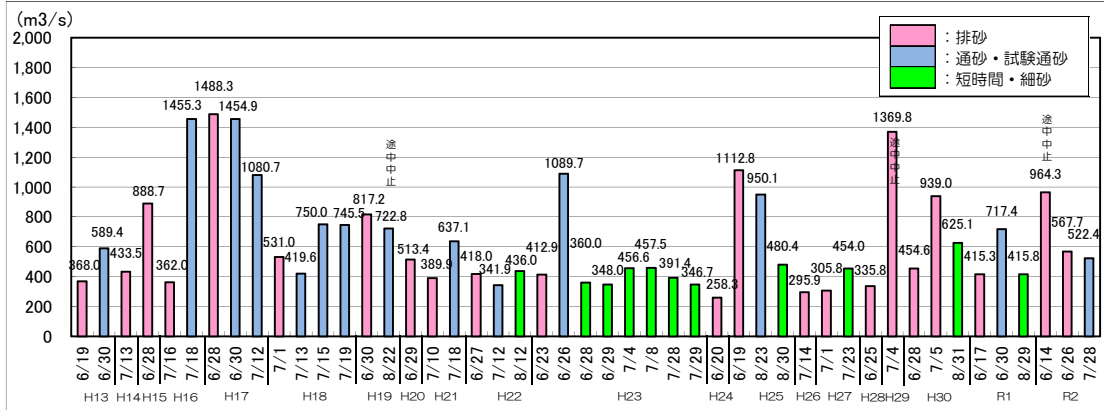


宇奈月ダム運用開始以降における 連携排砂実施時等の宇奈月ダム最大流入量比較

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