河川上流域

- 3 河川上流域調査結果
 - (1) 調査概要
 - (2) 16年度結果の概要図 京都市河川上流域水質測定地点表売 河川上流域水質測定結果一覧表
 - (3) 経年変化(BOD)

3 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16年度は,生活環境項目等(12項目)について,5河川5地点で夏期(7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,図のとおりです。

(2) 16年度結果の概要

平成16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)が,いずれの河川も良好な水質で,環境基準及び京都市環境保全基準において類型が当てはめられている水域については,すべての地点で基準を達成しています。

河川上流域水質測定結果(BOD年平均值)

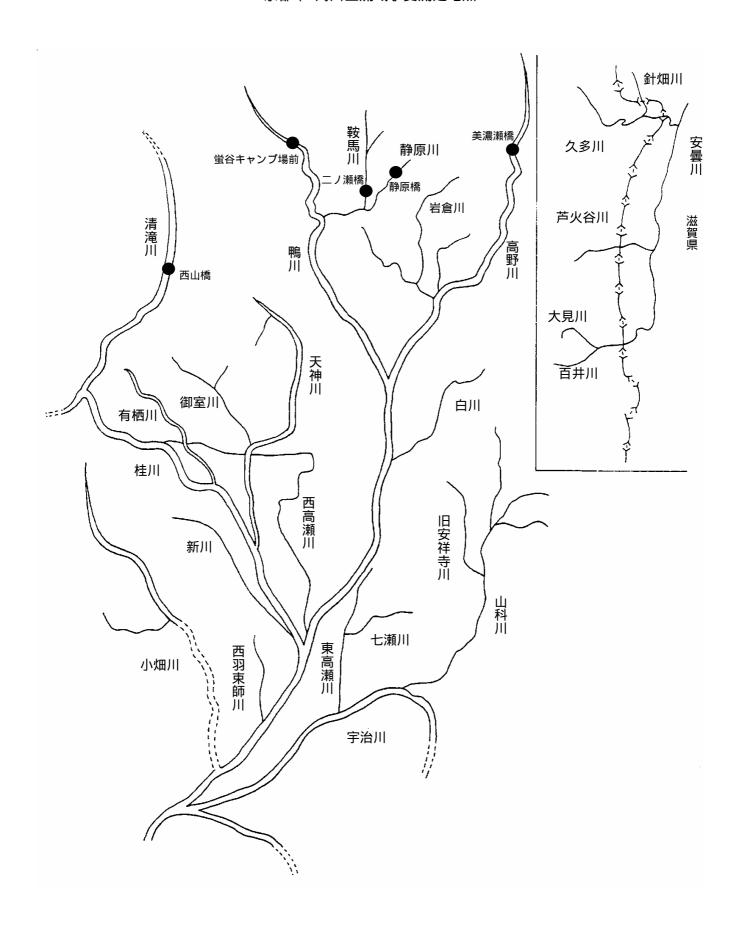
単位:mg/L

			BOD		環境基準		京都市環境保全基準			
対象地域	河川名	地点名	年平均値	類型	基準	達成状況	類型	基準	達成状況	
雲ヶ畑	鴨川	蛍 谷 キャンプ場前	<0.5	А	2 以下		AA	1 以下		
貴船・鞍馬・二ノ瀬	鞍馬川	二ノ瀬橋	<0.5							
静原	静原川	静原橋	<0.5							
大 原	高野川	美濃瀬橋	0.5	AA	1 以下		AA	1 以下		
中 川・小 野	清滝川	西山橋	<0.5	AA	1 以下		AA	1 以下		

(注)達成状況において, は達成を表す。

京都市保健福祉局保健衛生推進室衛生公害研究所にて分析

京都市 河川上流域水質測定地点



平成16年度 河川上流域水質測定結果一覧表

単位:mg/L

対象 地域	地点名	時期	BOD	COD	рΗ	DO	SS	大腸菌群 数	全窒素	全リン	全亜鉛	アンモ ニア性 窒素	無機性リン	ing / L 陰イオ ン界面 活性剤
	鴨川	夏期	< 0.5	1.5	7.7	8.7	< 1	7.9E+03	0.27	0.038	< 0.001	< 0.01	0.024	< 0.01
雲ヶ畑	蛍谷キャ	冬期	< 0.5	1.0	7.6	11	< 1	7.9E+02	0.24	0.021	< 0.001	0.01	0.021	< 0.01
	ンプ場前	平均	< 0.5	1.3	7.7	9.9	< 1	4.3E+03	0.26	0.030	< 0.001	0.01	0.023	< 0.01
貴船	鞍馬川	夏期	< 0.5	1.5	7.8	8.8	< 1	1.7E+04	0.41	0.042	0.001	< 0.01	0.040	0.01
鞍馬	二ノ瀬橋	冬期	< 0.5	0.8	7.7	11	< 1	1.7E+03	0.36	0.036	< 0.001	< 0.01	0.036	0.01
二ノ瀬		平均	< 0.5	1.2	7.8	9.9	< 1	9.4E+03	0.39	0.039	0.001	< 0.01	0.038	0.01
	静原川	夏期	< 0.5	1.4	7.3	8.3	1	4.6E+04	0.51	0.040	0.001	< 0.01	0.040	0.01
静原	静原橋	冬期	< 0.5	0.7	7.4	11	< 1	1.3E+04	0.40	0.029	< 0.001	0.02	0.029	0.01
		平均	< 0.5	1.1	7.4	9.7	1	3.0E+04	0.46	0.035	0.001	0.02	0.035	0.01
	高野川	夏期	0.5	1.5	7.3	8.1	< 1	4.6E+04	1.0	0.043	0.001	0.01	0.043	0.01
大原	美濃瀬橋	冬期	< 0.5	1.0	7.3	11	< 1	3.3E+04	0.82	0.032	< 0.001	0.01	0.032	< 0.01
		平均	0.5	1.3	7.3	9.6	< 1	4.0E+04	0.91	0.038	0.001	0.02	0.038	0.01
±==	清滝川	夏期	< 0.5	1.5	7.9	8.4	< 1	1.7E+04	0.26	0.034	< 0.001	< 0.01	0.032	0.01
中川· 小野	西山橋	冬期	< 0.5	1.0	7.6	11	< 1	9.4E+02	0.16	0.021	< 0.001	< 0.01	0.021	0.01
		平均	< 0.5	1.3	7.8	9.7	< 1	9.0E+03	0.21	0.028	< 0.001	< 0.01	0.027	0.01

(3) 経年変化(BOD)

単位:mg/L

対象 地域	地点名	時期	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	環境基準	市環境 保全基準
	鴨川	夏期	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	Α	АА
雲ヶ畑	蛍谷キャ	冬期	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	2 以下	1 以下
	ンプ場前	平均	0.9	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	2 9/1	1 % 1
貴船	鞍馬川	夏期	1.0	< 0.5	0.9	< 0.5	0.9	< 0.5		
鞍馬	二ノ瀬橋	冬期	0.5	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
二ノ瀬		平均	0.8	0.6	0.8	< 0.5	0.7	< 0.5		
	静原川	夏期	1.1	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5		
静原	静原橋	冬期	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5		
		平均	0.9	0.5	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5		
	高野川	夏期	0.9	0.6	0.7	0.9	0.6	0.5	АА	АА
大原	美濃瀬橋	冬期	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1 以下	1 以下
		平均	0.9	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	1 % 1	1 5/1
中川・	清滝川	夏期	0.8 ^注	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	АА	АА
小野	西山橋	冬期	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.5	1 以下	1 以下
		平均	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	1.27.1	1 27 1

注:北山杉資料館前にて採水。