

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	期間	指定年月日	測定地点名	99年度		00年度		01年度		02年度		03年度	
						75%値	判定								
江戸川	江戸川上流	A	口	70. 9. 1	流山橋	2.3	x	2.0		1.5		1.4		1.7	
					栗山淨水場取水口	2.1		2.0		1.5		1.8		2.0	
江戸川	江戸川中流	B	口	70. 9. 1	江戸川水門	2.5		2.1		1.9		2.0		1.7	
江戸川	江戸川下流(2)	C	口	70. 9. 1	浦安橋	2.6		2.2		2.7		2.4		2.4	
江戸川	江戸川下流(1)	C	口	70. 9. 1	東西線鉄橋	4.2		3.8		3.4		4.0		2.5	
江戸川流入河川	利根運河	B	口	73. 7. 31	運河橋	8.2	x	8.6	x	8.6	x	8.5	x	7.5	x
利根川流入河川	長門川	B	二	96. 4. 30	長門橋	4.9	x	4.3	x	4.9	x	5.6	x	5.3	x
利根川流入河川	根木名川	B	八	73. 7. 31	新川水門	3.4	x	3.2	x	5.1	x	3.3	x	3.8	x
利根川流入河川	大須賀川	A	口	73. 7. 31	黄金橋	3.0	x	2.3	x	3.8	x	3.8	x	2.9	x
利根川流入河川	小野川	B	八	73. 7. 31	小野川水門	2.8		2.9		3.2		3.6		2.4	
利根川流入河川	黒部川上流	B	八	73. 7. 31	中央大橋	4.3	x	4.1	x	4.4	x	3.9	x	3.1	x
利根川流入河川	黒部川下流	A	口	73. 7. 31	黒部川水門	5.7	x	7.1	x	7.4	x	6.1	x	5.9	x
利根川流入河川	清水川	A	口	96. 4. 30	山川橋	2.6	x	2.3	x	2.5	x	2.3	x	2.4	x
利根川流入河川	高田川	A	イ	96. 4. 30	白石取水場	1.8		2.1	x	1.9		1.9		1.7	
江戸川流入河川	坂川	E	八	73. 7. 31	弁天橋	10		5.8		5.9		3.8		4.1	
					赤坂橋門	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
江戸川流入河川	新坂川	E	八	73. 7. 31	さかね橋	14	x	9		7.7		6.5		5.4	
江戸川流入河川	国分川	E	八	73. 7. 31	須和田橋	16	x	18	x	16	x	15	x	10	
江戸川流入河川	春木川	E	八	73. 7. 31	国分川合流前	16	x	16	x	16	x	18	x	14	x
江戸川流入河川	真間川	E	八	73. 7. 31	根本水門	11	x	5.1	x	3.2		3.7		4.8	
					三戸前橋	12		9		7.7		7.7			
東京湾内湾流入河川	小糸川上流	B	イ	73. 7. 31	粟倉橋	1.1		1.2		1.1		1.1		1.1	
東京湾内湾流入河川	小糸川下流	C	口	73. 7. 31	人見橋	2.4		2.6		2.0		1.6		1.5	
東京湾内湾流入河川	小櫃川上流	A	イ	93. 3. 31	岩田橋	1.5		1.5		1.4		1.4		1.6	
東京湾内湾流入河川	小櫃川下流	B	口	73. 7. 31	小櫃橋	2.3		2.2		1.8		1.8		1.7	
東京湾内湾流入河川	御腹川	A	口	73. 7. 31	御腹川橋	1.8		2.3	x	1.8		2.1	x	1.5	
東京湾内湾流入河川	養老川上流	A	イ	93. 3. 31	持田崎橋	1.3		1.3		1.4		1.5		1.4	
東京湾内湾流入河川	養老川中流	B	イ	70. 9. 1	浅井橋	3.5	x	2.6		3.4	x	2.7		2.7	
東京湾内湾流入河川	養老川下流	C	口	70. 9. 1	養老大橋	3.7		4.7		2.4		1.6		1.8	
東京湾内湾流入河川	村田川	C	口	73. 7. 31	新村田橋	1.9		2.0		2.3		2.1		2.5	
東京湾内湾流入河川	都川	E	口	73. 7. 31	都橋	5.4		4.1		2.8		2.2		1.8	
東京湾内湾流入河川	霞川	E	口	73. 7. 31	日本橋	6.3		5.8		6.4		4.4		5.1	
東京湾内湾流入河川	印旛放水路(下流)	C	イ	73. 7. 31	新花見川橋	4.3		5.1	x	4.2		5.6	x	3.4	
東京湾内湾流入河川	海老川	E	八	73. 7. 31	八千代橋	10		14	x	10		9		9.2	
利根川	利根川下流	A	イ	73. 3. 31	宋橋(布川)	2.9	x	2.0	x	1.8	x	1.7	x	1.9	x
					水郷大橋(佐原)	2.9		2.2		3.0		2.2		2.5	
手賀沼流入河川	龜成川	B	イ	85. 3. 29	龜成橋	3		2.6		3.9	x	2.9		2.2	
手賀沼流入河川	金山落	B	八	75. 1. 21	名内橋	4.1	x	3.8	x	4.9	x	3.6	x	4.3	x
手賀沼流入河川	大津川	C	八	75. 1. 21	上沼橋	9.0	x	9.1	x	12.0	x	13	x	6.9	x
手賀沼流入河川	大堀川	D	八	75. 1. 21	北柏橋	13	x	10	x	8		9.8	x	6.5	
印旛沼流入河川	鹿島川	A	八	75. 1. 21	鹿島橋	2.0	x	2.4	x	2.4	x	1.8		1.8	
印旛沼流入河川	高崎川	C	八	85. 3. 29	寺崎橋	2.5		2.6		2.3		2.3		2.1	
印旛沼流入河川	手綱川	C	八	75. 1. 21	手綱橋	2.7		2.2		2.6		2.0		1.7	
印旛沼流入河川	師戸川	B	イ	85. 3. 29	師戸橋	2.3		2.1		2.8		2.4		1.9	
印旛沼流入河川	神崎川	A	八	75. 1. 21	神崎橋	4.0	x	5.4	x	4.5	x	5.7	x	4.3	x
印旛沼流入河川	桑納川	D	八	75. 1. 21	桑納橋	5.2		5.4		6.2		6.8		4.8	
印旛沼流入河川	印旛放水路(上流)	C	八	75. 1. 21	八千代橋	7.3	x	5.3	x	6.7	x	9.8	x	5.4	x
九十九里海域流入河川	新川上流	C	口	73. 7. 31	干潟大橋	9	x	7	x	17.0	x	11	x	7.9	x
九十九里海域流入河川	新川下流	C	八	73. 7. 31	駒込堰	10	x	7.5	x	20	x	15	x	8.3	x
九十九里海域流入河川	栗山川上流	A	口	73. 7. 31	新井橋	3.1	x	2.8	x	4.0	x	4.1	x	4.1	x
九十九里海域流入河川	栗山川下流	B	口	73. 7. 31	木戸橋	2.9		3.8	x	4.1	x	3.4	x	3.1	x
九十九里海域流入河川	高谷川	A	口	73. 7. 31	平橋	1.9		2.2	x	2.1	x	2.3	x	1.8	x
九十九里海域流入河川	木戸川	A	口	73. 7. 31	道面橋	2.7	x	3.8	x	3.1	x	3.1	x	2.6	x
九十九里海域流入河川	作田川	A	口	73. 7. 31	龍宮大橋	3.3	x	3.2	x	3.2	x	3.2	x	3.1	x
九十九里海域流入河川	直亀川	C	口	73. 7. 31	直亀橋	3.2		4.0		4.3		4.6		3.0	
九十九里海域流入河川	南白亜川	B	口	73. 7. 31	観音堂橋	4.8	x	3.6	x	7.2	x	5.9	x	3.9	x
九十九里海域流入河川	一宮川上流	B	口	73. 7. 31	昭和橋	3.9	x	3.8	x	3.1	x	3.6	x	3.4	x
九十九里海域流入河川	一宮川中流	B	八	73. 7. 31	北川橋	6.5	x	5.8	x	7.8	x	10.0	x	6.5	x
九十九里海域流入河川	一宮川下流	C	口	73. 7. 31	中之橋	2.9		2.6		3.9		3.2		2.6	
南房総海域流入河川	夷隅川上流	A	口	73. 7. 31	三口橋	1.8		1.3		2.1	x	1.3		1.5	
南房総海域流入河川	夷隅川下流	B	口	73. 7. 31	江東橋	1.8		1.4		1.4		2.0		1.8	
南房総海域流入河川	夕闇川	A	イ	96. 4. 30	坂本	<0.5		0.5		0.5		0.5		<0.5	
南房総海域流入河川	袋倉川	A	イ	96. 4. 30	まるまん橋	0.7		0.7		0.8		0.6		0.5	
南房総海域流入河川	待崎川	A	八	96. 4. 30	横瀬取水口	1.8		1.7		1.6		2.0		1.5	
南房総海域流入河川	加茂川	B	口	73. 7. 31	加茂川橋	7.9	x	8.4	x	9.3	x	7.2	x	11.0	x
南房総海域流入河川	三原川	A	八	96. 4. 30	三原橋	2.0		1.2		1.7		1.3		1.3	
南房総海域流入河川	丸山川	B	口	73. 7. 31	朝夷橋	2.1		1.8		2.3		1.7		2.1	
南房総海域流入河川	瀬戸川	B	口	73. 7. 31	瀬戸川橋	2.2		3.4	x	3.4	x	1.6		1.4	
南房総海域流入河川	長尾川	A	イ	96. 4. 30	上水道取水口	0.7		<0.5		<0.5		0.5		0.6	
東京湾内房流入河川	汐入川	B	八	73. 7. 31	要橋	10.0	x	5.6	x	7.2	x	4.2	x	4.5	x
東京湾内房流入河川	平久里川	A	口	73. 7. 31	平成橋	2.4	x	2.2	x	2.7	x	2.2	x	2.1	x
東京湾内房流入河川	増間川	A	イ	96. 4. 30	池田橋	1.0		1.2		1.0		1.0		1.0	
東京湾内房流入河川	湊川	A	口	73. 7. 31	湊橋	1.0		1.0		0.9		0.9		1.1	
東京湾内房流入河川	染川	C	イ	73. 7. 31	川向橋	1.8		2.0		1.7		2.2		1.8	

(2) 湖沼 (C O D : m g / 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	99年度		00年度		01年度		02年度		03年度	
						75%値	判定								
印旛沼	印旛沼	A	口	70. 9. 1	上水道取水口下	14	x	11	x	10	x	10	x	11	x
手賀沼	手賀沼	B	八	70. 9. 1	手賀沼中央	22	x	15	x	13	x	10	x	9.8	x
高滝ダム貯水池	高滝ダム貯水池	A	八	93. 3.31	加茂橋下流部	6.3	x	7.2	x	6.9	x	6.6	x	7	x
龜山ダム貯水池	龜山ダム貯水池	A	八	93. 3.31	堤体直上流部	6.6	x	6.7	x	5.8	x	6.1	x	5.7	x

(3) 海域 (C O D : m g / 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	99年度		00年度		01年度		02年度		03年度	
						75%値	判定								
東京湾内湾	東京湾(9)	B	八	71. 5.25	東京湾1	4.3	x	5.8	x	4.2	x	4.6	x	4.5	x
					東京湾3	5.1		6.0		4.1		5.0		4.5	
東京湾内湾	東京湾(4)	C	イ	71. 5.25	東京湾2	5.4		5.3		4.6		4.1		4.3	
東京湾内湾	東京湾(3)	C	口	71. 5.25	船橋1	5.8		4.8		5.1		5.3		4.5	
東京湾内湾	東京湾(11)	B	口	71. 5.25	東京湾4	3.3	x	4.6	x	4.3	x	4.0	x	4.5	x
					東京湾8	2.9		3.7		3.2		3.0		3.2	
東京湾内湾	千葉港(甲)	C	イ	70. 9. 1	東京湾5	3.6		4.4		3.6		4.3		4.0	
					東京湾7	3.5		3.6		2.9		3.6		3.0	
					東京湾12	3.4		3.1		2.6		2.8		3.5	
東京湾内湾	千葉港(乙)	B	イ	70. 9. 1	東京湾6	3.8	x	4.0	x	3.3	x	3.7	x	4.0	x
					東京湾9	3.8		3.0		2.9		3.6		3.1	
					東京湾11	3.6		3.1		2.8		2.6		3.2	
東京湾内湾	東京湾(16)	A	口	71. 5.25	東京湾13	3.3	x	3.4	x	2.6	x	2.8	x	3.2	x
					東京湾14	2.3		2.2		2.4		2.6		2.2	
東京湾内湾	東京湾(12)	B	イ	71. 5.25	東京湾10	2.7		2.9		2.9		3.2	x	2.8	
					東京湾15	2.3		2.6		2.6		2.3		2.1	
					東京湾18	2.3		2.5		2.4		2.4		2.5	
東京湾内湾	東京湾(2)	C	イ	71. 5.25	東京湾16	2.8		2.4		2.8		2.4		2.4	
東京湾内湾	東京湾(1)	C	イ	71. 5.25	東京湾17	2.3		2.4		2.5		2.8		2.6	
東京湾内房	東京湾(17)	A	イ	71. 5.25	東京湾19	1.9	x	1.8		2.0	x	1.7		1.6	
					東京湾20	2.1		1.8		2.7		1.8		1.6	