

# 第1回 河川整備学識者懇談会 = 整備計画の対象流量について =

1. 計画諸元の基本的な考え方
2. 各河川の整備計画の対象流量

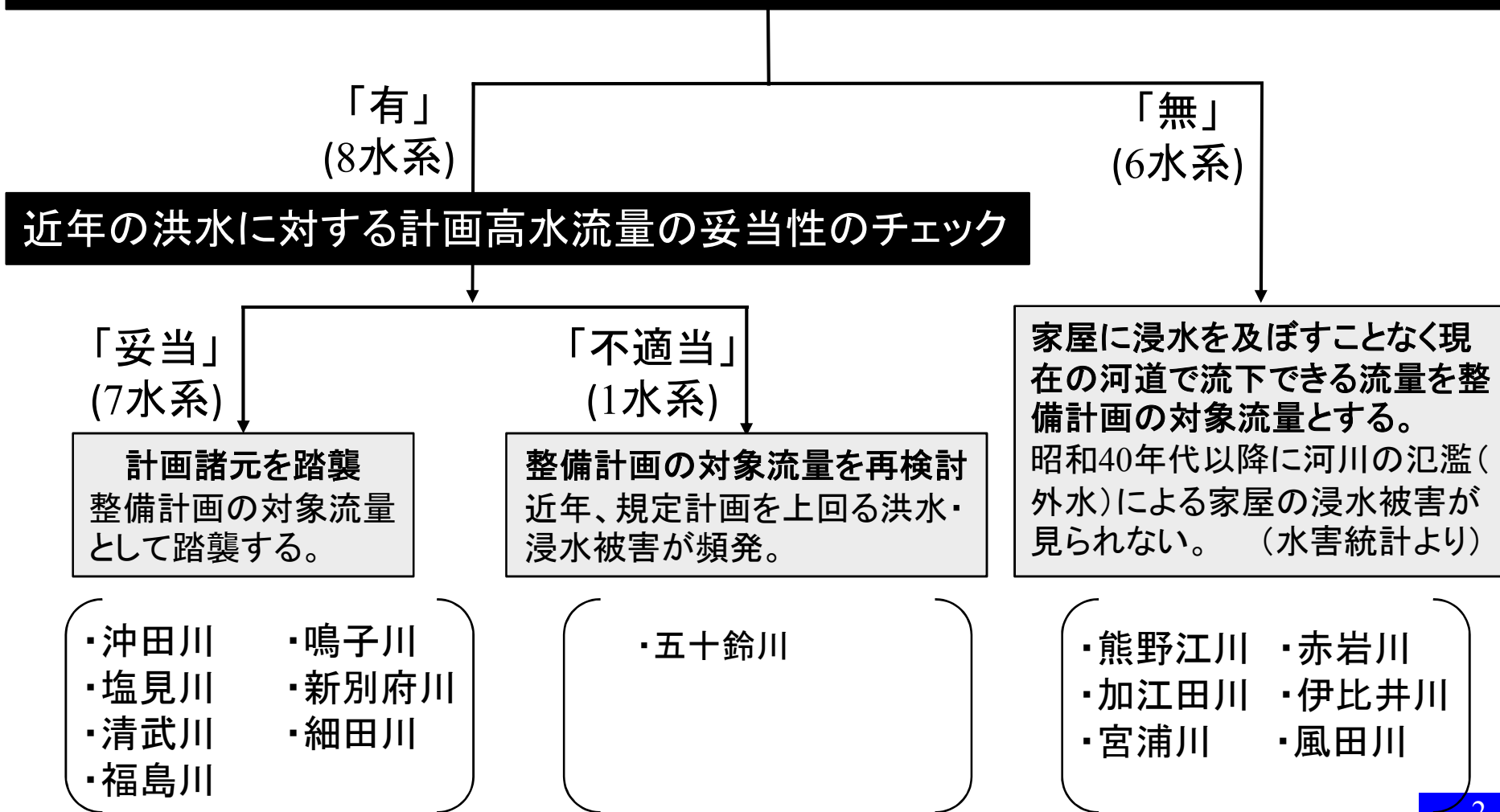
開催日 : 平成26年8月27日 13:30~

開催場所 : KITEN 8階コンベンションホール

# 1. 計画諸元の基本的な考え方

【レベル1津波対策河川(14水系)】

計画策定状況(工事実施基本計画・河川整備基本方針等)



## 2. 各河川の整備計画の対象流量

河川	計画	基準点		計画雨量			整備計画の対象流量		
		地点名	流域面積	観測所	日雨量	降雨強度	基本高水	整備計画の 対象流量	比流量
			km <sup>2</sup>		mm	mm/h			
1.熊野江川	-	河口	11.4	延岡観測所	-	67	150	150	13.2
2.沖田川	工実	井替川合流前橋	22.7	延岡観測所	400	80	400	220	9.7
3.鳴子川	工実	鳴子橋	15.7	流域平均雨量	365	81	290	290	18.5
4.五十鈴川	工実	更正橋	146.7	検討中					
5.塩見川	工実	塩見橋	41.4	細島観測所	350	75	360	360	8.7
6.赤岩川	-	河口	12.5	細島観測所	-	71	180	180	14.4
7.新別府川	方針 (全計)	河口(大淀川合流点)	28.35	宮崎観測所	-	80	480	480	16.9
8.清武川	工実	木崎橋	166.4	宮崎観測所	352	61	2,000	2,000	12.0
9.加江田川	-	河口	53.8	田野観測所	-	55	600	600	11.2
10.伊比井川	-	河口	14.0	油津観測所	-	70	190	190	13.6
11.宮浦川	-	河口	9.7	油津観測所	-	78	150	150	15.5
12.風田川	-	河口	6.7	油津観測所	-	85	120	120	17.9
13.細田川	工実	大堂津橋	78.7	-	300	65	800	800	10.2
14.福島川	方針	蔵元橋	179.8	流域平均雨量	317	-	1,000	1,000	5.6

※工実:工事実施基本計画、全計:改修事業全体計画、方針:河川整備基本方針