



河川監視カメラ

番号	名称
30	明治頭首工付近(矢作川)
12	上郷町(家下川)
11	細谷町(逢妻男川)
27	久澄橋付近(矢作川)
28	加茂川水門付近(矢作川)
29	竜宮橋付近(矢作川)
31	葵大橋付近(矢作川)
32	東名矢作橋付近(矢作川)
33	天神橋付近(矢作川)
34	愛環矢作川橋付近(矢作川)
35	岡崎大橋付近(矢作川)

安城市

岡崎市

水位観測所

番号	名称
19	矢作川(右岸31.8K地点)
25	家下一号橋
16	矢作川(左岸27.8K地点)
11	駅前橋
17	矢作川(左岸29.0K地点)
18	岩津
20	矢作川(左岸38.8K地点)
27	吉森橋

末野原
上郷
対象校区外施設

アンダーパス

番号	名称
12	高橋細谷3号線
1	県道鷲嶋みよし線
2	東名高速道路
4	国道248号
5	国道248号
6	愛知環状鉄道
7	愛知環状鉄道
8	愛知環状鉄道
9	国道155号バイパス
11	小坂若林5号線

豊南末野原

雨量観測所

番号	名称
8	上郷
1	西町
4	豊田(常盤町)
5	長興寺
10	竜神

上郷
対象校区外施設

—注意事項—

- ・マップに示した浸水の予想される深さや範囲は、計算結果によるものであり、雨の降り方によっては浸水の想定されていない地域においても浸水したり、想定される深さが実際の深さとは異なる場合があります。
- ・このマップは、洪水浸水想定区域図、内水浸水想定区域図、ため池ハザードマップなどの情報に基づいて作成しています。
- ・国・県管理河川からの氾濫は、各河川管理者が「洪水浸水想定区域図作成マニュアル（第4版）」（平成27年7月）に基づき解析を行っています。
- ・一部の豊田市管理河川等からの氾濫については「小規模河川の氾濫推定図作成の手引き」（令和2年6月）に記載されている土木研究所RRIモデルを用いて解析を行っています。
- ・内水氾濫により想定される浸水深は、20cm以上を图示しています。
- ・ため池からの氾濫は、満水のため池が決壊した際の影響範囲を图示しています。
- ・浸水実績（平成12年東海豪雨）の区域は、当時の聞き取り等により作成したものを图示しています。このマップは、土地利用や都市施設の変遷（宅地造成等）を反映した上での解析結果を掲載しているため、浸水実績（平成12年東海豪雨）が浸水想定区域内に含まれていないことがあります。
- ・土砂災害警戒区域等は令和2年12月8日現在の内容です。
- ・事後の基礎調査によって土砂災害警戒区域等の数及び範囲に変更が生じる場合があります。
- ・一時避難場所・一時車両退避場所は、市内全域を対象とし、一時的に利用できる施設です。