

海域環境基準達成状況 (COD)

環境基準類型 あてはめ 水域名	環境基準 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	
東讃海域	A	12	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
備讃瀬戸	A	8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
詰田川尻	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
高松港	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
坂出港	B	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
番の州泊地	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
燧灘東部	A	5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○：環境基準適合 (X/Y ≤ 0.25)

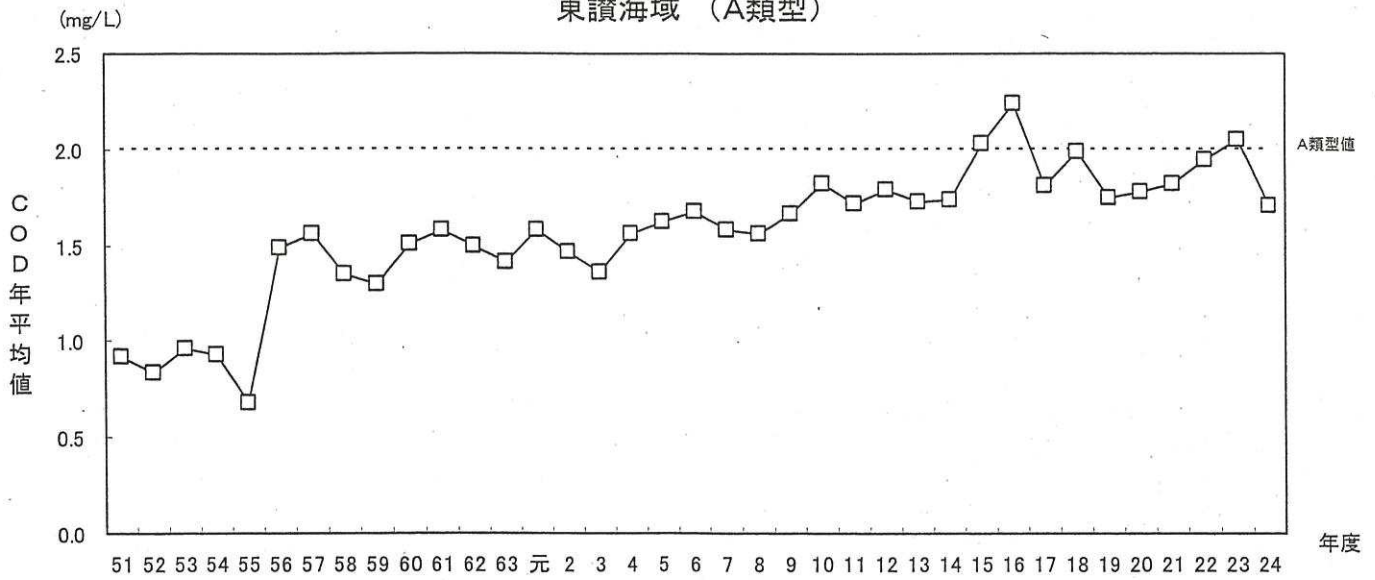
×：環境基準不適合 (X/Y > 0.25)

ただし、X；日間平均値が環境基準を満たしていない日数

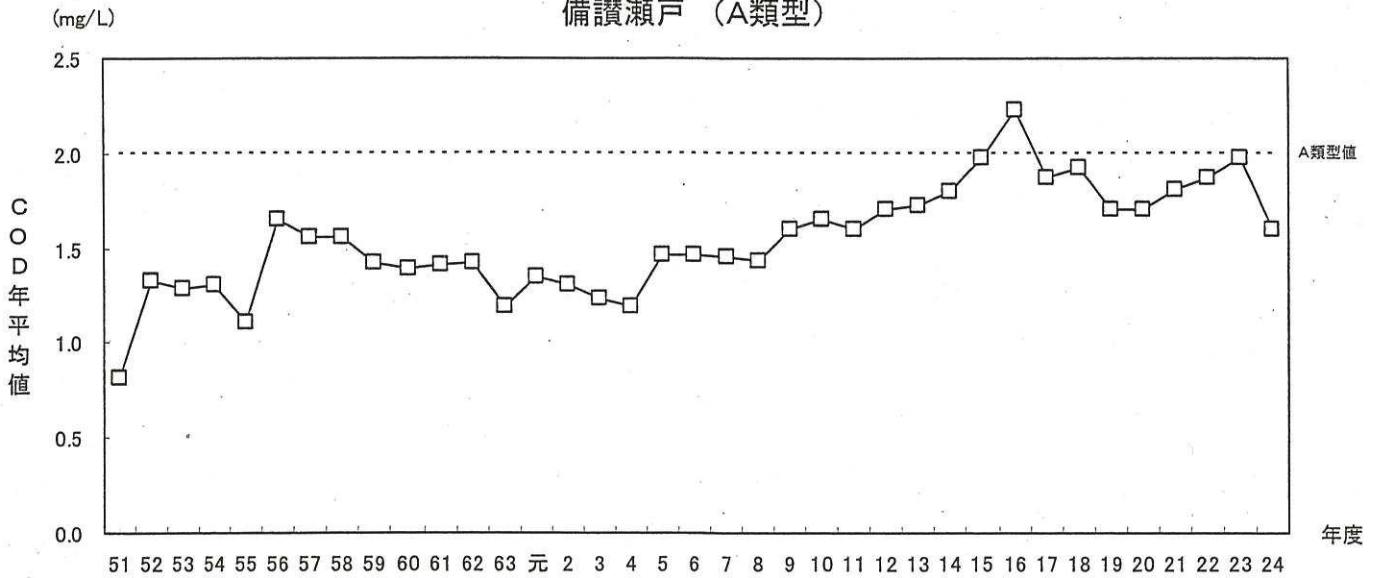
Y；総測定日数

県際水域については、香川県水域区内で一環境基準類型水域とみなし判定

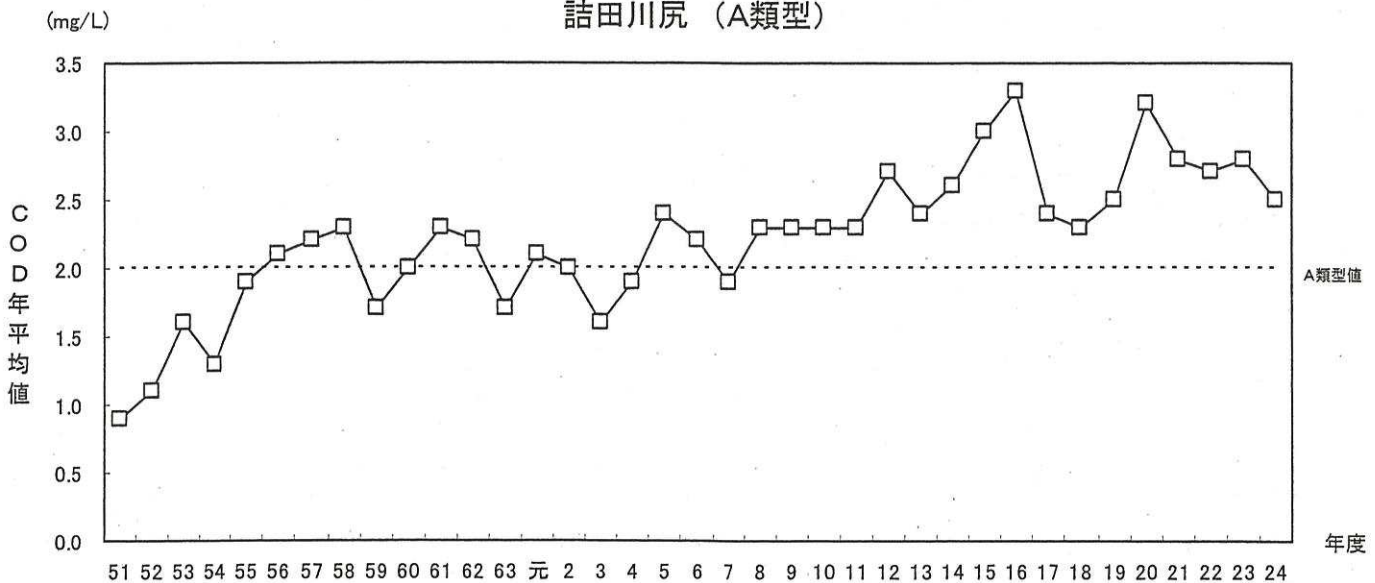
東讃海域 (A類型)



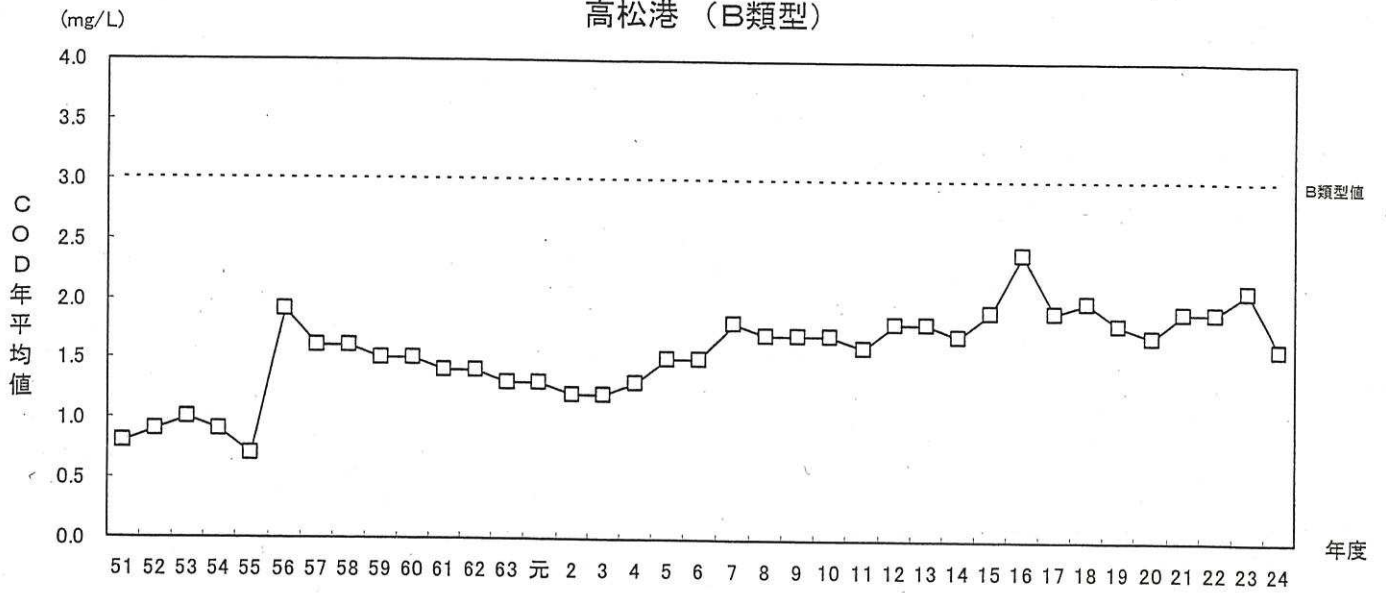
備讃瀬戸 (A類型)



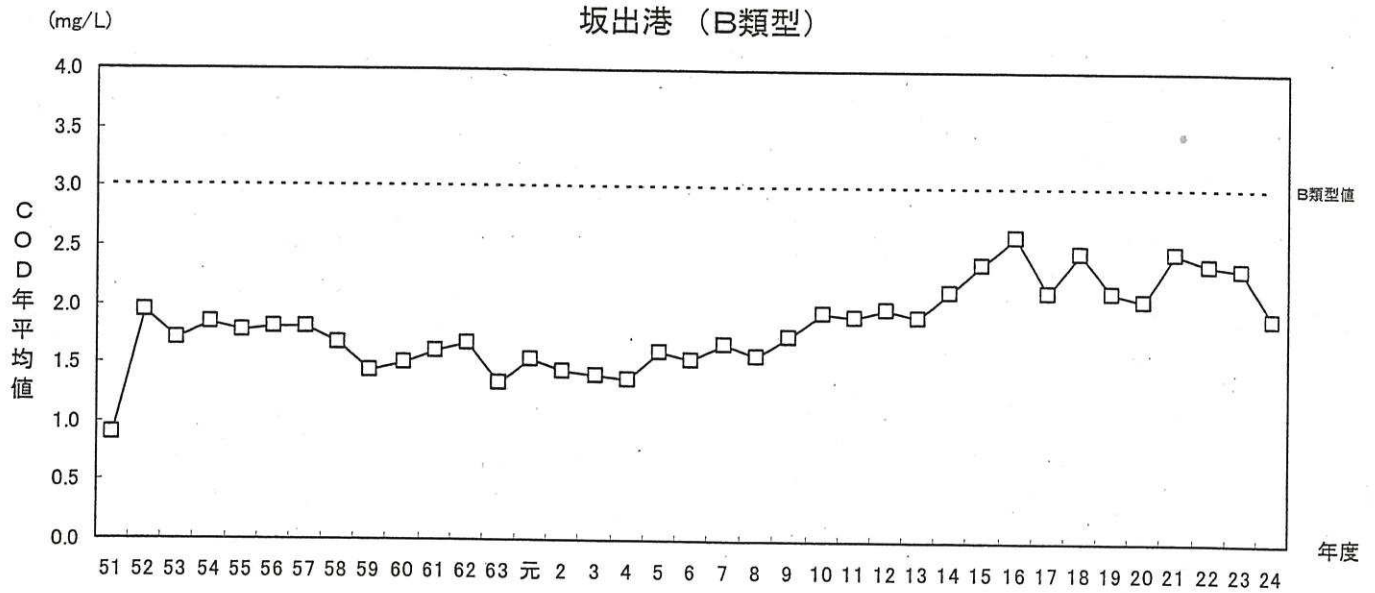
詰田川尻 (A類型)



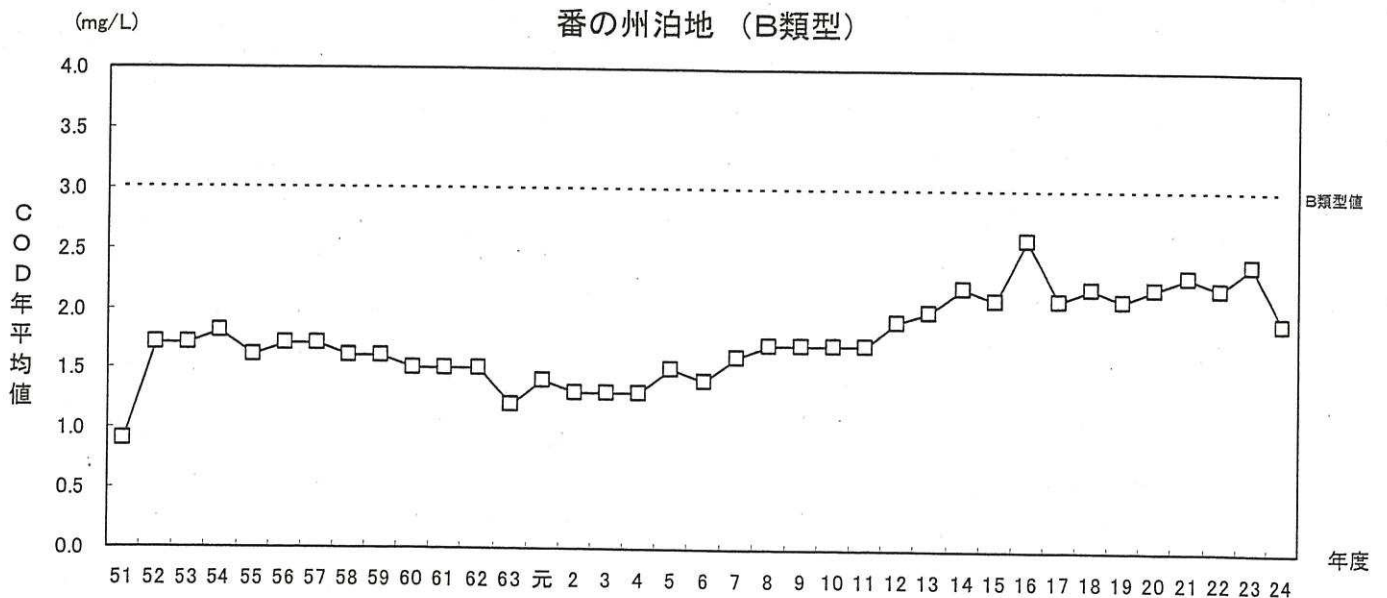
高松港 (B類型)



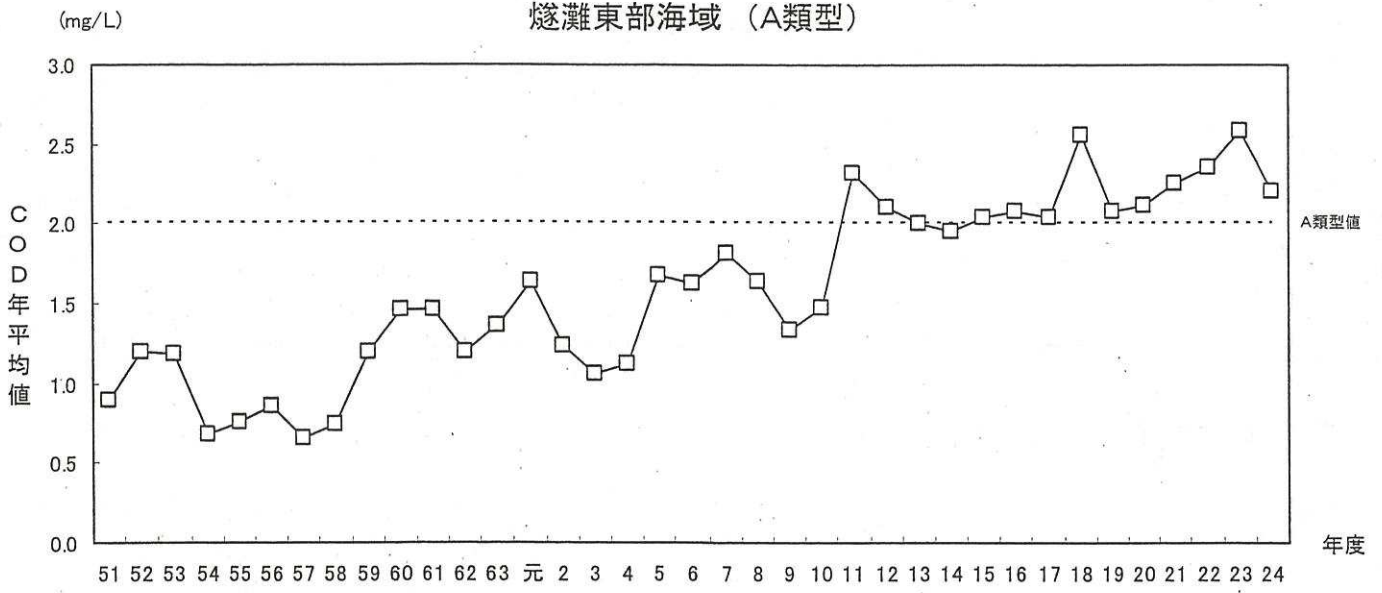
坂出港 (B類型)



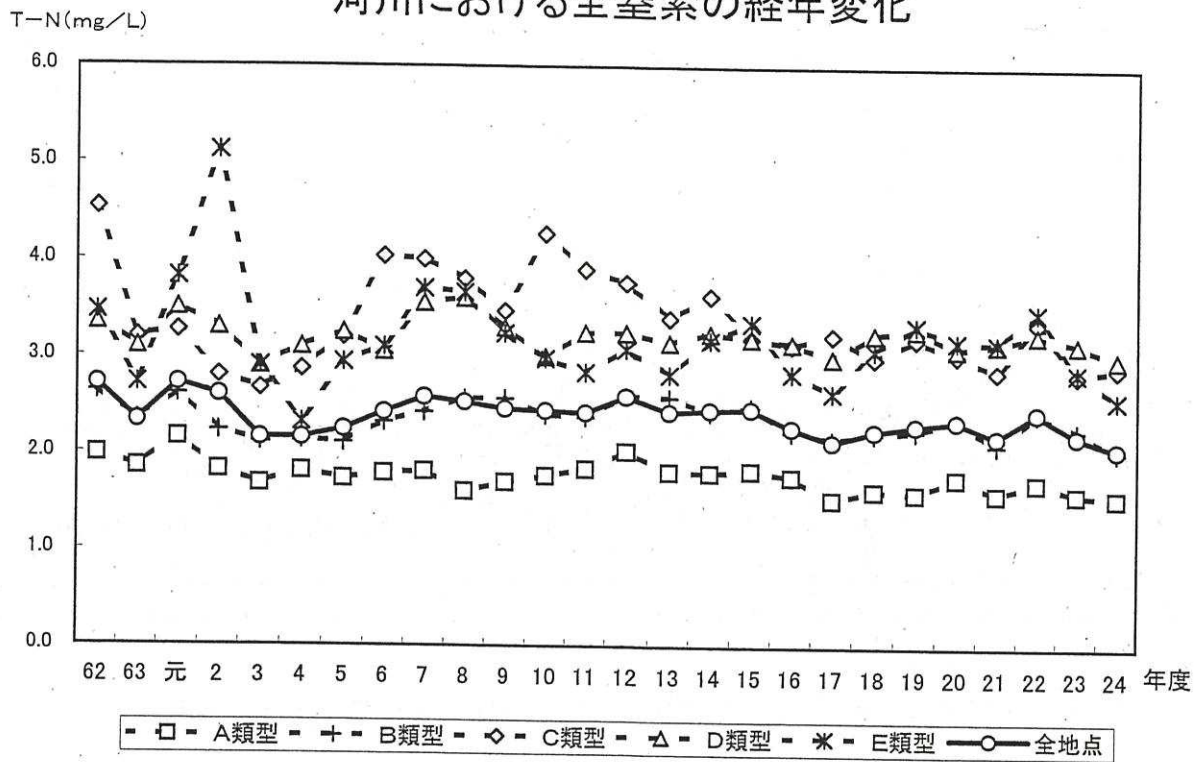
番の州泊地 (B類型)



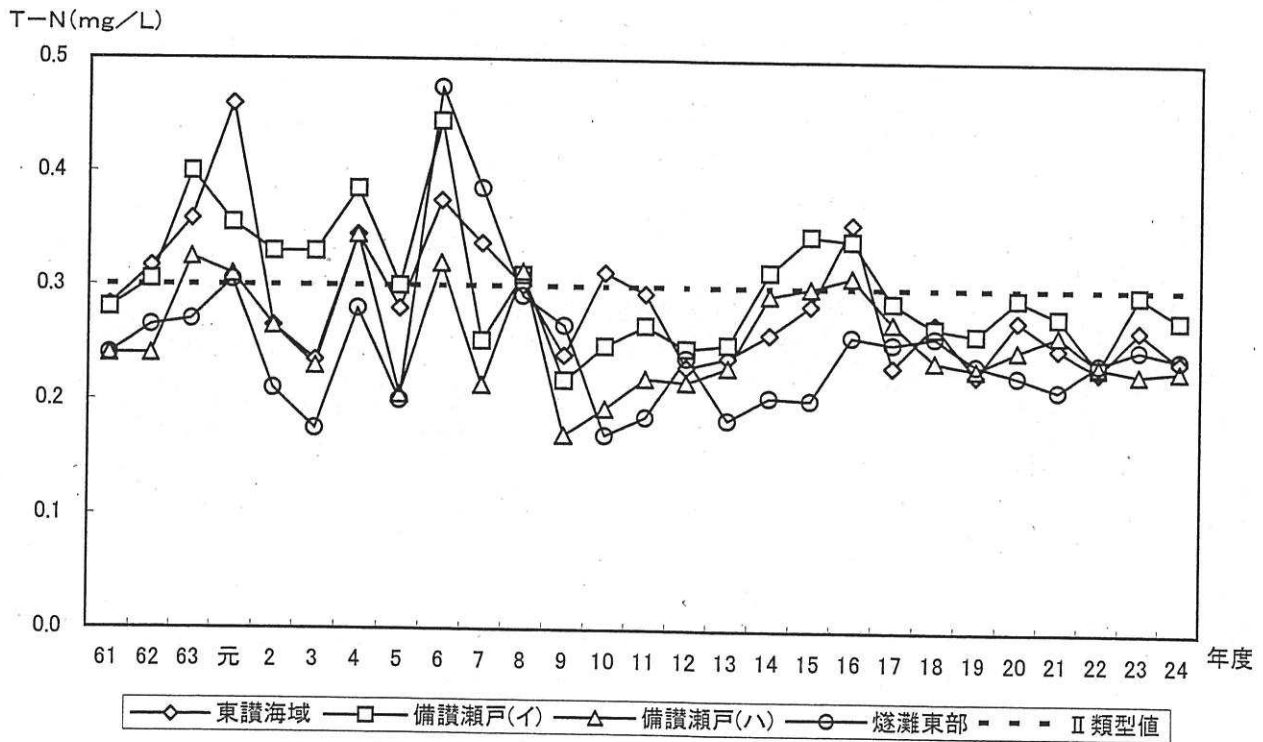
燧灘東部海域 (A類型)



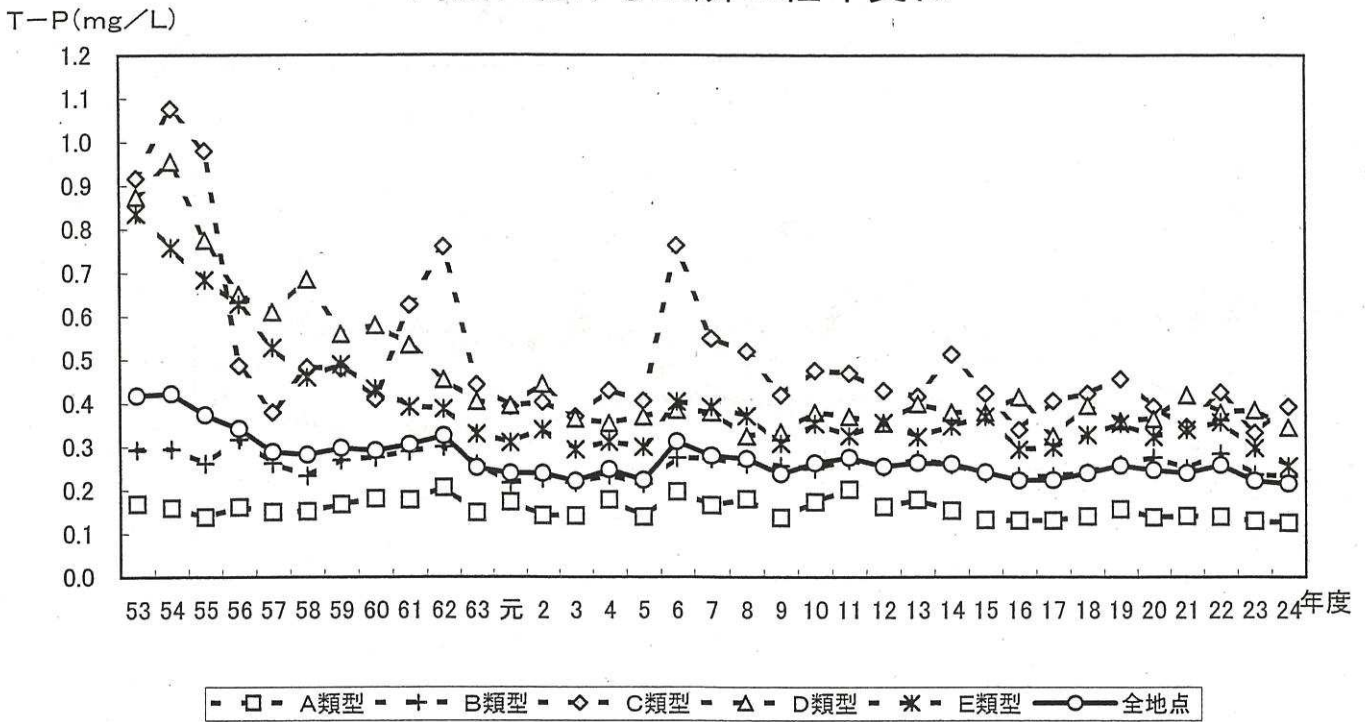
河川における全窒素の経年変化



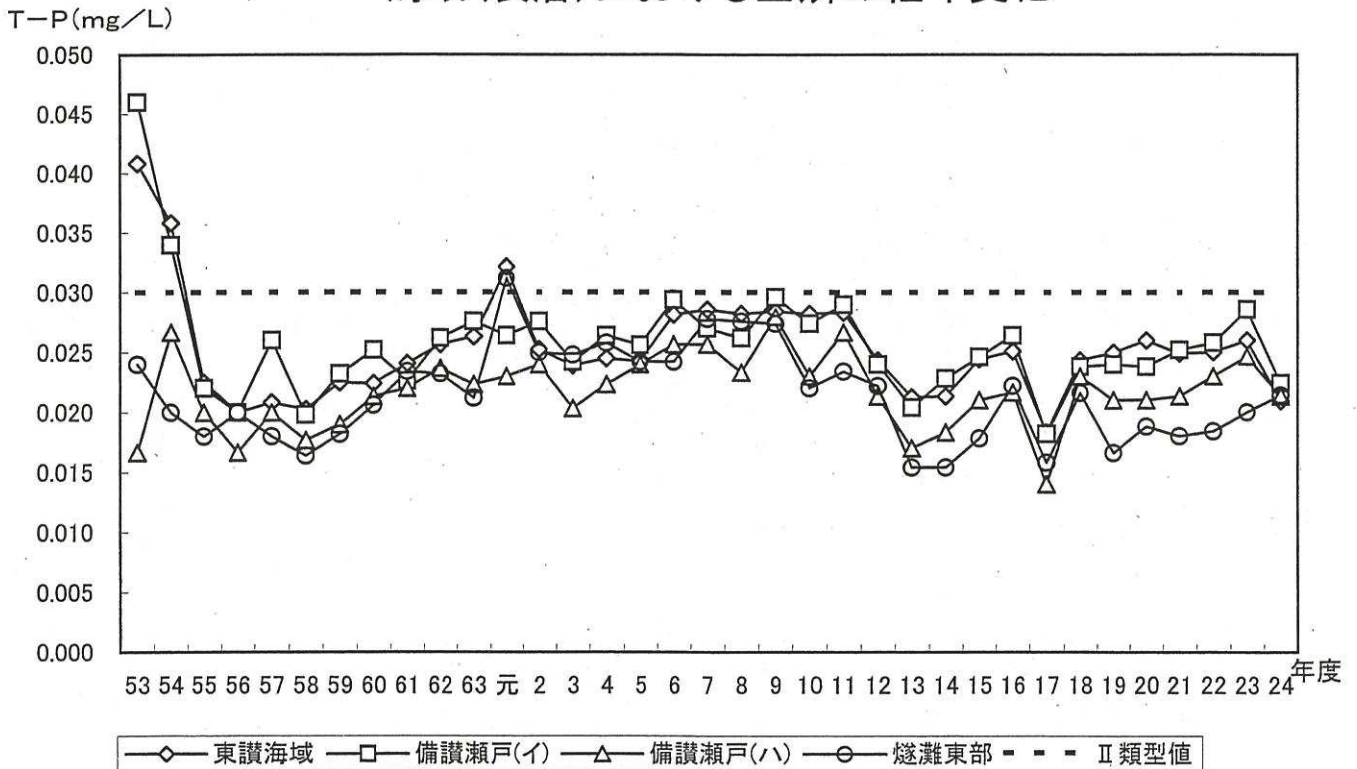
海域(表層)における全窒素の経年変化



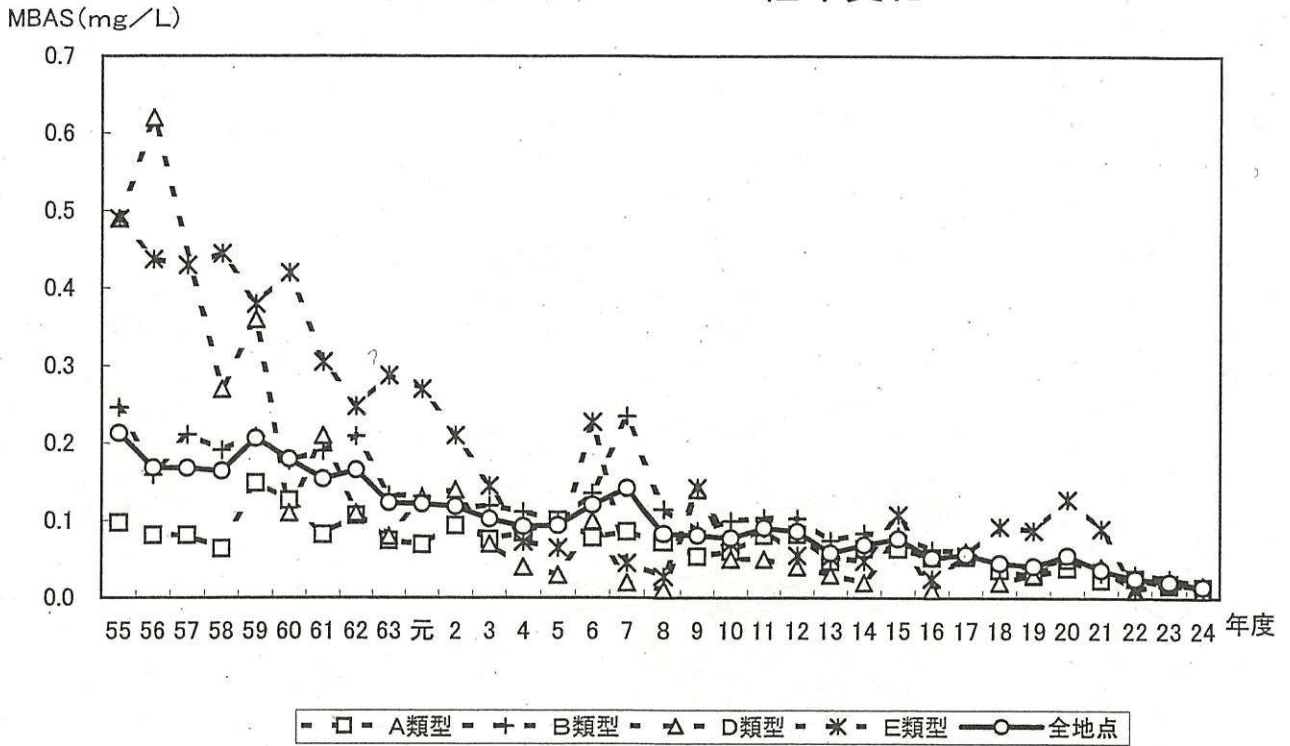
河川における全燐の経年変化



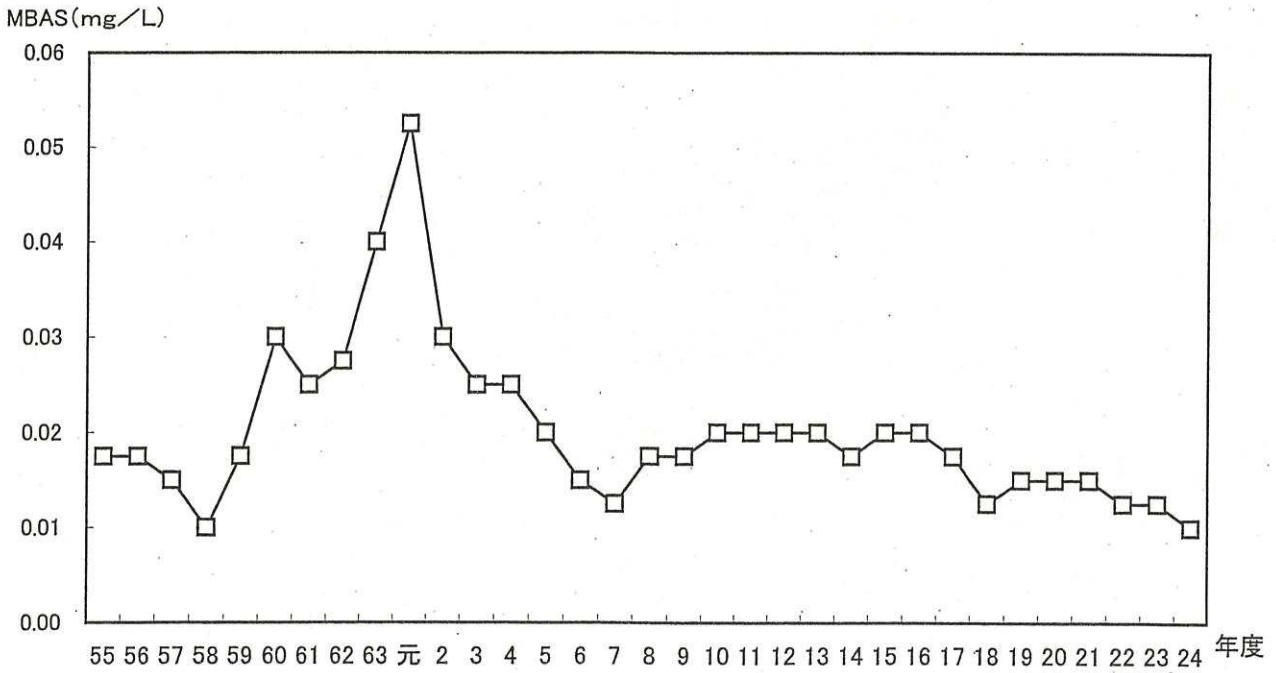
海域(表層)における全燐の経年変化



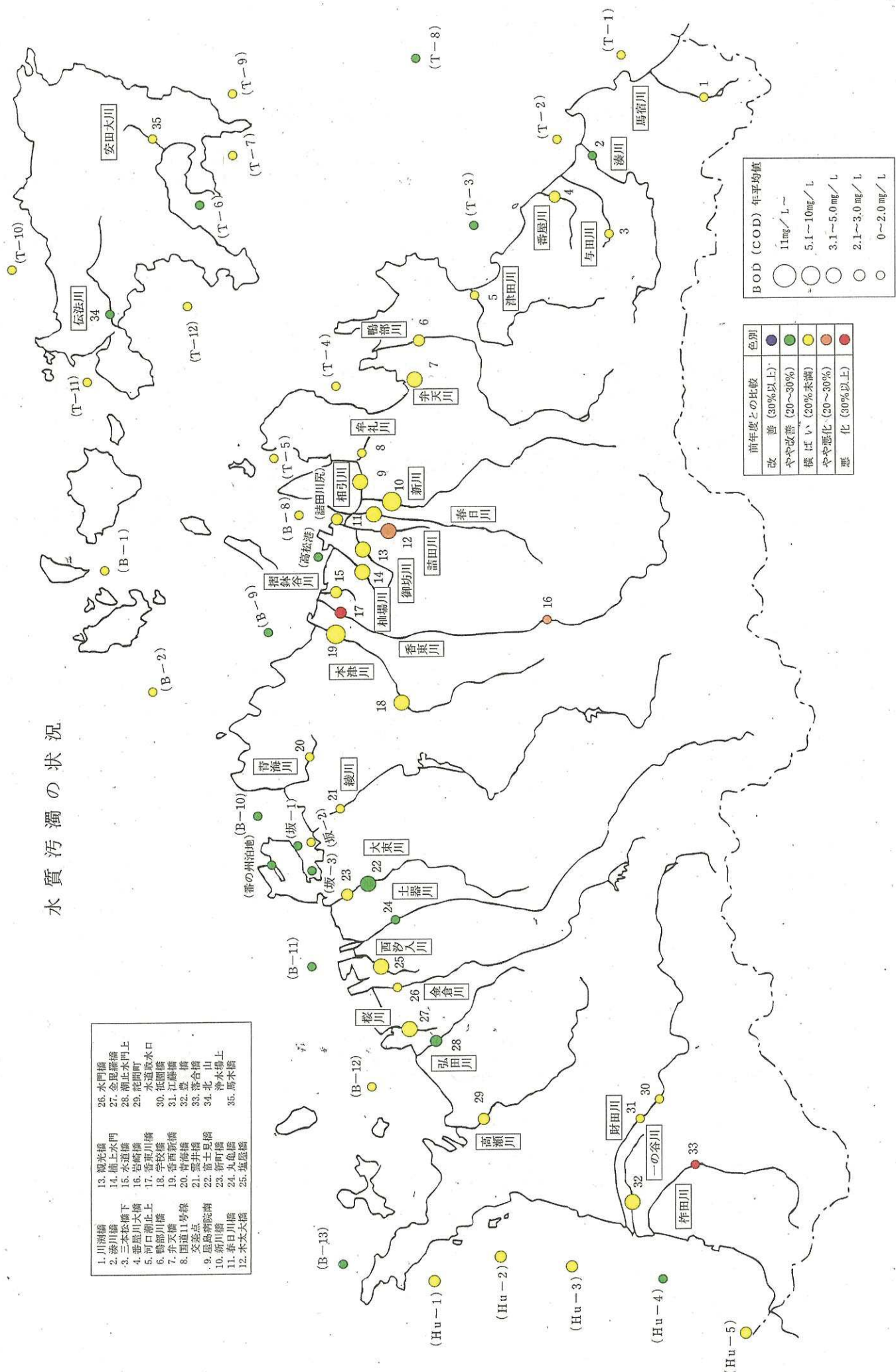
河川におけるMBASの経年変化



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 | 26. 水門橋 |
| 2. 澁川橋 | 27. 金尾羅橋 |
| 3. 三本松橋下 | 28. 瀬止水門上 |
| 4. 番屋川大橋 | 29. 杉間町 |
| 5. 河口瀬止上 | 30. 木道渡水口 |
| 6. 鶴部川橋 | 31. 江蘇橋 |
| 7. 弁天橋 | 32. 豊橋 |
| 8. 国道11号線
交差点 | 33. 六合橋 |
| 9. 屋島病院前 | 34. 北山 |
| 10. 新川橋 | 23. 新町橋 |
| 11. 春日川橋 | 24. 丸魚橋 |
| 12. 木太大橋 | 25. 壺屋橋 |
| 13. 観光橋 | |
| 14. 船上水門 | |
| 15. 水道橋 | |
| 16. 岩崎橋 | |
| 17. 香東川橋 | |
| 18. 宇波橋 | |
| 19. 香西新橋 | |
| 20. 曹庵橋 | |
| 21. 粟井橋 | |
| 22. 富士見橋 | |
| 23. 新町橋 | |
| 24. 丸魚橋 | |
| 25. 壺屋橋 | |

前年度との比較	色別
改善 (30%以上)	■
やや改善 (20~30%)	■
横ばい (20%未満)	■
やや悪化 (20~30%)	■
悪化 (30%以上)	■

BOD (COD) 年平均値
○ (最大)
○
○
○
○
○
○