

# 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 26年度	平成 27年度	平成 28年度	平成 29年度	平成 30年度	前5か年 平均値	令和 元年度	
印旛沼 (A)	1		阿宗橋	7.7	8.5	8.5	8.5	9.5	8.5	8.8	印西市
	2	○	上水道取水口下	11	11	11	11	12	11	11	佐倉市
	3		一本松下	12	11	11	11	13	12	12	印西市
	4		北印旛沼中央	12	12	11	11	13	12	13	成田市
手賀沼 (B)	5		根戸下	5.3	5.5	5.8	5.8	6.1	5.7	5.7	我孫子市
	6	○	手賀沼中央	7.6	8.1	8.6	8.6	9.2	8.4	8.9	〃
	7		布佐下	6.8	7.1	7.5	7.9	8.1	7.5	8.5	印西市
	8		下手賀沼中央	9.7	9.5	11	11	11	10	11	柏市
高滝ダム貯水池 (A)	9		坂下橋	4.1	3.9	3.8	3.9	4.2	4.0	4.1	市原市
	10	○	加茂橋下流部	7.4	6.5	6.2	7.4	6.8	6.9	5.8	〃
	11		北崎橋	7.1	6.7	7.1	7.6	7.2	7.1	5.9	〃
	12		小佐貫橋下流部	6.7	6.3	6.0	7.3	6.5	6.6	5.5	〃
亀山ダム貯水池 (A)	13	○	堤体直上流部	6.3	6.4	6.6	6.2	6.5	6.4	6.8	君津市
	14		小月橋	6.6	6.6	6.6	6.2	6.7	6.5	6.9	〃
	15		亀山大橋	6.3	6.5	6.5	7.0	6.7	6.6	7.1	〃

(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
				平成 29年度	平成 30年度	令和 元年度	平成 29年度	平成 30年度	令和 元年度	
印旛沼 (A)	1		阿宗橋	13	16	12	17	21	21	印西市
	2	○	上水道取水口下	11	12	11	33	41	37	佐倉市
	3		一本松下	11	12	12	33	42	35	印西市
	4		北印旛沼中央	9.6	10	11	37	40	42	成田市
手賀沼 (B)	5		根戸下	12	12	10	13	14	15	我孫子市
	6	○	手賀沼中央	13	12	11	28	32	32	〃
	7		布佐下	11	11	9.1	26	23	30	印西市
	8		下手賀沼中央	13	15	11	24	17	32	柏市
高滝ダム貯水池 (A)	9		坂下橋	10	9.8	9.8	3	2	4	市原市
	10	○	加茂橋下流部	11	12	12	22	6	10	〃
	11		北崎橋	8.6	9.9	9.8	23	6	11	〃
	12		小佐貫橋下流部	9.9	11	11	19	6	6	〃
亀山ダム貯水池 (A)	13	○	堤体直上流部	7.1	6.9	7.6	9	7	10	君津市
	14		小月橋	7.1	7.2	7.8	4	5	8	〃
	15		亀山大橋	6.9	7.3	7.5	11	8	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
				平成 29年度	平成 30年度	令和 元年度	平成 29年度	平成 30年度	令和 元年度	
印旛沼 (III)	1		阿宗橋	3.4	3.5	3.4	0.13	0.14	0.13	印西市
	2	○	上水道取水口下	2.3	2.2	2.8	0.14	0.15	0.15	佐倉市
	3		一本松下	2.1	1.9	2.4	0.13	0.14	0.13	印西市
	4		北印旛沼中央	1.6	1.4	2.0	0.11	0.12	0.12	成田市
手賀沼 (V)	5		根戸下	2.4	2.3	2.6	0.13	0.14	0.13	我孫子市
	6	○	手賀沼中央	2.1	2.1	2.3	0.15	0.15	0.15	〃
	7		布佐下	2.0	1.8	2.1	0.15	0.15	0.17	印西市
	8		下手賀沼中央	2.3	2.2	2.3	0.14	0.13	0.16	柏市
高滝ダム貯水池 (一)	9		坂下橋	1.2	1.3	1.2	0.16	0.15	0.18	市原市
	10		加茂橋下流部	0.95	0.95	0.93	0.13	0.091	0.12	〃
	11		北崎橋	1.4	1.2	1.2	0.28	0.17	0.20	〃
	12		小佐貫橋下流部	0.86	0.89	0.88	0.11	0.080	0.099	〃
亀山ダム貯水池 (一)	13		堤体直上流部	0.57	0.59	0.67	0.044	0.034	0.041	君津市
	14		小月橋	0.58	0.60	0.66	0.052	0.036	0.041	〃
	15		亀山大橋	0.71	0.67	0.70	0.056	0.043	0.051	〃

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。