

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 30年度	令和 元年度	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度	前5か年 平均値	令和 5年度	
印旛沼 (A)	1		阿宗橋	9.5	8.8	8.2	8.7	9.7	9.0	10	印西市
	2	○	上水道取水口下	12	11	10	12	13	12	13	佐倉市
	3		一本松下	13	12	11	12	14	12	14	印西市
	4		北印旛沼中央	13	13	11	13	13	13	15	成田市
手賀沼 (B)	5		根戸下	6.1	5.7	5.6	5.3	6.5	5.8	6.9	我孫子市
	6	○	手賀沼中央	9.2	8.9	10	9.1	10	9.4	9.8	〃
	7		布佐下	8.1	8.5	7.7	7.4	8.7	8.1	8.7	印西市
	8		下手賀沼中央	11	11	11	8.7	9.9	10	13	柏市
高滝ダム貯水池 (A)	9		坂下橋	4.2	4.1	4.1	4.1	3.9	4.1	4.1	市原市
	10	○	加茂橋下流部	6.8	5.8	6.6	6.9	6.3	6.5	6.9	〃
	11		北崎橋	7.2	5.9	6.7	6.5	7.1	6.7	7.5	〃
	12		小佐貫橋下流部	6.5	5.5	6.3	6.3	6.4	6.2	6.5	〃
亀山ダム貯水池 (A)	13	○	堤体直上流部	6.5	6.8	7.0	7.1	7.5	7.0	7.7	君津市
	14		小月橋	6.7	6.9	7.3	7.1	7.9	7.2	7.8	〃
	15		亀山大橋	6.7	7.1	7.3	7.2	8.2	7.3	8.0	〃

(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 3年度	令和 4年度	令和 5年度	令和 3年度	令和 4年度	令和 5年度	
印旛沼 (A)	1		阿宗橋	13	14	16	18	22	23	印西市
	2	○	上水道取水口下	13	13	14	39	41	41	佐倉市
	3		一本松下	12	13	13	39	43	41	印西市
	4		北印旛沼中央	12	11	12	45	41	40	成田市
手賀沼 (B)	5		根戸下	11	11	13	13	17	18	我孫子市
	6	○	手賀沼中央	13	12	12	34	38	34	〃
	7		布佐下	11	10	9.0	25	27	32	印西市
	8		下手賀沼中央	11	11	13	30	22	33	柏市
高滝ダム貯水池 (A)	9		坂下橋	10	10	9.5	4	3	3	市原市
	10	○	加茂橋下流部	12	10	11	14	13	14	〃
	11		北崎橋	9.9	9.2	8.3	15	19	26	〃
	12		小佐貫橋下流部	10	10	8.6	9	10	12	〃
亀山ダム貯水池 (A)	13	○	堤体直上流部	6.8	7.0	5.9	11	6	15	君津市
	14		小月橋	7.0	7.5	6.8	5	4	7	〃
	15		亀山大橋	7.8	7.5	6.9	12	10	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 3年度	令和 4年度	令和 5年度	令和 3年度	令和 4年度	令和 5年度	
印旛沼 (III)	1		阿宗橋	3.8	3.4	3.4	0.13	0.13	0.14	印西市
	2	○	上水道取水口下	2.9	2.5	2.5	0.16	0.14	0.16	佐倉市
	3		一本松下	2.5	2.3	2.3	0.14	0.13	0.14	印西市
	4		北印旛沼中央	1.9	1.7	1.7	0.14	0.12	0.13	成田市
手賀沼 (V)	5		根戸下	2.6	2.5	2.3	0.13	0.14	0.15	我孫子市
	6	○	手賀沼中央	2.3	2.2	2.1	0.16	0.16	0.17	〃
	7		布佐下	1.9	1.9	1.8	0.15	0.14	0.18	印西市
	8		下手賀沼中央	2.1	2.4	2.1	0.13	0.14	0.15	柏市
高滝ダム貯水池 (一)	9		坂下橋	1.1	1.3	1.3	0.15	0.17	0.19	市原市
	10		加茂橋下流部	0.97	0.94	0.87	0.12	0.11	0.091	〃
	11		北崎橋	1.0	1.5	1.1	0.12	0.30	0.18	〃
	12		小佐貫橋下流部	0.90	0.93	0.83	0.10	0.089	0.12	〃
亀山ダム貯水池 (一)	13		堤体直上流部	0.79	0.75	0.90	0.049	0.041	0.051	君津市
	14		小月橋	0.78	0.73	0.90	0.043	0.035	0.048	〃
	15		亀山大橋	0.76	0.82	0.93	0.052	0.052	0.058	〃

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。