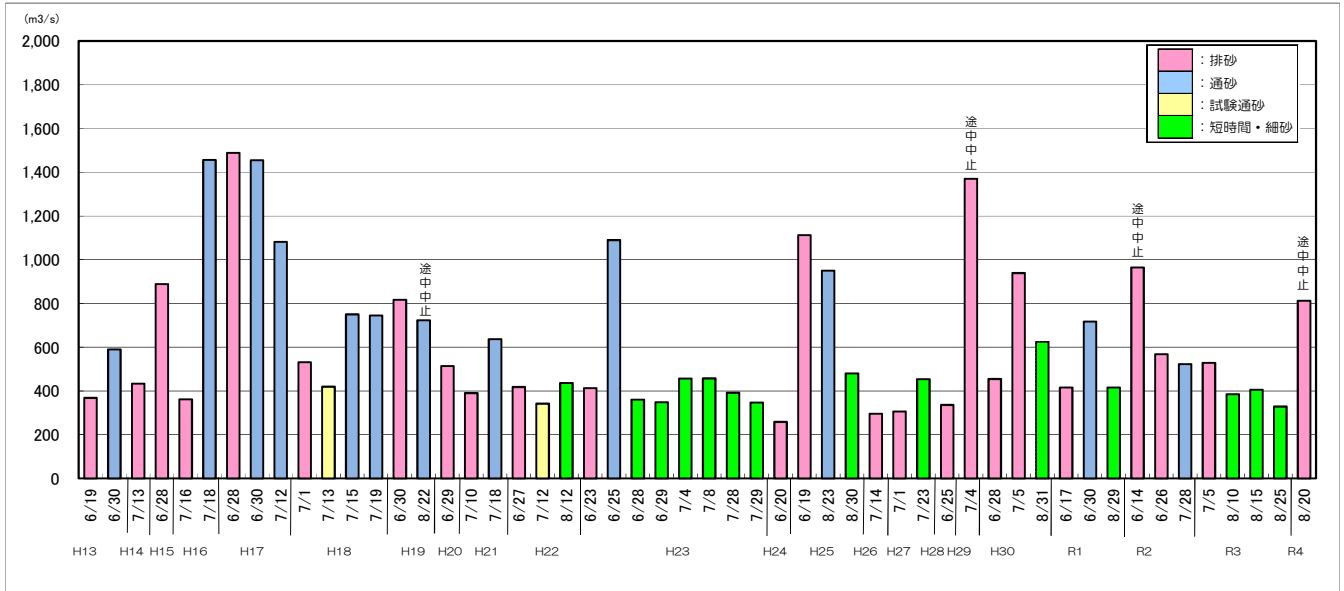


宇奈月ダムにおける連携排砂実施以降の最大流入量比較

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、13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	42 /52	排砂
	6月30日	17:37	589.4	20 /52	通砂
H14	7月13日	21:10	433.5	32 /52	排砂
H15	6月28日	10:25	888.7	11 /52	排砂
H16	7月16日	22:18	362.0	43 /52	排砂
	7月18日	3:12	1,455.3	2 /52	通砂
H17	6月28日	17:32	1,488.3	1 /52	排砂
	6月30日	5:40	1,454.9	3 /52	通砂
	7月12日	7:28	1,080.7	7 /52	通砂
H18	7月1日	6:23	531.0	22 /52	排砂
	7月13日	18:31	419.6	33 /52	試験通砂
	7月15日	20:40	750.0	14 /52	通砂
	7月19日	2:43	745.5	15 /52	通砂
H19	6月30日	0:30	817.2	12 /52	排砂
	8月22日	19:58	722.8	16 /52	排砂 (途中で作業中止)
H20	6月29日	13:45	513.4	25 /52	排砂
H21	7月10日	13:57	389.9	40 /52	排砂
	7月18日	11:57	637.1	18 /52	通砂
H22	6月27日	6:24	418.0	34 /52	排砂
	7月12日	7:51	341.9	47 /52	試験通砂
	8月12日	16:47	436.0	31 /52	短時間
H23	6月23日	12:44	412.9	37 /52	排砂
	6月25日	10:00	1,089.7	6 /52	通砂
	6月28日	6:59	360.0	44 /52	細砂通過
	6月29日	2:46	348.0	45 /52	細砂通過
	7月4日	19:23	456.6	28 /52	細砂通過
	7月8日	3:03	457.5	27 /52	細砂通過
	7月28日	7:58	391.4	39 /52	細砂通過
7月29日	10:01	346.7	46 /52	細砂通過	

年度	日	時	宇奈月ダム 流入量 (m³/s)	順位	区分
H24	6月20日	0:08	258.3	52 /52	排砂
H25	6月19日	12:41	1,112.8	5 /52	排砂
	8月23日	15:44	950.1	9 /52	通砂
H26	8月30日	16:55	480.4	26 /52	細砂通過
	7月14日	2:00	295.9	51 /52	排砂
H27	7月1日	13:50	305.8	50 /52	排砂
	7月23日	22:21	454.0	30 /52	細砂通過
H28	6月25日	5:30	335.8	48 /52	排砂
H29	7月4日	6:40	1,369.8	4 /52	排砂 (途中で作業中止)
H30	6月28日	13:00	454.6	29 /52	排砂 (1回目)
	7月5日	18:00	939.0	10 /52	排砂 (2回目)
	8月31日	17:00	625.1	19 /52	細砂通過
R1	6月17日	1:00	415.3	36 /52	排砂
	6月30日	10:20	717.4	17 /52	通砂
R2	8月29日	4:20	415.8	35 /52	細砂通過
	6月14日	21:51	964.3	8 /52	排砂 (途中で作業中止)
R3	6月26日	12:05	567.7	21 /52	排砂
	7月28日	19:42	522.4	24 /52	通砂
	7月5日	10:40	528.6	23 /52	排砂
R4	8月10日	8:46	385.5	41 /52	細砂通過
	8月15日	4:59	405.6	38 /52	細砂通過
	8月25日	6:52	328.9	49 /52	細砂通過
R4	8月20日	20:00	812.3	13 /52	排砂 (途中で作業中止)