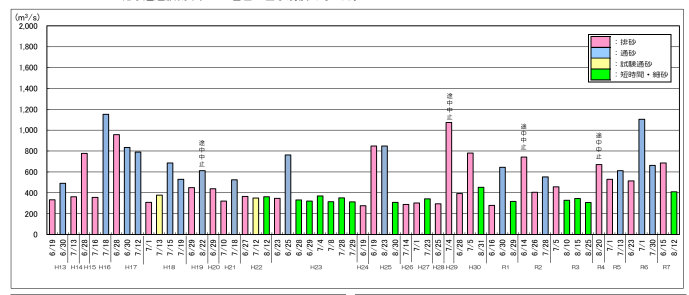
## 出し平ダムにおける連携排砂実施以降の最大流入量比較

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、13番目の出水規模での実施となった。 細砂通過放流は、30番目の出水規模であった。



年度	В	時	出し平ダム 流入量 (m <sup>3</sup> /s)	順位	区分
H13	6月19日	16:41	333.5	44 /59	排砂
	6月30日	18:06	491.2	25 /59	通砂
H14	7月13日	22:00	362.5	37 /59	排砂
H15	6月28日	11:28	777.4	10 /59	排砂
H16	7月16日	21:17	356.0	38 /59	排砂
	7月18日	2:17	1,152.0	1 /59	通砂
H17	6月28日	17:06	957.8	4 /59	排砂
	6月30日	5:00	835.4	7 /59	通砂
	7月12日	7:45	790.0	8 /59	通砂
	7月1日	9:26	308.3	52 /59	排砂
H18	7月13日	18:33	378.3	33 /59	試験通砂
піо	7月15日	20:00	685.6	14 /59	通砂
	7月19日	2:41	529.5	22 /59	通砂
H19	6月29日	14:02	449.9	28 /59	排砂
птэ	8月22日	19:24	612.1	19 /59	通砂【途中で作業中止】
H20	6月29日	23:00	439.8	29 /59	排砂
H21	7月10日	13:49	320.6	48 /59	排砂
1121	7月18日	11:21	525.2	23 /59	通砂
	6月27日	21:30	365.5	35 /59	排砂
H22	7月12日	7:16	350.7	40 /59	試験通砂
	8月12日	15:00	363.2	36 /59	短時間
	6月23日	12:24	347.0	41 /59	排砂
	6月25日	5:33	763.4	11 /59	通砂
H23	6月28日	6:09	331.6	45 /59	細砂通過
	6月29日	2:14	321.1	47 /59	細砂通過
	7月4日	18:31	370.0	34 /59	細砂通過
	7月8日	2:51	314.4	50 /59	細砂通過
	7月28日	7:00	351.4	39 /59	細砂通過
	7月29日	9:32	314.0	51 /59	細砂通過
H24	6月19日	23:07	275.9	59 /59	排砂

年度	В	時	出し平ダム 流入量 (m <sup>3</sup> /s)	順位	区分
H25	6月19日	12:00	848.2	5 /59	排砂
	8月23日	15:18	848.0	6 /59	通砂
	8月30日	16:30	308.2	53 /59	細砂通過
H26	7月14日	1:24	289.3	57 /59	排砂
H27	7月1日	11:53	302.8	55 /59	排砂
	7月23日	21:54	342.9	43 /59	細砂通過
H28	6月25日	5:00	295.8	56 /59	排砂
H29	7月4日	5:54	1,074.0	3 /59	排砂【途中で作業中止】
H30	6月28日	12:00	393.2	32 /59	排砂(1回目)
	7月5日	18:03	780.7	9 /59	排砂(2回目)
	8月31日	16:30	453.0	27 /59	細砂通過
R1	6月16日	17:00	280.4	58 /59	排砂
	6月30日	9:45	645.6	17 /59	通砂
	8月29日	4:00	317.8	49 /59	細砂通過
R2	6月14日	21:25	743.3	12 /59	排砂【途中で作業中止】
	6月26日	11:35	404.9	31 /59	排砂
	7月28日	19:34	553.0	20 /59	通砂
R3	7月5日	3:07	457.0	26 /59	排砂
	8月10日	9:23	329.5	46 /59	細砂通過
	8月15日	4:41	345.0	42 /59	細砂通過
	8月25日	6:31	306.8	54 /59	細砂通過
R4	8月20日	19:34	670.2	15 /59	排砂【途中で作業中止】
R5	7月1日	17:37	530.4	21 /59	排砂
	7月13日	4:50	612.8	18 /59	通砂
R6	6月23日	17:45	513.9	24 /59	排砂
	7月1日	6:17	1104.8	2 /59	通砂(1回目)
	7月30日	13:12	662.1	16 /59	通砂(2回目)
R7	6月15日	5:34	685.9	13 /59	排砂
	8月12日	18:30	410.1	30 /59	細砂通過