

滋賀県水防区域図（カメラ・水位計等記載）



水位観測所名	知内川大橋
氾濫危険水位	1.70
避難判断水位	1.30
氾濫注意水位	1.30
水防団待機水位	1.00

水位観測所名	生来橋
氾濫危険水位	-
避難判断水位	-
氾濫注意水位	1.70
水防団待機水位	1.00

水位観測所名	岸脇
氾濫危険水位	2.60
避難判断水位	2.20
氾濫注意水位	2.10
水防団待機水位	1.80

ダム名	石田川ダム
操作開始水位	EL.300.50m
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	55m ³ /s
計画高水流量	187m ³ /s
洪水時最高水位	EL.302.50m
既往最高貯水位	298.27(S47.9.16)

水位観測所名	船橋
氾濫危険水位	1.70
避難判断水位	1.40
氾濫までの想定時間	2.1 時間
水位上昇速度	8.8cm/10分
氾濫注意水位	1.10
水防団待機水位	0.90

水位観測所名	鴨川橋
氾濫危険水位	2.50
避難判断水位	1.90
氾濫注意水位	1.90
水防団待機水位	1.20

水位観測所名	常安橋
氾濫危険水位	2.30
避難判断水位	1.90
氾濫までの想定時間	2.7 時間
水位上昇速度	10.8cm/10分
氾濫注意水位	1.50
水防団待機水位	1.00

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
水防団待機水位	-

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
- カメラ

2,000 0 2,000 4,000 6,000 8,000 m

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	知内川大橋
氾濫危険水位	1.70
避難判断水位	1.30
氾濫注意水位	1.30
水防団待機水位	1.00

水位観測所名	生来橋
氾濫危険水位	-
避難判断水位	-
氾濫注意水位	1.70
水防団待機水位	1.00

水位観測所名	岸脇
氾濫危険水位	2.60
避難判断水位	2.20
氾濫注意水位	2.10
水防団待機水位	1.80

ダム名	石田川ダム
操作開始水位	EL.300.50m
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	55m ³ /s
計画高水流量	187m ³ /s
洪水時最高水位	EL.302.50m
既往最高貯水位	298.27(S47.9.16)

水位観測所名	船橋
氾濫危険水位	1.70
避難判断水位	1.40
氾濫までの想定時間	2.1 時間
水位上昇速度	8.8cm/10分
氾濫注意水位	1.10
水防団待機水位	0.90

水位観測所名	鴨川橋
氾濫危険水位	2.50
避難判断水位	1.90
氾濫注意水位	1.90
水防団待機水位	1.20

水位観測所名	常安橋
氾濫危険水位	2.30
避難判断水位	1.90
氾濫までの想定時間	2.7 時間
水位上昇速度	10.8cm/10分
氾濫注意水位	1.50
水防団待機水位	1.00

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
水防団待機水位	-

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
- 雨量計
- ◇ 水位計
- カメラ

2,000 0 2,000 4,000 6,000 8,000 m

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」の床上浸水発生確率図