地点別水質測定結果 (年平均值)

湖沼

(COD) (単位:mg/L) COD 湖 沼 名 (環境基準類型指定) 環 境 基準点 測定地点 測定地点名 前5か年 平均値 令和 5年度 令和 令和 令和 令和 令和 号 の所在地 元年度 4年度 6年度 印西市 阿宗橋 8.8 8.2 8.7 9.7 10 9.1 11 2 佐倉市 上水道取水口下 10 12 13 13 12 11 13 印旛沼 3 一本松下 印西市 12 13 12 11 14 14 13 成田市 4 北印旛沼中央 13 11 13 13 15 13 14我孫子市 5 根戸下 5.7 5.6 5.3 6.5 6.9 6.0 6.7 手賀沼 (B) 6 \bigcirc 手賀沼中央 8.9 10 9.1 10 9.8 9.6 11 印西市 布佐下 8.5 7.7 8.7 8.7 8.5 8 下手賀沼中央 11 11 8.7 9.9 13 11 9.4 柏市 9 坂下橋 4.1 4.1 4.1 3.9 4.1 4.1 4.0 市原市 10 加茂橋下流部 5.8 6.6 6.9 6.3 6.9 6.5 6.9 \circ 高滝ダム貯水池 11 北崎橋 5.9 6.7 6.5 7.1 7.5 6.7 7.4 IJ 12 小佐貫橋下流部 5.5 6.3 6.3 6.5 6.2 6.9 IJ 6.4 13 6.8 7.7 君津市 堤体直上流部 7.0 7.1 7.5 7.5 7.2 \circ 亀山ダム貯水池 14 小月橋 6.9 7.3 7.1 7.9 7.8 7.4 7.8 IJ (A) 15 亀山大橋 7.1 7.3 7.2 8.2 8.0 7.6 7.7 11

(DO·SS) (単位:mg/L)

(DO • 22)										(単位:mg/L)
湖 沼 名 (環境基準類型指定)		環境		DO(単位:mg/L)			SS(単位:mg/L)			測定地点
		基準点		令和 4年度	令和 5年度	令和 6年度	令和 4年度	令和 5年度	令和 6年度	の所在地
印旛沼 (A)	1		阿宗橋	14	16	16	22	22	23	印西市
	2	0	上水道取水口下	13	14	13	41	40	39	佐倉市
	3		一本松下	13	13	13	43	40	36	印西市
	4		北印旛沼中央	11	12	11	42	40	38	成田市
手賀沼 (B)	5		根戸下	11	13	11	18	17	17	我孫子市
	6	0	手賀沼中央	12	12	11	38	34	40	"
	7		布佐下	10	9.0	9.3	27	31	30	印西市
	8		下手賀沼中央	11	13	14	24	33	29	柏市
高滝ダム貯水池 (A)	9		坂下橋	9.8	9.5	10	4	3	4	市原市
	10	0	加茂橋下流部	10	11	11	13	14	11	"
	11		北崎橋	9.2	8.3	9.5	19	25	18	JJ
	12		小佐貫橋下流部	9.6	8.6	10	11	11	10	"
亀山ダム貯水池 (A)	13	0	堤体直上流部	7.0	5.9	6.6	6	14	10	君津市
	14		小月橋	7.5	6.8	7.1	4	7	5	JJ
	15		亀山大橋	7.5	6.9	6.9	10	12	13	"

(全窒素・全りん) (単位:mg/L)

										(TE: mg/ b)
湖 沼 名 (環境基準類型指定)	番号基	環境	測定地点名	全窒素			全りん			測定地点
		基準点		令和 4年度	令和 5年度	令和 6年度	令和 4年度	令和 5年度	令和 6年度	の所在地
印旛沼 (III)	1		阿宗橋	3.4	3.4	3.6	0.13	0.14	0.14	印西市
	2	0	上水道取水口下	2.5	2.5	2.5	0.14	0.16	0.14	佐倉市
	3		一本松下	2.3	2.3	2.1	0.13	0.14	0.13	印西市
	4		北印旛沼中央	1.7	1.7	1.7	0.12	0.13	0.13	成田市
手賀沼 (V)	5		根戸下	2.5	2.3	2.4	0.14	0.15	0.15	我孫子市
	6	0	手賀沼中央	2.2	2.1	2.2	0.16	0.17	0.18	IJ
	7		布佐下	1.9	1.8	1.8	0.14	0.18	0.16	印西市
	8		下手賀沼中央	2.3	2.1	2.2	0.14	0.15	0.17	柏市
高滝ダム貯水池 (一)	9		坂下橋	1.3	1.3	1.3	0.17	0.19	0.17	市原市
	10		加茂橋下流部	0.94	0.87	0.84	0.11	0.091	0.082	JJ
	11		北崎橋	1.5	1.1	0.97	0.30	0.18	0.11	JJ
	12		小佐貫橋下流部	0.93	0.83	0.80	0.088	0.12	0.070	JJ
亀山ダム貯水池 (一)	13		堤体直上流部	0.76	0.90	0.74	0.041	0.051	0.038	君津市
	14		小月橋	0.75	0.90	0.73	0.035	0.048	0.031	IJ
	15		亀山大橋	0.82	0.93	0.75	0.052	0.058	0.044	IJ

注:高滝ダム貯水池及び亀山ダム貯水池の全窒素及び全りんは、全層の平均値である。