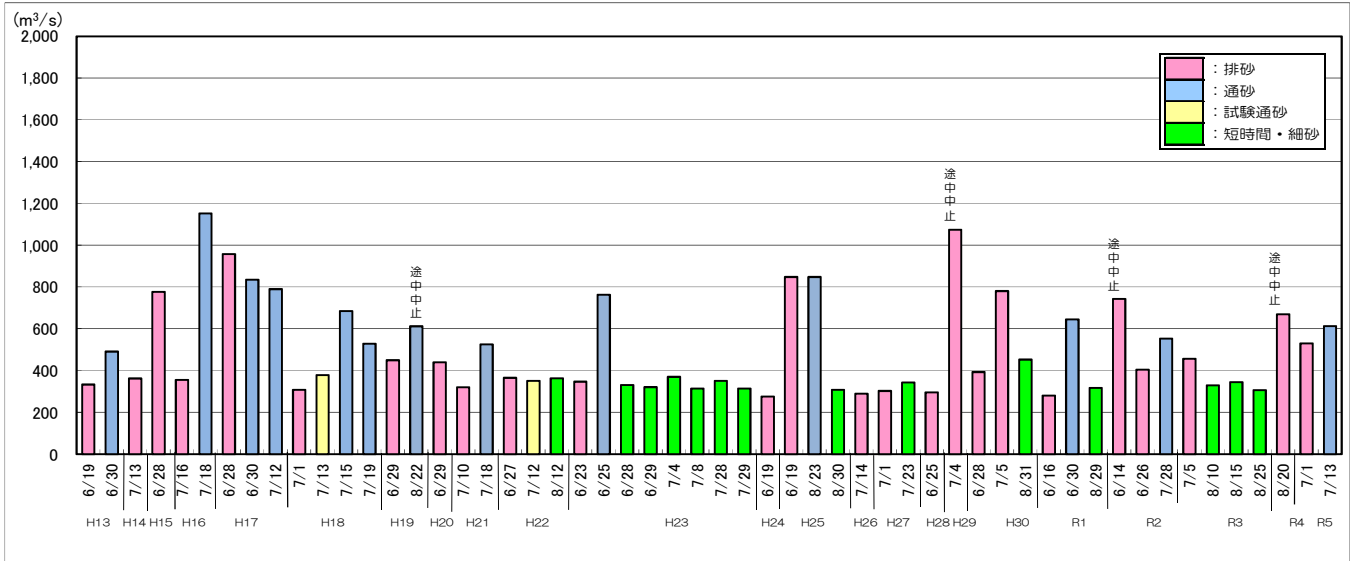


出し平ダムにおける連携排砂実施以降の最大流入量比較

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、18番目の出水規模、連携通砂は15番目の出水規模での実施となった。



年度	日時	出し平ダム 流入量 (m³/s)	順位	区分
H13	6月19日 16:41	333.5	39 / 54	排砂
	6月30日 18:06	491.2	21 / 54	通砂
H14	7月13日 22:00	362.5	32 / 54	排砂
H15	6月28日 11:28	777.4	9 / 54	排砂
H16	7月16日 21:17	356.0	33 / 54	排砂
	7月18日 2:17	1,152.0	1 / 54	通砂
H17	6月28日 17:06	957.8	3 / 54	排砂
	6月30日 5:00	835.4	6 / 54	通砂
	7月12日 7:45	790.0	7 / 54	通砂
H18	7月1日 9:26	308.3	47 / 54	排砂
	7月13日 18:33	378.3	28 / 54	試験通砂
	7月15日 20:00	685.6	12 / 54	通砂
	7月19日 2:41	529.5	19 / 54	通砂
H19	6月29日 14:02	449.9	24 / 54	排砂
	8月22日 19:24	612.1	16 / 54	通砂【途中で作業中止】
H20	6月29日 23:00	439.8	25 / 54	排砂
H21	7月10日 13:49	320.6	43 / 54	排砂
	7月18日 11:21	525.2	20 / 54	通砂
H22	6月27日 21:30	365.5	30 / 54	排砂
	7月12日 7:16	350.7	35 / 54	試験通砂
	8月12日 15:00	363.2	31 / 54	短時間
H23	6月23日 12:24	347.0	36 / 54	排砂
	6月25日 5:33	763.4	10 / 54	通砂
	6月28日 6:09	331.6	40 / 54	細砂通過
	6月29日 2:14	321.1	42 / 54	細砂通過
	7月4日 18:31	370.0	29 / 54	細砂通過
	7月8日 2:51	314.4	45 / 54	細砂通過
	7月28日 7:00	351.4	34 / 54	細砂通過
7月29日 9:32	314.0	46 / 54	細砂通過	

年度	日時	出し平ダム 流入量 (m³/s)	順位	区分
H24	6月19日 23:07	275.9	54 / 54	排砂
H25	6月19日 12:00	848.2	4 / 54	排砂
	8月23日 15:18	848.0	5 / 54	通砂
H26	8月30日 16:30	308.2	48 / 54	細砂通過
	7月14日 1:24	289.3	52 / 54	排砂
H27	7月1日 11:53	302.8	50 / 54	排砂
	7月23日 21:54	342.9	38 / 54	細砂通過
H28	6月25日 5:00	295.8	51 / 54	排砂
H29	7月4日 5:54	1,074.0	2 / 54	排砂【途中で作業中止】
H30	6月28日 12:00	393.2	27 / 54	排砂(1回目)
	7月5日 18:03	780.7	8 / 54	排砂(2回目)
	8月31日 16:30	453.0	23 / 54	細砂通過
R1	6月16日 17:00	280.4	53 / 54	排砂
	6月30日 9:45	645.6	14 / 54	通砂
R2	8月29日 4:00	317.8	44 / 54	細砂通過
	6月14日 21:25	743.3	11 / 54	排砂【途中で作業中止】
R3	6月26日 11:35	404.9	26 / 54	排砂
	7月28日 19:34	553.0	17 / 54	通砂
	7月5日 3:07	457.0	22 / 54	排砂
R4	8月10日 9:23	329.5	41 / 54	細砂通過
	8月15日 4:41	345.0	37 / 54	細砂通過
	8月25日 6:31	306.8	49 / 54	細砂通過
	8月20日 19:34	670.2	13 / 54	排砂【途中で作業中止】
R5	7月1日 17:37	530.4	18 / 54	排砂
	7月13日 4:50	612.8	15 / 54	通砂