

Q33. 川辺川の流水型ダムの貯水地は、どのくらいの高さに、どのくらいの頻度で湛水するのでしょうか。

- 昭和 28 年から令和 2 年までの 68 年間に発生した 202 洪水を対象として、流水型ダムによる洪水調節を行った場合の貯水地内の水位についてシミュレーションを行った結果、例えば水没地内の利活用として設置された五木源パーク（標高約 260m）では、概ね 15 年に 1 回以上（68 年間に 4 回）湛水する結果となっています。
- 過去の洪水時に流水型ダムがあったと仮定した場合の湛水頻度については、[こちら](#)をご覧ください。
- なお、上記については、国土交通省川辺川ダム砂防事務所のホームページ「[流水型ダムに関して理解を深めて頂くための取り組み](#)」に掲載しています。

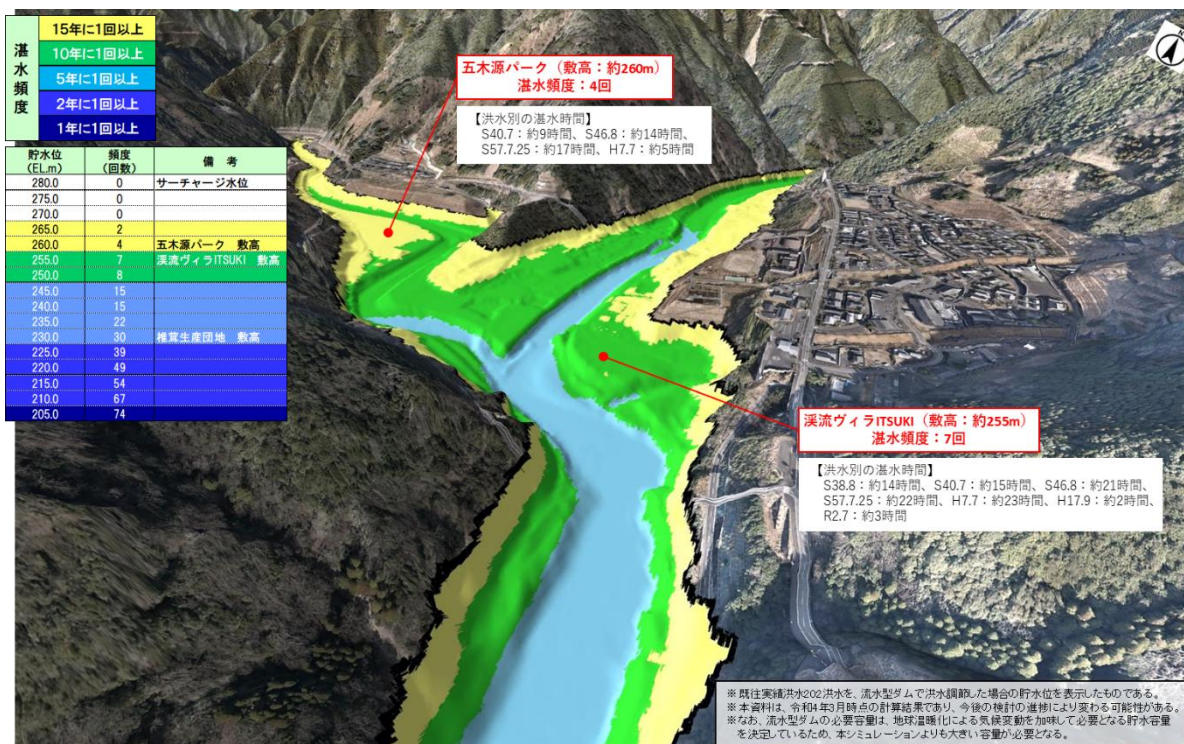


図 流水型ダムで洪水調節した場合の 202 洪水実績による湛水頻度別湛水範囲（頭地地区付近）