## 第3節 現状の河道で 大雨が降ったら・・・

## 第1項 過去に発生した 洪水の検証

### 主要洪水の実績降雨量

<b>単位(</b> mm	/2days)
---------------	---------

洪水名	台風名	大滝	橋本	高島	船戸
\$28.7	前線	225.7	193.6	257.8	212.1
S28.9	台風13号	505.4	327.2	292.4	306.0
S31.9	台風15号	328.1	287.7	382.5	315.4
S33.8	台風17号	672.4	371.1	127.3	265.6
S34.9	伊勢湾台風	778.8	453.8	139.6	316.0
S36.10	前線	692.4	395.5	190.5	301.5
S40.9	台風24号	372.1	257.3	192.6	235.0
S47.9	台風20号	330.2	215.0	155.5	189.5
S57.8	台風くずれ低気圧	516.1	350.8	149.5	269.5
H2.9	台風19号	497.7	296.7	121.9	221.4
H6.9	台風26号	482.4	261.4	85.7	179.7
H9.7	台風9号	531.2	281.6	96.2	194.0
H13.6	台風9号	175.1	142.4	239.6	167.6

赤字は、各地点での最大値

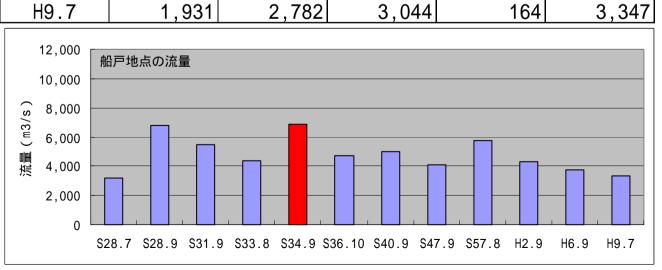
### 実績降雨に対する現況河道流出量

■ 大滝ダムあり,氾濫なし

単位(	$m^3/s$ )
-----	-----------

洪水名	大滝	五條	橋本	高島	船戸
S28.7	633	970	1,440	1,108	3,212
S28.9	2,225	3,470	4,264	1,506	6,767
S31.9	1,890	3,101	3,929	1,125	5,482
\$33.8	2,074	3,215	3,696	290	4,400
\$34.9	2,945	4,995	5,969	409	6,895
S36.10	1,816	3,067	3,558	516	4,733
\$40.9	1,959	2,998	3,535	595	4,966
S47.9	1,998	2,523	2,934	591	4,102
S57.8	1,974	3,766	4,467	431	5,753
H2.9	2,059	3,124	3,521	290	4,314
H6.9	2,177	3,162	3,481	167	3,770
H9.7	1,931	2,782	3,044	164	3,347

上流で氾濫し ないと想定した 場合の流出量 赤字は、各地 点での最大値

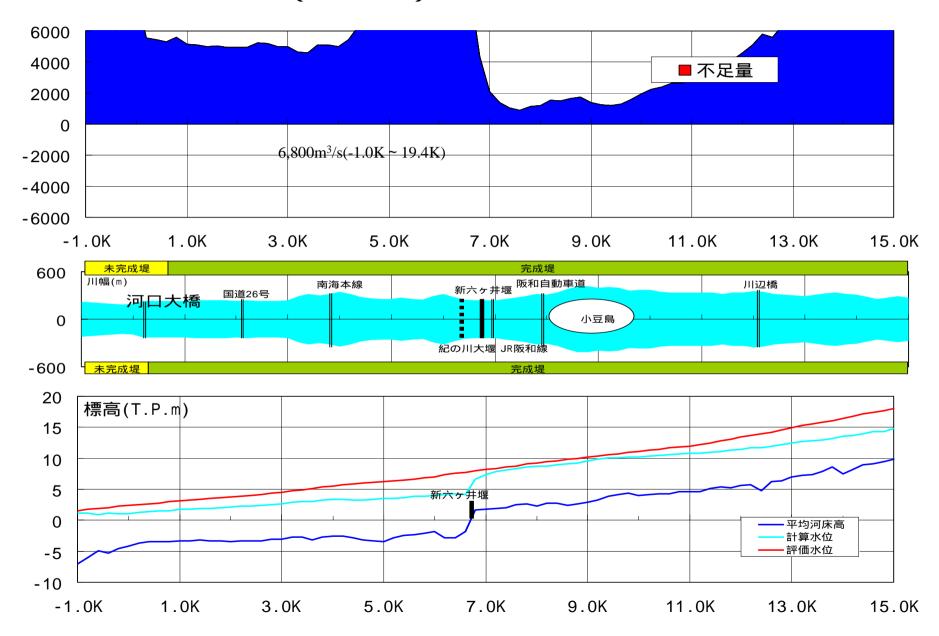


### 第4節 破堤が生じる 可能性のある区間

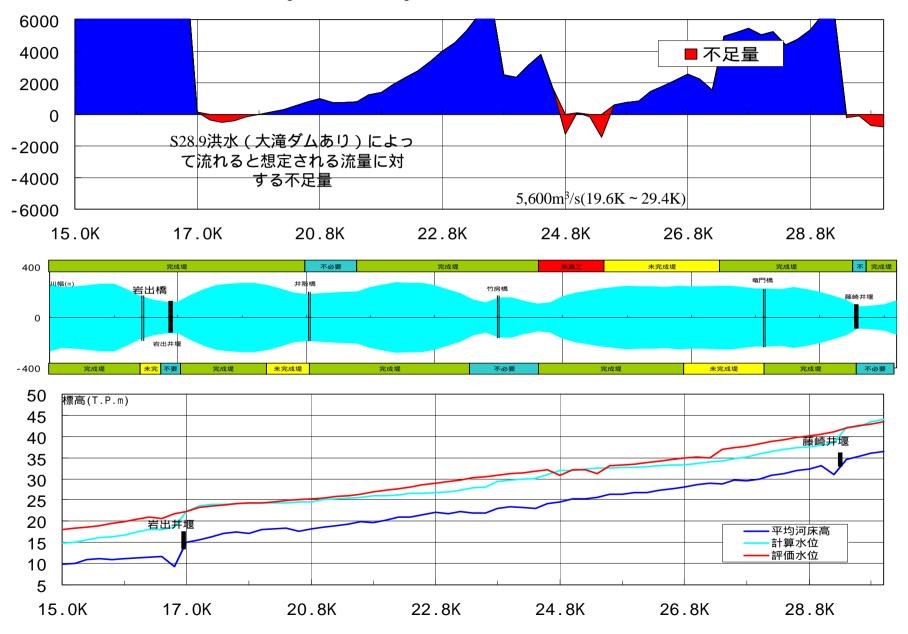
# 第1項 昭和28年9月洪水で 想定される危険区域

(大滝ダム完成後)

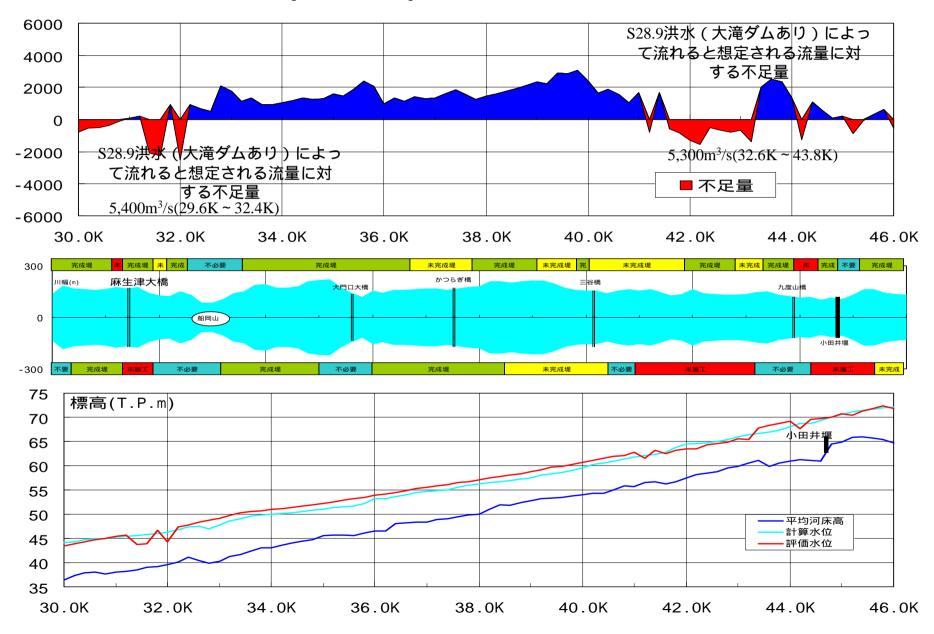
#### 現況河道流下能力(1-1)



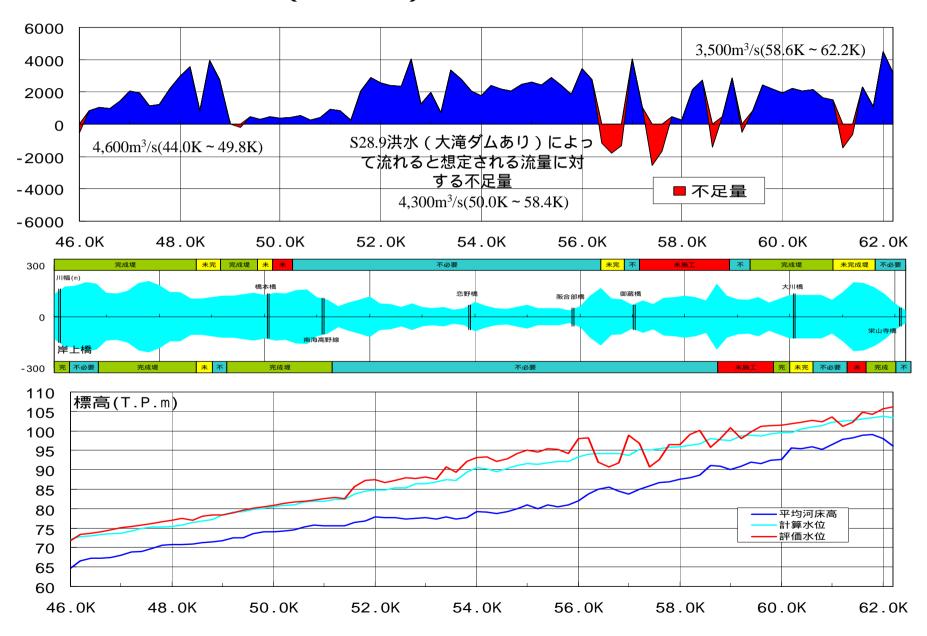
#### 現況河道流下能力(1-2)



#### 現況河道流下能力(1-3)



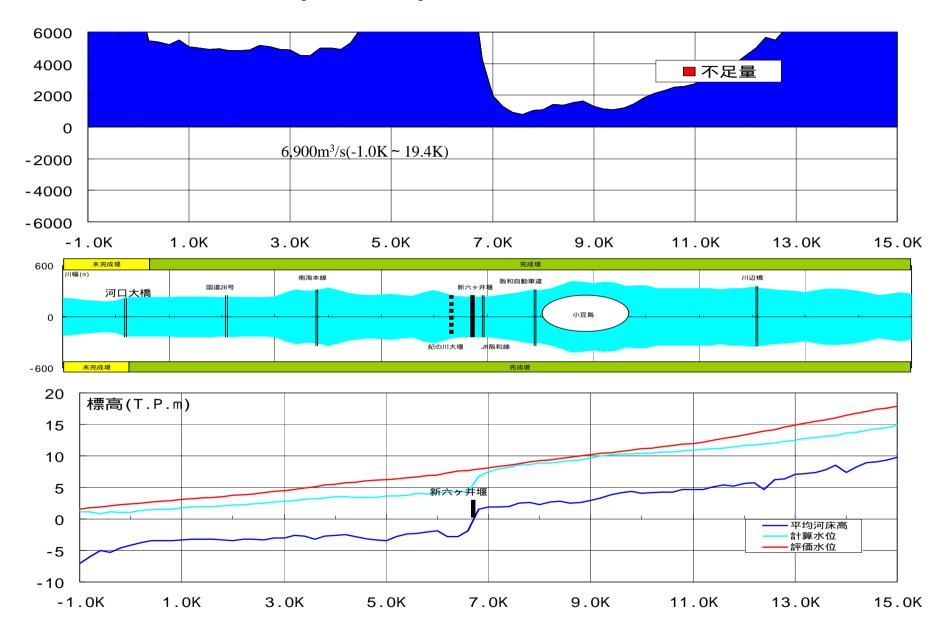
#### 現況河道流下能力(1-4)



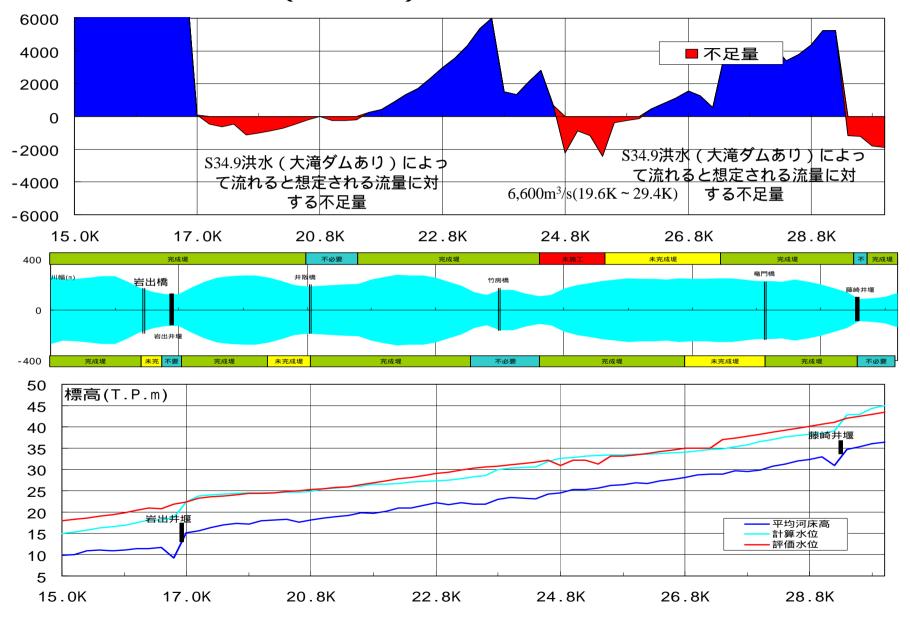
# 第2項 昭和34年9月洪水で 想定される危険区域

(大滝ダム完成後)

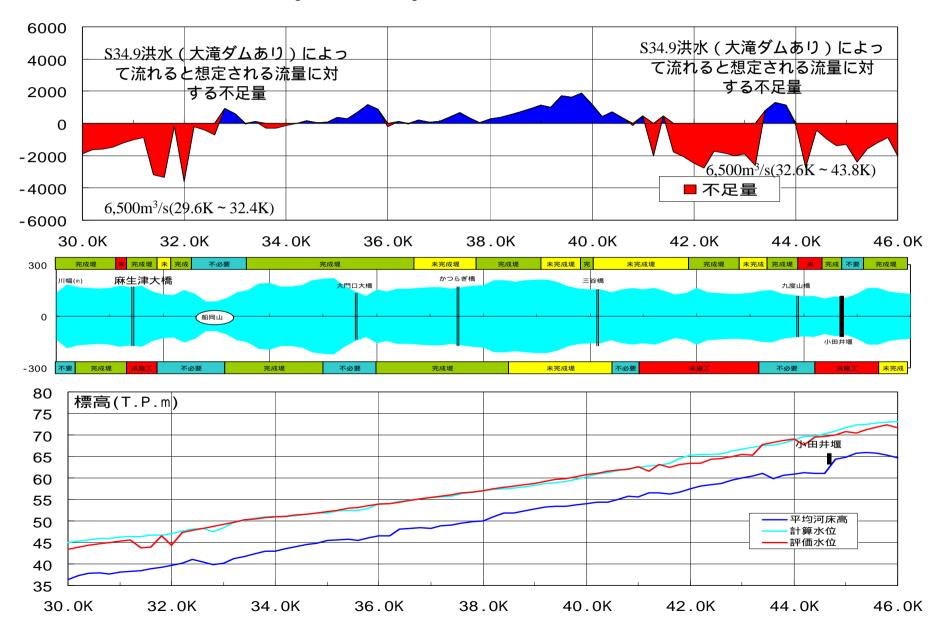
#### 現況河道流下能力(2-1)



#### 現況河道流下能力(2-2)



#### 現況河道流下能力(2-3)



#### 現況河道流下能力(2-4)

