

表 1 水域別環境基準達成状況

(1) 河川 (BOD : mg/L)

水域グループ名	水域名	類型	指定年月日	測定地点名	02年度		03年度		04年度		05年度		06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	江戸川上流	A	70. 9. 1	流山橋	1.4	○	1.7	○	1.9	×	1.6	○	1.5	○
				栗山浄水場取水口	1.8	○	2.0	○	2.2	×	1.7	○	1.8	○
江戸川	江戸川中流	B	70. 9. 1	江戸川水門	2.0	○	1.7	○	2.5	○	1.6	○	1.8	○
江戸川	江戸川下流 (2)	C	70. 9. 1	浦安橋	2.4	○	2.4	○	2.6	○	1.8	○	2.6	○
江戸川	江戸川下流 (1)	C	70. 9. 1	東西線鉄橋	4.0	○	2.5	○	2.7	○	3.2	○	2.4	○
江戸川流入河川	利根運河	B	73. 7. 31	運河橋	8.5	×	7.5	×	12	×	9.2	×	8.3	×
江戸川流入河川	坂川	E	73. 7. 31	弁天橋	3.8	○	4.1	○	4.6	○	4.1	○	4.1	○
				赤塚樋門	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
江戸川流入河川	新坂川	E	73. 7. 31	さかね橋	6.5	○	5.4	○	5.1	○	5.2	○	3.8	○
江戸川流入河川	国分川	E	73. 7. 31	須和田橋	15	×	10	○	10	○	11	×	9.4	○
江戸川流入河川	春木川	E	73. 7. 31	国分川合流前	18	×	14	×	16	×	18	×	12	×
江戸川流入河川	真間川	E	73. 7. 31	根本水門	3.7	○	4.8	○	6.2	○	5.2	○	6.6	○
				三戸前橋	7.7	○	7.7	○	8.1	○	5.9	○	8.7	○
利根川	利根川下流	A	73. 3. 31	栄橋 (布川)	1.7	×	1.9	×	2.0	×	2.0	×	2.0	×
				水郷大橋 (佐原)	2.2	○	2.5	○	2.8	○	3.0	○	2.1	○
手賀沼流入河川	亀成川	B	85. 3. 29	亀成橋	2.9	○	2.2	○	2.0	○	2.1	○	2.2	○
手賀沼流入河川	金山落	B	75. 1. 21	名内橋	3.6	×	4.3	×	3.4	×	2.8	○	3.6	×
手賀沼流入河川	大津川	C	75. 1. 21	上沼橋	13	×	6.9	×	5.3	×	4.7	○	4.3	○
手賀沼流入河川	大堀川	D	75. 1. 21	北柏橋	9.8	×	6.5	○	4.8	○	4.9	○	5.3	○
印旛沼流入河川	鹿島川	A	75. 1. 21	鹿島橋	1.8	○	1.8	○	1.7	○	2.4	×	1.8	○
印旛沼流入河川	高崎川	C	85. 3. 29	寺崎橋	2.3	○	2.1	○	1.7	○	2.4	○	1.8	○
印旛沼流入河川	手繰川	C	75. 1. 21	無名橋	2.0	○	1.7	○	1.4	○	1.6	○	1.1	○
印旛沼流入河川	師戸川	B	85. 3. 29	師戸橋	2.4	○	1.9	○	2.3	○	2.2	○	1.9	○
印旛沼流入河川	神崎川	A	75. 1. 21	神崎橋	5.7	×	4.3	×	4.3	×	4.3	×	3.3	×
印旛沼流入河川	桑納川	D	75. 1. 21	桑納橋	6.8	○	4.8	○	4.8	○	4.8	○	3.6	○
印旛沼流入河川	印旛放水路 (上流)	C	75. 1. 21	八千代橋	9.8	×	5.4	×	5.6	×	5.7	×	7.4	×
利根川流入河川	長門川	B	96. 4. 30	長門橋	5.6	×	5.3	×	4.5	×	6.3	×	4.8	×
利根川流入河川	根本名川	B	73. 7. 31	新川水門	3.3	×	3.8	×	3.6	×	2.8	○	2.9	○
利根川流入河川	大須賀川	A	73. 7. 31	黄金橋	3.8	×	2.9	×	3.3	×	3.3	×	4.2	×
利根川流入河川	小野川	B	73. 7. 31	小野川水門	3.6	×	2.4	○	3.1	×	2.7	○	3.2	×
利根川流入河川	黒部川上流	B	73. 7. 31	中央大橋	3.9	×	3.1	×	3.9	×	2.9	○	3.5	×
利根川流入河川	黒部川下流	A	73. 7. 31	黒部川水門	6.1	×	5.9	×	5.2	×	6.1	×	5.9	×
利根川流入河川	清水川	A	96. 4. 30	清水橋	2.2	×	1.9	○	1.3	○	1.9	○	1.7	○
利根川流入河川	高田川	A	96. 4. 30	白石取水場	1.9	○	1.7	○	1.6	○	1.3	○	1.7	○
九十九里海域流入河川	新川上流	C	73. 7. 31	干湯大橋	11	×	7.9	×	6.2	×	7.0	×	5.9	×
九十九里海域流入河川	新川下流	C	73. 7. 31	駒込堰	15	×	8.3	×	7.5	×	6.8	×	6.8	×
九十九里海域流入河川	栗山川上流	A	73. 7. 31	新井橋	4.1	×	4.1	×	2.2	×	3.4	×	2.0	○
九十九里海域流入河川	栗山川下流	B	73. 7. 31	木戸橋	3.4	×	3.1	×	2.5	○	3.1	×	2.9	○
九十九里海域流入河川	高谷川	A	73. 7. 31	与平橋	2.3	×	1.8	○	1.6	○	1.8	○	1.9	○
九十九里海域流入河川	木戸川	A	73. 7. 31	道面橋	3.1	×	2.6	×	2.4	×	2.2	×	3.0	×
九十九里海域流入河川	作田川	A	73. 7. 31	龍宮大橋	3.2	×	3.1	×	2.6	×	2.9	×	2.6	×
九十九里海域流入河川	真亀川	C	73. 7. 31	真亀橋	4.6	○	3.0	○	2.7	○	2.6	○	2.7	○
九十九里海域流入河川	南白亀川	B	73. 7. 31	観音堂橋	5.9	×	3.9	×	3.6	×	3.3	×	3.7	×
九十九里海域流入河川	一宮川上流	B	73. 7. 31	昭和橋	3.6	×	3.4	×	2.8	○	3.5	×	3.2	×
九十九里海域流入河川	一宮川中流	B	73. 7. 31	北川橋	10	×	6.5	×	6.8	×	6.1	×	5.8	×
九十九里海域流入河川	一宮川下流	C	73. 7. 31	中之橋	3.2	○	2.6	○	2.1	○	2.9	○	2.6	○
南房総海域流入河川	夷隅川上流	A	73. 7. 31	三口橋	1.3	○	1.5	○	1.7	○	1.2	○	1.5	○
南房総海域流入河川	夷隅川下流	B	73. 7. 31	江東橋	2.0	○	1.8	○	1.8	○	2.8	○	1.7	○
南房総海域流入河川	二夕間川	A	96. 4. 30	坂本	0.5	○	<0.5	○	0.7	○	<0.5	○	0.5	○
南房総海域流入河川	袋倉川	A	96. 4. 30	まるまん橋	0.6	○	0.5	○	0.8	○	0.5	○	0.6	○
南房総海域流入河川	待崎川	A	96. 4. 30	横渚取水口	2.0	○	1.5	○	1.9	○	1.4	○	1.5	○
南房総海域流入河川	加茂川	B	73. 7. 31	加茂川橋	7.2	×	11	×	7.5	×	2.0	○	2.0	○
南房総海域流入河川	三原川	A	96. 4. 30	三原橋	1.3	○	1.3	○	1.6	○	1.8	○	2.3	×
南房総海域流入河川	丸山川	B	73. 7. 31	朝夷橋	1.7	○	2.1	○	2.3	○	2.0	○	1.7	○
南房総海域流入河川	瀬戸川	B	73. 7. 31	瀬戸川橋	1.6	○	1.4	○	1.8	○	1.5	○	1.3	○
南房総海域流入河川	長尾川	A	96. 4. 30	上水道取水口	0.5	○	0.6	○	0.5	○	0.7	○	0.5	○
東京湾内房流入河川	汐入川	B	73. 7. 31	要橋	4.2	×	4.5	×	4.4	×	4.6	×	4.0	×
東京湾内房流入河川	平久里川	A	73. 7. 31	平成橋	2.2	×	2.1	×	2.3	×	1.7	○	1.9	○
東京湾内房流入河川	増間川	A	96. 4. 30	池田橋	1.0	○	1.0	○	0.9	○	0.9	○	0.6	○
東京湾内房流入河川	湊川	A	73. 7. 31	湊橋	0.9	○	1.1	○	1.2	○	1.1	○	1.1	○
東京湾内房流入河川	染川	C	73. 7. 31	川向橋	2.2	○	1.8	○	2.0	○	1.6	○	1.5	○
東京湾内房流入河川	小糸川上流	B	73. 7. 31	栗倉橋	1.1	○	1.1	○	1.2	○	1.1	○	1.1	○
東京湾内房流入河川	小糸川下流	C	73. 7. 31	人見橋	1.6	○	1.5	○	1.7	○	1.4	○	1.6	○
東京湾内房流入河川	小櫃川上流	A	93. 3. 31	岩田橋	1.4	○	1.6	○	1.6	○	1.2	○	1.4	○
東京湾内房流入河川	小櫃川下流	B	73. 7. 31	小櫃橋	1.8	○	1.7	○	1.9	○	1.7	○	1.8	○
東京湾内房流入河川	御腹川	A	73. 7. 31	御腹川橋	2.1	×	1.5	○	1.7	○	1.2	○	1.4	○
東京湾内房流入河川	養老川上流	A	93. 3. 31	持田崎橋	1.5	○	1.4	○	1.4	○	2.2	×	1.4	○
東京湾内房流入河川	養老川中流	B	93. 3. 31	浅井橋	2.7	○	2.7	○	2.9	○	3.4	×	2.9	○
東京湾内房流入河川	養老川下流	C	93. 3. 31	養老大橋	1.6	○	1.8	○	2.6	○	4.6	×	2.8	○
東京湾内房流入河川	村田川	C	73. 7. 31	新村田橋	2.1	○	2.5	○	2.5	○	1.9	○	1.8	○
東京湾内房流入河川	都川	E	73. 7. 31	都橋	2.2	○	1.8	○	1.6	○	1.2	○	1.7	○
東京湾内房流入河川	腹川	E	73. 7. 31	日本橋	4.4	○	5.1	○	3.7	○	3.2	○	7.2	○
東京湾内房流入河川	印旛放水路 (下流)	C	73. 7. 31	新花見川橋	5.6	×	3.4	○	3.2	○	4.0	○	2.2	○
東京湾内房流入河川	海老川	E	73. 7. 31	八千代橋	9.2	○	9.2	○	8.1	○	6.9	○	5.8	○

## (2) 湖沼 (COD: mg/L)

水域グループ名	水域名	類型	期間	指定年月日	測定地点名	02年度		03年度		04年度		05年度		06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	印旛沼	A	ロ	70. 9. 1	上水道取水口下	10	×	11	×	10	×	9.6	×	10	×
手賀沼	手賀沼	B	ハ	70. 9. 1	手賀沼中央	10	×	9.8	×	10	×	9.3	×	9.6	×
高滝ダム貯水池	高滝ダム貯水池	A	ハ	93. 3. 31	加茂橋下流部	6.6	×	7.0	×	6.6	×	6.5	×	6.3	×
亀山ダム貯水池	亀山ダム貯水池	A	ハ	93. 3. 31	堤体直上流部	6.1	×	5.7	×	5.8	×	6.7	×	6.6	×

## (3) 海域 (COD: mg/L)

水域グループ名	水域名	類型	期間	指定年月日	測定地点名	02年度		03年度		04年度		05年度		06年度	
						75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定
東京湾内湾	東京湾 (9)	B	ハ	71. 5. 25	東京湾1	4.6	×	4.5	×	3.9	×	4.1	×	4.0	×
					東京湾3	5.0		4.5		5.3		4.3		4.0	
東京湾内湾	東京湾 (4)	C	イ	71. 5. 25	東京湾2	4.1	○	4.3	○	4.2	○	4.3	○	3.5	○
東京湾内湾	東京湾 (3)	C	ロ	71. 5. 25	船橋1	5.3	○	4.5	○	4.2	○	5.5	○	5.5	○
東京湾内湾	東京湾 (11)	B	ロ	71. 5. 25	東京湾4	4.0	×	4.5	×	4.3	×	3.8	×	3.5	×
					東京湾8	3.0		3.2		3.3		3.8		3.2	
東京湾内湾	千葉港 (甲)	C	イ	70. 9. 1	東京湾5	4.3	○	4.0	○	4.7	○	4.2	○	2.7	○
					東京湾7	3.6		3.0		5.0		4.0		2.7	
					東京湾12	2.8		3.5		3.5		3.4		2.4	
東京湾内湾	千葉港 (乙)	B	イ	70. 9. 1	東京湾6	3.7	×	4.0	×	4.7	×	3.8	×	2.6	○
					東京湾9	3.6		3.1		4.0		3.3		2.9	
					東京湾11	2.6		3.2		3.5		3.0		2.9	
東京湾内湾	東京湾 (16)	A	ロ	71. 5. 25	東京湾13	2.8	×	3.2	×	3.0	×	3.4	×	2.7	×
					東京湾14	2.6		2.2		2.7		2.5		2.1	
東京湾内湾	東京湾 (12)	B	イ	71. 5. 25	東京湾10	3.2	×	2.8	○	3.4	×	3.3	×	2.6	○
					東京湾15	2.3		2.1		2.7		2.2		2.3	
					東京湾18	2.4		2.5		2.4		2.5		2.6	
東京湾内湾	東京湾 (2)	C	イ	71. 5. 25	東京湾16	2.4	○	2.4	○	2.5	○	2.3	○	2.8	○
東京湾内湾	東京湾 (1)	C	イ	71. 5. 25	東京湾17	2.8	○	2.6	○	2.7	○	3.1	○	3.0	○
東京湾内房	東京湾 (17)	A	イ	71. 5. 25	東京湾19	1.7	○	1.6	○	2.1	×	1.9	×	2.3	×
					東京湾20	1.8		1.6		2.1		2.7		2.2	