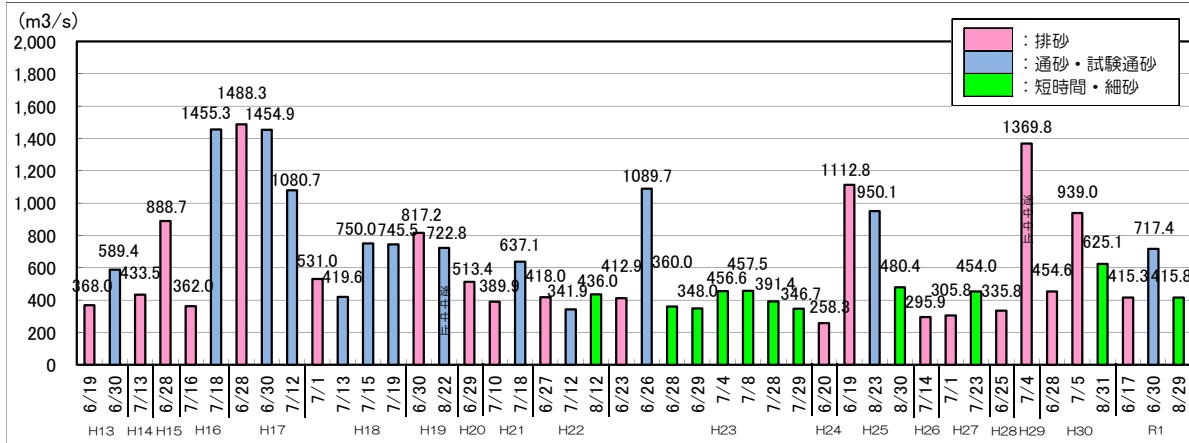


宇奈月ダム運用開始以降における 連携排砂実施時等の宇奈月ダム最大流入量比較

今回の連携排砂は、既往の排砂・通砂・細砂通過放流等の中で、29番目の出水規模、
連携通砂は15番目の出水規模での実施となった。(連携通砂は、H25年以来、6年ぶりの実施)
細砂通過放流は30番目の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	33/44	排砂
H13	6月30日 17:37	589.4	17/44	通砂
H14	7月13日 21:10	433.5	26/44	排砂
H15	6月28日 10:25	888.7	10/44	排砂
H15	7月16日 22:18	362.0	34/44	排砂
H16	7月18日 3:12	1,455.3	2/44	通砂
H16	6月28日 17:32	1,488.3	1/44	排砂
H16	6月30日 5:40	1,454.9	3/44	通砂
H16	7月12日 7:28	1,080.7	7/44	通砂
H17	7月1日 6:23	531.0	18/44	排砂
H17	7月13日 18:31	419.6	27/44	試験通砂
H17	7月15日 20:40	750.0	12/44	通砂
H17	7月19日 2:43	745.5	13/44	通砂
H18	6月30日 0:30	817.2	11/44	排砂
H18	8月22日 19:58	722.8	14/44	通砂【途中で作業中止】
H19	6月29日 13:45	513.4	19/44	排砂
H19	7月10日 13:57	389.9	32/44	排砂
H19	7月18日 11:57	637.1	15/44	通砂
H20	6月27日 6:24	418.0	28/44	排砂
H20	7月12日 7:51	341.9	38/44	試験通砂
H20	8月12日 16:47	436.0	25/44	短時間
H21	6月23日 12:44	412.9	30/44	排砂
H21	6月25日 10:00	1,089.7	6/44	通砂
H21	6月28日 6:59	360.0	35/44	細砂通過
H21	6月29日 2:46	348.0	36/44	細砂通過
H21	7月4日 19:23	456.6	22/44	細砂通過
H21	7月8日 3:03	457.5	21/44	細砂通過
H21	7月28日 7:58	391.4	31/44	細砂通過
H21	7月29日 10:01	346.7	37/44	細砂通過
H22	6月20日 0:08	258.3	42/44	排砂
H22	6月19日 12:41	1,112.8	5/44	排砂
H22	8月23日 15:44	950.1	8/44	通砂
H22	8月30日 16:55	480.4	20/44	細砂通過
H23	7月14日 2:00	295.9	41/44	排砂
H23	7月1日 13:50	305.8	40/44	排砂
H23	7月23日 22:21	454.0	24/44	細砂通過
H24	6月25日 5:30	335.8	39/44	排砂
H24	7月4日 6:40	1,369.8	4/44	排砂【途中で作業中止】
H24	6月28日 13:00	454.6	23/44	排砂(1回目)
H24	7月5日 18:00	939.0	9/44	排砂(2回目)
H24	8月31日 17:00	625.1	16/44	細砂通過
H25	6月17日 1:00	415.3	29/44	排砂
H25	6月30日 10:20	717.4	15/44	通砂
H25	8月29日 4:20	415.8	30/44	細砂通過