

表1-1 水域別環境基準達成状況 (BOD、COD)

(1) 河川 (BOD: mg/L)

水域名	類型	期 間	指定年月日	測定地点名	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
					75%値判定	75%値判定	75%値判定	75%値判定	75%値判定	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	0.8	1.1	1.1	1.1	1.0	1.5	1.2	1.4	1.4	1.2
				矢切取水場	1.0	1.5	1.5	1.1	1.0	2.0	2.0	1.6	1.7	1.3
江戸川中流	B	口	S45.9.1	江戸川水門	1.1	1.5	1.2	1.9	1.4	2.2	2.2	1.7	2.5	1.8
江戸川下流(2)	B	イ	H21.3.31	浦安橋	2.1	2.1	1.8	1.6	1.9	1.7	1.9	1.3	2.2	2.2
江戸川下流(1)	C	口	S45.9.1	東西線鉄橋	2.7	2.4	2.2	4.2	1.6	4.3	3.6	3.1	3.1	3.0
利根運河	B	口	H3.3.30	運河橋	4.2	4.7	6.8	5.8	4.7	4.0	3.6	5.2	5.0	6.3
坂川	E	ハ	S48.7.31	弁天橋	3.0	2.4	6.8	3.8	2.7	2.3	2.1	2.1	2.1	1.8
新坂川	E	ハ	S48.7.31	さかね橋	3.9	4.6	4.3	4.4	2.9	2.7	2.2	2.4	3.3	2.3
国分川	E	ハ	S48.7.31	須和田橋	6.9	6.4	6.7	6.3	6.9	7.6	7.2	6.8	8.0	8.9
春木川	E	ハ	S48.7.31	国分川合流前	9.3	8.7	8.1	8.3	8.5	10	8.3	7.9	9.7	13
真間川	E	ハ	S48.7.31	根本水門	1.7	2.5	2.2	3.1	2.4	2.1	2.2	2.7	2.1	1.5
				三戸前橋	3.4	3.1	3.8	3.4	3.6	2.8	4.0	3.1	5.1	4.6
利根川下流	A	イ	S48.3.31	栄橋(布川)	1.7	1.9	1.1	1.3	2.3	1.9	2.0	1.2	1.7	1.4
				水郷大橋(佐原)	1.9	1.7	1.6	1.8	3.0	2.1	1.9	2.1	2.3	1.8
亀成川	B	イ	S60.3.29	亀成橋	1.2	1.7	2.1	2.5	1.4	2.1	1.8	1.5	1.3	2.0
金山落	B	ハ	S50.1.21	名内橋	2.0	2.4	2.9	2.4	2.9	3.0	2.4	2.4	2.2	2.5
大津川	C	ハ	S50.1.21	上沼橋	2.8	4.5	3.7	3.6	2.3	2.9	2.5	2.3	2.9	2.0
大堀川	D	ハ	S50.1.21	北北橋	2.1	3.2	2.4	2.2	2.3	2.0	1.9	3.7	3.1	1.8
鹿島川	A	ハ	S50.1.21	鹿島橋	1.7	1.3	1.7	1.6	1.9	1.3	1.2	1.2	1.4	1.7
高崎川	C	ハ	S60.3.29	竜灯橋	1.7	1.9	2.3	3.5	1.6	1.5	1.9	2.0	1.5	1.9
手繰川	C	ハ	S50.1.21	無名橋	1.5	1.2	1.7	1.5	1.3	0.9	1.1	1.2	1.2	1.3
師戸川	B	イ	S60.3.29	師戸橋	1.8	1.9	2.1	2.3	1.9	1.8	2.5	1.6	2.1	2.3
神崎川	A	ハ	S50.1.21	神崎橋	3.3	3.1	4.0	3.9	3.3	3.2	3.6	3.2	3.3	3.9
桑納川	D	ハ	S50.1.21	桑納橋	3.5	3.7	3.9	3.7	2.8	3.3	2.9	2.7	3.1	5.3
印旛放水路(上流)	C	ハ	S50.1.21	八千代橋	5.3	6.5	6.3	8.3	6.1	5.2	6.9	6.0	7.0	8.6
長門川	B	ハ	H8.4.30	長門橋	4.0	5.0	4.5	7.4	4.7	5.4	5.7	5.2	6.3	5.5
根本名川	B	ハ	S48.7.31	新川水門	3.5	3.9	3.8	3.9	3.7	4.4	3.5	3.8	3.7	3.0
大須賀川	A	口	S48.7.31	黄金橋	2.6	3.6	2.3	3.4	2.8	3.0	3.7	4.3	5.6	3.5
小野川	B	ハ	S48.7.31	小野川水門	1.8	2.5	2.7	2.2	1.7	2.0	2.4	1.9	2.7	2.5
黒部川上流	B	ハ	S48.7.31	中央大橋	1.9	2.3	2.0	2.7	2.1	1.9	1.9	2.4	2.4	2.4
黒部川下流	A	口	S48.7.31	黒部川水門	3.1	3.7	4.5	3.3	4.0	5.0	3.6	3.9	4.3	4.3
清水川	A	口	H8.4.30	清水橋	1.3	1.9	1.7	1.9	2.2	1.3	1.9	1.8	1.9	1.9
高田川	A	イ	H8.4.30	白石取水場	2.1	1.7	1.9	2.0	2.2	5.8	2.5	2.7	3.0	3.0
新川上流	C	口	S48.7.31	干潟大橋	4.9	4.5	5.1	4.4	4.3	5.9	4.4	5.3	7.7	5.7
新川下流	C	ハ	S48.7.31	駒込堰	6.0	5.4	6.7	5.8	5.9	6.6	5.8	6.9	6.5	6.4
栗山川上流	A	口	S48.7.31	新井橋	2.0	1.5	2.1	1.8	1.4	1.9	1.6	2.3	2.3	2.4
栗山川下流	B	口	S48.7.31	木戸大橋	1.7	1.4	2.3	1.6	1.4	2.0	1.9	1.8	2.6	2.0
高谷川	A	口	S48.7.31	与平橋	1.4	1.3	1.3	1.6	1.4	1.2	1.1	1.3	1.7	1.6
木戸川	A	口	S48.7.31	木戸橋	1.6	1.8	1.8	2.2	2.1	1.8	1.8	2.1	2.3	2.1
作田川	A	口	S48.7.31	龍宮大橋	2.9	1.6	2.5	2.7	2.5	1.8	1.7	2.1	3.2	3.3
真亀川	C	口	S48.7.31	真亀橋	1.8	1.7	2.2	2.2	2.2	2.5	2.2	2.6	3.3	2.8
南白亀川	B	口	S48.7.31	観音堂橋	2.9	3.8	3.5	3.6	3.1	2.5	2.2	2.9	3.5	3.8
一宮川上流	B	口	S48.7.31	昭和橋	2.6	2.4	2.4	1.9	2.7	2.1	2.6	2.6	2.7	2.7
一宮川中流	B	ハ	S48.7.31	北川橋	5.4	4.7	6.0	4.6	7.1	5.1	4.4	3.9	5.3	5.5
一宮川下流	C	口	S48.7.31	中之橋	1.7	2.2	2.5	2.2	2.4	2.1	2.0	2.3	2.5	3.1
夷隅川上流	A	口	S48.7.31	三口橋	1.6	1.3	1.7	1.5	1.3	1.5	1.4	1.2	1.7	1.5
夷隅川下流	B	口	S48.7.31	江東橋	1.7	2.2	4.0	3.2	2.0	2.5	1.5	2.4	2.1	2.1
二夕間川	A	イ	H8.4.30	坂本	0.6	0.6	0.9	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.7
袋倉川	A	イ	H8.4.30	東町地先	0.6	0.8	0.9	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	1.2	0.7
待崎川	A	ハ	H8.4.30	横渚取水口	1.8	1.5	1.6	1.8	1.3	1.6	1.3	1.4	1.7	1.5
加茂川	B	口	S48.7.31	加茂川橋	1.5	1.6	1.7	1.9	2.3	1.9	1.6	1.6	2.4	1.9
三原川	A	ハ	H8.4.30	三原橋	1.8	1.8	1.7	2.7	2.0	1.8	0.9	1.1	1.2	1.6
丸山川	B	口	S48.7.31	朝夷橋	1.5	1.5	1.9	1.6	1.7	1.3	1.7	1.5	2.0	2.1
瀬戸川	B	口	S48.7.31	瀬戸川橋	1.3	1.2	4.1	1.4	1.1	1.3	1.3	1.3	1.9	1.9
長尾川	A	イ	H8.4.30	上水道取水口	0.7	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	0.8
汐入川	B	ハ	S48.7.31	要橋	2.3	2.8	2.8	4.0	2.2	2.8	2.8	2.9	2.1	1.9
平久里川	A	口	S48.7.31	平成橋	2.3	2.2	2.7	2.2	2.4	2.4	2.7	2.9	2.0	2.6
増間川	A	イ	H8.4.30	池田橋	0.5	1.1	0.7	0.6	0.5	0.8	0.5	0.7	0.8	0.8
湊川	A	口	S48.7.31	湊橋	0.7	1.0	1.5	0.9	0.9	1.2	1.0	1.1	1.2	1.2
染川	C	イ	S48.7.31	川向橋	1.0	1.4	1.3	1.3	1.0	1.3	0.9	1.1	1.1	1.1
小糸川上流	B	イ	S48.7.31	栗倉橋	1.0	1.2	1.1	1.6	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3
小糸川下流	C	口	S48.7.31	人見橋	1.0	1.0	1.3	1.3	1.2	1.4	1.4	1.4	1.6	1.2
小櫃川上流	A	イ	H5.3.31	岩田橋	1.2	1.4	1.5	1.3	1.2	1.3	0.9	1.5	1.6	1.5
小櫃川下流	B	口	S48.7.31	小櫃橋	1.3	1.8	1.7	1.7	1.5	1.9	1.6	1.7	1.9	1.9
御腹川	A	口	S48.7.31	御腹川橋	0.8	1.0	1.3	1.3	0.9	1.0	0.9	1.2	1.0	1.1
養老川上流	A	イ	H5.3.31	持田崎橋	1.1	0.9	1.3	1.6	1.5	1.2	1.1	1.2	1.9	1.6
養老川中流	B	イ	H5.3.31	浅井橋	1.7	3.7	2.9	5.0	2.9	2.3	3.6	2.1	4.0	2.8
養老川下流	C	イ	H5.3.31	養老大橋	1.9	2.7	3.6	4.8	2.5	1.4	2.3	2.6	3.2	2.3
村田川	C	口	S48.7.31	新村田橋	1.4	1.0	2.0	1.7	1.6	1.1	1.0	1.3	1.4	1.5
都川	E	口	S48.7.31	都橋	1.4	1.5	0.9	1.3	1.0	1.0	0.8	0.9	0.7	1.1
霞川	E	口	S48.7.31	日本橋	5.4	4.5	8.0	4.0	4.1	2.5	1.2	0.9	1.1	1.0
印旛放水路(下流)	C	イ	S48.7.31	新花見川橋	2.6	2.3	2.5	3.2	2.3	2.5	2.9	2.1	1.8	2.0
海老川	E	ハ	S48.7.31	八千代橋	2.5	2.4	2.4	2.2	1.9	1.1	2.0	1.4	1.8	1.5

(2) 湖沼 (COD: mg/L)

水域名	類型	期 間	指定年月日	測定地点名	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
					75%値判定	75%値判定	75%値判定	75%値判定	75%値判定	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	14	12	13	15	14	12	13	15	15	15
手賀沼	B	ハ	S45.9.1	手賀沼中央	9.3	10	9.7	10	10	11	10	11	11	11
高滝ダム貯水池	A	ハ	H5.3.31	加茂橋下流部	6.7	7.1	7.6	7.4	7.1	7.0	7.1	7.1	7.4	7.4
亀山ダム貯水池	A	ハ	H5.3.31	堤体直上流部	7.0	7.0	7.3	6.9	7.9	7.4	7.5	8.4	8.8	8.4

(3) 海域 (COD: mg/L)

水域名	類型	期 間	指定年月日	測定地点名	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
					75%値判定	75%値判定	75%値判定	75%値判定	75%値判定	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	H14.3.29	東京湾1	3.3	4.4	5.7	3.9	3.1	4.3	3.5	3.8	4.1	4.2
				東京湾3	3.6	4.2	5.1	4.8	3.1	4.2	4.3	3.7	5.7	4.4
東京湾(4)	C	イ	H14.3.29	東京湾2	3.6	4.4	4.0	5.2	3.0	4.3				

表1-2 水域別環境基準達成状況(全窒素)
(湖沼)

(単位:mg/L)

水域名	類型	期間	指定年月日	測定地点名	環境基準	平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度	
						年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定
伊旛沼	Ⅲ	ハ	S59.3.27	上水道取水口下	0.4以下	2.4	×	2.6	×	2.3	×	2.2	×	2.8	×	3.0	×	2.9	×	2.5	×	2.5	×	2.5	×
手賀沼	Ⅴ	ハ	S59.3.27	手賀沼中央	1以下	2.1	×	2.2	×	2.1	×	2.1	×	2.3	×	2.3	×	2.3	×	2.2	×	2.1	×	2.2	×

(海域)

(単位:mg/L)

水域	類型	期間	指定年月日	測定地点名	環境基準	平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度	
						年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定
千葉港	Ⅳ	イ	H17.6.3	東京湾 5	1以下	0.74	○	0.61	○	0.77	○	0.65	○	0.63	○	0.67	○	0.57	○	0.65	○	0.59	○	0.59	○
				東京湾 7		0.71		0.68		0.83		0.72		0.65		0.71		0.56		0.64		0.66			
				東京湾 12		0.62		0.57		0.61		0.64		0.55		0.56		0.51		0.58		0.50			
				全地点平均値*		0.69		0.62		0.74		0.67		0.61		0.65		0.55		0.62		0.58		0.57	
東京湾 (イ)	Ⅳ	イ	H17.6.3	東京湾 16	1以下	0.55	○	0.52	○	0.54	○	0.55	○	0.52	○	0.53	○	0.54	○	0.60	○	0.63	○	0.50	○
東京湾 (ロ)	Ⅳ	イ	H17.6.3	東京湾 1	1以下	0.86	○	0.85	○	0.91	○	0.79	○	0.73	○	0.77	○	0.86	○	0.68	○	0.91	○	0.82	○
				東京湾 3		0.94		0.71		0.97		0.78		0.74		0.70		0.66		0.72		0.79			
				東京湾 4		0.72		0.64		0.89		0.71		0.72		0.67		0.69		0.62		0.64			
				東京湾 8		0.67		0.66		0.75		0.67		0.69		0.65		0.72		0.63		0.63			
				全地点平均値*	0.89	0.81	0.90	0.81	0.80	0.79	0.85	0.72	0.77	0.83											
東京湾 (ニ)	Ⅲ	イ	H17.6.3	東京湾 6	0.6以下	0.76	○	0.63	○	0.86	×	0.69	○	0.61	○	0.67	○	0.53	○	0.62	○	0.56	○	0.55	○
				東京湾 9		0.77		0.59		0.69		0.63		0.62		0.63		0.52		0.58					
				東京湾 11		0.61		0.56		0.59		0.59		0.52		0.53		0.51		0.55					
				東京湾 10		0.69		0.86		0.66		0.60		0.63		0.62		0.63		0.58					
				東京湾 15		0.48		0.47		0.49		0.45		0.44		0.42		0.43		0.45					
				東京湾 18		0.47		0.42		0.45		0.42		0.38		0.40		0.40		0.42					
				東京湾 13		0.58		0.55		0.58		0.59		0.54		0.50		0.48		0.55					
				東京湾 14		0.52		0.47		0.56		0.53		0.44		0.45		0.46		0.47					
		全地点平均値*	0.58	0.55	0.61	0.54	0.51	0.51	0.48	0.50	0.50	0.47													
東京湾 (ホ)	Ⅱ	イ	H17.6.3	東京湾 19	0.3以下	0.35	○	0.35	○	0.38	×	0.34	○	0.28	○	0.33	○	0.27	○	0.32	○	0.28	○	0.29	○
				東京湾 20		0.34		0.27		0.30		0.28		0.25		0.27		0.22		0.24					
				東京湾 28		0.17		0.16		0.16		0.13		0.10		0.14		0.12		0.13					
		全地点平均値*	0.28	0.27	0.35	0.25	0.26	0.25	0.22	0.24	0.22	0.24													

注1:「○」印は環境基準の達成を、「×」印は未達成を示す。

注2:期間のイ、ハは、次のとおり。

「イ」:直ちに達成。

「ハ」:5年を超える期間で可及的速やかに達成。

注3:「※」印の「全地点平均値」については、東京都及び神奈川県の実測データも加味している。

注4:全窒素の環境基準の評価は、当該水域内のすべての環境基準点の表層の年平均値の平均値が、環境基準以下の場合に達成しているものとする。

表1-3 水域別環境基準達成状況(全りん)
(湖沼)

(単位:mg/L)

水域名	類型	期間	指定年月日	測定地点名	環境基準	平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度	
						年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定
印旛沼	Ⅲ	ハ	S59.3.27	上水道取水口下	0.03以下	0.13	×	0.14	×	0.14	×	0.15	×	0.15	×	0.14	×	0.16	×	0.14	×	0.16	×	0.14	×
手賀沼	Ⅴ	ハ	S59.3.27	手賀沼中央	0.1以下	0.13	×	0.15	×	0.15	×	0.15	×	0.15	×	0.17	×	0.16	×	0.16	×	0.17	×	0.18	×

(海域)

(単位:mg/L)

水域	類型	期間	指定年月日	測定地点名	環境基準	平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度		
						年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値
千葉港	Ⅳ	イ	H17.6.3	東京湾 5	0.09以下	0.076	○	0.046	○	0.064	○	0.064	○	0.069	○	0.055	○	0.065	○	0.066	○	0.073	○	0.057	○	
				東京湾 7		0.067		0.049		0.071		0.064		0.058		0.051		0.064		0.056		0.053		0.067		0.059
				東京湾 12		0.059		0.056		0.055		0.047		0.051		0.047		0.051		0.053		0.056		0.049		
				全地点平均値		0.067		0.045		0.064		0.063		0.063		0.053		0.057		0.061		0.065		0.055		
東京湾(イ)	Ⅳ	イ	H17.6.3	東京湾 16	0.09以下	0.060	○	0.037	○	0.045	○	0.048	○	0.050	○	0.042	○	0.050	○	0.047	○	0.069	○	0.040	○	
東京湾(ロ)	Ⅳ	イ	H17.6.3	東京湾 1	0.09以下	0.071	○	0.067	○	0.074	○	0.072	○	0.067	○	0.067	○	0.082	○	0.058	○	0.093	○	0.065	○	
				東京湾 3		0.079		0.058		0.100		0.08		0.084		0.059		0.079		0.074		0.096		0.070		
				東京湾 4		0.066		0.048		0.086		0.064		0.069		0.054		0.077		0.053		0.070		0.056		
				東京湾 8		0.057		0.049		0.058		0.063		0.060		0.053		0.068		0.052		0.065		0.045		
全地点平均値*	0.072	0.074	0.085	0.067	0.069	0.064	0.083	0.066	0.083	0.075																
東京湾(ニ)	Ⅲ	イ	H17.6.3	東京湾 6	0.05以下	0.074	×	0.046	○	0.086	×	0.063	○	0.060	○	0.057	○	0.059	○	0.060	○	0.065	×	0.054	○	
				東京湾 9		0.066		0.040		0.055		0.059		0.058		0.051		0.053		0.049		0.060		0.052		
				東京湾 11		0.061		0.037		0.056		0.051		0.037		0.043		0.050		0.047		0.058		0.048		
				東京湾 10		0.060		0.066		0.052		0.058		0.054		0.051		0.062		0.049		0.084		0.047		
				東京湾 15		0.051		0.039		0.043		0.040		0.046		0.037		0.045		0.045		0.051		0.039		
				東京湾 18		0.048		0.033		0.041		0.039		0.040		0.035		0.043		0.041		0.043		0.036		
				東京湾 13		0.053		0.043		0.050		0.048		0.051		0.040		0.049		0.051		0.062		0.040		
全地点平均値*	0.056	0.044	0.053	0.049	0.049	0.043	0.049	0.047	0.056	0.045																
東京湾(ホ)	Ⅱ	イ	H17.6.3	東京湾 19	0.03以下	0.035	×	0.027	○	0.035	×	0.031	○	0.033	○	0.032	○	0.032	○	0.032	○	0.034	○	0.032	○	
				東京湾 20		0.034		0.022		0.032		0.025		0.030		0.027		0.026		0.027		0.024				
				東京湾 28		0.022		0.013		0.016		0.013		0.012		0.014		0.015		0.014		0.012		0.013		
				全地点平均値*		0.031		0.025		0.031		0.024		0.027		0.025		0.026		0.025		0.027		0.028		

注1:「○」印は環境基準の達成を、「×」印は未達成を示す。

注2:期間のイ、ハは、次のとおり。

「イ」:直ちに達成。

「ハ」:5年を超える期間で可及的速やかに達成。

注3:「※」印の「全地点平均値」については、東京都及び神奈川県の実測データも加味している。

注4:全窒素の環境基準の評価は、当該水域内のすべての環境基準点の表層の年平均値の平均値が、環境基準以下の場合に

達成しているものとする。

表1-4 水域別環境基準達成状況(大腸菌数)

(河川) (単位:CFU/100mL)

水域名	類型	指定年月日	測定地点名	令和4年度		令和5年度		令和6年度		
				90%値	判定	90%値	判定	90%値	判定	
江戸川上流	A	S45.9.1	流山橋	370	×	360	×	6000	×	
	A		矢切取水場	260	○	90	○	240	○	
江戸川中流	B	S45.9.1	江戸川水門	140	○	120	○	130	○	
江戸川下流(2)	B	H21.3.31	浦安橋	220	○	230	○	370	○	
利根運河	B	H3.3.30	運河橋	4200	×	2000	×	4400	×	
利根川下流	A	S48.3.31	築橋(布川)	720	×	110	○	100	○	
	A		水郷大橋(佐原)	87	○	21	○	33	○	
亀成川	B	S60.3.29	亀成橋	420	○	290	○	310	○	
金山落	B	H	S50.1.21	名内橋	1100	×	680	○	610	○
鹿島川	A	H	S50.1.21	鹿島橋	380	×	1200	×	530	×
餅戸川	B	I	S60.3.29	餅戸橋	540	○	1100	×	820	○
神崎川	A	H	S50.1.21	神崎橋	710	×	210	○	950	×
長門川	B	二	H8.4.30	長門橋	26	○	37	○	48	○
根木名川	B	H	S48.7.31	新川水門	280	○	230	○	180	○
大須賀川	A	ロ	S48.7.31	黄金橋	4200	×	3000	×	5300	×
小野川	B	H	S48.7.31	小野川水門	5200	×	2200	×	1800	×
黒部川上流	B	H	S48.7.31	中央大橋	1100	×	1200	×	750	○
黒部川下流	A	ロ	S48.7.31	黒部川水門	82	○	80	○	83	○
清水川	A	ロ	H8.4.30	清水橋	1300	×	400	×	350	×
高田川	A	I	H8.4.30	白石取水場	2400	×	1100	×	2000	×
栗山川上流	A	ロ	S48.7.31	新井橋	390	×	900	×	510	×
栗山川下流	B	ロ	S48.7.31	木戸大橋	710	○	830	○	650	○
高谷川	A	ロ	S48.7.31	馬平橋	700	×	2200	×	550	×
木戸川	A	ロ	S48.7.31	木戸橋	1200	×	920	×	360	×
作田川	A	ロ	S48.7.31	龍宮大橋	420	×	570	×	290	○
南白亀川	B	ロ	S48.7.31	観音堂橋	280	○	330	○	390	○
一宮川上流	B	ロ	S48.7.31	昭和橋	1000	○	700	○	550	○
一宮川中流	B	H	S48.7.31	北川橋	1100	×	10000	×	2200	×
夷隅川上流	A	ロ	S48.7.31	三口橋	390	×	340	×	910	×
夷隅川下流	B	ロ	S48.7.31	江東橋	510	○	530	○	510	○
二夕間川	A	I	H8.4.30	坂本	2100	×	330	×	130	○
袋倉川	A	I	H8.4.30	東町地先	1100	×	440	×	170	○
待崎川	A	H	H8.4.30	横渚取水口	470	×	600	×	590	×
加茂川	B	ロ	S48.7.31	加茂川橋	1000	○	820	○	830	○
三原川	A	H	H8.4.30	三原橋	1000	×	890	×	880	×
丸山川	B	ロ	S48.7.31	朝夷橋	1400	×	5400	×	1200	×
瀬戸川	B	ロ	S48.7.31	瀬戸川橋	410	○	1900	×	750	○
長尾川	A	I	H8.4.30	上水道取水口	220	○	510	×	240	○
沙入川	B	H	S48.7.31	栗橋	840	○	2400	×	1500	×
平久里川	A	ロ	S48.7.31	平成橋	1100	×	1700	×	990	×
増間川	A	I	H8.4.30	池田橋	780	×	1000	×	940	×
湊川	A	ロ	S48.7.31	湊橋	1200	×	710	×	660	×
小糸川上流	B	I	S48.7.31	栗倉橋	560	○	430	○	520	○
小瀬川上流	A	I	H5.3.31	岩田橋	770	×	430	×	700	×
小瀬川下流	B	ロ	S48.7.31	小瀬橋	810	○	780	○	380	○
御腹川	A	ロ	S48.7.31	御腹川橋	1000	×	820	×	1800	×
養老川上流	A	I	H5.3.31	待田崎橋	480	×	360	×	360	×
養老川中流	B	I	H5.3.31	浅井橋	720	○	670	○	360	○

(湖沼) (単位:CFU/100mL)

水域名	類型	指定年月日	測定地点名	令和4年度		令和5年度		令和6年度		
				90%値	判定	90%値	判定	90%値	判定	
印旛沼	A	ロ	S45.9.1	上水道取水口下	110	○	38	○	8	○
高滝ダム貯水池	A	H	H5.3.31	加茂橋下流部	57	○	28	○	46	○
鬼山ダム貯水池	A	H	H5.3.31	堤体直上流部	88	○	67	○	46	○

(海域) (単位:CFU/100mL)

水域名	類型	指定年月日	測定地点名	令和4年度		令和5年度		令和6年度	
				90%値	判定	90%値	判定	90%値	判定
東京湾(16)	A	S46.5.25	東京湾13	4	○	15	○	2	○
	A		東京湾14	32	○	3	○	11	○
東京湾(17)	A	S46.5.25	東京湾19	1	○	3	○	14	○
	A		東京湾20	1	○	4	○	8	○

注1:「○」印は環境基準の達成を、「×」印は未達成を示す。

注2:期間のイ、ロ、ハ、ニは、次のとおり。

「イ」:直ちに達成。

「ロ」:5年以内で可及的速やかに達成。

「ハ」:5年を超える期間で可及的速やかに達成。

「ニ」:段階的に暫定目標を達成しつつ、可及的速やかに達成に努める。

注3:大腸菌数の環境基準の評価は、個々の環境基準点の90%値が、環境基準以下の場合に達成しているものとする。