

# 遠賀川の調査状況と指標生物



凡 例	
I	きれいな水
II	少しきたない水
III	きたない水
IV	大変きたない水

※判定されたランクの中で、出現した生物で特に数が多かった生物を示しています。  
(出現した数が同じ場合は、出現した生物すべてを示しています。)



水系名	河川名	調査地点		きれいな水の生物									少しきれいな水の生物						きたない水の生物						大変きたない水の生物						平成15年の評価	平成16年の評価								
				I			II			III			IV			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					
		NO	地点名	距離																																				
遠賀川	遠賀川	1	火渡橋	47.6														●																				II	II	
		2	川島	29.8							●										○	○																	II	
		3	勘六橋	19.8																																			II	
	八木山川	4	貴船橋	28.2																						●													I	I
		5	秋松橋	2.8																																			III	
		6	夏吉橋	1.6																																			II	II
		7	脇野橋	2.6	○	●		○	●		○	●																											I	II



遠賀川水系金辺川 夏吉橋 鞍手町立室木小学校



遠賀川水系八木山川 脇野橋 Fコープ筑豊ブロック環境委員

No.	水系名	河川名	調査地点		調査実施日	調査機関 団体名	参加人員		水質階級		
			地点名	距離			一般	国土交通省	今回	前回	
1	遠賀川	遠賀川	火渡橋	47.6	10月13日	(直営)		0	2	II	II
2			川島	29.8	7月24日	飯塚市リサイクルプラザ工房等	54	4	II		
3			勘六橋	19.8	8月04日	Fコープ筑豊ブロック環境委員	26	5	II		
4		彦山川	貴船橋	28.2	9月03日	鞍手町立室木小学校	18	7	I	I	
5		徳波川	秋松橋	2.8	10月13日	(直営)		0	2	III	
6		金辺川	夏吉橋	1.6	9月03日	鞍手町立室木小学校	18	7	II	II	
7		八木山川	脇野橋	2.6	8月04日	Fコープ筑豊ブロック環境委員	26	5	I	II	
	水系計	5河川	7地点				142	32			