

表3-24-1 水生生物調査結果（平成29年度）

調査団 体番号	調査河川 河川名	調査地点 地名	調査年月日	時刻	水温 (°C)	川幅 (m)	生物採取 場所	採取場所 水深 (cm)	流況	川底の状態	水のにおい	指標生物の出現状況																								昨年度の 水質階級の判 定													
												I		II						III						IV																							
												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
1	荒川	上吉野	H29.8.6	14時	19	3.6	川の中心	10	速い	3	I									●																													
2	大味川	越中中学校横	H29.8.1	14時	21	5	川の中心 上流から見て右岸	30	普通	1/2/7	I																																						

表記記号の説明

河川区分	1：1級河川	2：2級河川	3：準用河川	4：普通河川	5：用水路
流速	速い：60cm/秒以上				
川底の状態	1：頭大の石が多い 5：砂と泥				
水のにごり	1：透明またはきれい				
水のにごりに 指標生物の出現状況	1：においは感じられない				
水質階級の判定	●：出現した生物 ○：きれいの水				

(出典：「環境省全国水生生物調査結果」 資料作成：環境政策課)

表3-24-2 水生生物調査団体と参加人数(平成29年度)

番号	調査団体		参加人数(人)
	団体名	体名	
1	旭公民館、旭青少年育成会		79
2	福井市越廼中学校		12
合計	2	2	91

図3-24-3 水生生物調査地点概況図

