

中ノ川流域 洪水ハザードマップ

このハザードマップは、中ノ川が大雨によって洪水になった場合の浸水予測結果（三重県作成）に基づいて、流域で予想される浸水範囲とその程度や、各地域の避難所等を示したものです。

①対象とした降雨
50年に1回程度起こる大雨
【流域全体に24時間降雨量300mmの降雨がある場合】

②浸水想定区域は、現時点での中ノ川の河道整備状況を勘案して対象とした降雨があった場合、代表破壊地点17箇所の堤防が決壊し、氾濫した場合の浸水状況をそれぞれシミュレーションし、各地点の浸水状況のうち最も浸水が大きくなるケースを組み合わせたものの浸水深を示しています。

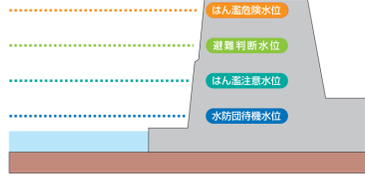
③洪水の予想される区域及びその程度は、雨の降り方や土地の形態の変化及び河川の整備状況により変化することがあります。

◆避難情報の種類と避難開始の基準

避難情報の種類	発令時の状況	みなさんがとるべき行動
避難準備	避難判断水位を超えて、さらに水位が上昇するおそれがあるとき	高齢の方、小さいお子さんをお持ちの方などは、早めに避難しましょう。特に、1人暮らしの高齢の方や体が不自由で避難が必要な方などは、声をかけたりするなどの心配りをしましょう。その他の方も避難のために身の回りの準備をしましょう。
避難勧告	はん濫危険水位を超えて、さらに水位が上昇するおそれがあるとき	速やかに指定の避難所まで避難しましょう。避難する際には、近所の方にも声をかけるなどの心配りをしましょう。
避難指示	水位が堤防天端高に到達するおそれが高いとき（越水・溢水のおそれがあるとき、又は決壊や越流を確認したとき）	直ちに指定の避難所まで避難しましょう。

◆中ノ川の警戒水位の基準

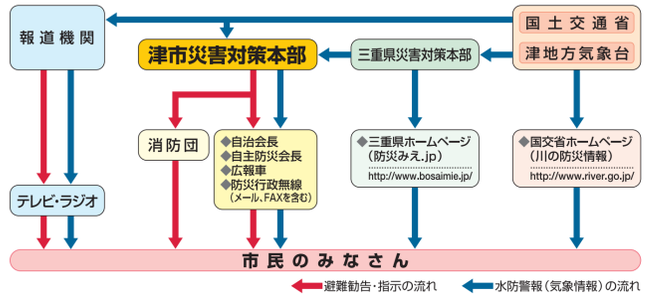
河川名	中ノ川
観測所名	三宅
位置	左岸8.60K
所在地	鈴鹿市三宅町
はん濫危険水位(m)	3.70
避難判断水位(m)	3.00
はん濫注意水位(m)	2.20
水防団待機水位(m)	1.00



避難情報・気象情報の伝達経路

津市内を流れる主要河川等の水防情報や気象情報および避難に関する情報は下図のような経路で市民のみなさんに伝達されます。中ノ川、志登茂川、安瀬川、岩田川、穴倉川、相川、雲出川、波瀬川については、パソコンや携帯電話から現在の雨量情報や水位情報を把握することができます。

【国土交通省 川の防災情報】<http://www.river.go.jp/>

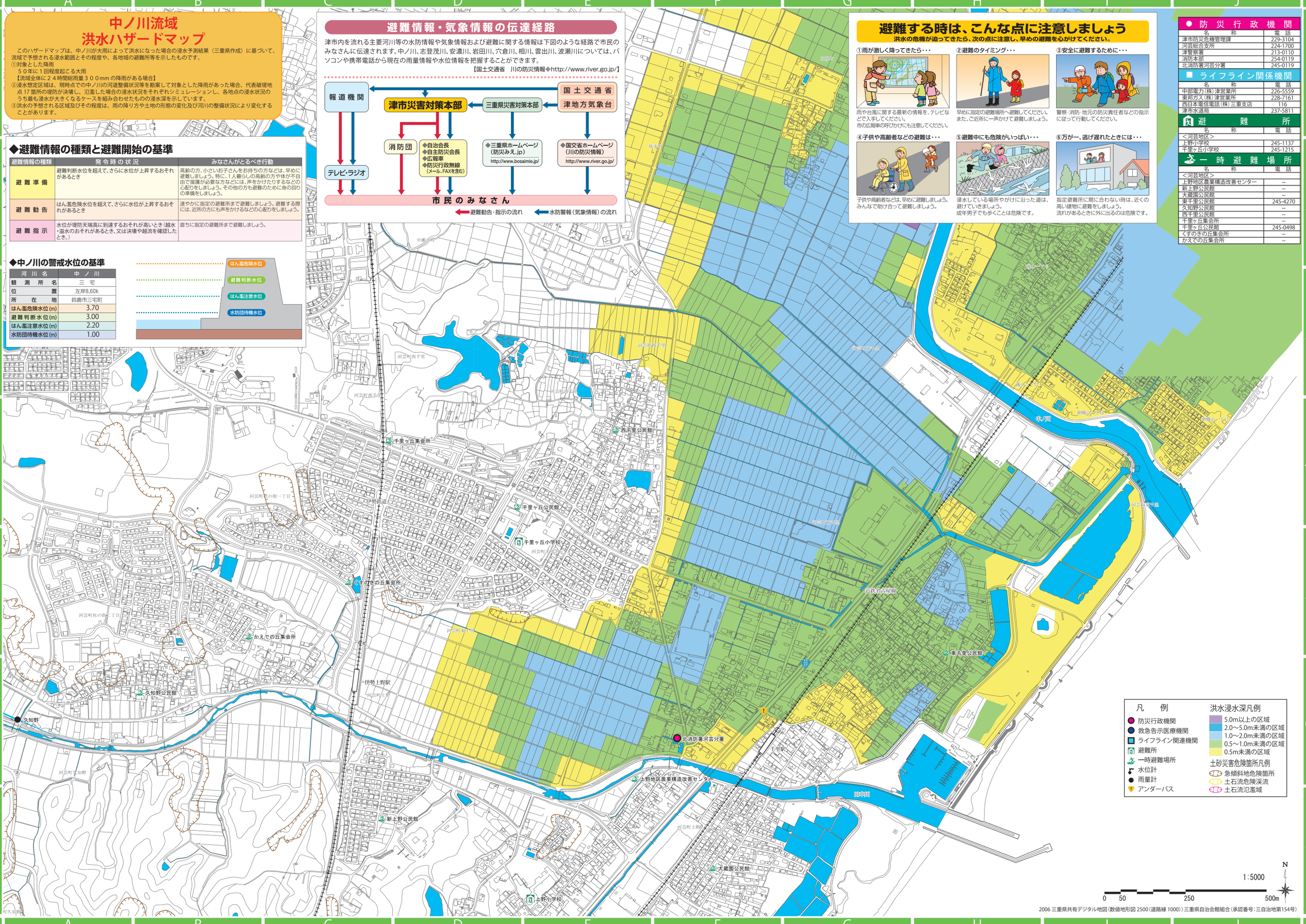


避難する時は、こんな点に注意しましょう

洪水の危機が迫ってきたら、次の点に注意し、早めの避難を心がけてください。

- ①雨が激しく降ってきたら...
雨や台風に関する最新の情報を、テレビなどで入手してください。市の広報車の呼びかけにも注意してください。
- ②避難のタイミング...
早めに指定の避難場所へ避難してください。また、ご近所にも声をかけて避難しましょう。
- ③安全に避難するために...
警察・消防・地元防災責任者などの指示に従って行動してください。
- ④子供や高齢者などの避難は...
子供や高齢者などは、早めに避難しましょう。みんなで助け合って避難しましょう。
- ⑤避難中にも危険がいっぱい...
浸水している場所やけがに沾った道は、避けてください。成年男子でも歩くことは危険です。
- ⑥万が一、逃げ遅れたときには...
指定避難所に間に合わない時は、近くの高い建物に避難をしましょう。流れがあるときに外に出るのは危険です。

● 防災行政機関		
名称	住所	電話
津市防災危機管理課	津市本通1-116	229-3104
河芸総合支所	河芸市本通1-116	224-1700
津警察署	津市本通1-116	213-0110
消防本部	津市本通1-116	254-0119
北消防署河芸分署	河芸市本通1-116	245-0119
● ライフライン関係機関		
名称	住所	電話
中部電力(株)津営業所	津市本通1-116	226-5559
東邦ガス(株)津営業所	津市本通1-116	228-7161
西日本電信電話(株)三重支店	津市本通1-116	116
津市水道局	津市本通1-116	237-5811
● 避難所		
名称	住所	電話
<河芸地区>		
上野地区児童遊園	上野町上野	245-1137
新上野公民館	上野町上野	245-1215
大蔵園公民館	大蔵園	-
東千里公民館	東千里	245-4270
久知野公民館	久知野	-
西千里公民館	西千里	-
千里ヶ丘公民館	千里ヶ丘	-
千里ヶ丘公民館	千里ヶ丘	245-0498
くすのきの丘集会所	くすのきの丘	-
かえでの丘集会所	かえでの丘	-



凡例		洪水浸水深凡例	
●	防災行政機関	■	5.0m以上の区域
●	救急告示医療機関	■	2.0~5.0m未満の区域
●	ライフライン関連機関	■	1.0~2.0m未満の区域
■	避難所	■	0.5~1.0m未満の区域
■	一時避難場所	■	0.5m未満の区域
●	水位計	■	土砂災害危険箇所凡例
●	雨量計	○	急傾斜地危険箇所
●	アンダーパス	○	土石流危険渓流
		○	土石流氾濫域