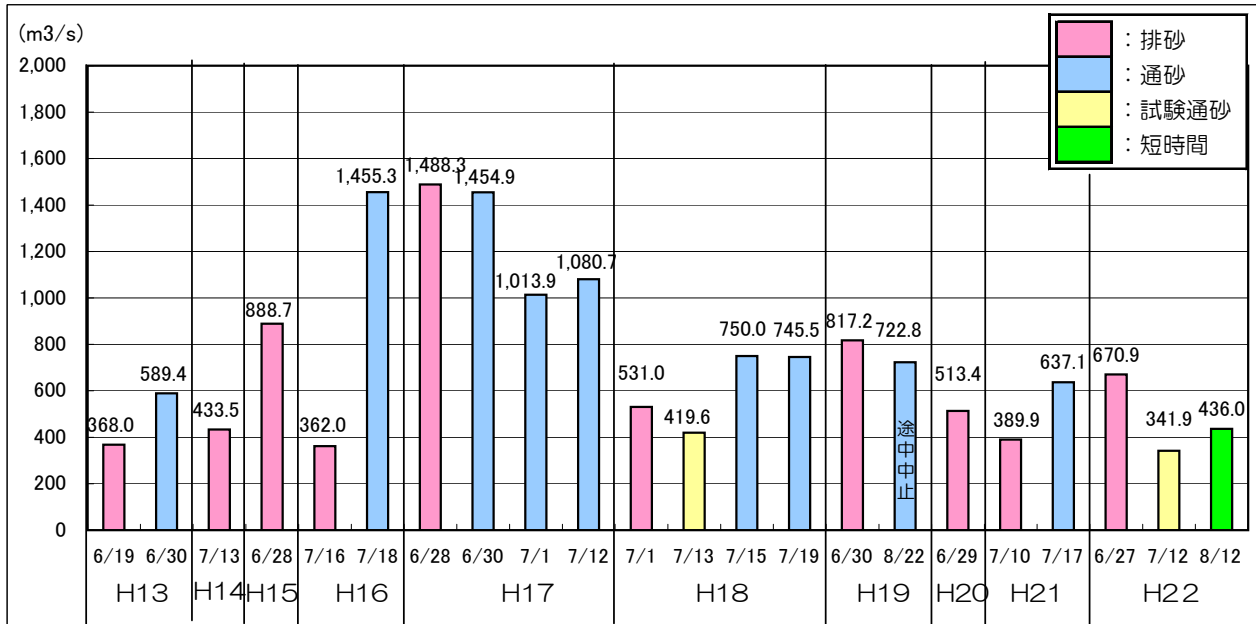


参考資料-1

宇奈月ダム運用開始以降における 連携排砂・通砂実施時の宇奈月ダム最大流入量比較

今回の短時間集中豪雨対策は、実施規模としては、排砂・通砂の実施洪水の22回の中で7番目に小さいものとなっている。

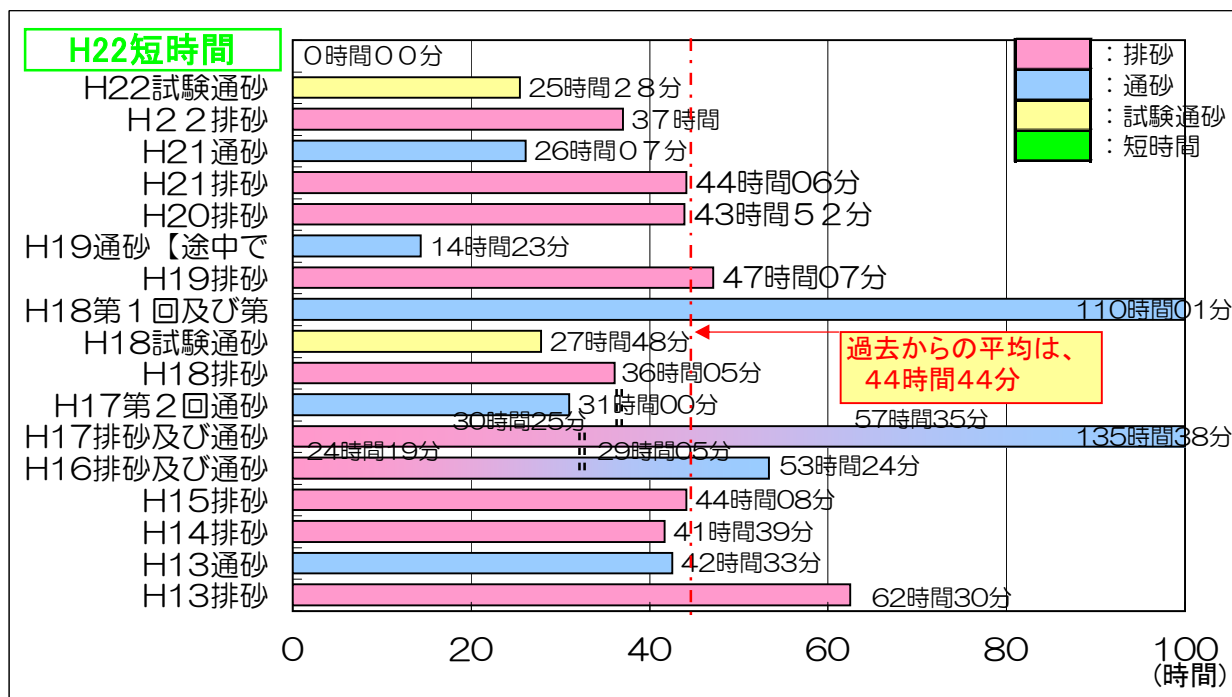


| 年度 | 日 時 | 宇奈月ダム流入量 (m³/s) | 順位 | 区分 |
|-----|-------------|-----------------|----|-------------|
| H13 | 6月19日 17:06 | 368.0 | 20 | 排砂 |
| | 6月30日 17:37 | 589.4 | 13 | 通砂 |
| H14 | 7月13日 21:10 | 433.5 | 17 | 排砂 |
| H15 | 6月28日 10:25 | 888.7 | 6 | 排砂 |
| H16 | 7月16日 22:18 | 362.0 | 21 | 排砂 |
| | 7月18日 3:12 | 1,455.3 | 2 | 通砂 |
| H17 | 6月28日 17:32 | 1,488.3 | 1 | 排砂 |
| | 6月30日 5:40 | 1,454.9 | 3 | 通砂 |
| | 7月1日 19:37 | 1,013.9 | 5 | 通砂 |
| | 7月12日 7:28 | 1,080.7 | 4 | 通砂 |
| H18 | 7月1日 6:23 | 531.0 | 14 | 排砂 |
| | 7月13日 18:31 | 419.6 | 18 | 試験通砂 |
| | 7月15日 20:40 | 750.0 | 8 | 通砂 |
| | 7月19日 2:43 | 745.5 | 9 | 通砂 |
| H19 | 6月30日 0:30 | 817.2 | 7 | 排砂 |
| | 8月22日 19:58 | 722.8 | 10 | 通砂【途中で作業中止】 |
| H20 | 6月29日 13:45 | 513.4 | 15 | 排砂 |
| H21 | 7月10日 13:57 | 389.9 | 19 | 排砂 |
| | 7月18日 11:57 | 637.1 | 12 | 通砂 |
| H22 | 6月27日 20:53 | 670.9 | 11 | 排砂 |
| | 7月12日 7:51 | 341.9 | 22 | 試験通砂 |
| | 8月12日 16:47 | 436.0 | 16 | 短時間 |

参考資料-2

短時間集中豪雨対策における愛本合口堰堤取水停止時間

平成13年度からの連携排砂・通砂の開始以来初めて、取水停止時間は生じませんでした。



| | 取水停止時間 | 備考 |
|---------------|----------|-----------|
| H13排砂 | 62時間30分 | |
| H13通砂 | 42時間33分 | |
| H14排砂 | 41時間39分 | |
| H15排砂 | 44時間08分 | |
| H16排砂及び通砂 | 53時間24分 | |
| H17排砂及び通砂 | 135時間38分 | 一時取水再開有 |
| H17第2回通砂 | 31時間00分 | |
| H18排砂 | 36時間05分 | |
| H18試験通砂 | 27時間48分 | |
| H18第1回及び第2回通砂 | 110時間01分 | |
| H19排砂 | 47時間07分 | |
| H19通砂 | 14時間23分 | 途中で通砂作業中止 |
| H20排砂 | 43時間52分 | |
| H21排砂 | 44時間06分 | |
| H21通砂 | 26時間07分 | |
| H22排砂 | 37時間 | |
| H22試験通砂 | 25時間28分 | |
| H22短時間集中豪雨対策 | 0時間00分 | |