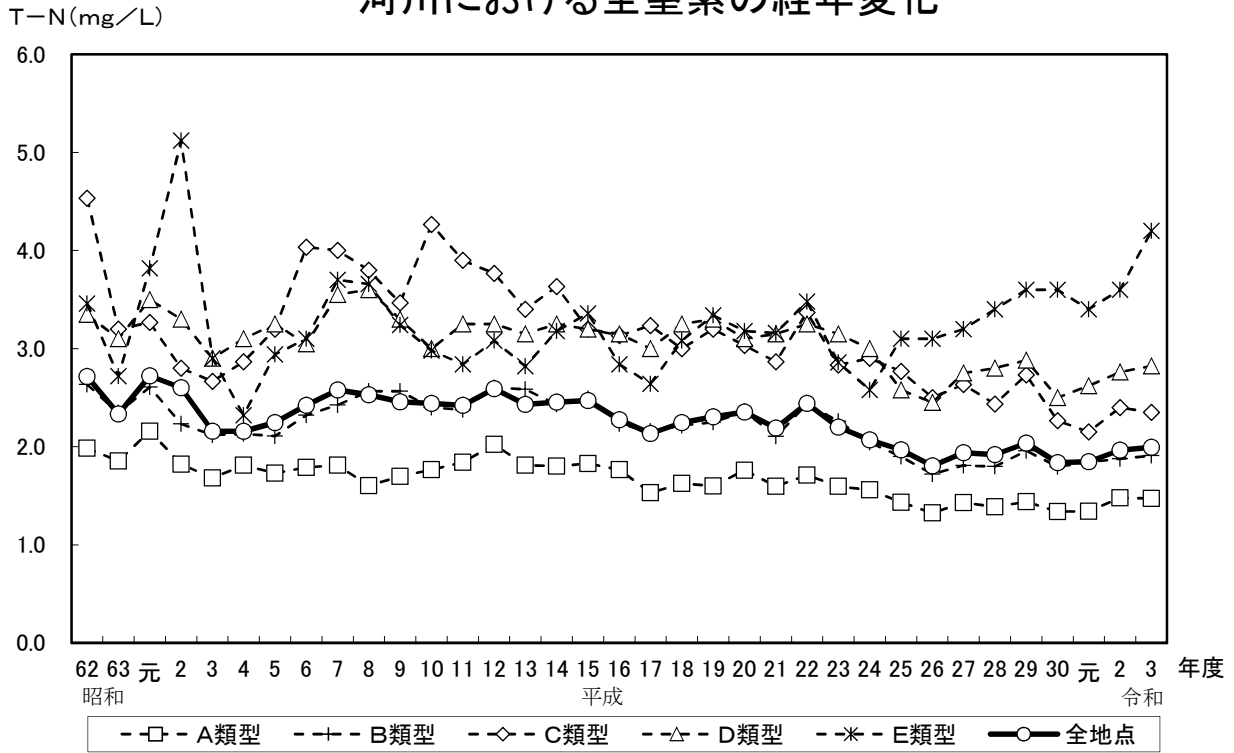


# 燧灘東部 (A類型)

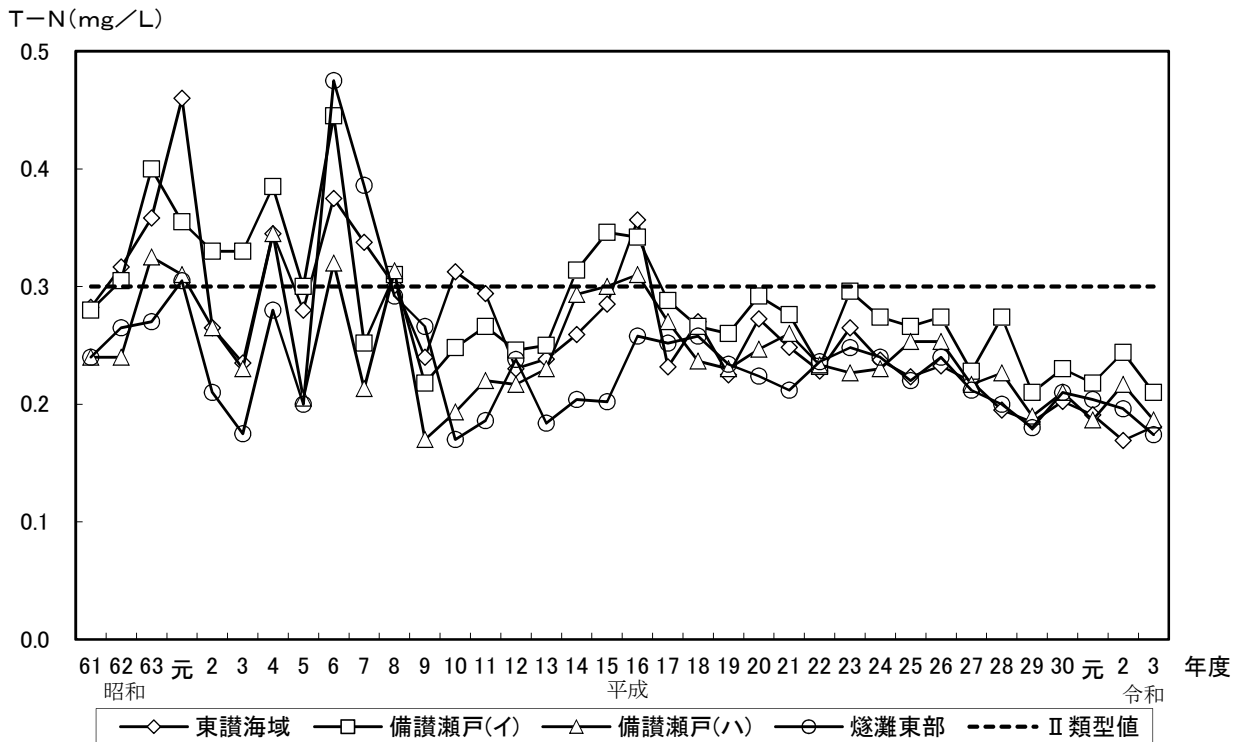




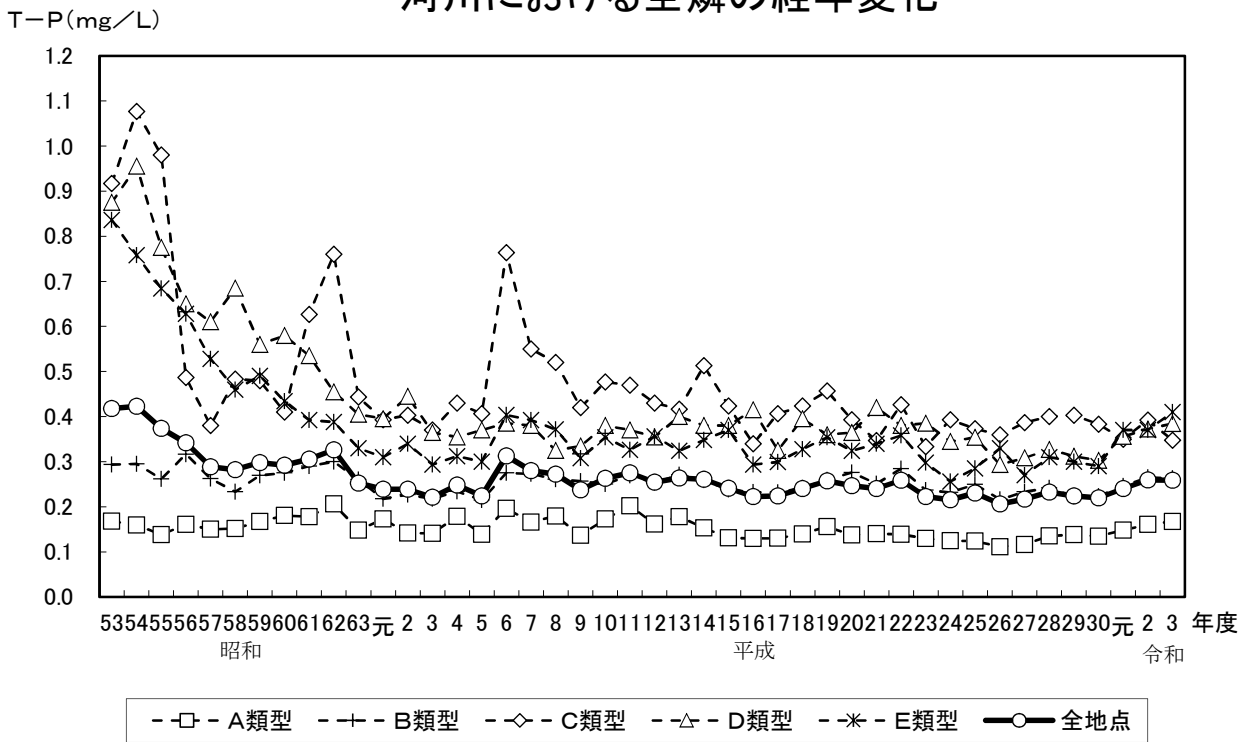
## 河川における全窒素の経年変化



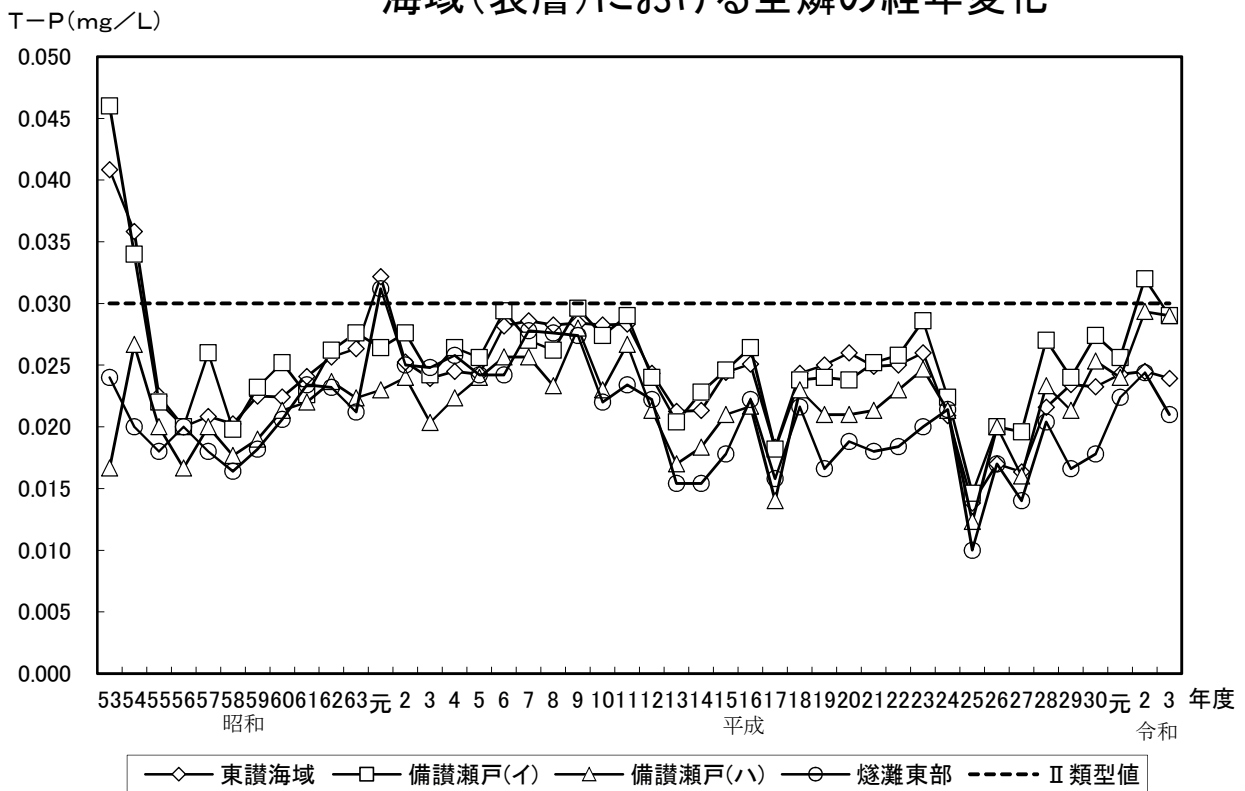
## 海域(表層)における全窒素の経年変化



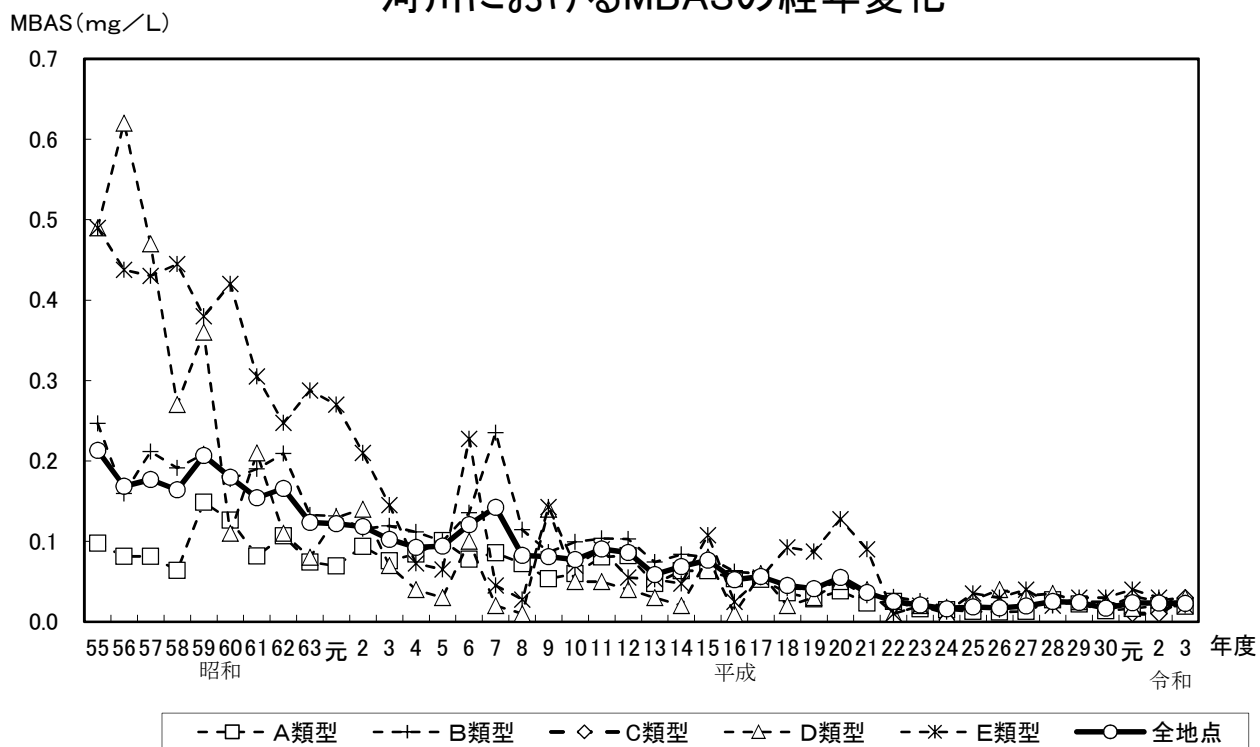
## 河川における全燐の経年変化



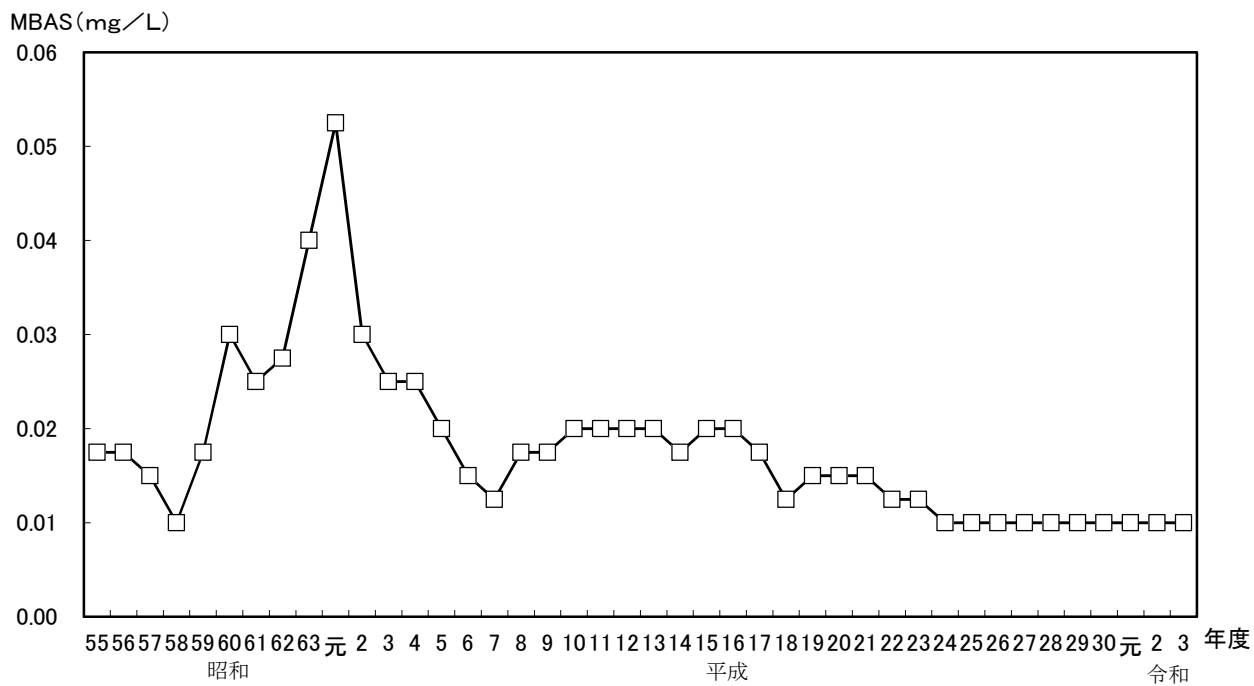
## 海域(表層)における全燐の経年変化



## 河川におけるMBASの経年変化

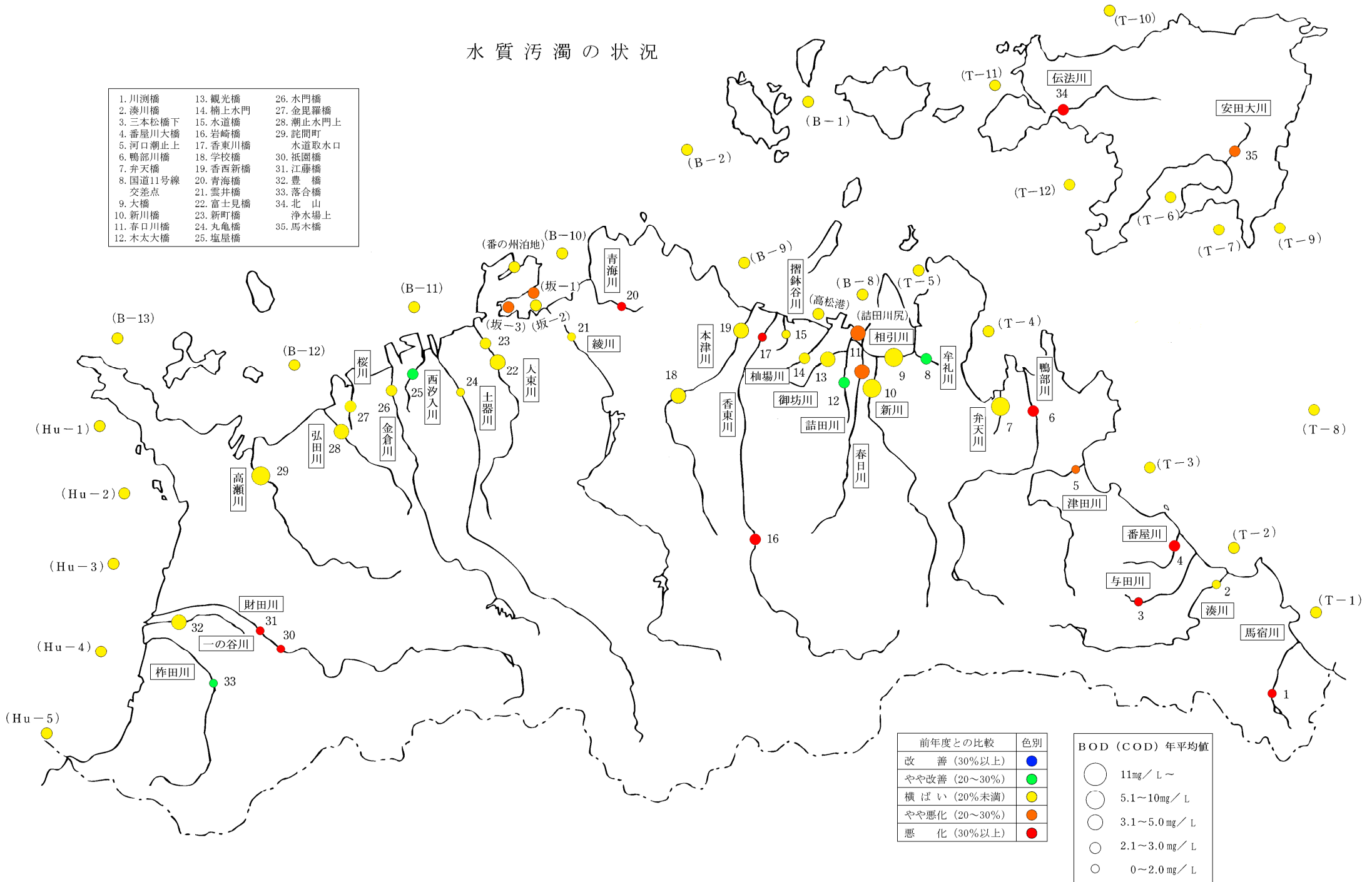


## 海域(表層)におけるMBASの経年変化



# 水質汚濁の状況

- |           |          |           |
|-----------|----------|-----------|
| 1. 川淵橋    | 13. 観光橋  | 26. 水門橋   |
| 2. 湊川橋    | 14. 楠上水門 | 27. 金毘羅橋  |
| 3. 三本松橋下  | 15. 水道橋  | 28. 潮止水門上 |
| 4. 番屋川大橋  | 16. 岩崎橋  | 29. 詫間町   |
| 5. 河口潮止上  | 17. 香東川橋 | 30. 水道取水口 |
| 6. 鴨部川橋   | 18. 学校橋  | 31. 江藤橋   |
| 7. 弁天橋    | 19. 香西新橋 | 32. 豊橋    |
| 8. 国道11号線 | 20. 青海橋  | 33. 落合橋   |
| 交差点       | 21. 雲井橋  | 34. 北山    |
| 9. 大橋     | 22. 富士見橋 | 35. 馬木橋   |
| 10. 新川橋   | 23. 新町橋  |           |
| 11. 春日川橋  | 24. 丸亀橋  |           |
| 12. 木太大橋  | 25. 塩屋橋  |           |



前年度との比較	色別
改善 (30%以上)	● (Blue)
やや改善 (20~30%)	● (Green)
横ばい (20%未満)	● (Yellow)
やや悪化 (20~30%)	● (Orange)
悪化 (30%以上)	● (Red)

BOD (COD) 年平均値	
○ (Large)	11mg/L ~
○ (Medium-Large)	5.1~10mg/L
○ (Medium)	3.1~5.0mg/L
○ (Medium-Small)	2.1~3.0mg/L
○ (Small)	0~2.0mg/L