

平成20年度 六甲山溪流調査水生生物調査に基づく水質評価

水質階級	No.	指標生物	測定地点番号																		
			①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲
きれいな水 (I) の指標生物	1	カワゲラ			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	2	ナガレトビケラ				●	●										●				
	3	ヤマトビケラ																			
	4	ヒラタカゲロウ		●	○	○		○	●	●	○	○	●	●			●		●	○	
	5	ヘビトンボ	●			●			●			○	○		○	○					
	6	ブユ																			
	7	アミカ																			
	8	ウズムシ																			
	9	サワガニ	●		●	○	●			○	●	●	○		○	●		●	○	●	●
合計点数			4	2	5	8	6	3	6	5	5	6	6	4	4	5	4	4	5	4	5
少しきたない水 (II) の指標生物	10	コガタシマトビケラ		●									●		○		○			○	●
	11	オオシマトビケラ																			
	12	ヒラタドロムシ																			
	13	ゲンジボタル																			
	14	コオニヤンマ							●	○	○				○						
	15	カワニナ											○			●			○		○
	16	スジエビ																			
合計点数			0	2	0	0	0	2	1	1	0	1	2	0	4	0	1	0	1	1	3
きたない水 (III) の指標生物	17	ミズムシ																			
	18	ミズカマキリ																			
	19	タイコウチ																			
	20	ヒル																			
	21	タニシ																			
合計点数			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大変きたない水 (IV) の指標生物	22	セスジユスリカ																			
	23	チョウバエ																			
	24	エラミミズ																			
	25	サカマキガイ																			
	26	アメリカザリガニ																			
合計点数			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
判定した水質階級※			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

判定方法：●は個体数上位2種（同数の場合は最大3種），○はその他の生物種。

●：2点，○：1点として点数を付け，点数の最も高い階級をその地点の水質階級と判定する。