

新池（和佐）・藤谷奥池・本谷池 ハザードマップ

この地図は地震や大雨によって、新池（和佐）・藤谷奥池・本谷池の堤防が破壊し、全ての貯水量が流出した場合に想定される浸水範囲及び浸水時の水深を示しています。この地図では表示されているため池以外の氾濫や同時に破壊した場合を想定していません。

- ◆地震や大雨時に土砂災害による被害のおそれがある箇所や住民などの生命に危害が生じるおそれがある区域を示しています。
- ◆実際の浸水区域は、ため池の貯水量、堤体の被害の程度、周辺の土地利用の状況等により、記載されている箇所以外においても被害は発生する可能性があります。
- ◆このハザードマップに表記している浸水想定区域は、地表面の標高データを基に、二次元不定流解析により算出した浸水範囲であり、ため池の決壊後1時間までに到達する最大の浸水深を示しています。
- ◆浸水想定区域は、一定の条件を基に作成しています。実際に避難する際は、周辺の状況や環境をみて、可能な限り浸水想定区域から離れるようにしましょう。また、「自助」、「共助」を忘れないようにしましょう。

No.	避難所
1	中津川農業会館
2	老人憩の家
3	早藤集会所
4	玄子集会所
5	下玄子集会所
6	入野集落センター
7	かわべ保育所
8	小熊公園
9	松瀬コミュニティセンター
10	早藤中学校体育館
11	早藤中学校グラウンド
12	蛇尾集会所

本谷池
満水面積 0.80ha
総貯水量 28,200m³

藤谷奥池
満水面積 0.30ha
総貯水量 5,500m³

新池（和佐）
満水面積 0.20ha
総貯水量 6,700m³

凡例

- 避難所
- 防災行政無線
- スポーツ施設
- JR
- 浸水深

土砂災害危険箇所

- 土石流
- 警戒区域
- 特別警戒区域
- 急傾斜地
- 警戒区域

避難経路の安全性

- 浸水時に歩行困難

浸水深

- 3.0m以上
- 0.5m～3m未満
- 0.5m未満

2階浸水
床上浸水
床下浸水

3.0m以上
0.5m～3.0m未満
0.5m未満

