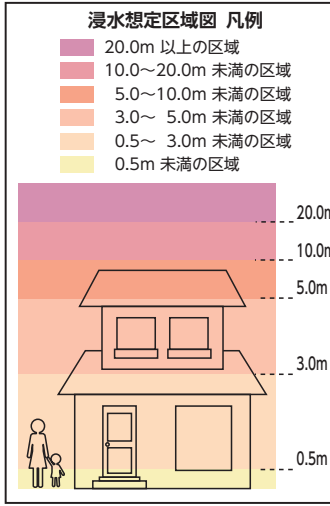
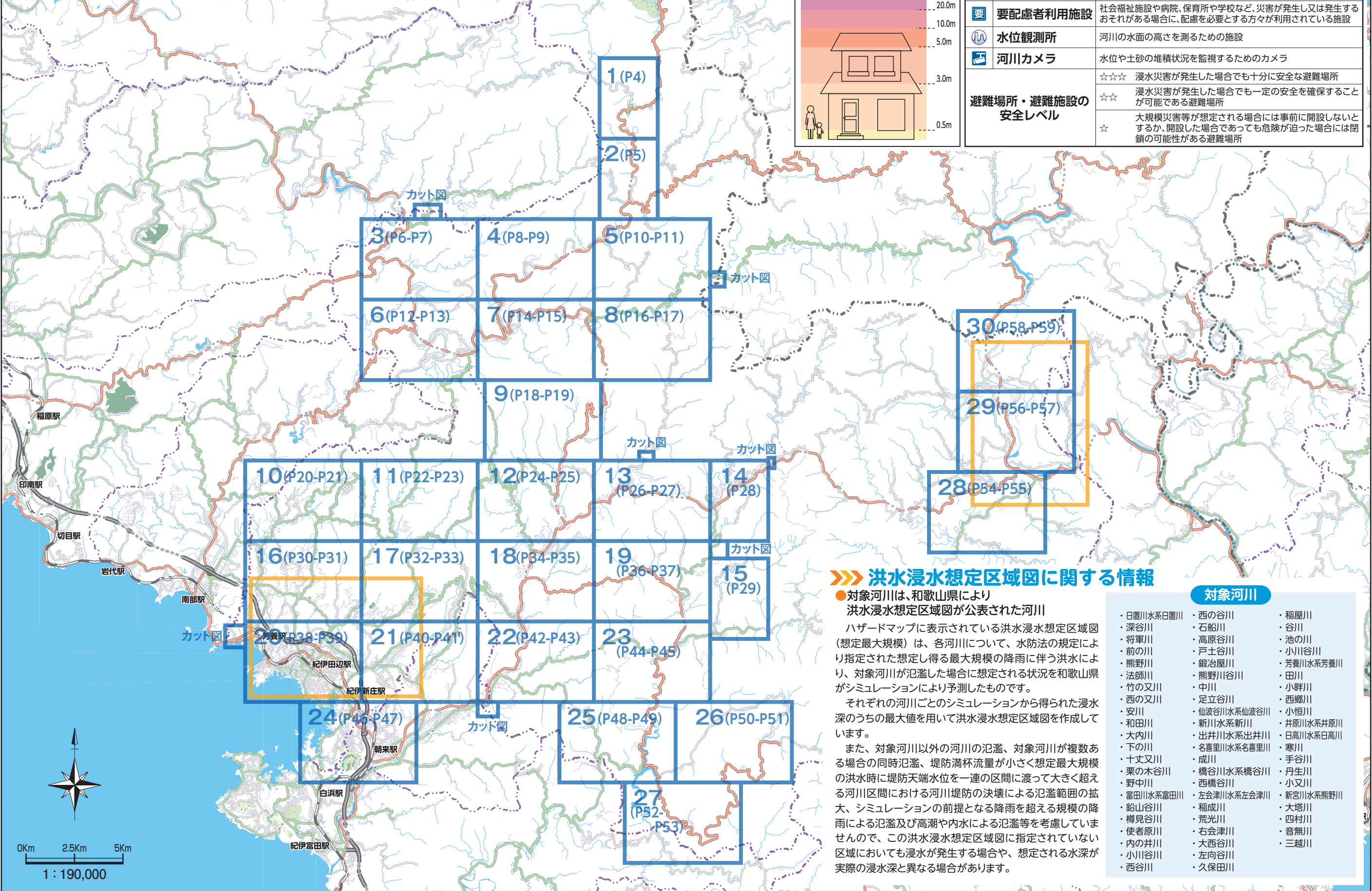


田辺市洪水ハザードマップ 索引図

※青色枠内番号の後の () 内の数字は頁を表しています。
 ※青色枠は洪水浸水想定区域・浸水深等を表示した頁です。
 ※黄色枠は左会津川・熊野川に関する浸水継続時間・家屋倒壊等氾濫想定区域の情報エリアです。



避難場所・施設凡例	
	指定緊急避難場所 災害が発生し、又は発生するおそれのある場合に、その危険から逃れるための避難場所として安全性等の一定の基準を満たす施設又は場所、市町村が指定する場所
	指定避難所 災害が沈静化した後に、自宅等が被害を受け居住する場所がなくなった市民を収容するための施設
	福祉避難所 高齢者や障害者など、一定の避難所での生活に支障をきたす要配慮者のために開設される避難所
	要配慮者利用施設 社会福祉施設や病院、保育所や学校など、災害が発生し又は発生するおそれがある場合に、配慮を必要とする方々が利用されている施設
	水位観測所 河川の水面の高さを測るための施設
	河川カメラ 水位や土砂の堆積状況を監視するためのカメラ
避難場所・避難施設の安全レベル	
☆☆☆	浸水災害が発生した場合でも十分に安全な避難場所
☆☆	浸水災害が発生した場合でも一定の安全を確保することが可能である避難場所
☆	大規模災害等が想定される場合には事前に開設しないとするか、開設した場合であっても危険が迫った場合には閉鎖の可能性がある避難場所



洪水浸水想定区域図に関する情報

●対象河川は、和歌山県により洪水浸水想定区域図が公表された河川

ハザードマップに表示されている洪水浸水想定区域図(想定最大規模)は、各河川について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により、対象河川が氾濫した場合に想定される状況を和歌山県がシミュレーションにより予測したものです。

それぞれの河川ごとのシミュレーションから得られた浸水深のうちの最大値を用いて洪水浸水想定区域図を作成しています。

また、対象河川以外の河川の氾濫、対象河川が複数ある場合の同時氾濫、堤防満杯流量が小さく想定最大規模の洪水時に堤防天端水位を一連の区間に渡って大きく超える河川区間における河川堤防の決壊による氾濫範囲の拡大、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫及び高潮や内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域図に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

対象河川

- ・日置川水系日置川
- ・深谷川
- ・将軍川
- ・前の川
- ・熊野川
- ・法師川
- ・竹の又川
- ・西の又川
- ・安川
- ・和田川
- ・大内川
- ・下の川
- ・十丈又川
- ・栗の木谷川
- ・野中川
- ・富田川水系富田川
- ・鉛山谷川
- ・樽見谷川
- ・使者原川
- ・内の井川
- ・小川谷川
- ・西谷川
- ・西の谷川
- ・石船川
- ・高原谷川
- ・戸土谷川
- ・鍛冶屋川
- ・熊野川谷川
- ・中川
- ・足立谷川
- ・仙波谷川水系仙波谷川
- ・新川水系新川
- ・出井川水系出井川
- ・名喜里川水系名喜里川
- ・成川
- ・橋谷川水系橋谷川
- ・西橋谷川
- ・左会津川水系左会津川
- ・稲成川
- ・荒光川
- ・右会津川
- ・大西谷川
- ・左向谷川
- ・久保田川
- ・稲屋川
- ・谷川
- ・池の川
- ・小川谷川
- ・芳養川水系芳養川
- ・田川
- ・小畔川
- ・西郷川
- ・小恒川
- ・井原川水系井原川
- ・日高川水系日高川
- ・寒川
- ・手谷川
- ・丹生川
- ・小又川
- ・新宮川水系熊野川
- ・大塔川
- ・四村川
- ・音無川
- ・三越川