

各河川の避難指示等の基準

1 木津川（洪水予報河川）

区 分	発令基準									
警戒レベル3 高齢者等避難	<p>1～5のいずれかに該当する場合</p> <p>1 洪水予報により、水位観測所の水位が避難判断水位（レベル3水位）（下表）に到達し、かつ、水位予測において引き続き水位が上昇する予測が発表されている場合</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>河川名</th> <th>水位観測所</th> <th>避難判断水位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>木津川</td> <td>加茂</td> <td>5.9m</td> </tr> <tr> <td>木津川</td> <td>祝園</td> <td>4.2m</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 指定河川洪水予報により、水位観測所の水位が氾濫危険水位（レベル4水位）に到達する予測が発表されている場合（急激な水位上昇による氾濫のおそれのある場合）</p> <p>3 洪水の危険度分布（水害リスクライン）で「避難判断水位の超過に相当（赤）」になった場合</p> <p>4 堤防に軽微な漏水・侵食等が発見された場合</p> <p>5 警戒レベル3高齢者等避難の発令が必要となるような強い降雨を伴う前線や台風等が、夜間から明け方に接近・通過することが予想される場合（夕刻時点で発令）</p>	河川名	水位観測所	避難判断水位	木津川	加茂	5.9m	木津川	祝園	4.2m
河川名	水位観測所	避難判断水位								
木津川	加茂	5.9m								
木津川	祝園	4.2m								
警戒レベル4 避難指示	<p>1～7のいずれかに該当する場合</p> <p>1 洪水予報により、水位観測所の水位が氾濫危険水位（レベル4水位）（下表）に到達した、あるいは、水位予測に基づき急激な水位上昇によりまもなく氾濫危険水位を超え、さらに水位の上昇が見込まれると発表された場合</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>河川名</th> <th>水位観測所</th> <th>氾濫危険水位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>木津川</td> <td>加茂</td> <td>6.0m</td> </tr> <tr> <td>木津川</td> <td>祝園</td> <td>4.6m</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 水位観測所の水位が氾濫危険水位（レベル4水位）に到達していないものの、水位観測所の水位が氾濫開始相当水位に到達することが予想される場合</p> <p>3 洪水の危険度分布（水害リスクライン）で「氾濫危険水位の超過に相当（紫）」になった場合</p> <p>4 堤防に異常な漏水・侵食等が発見された場合</p> <p>5 高山ダムの管理者から、異常洪水時防災操作開始予定の通知があった場合</p> <p>6 警戒レベル4避難指示の発令が必要となるような強い降雨を伴う前線や台風等が、夜間から明け方に接近・通過することが予想される場合（夕刻時点で発令）</p> <p>7 警戒レベル4避難指示の発令が必要となるような強い降雨を伴う台風等が、立退き避難が困難となる暴風を伴い接近・通過することが予想される場合（立退き避難中に暴風が吹き始めることがないよう暴風警報の発表後速やかに発令）</p>	河川名	水位観測所	氾濫危険水位	木津川	加茂	6.0m	木津川	祝園	4.6m
河川名	水位観測所	氾濫危険水位								
木津川	加茂	6.0m								
木津川	祝園	4.6m								
警戒レベル5 緊急安全確保	<p>1～5のいずれかに該当する場合</p> <p>1 水位観測所の水位が、氾濫開始相当水位（以下）に到達した場合</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>河川名</th> <th>水位観測所</th> <th>氾濫開始相当水位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>木津川</td> <td>加茂</td> <td>8.57m</td> </tr> <tr> <td>木津川</td> <td>祝園</td> <td>7.03m</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 洪水の危険度分布（水害リスクライン）で「氾濫している可能性（黒）」になった場合</p> <p>3 堤防に異常な漏水・侵食の進行や亀裂・すべり等により決壊のおそれが高まった場合</p> <p>4 樋門・水門等の施設の機能支障が発見された場合や排水機場の運転を停止せざるをえない場合（災害発生を確認）</p> <p>5 堤防の決壊や越水・溢水が発生した場合（洪水予報の氾濫発生情報（警戒レベル5相当情報〔洪水〕）、水防団からの報告等により把握できた場合）</p>	河川名	水位観測所	氾濫開始相当水位	木津川	加茂	8.57m	木津川	祝園	7.03m
河川名	水位観測所	氾濫開始相当水位								
木津川	加茂	8.57m								
木津川	祝園	7.03m								

注：上表は、「避難情報に関するガイドライン」（内閣府（防災）・令和3年5月）を参考に作成

2 煤谷川・山田川（水位周知河川）

区分	発令基準																		
警戒レベル3 高齢者等避難	<p>1～4のいずれかに該当する場合</p> <p>1 水位観測所の水位が避難判断水位（レベル3水位）に到達した場合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>河川名</th> <th>水位観測所</th> <th>避難判断水位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>煤谷川</td> <td>菱田</td> <td>1.3m</td> </tr> <tr> <td>山田川</td> <td>山田川</td> <td>2.4m</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 水位観測所の水位が下表の水位を超えた状態で、次の①②いずれかにより、急激な水位上昇のおそれがある場合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>河川名</th> <th>水位観測所</th> <th>水位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>煤谷川</td> <td>菱田</td> <td>0.7m</td> </tr> <tr> <td>山田川</td> <td>山田川</td> <td>1.4m</td> </tr> </tbody> </table> <p>① 洪水警報の危険度分布で「警戒（赤）」が出現した場合（流域雨量指数が実況又は予測で洪水警報基準に到達する場合）</p> <p>② 上流で大量又は強い降雨が見込まれる場合</p> <p>3 堤防に軽微な漏水・侵食等が発見された場合</p> <p>4 警戒レベル3高齢者等避難の発令が必要となるような強い降雨を伴う前線や台風等が、夜間から明け方に接近・通過することが予想される場合（夕刻時点で発令）</p>	河川名	水位観測所	避難判断水位	煤谷川	菱田	1.3m	山田川	山田川	2.4m	河川名	水位観測所	水位	煤谷川	菱田	0.7m	山田川	山田川	1.4m
河川名	水位観測所	避難判断水位																	
煤谷川	菱田	1.3m																	
山田川	山田川	2.4m																	
河川名	水位観測所	水位																	
煤谷川	菱田	0.7m																	
山田川	山田川	1.4m																	
警戒レベル4 避難指示	<p>1～6のいずれかに該当する場合</p> <p>1 水位観測所の水位が氾濫危険水位（洪水特別警戒水位）（レベル4水位）に到達した場合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>河川名</th> <th>水位観測所</th> <th>氾濫危険水位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>煤谷川</td> <td>菱田</td> <td>1.7m</td> </tr> <tr> <td>山田川</td> <td>山田川</td> <td>2.7m</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 水位観測所の水位が下表の水位を超えた状態で、次の①②のいずれかにより急激な水位上昇のおそれがある場合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>河川名</th> <th>水位観測所</th> <th>水位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>煤谷川</td> <td>菱田</td> <td>1.3m</td> </tr> <tr> <td>山田川</td> <td>山田川</td> <td>1.7m</td> </tr> </tbody> </table> <p>① 洪水警報の危険度分布で「危険（紫）」が出現した場合（流域雨量指数が実況又は予測で洪水警報基準を大きく超過する場合）</p> <p>② 上流で大量又は強い降雨が見込まれる場合</p> <p>3 堤防に異常な漏水・侵食等が発見された場合</p> <p>4 高山ダムの管理者から、異常洪水時防災操作開始予定の通知があった場合、発令を検討</p> <p>5 警戒レベル4避難指示の発令が必要となるような強い降雨を伴う前線や台風等が、夜間から明け方に接近・通過することが予想される場合（夕刻時点で発令）</p> <p>6 警戒レベル4避難指示の発令が必要となるような強い降雨を伴う台風等が、立退き避難が困難となる暴風を伴い接近・通過することが予想される場合（立退き避難中に暴風が吹き始めることがないよう暴風警報の発表後速やかに発令）</p>	河川名	水位観測所	氾濫危険水位	煤谷川	菱田	1.7m	山田川	山田川	2.7m	河川名	水位観測所	水位	煤谷川	菱田	1.3m	山田川	山田川	1.7m
河川名	水位観測所	氾濫危険水位																	
煤谷川	菱田	1.7m																	
山田川	山田川	2.7m																	
河川名	水位観測所	水位																	
煤谷川	菱田	1.3m																	
山田川	山田川	1.7m																	
警戒レベル5 緊急安全確保	<p>1～5のいずれかに該当する場合 （災害が切迫）</p> <p>1 水位観測所の水位が、氾濫開始相当水位に到達した場合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>河川名</th> <th>水位観測所</th> <th>氾濫開始相当水位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>煤谷川</td> <td>菱田</td> <td>2.0m</td> </tr> <tr> <td>山田川</td> <td>山田川</td> <td>3.6m</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 洪水警報の危険度分布で「災害切迫（黒）」が出現した場合（流域雨量指数が実況で大雨特別警報（浸水害）の基準に到達した場合）</p> <p>3 堤防に異常な漏水・侵食の進行や亀裂・すべりの発生等により決壊のおそれが高まった場合</p> <p>4 樋門・水門等の施設の機能支障が発見された場合や排水機場の運転を停止せざるをえない場合 （災害発生を確認）</p> <p>5 堤防の決壊や越水・溢水が発生した場合（水防団等からの報告により把握できた場合）</p>	河川名	水位観測所	氾濫開始相当水位	煤谷川	菱田	2.0m	山田川	山田川	3.6m									
河川名	水位観測所	氾濫開始相当水位																	
煤谷川	菱田	2.0m																	
山田川	山田川	3.6m																	

注：上表は、「避難情報に関するガイドライン」（内閣府（防災）・令和3年5月）を参考に作成

3 煤谷川・山田川以外の河川（中小河川・水路等）

区 分	発令基準
警戒レベル3 高齢者等避難	近隣での浸水や、河川の増水、当該地域の降雨状況や降雨予測等により浸水の危険が高い。
警戒レベル4 避難指示	1～2のいずれかに該当する場合 1 近隣で浸水が拡大した。 2 排水先の河川の水位が高くなり、ポンプの運転停止水位に到達することが見込まれる。
警戒レベル5 緊急安全確保	1～2のいずれかに該当する場合 1 排水先の河川の水位が高くなり内水ポンプの運転停止、水門閉鎖に至った。 2 近隣で浸水が床上に及んでいる。