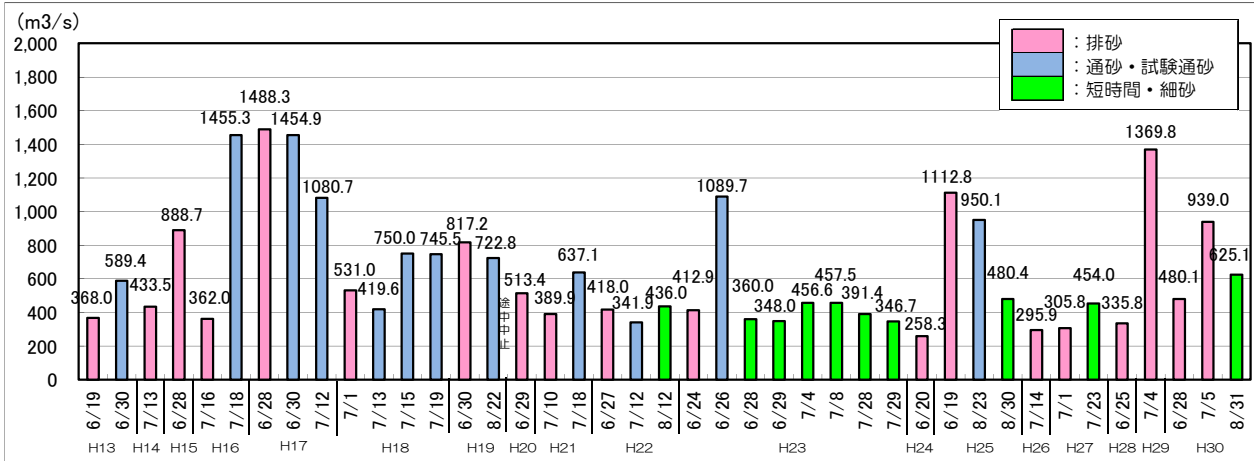


宇奈月ダム運用開始以降における 連携排砂実施時等の宇奈月ダム最大流入量比較

今年の連携排砂（1回目）は、既往の排砂・通砂・細砂通過放流等の中で、21番目に大きい出水規模、連携排砂（2回目）は、9番目に大きい出水規模での実施となった。



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	32/41	排砂
	6月30日	17:37	589.4	17/41	通砂
H14	7月13日	21:10	433.5	26/41	排砂
H15	6月28日	10:25	888.7	10/41	排砂
H16	7月16日	22:18	362.0	33/41	排砂
	7月18日	3:12	1,455.3	2/41	通砂
H17	6月28日	17:32	1,488.3	1/41	排砂
	6月30日	5:40	1,454.9	3/41	通砂
	7月12日	7:28	1,080.7	7/41	通砂
H18	7月1日	6:23	531.0	18/41	排砂
	7月13日	18:31	419.6	27/41	試験通砂
	7月15日	20:40	750.0	12/41	通砂
	7月19日	2:43	745.5	13/41	通砂
H19	6月30日	0:30	817.2	11/41	排砂
	8月22日	19:58	722.8	14/41	通砂【途中で作業中止】
H20	6月29日	13:45	513.4	19/41	排砂
H21	7月10日	13:57	389.9	31/41	排砂
	7月18日	11:57	637.1	15/41	通砂
H22	6月27日	6:24	418.0	28/41	排砂
	7月12日	7:51	341.9	37/41	試験通砂
	8月12日	16:47	436.0	25/41	短時間
H23	6月23日	12:44	412.9	29/41	排砂
	6月25日	10:00	1,089.7	6/41	通砂
	6月28日	6:59	360.0	34/41	細砂通過
	6月29日	2:46	348.0	35/41	細砂通過
	7月4日	19:23	456.6	23/41	細砂通過
	7月8日	3:03	457.5	22/41	細砂通過
	7月28日	7:58	391.4	30/41	細砂通過
	7月29日	10:01	346.7	36/41	細砂通過
H24	6月20日	0:08	258.3	41/41	排砂
H25	6月19日	12:41	1,112.8	5/41	排砂
	8月23日	15:44	950.1	8/41	通砂
	8月30日	16:55	480.4	20/41	細砂通過
H26	7月14日	2:00	295.9	40/41	排砂
H27	7月1日	13:50	305.8	39/41	排砂
	7月23日	22:21	454.0	24/41	細砂通過
H28	6月25日	5:30	335.8	38/41	排砂
H29	7月4日	6:40	1,369.8	4/41	排砂【途中で作業中止】
H30	6月28日	12:00	480.1	21/41	排砂（1回目）
	7月5日	18:00	939.0	9/41	排砂（2回目）
	8月31日	17:00	625.1	16/41	細砂通過