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、27 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 26 年度 69%、平成 27 年度 86%、平成 28 年度 69%、 平成 29 年度 66%、平成 30 年度 77%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

馬宿川、湊川、与田川、津田川、鴨部川、番屋川及び弁天川の全7水域が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、湊川で改善、馬宿川、与田川、津田川、弁天川でやや改善、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、春日川、相引川、詰田川、御坊川、杣場川、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、牟礼川、新川、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、春日川で改善、香東川上流で悪化、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、綾川、大東川下流、土器川、西汐入川及び桜川の6水域である。また、環境基準が達成されなかった水域は、大東川上流、金倉川及び弘田川の3水域である。

年平均値を前年度と比較すると、綾川で改善、大東川下流、桜川でやや改善、土器川でやや悪化、その他の地点で横ばいとなっている。

工) 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、財田川下流で改善、財田川上流、柞田川でやや改善、高瀬川でやや 悪化、一の谷川で横ばいとなっている。

才) 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、安田大川でやや改善、伝法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、坂出港及び燧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、備讃瀬戸水域の1地点(B-1)を除き、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、0.022mg/L から 0.22mg/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、河川でやや改善、海域で横ばいとなっている。

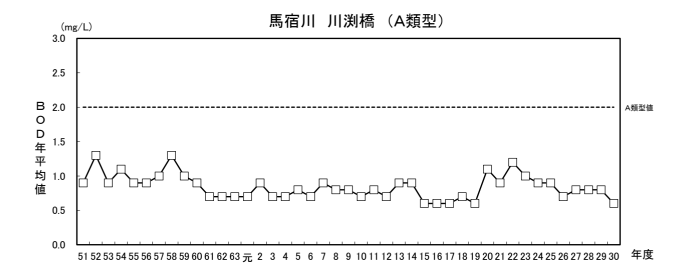
東讚地区河川環境基準達成状況(BOD)

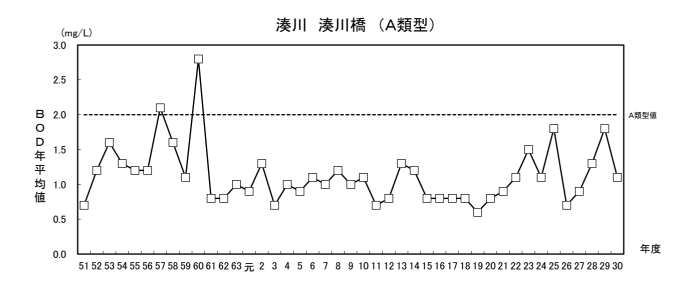
環境基準類型 あてはめ	類	環境推																	适	Ė		瓦	ķ		丬	Ľ		į	兄																
水域名	型	基 準 地点数	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23 2	24 :	25	26	27	28	29	30
馬宿川	Α	1	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	0	\circ	\circ	×	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	0	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
湊川	Α	1	\bigcirc	\bigcirc	0	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\times	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc							
与田川	Α	1	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	0	$\supset [$	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc								
番屋川	С	1	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	0) (0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc								
津田川	Α	1	×	×	0	×	\circ	\circ	0	×	×	0	0	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	0	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
弁天川	С	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	X	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	X	×	×	X	×	\times (\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	×	\bigcirc
鴨部川	Α	1	×	×	×	X	×	×	0	×	×	×	×	×	X	X	×	×	×	×	×	×	×	X	×	×	×	×	×	×	\circ	X	\bigcirc	×	X	×	×	X	×	\times	×	\bigcirc	×	\bigcirc	0

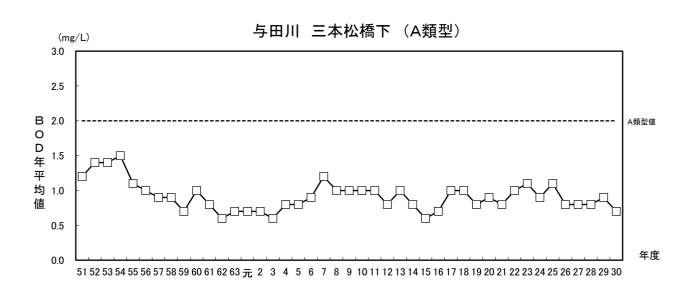
○:環境基準適合 (X/Y≤0.25)×:環境基準不適合 (X/Y>0.25)

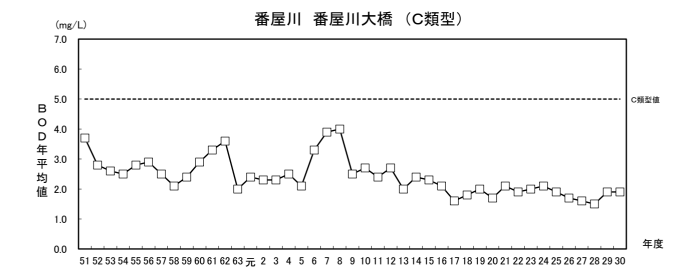
ただし、X;日間平均値が環境基準を満たしていない日数

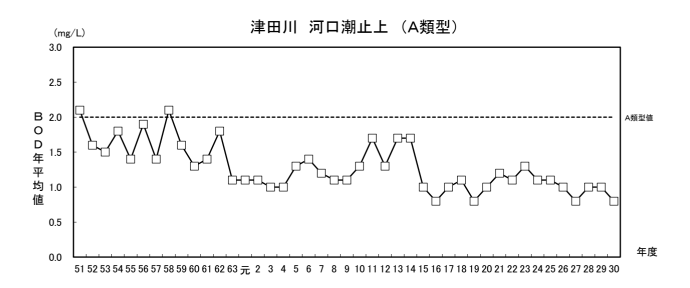
Y;総測定日数

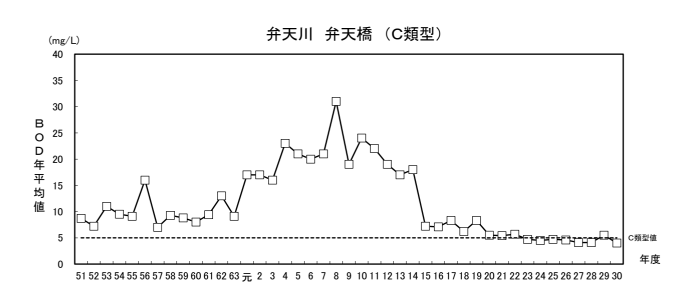


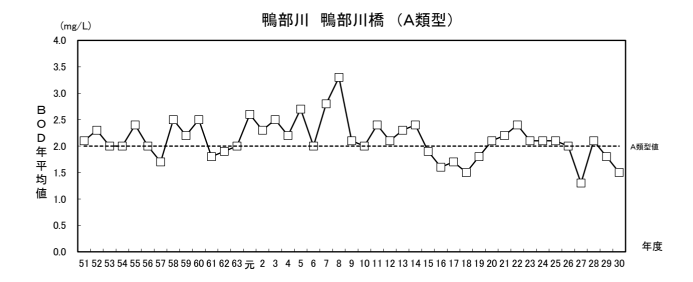












高松地区河川環境基準達成状況 (BOD)

環境基準類型	NCZ:	環境	1	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,															35	幸		-	戊		1	犬		;	況																
あてはめ	類	環 基 準 地点数																	Ę	Ė		Γ.	X.		1	^		1	()L																_
水 域 名	乳	地点数	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
牟礼川	В	1	×	×	×	\times	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	\times	×	X	×	X	X	×	×	\circ	\circ	\bigcirc	×	×	×	\bigcirc	0	×	×						
春日川	В	1	0	×	0	\circ	×	×	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	X	X	X	×	0	\circ	0	×	×	×	X	×	X	×	×	×	×	X	×	×	0
新川	В	1	×	×	×	\circ	×	×	0	0	×	×	×	×	×	0	×	×	×	×	X	×	×	×	X	X	X	×	×	×	×	×	×	X	X	X	X	X	X	×	×	X	X	×	×
相引川	D	1	×	×	×	×	×	×	X	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0	×	×	×	×	0	0	X	0	\circ	0	0	0	\bigcirc	\bigcirc	×	X	\bigcirc	0	0	\bigcirc	0	0	\circ	0	0	0
詰田川	Е	1	\circ	×	×	×	×	×	X	×	×	×	×	×	×	\circ	×	\circ	×	×	×	×	\bigcirc	\bigcirc	0	0	\circ	\bigcirc	0	\circ	\bigcirc														
пр Ш/П	D	1																																						\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\circ
御坊川	Е	1	×	×	\circ	\bigcirc	×	×	\circ	×	×	\bigcirc	×	×	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	×	×	×	×	\bigcirc	\bigcirc	0	0	\circ	\bigcirc	0	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\circ									
杣場川	Е	1	×	×	×	\times	×	×	×	×	×	×	\times	\bigcirc	×	×	×	×	\circ	\circ	\circ	\circ	×	\bigcirc	0	0	0	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc														
不叫 物 / II	D	1																																							0	\bigcirc	\circ	0	0
摺鉢谷川	Е	1	0	\circ	\circ	\circ	0	\circ	0	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	0	0	0	\bigcirc	\circ	×	\bigcirc														
百四十二	D	1																																						\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	0	0
香東川上流	Α	1	×	×	×	\bigcirc	×	\circ	X	×	\circ	×	×	×	×	\circ	×	×	\bigcirc	\circ	×	×	\bigcirc	\bigcirc	0	X	X	×	0	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	0									
香東川下流	В	1	×	\bigcirc	×	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	×	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	×	×	\bigcirc	×	0	0	X	\circ	×	\circ	×	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	×	\bigcirc	\bigcirc	×	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ
本津川上流	Α	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	X	X	X	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	X
本津川下流	В	1	X	X	X	×	X	X	X	X	X	X	×	X	×	X	×	X	X	×	X	×	X	×	X	×	X	×	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	×	X	X	X	X	\times

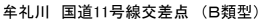
○:環境基準適合 (X/Y≤0.25)×:環境基準不適合 (X/Y>0.25)

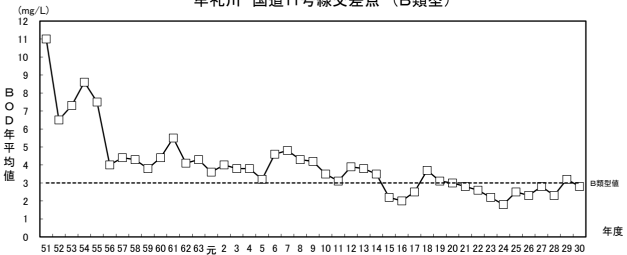
ただし、X;日間平均値が環境基準を満たしていない日数

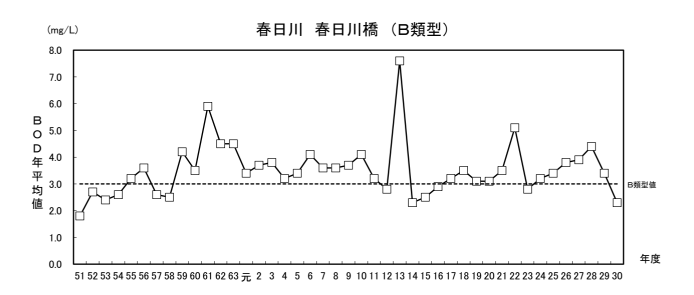
Y;総測定日数

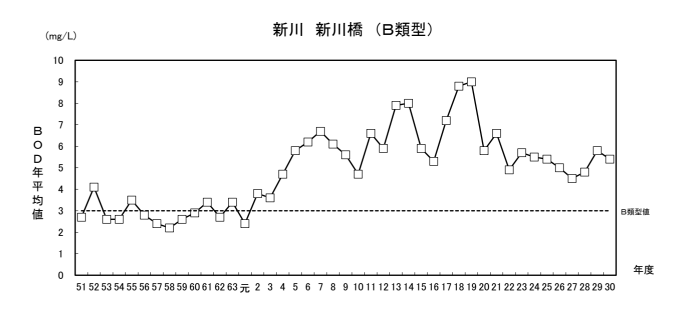
(注) 詰田川及び摺鉢谷川については、類型の見直しを行い、平成25年度から新しい類型で評価している。

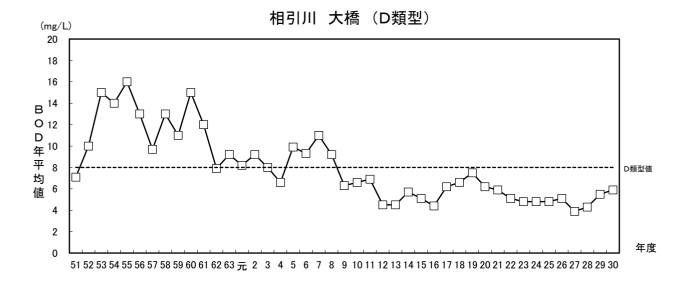
(注) 杣場川については、類型の見直しを行い、平成26年度から新しい類型で評価している。

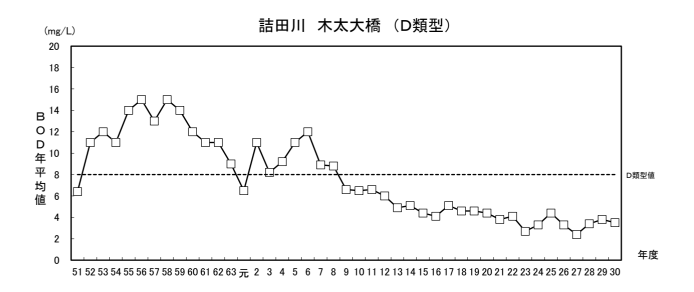


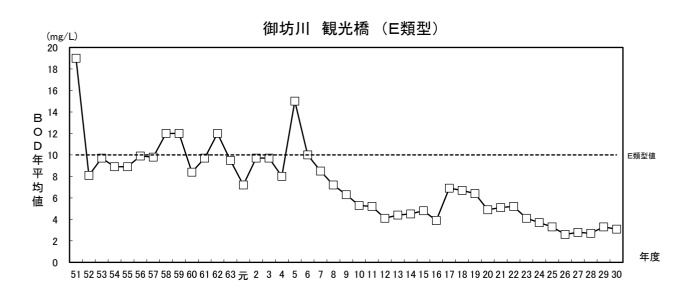


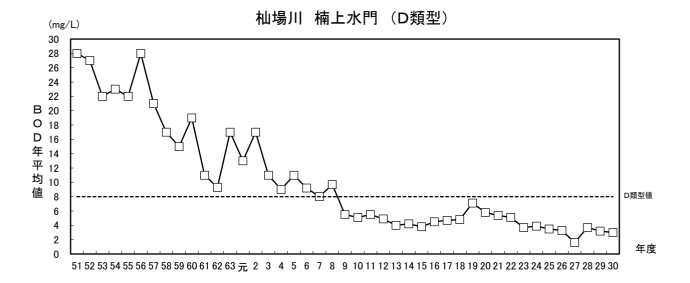


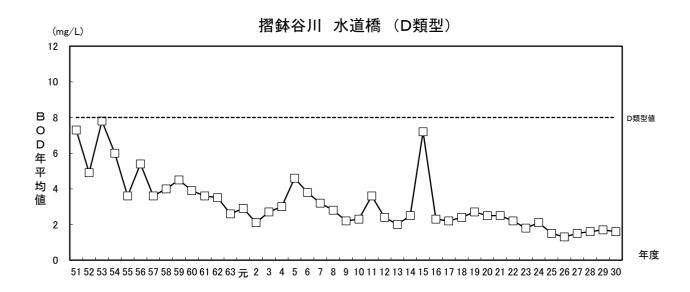


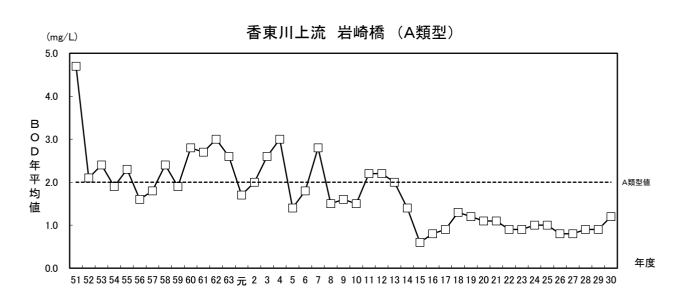


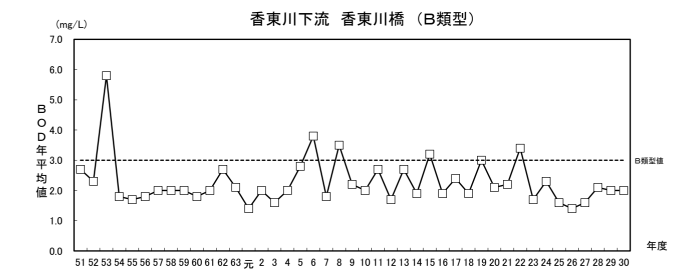


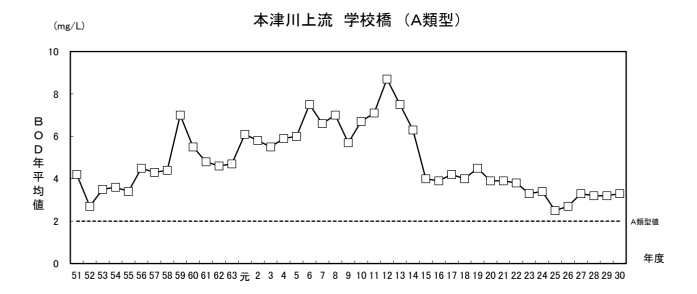


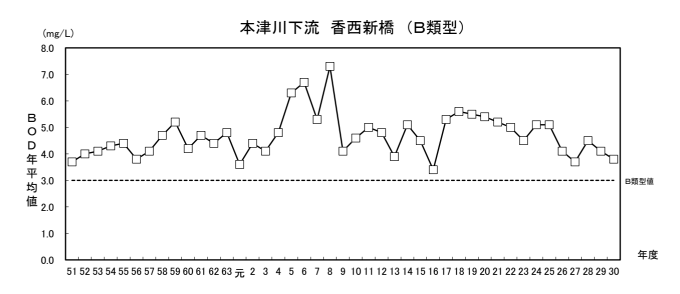












中讚地区河川環境基準達成状況 (BOD)

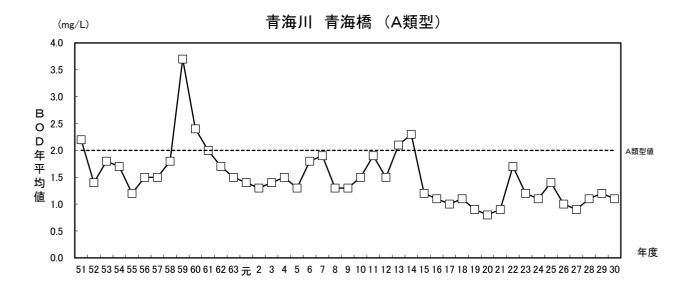
環境基準類型 あてはめ 水 域 名 青海川	類	環境推進																	į	崖		万	戊		*	犬		ì	兄																
水域名	型	地点数	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
青海川	Α	1	×	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	×	×	×	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	0	\circ	\bigcirc	×	×	\circ	\circ	\bigcirc	×	\bigcirc	×	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\times	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	0	\Box	
綾川	Α	1	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	0	×	×	×	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\times	0	\circ	\circ	×	×	×	×	\circ	×	×	×	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	×	×	\bigcirc	\bigcirc	×	×	\circ	×	×	\circ	×	×	. 0
大東川上流	В	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	\times	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	\circ	×	×	\times
大東川下流	С	1	×	×	×	×	×	×	\times	×	×	×	\bigcirc	\bigcirc	×	\circ	\circ	×	\times	×	×	\times	\times	X	×	×	×	×	×	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\circ	\Box								
土器川	Α	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	\circ	×	С) (
西汐入川	Е	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0	×	0	0	\circ	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	0	0	\bigcirc						
四分八川	D	1																																						\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	· C	
金倉川	Α	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	\bigcirc	×	×	×	×	\times	×	×	×	×	×	×	×	×	×	\circ	×	×	\circ	\circ	×	×	\times
桜川	В	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	\times	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	\times	×	×	×	×	\bigcirc	×	\times	×	×	×	×	\circ	0	×	
弘田川	Α	1	×	×	×	×	×	X	×	×	X	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	X	×	×	×	×	X	×	X	X	×	×	×	×	×	×	×	×	×	\times

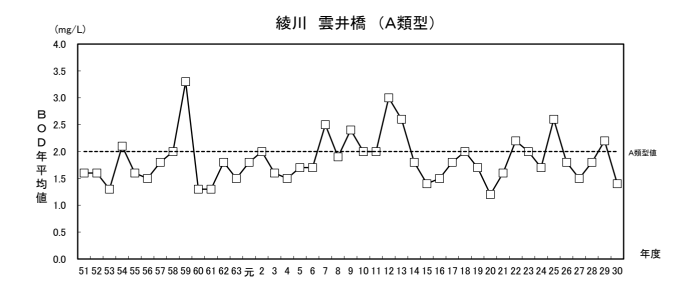
○:環境基準適合 (X/Y≤0.25)×:環境基準不適合 (X/Y>0.25)

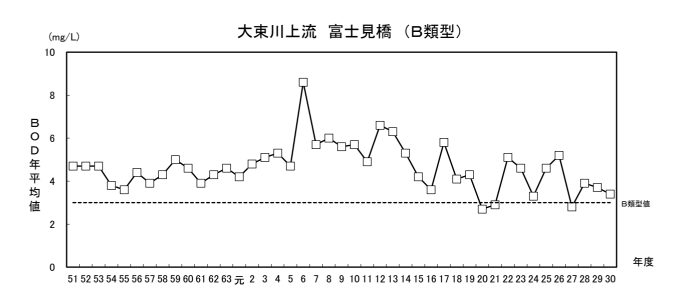
ただし、X;日間平均値が環境基準を満たしていない日数

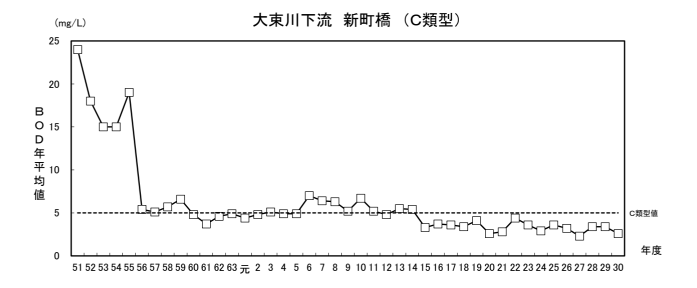
Y;総測定日数

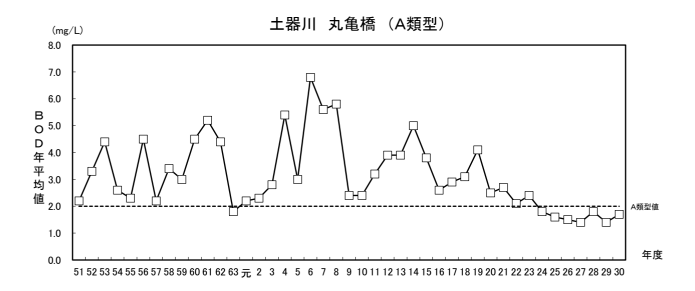
(注) 西汐入川については、類型の見直しを行い、平成25年度から新しい類型で評価している。

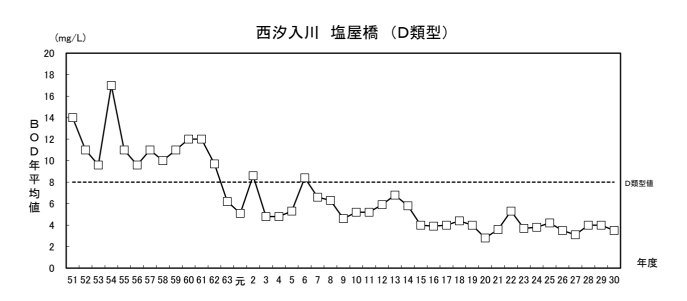


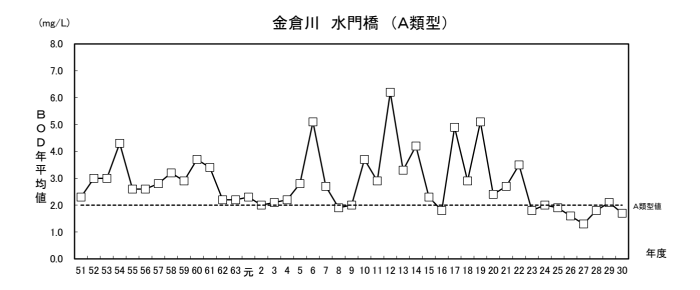


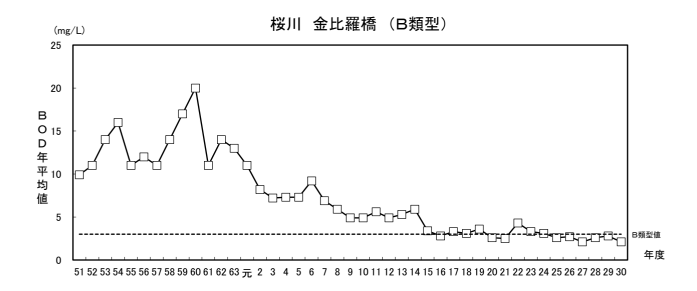


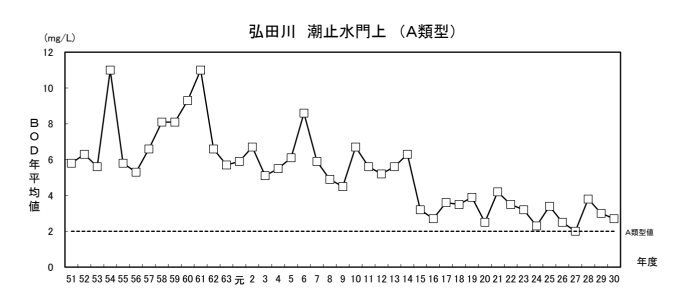












西讚地区河川環境基準達成状況(BOD)

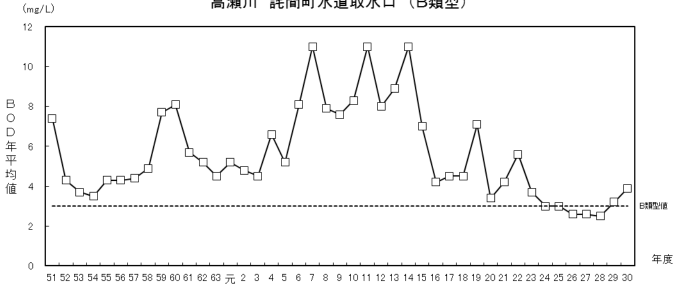
環境基準類型 あてはめ	類	環境																	j	Ė		万	戈		*	犬		ì	兄																
水 域 名	型	基 华 地点数	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
高瀬川	В	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	X	×	×	×	×	\times	×	×	×	\times	0	\circ	×	\times
財田川上流	Α	1	×	×	\circ	\bigcirc	\circ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	×	0	0	\circ	0	\bigcirc	\circ	0	×	0	×	\circ	\bigcirc										
財田川下流	В	1	×	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	×	\bigcirc	×	×	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc																
一の谷川	D	1	×	×	×	×	\circ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	X	\circ	\circ	0	\bigcirc	×	×	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	0	0	\circ	\circ	\bigcirc
柞田川	В	1	\bigcirc	\circ	0	\circ	\circ	0	0	\circ	×	0	0	0	\circ	\circ	\circ	0	0	0	0	0	\bigcirc	0	0	\circ	0	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	0	0	0	0	0	0	\bigcirc

○:環境基準適合 (X/Y≤0.25)×:環境基準不適合 (X/Y>0.25)

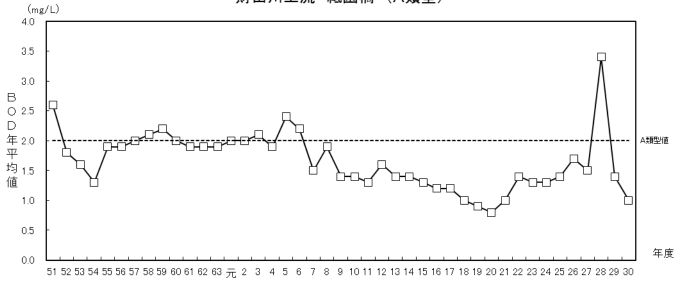
ただし、X;日間平均値が環境基準を満たしていない日数

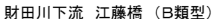
Y;総測定日数

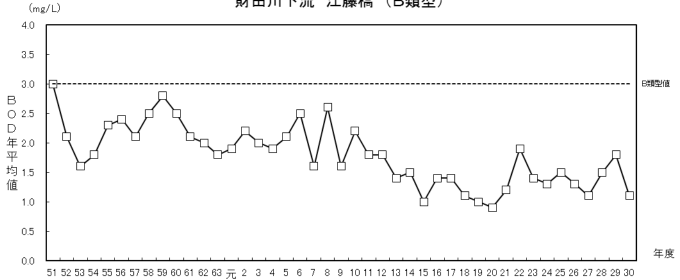




財田川上流 祗園橋 (A類型)











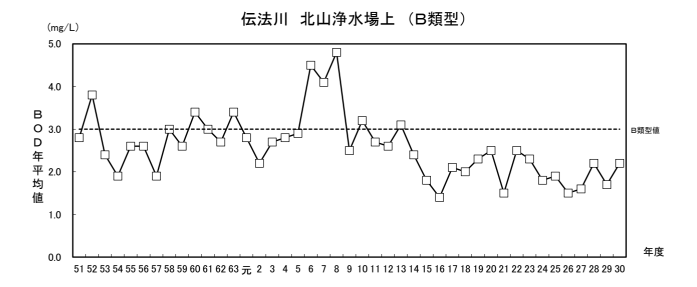
小豆地区河川環境基準達成状況(BOD)

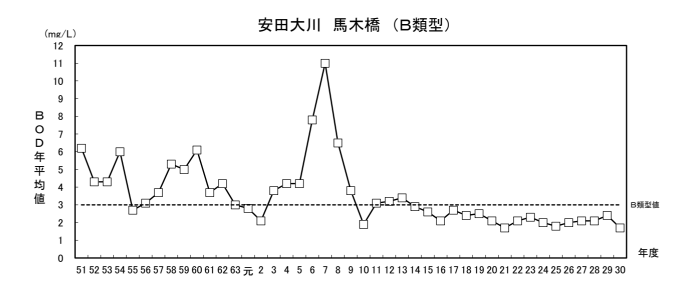
環境基準類型 あてはめ		環 境基 準																	達			成	Ż		丬	犬		Ü	7																	Ì
水域名		地点数	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	元	2	3		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	į
伝法川	В	1	\bigcirc	×	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	×	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	×	\bigcirc	\bigcirc	×	×	\circ	\times	×	×	×	×	×	×	×	×	\bigcirc	×	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	×	\bigcirc	0]								
安田大川	В	1	X	X	X	×	\bigcirc	X	X	X	X	X	×	×	X	\bigcirc	\bigcirc	×	X	X	×	×	×	X	\bigcirc	\bigcirc	×	X	×	×	\bigcirc	X	\bigcirc	\circ	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	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





海域環境基準達成状況(COD)

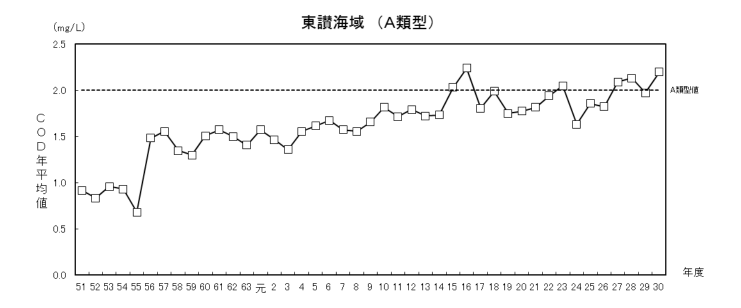
環境基準類型 あてはめ	類	環 境基 準																		達			成			状	<u>.</u>		Ù	兄																	
水域名	型	基 华 地点数	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	元	2	3	4	5	6	5 7	7 8	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	3 24	1 2	25 2	26	27	28	29	30
東讃海域	Α	12	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	0	0	0	×	×) ×	(×	< ×	< ($\overline{)}$	×	×	\bigcirc	×	×	×	×	×	\times	×	0	×	×	×	×)	× :	X	\times	X	X	X
備讃瀬戸	Α	8	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	0	0	0	0	0								\bigcirc	×	\bigcirc	\bigcirc	×	×	×	×	\times	×	0	×	×	×	×)	× :	X	\times	X	X	X
詰田川尻	Α	1	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	×	×	×	×	0	×	×	×	0	×	×	С) ×	(×	< ×	< ×	< >	<	×	×	\bigcirc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	\times	(>	× :	X	\times	X	X	X
高松港	В	1	\bigcirc	\bigcirc	0	0	\circ	0	\circ	\circ	0	\circ	0	0	0	0	0									\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\circ	0	0	\circ	0	0					\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0
坂出港	В	3	\bigcirc	\bigcirc	0	0	\circ	0	\circ	\circ	0	\circ	0	0	0	0	0									\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	×	\circ	0	0	\circ	×	0					\circ	\bigcirc	×	\bigcirc	×
番の州泊地	В	1	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ									\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	0) () (\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
燧灘東部	Α	5	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\circ) ×	< ()	\bigcirc	\circ	\times	X	X	×	×	×	×	×	X	×	×	X	×	X	(>	× :	\times	×	\times	×	X

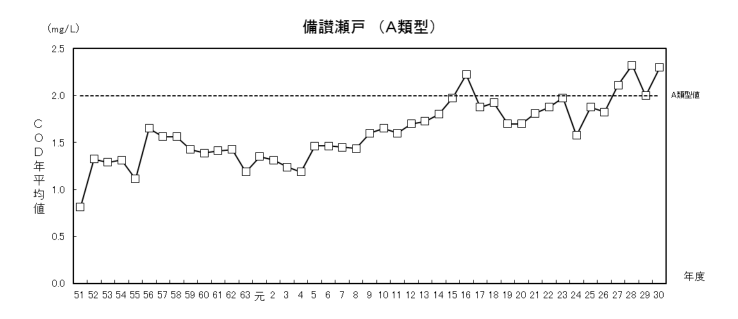
○:環境基準適合 (X/Y≤0.25)×:環境基準不適合 (X/Y>0.25)

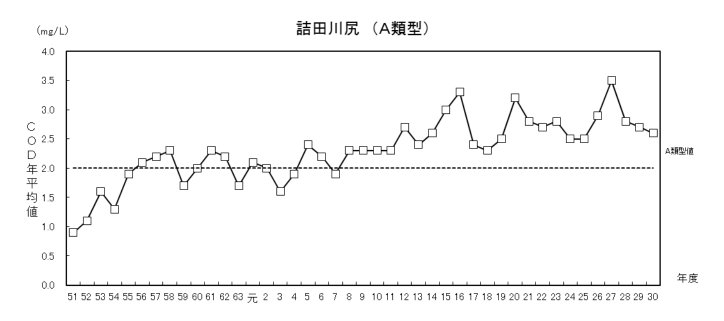
ただし、X;日間平均値が環境基準を満たしていない日数

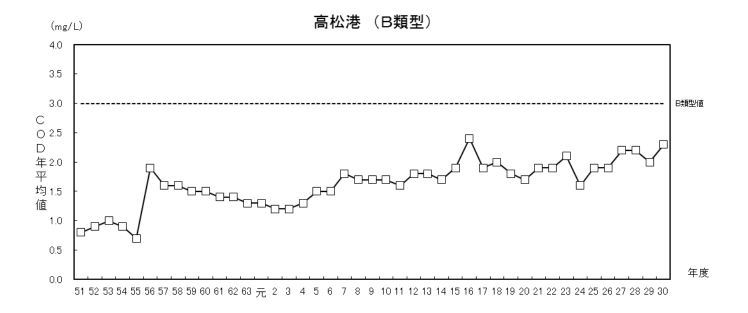
Y;総測定日数

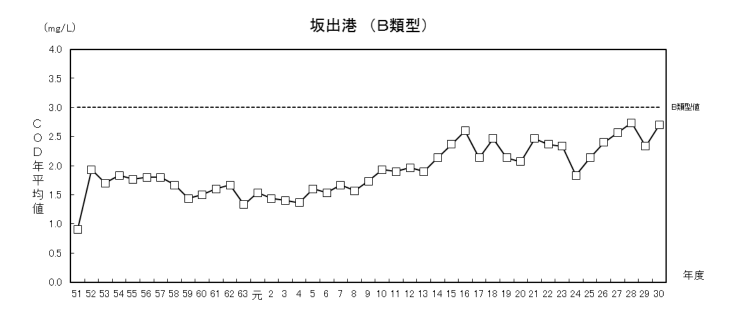
県際水域については、香川県水域区内で1水域とみなし判定

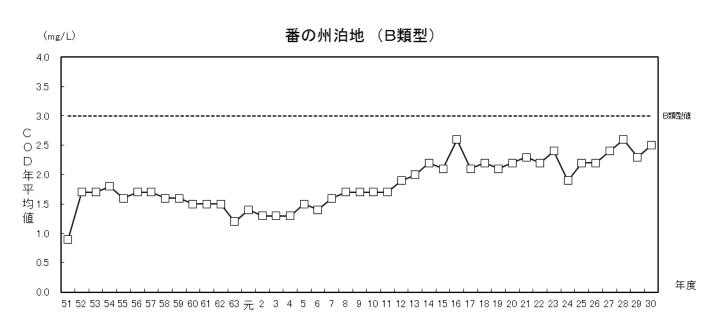


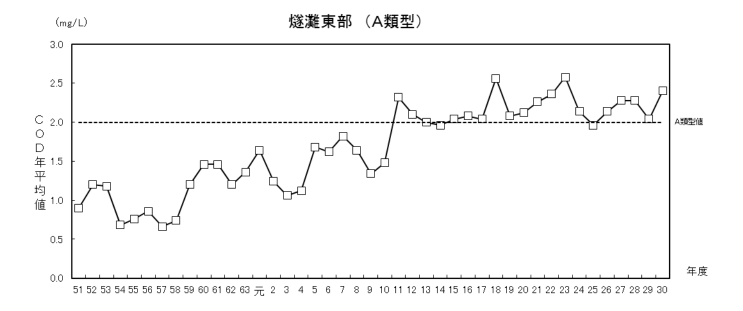




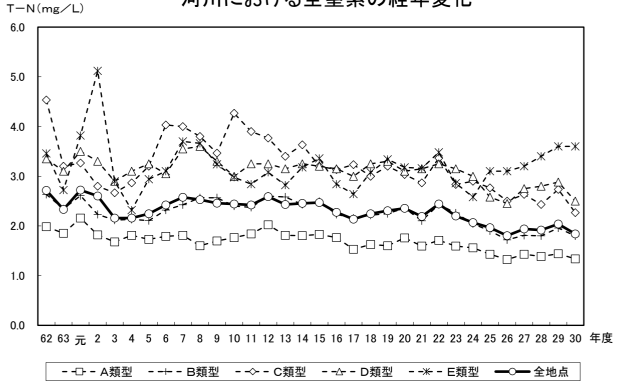




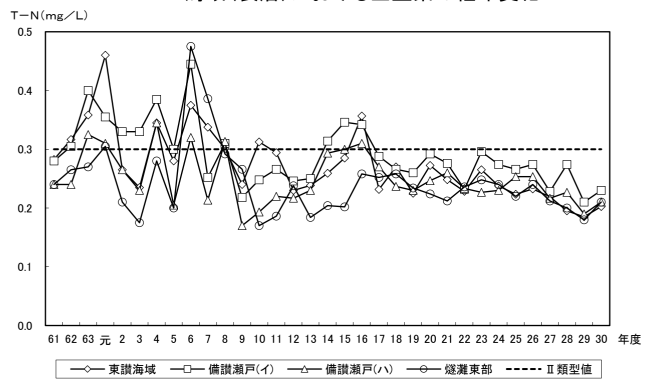




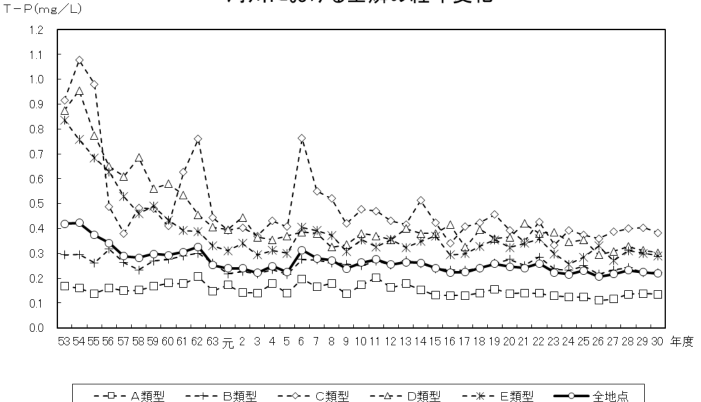
河川における全窒素の経年変化



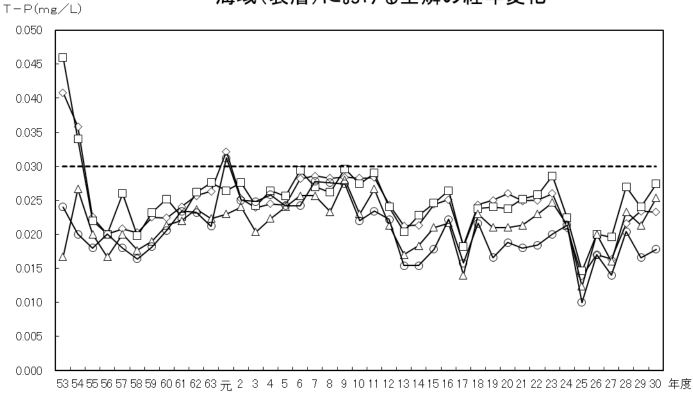
海域(表層)における全窒素の経年変化



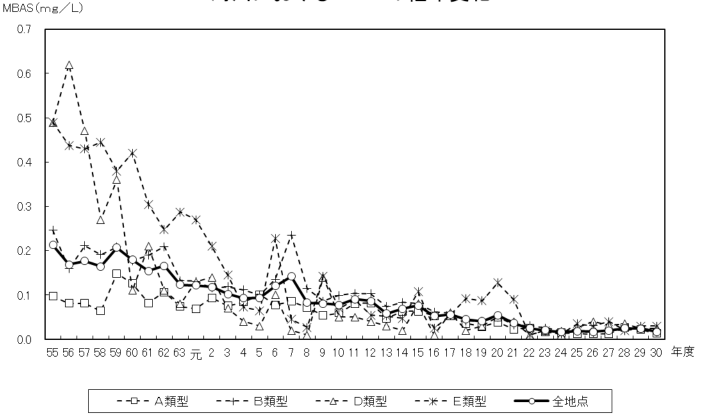
河川における全燐の経年変化



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

