

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)	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		6.0~8.5
		SS	5	3	5	4	6	5	10	3	4	4	7		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		5.6		—
	川名橋 (柏尾川)	pH	7.5	7.6	7.7	7.5	7.7	7.6	7.4	7.6	7.7	7.2	7.6		7.6		6.5~8.5
		SS	7	5	4	4	5	4	5	3	5	3	4		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		2.0		5以下
		COD	7.1	4.6	3.9	5.5	6.1	6.2	5.4	5.7	7.5	7.7	8.0		6.2		—
	境川橋 (環境基準点)	pH	7.2	7.5	7.8	7.2	7.2	7.5	7.4	7.1	7.3	7.0	7.5		7.3		6.5~8.5
		SS	7	6	4	4	5	3	6	4	4	3	6		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		2.8		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		5.6		—
引地川	下土棚大橋	pH	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.4	7.7	7.8	7.1	7.5		7.6		6.5~8.5
		SS	4	3	4	7	8	8	3	5	5	3	5		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		4.6		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		3.9		—
	石川橋	pH	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.4	7.7	7.8	7.1	7.7		7.6		6.5~8.5
		SS	4	2	2	3	7	6	3	1	4	3	4		4		50
		BOD	4.0	2.7	1.8	2.3	2.3	3.2	3.5	2.8	3.5	4.3	5.4		3.3		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		4.0		—
	富士見橋 (環境基準点)	pH	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.5	7.7	7.8	7.1	8.0		7.7		6.5~8.5
		SS	7	4	5	4	12	10	11	3	5	2	6		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		2.3		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		4.2		—

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	8.1	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		2.0		2以下
		大腸菌数	39	25	1000	100	11	6	200	3	69	11	23		140		—
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	8.1	8.1		8.1		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		1.6		2以下
		大腸菌数	<1	15	9	10	6	<1	<1	<1	<1	<1	<1		4		—

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 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	7.5	7.7	7.8		7.8		6.5~8.5
		SS	2	3	3	6	4	7	3	5	4	3	3		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		0.9		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		1.7		—
	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		7.6		6.5~8.5
		SS	3	2	2	30	14	9	2	3	32	6	6		10		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		6.7		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		5.7		—
	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		8.0		6.5~8.5
		SS	<1	<1	<1	<1	1	2	<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		1.2		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		2.1		—
	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		8.3		6.5~8.5
		SS	6	1	2	1	59	21	1	2	27	6	11		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		2.7		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		5.7		—
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		8.3		6.5~8.5	
	SS	9	2	<1	6	3	4	4	5	9	2	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		1.6		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		3.9		—	
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		7.6		6.0~8.5
		SS	7	3	4	5	8	4	3	2	5	4	6		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		4.4		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		7.2		—
	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		7.9		6.0~8.5
		SS	5	1	1	1	6	9	1	3	1	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		1.2		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		2.4		—
	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		6.0~8.5
		SS	3	4	3	2	2	2	5	4	2	4	<1		3		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		0.9		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		2.1		—
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		8.0		6.5~8.5
		SS	3	4	4	6	5	8	6	3	2	5	6		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		1.2		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		2.3		—
	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		7.7		6.5~8.5
		SS	16	10	9	11	12	12	26	38	84	38	100		32		25以下
		BOD	8.6	4.5	2.0	4.5	欠測	4.5	6.3	13	38	23	49		15		3以下
		COD	9.1	4.5	3.8	5.4	6.6	6.7	10	14	41	22	48		16		—

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。

打戻川は、小出川に合流する支川であり、小出川でモニタリング調査することができるため、令和7年度に測定対象地点から削除しました。

8月のBODについては、装置の故障により測定できなかったため欠測としています。

2024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)	pH	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	—	6.0~8.5
		SS	5	4	9	1	2	3	3	2	2	2	6	3	17	5	—	100
		BOD	3.1	7.1	4.6	4.7	5.4	2.0	5.4	7.8	8.5	8.2	9.4	6.8	6.8	6.1	7.8	8以下
		COD	4.5	6.2	4.2	3.6	5.4	3.3	6.1	5.4	6.1	6.3	7.1	6.0	5.4	5.4	—	—
	川名橋 (柏尾川)	pH	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.5	—	6.5~8.5
		SS	5	8	6	3	5	4	6	3	4	4	4	4	12	5	—	50
		BOD	2.2	3.1	1.5	1.9	2.9	2.0	2.9	3.3	5.7	5.4	7.9	7.3	3.8	3.8	5.4	5以下
		COD	5.4	7.3	5.3	5.3	7.6	4.8	8.1	6.9	7.7	8.1	9.3	5.3	6.8	6.8	—	—
	境川橋 (環境基準点)	pH	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	—	6.5~8.5
		SS	4	4	9	3	6	3	5	4	3	3	6	4	14	5	—	50
		BOD	2.7	3.0	2.1	2.6	2.1	2.1	1.9	1.1	4.0	5.3	4.0	6.5	3.1	3.1	4.0	5以下
		COD	4.5	6.3	4.4	4.6	6.8	3.9	5.8	3.4	5.3	7.4	6.5	5.1	5.3	5.3	—	—
引地川	下土棚大橋	pH	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4	7.4	7.6	—	6.5~8.5
		SS	3	27	3	5	3	5	3	3	3	2	2	2	7	5	—	50
		BOD	2.8	4.1	2.2	1.9	4.0	2.2	4.3	3.2	2.1	3.5	6.2	5.0	3.5	3.5	4.1	5以下
		COD	3.5	5.3	2.6	2.4	4.5	2.6	4.2	3.3	3.6	3.9	4.4	4.0	3.7	3.7	—	—
	石川橋	pH	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.7	7.5	7.6	—	6.5~8.5
		SS	3	4	2	2	1	4	1	1	1	1	3	3	7	3	—	50
		BOD	2.3	3.7	1.7	1.7	3.9	2.1	2.7	1.7	1.7	1.7	3.6	4.5	4.4	2.8	3.7	5以下
		COD	3.4	4.3	2.9	2.6	5.1	2.4	4.6	3.3	3.7	3.7	4.6	4.4	4.1	3.8	—	—
	富士見橋 (環境基準点)	pH	7.7	7.9	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.6	7.5	7.6	—	6.5~8.5
		SS	5	7	5	4	3	7	4	1	2	26	22	29	10	10	—	50
		BOD	2.7	3.8	1.5	1.4	2.3	2.1	2.3	1.8	1.8	1.8	4.6	4.8	4.7	2.8	3.8	5以下
		COD	3.9	5.0	3.1	2.4	4.4	3.1	4.0	3.7	4.3	5.2	7.2	5.5	4.3	4.3	—	—

2024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	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	—	7.8~8.3
		COD	2.0	3.1	2.0	1.8	2.1	1.9	1.9	1.4	2.2	0.8	1.4	1.1	1.1	1.8	2.0	2以下
		大腸菌数	1500	72	1000	11	5	230	5	4	70	<1	6	78	78	250	—	—
辻堂沖 (環境基準点)	A	pH	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	—	7.8~8.3
		COD	1.6	2.0	1.0	1.3	1.8	1.3	1.3	1.9	1.5	1.2	0.7	0.9	0.5	1.3	1.6	2以下
		大腸菌数	9	100	1	1	3	2	4	5	1	<1	<1	<1	<1	11	—	—

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。

2024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	7.8	7.9	7.7	7.7	7.4	7.2	7.6	7.4	7.5	7.1	7.4	7.1	7.5	—	6.5~8.5
		SS	1	5	3	1	4	2	2	2	2	2	1	5	3	—	50以下
		BOD	1.1	1.0	0.8	1.2	0.7	1.2	<0.5	<0.5	1.3	1.4	1.0	<0.5	0.9	1.2	5以下
		COD	0.7	2.3	1.8	1.3	1.6	1.4	1.5	1.7	1.1	0.6	1.7	1.8	1.5	—	—
	新境橋 (蓼川)	pH	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.3	7.5	7.5	7.5	7.2	7.4	7.1	7.5	—	6.5~8.5
		SS	3	8	13	5	9	25	4	4	2	2	2	5	7	—	50以下
		BOD	3.3	6.6	7.1	4.3	9.3	4.2	3.9	4.7	6.4	5.8	欠測	7.7	5.3	7.1	5以下
		COD	4.3	5.7	5.6	4.1	7.4	5.6	3.8	4.7	4.5	4.2	5.5	6.2	5.1	—	—
	不動川橋 (不動川)	pH	7.6	7.8	7.8	7.8	8.7	7.5	7.6	7.7	7.8	7.7	7.8	7.5	7.8	—	6.5~8.5
		SS	<1	3	<1	<1	1	1	<1	<1	2	<1	<1	1	1	—	50以下
		BOD	2.3	2.0	1.2	1.7	0.7	1.4	1.0	1.1	1.5	1.3	1.4	0.7	1.4	1.5	5以下
		COD	1.5	2.5	6.4	2.0	2.6	1.8	1.6	1.8	2.2	2.3	2.3	2.8	2.5	—	—
	下中村橋 (一色川)	pH	7.9	8.4	8.3	8.0	8.8	7.6	7.5	7.5	7.8	7.5	7.8	7.6	7.9	—	6.5~8.5
		SS	3	1	1	1	3	1	2	1	4	5	9	6	3	—	50以下
		BOD	3.0	2.1	1.9	2.1	2.2	1.7	1.7	2.0	3.3	6.2	6.3	4.3	3.1	3.3	5以下
COD		2.9	4.5	4.3	3.7	4.8	3.6	2.9	3.8	4.0	7.1	6.7	6.4	4.6	—	—	
大庭橋 (小糸川)	pH	8.1	8.3	8.6	8.4	8.7	7.8	8.0	7.8	7.9	8.0	8.0	7.6	8.1	—	6.5~8.5	
	SS	<1	1	6	<1	2	<1	<1	1	1	1	2	9	2	—	50以下	
	BOD	1.6	1.7	1.4	1.1	1.5	1.1	0.8	3.3	1.8	1.2	2.2	9.8	2.3	1.8	5以下	
	COD	2.0	4.2	3.9	2.2	3.9	2.1	2.0	5.2	3.6	3.5	5.3	9.7	4.0	—	—	
境川水系	大清水橋 (本川)	pH	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.4	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.4	7.6	—	6.0~8.5
		SS	3	3	4	1	3	1	2	1	3	3	4	6	3	—	100以下
		BOD	1.6	3.6	4.0	3.3	4.0	1.5	0.8	1.7	4.7	3.0	4.4	3.1	3.0	4.0	8以下
		COD	4.0	6.4	6.7	4.5	5.9	3.3	4.2	5.5	6.2	6.8	7.6	7.2	5.7	—	—
	陣屋橋 (白旗川)	pH	7.8	7.9	7.9	7.8	8.0	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.5	7.7	—	6.0~8.5
		SS	2	3	3	1	9	1	4	1	1	2	1	5	3	—	100以下
		BOD	1.8	1.1	1.1	1.2	0.7	1.4	1.0	<0.5	1.5	1.9	1.7	1.4	1.3	1.7	8以下
		COD	1.8	2.5	3.0	2.4	2.8	2.8	3.2	2.1	1.7	2.3	2.8	4.7	2.7	—	—
	滝川橋 (滝川)	pH	7.9	7.8	8.0	8.0	8.1	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.6	7.8	—	6.0~8.5
		SS	5	4	3	2	2	5	2	2	2	4	2	5	3	—	100以下
		BOD	1.7	1.3	1.0	0.9	0.6	1.1	0.6	0.5	1.1	1.0	1.5	<0.5	1.0	1.3	8以下
		COD	2.1	3.3	2.8	1.8	2.1	1.8	1.9	2.2	1.2	2.0	1.7	1.9	2.1	—	—
相模川水系	久保田橋 (目久尻川)	pH	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	7.7	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.6	7.9	—	6.5~8.5
		SS	3	8	8	5	6	6	3	3	2	4	4	21	6	—	25以下
		BOD	1.3	1.6	1.3	1.3	0.5	0.6	1.0	0.5	1.5	1.1	1.6	1.8	1.2	1.5	3以下
		COD	1.8	4.4	3.5	2.1	2.3	2.2	1.9	2.0	1.4	1.6	2.0	5.0	2.5	—	—
	追出橋 (小出川)	pH	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.5	7.7	—	6.5~8.5
		SS	11	9	16	14	12	17	22	12	19	27	73	8	20	—	25以下
		BOD	6.4	5.1	3.5	3.2	2.6	2.2	6.5	4.3	13	16	35	5.8	8.6	6.5	3以下
		COD	4.8	6.7	5.8	4.4	4.8	4.1	8.6	7.1	11	18	27	9.0	9.3	—	—
	やなか橋 (打戻川)	pH	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.7	7.4	7.9	7.4	7.5	—	6.5~8.5
		SS	6	1	8	3	2	8	4	7	5	5	2	2	4	—	25以下
		BOD	12	1.7	2.3	1.6	0.9	1.9	1.4	1.7	2.2	2.9	2.4	1.7	2.7	2	3以下
		COD	7.5	3.8	4.2	2.3	3.0	4.1	3.7	3.2	3.8	4.3	4.1	4.8	4.1	—	—

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。