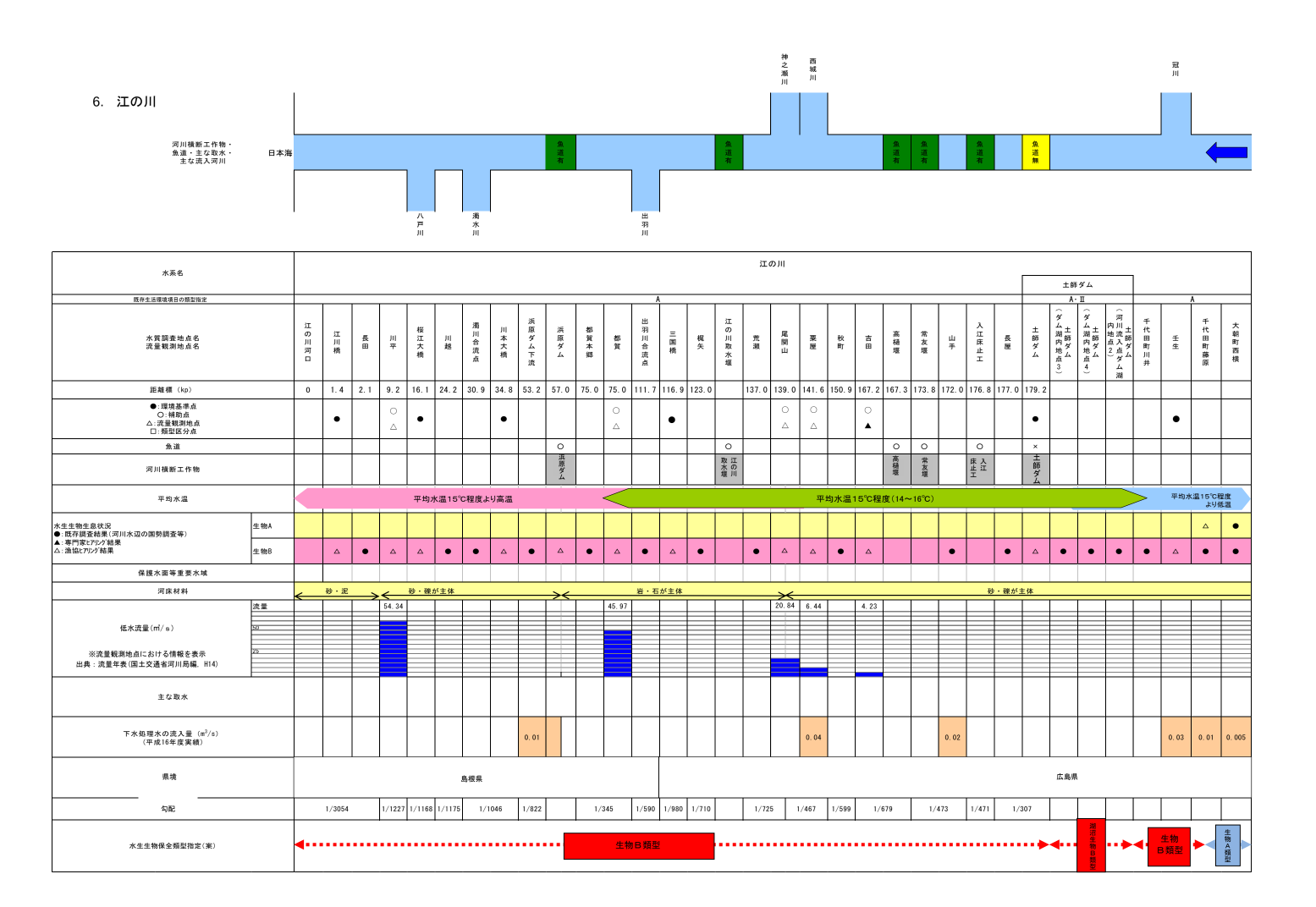
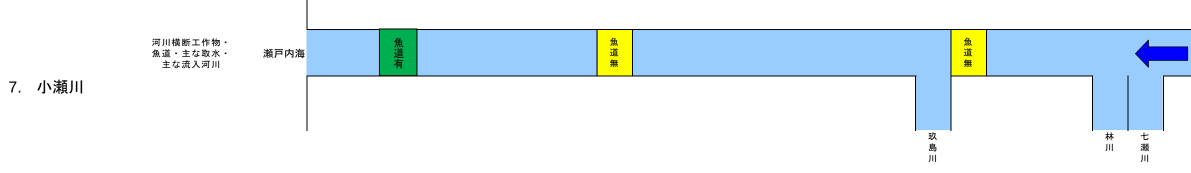
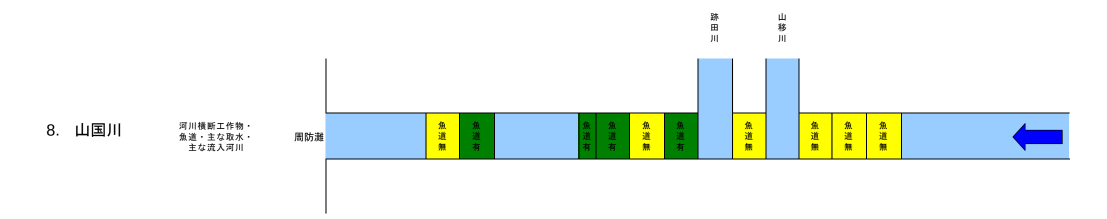


水系名												紀ノ川	l (2)											紀ノ	JIJ (1)		大 ム 迫 ダ
既存生活環境項目の類型指定				1	1		1	1	T		ı	Α	1	1	T	T			1	1	1	ı			AA		А·Ш
水質調査地点名 流量観測地点名		紀の川河口	紀の川大橋	北島橋	紀ノ川大堰	新六ヶ井堰	小豆島	船戸	岩出橋	岩出井堰	竹房橋	藤崎井堰	三谷橋	小田井堰	岸上橋	橋本橋	恋野橋	御蔵橋	大川橋	千石橋	奥六田川合流点	妹背	津風呂川合流点	楢井不動橋	高見川	大滝ダム	大迫ダム
距離標(kp)		0	2. 1	3. 2	6. 4	6. 7	9. 0	16. 4	16.5	16. 9	23. 8	29. 2	40. 2	44. 7	46. 2	50. 1	53.9	57. 0	60.0	74. 3	78. 2						
●:環境基準点 ○:補助点 △:流量観測地点 □:類型区分点			0			0		•				•	О Д		0	•	● △	0	•	0		•		•		•	•
魚道					0	0			0	0		0		0					0							×	×
河川横断工作物					大紀堰川	堰新 六ヶ井			岩出堰	出井堰		藤崎井堰		小田井堰					大川堰							大滝ダム	大迫ダム
平均水温							平均2	水温15°	C程度より	り高温										平均	匀水温15	5℃程度	(14~16	°C)			
生生物生息状況 : 既存調査結果(河川水辺の国勢調査等)	生物A																										
▲: 専門家ヒアリング結果 △: 漁協ヒアリング結果	生物B			•			•		•		•		•			•					•						
保護水面等重要水域		河口干	潟・ワンド									藤崎ワン	ンド														
河床材料		←	礫・砂が主体 → 礫・石が主体																								
低水流量(㎡/s)	流量												13. 19			10. 41	9.96					9. 45					
※流量観測地点における情報を表示 出典:流量年表(国土交通省河川局編, H14)	5																										
主な取水																											
下水処理水の流入量(m ³ /s) (平成16年度実績)																			0. 18								
県境			和歌山県												奈良県	臭県											
勾配			1/:	2030		1/1050			1/755		1/540			1/510					1/350								
水生生物保全類型指定(案)		4											生物	B類型										••••		••••	湖沼生物呂類和





															小剂	顛川(1)									
水系名		小	頼川(3)		小瀬	III (2)							弥栄ダ	4					小瀬 川ダ ム						
既存生活環境項目の類型指定			В			A							AA - II					AA	A - II			A	A		
水質調査地点名 流量観測地点名		小瀬川河口	大和橋	中市堰	両国橋	防鹿	前淵橋	小川津	広島県水試st6	弥栄ダム堰堤	(ダム湖内地点 2) (ダム湖下流地点 1)	(ダム湖内地点3) 弥栄ダム	(ダム湖内地点4)	(ダム湖内地点5) 弥栄ダム	(ダム湖内地点6) 弥栄ダム	内地点8) (河川流入点ダム湖	(ダム湖上流地点弥栄ダム	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	小瀬川ダム	市野川合流点	広島県水試 s t 7	広島県水試 s t 8	岩倉橋	広島県水試 s t 9	飯の山橋
距離標(kp)		0	1. 9	2. 6	5. 2	7. 8	8. 6	11.6																	
●:環境基準点 ○:補助点 △:流量観測地点 □:類型区分点			•		● △			•		•									•						
魚道				0						×									×						
河川横断工作物				中市堰						ム堰堤 弥 栄 ダ									ダム瀬川						
平均水温					平均水	<温15℃	程度より	り高温			平均水温15°C程度(14~16°C) 平均水温15°C程度より低温														
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	生物A			A	A	A	A	•	A	Δ	Δ Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	•
Δ: 漁協ヒアリング結果	生物B		•	Δ	•	•		•	•		• •	•	•	•	•	•	•	•	Δ		•	•	•	•	•
保護水面等重要水域																									
河床材料		←		砂	・礫が主	体			>							砂・荷	礫・石か	が主体							
	流量				5. 38																				
低水流量(m²/s)	50																								
※流量観測地点における情報を表示 出典:流量年表(国土交通省河川局編, H14)	25																								
山央:加至十五、山工人应自7777月時,1117																									
主な取水																									
下水処理水の流入量 (m³/s) (平成16年度実績)		0. 23																							
県境			<u>,</u>							Ц	口県・広島県			_								広島	県		
勾配		1/20	00	1/93	0	1/	640	1/600																	
水生生物保全類型指定(案)		4 ·	生物 3 類型	•	••••	生物	A類型		•••	4		湖沼生	物A類	型			•••	生物A類型	湖沼生物A類型	4 …	••••	生	物A類型	<u>.</u>	••••



水系名										山區	国川(2)										山區	国川(1)	
既存生活環境項目の類型指定			1	1	1	1					1	A	1		1		1	1	1		1		AA
水質調査地点名 流量観測地点名		山国川河口	小祝	山国橋	下宮永堰	平成大堰	下宮永	下唐原	恒久橋上流堰	大井手堰	蕨尾井堰	荒瀬堰	洞門	上曽木堰	上曾木	多志田堰	平田堰	ロノ林堰	柿坂	江淵橋	大曲橋	新谷橋	釼ノ木橋
距離標(kp)		0	0.3	1.3	2. 6	4. 0		5. 8	5. 9	6. 3	11. 2	15. 5	15. 6	19.4		21.7	23. 2	25. 6	27. 2				
●:環境基準点 ○:補助点 △:流量観測地点 □:類型区分点		0	0	0			0	О Д							0				0				•
魚道					×	0			0	0	×	0		×		×	×	×					
河川横断工作物					下宮永堰	平成大堰			上恒流堰	大井手堰	藤尾井堰	荒瀬堰		上曽木堰		多志田堰	平田堰	ロノ林堰					
平均水温							平:	均水温1	5°C程度	ほより高流										平均水温 (14~16°	且15℃程度 ℃)	E.	平均水温 15°C 程度より低温
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 Δ: 漁協ヒアリング結果	生物A																				Δ	Δ	Δ
	生物B	Δ	Δ	Δ		Δ	•	•	Δ				•		Δ	•			•	•			
保護水面等重要水域	保護水面等重要水域																						
河床材料		< 砂	★ 砂·混 砂·礫·五·岩																				
	流量							2. 45															
低水流量(m/s)	10																						
	10																						=
※流量観測地点における情報を表示 出典:流量年表(国土交通省河川局編, H14)	5																						
山央: 流重年衣 (国工父进省河川局編, III 4)																							
																							-
主な取水																							
下水処理水の流入量 (m³/s) (平成16年度実績)																							
県境						福岡県	県・大分!	景									大分県						
勾配			1	/5129				1/	315			1/247			1/189		1/	142					
水生生物保全類型指定(案)	4		••••	• • • •			••••		生	物B類	型		••••	••••		••••	••••		••••		生物 A類型	型 →	

