

きれいな水のために

できごと

私 たちの生活に、密接に
つながっている水。家
庭や事業所で使用した水が、
きちんと処理されず、ごみが
混ざった「汚れた水」として
河川に排出されると、川の汚
染や悪臭の原因となってしま
います。

ります。
きれいな水を循環させるた
めに、公共下水道への接続、
合併処理浄化槽の設置、設置
後の適切な管理の実施をお
願いします。

BODとは？

BODとは、水中の微生物
が、水に存在する汚れの物質
を分解する際に消費する酸素
の量(生物化学的酸素要求量)
のことです。この値が大きい
ほど、水が汚れていることを
表します。

※採取時期や気候などの条件
により、変動する場合があります。

BOD 濃度	判定	慣用語
1mg/L 以下	AA	大変きれい
1～2mg/L	A	きれい
2～3mg/L	B	比較的きれい
3～5mg/L	C	やや汚れている
5～8mg/L	D	汚れている
8～10mg/L	E	非常に汚れている

地区	河川名	測定点	BOD(前年比) [mg/L]	判定(前年比)	
大仁地区 (16カ所)	深沢川	上流	(市民の森浮橋付近)	0.7 (+0.2)	AA (→)
		中流	(小草原下橋付近)	1.0 (+0.1)	AA (→)
		下流	(鍋沢川神田橋ひ管上流)	1.0 (+0.5)	AA (→)
	浮橋川	下流	(浮橋 脇田橋)	0.8 (+0.3)	AA (→)
	宗光寺川	中流	(宗光寺浄水施設横)	0.7 (+0.2)	AA (→)
		下流	(宗光寺川・狩野川合流箇所上流)	1.0 (+0.5)	AA (→)
	山田川	下流	(田京字大庭と田京山田との字界)	1.4 (+0.5)	A (↓)
	谷戸川	中流	(守木平石地区)	0.7 (+0.2)	AA (→)
		下流	(宗光寺川との合流箇所前)	2.1 (+1.1)	B (↓↓)
	鍋沢川	上流	(鍋沢市菅住宅横)	1.2 (+0.2)	A (↓)
		下流	(神田橋ひ管口)	1.2 (+0.6)	A (↓)
	神島川	下流	(伊豆長岡水源地横)	1.1 (+0.5)	A (↓)
蛇田川	下流	(神島 小山田川合流前)	0.8 (+0.3)	AA (→)	
山田川	下流	(神島字小室 小室橋)	0.7 (-0.1)	AA (→)	
古川	上流	(田原野 川尻橋付近)	0.9 (+0.3)	AA (→)	
年川	上流	(長者原 伊豆市境付近)	1.0 (+0.5)	AA (→)	
伊豆長岡地区 (10カ所)	江間川	下流	(矢崎ひ管前)	4.1 (-0.3)	C (→)
		下流	(江間ひ管前)	3.1 (+0.1)	C (↓)
	長岡川	下流	(大堤川合流前)	4.5 (+3.6)	C (↓↓↓)
	大堤川	下流	(長岡湯本バス停付近)	1.2 (-0.4)	A (→)
	別所川	下流	(国道414号福祉園バス停付近)	1.2 (-0.9)	A (↑)
	戸沢川	下流	(長岡庁舎東側付近)	0.8 (+0.3)	AA (→)
	長瀬川	下流	(長岡庁舎国道414号交差点南)	1.1 (+0.6)	A (↓)
	楠用水	上流	(壺之上楠用水ポンプ場北側)	4.2 (+1.7)	C (↓)
古奈川	下流	(古奈ひ管口)	2.0 (+0.4)	A (→)	
天野原川	下流	(富士見 堰口ひ管前)	1.7 (-0.3)	A (→)	
葦山地区 (9カ所)	古川	上流	(葦山反射炉横)	0.9 (+0.4)	AA (→)
		中流	(南條橋)	0.9 (±0.0)	AA (→)
	洞川	上流	(南條 真如入口付近)	2.9 (+1.4)	B (↓)
	堂川	上流	(山本簡水旧第一水源地付近)	0.7 (+0.2)	AA (→)
		下流	(長崎 堂川排水機場)	1.2 (-0.9)	A (↑)
毘沙門川	上流	(奈古谷 毘沙門堂付近)	0.6 (+0.1)	AA (→)	
	下流	(奈古谷 毘沙門排水機場)	1.8 (+0.3)	A (→)	
舟口川	上流	(奈古谷 駒の湯温泉付近)	0.6 (+0.1)	AA (→)	
	下流	(奈古谷 リサイクルプラザ入口)	2.0 (+0.7)	A (→)	

環境政策課
☎ 0558(76)8002