

岡崎市避難情報判断マニュアル

[洪水災害・土砂災害編]

令和7年6月

目次

1 本マニュアルにおいて判断基準を定める自然災害	2
2 避難情報の発令単位	2
3 洪水災害による避難情報の発令判断基準、対象学区及び指定緊急避難場所等	3
3—1 矢作川（洪水予報河川）	3
◆ 岩津水位観測所	3
3—2 乙川（水位周知河川）	5
◆ 茅原沢水位観測所	5
◆ 大平水位観測所	6
◆ 殿橋観測所	7
3—3 広田川（水位周知河川）	8
◆ 永良水位観測所	8
◆ 広田川井上橋危機管理型水位計	8
3—4 伊賀川（その他河川）	10
◆ 伊賀川水位観測所	10
3—5 鹿乗川（その他河川）	11
◆ 筒針水位観測所	11
4 土砂災害による避難情報の発令判断基準、対象学区及び指定緊急避難場所等	12

1 本マニュアルにおいて判断基準を定める自然災害

本マニュアルは、洪水により相当な損害が生じるおそれがある河川として、国等が指定し河川管理者が水位観測等を行っている洪水予報河川、水位周知河川、又は過去の浸水実績により市が監視するその他の河川からの氾濫による洪水災害、及び土砂災害特別警戒区域又は土砂災害警戒区域における土砂災害を対象に、避難情報の発令の判断基準を定める。

水位が観測されていない、若しくは、氾濫危険水位等が設定されていない中小河川の氾濫や内水氾濫による浸水、及び土砂災害特別警戒区域又は土砂災害警戒区域に指定されていない地域の土砂災害については、避難情報の具体的な発令基準を定めることが困難であることから本マニュアルの対象としていない。ただし、地域からの通報等により、避難情報を発令する場合がある。

<本マニュアルの対象範囲>

災害種別	対 象 範 囲
洪水災害	洪水予報河川 矢作川 水位周知河川 乙川、広田川 その他の河川 伊賀川、鹿乗川
土砂災害	土砂災害警戒区域を含む学区： 梅園、根石、男川、美合、緑丘、六名、三島、竜美丘、井田、愛宕、竜谷、藤川、山中、本宿、生平、秦梨、常磐南、常磐東、常磐、恵田、奥殿、細川、岩津、大樹寺、上地、豊富、夏山、宮崎、形埜、下山

2 避難情報の発令単位

避難情報の発令単位は、洪水災害、土砂災害ともに「学区（小学校区）」とする。

3 洪水災害による避難情報の発令判断基準、対象学区及び指定緊急避難場所等

3-1 矢作川（洪水予報河川）

◆ 岩津水位観測所

区分	判断基準
自主的な避難の呼びかけ	矢作川流域の 24 時間の積算降水量と今後 24 時間の予測の合計が 600 ミリメートルを超える場合
警戒レベル3 高齢者等避難	1 : 岩津水位観測所の水位が、避難判断水位（レベル3水位）である 7.80m に到達し、かつ、洪水予報により、引き続きの水位上昇が予想される場合 2 : 洪水予報、または、河川管理者からの通報で、岩津水位観測所の水位が、氾濫危険水位（レベル4水位）である 8.50m に到達することが予想される場合 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 4 : 堤防に軽微な漏水・侵食等が発見された場合 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（夕刻時点での発令）
警戒レベル4 避難指示	1 : 岩津水位観測所の水位が、氾濫危険水位（レベル4水位）である 8.50m に到達した場合、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場合 2 : 洪水予報、または、河川管理者からの通報で、岩津水位観測所の水位が、計画高水位である 10.89m に到達することが予想される場合 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 4 : 堤防に異常な漏水・侵食等が発見された場合 5 : 矢作ダムの管理者から、異常洪水時防災操作開始予定の通知があった場合 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（夕刻時点での発令） 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 ※夜間・未明であっても、発令基準例1～5に該当する場合は、躊躇なく警戒レベル4避難指示を発令する。
警戒レベル5 緊急安全確保	1 : 岩津水位観測所の水位が、計画高水位である 10.89m に到達した場合 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 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ある場合 4 : 橋門・水門等の施設の機能障害が発見された場合や大門雨水ポンプ場又は八帖雨水ポンプ場の運転を停止せざるを得ない場合 5 : 堤防の決壊や越水・溢水が発生した場合

対象学区	梅園、井田、愛宕、広幡、連尺、六名、三島、常磐、羽根、城南、岡崎、福岡、岩津、大樹寺、大門、細川、矢作東、矢作北、北野、矢作西、矢作南、六ツ美中部、六ツ美北部、六ツ美西部、六ツ美南部学区の浸水想定区域の居住者等
指定緊急避難場所	梅園小学校 井田小学校 葵中学校 愛知教育大学附属岡崎小学校 図書館交流プラザりぶら（3階以上） 岡崎市体育館（4階以上） 南中学校（2階以上） 愛知教育大学附属岡崎中学校 三島小学校 常磐小学校 羽根小学校（2階以上） 翔南中学校 福岡小学校（2階以上） 岩津小学校 大樹寺小学校（2階以上） 細川小学校 矢作中学校（3階以上） 矢作西小学校 西部学校給食センター（2階以上） 六ツ美中部小学校（2階以上） 六ツ美北部小学校（2階以上） 六ツ美西部小学校（2階以上） 六ツ美南部小学校（2階以上） 上地小学校

矢作川岩津観測所情報（国土交通省：川の防災情報）

（<https://www.river.go.jp/index/twninfo/pc?prefCd=2301&twnCd=2301202&type=obs&tm=stg>）

指定河川洪水予報（気象庁）

（https://www.jma.go.jp/bosai/flood/#area_type=class20s&area_code=2320200）

水害リスクライン（国土交通省：水害リスクライン）

（<https://frl.river.go.jp/TopViewMain?header=1&areacd=85>）

矢作ダム放流通知（国土交通省：川の防災情報）

（<https://www.river.go.jp/index/twninfo/pc?prefCd=2301&twnCd=2301211&type=damdsch>）

3—2 乙川（水位周知河川）

◆ 茅原沢水位観測所

区分	判断基準
警戒レベル3 高齢者等避難	1：茅原沢水位観測所の水位が、出動水位（レベル2水位）である2.90mを超えた状態で、洪水キキクル（洪水警報の危険度分布）で茅原沢水位観測所付近に「危険（赤）」（警戒レベル3相当）が出現した場合 2：堤防に軽微な漏水・侵食等が発見された場合 3：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）
警戒レベル4 避難指示	1：茅原沢水位観測所の水位が、氾濫危険水位（レベル4水位）である4.00mに到達した場合 2：堤防に異常な漏水・侵食等が発見された場合 3：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） 4：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（夕刻時点で発令） ※夜間・未明であっても、発令基準例1～2に該当する場合は、躊躇なく警戒レベル4避難指示を発令する。
警戒レベル5 緊急安全確保	1：茅原沢水位観測所の水位が、堤防高である5.60mに到達した場合 2：洪水キキクル（洪水警報の危険度分布）で茅原沢水位観測所付近に「災害切迫（黒）」（警戒レベル5相当）が出現した場合 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 4：樋門・水門等の施設の機能障害が発見された場合 5：堤防の決壊や越水・溢水が発生した場合
対象学区	生平、秦梨、男川、美合学区の浸水想定区域の居住者等
指定緊急 避難場所	河合中学校 男川小学校 岡崎地域文化広場 緑丘小学校

乙川茅原沢水位観測所情報（国土交通省：川の防災情報）

（<https://www.river.go.jp/index/twninfo/pc?prefCd=2301&twnCd=2301202&type=obs&tm=stg>）

洪水キキクル（気象庁）

（<https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:flood/lat:34.951242/lon:137.263184/zoom:10/colordepth:normal>）

◆ 大平水位観測所

区分	判断基準
警戒レベル3 高齢者等避難	1 : 大平水位観測所の水位が、避難判断水位（レベル3水位）である3.10mに到達した場合 2 : 堤防に軽微な漏水・侵食等が発見された場合 3 : 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）
警戒レベル4 避難指示	1 : 大平水位観測所の水位が、氾濫危険水位（レベル4水位）である3.70mに到達した場合 2 : 堤防に異常な漏水・侵食等が発見された場合 3 : 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） 4 : 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（夕刻時点で発令） ※夜間・未明であっても、発令基準例1～2に該当する場合は、躊躇なく警戒レベル4避難指示を発令する。
警戒レベル5 緊急安全確保	1 : 大平水位観測所の水位が、堤防高である4.90mに到達した場合 2 : 泛濫発生情報が発表された場合 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ある場合 4 : 橋門・水門等の施設の機能障害が発見された場合 5 : 堤防の決壊や越水・溢水が発生した場合
対象区域	男川、美合、緑丘、小豆坂、竜美丘学区の浸水想定区域の居住者等
指定緊急 避難場所	男川小学校 岡崎地域文化広場 緑丘小学校 小豆坂小学校 竜美丘小学校

乙川大平水位観測所情報（国土交通省：川の防災情報）

（<https://www.river.go.jp/index/twninfo/pc?prefCd=2301&twnCd=2301202&type=obs&tm=stg>）

◆ 殿橋危機管理型水位計

区分	判断基準
警戒レベル5 緊急安全確保	殿橋危機管理型水位計の水位が、氾濫開始 0.00m に到達した場合
対象区域	根石、三島、梅園、六名、連尺学区の浸水想定区域の居住者等
指定緊急 避難場所	根石小学校 三島小学校 梅園小学校 岡崎市体育館（4階以上） 南中学校（2階以上） 図書館交流プラザりぶら（3階以上）

区分	判断基準
警戒レベル4 避難指示	殿橋危機管理型水位計の水位が、氾濫開始 0.00m に到達した場合
対象区域	広幡、大門、城南、六ツ美中部、六ツ美北部、六ツ美西部、六ツ美南部、福岡学区の浸水想定区域の居住者等
指定緊急 避難場所	図書館交流プラザりぶら（3階以上） 大樹寺小学校（2階以上） 岡崎市体育館（4階以上） 六ツ美中部小学校（2階以上） 六ツ美北部小学校（2階以上） 六ツ美西部小学校（2階以上） 六ツ美南部小学校（2階以上） 福岡小学校（2階以上）

乙川殿橋危機管理型水位計情報（国土交通省：川の防災情報）

（<https://www.river.go.jp/index/twninfo/pc?prefCd=2301&twnCd=2301202&type=obs&tm=stg>）

3—3 広田川（水位周知河川）

◆ 永良水位観測所

区分	判断基準
警戒レベル3 高齢者等避難	1：永良水位観測所の水位が、避難判断水位（レベル3水位）である4.60mに到達した場合 2：堤防に軽微な漏水・侵食等が発見された場合 3：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）
対象区域	六ツ美南部、六ツ美中部、福岡学区の浸水想定区域の居住者等
指定緊急 避難場所	六ツ美南部小学校（2階以上） 六ツ美中部小学校（2階以上） 福岡小学校（2階以上）

永良水位観測所情報（国土交通省：川の防災情報）

（<https://www.river.go.jp/index/twninfo/pc?prefCd=2301&twnCd=2301213&type=obs&tm=stg>）

◆ 広田川井上橋危機管理型水位計

区分	判断基準
警戒レベル4 避難指示	1：広田川井上橋危機管理型水位計の水位が、危険水位（レベル4水位）である-1.21mを超えた状態で、洪水キキクル（洪水警報の危険度分布）で広田井上橋水位観測所付近に「危険（紫）」（警戒レベル4相当）が出現した場合 2：堤防に異常な漏水・侵食等が発見された場合 3：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） 4：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（夕刻時点で発令） ※夜間・未明であっても、発令基準例1～2に該当する場合は、躊躇なく警戒レベル4避難指示を発令する。
警戒レベル5 緊急安全確保	1：広田川井上橋危機管理型水位計の水位が、堤防高である0.00mに到達した場合 2：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ある場合 3：樋門・水門等の施設の機能障害が発見された場合 4：堤防の決壊や越水・溢水が発生した場合
対象区域	六ツ美南部、六ツ美中部、福岡学区の浸水想定区域の居住者等
指定緊急 避難場所	六ツ美南部小学校（2階以上） 六ツ美中部小学校（2階以上） 福岡小学校（2階以上）

広田川井上橋危機管理型水位計情報（国土交通省：川の防災情報）

（<https://www.river.go.jp/index/twninfo/pc?prefCd=2301&twnCd=2301202&type=obs&tm=stg>）

洪水キクル（気象庁）

(<https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:flood/lat:34.951242/lon:137.263184/zoom:10/colordepth:normal>)

3—4 伊賀川（その他河川）

◆ 伊賀川水位観測所

区分	判断基準
警戒レベル3 高齢者等避難	1：伊賀川水位観測所の水位が、出動水位（レベル2水位）である 24.20TPm を超えた状態で、洪水キキクル（洪水警報の危険度分布）で伊賀川水位観測所付近に「警戒（赤）」（警戒レベル3相当）が出現した場合 2：堤防に軽微な漏水・侵食等が発見された場合 3：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）
警戒レベル4 避難指示	1：伊賀川水位観測所の水位が、氾濫危険水位（レベル4水位）である 24.70TPm に到達した場合 2：堤防に異常な漏水・侵食等が発見された場合 3：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） 4：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（夕刻時点で発令） ※夜間・未明であっても、発令基準例1～3に該当する場合は、躊躇なく警戒レベル4避難指示を発令する。
警戒レベル5 緊急安全確保	1：伊賀川水位観測所の水位が、堤防高である 26.97TPm に到達した場合 2：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ある場合 3：樋門・水門等の施設の機能障害が発見された場合 4：堤防の決壊や越水・溢水が発生した場合
対象区域	連尺、広幡、井田、愛宕、梅園学区の浸水想定区域の居住者等
指定緊急 避難場所	図書館交流プラザりぶら（3階以上） 井田小学校 葵中学校 愛知教育大学附属岡崎小学校 梅園小学校

伊賀川水位観測所情報（国土交通省：川の防災情報）

（<https://www.river.go.jp/index/twninfo/pc?prefCd=2301&twnCd=2301202&type=obs&tm=stg>）

洪水キキクル（気象庁）

（<https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:flood/lat:34.951242/lon:137.263184/zoom:10/colordepth:normal>）

3—5 鹿乗川（その他河川）

◆ 筒針水位観測所

区分	判断基準
警戒レベル3 高齢者等避難	1：筒針水位観測所の水位が、出動水位（レベル2水位）である 10.95TPm を超えた状態で、洪水キキクル（洪水警報の危険度分布）で筒針水位観測所付近に「警戒（赤）」（警戒レベル3相当）が出現した場合 2：堤防に軽微な漏水・侵食等が発見された場合 3：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）
警戒レベル4 避難指示	1：筒針水位観測所の水位が、氾濫危険水位（レベル4水位）である 11.50TPm に到達した場合 2：堤防に異常な漏水・侵食等が発見された場合 3：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） 4：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（夕刻時点で発令） ※夜間・未明であっても、発令基準例1～3に該当する場合は、躊躇なく警戒レベル4避難指示を発令する。
警戒レベル5 緊急安全確保	1：筒針水位観測所の水位が、堤防高である 12.10TPm に到達した場合 2：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ある場合 3：樋門・水門等の施設の機能障害が発見された場合 4：堤防の決壊や越水・溢水が発生した場合
対象区域	矢作南、矢作西、矢作東、矢作北学区の浸水想定区域の居住者等
指定緊急 避難場所	西部学校給食センター（2階以上） 矢作西小学校 矢作中学校（3階以上）

筒針水位情報（国土交通省：川の防災情報）

（<https://www.river.go.jp/index/twninfo/pc?prefCd=2301&twnCd=2301202&type=obs&tm=stg>）

洪水キキクル（気象庁）

（<https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:flood/lat:34.951242/lon:137.263184/zoom:10/colordepth:normal>）

4 土砂災害による避難情報の発令判断基準、対象学区及び指定緊急避難場所等

避難情報は、下段表の基準を参考に、いずれかに該当した場合、発令を検討する。

発令対象区域は、土砂災害に関するメッシュ情報の危険度表示区域に該当する土砂災害危険箇所に対し、今後の気象予測や土砂災害危険箇所の巡視等からの報告を含めて、総合的に判断して発令する。

区分	判断基準
警戒レベル3 高齢者等避難	1 : 大雨警報（土砂災害）（警戒レベル3相当）が発表され、かつ、愛知県土砂災害監視システムの危険度分布が「自主避難（薄紫）」（愛知県独自の参考情報：警戒レベル3相当と4相当の間）となった場合 2 : 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（大雨注意報が発表され、当該注意報の中で、夜間～翌日早朝に大雨警報（土砂災害）（警戒レベル3相当）に切り替える可能性が高い旨に言及されている場合など）（夕刻時点で発令）
警戒レベル4 避難指示	1 : 土砂災害警戒情報（警戒レベル4相当）が発表された場合 2 : 愛知県土砂災害監視システムの危険度分布が「全員避難（紫）」となった場合 3 : 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） 4 : 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 5 : 土砂災害の前兆現象（湧き水・地下水の濁り、渓流の水量の変化等）が発見された場合 ※夜間・未明であっても、発令基準例1、2、5に該当する場合は、躊躇なく警戒レベル4避難指示を発令する。
警戒レベル5 緊急安全確保	1 : 大雨特別警報（土砂災害）（警戒レベル5相当）が発表された場合 2 : 土砂災害の危険度分布で「災害切迫（黒）」（警戒レベル5相当）となった場合 3 : 土砂災害の発生が確認された場合
対象区域	学区の全部又は一部に土砂災害の危険度分布が発表された場合、「当該学区の土砂災害警戒区域の居住者等」を対象に発令 (土砂災害警戒区域を含む学区：梅園、根石、男川、美合、緑丘、六名、三島、竜美丘、井田、愛宕、竜谷、藤川、山中、本宿、生平、秦梨、常磐南、常磐東、常磐、恵田、奥殿、細川、岩津、大樹寺、上地、豊富、夏山、宮崎、形埜、下山)
指定緊急 避難場所等	梅園：梅園小学校 根石：根石小学校 男川：男川小学校 美合：岡崎地域文化広場 緑丘：緑丘小学校 六名：岡崎市体育館、南中学校

	三島：三島小学校 竜美丘：竜美丘小学校 井田：井田小学校 愛宕：愛知教育大学附属岡崎小学校 竜谷：竜谷小学校 藤川：藤川小学校 山中：山中小学校 本宿：本宿学区市民ホーム 生平：河合中学校 秦梨：河合中学校 常磐南：常磐小学校 常磐東：常磐小学校 常磐：常磐小学校 恵田：恵田小学校 奥殿：新香山中学校 細川：細川小学校 岩津：岩津小学校 大樹寺：大樹寺小学校 上地：上地小学校 豊富：豊富学区市民ホーム 夏山：夏山小学校 宮崎：宮崎保育園 形埜：形埜学区市民ホーム 下山：JAあいち形埜支店下山店
--	--

愛知県土砂災害監視システム（愛知県）

（<https://www.sabo.pref.aichi.jp/ja/MapViewer/BasicMap?kind=0>）

土砂キックル（気象庁）

（<https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:land/lat:34.951242/lon:137.263184/zoom:10/colordepth:normal>）

◆ 改訂履歴

版数	発行日	改定箇所	改定内容
第1版	R7. 6. 13		
第2版	R7. 9. 3	■ 全般 ■ p. 4	■ 語句の修正（水害→洪水災害、小学校区→学区） ■ 指定緊急避難場所を追加（愛知教育大学附属岡崎中学校、上地小学校を追加）