

## 湖沼 (COD)

(単位:mg/L)

水域名	類型	期間	指定年月日	測定地点名	28年度		29年度		30年度	
					75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定
印旛沼	A	ロ	S45.9.1	上水道取水口下	12	×	13	×	15	×
手賀沼	B	ハ	S45.9.1	手賀沼中央	10	×	9.7	×	10	×
高滝ダム貯水池	A	ハ	H5.3.31	加茂橋下流部	7.1	×	7.6	×	7.4	×
亀山ダム貯水池	A	ハ	H5.3.31	堤体直上流部	7.0	×	7.3	×	6.9	×

## 海域 (COD)

(単位:mg/L)

水域名	類型	期間	指定年月日	測定地点名	28年度		29年度		30年度	
					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	4.4	×	5.7	×	3.9	×
				東京湾3	4.2		5.1		4.8	
東京湾(4)	C	イ	H14.3.29	東京湾2	4.4	○	4.0	○	5.2	○
東京湾(3)	C	ロ	H14.3.29	船橋1	3.1	○	4.3	○	3.5	○
東京湾(11)※	B	ロ	S46.5.25	東京湾4	3.8	×	4.9	×	3.6	×
				東京湾8	4.3		3.8		3.7	
千葉港(甲)	C	イ	H14.3.29	東京湾5	3.4	○	4.3	○	4.1	○
				東京湾7	3.0		4.1		4.5	
				東京湾12	2.5		3.3		2.9	
千葉港(乙)	B	イ	S45.9.1	東京湾6	3.7	×	4.2	×	3.7	×
				東京湾9	3.6		3.7		3.5	
				東京湾11	3.2		3.7		2.7	
東京湾(16)※	A	ロ	S46.5.25	東京湾13	3.2	×	3.2	×	2.6	×
				東京湾14	2.1		2.8		2.5	
東京湾(12)※	B	イ	H14.3.29	東京湾10	3.5	×	3.9	×	3.4	×
				東京湾15	2.7		2.9		2.7	
				東京湾18	3.0		2.9		2.4	
東京湾(2)	C	イ	H14.3.29	東京湾16	2.9	○	3.0	○	2.7	○
東京湾(1)	C	イ	H14.3.29	東京湾17	2.7	○	3.3	○	3.4	○
東京湾(17)※	A	イ	S46.5.25	東京湾19	2.4	×	2.5	×	2.0	×
				東京湾20	2.6		2.3		2.2	

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、可及的速やかな達成に努める。

注3:「※」印の水域の評価については、他都県(東京都、神奈川県及び埼玉県)の測定データも一部加味している。

注4:BOD・COD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75%値が、環境基準以下の場合に達成しているものとする。