

# 引伸し対象降雨のピーク流量一覧

第19回流域委員会  
資料2-3

表(1) 降雨倍率2.0倍以下のピーク流量一覧(異常降雨の棄却は行わない)

(計画降雨247mm/24hr【Gumbel】)

洪水名	一雨開始 年月日時	降雨継続時間 日時	24時間雨量(247mm)		甲武橋ピーク 流量 (m³/s)	ピーク 流量 順位	カバー率 (%)	日 雨量 数	時 間 雨量 数	備考(時間雨量観測所名)																									
			1/100計画雨量	247						気象庁							兵庫県					国交省		神戸市											
			生起 時刻 日時	実績 雨量 (mm)						引伸し 倍率	三田	名塩	六甲山	神戸	豊中	有野	末野	羽束川	後川	篠山	池田	有野	淡河	西宮	伊丹	宝塚	三田	母子	青野ダム	古市	篠山	大島	北野	上池田	波豆
S 36	6/23	6/27	2/12	2/27	131.9	1.873	6828	1	100	14	6	x	x	x		x	x			x	x				x	x	x	x	x						
H 16	10/18	10/20	5/15	20/5	175.5	1.407	4925	2	94	19	19					x	x	x			x				x										
S 44	6/24	6/25	13/18	25/13	131.9	1.873	4729	3	89	20	14	x		x		x	x	x						x	x						x	x			
S 37	6/8	6/9	10/21	9/10	146.7	1.684	3992	4	83	15	7	x		x		x	x	x	x	x	x	x			x	x			x	x	x	x			
S 57	7/28	8/1	6/22	1/6	125.2	1.972	3862	5	78	17	14					x	x			x	x	x			x	x					x	x			
S 36	6/23	6/24	16/47	25/15	145.1	1.703	3843	6	72	14	6	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x			x	x	x		x	x	x	x			
S 42	7/8	7/9	3/20	9/3	151.2	1.634	3683	7	67	18	12	x		x		x	x	x	x		x			x	x	x					x	x			
S 58	9/26	9/27	2/43	27/19	206.4	1.197	3578	8	61	17	14	x		x		x	x	x		x				x	x						x	x			
H 10	10/13	10/16	3/49	17/3	133.6	1.849	3275	9	56	21	21					x	x	x																	
H 11	6/23	6/29	7/21	29/7	183.7	1.344	3096	10	50	21	21					x	x	x																	
S 47	7/9	7/12	7/39	12/7	151.7	1.629	3040	11	44	19	14	x				x	x	x	x					x	x	x						x	x		
S 35	8/28	8/29	15/21	29/15	233.5	1.058	3020	12	39	11	3	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x	x	x			
S 64	9/1	9/2	21/17	2/21	135.6	1.822	2972	13	33	21	18					x	x	x		x												x	x		
S 63	6/1	6/2	7/39	2/20	139.8	1.767	2872	14	28	17	14					x	x	x	x		x	x			x								x	x	
S 32	6/25	6/26	17/31	26/18	150.3	1.644	2640	15	22	11	3	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x	x	x			
S 40	9/12	9/13	23/23	13/23	200.4	1.233	2459	16	17	18	10	x		x		x	x	x	x	x					x	x				x	x	x	x		
S 40	5/25	5/26	8/31	26/9	137.5	1.797	2455	17	11	17	10	x		x		x	x	x	x	x					x	x	x					x	x		
H 7	5/10	5/11	13/26	11/15	152.9	1.616	2368	18	6	21	21					x	x	x																	

観測所雨量数は対象26雨量観測所中、降雨資料が存在する観測所数を示す。  
流出計算に用いた各地目の飽和雨量Rsaは、流域平均損失高を40mmとして設定した。

