

平成29年度

六甲山溪流調査水生生物調査に基づく水質評価 日本版平均スコア法

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
チラカゲロウ科				8		8	8		8		8				8				8
ヒラタカゲロウ科	9					9	9	9	9	9				9	9		9		
コカゲロウ科	6					6	6	6	6	6					6	6	6		6
トビイロカゲロウ科				9						9									
カワカゲロウ科								8											
モンカゲロウ科				8	8	8	8	8	8	8	8		8	8			8		
カワトンボ科				6						6	6								
サナエトンボ科														7			7		
アミメカワゲラ科				9															9
カワゲラ科	9	9			9	9	9	9	9	9		9	9	9	9	9	9	9	9
ミドリカワゲラ科											9	9		9	9				
ナベブタムシ科																			
ヘビトンボ科	9	9		9		9	9			9	9					9			
ヒゲナガカワトビケラ科	9																		
シマトビケラ科				7	7			7					7	7	7	7		7	7
ナガレトビケラ科		9					9		9		9				9	9	9		
カクツツトビケラ科																			9
ヒメドロムシ科				8															
ガガンボ科		8	8	8	8	8	8		8					8	8				
サンカクアタマウズムシ科							7	7								7	7	7	
カワニナ科							8			8	8		8				8		
サワガニ科	8		8	8	8	8		8	8	8	8	8	8				8		8
出現科数	6	4	3	9	5	9	10	7	8	9	8	3	6	7	8	6	9	4	6
総スコア数	50	35	24	72	40	72	81	55	65	72	65	26	49	57	65	47	71	32	47
平均スコア数	8.3	8.8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	7.9	8.1	8.0	8.1	8.7	8.2	8.1	8.1	7.8	7.9	8.0	7.8
平均スコアの階級	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

平均スコアの範囲	河川水質の良好性	階級
7.5以上	とても良好	1
6.0以上 7.5未満	良好	2
5.0以上 6.0未満	やや良好	3
5.0未満	良好とはいえない	4