平成22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	則 定		地			点 番			号					
			1	2	3	4	⑤	6	7	8	9	10	11)	12	13	14)	15)	16	17)	18	19
	1	カワゲラ	0	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	•	•	•	•	•	•	0	•
	2	ナガレトビケラ	0	0	0			0	0		0	0		0			0			•	0
	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	0	•
(I)	5	ヘビトンボ	0	•		0		0				•	0		•		0		0		
の指標生物	6	ブユ						0	•	0	0							0			
	7	アミカ																			
	8	ウズムシ																			
	9	サワガニ	•		•	•	•	•		•	0	0		•		•	•	0	•	•	0
合計点数			7	6	5	5	4	7	6	5	7	7	4	7	5	5	7	6	6	6	6
	10	コガタシマトビケラ												0							
	11	オオシマトビケラ													0						
少しきたない水	12	ヒラタドロムシ																			
(11)	13	ゲンジボタル			0	0			0							0		0			
の指標生物	14	コオニヤンマ				0			0												
	15	カワニナ		0								0	•								0
	16	スジエビ													0						
合計点数			0	1	1	2	0	0	2	0	0	1	2	1	2	1	0	1	0	0	1
	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		0																	
	21	タニシ																			
合計点数			0	1	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																			
(IV)	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	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,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。

①住吉道・上流、②住吉道・下流、③大月地獄谷・上流、④大月地獄谷・下流、⑤西山谷・上流、⑥西山谷・下流、⑦六甲川・中流、⑧杣谷・上流、⑨杣谷・下流、⑩トエンティクロス・上流、⑪トエンティクロス・下流、⑫地蔵谷・上流、⑬地蔵谷・下流、⑭紅葉谷・上流、⑮逢山峡・上流、⑪逢山峡・下流、⑯裏地獄谷・上流、⑲裏地獄谷・下流