

# 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 29年度	平成 30年度	令和 元年度	令和 2年度	令和 3年度	前5か年 平均値		
印旛沼 (A)	1		阿宗橋	8.5	9.5	8.8	8.2	8.7	8.7	9.7	印西市
	2	○	上水道取水口下	11	12	11	10	12	11	13	佐倉市
	3		一本松下	11	13	12	11	12	12	14	印西市
	4		北印旛沼中央	11	13	13	11	13	12	13	成田市
手賀沼 (B)	5		根戸下	5.8	6.1	5.7	5.6	5.3	5.7	6.5	我孫子市
	6	○	手賀沼中央	8.6	9.2	8.9	10	9.1	9.2	10	〃
	7		布佐下	7.9	8.1	8.5	7.7	7.4	7.9	8.7	印西市
	8		下手賀沼中央	11	11	11	11	8.7	11	9.9	柏市
高滝ダム貯水池 (A)	9		坂下橋	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	3.9	市原市
	10	○	加茂橋下流部	7.4	6.8	5.8	6.6	6.9	6.7	6.3	〃
	11		北崎橋	7.6	7.2	5.9	6.7	6.5	6.8	7.1	〃
	12		小佐貫橋下流部	7.3	6.5	5.5	6.3	6.3	6.4	6.4	〃
亀山ダム貯水池 (A)	13	○	堤体直上流部	6.2	6.5	6.8	7.0	7.1	6.7	7.5	君津市
	14		小月橋	6.2	6.7	6.9	7.3	7.1	6.8	7.9	〃
	15		亀山大橋	7.0	6.7	7.1	7.3	7.2	7.1	8.2	〃

(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 2年度	令和 3年度	令和 4年度	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度	
印旛沼 (A)	1		阿宗橋	12	13	14	15	18	22	印西市
	2	○	上水道取水口下	11	13	13	34	39	41	佐倉市
	3		一本松下	12	12	13	36	39	43	印西市
	4		北印旛沼中央	11	12	11	36	45	41	成田市
手賀沼 (B)	5		根戸下	11	11	11	12	13	17	我孫子市
	6	○	手賀沼中央	13	13	12	36	34	38	〃
	7		布佐下	10	11	10	25	25	27	印西市
	8		下手賀沼中央	11	11	11	40	30	22	柏市
高滝ダム貯水池 (A)	9		坂下橋	9.6	10	9.8	4	4	3	市原市
	10	○	加茂橋下流部	10	12	10	12	14	13	〃
	11		北崎橋	8.8	9.9	9.2	15	15	19	〃
	12		小佐貫橋下流部	9.4	10	9.6	8	9	10	〃
亀山ダム貯水池 (A)	13	○	堤体直上流部	6.6	6.8	7.0	11	11	6	君津市
	14		小月橋	6.9	7.0	7.5	9	5	4	〃
	15		亀山大橋	7.3	7.8	7.5	11	12	10	〃

(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 2年度	令和 3年度	令和 4年度	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度	
印旛沼 (III)	1		阿宗橋	3.9	3.8	3.4	0.13	0.13	0.13	印西市
	2	○	上水道取水口下	3.0	2.9	2.5	0.14	0.16	0.14	佐倉市
	3		一本松下	2.6	2.5	2.3	0.14	0.14	0.13	印西市
	4		北印旛沼中央	1.8	1.9	1.7	0.12	0.14	0.12	成田市
手賀沼 (V)	5		根戸下	2.6	2.6	2.5	0.14	0.13	0.14	我孫子市
	6	○	手賀沼中央	2.3	2.3	2.2	0.17	0.16	0.16	〃
	7		布佐下	2.1	1.9	1.9	0.15	0.15	0.14	印西市
	8		下手賀沼中央	2.5	2.1	2.4	0.17	0.13	0.14	柏市
高滝ダム貯水池 (一)	9		坂下橋	1.2	1.1	1.3	0.18	0.15	0.17	市原市
	10		加茂橋下流部	0.85	0.97	0.94	0.098	0.12	0.11	〃
	11		北崎橋	0.97	1.0	1.5	0.16	0.12	0.30	〃
	12		小佐貫橋下流部	0.77	0.90	0.93	0.078	0.10	0.089	〃
亀山ダム貯水池 (一)	13		堤体直上流部	0.71	0.79	0.75	0.044	0.049	0.041	君津市
	14		小月橋	0.73	0.78	0.73	0.045	0.043	0.035	〃
	15		亀山大橋	0.75	0.76	0.82	0.055	0.052	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。