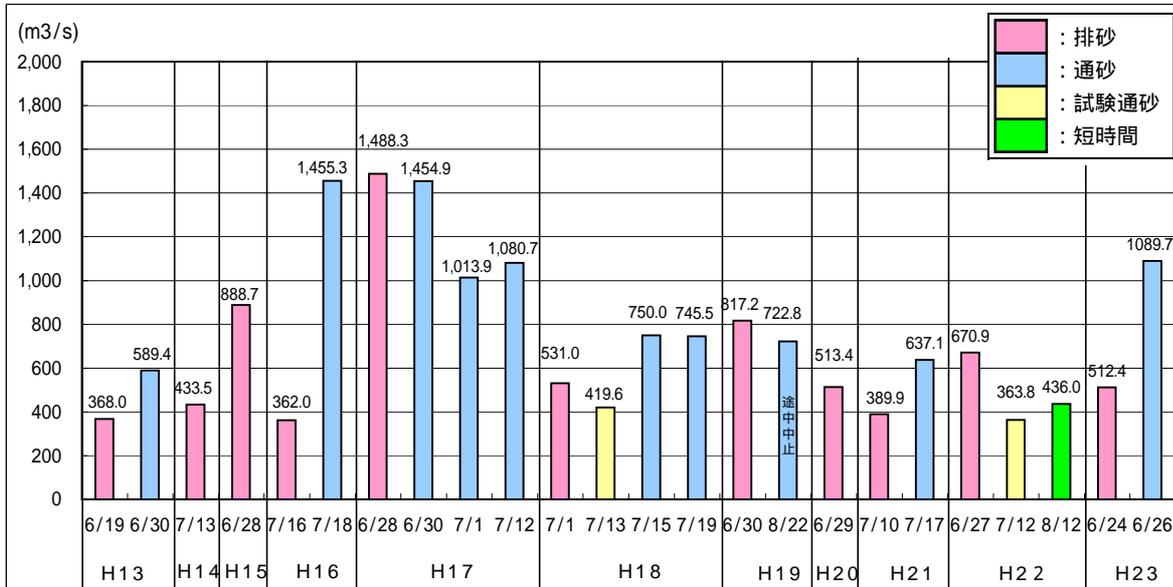


参考資料 - 1

宇奈月ダム運用開始以降における 連携排砂・通砂実施時の宇奈月ダム最大流入量比較

今回の連携排砂は、実施規模としては、排砂・通砂・短時間集中豪雨対策の実施洪水の中で比較的規模の小さな出水であった。また連携通砂は、24回の実施洪水の中で4番目の規模であった。

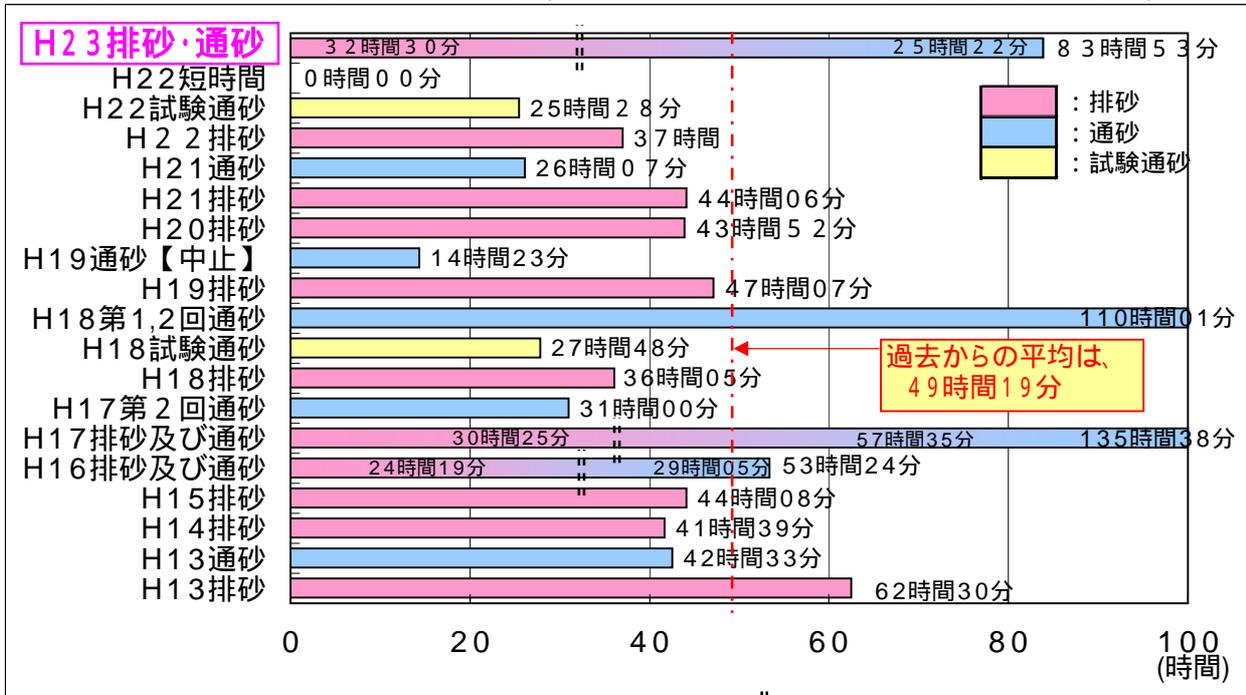


年度	日 時	宇奈月ダム流入量 (m³/s)	順位	区分
H13	6月19日 17:06	368.0	22	排砂
	6月30日 17:37	589.4	14	通砂
H14	7月13日 21:10	433.5	19	排砂
H15	6月28日 10:25	888.7	7	排砂
H16	7月16日 22:18	362.0	23	排砂
	7月18日 3:12	1,455.3	2	通砂
H17	6月28日 17:32	1,488.3	1	排砂
	6月30日 5:40	1,454.9	3	通砂
	7月1日 19:37	1,013.9	6	通砂
	7月12日 7:28	1,080.7	5	通砂
H18	7月1日 6:23	531.0	15	排砂
	7月13日 18:31	419.6	20	試験通砂
	7月15日 20:40	750.0	9	通砂
	7月19日 2:43	745.5	10	通砂
H19	6月30日 0:30	817.2	8	排砂
	8月22日 19:58	722.8	11	通砂【途中で作業中止】
H20	6月29日 13:45	513.4	16	排砂
H21	7月10日 13:57	389.9	21	排砂
	7月18日 11:57	637.1	13	通砂
H22	6月27日 20:53	670.9	12	排砂
	7月12日 7:51	363.8	24	試験通砂
	8月12日 16:47	436.0	18	短時間
H23	6月24日 21:57	512.4	17	排砂
	6月26日 10:00	1,089.7	4	通砂

参考資料 - 2

連携排砂時における愛本合口堰堤取水停止時間

平成13年度からの連携排砂・通砂の開始以来、取水停止時間は過去17回で3番目に長く、83時間53分で終了（H19通砂、H22短時間集中豪雨対策を除く）



	取水停止時間	備考
H13 排砂	62時間30分	
H13 通砂	42時間33分	
H14 排砂	41時間39分	
H15 排砂	44時間08分	
H16 排砂及び通砂	53時間24分	
H17 排砂及び通砂	135時間38分	一時取水再開有
H17 第2回通砂	31時間00分	
H18 排砂	36時間05分	
H18 試験通砂	27時間48分	
H18 第1回及び第2回通砂	110時間01分	
H19 排砂	47時間07分	
H19 通砂	14時間23分	途中で通砂作業中止
H20 排砂	43時間52分	
H21 排砂	44時間06分	
H21 通砂	26時間07分	
H22 排砂	37時間	
H22 試験通砂	25時間28分	
H22 短時間集中豪雨対策	0時間00分	
H23 排砂及び通砂	83時間53分	