

表1-1 水域別環境基準達成状況（BOD、COD）

(1) 河川 (BOD : mg/L). Table with columns: 流域名, 類型, 期間, 指定年月日, 測定地点名, 平成21年度, 平成22年度, 平成23年度, 平成24年度, 平成25年度, 平成26年度, 平成27年度, 平成28年度, 平成29年度, 平成30年度. Values include BOD measurements and status indicators (○, ×).

(2) 湖沼 (COD : mg/L). Table with columns: 流域名, 類型, 期間, 指定年月日, 測定地点名, 平成21年度, 平成22年度, 平成23年度, 平成24年度, 平成25年度, 平成26年度, 平成27年度, 平成28年度, 平成29年度, 平成30年度. Values include COD measurements and status indicators (×, ○).

(3) 海域 (COD : mg/L). Table with columns: 流域名, 類型, 期間, 指定年月日, 測定地点名, 平成21年度, 平成22年度, 平成23年度, 平成24年度, 平成25年度, 平成26年度, 平成27年度, 平成28年度, 平成29年度, 平成30年度. Values include COD measurements and status indicators (×, ○).

表1-2 水域別環境基準達成状況(全窒素)

水域名	類型	期間	指定年月日	測定地点名	環境基準	(単位:mg/L)																			
						21年度		22年度		23年度		24年度		25年度		26年度		27年度		28年度		29年度		30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	0.4以下	2.7	×	2.9	×	2.4	×	2.6	×	2.4	×	2.5	×	2.4	×	2.6	×	2.3	×	2.2	×
手賀沼	Ⅴ	ハ	S59.3.27	手賀沼中央	1以下	2.4	×	2.5	×	2.3	×	2.3	×	2.4	×	2.2	×	2.1	×	2.2	×	2.1	×	2.1	×

水域名	類型	期間	指定年月日	測定地点名	環境基準	(単位:mg/L)																				
						21年度		22年度		23年度		24年度		25年度		26年度		27年度		28年度		29年度		30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	0.81	○	0.84	○	0.74	○	0.82	○	0.81	○	0.76	○	0.74	○	0.61	○	0.77	○	0.65	○	
				東京湾 7		0.79		0.89		0.78		0.80		0.75		0.73		0.68		0.83		0.72				
				東京湾 12		0.70		0.76		0.67		0.65		0.72		0.60		0.57		0.61		0.64				
				全地点平均値*		0.77		0.83		0.73		0.76		0.76		0.70		0.69		0.62		0.74		0.67		
東京湾(イ)	Ⅳ	イ	H17.6.3	東京湾 16	1以下	0.55	○	0.56	○	0.65	○	0.71	○	0.60	○	0.52	○	0.55	○	0.52	○	0.54	○	0.55	○	
東京湾(ロ)	Ⅳ	イ	H17.6.3	東京湾 1	1以下	0.98	○	1.1	○	0.88	○	0.97	○	1.00	○	0.74	○	0.86	○	0.85	○	0.91	○	0.79	○	
				東京湾 3		0.88		0.90		0.85		0.94		0.90		0.73		0.71		0.97		0.78				
				東京湾 4		0.83		0.97		0.84		0.82		0.91		0.65		0.72		0.64		0.89		0.71		
				東京湾 8		0.71		0.85		0.75		0.67		0.73		0.64		0.67		0.66		0.75		0.67		
				全地点平均値*	0.95		1.0		0.94		0.98		0.88		0.84		0.89		0.81		0.90		0.81			
東京湾(ニ)	Ⅲ	イ	H17.6.3	東京湾 6	0.6以下	0.76	○	0.81	×	0.73	○	0.80	×	0.79	○	0.67	○	0.76	○	0.63	○	0.86	×	0.69	○	
				東京湾 9		0.68		0.79		0.67		0.68		0.61		0.77		0.59		0.69		0.63				
				東京湾 11		0.68		0.77		0.66		0.65		0.77		0.56		0.56		0.59		0.59				
				東京湾 10		0.66		0.78		0.71		0.72		0.64		0.69		0.86		0.66		0.60				
				東京湾 15		0.50		0.60		0.53		0.55		0.42		0.48		0.47		0.47		0.49		0.45		0.45
				東京湾 18		0.48		0.52		0.49		0.49		0.43		0.47		0.43		0.47		0.45		0.42		
				東京湾 13		0.64		0.77		0.70		0.65		0.64		0.59		0.58		0.55		0.58		0.59		
				東京湾 14		0.56		0.60		0.61		0.59		0.56		0.47		0.52		0.47		0.56		0.53		
								全地点平均値*		0.54		0.68		0.60		0.61		0.61		0.54		0.58		0.55		0.55
東京湾(ホ)	Ⅱ	イ	H17.6.3	東京湾 19	0.3以下	0.38	○	0.40	×	0.41	○	0.37	○	0.35	○	0.32	○	0.35	○	0.35	○	0.38	×	0.34	○	
				東京湾 20		0.32		0.32		0.33		0.33		0.34		0.30		0.27		0.30		0.28				
				東京湾 28		0.20		0.18		0.18		0.20		0.16		0.14		0.17		0.16		0.13				
				全地点平均値*		0.29		0.32		0.29		0.30		0.28		0.28		0.27		0.27		0.35		0.25		

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績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)

水域名	類型	期間	指定年月日	測定地点名	環境基準	21年度		22年度		23年度		24年度		25年度		26年度		27年度		28年度		29年度		30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	0.11	×	0.14	×	0.13	×	0.16	×	0.15	×	0.14	×	0.13	×	0.14	×	0.14	×	0.16	×
手賀沼	Ⅴ	ハ	S59.3.27	手賀沼中央	0.1以下	0.14	×	0.16	×	0.16	×	0.18	×	0.16	×	0.13	×	0.13	×	0.15	×	0.15	×	0.15	×

(単位:mg/L) (単位:mg/L)

水域	類型	期間	指定年月日	測定地点名	環境基準	21年度		22年度		23年度		24年度		25年度		26年度		27年度		28年度		29年度		30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	0.09以下	0.072	○	0.070	○	0.061	○	0.070	○	0.069	○	0.068	○	0.076	○	0.046	○	0.064	○	0.064	○
				東京湾 7		0.072		0.069		0.063		0.064		0.065		0.067		0.049		0.071		0.071			
				東京湾 12		0.064		0.064		0.051		0.054		0.055		0.057		0.040		0.056		0.055			
				全地点平均値		0.069		0.068		0.058		0.063		0.063		0.064		0.067		0.045		0.064		0.063	
東京湾(イ)	Ⅳ	イ	H17.6.3	東京湾 16	0.09以下	0.050	○	0.048	○	0.047	○	0.047	○	0.042	○	0.046	○	0.060	○	0.037	○	0.045	○	0.048	○
東京湾(ロ)	Ⅳ	イ	H17.6.3	東京湾 1	0.09以下	0.081	○	0.092	○	0.068	○	0.083	○	0.082	○	0.067	○	0.071	○	0.067	○	0.074	○	0.072	○
				東京湾 3		0.088		0.082		0.077		0.083		0.077		0.078		0.079		0.058		0.10		0.08	
				東京湾 4		0.071		0.080		0.067		0.074		0.086		0.062		0.066		0.048		0.086		0.064	
				東京湾 8		0.058		0.069		0.056		0.051		0.052		0.054		0.057		0.049		0.058		0.063	
全地点平均値	0.079	0.078	0.071	0.080	0.066	0.072	0.072	0.074	0.074	0.085	0.067														
東京湾(ニ)	Ⅲ	イ	H17.6.3	東京湾 6	0.05以下	0.071	×	0.069	×	0.059	○	0.061	○	0.058	○	0.059	×	0.074	×	0.046	○	0.086	×	0.063	○
				東京湾 9		0.059		0.063		0.050		0.054		0.051		0.052		0.066		0.040		0.055		0.059	
				東京湾 11		0.062		0.066		0.050		0.055		0.054		0.055		0.061		0.037		0.056		0.051	
				東京湾 10		0.057		0.064		0.051		0.053		0.053		0.057		0.060		0.066		0.052		0.058	
				東京湾 15		0.048		0.052		0.046		0.045		0.041		0.045		0.051		0.039		0.043		0.040	
				東京湾 18		0.050		0.044		0.042		0.044		0.035		0.044		0.048		0.033		0.041		0.039	
				東京湾 13		0.056		0.066		0.049		0.049		0.052		0.053		0.043		0.043		0.050		0.048	
				東京湾 14		0.052		0.048		0.042		0.048		0.042		0.049		0.052		0.038		0.048		0.046	
全地点平均値	0.054	0.057	0.046	0.049	0.046	0.051	0.056	0.044	0.053	0.049															
東京湾(ホ)	Ⅱ	イ	H17.6.3	東京湾 19	0.03以下	0.040	○	0.032	○	0.034	○	0.034	○	0.030	○	0.034	○	0.035	×	0.027	○	0.035	×	0.031	○
				東京湾 20		0.034		0.029		0.028		0.029		0.027		0.030		0.034		0.022		0.022		0.025	
				東京湾 28		0.018		0.015		0.015		0.014		0.013		0.018		0.022		0.013		0.016		0.013	
				全地点平均値		0.029		0.029		0.025		0.027		0.025		0.030		0.031		0.025		0.031		0.024	

(単位:mg/L) (単位:mg/L)

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。