

調査場所名 (No.)	大井川 右岸 15.2k かなや大井川緑地
年 月 日 (時刻)	令和元年 7月26日 (10:00 ~ 11:30)
天 気	曇り
水 温 (°C)	21.0°C
川 幅 (m)	13
生物を採取した場所	大井川水系 大井川橋 下流右岸
生物採取場所の水深 (cm)	23
流 れ の 速 さ	約30cm/秒
川 底 の 状 態	石、礫、砂
水のごり、におい、その他	濁りなし (透明)、においなし
魚、水草、鳥、その他の生物	ウグイ、ヨシノボリ類、シマドジョウ、テナガエビ、モクスガニ、ガムシ類、ヒゲナガカワトビケラ、タニガワカゲロウ、ヒル

水質		指 標 生 物	見つかった指標生物の「数量」を班ごとに記入する 判定は見つかったら「○」印、数が多かった上位から2種類(最大3種類)に「●」印を記入する				
		グ ル ー プ 名	判定				
きれいな水	水質階級 I	1. カワゲラ類	●	 			
		2. ヒラタカゲロウ類	○				
		3. ナガレトビケラ類					
		4. ヤマトビケラ類					
		5. アミカ類					
		6. ヨコエビ類					
		7. ヘビトンボ					
		8. ブユ類					
		9. サワガニ					
		10. ナミウズムシ					
ややきれいな水	水質階級 II	1. コガタシマトビケラ類	●	 			
		2. オオシマトビケラ					
		3. ヒラタドロムシ類					
		4. ゲンジボタル					
		5. コオニヤンマ					
		6. カワニナ類					
		7. ヤマトシジミ					
		8. イシマキガイ					
きたない水	水質階級 III	1. ミズカマキリ		 			
		2. ミズムシ					
		3. タニシ類					
		4. シマイシビル					
		5. ニホンドロソコエビ					
		6. イソコツブムシ類					
とてもきたない水	水質階級 IV	1. ユスリカ類					
		2. チョウバエ類					
		3. アメリカザリガニ					
		4. エラミミズ					
		5. サカマキガイ					

水質階級の判定	水 質 階 級	I	II	III	IV
	1. ○印と●印の個数	2	1		
	2. ●印の個数	1	1		
	3. 合計(1欄+2欄)	3	2		
その地点の水質階級		きれいな水 (水質階級 I)			