

2026年度 水質汚濁防止法第16条測定計画（河川） 測定結果

地点名		類型	項目名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	75%値	環境基準値		
境川	大道橋 (環境基準点)	D	pH	7.6												7.6		6.0~8.5		
			SS	8													8		100	
			BOD	6.1														6.1		8以下
			COD	6.5														6.5		—
	川名橋 (柏尾川)	C	pH	7.8													7.8		6.5~8.5	
			SS	3													3		50	
			BOD	1.9														1.9		5以下
			COD	6.4														6.4		—
	境川橋 (環境基準点)	C	pH	7.6													7.6		6.5~8.5	
			SS	4													4		50	
			BOD	1.8														1.8		5以下
			COD	5.3														5.3		—
引地川	下土棚大橋	C	pH	7.7												7.7		6.5~8.5		
			SS	2													2		50	
			BOD	2.5														2.5		5以下
			COD	4.2														4.2		—
	石川橋	C	pH	8.0													8.0		6.5~8.5	
			SS	1													1		50	
			BOD	1.3														1.3		5以下
			COD	3.5														3.5		—
	富士見橋 (環境基準点)	C	pH	8.0													8.0		6.5~8.5	
			SS	2													2		50	
			BOD	1.3														1.3		5以下
			COD	4.0														4.0		—

2026年度 水質汚濁防止法第16条測定計画（海域） 測定結果

海域名		類型	項目名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	75%値	環境基準値
江の島西	A	pH	8.1													8.1		7.8~8.3
		COD	2.5													2.5		2以下
		大腸菌数	47														47	
辻堂沖 (環境基準点)	A	pH	8.1													8.1		7.8~8.3
		COD	1.7													1.7		2以下
		大腸菌数	1														1	

このデータは確定作業前の速報値ですので後日変更する可能性があります。

2026年度 藤沢市河川水質測定計画 測定結果

地点名	類型	項目名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	75%値	環境基準値
引地川水系	熊野橋 (本川)	pH	7.6												7.6		6.5~8.5
		SS	1												1		50以下
		BOD	1.1												1.1		5以下
		COD	1.9												1.9		—
	新境橋 (蓼川)	pH	7.5												7.5		6.5~8.5
		SS	2												2		50以下
		BOD	4.9												4.9		5以下
		COD	5.2												5.2		—
	不動川橋 (不動川)	pH	7.6												7.6		6.5~8.5
		SS	<1												<1		50以下
		BOD	1.9												1.9		5以下
		COD	2.5												2.5		—
	下中村橋 (一色川)	pH	8.3												8.3		6.5~8.5
		SS	<1												<1		50以下
		BOD	1.8												1.8		5以下
COD		4.3												4.3		—	
大庭橋 (小系川)	pH	8.2												8.2		6.5~8.5	
	SS	<1												<1		50以下	
	BOD	1.8												1.8		5以下	
	COD	3.0												3.0		—	
境川水系	大清水橋 (本川)	pH	7.5												7.5		6.0~8.5
		SS	1												1		100以下
		BOD	3.0												3.0		8以下
		COD	6.1												6.1		—
	陣屋橋 (白旗川)	pH	7.7												7.7		6.0~8.5
		SS	<1												<1		100以下
		BOD	1.2												1.2		8以下
		COD	2.4												2.4		—
	滝川橋 (滝川)	pH	7.9												7.9		6.0~8.5
SS		11												11		100以下	
BOD		1.1												1.1		8以下	
COD		3.4												3.4		—	
相模川水系	久保田橋 (目久尻川)	pH	8.0												8.0		6.5~8.5
		SS	1												1		25以下
		BOD	1.3												1.3		3以下
		COD	2.1												2.1		—
	追出橋 (小出川)	pH	7.7												7.7		6.5~8.5
		SS	19												19		25以下
	BOD	12												12		3以下	
	COD	10												10		—	

このデータは確定作業前の速報値ですので後日変更する可能性があります。

2025年度 水質汚濁防止法第16条測定計画（河川） 測定結果

地点名		類型	項目名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	75%値	環境基準値	
境川	大道橋 (環境基準点)	D	pH	7.6	7.7	7.8	7.6	7.4	7.6	7.4	7.7	7.8	7.2	7.6	7.6	7.6	—	6.0~8.5	
			SS	5	3	5	4	6	5	10	3	4	4	7	6	5	—	100	
			BOD	8.2	6.1	4.9	9.0	9.5	9.4	7.0	7.6	8.9	9.4	8.2	8.0	8.0	9.0	—	8以下
			COD	6.6	4.0	3.1	4.5	4.8	5.8	5.4	5.9	6.2	7.0	7.8	6.7	5.7	—	—	
	川名橋 (柏尾川)	C	pH	7.5	7.6	7.7	7.5	7.7	7.6	7.4	7.6	7.7	7.2	7.6	7.7	7.6	—	6.5~8.5	
			SS	7	5	4	4	5	4	5	3	5	3	4	3	4	—	50	
			BOD	2.5	1.8	1.3	2.0	1.8	2.0	2.2	1.4	1.8	1.8	3.8	2.1	2.0	2.1	—	5以下
	境川橋 (環境基準点)	C	pH	7.2	7.5	7.8	7.2	7.2	7.5	7.4	7.1	7.3	7.0	7.5	7.6	7.4	—	6.5~8.5	
			SS	7	6	4	4	5	3	6	4	4	3	6	3	5	—	50	
			BOD	2.0	3.6	2.6	1.7	2.3	4.3	4.4	1.3	1.8	4.9	2.0	3.0	2.8	3.6	—	5以下
			COD	5.5	4.0	3.7	4.5	4.8	5.8	4.6	6.2	7.1	9.5	6.4	6.4	5.7	—	—	
	引地川	下土棚大橋	C	pH	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.4	7.7	7.8	7.1	7.5	7.8	7.6	—	6.5~8.5
SS				4	3	4	7	8	8	3	5	5	3	5	4	5	—	50	
BOD				4.7	3.6	3.2	3.4	6.0	7.1	4.3	3.5	3.5	5.4	6.1	1.8	4.4	5.4	—	5以下
COD				4.6	3.0	2.6	3.0	3.6	4.5	4.4	4.1	4.2	4.0	4.7	4.3	3.9	—	—	
石川橋		C	pH	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.4	7.7	7.8	7.1	7.7	8.0	7.7	—	6.5~8.5	
			SS	4	2	2	3	7	6	3	1	4	3	4	2	3	—	50	
			BOD	4.0	2.7	1.8	2.3	2.3	3.2	3.5	2.8	3.5	4.3	5.4	2.3	3.2	3.5	—	5以下
			COD	4.6	3.2	2.3	3.1	4.1	3.8	4.2	4.2	4.6	4.6	5.6	5.0	4.1	—	—	
富士見橋 (環境基準点)		C	pH	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.5	7.7	7.8	7.1	8.0	8.2	7.7	—	6.5~8.5	
			SS	7	4	5	4	12	10	11	3	5	2	6	2	6	—	50	
			BOD	2.9	2.6	1.3	2.0	1.8	2.0	2.3	1.8	2.2	2.5	3.4	1.8	2.2	2.5	—	5以下
			COD	5.1	3.0	2.7	3.2	4.2	3.8	4.2	5.6	4.5	4.7	5.0	4.5	4.2	—	—	

2025年度 水質汚濁防止法第16条測定計画（海域） 測定結果

海域名		類型	項目名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	75%値	環境基準値
江の島西	A	pH	8.2	8.1	8.0	8.1	8.2	8.3	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	—	7.8~8.3
		COD	2.1	1.8	2.6	2.7	1.8	2.5	2.2	1.6	2.3	1.0	1.4	2.3	2.0	2.3	—	2以下
		大腸菌数	39	25	1000	100	11	6	200	3	69	11	23	51	120	—	—	
辻堂沖 (環境基準点)	A	pH	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	—	7.8~8.3
		COD	1.8	1.8	1.9	1.9	1.6	1.6	1.2	1.4	1.3	1.1	1.6	1.3	1.5	1.8	—	2以下
		大腸菌数	<1	15	9	10	6	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	4	—	—

2025年度 藤沢市河川水質測定計画 測定結果

地点名	類型	項目名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	75%値	環境基準値	
引地川水系	熊野橋 (本川)	pH	7.9	8.0	7.7	7.8	7.7	7.8	7.9	7.8	7.8	7.5	7.7	7.8	7.5	7.8	—	6.5~8.5
		SS	2	3	3	6	4	7	3	5	4	3	3	2	2	4	—	50以下
		BOD	0.7	0.5	0.6	1.6	欠測	0.9	0.7	0.9	<0.5	0.5	1.3	1.8	1.0	1.0	1.3	5以下
		COD	1.4	1.2	1.6	1.9	2.0	2.5	1.9	1.6	1.6	1.5	1.2	1.3	1.6	—	—	—
	新境橋 (蓼川)	pH	7.7	7.7	7.6	7.5	7.8	7.7	7.6	7.8	7.3	7.5	7.5	7.4	7.6	—	6.5~8.5	
		SS	3	2	2	30	14	9	2	3	32	6	6	3	9	—	50以下	
		BOD	7.1	7.9	4.1	6.1	欠測	7.7	3.1	6.0	7.3	欠測	11	4.8	6.5	7.7	5以下	
		COD	5.2	4.7	4.1	7.9	7.0	6.8	4.7	4.9	5.4	5.6	6.1	4.8	5.6	—	—	—
	不動川橋 (不動川)	pH	7.8	8.0	7.9	8.3	8.5	8.4	8.0	7.8	7.6	7.7	7.7	7.5	7.9	—	6.5~8.5	
		SS	<1	<1	<1	<1	1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	—	50以下	
		BOD	0.8	1.7	1.2	1.6	欠測	1.6	1.5	1.0	0.6	0.9	1.4	3.0	1.4	1.6	5以下	
		COD	2.4	2.2	2.0	2.1	2.7	2.5	1.6	1.6	2.1	1.8	1.6	2.3	2.1	—	—	—
	下中村橋 (一色川)	pH	8.2	8.1	8.0	8.5	8.4	8.7	8.5	8.6	7.7	8.3	8.2	8.1	8.3	—	6.5~8.5	
		SS	6	1	2	1	59	21	1	2	27	6	11	3	12	—	50以下	
		BOD	3.5	1.2	1.3	2.3	欠測	3.0	1.7	1.9	4.4	3.0	4.4	3.7	2.8	3.7	5以下	
		COD	4.9	2.9	3.0	4.9	13	7.8	4.0	3.5	6.9	5.3	6.6	4.0	5.6	—	—	—
大庭橋 (小系川)	pH	8.2	8.4	8.3	8.4	8.5	8.6	8.2	8.2	8.0	8.2	8.0	7.9	8.2	—	6.5~8.5		
	SS	9	2	<1	6	3	4	4	5	9	2	1	1	5	—	50以下		
	BOD	2.8	1.4	0.7	2.7	欠測	1.7	1.1	1.6	1.4	1.4	1.2	2.8	1.7	2.7	5以下		
	COD	4.6	3.7	2.0	5.5	4.1	4.2	4.3	3.2	4.8	3.4	2.7	2.8	3.8	—	—	—	
境川水系	大清水橋 (本川)	pH	7.6	7.9	7.6	7.7	7.8	7.7	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6	7.5	7.6	—	6.0~8.5	
		SS	7	3	4	5	8	4	3	2	5	4	6	4	5	—	100以下	
		BOD	4.0	4.9	2.5	6.1	欠測	6.0	1.8	2.2	4.9	5.9	6.0	3.8	4.4	6.0	8以下	
		COD	6.7	5.9	5.5	6.5	7.8	7.7	5.8	7.0	7.9	8.8	9.1	6.3	7.1	—	—	—
	陣屋橋 (白旗川)	pH	7.7	8.0	8.0	8.0	8.2	8.2	7.8	7.8	7.6	7.7	7.8	7.7	7.9	—	6.0~8.5	
		SS	5	1	1	1	6	9	1	3	1	2	2	2	3	—	100以下	
		BOD	0.5	0.9	1.1	1.9	欠測	1.4	0.9	1.3	0.6	1.9	1.3	2.5	1.3	1.9	8以下	
		COD	3.1	1.9	2.0	2.0	2.9	3.4	2.3	2.0	2.3	2.4	2.0	2.6	2.4	—	—	—
	滝川橋 (滝川)	pH	7.9	8.0	8.0	8.1	8.2	8.2	8.0	7.9	7.7	7.9	8.5	8.0	8.0	—	6.0~8.5	
		SS	3	4	3	2	2	2	5	4	2	4	<1	9	4	—	100以下	
		BOD	0.7	0.7	0.4	1.4	欠測	0.6	0.6	1.1	0.8	1.0	1.3	2.3	1.0	1.3	8以下	
		COD	2.0	1.8	2.8	1.8	1.7	2.3	2.4	2.0	2.0	1.5	2.7	2.4	2.1	—	—	—
相模川水系	久保田橋 (目久尻川)	pH	8.3	8.2	7.7	7.8	7.8	8.0	8.0	8.0	7.8	8.0	8.0	7.8	8.0	—	6.5~8.5	
		SS	3	4	4	6	5	8	6	3	2	5	6	2	5	—	25以下	
		BOD	0.6	0.9	0.8	2.1	欠測	1.4	0.9	1.1	<0.5	1.2	1.4	2.0	1.2	1.4	3以下	
		COD	2.1	1.9	2.7	2.8	3.0	2.8	2.3	1.6	2.2	1.9	2.1	2.0	2.3	—	—	—
	追出橋 (小出川)	pH	7.8	8.1	7.6	7.5	7.4	7.4	7.7	7.7	7.6	7.8	7.7	7.5	7.7	—	6.5~8.5	
		SS	16	10	9	11	12	12	26	38	84	38	100	14	31	—	25以下	
		BOD	8.6	4.5	2.0	4.5	欠測	4.5	6.3	13	38	23	49	11	15	23	3以下	
		COD	9.1	4.5	3.8	5.4	6.6	6.7	10	14	41	22	48	9.6	15	—	—	—