

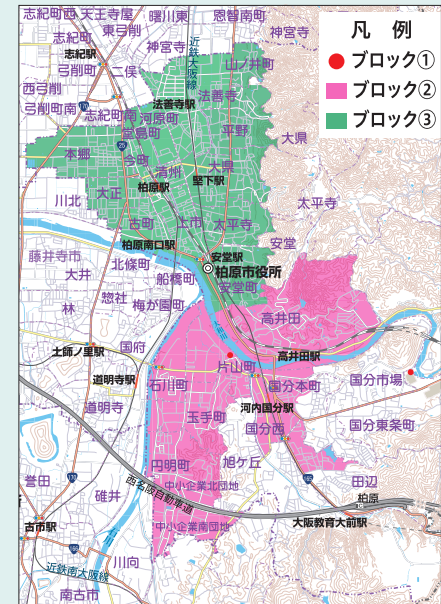
# 洪水

## 洪水に関する避難勧告等の発令基準(大和川)

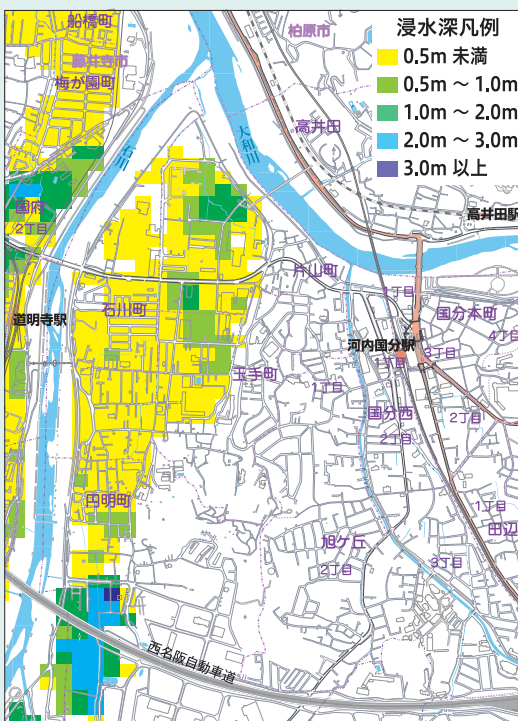
市では、市域を流れる大和川について、大雨などの際に水位が上がり下記の基準に達しますと避難勧告等を発令いたします。大雨などの際には、発令情報に十分に気をつけて、適切な避難行動をとってください。

(水位はいずれも柏原水位観測所での数値)

対象地域	ブロック①	ブロック②	ブロック③
	片山町・国分市場1丁目の特定地域	高井田、国分本町1～4丁目、田辺1丁目、国分西1～2丁目、片山町、石川町、玉手町、円明町	本郷1～5丁目、大正1～3丁目、古町1～3丁目、今町1～2丁目、上市1～4丁目、清州1～2丁目、河原町、法善寺1～4丁目、山ノ井町、安堂町、太平寺1～2丁目、大県1～4丁目、平野1～2丁目
避難準備情報	避難判断水位3.4mに到達し、はん濫危険水位4.0mに到達する見込みとなったとき	避難判断水位4.7mに到達し、はん濫危険水位5.3mに到達する見込みとなったとき	避難判断水位6.0mに到達し、はん濫危険水位6.6mに到達する見込みとなったとき
避難勧告	はん濫危険水位4.0mに到達したとき	はん濫危険水位5.3mに到達したとき	はん濫危険水位6.6mに到達したとき
避難指示	堤防決壊や護岸崩壊のおそれがあるとき または、堤防が決壊、護岸が崩壊したとき	堤防決壊や護岸崩壊のおそれがあるとき または、堤防が決壊、護岸が崩壊したとき	堤防決壊や護岸崩壊のおそれがあるとき または、堤防が決壊、護岸が崩壊したとき



## 石川の浸水想定区域図

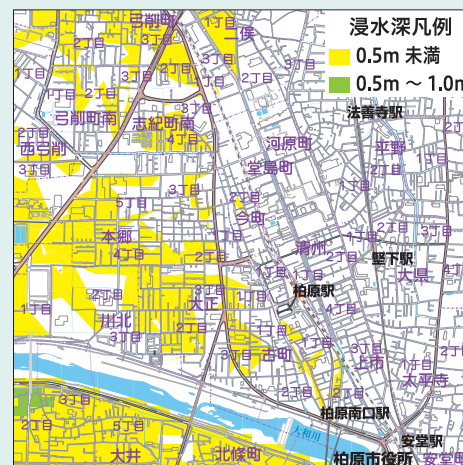


このマップは、石川流域の大雨によって石川がはん濫した場合に想定される浸水範囲や浸水深の状況を示したものであり、大阪府からの提供データ【洪水リスク表示図(H24.12)】を基に作成しています。

### 浸水の想定に用いた大雨等の条件

1時間あたり最大 57.7mm 24時間あたり 203.3mm(概ね 100年1回)

## 寝屋川流域の浸水想定区域図



このマップは、寝屋川流域(平野川、恩智川)の大雨によって河川がはん濫した場合に想定される浸水範囲や浸水深の状況に内水はん濫を考慮して示したものであり、大阪府からの提供データ【洪水リスク表示図(H24.3)】を基に作成しています。

### 浸水の想定に用いた大雨等の条件

1 時間あたり最大 62.9mm 24 時間あたり 311.2mm (昭和 32 年 6 月に八尾で観測した戦後最大害績降雨)

## 洪水に関する避難勧告等の発令基準(石川)

市では、市域を流れる石川について、大雨などの際に水位が上がり下記の基準に達しますと避難勧告等を発令いたします。大雨などの際には、発令情報に十分に気をつけて、適切な避難行動をとってください。

エリア	対象地域
右岸	片山町、玉手町、円明町、石川町

避難準備情報	避難判断水位 4.9m に到達し、はん濫危険水位 5.0m に到達する見込みとなったとき
避難勧告	はん濫危険水位 5.0m に到達したとき
避難指示	堤防決壊や護岸崩壊のおそれがあるとき または、堤防が決壊、護岸が崩壊したとき

## 玉手橋水位観測所の数値