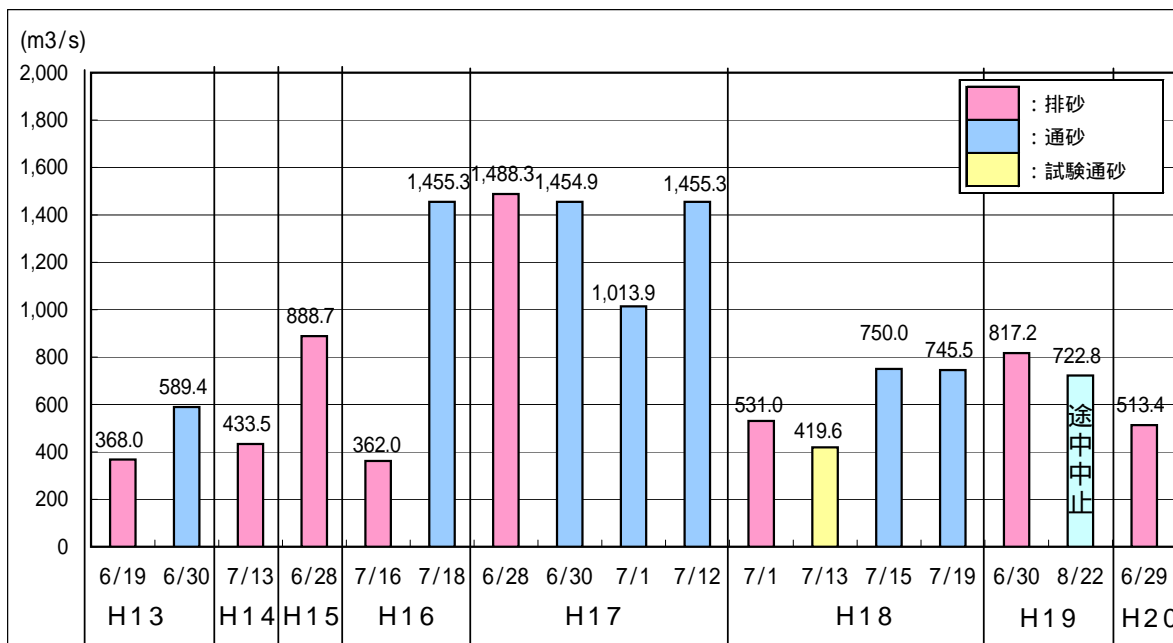


宇奈月ダム運用開始以降における 連携排砂・通砂実施時の宇奈月ダム最大流入量比較

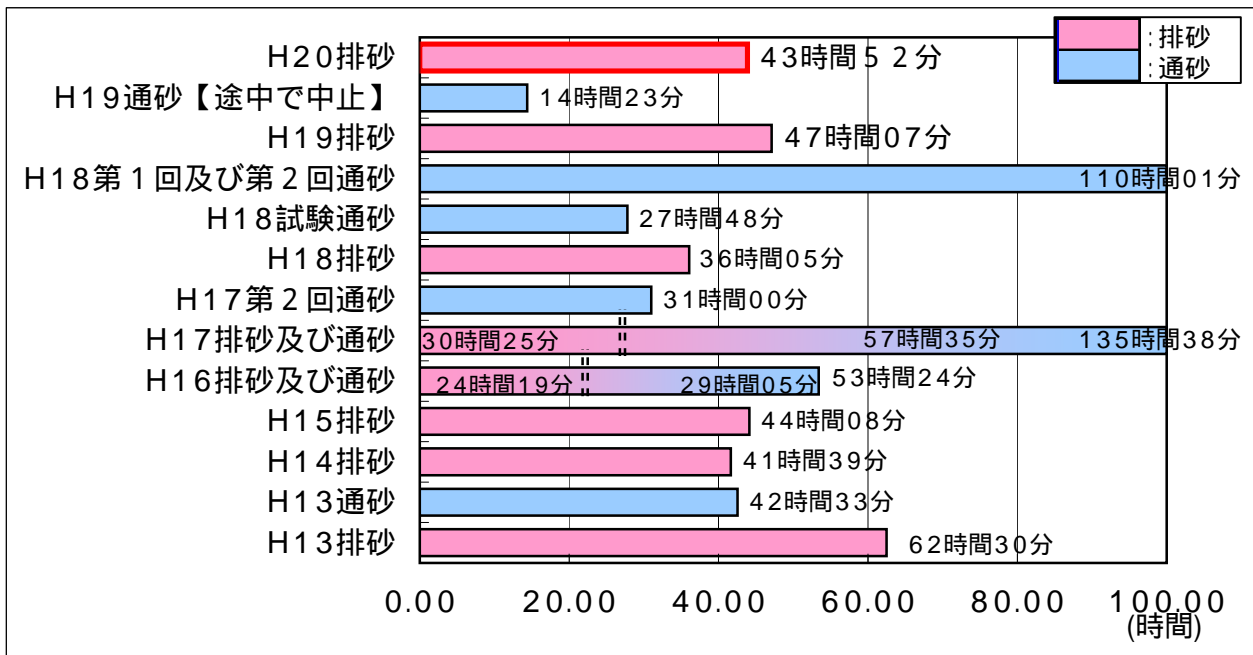
今回の連携排砂は、実施規模としては、排砂・通砂の実施洪水の中で、全体で12番目、連携排砂を実施した8度の出洪水の中で、4番目の大きさとなっている。



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	15	排砂
	6月30日 17:37	589.4	10	通砂
H14	7月13日 21:10	433.5	13	排砂
H15	6月28日 10:25	888.7	6	排砂
H16	7月16日 22:18	362.0	16	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	5	通砂
	7月12日 7:28	1,080.7	4	通砂
H18	7月1日 6:23	531.0	11	排砂
	7月13日 18:31	419.6	14	試験通砂
	7月15日 20:40	750.0	8	通砂
	7月19日 2:43	745.5	9	通砂
H19	6月30日 0:30	817.2	7	排砂
	8月22日 19:58	722.8	10	通砂【途中で作業中止】
H20	6月29日 13:45	513.4	12	排砂

連携排砂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、
取水停止時間が過去、6番目の長さ43時間52分で終了（H19通砂は除く）



	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	

平成20年度出し平ダム目標排砂量と過去の実績排砂量の比較

万m³
200

排砂の位置付	年	排砂量
初回排砂	平成3年	46万m ³
試験排砂	平成6年	8万m ³
試験的排砂	平成7年7月	2万m ³
緊急排砂	平成7年10月	172万m ³
	平成8年	80万m ³
	平成9年	46万m ³
排砂	平成10年	34万m ³
	平成11年	70万m ³
	平成12年	-
連携排砂	平成13年	59万m ³
連携排砂	平成14年	6万m ³
連携排砂	平成15年	9万m ³
連携排砂・通砂	平成16年	28万m ³
連携排砂・通砂	平成17年	51万m ³
連携排砂	平成18年	24万m ³
連携通砂		16万m ³ (河床変動量)
連携排砂	平成19年	12万m ³
連携排砂	平成20年	目標排砂量: 約32万m ³ (平成19年7月～平成20年5月の堆砂量) 想定変動範囲約27万m ³ ～約36万m ³

