

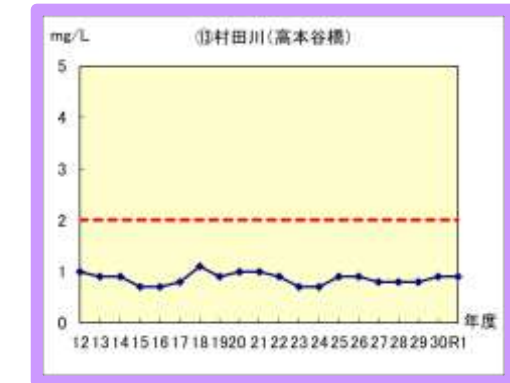
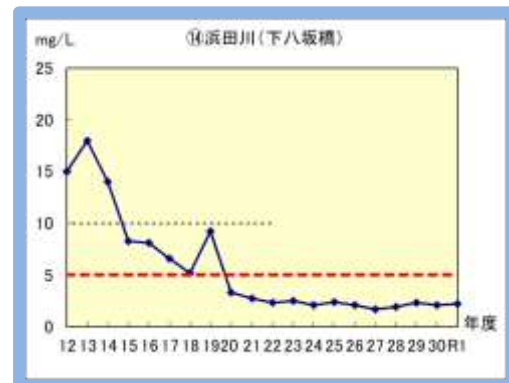
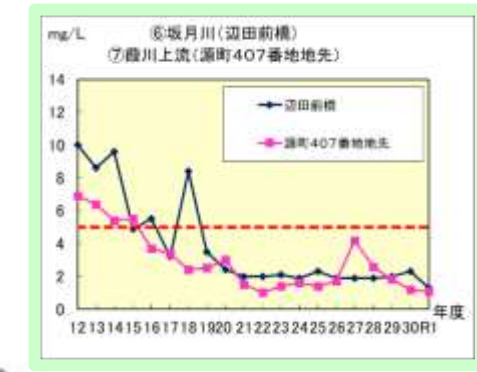
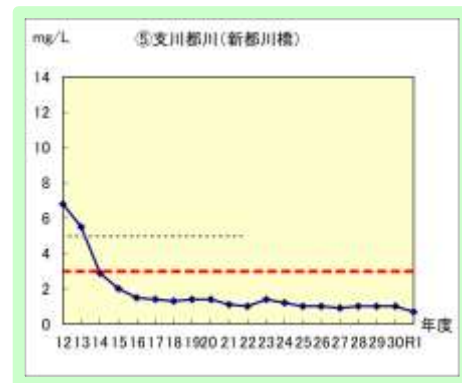
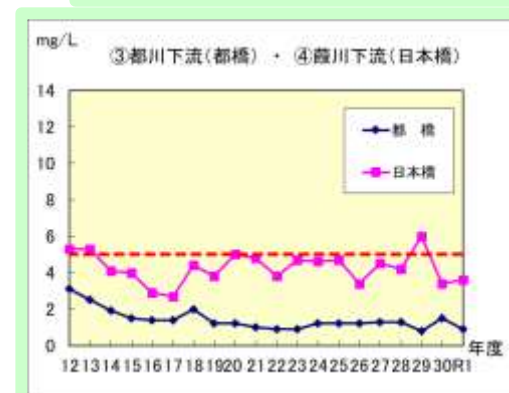
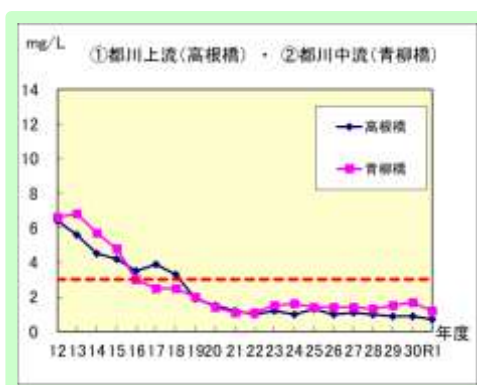
## 6 きれいな水（水質）の保全

### (1) 水質の経年変化（BOD及びCOD）

平成23年度の新計画の策定に伴い、河川の水質状況を見直し、全19地点の評価地点のうち5地点において目標値を引き下げました。令和元年度の河川域におけるBODの年平均値は、15水域（17地点）全てで目標値を達成しました。

また、海域におけるCODの年平均値は、2海域のうち1海域で目標値を上回りました。

年度	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R1
目標達成地点数	7	6	7	9	11	14	15	16	16	17	17	17	17	17	18	18	17	17	18	16	18	18
達成率(%)	37	32	37	47	58	74	79	84	84	89	89	89	89	89	95	95	89	89	95	84	95	95
河川	目標達成地点数	7	6	7	9	11	14	15	16	15	17	17	17	17	17	17	17	17	16	17	16	17
河川	達成率(%)	41	35	41	53	65	82	88	94	88	100	100	100	100	100	100	100	100	94	100	94	100
海域	目標達成地点数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1
海域	達成率(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	50	0	50	50	0	50	50



※平成22年度までは前計画における目標値の達成率  
平成23年度からは現計画における目標値の達成率

グラフ内の赤線(.....)は  
計画の目標値を示します。  
グラフ内の灰色線(.....)は  
前計画の目標値を示します。

(2)各評価地点における水質の年平均値評価

水系	水域・海域	水質等評価地点	BOD:①~⑰ COD:⑱・⑲(mg/L)			溶存酸素量(mg/L)		
			R1年度 (平均)	達成 評価	目標値	R1年度 (平均)	達成 評価	目標値
都 川 水 系	1 都川上流	①高根橋	0.7	○	3.0	9.3	○	7.5
	2 都川中流	②青柳橋	1.2	○	3.0	9.3	○	7.5
	3 都川・葭川下流	③都橋	0.9	○	5.0	7.4	○	5.0
		④日本橋	3.6	○	5.0	5.9	○	5.0
	4 支川都川	⑤新都川橋	0.7	○	3.0	9.2	○	5.0
	5 坂月川	⑥辺田前橋	1.3	○	5.0	8.4	○	5.0
6 葭川上流	⑦源町407番地先	1.1	○	5.0	9.6	○	5.0	
鹿島川水系	7 鹿島川上流	⑧下大和田町1146番地先	1	○	2.0	9.8	○	7.5
		⑨平川橋	1.2	○	2.0	10	○	7.5
	8 鹿島川下流	⑩下泉橋	1	○	2.0	9.4	○	7.5
花見川水系	9 花見川上流	⑪花島橋	2.7	○	5.0	9.2	○	5.0
	10 花見川下流	⑫新花見川橋	1.9	○	5.0	7.6	○	5.0
そ 水 の 系 他 の	11 村田川	⑬高本谷橋	0.9	○	2.0	8.8	○	7.5
	12 浜田川	⑭下八坂橋	2.2	○	5.0	14	○	5.0
	13 花園川(草野水路)	⑮高洲橋	1.2	○	3.0	5.7	○	5.0
	14 浜野川	⑯浜野橋	1.1	○	3.0	7.3	○	5.0
	15 生実川	⑰平成橋	0.8	○	3.0	8.5	○	5.0
海 域	16 千葉港	⑱千葉港	2.9	○	3.0	5.7	○	5.0
	17 いなげの浜～幕張の浜	⑲幕張の浜地先	3.2	×	3.0	7.5	○	5.0