

表1 水域別環境基準達成状況

(1) 河川 (BOD: mg/L)

水域名	類型	期間	指定年月日	測定地点名	04年度		05年度		06年度		07年度		08年度	
					75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定
江戸川上流	A	□	S45.9.1	流山橋	1.9	×	1.6	○	1.5	○	1.7	×	1.5	○
				矢切取水場	2.2		1.7		1.8		2.8		1.7	
江戸川中流	B	□	S45.9.1	江戸川水門	2.5	○	1.6	○	1.8	○	2.6	○	1.7	○
江戸川下流(2)	C	□	S45.9.1	浦安橋	2.6	○	1.8	○	2.6	○	2.3	○	1.9	○
江戸川下流(1)	C	□	S45.9.1	東西線鉄橋	2.7	○	3.2	○	2.4	○	2.2	○	2.9	○
利根運河	B	□	S48.7.31	運河橋	12	×	9.2	×	8.3	×	8.3	×	5.1	×
坂川	E	△	S48.7.31	弁天橋	4.6	○	4.1	○	4.1	○	5.1	○	7.0	○
新坂川	E	△	S48.7.31	さかね橋	5.1	○	5.2	○	3.8	○	3.7	○	3.8	○
国分川	E	△	S48.7.31	須和田橋	10	○	11	×	9.4	○	9.5	○	9.2	○
春木川	E	△	S48.7.31	国分川合流前	16	×	18	×	12	×	15	×	12	×
真間川	E	△	S48.7.31	根本水門	6.2	○	5.2	○	6.6	○	3.4	○	4.1	○
				三戸前橋	8.1		5.9		8.7		7.0		7.1	
利根川下流	A	△	S48.3.31	栄橋(布川)	2.0	×	2.0	×	2.0	×	2.1	×	1.6	○
				水郷大橋(佐原)	2.8		3.0		2.1		3.2		1.9	
亀成川	B	△	S60.3.29	亀成橋	2.0	○	2.1	○	2.2	○	2.8	○	2.3	○
金山落	B	△	S50.1.21	名内橋	3.4	×	2.8	○	3.6	×	3.1	×	2.0	○
大津川	C	△	S50.1.21	上沼橋	5.3	×	4.7	○	4.3	○	3.8	○	3.6	○
大堀川	D	△	S50.1.21	北柏橋	4.8	○	4.9	○	5.3	○	4.2	○	4.2	○
鹿島川	A	△	S50.1.21	鹿島橋	1.7	○	2.4	×	1.8	○	1.7	○	1.8	○
高崎川	C	△	S60.3.29	寺崎橋	1.7	○	2.4	○	1.8	○	1.8	○	2.5	○
手繰川	C	△	S50.1.21	無名橋	1.4	○	1.6	○	1.1	○	1.5	○	1.9	○
師戸川	B	△	S60.3.29	師戸橋	2.3	○	2.2	○	1.9	○	1.9	○	2.0	○
神崎川	A	△	S50.1.21	神崎橋	4.3	×	4.3	×	3.3	×	3.4	×	3.8	×
桑納川	D	△	S50.1.21	桑納橋	4.8	○	4.8	○	3.6	○	4.9	○	3.8	○
印旛放水路(上流)	C	△	S50.1.21	八千代橋	5.6	×	5.7	×	7.4	×	6.5	×	5.3	×
長門川	B	=	H8.4.30	長門橋	4.5	×	6.3	×	4.8	×	6.7	×	4.9	×
根本名川	B	△	S48.7.31	新川水門	3.6	×	2.8	○	2.9	○	3.1	×	2.5	○
大須賀川	A	□	S48.7.31	黄金橋	3.3	×	3.3	×	4.2	×	4.5	×	3.4	×
小野川	B	△	S48.7.31	小野川水門	3.1	×	2.7	○	3.2	×	2.4	○	2.4	○
黒部川上流	B	△	S48.7.31	中央大橋	3.9	×	2.9	○	3.5	×	2.8	○	2.6	○
黒部川下流	A	□	S48.7.31	黒部川水門	5.2	×	6.1	×	5.9	×	5.1	×	3.7	×
清水川	A	□	H8.4.30	清水橋	1.3	○	1.9	○	1.7	○	1.5	○	2.4	×
高田川	A	△	H8.4.30	白石取水場	1.6	○	1.3	○	1.7	○	1.7	○	2.7	×
新川上流	C	□	S48.7.31	干潟大橋	6.2	×	7.0	×	5.9	×	6.7	×	4.9	○
新川下流	C	△	S48.7.31	駒込堰	7.5	×	6.8	×	6.8	×	8.0	×	5.2	×
栗山川上流	A	□	S48.7.31	新井橋	2.2	×	3.4	×	2.0	○	3.0	×	2.0	○
栗山川下流	B	□	S48.7.31	木戸大橋	2.5	○	3.1	×	2.9	○	2.9	○	2.8	○
高谷川	A	□	S48.7.31	与平橋	1.6	○	1.8	○	1.9	○	1.6	○	2.1	×
木戸川	A	□	S48.7.31	木戸橋	2.4	×	2.2	×	3.0	×	2.9	×	2.9	×
作田川	A	□	S48.7.31	龍宮大橋	2.6	×	2.9	×	2.6	×	2.9	×	2.5	×
真亀川	C	□	S48.7.31	真亀橋	2.7	○	2.6	○	2.7	○	3.4	○	3.0	○
南白亀川	B	□	S48.7.31	観音堂橋	3.6	×	3.3	×	3.7	×	4.0	×	2.8	○
一宮川上流	B	□	S48.7.31	昭和橋	2.8	○	3.5	×	3.2	×	3.1	×	2.9	○
一宮川中流	B	△	S48.7.31	北川橋	6.8	×	6.1	×	5.8	×	8.1	×	5.2	×
一宮川下流	C	□	S48.7.31	中之橋	2.1	○	2.9	○	2.6	○	2.5	○	3.1	○
夷隅川上流	A	□	S48.7.31	三口橋	1.7	○	1.2	○	1.5	○	1.4	○	1.7	○
夷隅川下流	B	□	S48.7.31	江東橋	1.8	○	2.8	○	1.7	○	2.7	○	3.3	×
二夕間川	A	△	H8.4.30	坂本	0.7	○	<0.5	○	0.5	○	0.5	○	0.9	○
袋倉川	A	△	H8.4.30	まるまん橋	0.8	○	0.5	○	0.6	○	0.6	○	1.1	○
待崎川	A	△	H8.4.30	横渚取水口	1.9	○	1.4	○	1.5	○	2.3	×	1.3	○
加茂川	B	□	S48.7.31	加茂川橋	7.5	×	2.0	○	2.0	○	1.6	○	1.5	○
三原川	A	△	H8.4.30	三原橋	1.6	○	1.8	○	2.3	×	2.1	×	1.8	○
丸山川	B	□	S48.7.31	朝夷橋	2.3	○	2.0	○	1.7	○	2.3	○	1.9	○
瀬戸川	B	□	S48.7.31	瀬戸川橋	1.8	○	1.5	○	1.3	○	1.7	○	2.0	○
長尾川	A	△	H8.4.30	上水道取水口	0.5	○	0.7	○	0.5	○	0.6	○	0.9	○
汐入川	B	△	S48.7.31	要橋	4.4	×	4.6	×	4.0	×	4.8	×	3.5	×
平久里川	A	□	S48.7.31	平成橋	2.3	×	1.7	○	1.9	○	2.6	×	1.7	○
増間川	A	△	H8.4.30	池田橋	0.9	○	0.9	○	0.6	○	0.8	○	0.8	○
湊川	A	□	S48.7.31	湊橋	1.2	○	1.1	○	1.1	○	1.1	○	0.9	○
染川	C	△	S48.7.31	川向橋	2.0	○	1.6	○	1.5	○	1.4	○	1.5	○
小糸川上流	B	△	S48.7.31	栗倉橋	1.2	○	1.1	○	1.1	○	1.0	○	1.3	○
小糸川下流	C	□	S48.7.31	人見橋	1.7	○	1.4	○	1.6	○	1.9	○	1.3	○
小櫃川上流	A	△	H5.3.31	岩田橋	1.6	○	1.2	○	1.4	○	1.4	○	1.6	○
小櫃川下流	B	□	S48.7.31	小櫃橋	1.9	○	1.7	○	1.8	○	1.8	○	1.8	○
御腹川	A	□	S48.7.31	御腹川橋	1.7	○	1.2	○	1.4	○	1.4	○	1.4	○
養老川上流	A	△	H5.3.31	持田崎橋	1.4	○	2.2	×	1.4	○	1.2	○	1.2	○
養老川中流	B	△	H5.3.31	浅井橋	2.9	○	3.4	×	2.9	○	3.9	×	2.7	○
養老川下流	C	□	H5.3.31	養老大橋	2.6	○	4.6	○	2.8	○	2.6	○	2.8	○
村田川	C	□	S48.7.31	新村田橋	2.5	○	1.9	○	1.8	○	1.9	○	1.3	○
都川	E	□	S48.7.31	都橋	1.6	○	1.2	○	1.7	○	1.3	○	1.3	○
葭川	E	□	S48.7.31	日本橋	3.7	○	3.2	○	7.2	○	5.0	○	6.9	○
印旛放水路(下流)	C	△	S48.7.31	新花見川橋	3.2	○	4.0	○	2.2	○	2.6	○	2.0	○
海老川	E	△	S48.7.31	八千代橋	8.1	○	6.9	○	5.8	○	4.6	○	5.3	○

## (2) 湖沼 (COD : mg/L)

水域名	類型	期間	指定年月日	測定地点名	04年度		05年度		06年度		07年度		08年度	
					75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定
印旛沼	A	口	S45.9.1	上水道取水口下	10	×	9.6	×	10	×	12	×	9.6	×
手賀沼	B	ハ	S45.9.1	手賀沼中央	10	×	9.3	×	9.6	×	9.7	×	9.1	×
高滝ダム貯水池	A	ハ	H5.3.31	加茂橋下流部	6.6	×	6.5	×	6.3	×	6.6	×	6.5	×
亀山ダム貯水池	A	ハ	H5.3.31	堤体直上流部	5.8	×	6.7	×	6.6	×	6.7	×	6.7	×

## (3) 海域 (COD : mg/L)

水域名	類型	期間	指定年月日	測定地点名	04年度		05年度		06年度		07年度		08年度	
					75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定
東京湾 (9)	B	ハ	S46.5.25	東京湾 1	3.9	×	4.1	×	4.0	×	4.2	×	3.4	×
				東京湾 3	5.3		4.3		4.0		4.9		3.8	
東京湾 (4)	C	イ	S46.5.25	東京湾 2	4.2	○	4.3	○	3.5	○	4.1	○	3.4	○
東京湾 (3)	C	口	S46.5.25	船橋 1	4.2	○	5.5	○	5.5	○	5.2	○	4.8	○
東京湾 (11)	B	口	S46.5.25	東京湾 4	4.3	×	3.8	×	3.5	×	4.1	×	2.9	×
				東京湾 8	3.3		3.8		3.2		3.1			
千葉港 (甲)	C	イ	S45.9.1	東京湾 5	4.7	○	4.2	○	2.7	○	4.3	○	2.6	○
				東京湾 7	5.0		4.0		2.7		3.6		3.1	
				東京湾 12	3.5		3.4		2.4		2.6		2.3	
千葉港 (乙)	B	イ	S45.9.1	東京湾 6	4.7	×	3.8	×	2.6	○	3.9	×	2.8	○
				東京湾 9	4.0		3.3		2.9		3.7		2.5	
				東京湾 11	3.5		3.0		2.9		3.1		2.6	
東京湾 (16)	A	口	S46.5.25	東京湾 13	3.0	×	3.4	×	2.7	×	2.5	×	2.8	×
				東京湾 14	2.7		2.5		2.1		2.2		2.2	
東京湾 (12)	B	イ	S46.5.25	東京湾 10	3.4	×	3.3	×	2.6	○	3.1	×	2.9	○
				東京湾 15	2.7		2.2		2.3		2.6		2.4	
				東京湾 18	2.4		2.5		2.6		2.5		2.1	
東京湾 (2)	C	イ	S46.5.25	東京湾 16	2.5	○	2.3	○	2.8	○	2.2	○	2.5	○
東京湾 (1)	C	イ	S46.5.25	東京湾 17	2.7	○	3.1	○	3.0	○	2.5	○	3.0	○
東京湾 (17)	A	イ	S46.5.25	東京湾 19	2.1	×	1.9	×	2.3	×	1.9	×	1.9	○
				東京湾 20	2.1		2.7		2.2		2.1		1.7	