

凡例

- 避難場所
- 市指定避難所

ため池浸水想定区域（浸水深）

- 0.5m未満
- 0.5m～1.0m未満
- 1.0m～2.0m未満
- 2.0m～5.0m未満
- 5m以上

ため池浸水想定区域（到達時間）

- 決壊後5分以内に到達
- 決壊後10分以内に到達
- 決壊後15分以内に到達
- 決壊後30分以内に到達

中谷池・西谷池(直川)

ハザードマップ

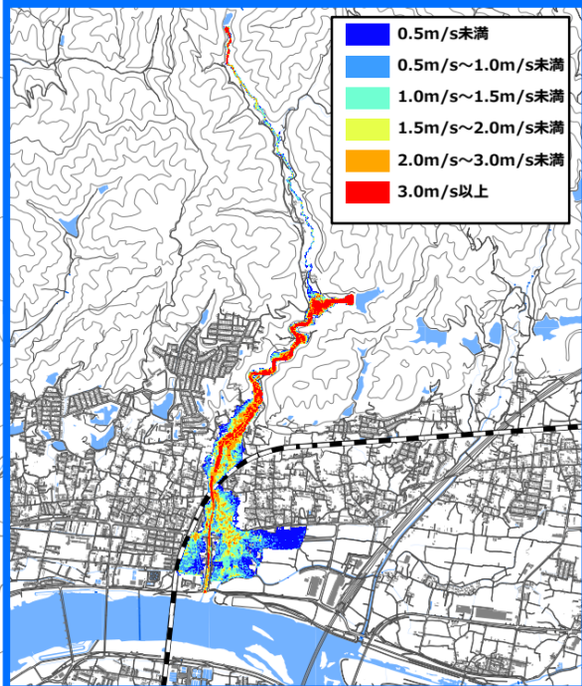
中谷池
貯水量：206,000 m³ 堤高：14.1m

西谷池(直川)
貯水量：8,000 m³ 堤高：14.5m

[マップに掲載する避難場所について]

○一次避難場所について
一次避難場所は、高い場所や浸水域外など、命を守るために避難する場所です。
いざという時には、まず一次避難場所に避難することを考えてみましょう。

最大流速図



雨が降っている中、河川を渡ることは危険

雨が降った場合によく浸水する

