河川上流域

河川上流域調査結果

- (1) 調査概要
- (2) 平成20年度結果の概要
- 図 京都市河川上流域水質測定地点
- 表 河川上流域水質測定結果一覧表
- (3) 経年変化 (BOD)

河川上流域調査結果

(1) 調査概要

公共下水道の整備されていない河川上流域を対象として,生活排水による汚濁の実態を把握するため,平成11年度から毎年度調査を実施しています。

平成20年度においても生活環境項目を中心に、9河川10地点で夏期(8月)及び冬期(12月)の2回、水質調査を実施しました。

調査地点は、図(次頁)のとおりです。

(2) 平成20年度結果の概要

平成20年度の調査結果では、水質汚濁の代表的な指標となる生物化学的酸素要求量(BOD)の年間平均値が、いずれの河川も1.0 mg/L以下と良好な水質で、環境基準及び京都市環境保全基準において水域類型があてはめられている水域については、すべての地点で基準値を下回っています。

河川上流域水質測定結果(BOD平均值)

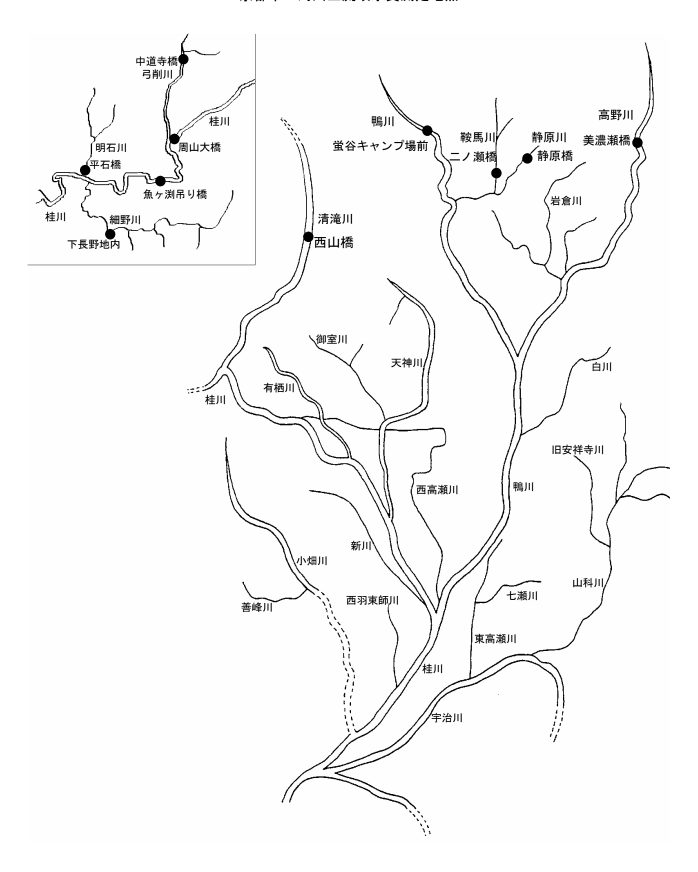
(単位:mg/L)

対象地域			BOD		環境基準		京都市環境 保全基準			
	河川名	地点名	年平均値	類型	基 準	評価	類型	基 準	評価	
雲ヶ畑	鴨川	蛍谷 キャンプ場前	0.6	А	2以下	0	AA	1以下	0	
貴船・鞍馬 ・二ノ瀬	鞍馬川	二ノ瀬橋	0.6		_	_	_	_	_	
静原	静原川	静原橋	0.6	_	_	_	_	_	_	
大原	高野川	美濃瀬橋	0.9	AA	1以下	0	AA	1以下	0	
中川・小野	清滝川	西山橋	0.8	AA	1以下	0	AA	1以下	0	
京北比賀江 •花背	桂川	周山大橋	0.6	А	2以下	0	А	2以下	0	
京北周山	桂川	魚ヶ渕吊り橋	0.6	А	2以下	0	А	2以下	0	
京北上弓削	弓削川	中道寺橋	0.7	А	2以下	0	А	2以下	0	
京北明石	明石川	平石橋	0.6	_	_	_	_	_	_	
京北細野	細野川	下長野地内	0.7		_	_	_	_		

(注)評価については、「○」は年間平均値が水域類型における基準値を下回っていること を表しています。

「一」は、環境基準または京都市環境保全基準の水域類型があてはめられていないことを表しています。

京都市 河川上流域水質測定地点



平成20年度 河川上流域水質測定結果一覧表

対象 地域	地点名	時期	вор	COD	рН	DO	SS	大腸菌群数	全窒素	全燐	全亜鉛	アンモ ニア性 窒素	無機性リン	塩化物イオン	陰イオ ン界面 活性剤
	鴨川	夏期	0.7	1. 3	8. 0	8.9	< 1	7. 9E03	0.39	0.027	0.001	< 0.01	0.024	_	0.01
雲ヶ畑	蛍谷キャ	冬期	< 0.5	1. 4	7.8	11	< 1	2. 3E02	0.36	0.019	< 0.001	< 0.01	0.013	_	< 0.01
	ンプ場前	平 均	0.6	1.4	7. 9	10	< 1	4. 1E03	0.38	0.023	0.001	< 0.01	0.019	_	0.01
貴船・	鞍馬川	夏期	0.7	1.6	8.0	9.0	1	3. 5E04	0.59	0.049	0.003	< 0.01	0.038	_	0.01
鞍馬·	二ノ瀬橋	冬期	0.5	1.6	7.8	11	1	1. 3E03	0.53	0.041	< 0.001	< 0.01	0.029	_	0.01
二ノ瀬		平 均	0.6	1.6	7. 9	10	1	1.8E04	0.56	0.045	0.002	< 0.01	0.034		0.01
	静原川	夏期	0.7	1. 3	7. 5	8. 1	1	3. 5E04	0.59	0.048	0.003	< 0.01	0.033	_	0.01
静原	静原橋	冬期	< 0.5	1.6	7. 5	11	< 1	4. 9E02	0.67	0.039	0.001	< 0.01	0.027	_	< 0.01
		平 均	0.6	1.5	7. 5	9.6	1	1.8E04	0.63	0.044	0.002	< 0.01	0.030	_	0.01
	高野川	夏期	1.1	1. 4	7. 6	8.7	< 1	3. 5E04	1.0	0.053	0.002	< 0.01	0.038	_	0.01
大原	美濃瀬橋	冬期	0.7	2. 0	7. 5	11	< 1	7. 9E04	1. 1	0.057	< 0.001	0.03	0.044	_	0.01
		平均	0.9	1. 7	7.6	9.9	< 1	5. 7E04	1. 1	0.055	0.002	0.02	0.041	_	0.01
+ 111	清滝川	夏期	0.7	1. 3	8.0	9.7	< 1	5. 4E04	0. 27	0.030	0.004	0.02	0.021	_	< 0.01
中川· 小野	西山橋	冬期	0.8	1. 2	7. 7	12	< 1	7. 9E02	0.31	0.025	< 0.001	< 0.01	0.002	_	< 0.01
		平均	0.8	1. 3	7. 9	11	< 1	2. 7E04	0.29	0.028	0.003	0.02	0.012	_	< 0.01
京北	桂川	夏期	0.6	1.8	8.3	8.9	1	4. 9E03	0.24	0.017	< 0.001	0.02	0.003	4.0	< 0.01
比賀江 ・花背	周山大橋	冬期	0.6	2. 5	7. 7	12	< 1	4. 9E02	0.38	0.024	0.002	< 0.01	0.005	3.8	< 0.01
* 16 目		平均	0.6	2. 2	8.0	10	1	2. 7E03	0.31	0.021	0.002	0.02	0.004	3.9	< 0.01
÷1,	桂川	夏期	0.7	1. 7	8. 2	9.0	1	7. 9E03	0. 28	0.028	0.001	0.02	0.010	4. 9	< 0.01
京北 周山	魚ヶ渕	冬期	< 0.5	1. 4	7. 7	12	< 1	7. 0E02	0.43	0.020	< 0.001	< 0.01	0.010	4. 2	0.01
	吊り橋	平均	0.6	1.6	8.0	11	1	4. 3E03	0.36	0.024	0.001	0.02	0.010	4.6	0.01
÷1,	弓削川	夏期	0.8	1. 7	7. 4	9.7	7	2. 4E04	0.33	0.035	< 0.001	0.02	0.010	5. 1	0.01
京北 上弓削	中道寺橋	冬期	0.6	0.9	7.4	11	< 1	2. 2E03	0.47	0.013	0.002	< 0.01	0.006	4.8	0.01
		平均	0.7	1.3	7. 4	10	4	1. 3E04	0.40	0.024	0.002	0.02	0.008	5.0	0.01
-t II	明石川	夏期	0.7	1. 7	7.8	8.9	< 1	2. 3E03	0.95	0.028	0.004	0.02	0.014	8.0	< 0.01
京北 明石	平石橋	冬期	0.5	1.8	7. 6	11	< 1	7. 9E02	0.33	0.015	< 0.001	< 0.01	0.008	4. 4	0.01
		平均	0.6	1.8	7. 7	10	< 1	1. 5E03	0.64	0.022	0.003	0.02	0.011	6.2	0.01
<u>+</u> ".	細野川	夏期	0.8	1.0	7. 5	10	< 1	7. 9E03	0. 26	0.031	< 0.001	0.02	0.016	3. 9	< 0.01
京北 細野	下長野地	冬期	0.5	1. 5	7. 6	11	< 1	3. 3E02	0. 28	0.025	< 0.001	< 0.01	0.014	3. 4	< 0.01
	内	平均	0.7	1. 3	7. 6	11	< 1	4. 1E03	0. 27	0.028	< 0.001	0.02	0.015	3. 7	< 0.01

単位:mg/L (pH及び大腸菌群数を除く。なお,大腸菌群数はMPN/100mlでありE02は10の2乗を,E03は10の3乗を示す。)

(3) 経年変化(BOD)

(単位:mg/L)

									(甲世	: mg/L)
対象 地域	地点名	時期	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	環境基準	市環境 保全基準
	鴨川	夏期	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0. 7	0. 7	Α	ΑA
雲ヶ畑	蛍谷キャ	冬期	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	인민국	1 117
	ンプ場前	平均	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	2以下	1以下
貴船・	鞍馬川	夏期	0.9	< 0.5	0.5	< 0.5	0.7	0.7		
鞍馬·	二ノ瀬橋	冬期	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0. 5	_	_
二ノ瀬		平均	0. 7	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	0.6		
	静原川	夏期	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0. 7		
静原	静原橋	冬期	0. 5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0. 5	< 0.5	_	_
		平均	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6		
	高野川	夏期	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	1. 1	ΑA	ΑA
大原	美濃瀬橋	冬期	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0. 7	1 111 天	1 111 1
		平均	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.9	1以下	1以下
	清滝川	夏期	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.7	ΑA	ΑA
中川· 小野	西山橋	冬期		< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.8	1以下	1以下
		平均	0. 5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	0.8	1以下	1以下
京北	桂川	夏期			< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	А	А
比賀江	周山大橋	冬期			< 0.5	< 0.5	0. 5	0.6	2以下	2以下
• 花背		平均			< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	乙以下	乙以下
	桂川	夏期			< 0.5	< 0.5	1. 2	0.7	А	А
京北 周山	魚ヶ渕	冬期			< 0.5	< 0.5	0. 5	< 0.5	2以下	2以下
<i>y</i> . •1	吊り橋	平均			< 0.5	< 0.5	0.9	0.6	乙以下	乙以下
<u> II.</u>	弓削川	夏期			< 0.5	< 0.5	0.5	0.8	A	Α
京北 上弓削	中道寺橋	冬期			< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	2以下	2以下
		平 均			< 0.5	< 0.5	0.5	0.7		
÷ II.	明石川	夏期			< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7		
京北 明石	平石橋	冬期			< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	_	_
		平 均			< 0.5	< 0.5	0.6	0.6		
÷ II.	細野川	夏期			< 0.5	< 0.5	0.5	0.8		
京北 細野	下長野地内	冬期			< 0.5	< 0.5	0.7	0.5	_	_
		平均	/	/	< 0.5	< 0.5	0.6	0.7		