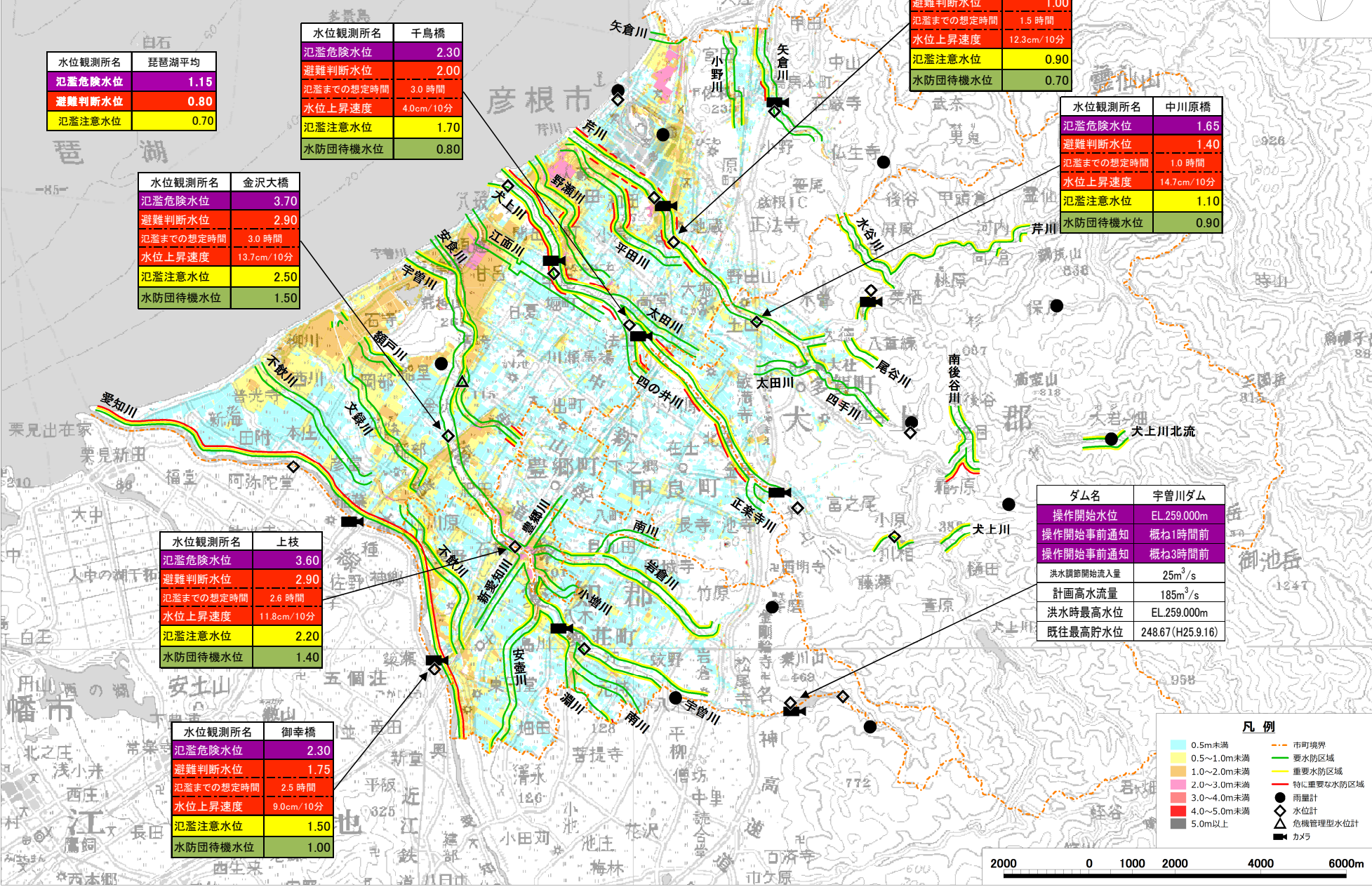


滋賀県水防区域図（カメラ・水位計等記載）



水位観測所名	琵琶湖平均
氾濫危険水位	1.15
避難判断水位	0.80
氾濫注意水位	0.70

水位観測所名	千鳥橋
氾濫危険水位	2.30
避難判断水位	2.00
氾濫までの想定時間	3.0 時間
水位上昇速度	4.0cm/10分
氾濫注意水位	1.70
水防団待機水位	0.80

水位観測所名	金沢大橋
氾濫危険水位	3.70
避難判断水位	2.90
氾濫までの想定時間	3.0 時間
水位上昇速度	13.7cm/10分
氾濫注意水位	2.50
水防団待機水位	1.50

水位観測所名	上枝
氾濫危険水位	3.60
避難判断水位	2.90
氾濫までの想定時間	2.6 時間
水位上昇速度	11.8cm/10分
氾濫注意水位	2.20
水防団待機水位	1.40

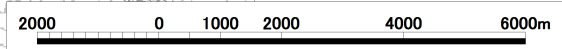
水位観測所名	御幸橋
氾濫危険水位	2.30
避難判断水位	1.75
氾濫までの想定時間	2.5 時間
水位上昇速度	9.0cm/10分
氾濫注意水位	1.50
水防団待機水位	1.00

水位観測所名	芥川旭橋
氾濫危険水位	1.40
避難判断水位	1.00
氾濫までの想定時間	1.5 時間
水位上昇速度	12.3cm/10分
氾濫注意水位	0.90
水防団待機水位	0.70

水位観測所名	中川原橋
氾濫危険水位	1.65
避難判断水位	1.40
氾濫までの想定時間	1.0 時間
水位上昇速度	14.7cm/10分
氾濫注意水位	1.10
水防団待機水位	0.90

ダム名	宇曾川ダム
操作開始水位	EL.259.000m
操作開始事前通知	概ね1時間前
操作開始事前通知	概ね3時間前
洪水調節開始流入量	25m ³ /s
計画高水流量	185m ³ /s
洪水時最高水位	EL.259.000m
既往最高貯水位	248.67(H25.9.16)

- 凡例**
- 0.5m未満
 - 0.5~1.0m未満
 - 1.0~2.0m未満
 - 2.0~3.0m未満
 - 3.0~4.0m未満
 - 4.0~5.0m未満
 - 5.0m以上
 - 市町境界
 - 要水防区域
 - 重要水防区域
 - 特に重要な水防区域
 - 雨量計
 - 水位計
 - 危機管理型水位計
 - カメラ



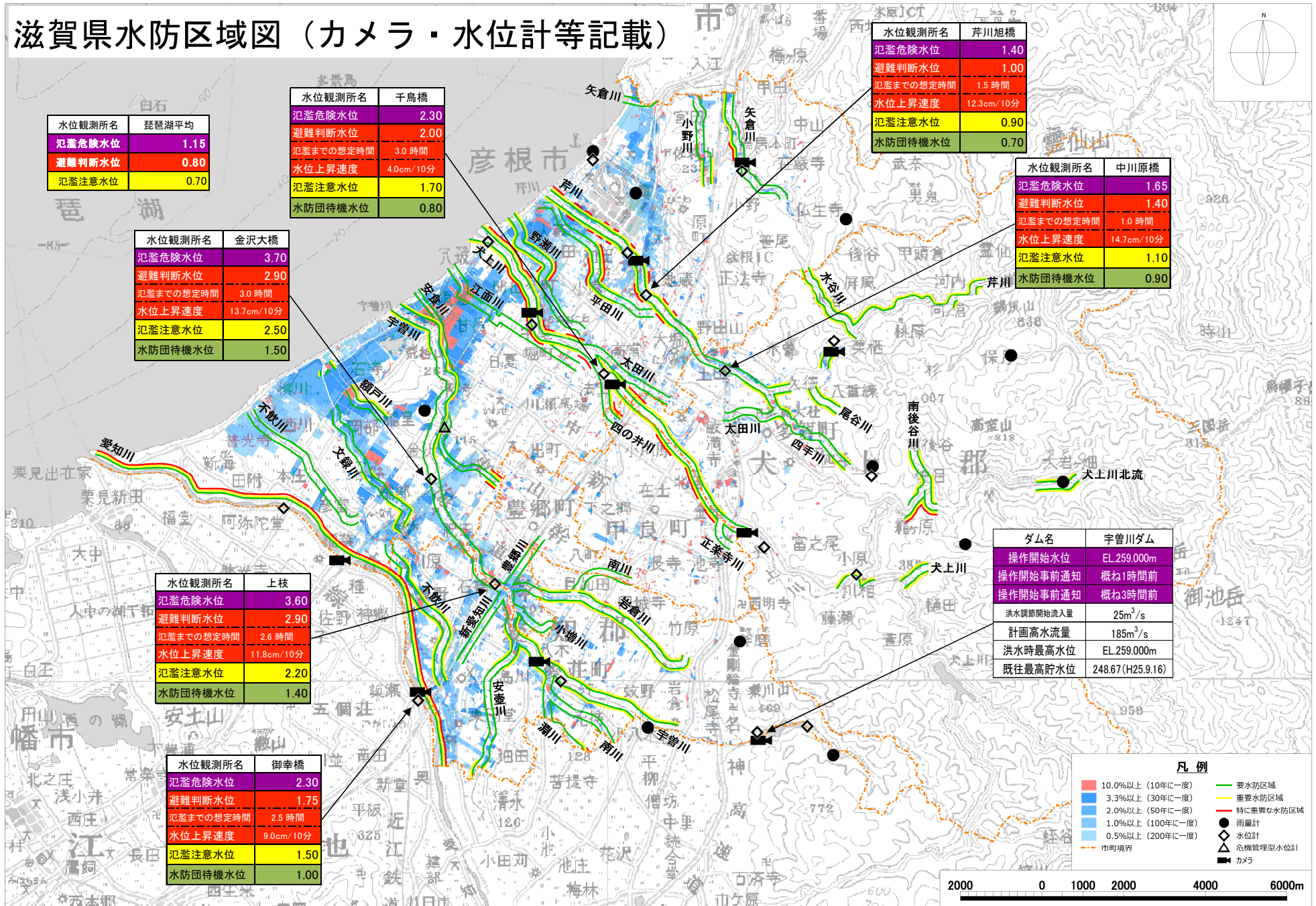
滋賀県土木防災情報システム (SISPAD)

滋賀県防災情報マップ

川の水位情報 危機管理型水位計

※背面図は「地先の安全度マップ」の最大浸水深図 (1/200)

滋賀県水防区域図（カメラ・水位計等記載）



水位観測所名	琵琶湖平均
氾濫危険水位	1.15
避難判断水位	0.80
氾濫注意水位	0.70

水位観測所名	千鳥橋
氾濫危険水位	2.30
避難判断水位	2.00
氾濫までの想定時間	3.0 時間
水位上昇速度	4.0cm/10分
氾濫注意水位	1.70
水防団待機水位	0.80

水位観測所名	金沢大橋
氾濫危険水位	3.70
避難判断水位	2.90
氾濫までの想定時間	3.0 時間
水位上昇速度	13.7cm/10分
氾濫注意水位	2.50
水防団待機水位	1.50

水位観測所名	上枝
氾濫危険水位	3.60
避難判断水位	2.90
氾濫までの想定時間	2.6 時間
水位上昇速度	11.8cm/10分
氾濫注意水位	2.20
水防団待機水位	1.40

水位観測所名	御幸橋
氾濫危険水位	2.30
避難判断水位	1.75
氾濫までの想定時間	2.5 時間
水位上昇速度	9.0cm/10分
氾濫注意水位	1.50
水防団待機水位	1.00

水位観測所名	芹川旭橋
氾濫危険水位	1.40
避難判断水位	1.00
氾濫までの想定時間	1.5 時間
水位上昇速度	12.3cm/10分
氾濫注意水位	0.90
水防団待機水位	0.70

水位観測所名	中川原橋
氾濫危険水位	1.65
避難判断水位	1.40
氾濫までの想定時間	1.0 時間
水位上昇速度	14.7cm/10分
氾濫注意水位	1.10
水防団待機水位	0.90

ダム名	宇曾川ダム
操作開始水位	EL.259.000m
操作開始事前通知	概ね1時間前
操作開始事前通知	概ね3時間前
洪水調節開始流入量	25m ³ /s
計画高水流量	185m ³ /s
洪水時最高水位	EL.259.000m
既往最高貯水位	248.67(H25.9.16)

- 凡例**
- 10.0%以上（10年に一度）
 - 3.3%以上（30年に一度）
 - 2.0%以上（50年に一度）
 - 1.0%以上（100年に一度）
 - 0.5%以上（200年に一度）
 - 市町境界
 - 要水防区域
 - 重要水防区域
 - 特に重要な水防区域
 - 雨備計
 - 水位計
 - 危機管理型水位計
 - カメラ

2000 0 1000 2000 4000 6000m