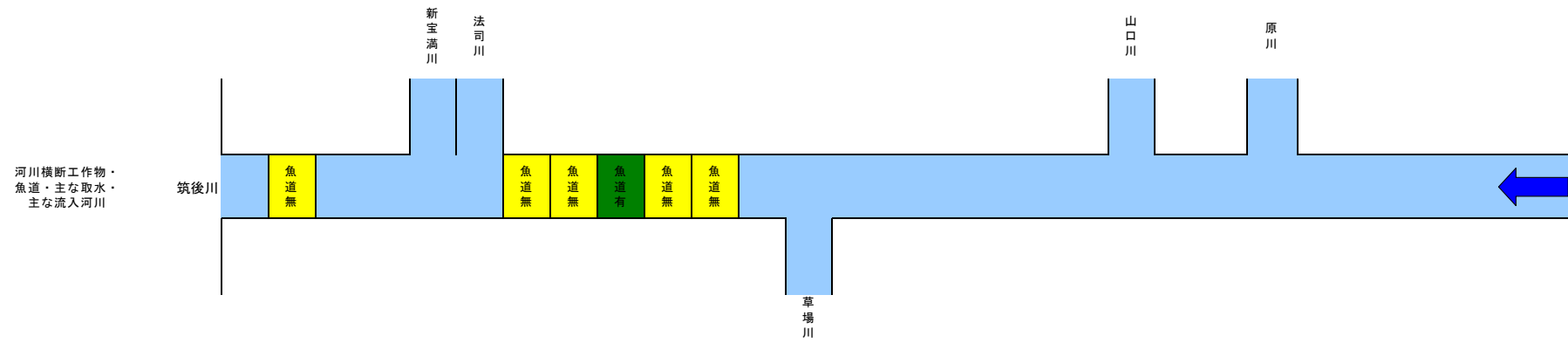


表 10.6 宝満川の環境情報と産卵等に適した水域の整理結果



水系名	宝満川(2)																	宝満川(1)												
	B																	A												
水質調査地点名 流量観測地点名	筑後川合流点	下野堰	下野	新浜橋	酒井東橋	今朝丸橋	上西井堰	西福童堰	端間堰	稲吉堰	大板井堰	鬼川原橋	西小田橋	楠橋	下見	土島橋上流	諸田	常松	宝満橋下流	宝満橋	疫神橋	(阿志岐大堰)	原川合流点	岩本橋	吉木	上吉木	吉木橋	大石	袖須原・本道寺	
距離標 (kp)	0	0.2	0.5	1.5	4.5	5.1			8.0																					
●:環境基準点 ○:補助点 △:流量観測地点 □:類型区分点			●	○	●	○			○	○	○	○	○			○							□	●						
魚道		×					×	×	○	×	×																			
河川横断工作物	堰						堰	堰	堰	堰	堰																			
平均水温	← 平均水温15℃程度より高温 →																													
水生生物生息状況 ●:既存調査結果(河川水辺の国勢調査等) ▲:専門家ヒアリング結果 △:漁協ヒアリング結果	生物A																													
	生物B	△		△	△	●	△			△	△	△	△	●	●	△	●	●	●	●	●	●	△		●	●	△	●	●	
保護水面等重要水域																														
河床材料	← 泥・砂が主体 → 砂・礫 →																													
低水流量 (m3/s)	流量																													
	10																													
5																														
県境	佐賀県・福岡県					佐賀県	福岡県																							
勾配				Level	1/6000		1/3000																							
水生生物保全類型指定(案)	← 生物B類型 →																													
1) アユ 【産卵場の河床】 砂礫	生息範囲	▲————▲																												
	産卵等に適した環境条件	[産卵に適した環境条件の範囲]																												
	産卵に関する情報がある水域	▲:ヒアリング確認地点																												
2) オイカワ 【産卵場の河床】 砂礫・砂	生息範囲	▲————▲																												
	産卵等に適した環境条件	[産卵に適した環境条件の範囲]																												
	産卵に関する情報がある水域	▲:ヒアリング確認地点																												

●:確認地点 ▲:ヒアリング確認地点 ——— 生息範囲 [] 産卵等に適した河床材料範囲 [] 産卵等に適した水温範囲
 ←————→ 産卵していることを現地で確認 ←-----→ ヒアリングによる産卵情報