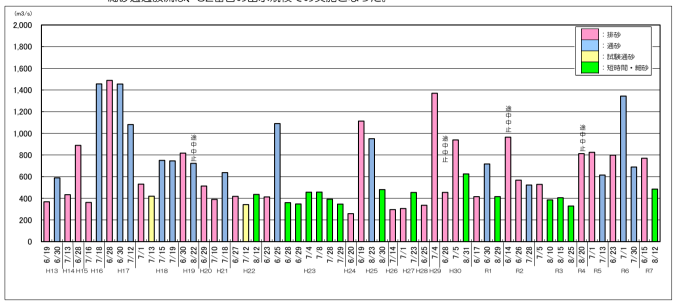
参考資料-1

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、17番目の出水規模での実施となった。 細砂通過放流は、32番目の出水規模での実施となった。



年度	В	時	宇奈月ダム 流入量 (m ³ /s)	順位	区分
H13	6月19日	17:06	368.0	49 /59	排砂
	6月30日	17:37	589.4	26 /59	通砂
H14	7月13日	21:10	433.5	39 /59	排砂
H15	6月28日	10:25	888.7	12 /59	排砂
H16	7月16日	22:18	362.0	50 /59	排砂
	7月18日	3:12	1,455.3	2 /59	通砂
H17	6月28日	17:32	1,488.3	1 /59	排砂
	6月30日	5:40	1,454.9	3 /59	通砂
	7月12日	7:28	1,080.7	8 /59	通砂
H18	7月1日	6:23	531.0	28 /59	排砂
	7月13日	18:31	419.6	40 /59	試験通砂
	7月15日	20:40	750.0	18 /59	通砂
	7月19日	2:43	745.5	19 /59	通砂
H19	6月30日	0:30	817.2	14 /59	排砂
	8月22日	19:58	722.8	20 /59	通砂【途中で作業中止】
H20	6月29日	13:45	513.4	31 /59	排砂
H21	7月10日	13:57	389.9	47 /59	排砂
	7月18日	11:57	637.1	23 /59	通砂
	6月27日	6:24	418.0	41 /59	排砂
H22	7月12日	7:51	341.9	54 /59	試験通砂
	8月12日	16:47	436.0	38 /59	短時間
	6月23日	12:44	412.9	44 /59	排砂
H23	6月25日	10:00	1,089.7	7 /59	通砂
	6月28日	6:59	360.0	51 /59	細砂通過
	6月29日	2:46	348.0	52 /59	細砂通過
	7月4日	19:23	456.6	35 /59	細砂通過
	7月8日	3:03	457.5	34 /59	細砂通過
	7月28日	7:58	391.4	46 /59	細砂通過
	7月29日	10:01	346.7	53 /59	細砂通過
H24	6月20日	0:08	258,3	59 /59	排砂

年度	В	時	宇奈月ダム 流入量 (m ³ /s)	順位	区分
H25	6月19日	12:41	1,112.8	6 /59	排砂
	8月23日	15:44	950.1	10 /59	通砂
	8月30日	16:55	480.4	33 /59	細砂通過
H26	7月14日	2:00	295.9	58 /59	排砂
H27	7月1日	13:50	305.8	57 /59	排砂
	7月23日	22:21	454.0	37 /59	細砂通過
H28	6月25日	5:30	335.8	55 /59	排砂
H29	7月4日	6:40	1,369.8	4 /59	排砂【途中で作業中止】
Н30	6月28日	13:00	454.6	36 /59	排砂(1回目)
	7月5日	18:00	939.0	11 /59	排砂(2回目)
	8月31日	17:00	625.1	24 /59	細砂通過
	6月17日	1:00	415.3	43 /59	排砂
R1	6月30日	10:20	717.4	21 /59	通砂
	8月29日	4:20	415.8	42 /59	細砂通過
	6月14日	21:51	964.3	9 /59	排砂【途中で作業中止】
R2	6月26日	12:05	567.7	27 /59	排砂
	7月28日	19:42	522.4	30 /59	通砂
R3	7月5日	10:40	528.6	29 /59	排砂
	8月10日	8:46	385.5	48 /59	細砂通過
ns	8月15日	4:59	405.6	45 /59	細砂通過
	8月25日	6:52	328.9	56 /59	細砂通過
R4	8月20日	20:00	812.3	15 /59	排砂【途中で作業中止】
R5	7月1日	17:56	824.4	13 /59	排砂
	7月13日	5:16	614.6	25 /59	通砂
	6月23日	16:24	798.3	16 /59	排砂
R6	7月1日	6:31	1,343.0	5 /59	通砂(1回目)
	7月30日	13:40	689.1	22 /59	通砂(2回目)
R7	6月15日	5:51	769.9	17 /59	排砂
	8月12日	19:07	485.1	32 /59	細砂通過