平成20年度 六甲山渓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	定 地			点		番		号	号				
			1	2	3	4	⑤	6	7	8	9	10	11)	12	13	14)	15)	16	1	18	19
	1	カワゲラ			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
	2	ナガレトビケラ				•	•											•			
	3	ヤマトビケラ																			
きれいな水	4	ヒラタカゲロウ		•	0	0		0	•	•	0	0	•	•			•		•		0
(I)	5	ヘビトンボ	•			•			•			0	0		0	0					
の指標生物	6	ブユ																			
	7	アミカ																			
	8	ウズムシ																			
	9	サワガニ	•		•	0	•			0	•	•	0		0	•		•	0	•	•
合計点数			4	2	5	8	6	3	6	5	5	6	6	4	4	5	4	4	5	4	5
	10	コガタシマトビケラ		•									•		0		0			0	•
	11	オオシマトビケラ																			
少しきたない水	12	ヒラタドロムシ																			
(Ⅱ)	13	ゲンジボタル																			
の指標生物	14	コオニヤンマ						•	0	0					0						
	15	カワニナ										0			•				0		0
	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
	17	ミズムシ																			
きたない水	18	ミズカマキリ																			
(Ⅲ)	19	タイコウチ																			
の指標生物	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
	22	セスジユスリカ																			
大変きたない水	23	チョウバエ																			
(W)	24	エラミミズ																			
の指標生物	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	Ι
判宁士注:					o 7=	`		+2	- W												

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,〇:1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。