

地点別水質測定結果（年平均値）

湖沼

(COD)

(単位:mg/L)

湖沼名 (環境基準類型指定)	番号	環境基準点	測定地点名	COD							測定地点の所在地
				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	前5か年平均値	令和3年度	
印旛沼 (A)	1		阿宗橋	8.5	8.5	9.5	8.8	8.2	8.7	8.7	印西市
	2	○	上水道取水口下	11	11	12	11	10	11	12	佐倉市
	3		一本松下	11	11	13	12	11	12	12	印西市
	4		北印旛沼中央	11	11	13	13	11	12	13	成田市
手賀沼 (B)	5		根戸下	5.8	5.8	6.1	5.7	5.6	5.8	5.3	我孫子市
	6	○	手賀沼中央	8.6	8.6	9.2	8.9	10	9.1	9.1	〃
	7		布佐下	7.5	7.9	8.1	8.5	7.7	7.9	7.4	印西市
	8		下手賀沼中央	11	11	11	11	11	11	8.7	柏市
高滝ダム貯水池 (A)	9		坂下橋	3.8	3.9	4.2	4.1	4.1	4.0	4.1	市原市
	10	○	加茂橋下流部	6.2	7.4	6.8	5.8	6.6	6.6	6.9	〃
	11		北崎橋	7.1	7.6	7.2	5.9	6.7	6.9	6.5	〃
	12		小佐貫橋下流部	6.0	7.3	6.5	5.5	6.3	6.3	6.3	〃
亀山ダム貯水池 (A)	13	○	堤体直上流部	6.6	6.2	6.5	6.8	7.0	6.6	7.1	君津市
	14		小月橋	6.6	6.2	6.7	6.9	7.3	6.7	7.1	〃
	15		亀山大橋	6.5	7.0	6.7	7.1	7.3	6.9	7.2	〃

(DO・SS)

(単位:mg/L)

湖沼名 (環境基準類型指定)	番号	環境基準点	測定地点名	DO			SS			測定地点の所在地
				令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	
印旛沼 (A)	1		阿宗橋	12	12	13	21	15	18	印西市
	2	○	上水道取水口下	11	11	13	37	34	39	佐倉市
	3		一本松下	12	12	12	35	36	39	印西市
	4		北印旛沼中央	11	11	12	42	36	45	成田市
手賀沼 (B)	5		根戸下	10	11	11	15	12	13	我孫子市
	6	○	手賀沼中央	11	13	13	32	36	34	〃
	7		布佐下	9.1	10	11	30	25	25	印西市
	8		下手賀沼中央	11	11	11	32	40	30	柏市
高滝ダム貯水池 (A)	9		坂下橋	9.8	9.6	10	4	4	4	市原市
	10	○	加茂橋下流部	12	10	12	10	12	14	〃
	11		北崎橋	9.8	8.8	9.9	11	15	15	〃
	12		小佐貫橋下流部	11	9.4	10	6	8	9	〃
亀山ダム貯水池 (A)	13	○	堤体直上流部	7.6	6.6	6.8	10	11	11	君津市
	14		小月橋	7.8	6.9	7.0	8	9	5	〃
	15		亀山大橋	7.5	7.3	7.8	12	11	12	〃

(全窒素・全りん)

(単位:mg/L)

湖沼名 (環境基準類型指定)	番号	環境基準点	測定地点名	全窒素			全りん			測定地点の所在地
				令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	
印旛沼 (III)	1		阿宗橋	3.4	3.9	3.8	0.13	0.13	0.13	印西市
	2	○	上水道取水口下	2.8	3.0	2.9	0.15	0.14	0.16	佐倉市
	3		一本松下	2.4	2.6	2.5	0.13	0.14	0.14	印西市
	4		北印旛沼中央	2.0	1.8	1.9	0.12	0.12	0.14	成田市
手賀沼 (V)	5		根戸下	2.6	2.6	2.6	0.13	0.14	0.13	我孫子市
	6	○	手賀沼中央	2.3	2.3	2.3	0.15	0.17	0.16	〃
	7		布佐下	2.1	2.1	1.9	0.17	0.15	0.15	印西市
	8		下手賀沼中央	2.3	2.5	2.1	0.16	0.17	0.13	柏市
高滝ダム貯水池 (一)	9		坂下橋	1.2	1.2	1.1	0.18	0.18	0.15	市原市
	10		加茂橋下流部	0.93	0.85	0.97	0.12	0.098	0.12	〃
	11		北崎橋	1.2	0.97	1.0	0.20	0.16	0.12	〃
	12		小佐貫橋下流部	0.88	0.77	0.90	0.099	0.078	0.10	〃
亀山ダム貯水池 (一)	13		堤体直上流部	0.67	0.71	0.79	0.041	0.044	0.049	君津市
	14		小月橋	0.66	0.73	0.78	0.041	0.045	0.043	〃
	15		亀山大橋	0.70	0.75	0.76	0.051	0.055	0.052	〃

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。