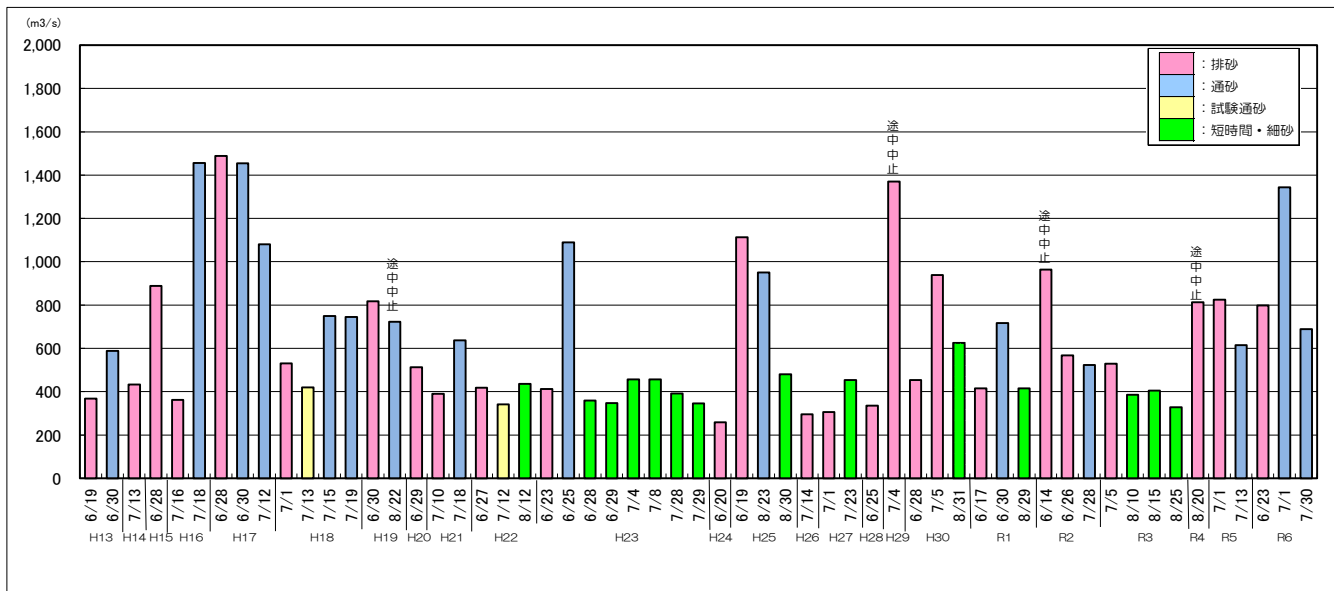


## 参考資料-1

## 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

今年の連携排砂は、既往の排砂・通砂・細砂通過放流等の中で、15番目の出水規模での実施となった。  
連携通砂は、1回目が5番目、2回目は21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	44 /57	排砂
	6月30日 17:37	589.4	22 /57	通砂
H14	7月13日 21:10	433.5	34 /57	排砂
H15	6月28日 10:25	888.7	11 /57	排砂
H16	7月16日 22:18	362.0	45 /57	排砂
	7月18日 3:12	1,455.3	2 /57	通砂
H17	6月28日 17:32	1,488.3	1 /57	排砂
	6月30日 5:40	1,454.9	3 /57	通砂
	7月12日 7:28	1,080.7	7 /57	通砂
H18	7月1日 6:23	531.0	24 /57	排砂
	7月13日 18:31	419.6	35 /57	試験通砂
	7月15日 20:40	750.0	15 /57	通砂
	7月19日 2:43	745.5	16 /57	通砂
H19	6月30日 0:30	817.2	13 /57	排砂
	8月22日 19:58	722.8	17 /57	通砂【途中で作業中止】
H20	6月29日 13:45	513.4	27 /57	排砂
H21	7月10日 13:57	389.9	42 /57	排砂
	7月18日 11:57	637.1	19 /57	通砂
H22	6月27日 6:24	418.0	36 /57	排砂
	7月12日 7:51	341.9	49 /57	試験通砂
	8月12日 16:47	436.0	33 /57	短時間
H23	6月23日 12:44	412.9	39 /57	排砂
	6月25日 10:00	1,089.7	6 /57	通砂
	6月28日 6:59	360.0	46 /57	細砂通過
	6月29日 2:46	348.0	47 /57	細砂通過
	7月4日 19:23	456.6	30 /57	細砂通過
	7月8日 3:03	457.5	29 /57	細砂通過
	7月28日 7:58	391.4	41 /57	細砂通過
	7月29日 10:01	346.7	48 /57	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	54 /57	排砂
	6月19日 12:41	1,112.8	5 /57	排砂
H25	8月23日 15:44	950.1	9 /57	通砂
	8月30日 16:55	480.4	28 /57	細砂通過
H26	7月14日 2:00	295.9	53 /57	排砂
	7月1日 13:50	305.8	52 /57	排砂
H27	7月23日 22:21	454.0	32 /57	細砂通過
	6月25日 5:30	335.8	50 /57	排砂
H29	7月4日 6:40	1,369.8	4 /57	排砂【途中で作業中止】
	6月28日 13:00	454.6	31 /57	排砂（1回目）
H30	7月5日 18:00	939.0	10 /57	排砂（2回目）
	8月31日 17:00	625.1	20 /57	細砂通過
	6月17日 1:00	415.3	38 /57	排砂
R1	6月30日 10:20	717.4	18 /57	通砂
	8月29日 4:20	415.8	37 /57	細砂通過
R2	6月14日 21:51	964.3	8 /57	排砂【途中で作業中止】
	6月26日 12:05	567.7	23 /57	排砂
	7月28日 19:42	522.4	26 /57	通砂
R3	7月5日 10:40	528.6	25 /57	排砂
	8月10日 8:46	385.5	43 /57	細砂通過
	8月15日 4:59	405.6	40 /57	細砂通過
	8月25日 6:52	328.9	51 /57	細砂通過
R4	8月20日 20:00	812.3	14 /57	排砂【途中で作業中止】
	7月1日 17:56	824.4	12 /57	排砂
R5	7月13日 5:16	614.6	21 /57	通砂
	6月23日 16:24	798.3	15 /57	排砂
R6	7月1日 6:31	1,343.0	5 /57	通砂（1回目）
	7月30日 13:40	689.1	21 /57	通砂（2回目）