平成23年度 六甲山渓流調査水生生物調査に基づく水質評価

大変音核数 No. 指標生物	水質階級		一口人心的巨八工					測		定		地					番 号					
きれいな水 (I) (T) (T) (T) (T) (T) (T) (T) (T) (T) (T		No.	指標生物	(1)	(2)	(3)	(4)		<u>(6)</u>		(8)		(10)		(12)		(14)		(16)	(17)	(18)	19
きれいな水 (I) 5 ヘビトンボ (I) 7 アミカ (II) 7 日本 (II) 13 インマトビケラ (II) 13 インマトビケラ (II) 14 インマトビケラ (II) 15 インボタル (II) 16 インボタル (II) 17 ミスカッチトビケラ (II) 17 ミスカッチトビケラ (II) 18 ミスカッキトビケラ (II) 18 ミスカッキトビケラ (III) 18 ミスカッキトビケラ (III) 19 タイコウチ (IIII) 19 タイコウチ (IIIII) 19 タイコウチ (IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		1	カワゲラ					•		•						•			•		•	•
きれいな水 (I) 5 へピトンボ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇				_	•						0	0	0			0	0		0	0	0	
きれいな水 (I) 5 ペピトンポ (O) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																						
(I)	きれいな水			0	0	•				•		•		0	0				0		0	0
7 アミカ					•		•	0	•	0		0	0			•		0		0		
8 ウズムシ 9 サワガニ ● 6 5 6 5 6 5 6 6 6 7 7 7 7 5 6 5 5 5 5 5	の指標生物	6	ブユ									0					0	0	0	0		
9 サワガニ ● ● ● ● ● ● ● ● ●		7	アミカ																			
合計点数 7 6 5 5 5 5 5 5 8 6 5 6 6 7 7 7 7 5 7 5 1 1 3 7 5 7 7 7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		8	ウズムシ																			
10		9	サワガニ	•		•	0	•	•		•	0	•	0	•		•	•	•	•	•	•
少しきたない水 (II) 13 ゲンジボタル 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	合計点数			7	6	5	5	5	5	5	5	8	6	5	6	5	6	6	7	7	7	5
少しきたない水 (II) 13 ゲンジボタル 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		10	コガタシマトビケラ																	0		
(II)		11	オオシマトビケラ			0																
の指標生物 14 コオニヤンマ 15 カワニナ 16 スジエビ 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 21 タニシ 17 ミズムリカ 22 セスジュスリカ 大変きたない水 (IV) 24 エラミミズ 25 サカマキガイ 26 アメリカザリガニ 27 トス・カー・	少しきたない水	12	ヒラタドロムシ																			
15 カワニナ	(11)	13	ゲンジボタル																0			
16 スジェビ	の指標生物	14	コオニヤンマ				0															
合計点数 0 1 1 1 0 0 1 0 0 1 3 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0		15	カワニナ		0								0	0								
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 22 セスジュスリカ 大変きたない水 23 チョウバエ 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		16	スジエビ							0				•								
きたない水 (Ⅲ) 19 タイコウチ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	合計点数			0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	3	0	0	0	0	1	1	0	0
(Ⅲ) 19 タイコウチ 0 日標生物 0 日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日		17	ミズムシ																			
の指標生物 20 ヒル O <td< td=""><td>きたない水</td><td>18</td><td>ミズカマキリ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	きたない水	18	ミズカマキリ																			
21 タニシ	(Ⅲ)	19	タイコウチ																			
合計点数	の指標生物	20	ヒル		0				0													
大変きたない水 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		21	タニシ																			
大変きたない水 (IV) 24 エラミミズ コートリー・ファイン (IV) 24 エラミミズ コートリー・ファイン (IV) コートリー・ファー・ファイン (IV) コートリー・ファー・ファイン (IV) コートリー・ファイン (IV) コートリー・ファイン (IV) コートリー・ファイン (IV) コートリー・ファイン (IV) コートリー・フ	合計点数				1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(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		22	セスジユスリカ																			
の指標生物 25 サカマキガイ 26 アメリカザリガニ	大変きたない水	23	チョウバエ																			
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	(IV)	24	エラミミズ																			
合計点数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	の指標生物	25	サカマキガイ																			
		26	アメリカザリガニ																			
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			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	Ι	Ι	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、⑱裏地獄谷・上流、⑲裏地獄谷・下流