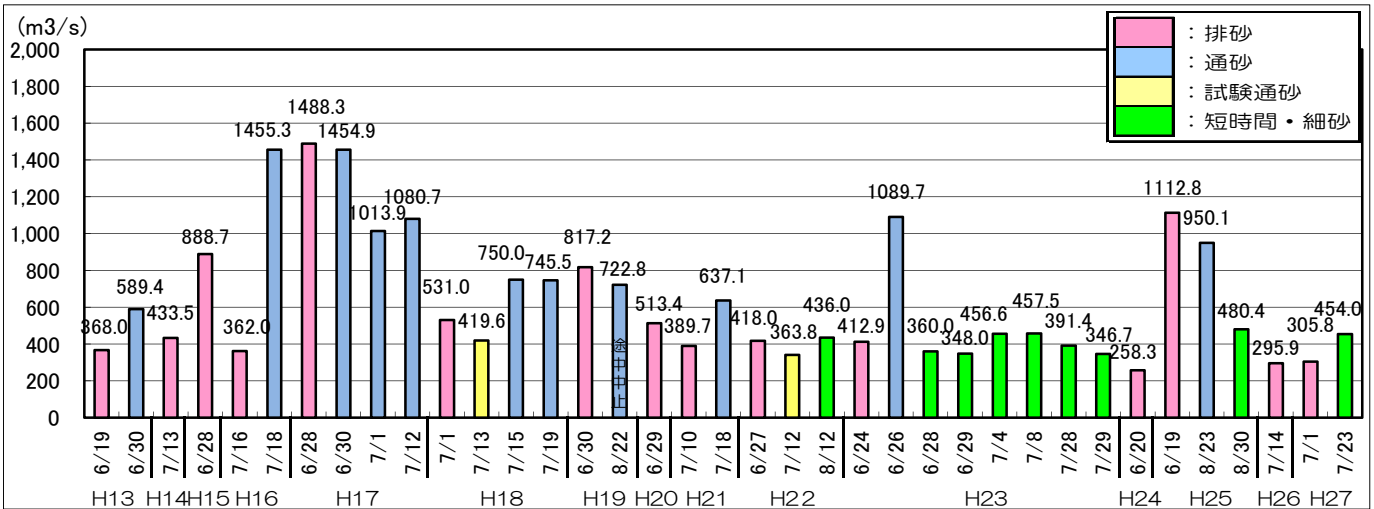


宇奈月ダム運用開始以降における 連携排砂実施時等の宇奈月ダム最大流入量比較

今年の連携排砂は、実施規模としては、排砂・通砂・細砂通過放流等の実施洪水の中で3番目に小さい出水での実施となった。



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	29	排砂
	6月30日 17:37	589.4	15	通砂
H14	7月13日 21:10	433.5	23	排砂
H15	6月28日 10:25	888.7	9	排砂
H16	7月16日 22:18	362.0	30	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	7	通砂
H18	7月12日 7:28	1,080.7	6	通砂
	7月1日 6:23	531.0	16	排砂
	7月13日 18:31	419.6	24	試験通砂
	7月15日 20:40	750.0	11	通砂
H19	7月19日 2:43	745.5	12	通砂
	6月30日 0:30	817.2	10	排砂
	8月22日 19:58	722.8	13	通砂【途中で作業中止】
H20	6月29日 13:45	513.4	17	排砂
H21	7月10日 13:57	389.7	28	排砂
	7月18日 11:57	637.1	14	通砂
H22	6月27日 20:53	418.0	25	排砂
	7月12日 18:54	341.9	33	試験通砂
	8月12日 16:47	436.0	22	短時間
H23	6月23日 21:57	412.9	26	排砂
	6月25日 10:00	1,089.7	5	通砂
	6月28日 6:59	360.0	31	細砂通過
	6月29日 2:46	348.0	32	細砂通過
	7月4日 19:23	456.6	20	細砂通過
	7月8日 3:03	457.5	19	細砂通過
	7月28日 7:58	391.4	27	細砂通過
H24	7月29日 10:01	346.7	33	細砂通過
H24	6月20日 4:29	258.3	37	排砂
H25	6月19日 12:41	1,112.8	4	排砂
	8月23日 15:44	950.1	8	通砂
	8月30日 16:55	480.4	18	細砂通過
H26	7月14日 2:08	295.9	36	排砂
H27	7月1日 13:50	305.8	35	排砂
	7月23日 22:21	454.0	21	細砂通過