

## 平成27年度京都府水防計画変更の概要（案）

### 1 水位周知河川の追加指定

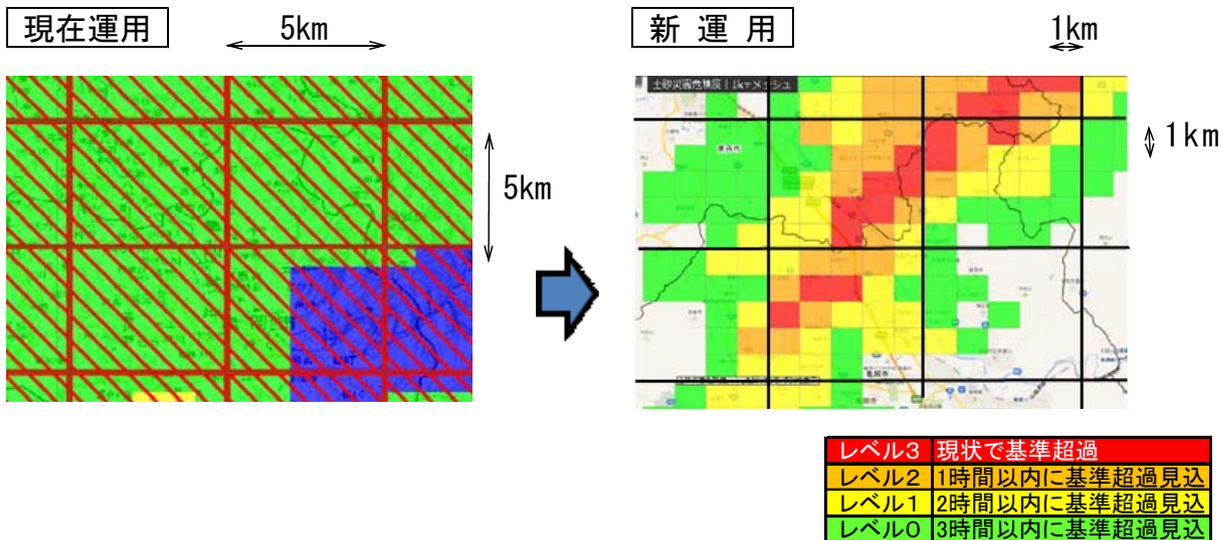
洪水時の避難体制の強化を図るため、水防法第13条第2項の規定により、水位周知河川を追加指定する。

▶ 水位周知河川：2河川の追加 [25河川(現在) → 27河川(追加指定後)]

天神川（京都市）、筒川（伊根町）

### 2 土砂災害警戒情報システムの細分化

市町村が行う避難勧告等の発表を支援するため、土砂災害警戒情報システムの危険度表示を5kmメッシュから1kmメッシュに細分化を図る。



# 京都府水防計画

平成27年度  
変更案  
(変更箇所新旧対照表)



第5章 予報及び警報等

水防警報及び水位情報の通知・周知の実施区間等

河川名	区域		名称	所在地	対象水位観測所				堤防高	発表者	指定年月日	
					水防団待機(指定)水位	氾濫注意(警戒)・避難判断水位	氾濫危険(特別警戒)水位	【参考】旧氾濫危険水位			水防警報	水位情報通知・周知
鴨川・高野川	鴨川	起点 左岸:京都市北区上賀茂北ノ原町1番6 右岸:京都市北区西賀茂上庄田町16番6 桂川合流点	荒神橋	京都市左京区吉田河原町14番地先	m 0.80	m 1.60	m 2.30	m 2.50	m 5.60	京都府 京都土木事務所長	(当初) 平5.6.25 (変更) 平16.6.1	洪水予報 実施河川
	高野川	起点 左岸:京都市左京区上高野奥小森町21番1 右岸:京都市左京区八瀬野瀬町64 鴨川合流点									平16.6.1	
桂川	起点	左岸:京都市右京区京北上黒田町瀧坂1番地先 右岸:京都市右京区京北上黒田町木屋谷14番地1地先	周山	京都市右京区京北周山町	2.50	4.00	4.70	5.50	6.25	京都府 南丹土木事務所長	平17.7.1	洪水予報 実施河川
	終点	左岸:京都市右京区京北枳本町南48番地2地先 右岸:京都市右京区京北枳本町正尺1番地1地先(直轄管理区域界)										
	起点	左岸:南丹市日吉町中大向9番地1地先 右岸:南丹市日吉町中五味向5番地先(直轄管理区域界)	鳥羽	南丹市八木町鳥羽	1.10	2.00	2.60	2.90	5.91	京都府 南丹土木事務所長	平11.6.22	
	終点	左岸:南丹市八木町西田下林23番地2地先 右岸:南丹市八木町八木河原57番地2地先										
	起点	左岸:亀岡市馬路町大芝原新田大芝1番地2地先 右岸:亀岡市千代川町川関カミ2番地8地先	保津橋	亀岡市保津町字下中島	2.30	3.30	4.00	4.50	5.74	京都府 南丹土木事務所長	平11.6.22	
	終点	左岸:亀岡市保津町立岩1番地2地先 右岸:亀岡市篠町山本下太田20番地先										
山科川	起点 安祥寺川合流点 終点(直轄管理区域界)	勤修寺	京都市山科区勤修寺東出町	1.20	2.20	2.40	3.40	5.28	京都府 京都土木事務所長	平17.7.29	平20.5.26	
天神川	起点 開き3号橋(市道衣笠鏡石緯3号線) 終点 桂川合流点	西院	京都市右京区西院東貝川町	1.80	2.50	<b>3.20</b>		5.80		平17.7.29	(予定)	
弓削川	起点 桂川合流点	五本松	京都市右京区京北五本松町セバトロ	1.30	2.40	2.80	3.30	6.74	京都府 京都土木事務所長	平18.6.2	平20.5.26	
西高瀬川	起点 西大路三条(分水嶺) 終点 鴨川合流点	稲村橋	京都市南区上鳥羽北戒光町	1.90	2.40			5.91		平26.6.13		
小畑川	起点 桂川合流点	大原野	京都市西京区大原野上里紅葉町	1.30	2.20	2.60	3.30	5.74	京都府 乙訓土木事務所長	平13.7.10	平17.7.1	
小泉川	起点 桂川合流点	松田橋	大山崎町円明寺地先	1.50	2.20			5.40		平18.9.22		

水位周知河川の追加  
(天神川)

39

水防警報及び水位情報の通知・周知の実施区間等

河川名	区域		名称	所在地	対象水位観測所					発表者	指定年月日	
					水防団待機(指定)水位	氾濫注意(警戒)水位	避難判断(特別警戒)水位	氾濫危険(危険)水位	堤防高		水防警報	水位情報通知・周知
志楽川	起点	鹿原川合流点	志楽川	舞鶴市字田中町50地先	m 0.70	m 1.30	m 1.70	m 2.50	m 3.02	京都府 中丹東土木 事務所長	平17.7.29	平19.5.30
	終点	終点(海)									平24.9.4	
与保呂川	起点	菅坂川合流点	行永	舞鶴市字行永2066の2	1.00	1.60					平26.6.13	
米田川	起点	起点	米田川	舞鶴市字上安	0.45	0.80			2.19			
	終点	伊佐津川合流点										
和久川	起点	榎原川合流点	榎原	福知山市大字拝師小字岡本2054番地	-0.40	0.70	1.10	1.70	2.69	京都府 中丹西土木 事務所長	平17.7.29	平26.6.9
	終点	由良川合流点									平17.7.29	平26.6.9
牧川	起点	直見川合流点	上川口	福知山市下小田小字荒砂66の1	1.20	1.90	2.10	2.70	3.73		平17.7.29	平26.6.9
	終点	由良川合流点										
土師川	起点	平石川合流点	三俣	福知山市字三俣地先	1.50	2.50	2.80	3.50	5.20	京都府 丹後土木 事務所長	平17.7.29	平26.6.9
	終点	終点(直轄管理区域界)									平26.6.13	
弘法川	起点	起点	厚東	福知山市厚東町	1.30	2.10			3.18		平26.6.13	
	終点	由良川合流点										
宮川	起点	北原川合流点	二俣	福知山市大江町二俣	1.10	2.00	2.80	3.30	5.10		平26.6.13	平26.6.9
	終点	終点(直轄管理区域界)										
大手川	起点	今福川合流点	福田橋	宮津市喜多	1.80	2.90	3.10	4.10		京都府 丹後土木 事務所長	平13.7.10	平17.7.1
	終点	終点(海)									平13.7.10	平17.7.1
福田川	起点	公庄川合流点	網野橋	京丹後市網野町小浜小字小橋地内	1.00	1.50	1.80	2.30	2.61		平17.7.29	平19.5.30
	終点	終点(海)										
野田川 上流	起点	滝川合流点	寺田橋	与謝野町算所	2.30	3.50	4.10	4.80			平17.7.29	平19.5.30
	終点	三村橋(府道野田川加悦線)										
野田川 下流	起点	三村橋(府道野田川加悦線)	堂谷橋	与謝野町字下山田小字タイ田	2.30	3.50	4.10	4.80	6.40			
	終点	終点(海)										
竹野川 上流	起点	久住川合流点	大宮	京丹後市大宮町口大野小字鯨377番2	1.50	2.00	2.80	3.50			平17.7.29	平19.5.30
	終点	京丹後市峰山町界										
竹野川 下流	起点	京丹後市大宮町界	矢田橋	京丹後市峰山町糸井新田326-2地先	2.00	2.60	3.60	4.30	6.10		平17.7.29	平19.5.30
	終点	終点(海)										
川上谷川	起点	伯耆谷川合流点	橋爪橋	京丹後市久美浜町橋爪483地先	0.80	1.30	1.50	1.90	5.24		平17.7.29	平26.6.9
	終点	終点(海)										
佐濃谷川	起点	円頓寺川合流点	出合橋	京丹後市久美浜町野中小字出合361番地	1.20	1.60	2.10	2.80	3.81		平17.7.29	平19.5.30
	終点	終点(海)										
筒川	起点	田原川合流点	伊根	伊根町本庄上桜1530-1地先	0.80	1.60			3.98	平18.6.2		
	終点	終点(海)										
宇川	起点	山根橋(市道井の内1号線)	宇川	京丹後市丹後町平小字長楽592番地先	1.50	2.10	2.60	3.40		平18.6.2	平19.5.30	
	終点	終点(海)										

※ 水位については、水位観測所(テレメータ)の設置状況を踏まえ、適宜見直しを行うものとする。

修正案

水位周知河川の追加  
(筒川)

水防警報及び水位情報の通知・周知の実施区間等

河川名	区域	対象水位観測所							発表者	指定年月日	
		名称	所在地	水防団待機(指定)水位	氾濫注意(警戒)・避難判断水位	氾濫危険(特別警戒)水位	【参考】旧氾濫危険水位	堤防高		水防警報	水位情報通知・周知
志楽川	起点 鹿原川合流点 終点 終点(海)	志楽川	舞鶴市字田中町50地先	m 0.70	m 1.30	m 1.70	m 2.50	m 3.02	京都府 中丹東土木 事務所長	平17.7.29	平19.5.30
与保呂川	起点 菅坂川合流点 終点 終点(海)	行永	舞鶴市字行永2066の2	1.00	1.60					平24.9.4	
米田川	起点 起点 終点 伊佐津川合流点	米田川	舞鶴市字上安	0.45	0.80			2.19		平26.6.13	
和久川	起点 榎原川合流点 終点 由良川合流点	榎原	福知山市大字拝師小字岡本2054番地	-0.40	0.70	1.10	1.70	2.69	京都府 中丹西土木 事務所長	平17.7.29	平26.6.9
牧川	起点 直見川合流点 終点 由良川合流点	上川口	福知山市下小田小字荒砂66の1	1.20	1.90	2.10	2.70	3.73		平17.7.29	平26.6.9
土師川	起点 平石川合流点 終点 終点(直轄管理区域界)	三俣	福知山市字三俣地先	1.50	2.50	2.80	3.50	5.20		平17.7.29	平26.6.9
弘法川	起点 起点 終点 由良川合流点	厚東	福知山市厚東町	1.30	2.10			3.18		平26.6.13	
宮川	起点 北原川合流点 終点 終点(直轄管理区域界)	二俣	福知山市大江町二俣	1.10	2.00	2.80	3.30	5.10		平26.6.13	平26.6.9
大手川	起点 今福川合流点 終点 終点(海)	福田橋	宮津市喜多	1.80	2.90	3.10	4.10		京都府 丹後土木 事務所長	平13.7.10	平17.7.1
福田川	起点 公庄川合流点 終点 終点(海)	網野橋	京丹後市網野町小浜小字小橋地内	1.00	1.50	1.80	2.30	2.61		平13.7.10	平17.7.1
野田川上流	起点 滝川合流点 終点 三村橋(府道野田川加悦線)	寺田橋	与謝野町算所	2.30	3.50	4.10	4.80			平17.7.29	平19.5.30
野田川下流	起点 三村橋(府道野田川加悦線) 終点 終点(海)	堂谷橋	与謝野町字下山小字タイト田	2.30	3.50	4.10	4.80	6.40			
竹野川上流	起点 久住川合流点 終点 京丹後市峰山町界	大宮	京丹後市大宮町口大野小字鯨377番2	1.50	2.00	2.80	3.50			平17.7.29	平19.5.30
竹野川下流	起点 京丹後市大宮町界 終点 終点(海)	矢田橋	京丹後市峰山町糸井新田326-2地先	2.00	2.60	3.60	4.30	6.10		平17.7.29	平19.5.30
川上谷川	起点 伯耆谷川合流点 終点 終点(海)	橋爪橋	京丹後市久美浜町橋爪483地先	0.80	1.30	1.50	1.90	5.24		平17.7.29	平26.6.9
佐濃谷川	起点 円頓寺川合流点 終点 終点(海)	出合橋	京丹後市久美浜町野中小字出合361番地	1.20	1.60	2.10	2.80	3.81		平17.7.29	平19.5.30
筒川	起点 田原川合流点 終点 終点(海)	伊根	伊根町本庄上桜1530-1地先	<b>0.50</b>	<b>0.80</b>	<b>1.30</b>		3.98		平18.6.2	(予定)
宇川	起点 山根橋(市道井の内1号線) 終点 終点(海)	宇川	京丹後市丹後町平小字長楽592番地先	1.50	2.10	2.60	3.40			平18.6.2	平19.5.30

※ 水位については、水位観測所(テレメータ)の設置状況を踏まえ、適宜見直しを行うものとする。

頁	現 行	修 正 案	修 正 理 由
58	<p><b>第13章 土砂災害対策</b></p> <p>(5)京都府土砂災害警戒情報システム(土砂災害監視システム)</p> <p>ア システムの概要</p> <p>本システムは気象台による降水予測(解析雨量)と、京都府の作成した<b>5km</b>メッシュエリア毎の土砂災害発生危険基準線(CL)を基に土砂災害発生の危険性の判定を行う。</p>	<p><b>第13章 土砂災害対策</b></p> <p>(5)京都府土砂災害警戒情報システム(土砂災害監視システム)</p> <p>ア システムの概要</p> <p>本システムは気象台による降水予測(解析雨量)と、京都府の作成した<b>1km</b>メッシュエリア毎の土砂災害発生危険基準線(CL)を基に土砂災害発生の危険性の判定を行う。</p>	<p>新システム開発に伴う危険度メッシュの細分化</p>