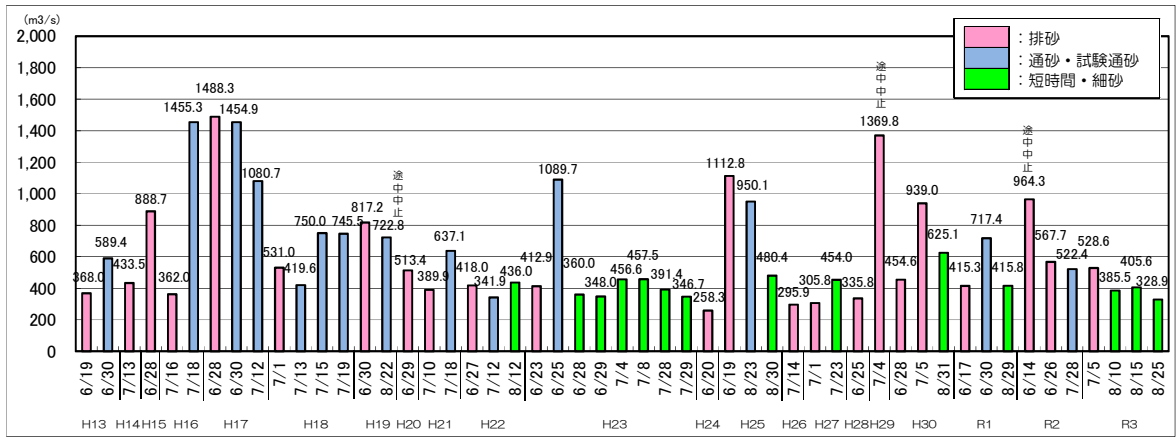


宇奈月ダム運用開始以降における 連携排砂実施時等の宇奈月ダム最大流入量比較

今年の連携排砂は、既往の排砂・通砂・細砂通過放流等の中で、22番目の出水規模での実施となった。
細砂通過放流は、1回目が40番目、2回目が37番目、3回目が48番目の出水規模であった。



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	41/51	排砂
	6月30日 17:37	589.4	19/51	通砂
H14	7月13日 21:10	433.5	31/51	排砂
H15	6月28日 10:25	888.7	11/51	排砂
H16	7月16日 22:18	362.0	42/51	排砂
	7月18日 3:12	1,455.3	2/51	通砂
H17	6月28日 17:32	1,488.3	1/51	排砂
	6月30日 5:40	1,454.9	3/51	通砂
H18	7月12日 7:28	1,080.7	7/51	通砂
	7月1日 6:23	531.0	21/51	排砂
	7月13日 18:31	419.6	32/51	試験通砂
H19	7月15日 20:40	750.0	13/51	通砂
	7月19日 2:43	745.5	14/51	通砂
	6月30日 0:30	817.2	12/51	排砂
H20	8月22日 19:58	722.8	15/51	通砂【途中で作業中止】
H21	6月29日 13:45	513.4	24/51	排砂
	7月10日 13:57	389.9	39/51	排砂
H22	7月18日 11:57	637.1	17/51	通砂
	6月27日 6:24	418.0	33/51	排砂
	7月12日 7:51	341.9	46/51	試験通砂
H23	8月12日 16:47	436.0	30/51	短時間
	6月23日 12:44	412.9	36/51	排砂
	6月25日 10:00	1,089.7	6/51	通砂
	6月28日 6:59	360.0	43/51	細砂通過
	6月29日 2:46	348.0	44/51	細砂通過
	7月4日 19:23	456.6	27/51	細砂通過
	7月8日 3:03	457.5	26/51	細砂通過
H24	7月28日 7:58	391.4	38/51	細砂通過
	7月29日 10:01	346.7	45/51	細砂通過
H25	6月20日 0:08	258.3	51/51	排砂
	6月19日 12:41	1,112.8	5/51	排砂
H26	8月23日 15:44	950.1	9/51	通砂
	8月30日 16:55	480.4	25/51	細砂通過
H27	7月14日 2:00	295.9	50/51	排砂
	7月1日 13:50	305.8	49/51	排砂
H28	7月23日 22:21	454.0	29/51	細砂通過
	6月25日 5:30	335.8	47/51	排砂
H29	7月4日 6:40	1,369.8	4/51	排砂【途中で作業中止】
H30	6月28日 13:00	454.6	28/51	排砂 (1回目)
	7月5日 18:00	939.0	10/51	排砂 (2回目)
	8月31日 17:00	625.1	18/51	細砂通過
R1	6月17日 1:00	415.3	35/51	排砂
	6月30日 10:20	717.4	16/51	通砂
	8月29日 4:20	415.8	34/51	細砂通過
R2	6月14日 21:51	964.3	8/51	排砂【途中で作業中止】
	6月26日 12:05	567.7	20/51	排砂
	7月28日 19:42	522.4	23/51	通砂
R3	7月5日 10:40	528.6	22/51	排砂
	8月10日 8:46	385.5	40/51	細砂通過
	8月15日 4:59	405.6	37/51	細砂通過
	8月25日 6:52	328.9	48/51	細砂通過