

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	08年度		09年度		10年度		11年度		12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	口	S45.9.1	流山橋	1.5	○	1.5	○	1.8	○	1.3	○	1.2	○
				矢切取水場	1.7		1.7		1.8		1.3		1.3	
江戸川中流	B	口	S45.9.1	江戸川水門	1.7	○	2.2	○	1.7	○	2.4	○	1.4	○
江戸川下流(2)	B	イ	H21.3.31	浦安橋	1.9	○	2.1	○	2.0	○	3.0	○	2.3	○
江戸川下流(1)	B	イ	S45.9.1	東西線鉄橋	2.9	○	3.4	○	5.0	○	6.7	×	4.9	○
利根運河	C	口	S48.7.31	運河橋	5.1	×	6.9	×	6.3	×	7.5	×	7.1	×
坂川	E	ハ	S48.7.31	弁天橋	7.0	○	2.8	○	3.9	○	5.3	○	6.4	○
新坂川	E	ハ	S48.7.31	さかね橋	3.8	○	5.5	○	5.1	○	3.7	○	4.2	○
国分川	E	ハ	S48.7.31	須和田橋	9.2	○	11.0	×	9	○	9.5	○	8.3	○
春木川	E	ハ	S48.7.31	国分川合流前	12	×	12	×	10	○	10	○	11	×
真間川	E	ハ	S48.7.31	根本水門	4.1	○	2.3	○	5.5	○	3.2	○	2.9	○
				三戸前橋	7.1		6.2		6.1		6.2		5.5	
利根川下流	A	イ	S48.3.31	栄橋(布川)	1.6	○	1.7	○	1.5	×	1.2	×	1.9	×
				水郷大橋(佐原)	1.9		1.9		2.1		2.1		2.5	
亀成川	B	イ	S60.3.29	亀成橋	2.3	○	1.8	○	2.1	○	1.6	○	2.0	○
金山落	B	ハ	S50.1.21	名内橋	2.0	○	2.3	○	4.1	×	1.9	○	2.3	○
大津川	C	ハ	S50.1.21	上沼橋	3.6	○	3.0	○	3.7	○	5.0	○	3.3	○
大堀川	D	ハ	S50.1.21	北柏橋	4.2	○	3.0	○	2.5	○	3.6	○	3.8	○
鹿島川	A	ハ	S50.1.21	鹿島橋	1.8	○	1.7	○	2.0	○	1.5	○	1.6	○
高崎川	C	ハ	S60.3.29	寺崎橋	2.5	○	1.7	○	2.2	○	2.1	○	1.9	○
手繰川	C	ハ	S50.1.21	無名橋	1.9	○	1.3	○	1.4	○	1.4	○	1.3	○
師戸川	B	イ	S60.3.29	師戸橋	2.0	○	2.1	○	2.5	○	1.8	○	1.6	○
神崎川	A	ハ	S50.1.21	神崎橋	3.8	×	3.1	×	3.7	×	2.8	×	3.3	×
桑納川	D	ハ	S50.1.21	桑納橋	3.8	○	3.9	○	3.3	○	4.2	○	4.2	○
印旛放水路(上流)	C	ハ	S50.1.21	八千代橋	5.3	×	5.7	×	5.1	×	5.8	×	6.2	×
長門川	B	ニ	H8.4.30	長門橋	4.9	×	5.1	×	5.1	×	4.2	×	5.0	×
根木名川	B	ハ	S48.7.31	新川水門	2.5	○	3.6	×	2.1	○	2.8	○	3.0	○
大須賀川	A	口	S48.7.31	黄金橋	3.4	×	3.3	×	3.2	×	3.2	×	2.8	×
小野川	B	ハ	S48.7.31	小野川水門	2.4	○	2.3	○	2.6	○	1.9	○	2.5	○
黒部川上流	B	ハ	S48.7.31	中央大橋	2.6	○	2.3	○	2.1	○	1.8	○	2.3	○
黒部川下流	A	口	S48.7.31	黒部川水門	3.7	×	2.0	○	3.5	×	3.6	×	4.1	×
清水川	A	口	H8.4.30	清水橋	2.4	×	1.9	○	1.7	○	1.2	○	1.8	○
高田川	A	イ	H8.4.30	白石取水場	2.7	×	1.6	○	2.3	×	1.8	○	1.4	○
新川上流	C	口	S48.7.31	干潟大橋	4.9	○	5.3	×	4.0	○	5.2	×	4.7	○
新川下流	C	ハ	S48.7.31	駒込堰	5.2	×	7.5	×	5.5	×	5.5	×	6.9	×
栗山川上流	A	口	S48.7.31	新井橋	2.0	○	1.6	○	2.0	○	1.5	○	2.5	×
栗山川下流	B	口	S48.7.31	木戸大橋	2.8	○	2.3	○	2.8	○	2.1	○	2.5	○
高谷川	A	口	S48.7.31	与平橋	2.1	×	1.4	○	1.8	○	1.3	○	1.4	○
木戸川	A	口	S48.7.31	木戸橋	2.9	×	2.5	×	2.8	×	1.9	○	2.6	×
作田川	A	口	S48.7.31	龍宮大橋	2.5	×	2.5	×	3.2	×	2.0	○	2.6	×
真亀川	C	口	S48.7.31	真亀橋	3.0	○	3.9	○	2.4	○	2.4	○	2.3	○
南白亀川	B	口	S48.7.31	観音堂橋	2.8	○	4.1	×	2.5	○	1.5	○	3.5	×
一宮川上流	B	口	S48.7.31	昭和橋	2.9	○	2.6	○	2.5	○	2.5	○	3.0	○
一宮川中流	B	ハ	S48.7.31	北川橋	5.2	×	5.5	×	4.3	×	4.8	×	5.6	×
一宮川下流	C	口	S48.7.31	中之橋	3.1	○	2.3	○	3.1	○	2.4	○	2.7	○
夷隅川上流	A	口	S48.7.31	三口橋	1.7	○	1.2	○	1.4	○	1.8	○	1.6	○
夷隅川下流	B	口	S48.7.31	江東橋	3.3	×	1.1	○	2.4	○	2.7	○	1.7	○
二夕間川	A	イ	H8.4.30	坂本	0.9	○	0.5	○	0.8	○	0.6	○	0.6	○
袋倉川	A	イ	H8.4.30	まるまん橋	1.1	○	0.7	○	0.9	○	0.8	○	0.9	○
待崎川	A	ハ	H8.4.30	横渚取水口	1.3	○	1.3	○	1.8	○	1.7	○	1.4	○
加茂川	B	口	S48.7.31	加茂川橋	1.5	○	2.0	○	2.2	○	1.5	○	1.4	○
三原川	A	ハ	H8.4.30	三原橋	1.8	○	1.7	○	2.3	×	2.4	×	2.5	×
丸山川	B	口	S48.7.31	朝夷橋	1.9	○	2.2	○	2.2	○	1.6	○	1.4	○
瀬戸川	B	口	S48.7.31	瀬戸川橋	2.0	○	1.4	○	1.3	○	1.6	○	1.3	○
長尾川	A	イ	H8.4.30	上水道取水口	0.9	○	0.6	○	0.7	○	0.7	○	1.0	○
汐入川	B	ハ	S48.7.31	要橋	3.5	×	2.9	○	3.3	×	2.9	○	3.7	×
平久里川	A	口	S48.7.31	平成橋	1.7	○	2.1	×	1.8	○	2.0	○	2.6	×
増間川	A	イ	H8.4.30	池田橋	0.8	○	0.9	○	0.9	○	0.8	○	0.9	○
湊川	A	口	S48.7.31	湊橋	0.9	○	1.2	○	1.2	○	1.1	○	1.3	○
染川	C	イ	S48.7.31	川向橋	1.5	○	1.9	○	2.2	○	1.8	○	1.8	○
小糸川上流	B	イ	S48.7.31	栗倉橋	1.3	○	1.2	○	1.5	○	1.5	○	1.1	○
小糸川下流	C	口	S48.7.31	人見橋	1.3	○	1.2	○	1.6	○	1.6	○	1.4	○
小櫃川上流	A	イ	H5.3.31	岩田橋	1.6	○	1.8	○	1.8	○	1.5	○	1.4	○
小櫃川下流	B	口	S48.7.31	小櫃橋	1.8	○	1.9	○	2.1	○	1.9	○	1.6	○
御腹川	A	口	S48.7.31	御腹川橋	1.4	○	1.4	○	1.3	○	1.2	○	1.3	○
養老川上流	A	イ	S45.9.1	持田崎橋	1.2	○	1.2	○	1.0	○	1.4	○	0.8	○
養老川中流	B	イ	S45.9.1	浅井橋	2.7	○	2.5	○	3.1	×	2.8	○	2.7	○
養老川下流	C	口	S45.9.1	養老大橋	2.8	○	2.5	○	2.9	○	2.4	○	1.9	○
村田川	C	口	S48.7.31	新村田橋	1.3	○	1.6	○	1.7	○	1.5	○	1.2	○
都川	E	口	S48.7.31	都橋	1.3	○	1.0	○	0.9	○	1.1	○	1.4	○
霞川	E	口	S48.7.31	日本橋	6.9	○	6.6	○	4.9	○	5.5	○	5.8	○
印旛放水路(下流)	C	イ	S48.7.31	新花見川橋	2.0	○	2.1	○	1.7	○	2.9	○	2.2	○
海老川	E	ハ	S48.7.31	八千代橋	5.3	○	4.0	○	3.8	○	4.1	○	3.1	○

## (2) 湖沼 (COD : mg/L)

水域名	類型	期間	指定年月日	測定地点名	08年度		09年度		10年度		11年度		12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	9.6	×	9.8	×	10	×	13	×	12	×
手賀沼	B	ハ	S45.9.1	手賀沼中央	9.1	×	10	×	9.6	×	10	×	11	×
高滝ダム貯水池	A	ハ	H5.3.31	加茂橋下流部	6.5	×	6.5	×	6.4	×	7.3	×	7.3	×
亀山ダム貯水池	A	ハ	H5.3.31	堤体直上流部	6.7	×	7.3	×	6.1	×	7.6	×	6.8	×

## (3) 海域 (COD : mg/L)

水域名	類型	期間	指定年月日	測定地点名	08年度		09年度		10年度		11年度		12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	3.4	×	4.1	×	4.6	×	4.1	×	5.4	×
				東京湾 3	3.8		4.0		4.8		5.3		4.8	
東京湾 (4)	C	イ	S46.5.25	東京湾 2	3.4	○	4.3	○	3.9	○	4.8	○	5.2	○
東京湾 (3)	C	口	S46.5.25	船橋 1	4.8	○	3.1	○	4.3	○	4.6	○	4.2	○
東京湾 (11)	B	口	S46.5.25	東京湾 4	2.9	×	3.7	×	4.3	×	4.2	×	4.8	×
				東京湾 8	3.1		3.0		4.1		3.6		3.4	
千葉港 (甲)	C	イ	S45.9.1	東京湾 5	2.6	○	3.5	○	4.6	○	4.5	○	4.5	○
				東京湾 7	3.1		2.9		4.0		3.4		4.1	
				東京湾 12	2.3		2.6		3.5		3.0		3.7	
千葉港 (乙)	B	イ	S45.9.1	東京湾 6	2.8	○	3.2	×	4.3	×	4.4	×	4.3	×
				東京湾 9	2.5		2.7		3.6		3.0		3.9	
				東京湾 11	2.6		2.6		3.8		3.0		3.6	
東京湾 (16)	A	口	S46.5.25	東京湾 13	2.8	×	2.7	×	3.3	×	3.2	×	3.4	×
				東京湾 14	2.2		2.1		3.1		2.5		3.3	
東京湾 (12)	B	イ	S46.5.25	東京湾 10	2.9	○	2.6	○	3.5	×	3.6	×	3.3	×
				東京湾 15	2.4		2.3		3.2		2.3		3.3	
				東京湾 18	2.1		2.0		3.4		2.4		3.1	
東京湾 (2)	C	イ	S46.5.25	東京湾 16	2.5	○	2.3	○	3.0	○	2.9	○	3.7	○
東京湾 (1)	C	イ	S46.5.25	東京湾 17	3.0	○	2.1	○	2.8	○	2.5	○	3.2	○
東京湾 (17)	A	イ	S46.5.25	東京湾 19	1.9	○	1.7	○	2.1	×	1.9	○	2.8	×
				東京湾 20	1.7		1.9		2.4		1.7		2.4	