

# 資 料

1	重要水防箇所（国土交通省）	・・・	資料－ 1
2	重要水防箇所（京都府）	・・・	資料－11
3	指定水防管理団体等	・・・	資料－14
4	水防倉庫一覧表	・・・	資料－15
5	水防倉庫資器材一覧表	・・・	資料－16
6	樋門一覧表	・・・	資料－17
7	水防活動実績報告書	・・・	資料－18
8	各種情報・注意報・警報等受報用紙	・・・	資料－19
	① 淀川水系洪水予報		
	② 淀川水防警報		
	③ 鴨川・高野川洪水予報		
	④ 鴨川水防警報（高野川にも準用）		
	⑤ 小畑川水防警報		
	⑥ 天ヶ瀬ダム放流連絡用紙		
	⑦ 高山ダム放流連絡・受発信紙		
	⑧ 日吉ダム放流連絡受発信紙		
9	構成市町ハザードマップ（浸水想定区域図）	・・・	資料－30



- 1 重要水防箇所（国土交通省）・・・資料 - 1～10
- 2 重要水防箇所（京都府）・・・資料 - 11～13
- 9 構成市町ハザードマップ・・・資料 - 30～37

容量の関係で掲載していません。  
各河川管理者、各市町のホームページにてご参照ください。



### 3 指定水防管理団体等

団体名	所在地	水防要員(人)			
		水防団員	消防団員	常備消防職員	計
京都市	京都市中京区寺町通御池上 (京都市消防局内)		4,564	1,836	6,400
長岡京市	長岡京市開田1丁目1番1号 (長岡京市役所内)		150	56	206
大山崎町	乙訓郡大山崎町字円明寺 小字夏目3番地(大山崎町役場内)		88	28	116
宇治市	宇治市宇治琵琶45番地 (宇治市役所内)		380	188	568
八幡市	八幡市八幡植松19の1 (八幡市消防本部内)		317	81	398
澁川右岸 水防事務組合	京都市中京区寺町通御池上 (京都市建設局土木管理課内)	518			518
桂川・小畑川 水防事務組合	京都市中京区寺町通御池上 (京都市建設局土木管理課内)	382			382
淀川・木津川 水防事務組合	宇治市宇治琵琶45番地 (宇治市役所分庁舎内)	220	(1,354)	(381)	220
久御山町 *	久世郡久御山町島田ミスノ38番地 (久御山町役場内)		193	37	230

\* 久御山町のみ非指定水防管理団体

#### 4 水防倉庫一覽表

##### (1) 澱川右岸水防事務組合

倉庫番号	河川名	倉庫名	所在地	管理者
第1号	鴨川	竹田橋倉庫	伏見区竹田中島町竹田橋下流	竹田水防団
第2号	鴨川	京川橋倉庫	伏見区中島河原田町	下鳥羽水防団
第3号	東高瀬川	景勝倉庫	伏見区治部町三雲橋詰	下鳥羽水防団
第4号	宇治川	三栖倉庫	伏見区横大路下三栖東ノ口	横大路水防団
第5号	桂川	横大路倉庫	伏見区横大路草津町	横大路水防団
第6号	桂川	納所倉庫	伏見区納所町宮前橋上流	納所・向島水防団
第7号	宇治川	淀競馬場裏倉庫	伏見区向島又兵衛	納所・向島水防団
第8号	桂川	林ノ元倉庫	八幡市八幡林ノ元	淀・久御山・八幡水防団
第9号	宇治川	淀大橋倉庫	久御山町大橋淀大橋下流	淀・久御山・八幡水防団
第11号	宇治川	松林倉庫	伏見区横大路松林	納所・向島水防団
第13号	桂川	宮前橋倉庫	伏見区納所町宮前橋下流	納所・向島水防団
第14号	鴨川	下鳥羽倉庫	伏見区下鳥羽南町前町	下鳥羽水防団
第15号	桂川	富ノ森倉庫	伏見区横大路富ノ森	横大路水防団
第16号	宇治川	御幸橋倉庫	八幡市八幡御幸橋上流	淀・久御山・八幡水防団
第17号	宇治川	大曲倉庫	伏見区横大路沼	横大路水防団
第18号	鴨川	小枝橋倉庫	伏見区中島秋ノ山町小枝橋上流	下鳥羽水防団

##### (2) 桂川・小畑川水防事務組合

倉庫番号	河川名	倉庫名	所在地	管理者
第1号	桂川	久我橋倉庫	伏見区久我御旅町久我橋下流	久我水防団
第2号	桂川	羽束師橋倉庫	伏見区羽束師古川町羽束師橋	羽束師水防団
第3号	桂川	樋爪倉庫	伏見区淀樋爪	淀水防団
第4号	小畑川	久貝倉庫	長岡京市久貝落合橋東詰	長岡京・大山崎水防団
第5号	小畑川	勝竜寺倉庫	長岡京市勝竜寺大門橋東詰	長岡京・大山崎水防団
第6号	桂川	大下津倉庫	伏見区淀大下津町宮前橋下流	淀水防団
第7号	桂川	古川倉庫	伏見区羽束師古川町	羽束師水防団



## 6 樋門一覧表

### (1) 澁川右岸水防事務組合

名 称	河川名	所 在 地	管 理 者	操 作 者
砂川ポンプ場 樋 門	鴨川	伏見区竹田中島町	京都市（上下水道局）	京都市（上下水道局）
鳥羽大堰用水 （今井用水）	鴨川	伏見区竹田青池町	京都市（産業観光局）	洛南土地改良区
前田樋門	鴨川	伏見区下鳥羽前田町	澁川右岸水防事務組合	下鳥羽水防団
納所排水機場 樋 門	桂川	伏見区納所町	京都市（建設局）	京都市（建設局）
洛南排水機場 樋 門	桂川	伏見区納所町	京都市（産業観光局）	京都市（産業観光局）
五番排水樋門	桂川	伏見区納所町	国土交通省	淀川河川事務所
淀排水機場 樋 門	桂川	伏見区淀木津町	京都市（建設局）	京都市（建設局）
林ノ元樋門	桂川	八幡市八幡荘	澁川右岸水防事務組合	淀・久御山・八幡水防団
住吉ポンプ場 樋 門	東 高瀬川	伏見区北端町	京都市（上下水道局）	京都市（上下水道局）
下三栖用悪水 樋 門	東 高瀬川	伏見区下鳥羽 六反長町	洛南土地改良区	洛南土地改良区
洛南排水機場 樋 門	淀川	伏見区 横大路千両松町	京都市（建設局）	京都市（建設局）
伏見水環境保全セ ンター放流渠	淀川	伏見区横大路沼町	京都市（上下水道局）	京都市上下水道局 （伏見水環境保全センター）
松林排水機場 樋 門	淀川	伏見区横大路松林町	洛南土地改良区	洛南土地改良区
淀競馬場 排水施設	淀川	久御山町森中内	日本中央競馬会 京都競馬場	京都競馬場
新美豆排水機場 樋 門	淀川	伏見区淀美豆町	京都市（建設局）	京都市（建設局）

### (2) 桂川・小畑川水防事務組合

名 称	河川名	所 在 地	管 理 者	操作責任者（水防時）
西羽束師 排水機場樋門	桂川	伏見区淀樋爪町	国土交通省	淀川河川事務所 （京都市建設局）
大下津 排水機場樋門 （松ノ木排水機場）	桂川	伏見区淀大下津町	洛西たん水防除協議会	洛西土地改良区
石樋樋門	桂川	伏見区淀大下津町	京都市（建設局）	洛西土地改良区
水垂排水樋門	桂川	伏見区淀水垂町	京都市（環境政策局）	京都市（環境政策局）



8 各種情報・注意報・警報等受報用紙

番 号	受 報 用 紙 名
①	淀川水系洪水予報
②	淀川水防警報
③	鴨川・高野川洪水予報
④	鴨川水防警報（高野川にも準用）
⑤	小畑川水防警報
⑥	天ヶ瀬ダム放流連絡用紙
⑦	高山ダム放流連絡・受発信紙
⑧	日吉ダム放流連絡受発信紙



**正規**

## 桂川下流はん濫警戒情報

桂川下流洪水予報第1号  
洪水警報(発表)  
平成26年08月10日14時05分  
淀川ダム統合管理事務所 大阪管区气象台 共同発表

(見出し)

### 桂川下流では、はん濫危険水位(レベル4)に達する見込み

(主 文)

桂川の桂水位観測所(京都市)では、10日14時00分頃に、はん濫危険水位(レベル4)に達する見込みです。川沿いの京都市、乙訓郡大山崎町、八幡市のうち、堤防の無い、または堤防の低い箇所などでははん濫のおそれがありますので、市町村からの避難情報に注意して下さい。

(雨量)

多いところで1時間に50ミリの雨が降っています。  
この雨は今後次第に弱まるでしょう。

流域	09日23時00分~10日13時50分 までの流域平均雨量	10日13時50分~10日16時50分 までの流域平均雨量の見込み
桂川下流域	138ミリ	2ミリ

(水位)

桂川下流の水位観測所における水位は次の通りと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m) 又は 流量(m <sup>3</sup> /s)		水防団 待機	はん濫 注意	避難 判断	はん濫 危険
桂 水位観測所 (京都市)	10日13時50分の状況	3.85	■	■	■	■
	10日14時00分の予測	4.04	■	■	■	■
	10日15時00分の予測	4.95	■	■	■	■
	10日16時00分の予測	5.18	■	■	■	■

水位のグラフは各水位間を按分したものです。  
レベル4については、はん濫危険水位と計画高水位を按分しており、はん濫危険水位=計画高水位の場合は最大になります。

(注意事項)

(参考資料)

(単位:水位(m) 又は 流量(m<sup>3</sup>/s))

観測所名	桂 水位観測所		
	京都市		
レベル4 はん濫危険水位※	4.00		
レベル3 避難判断水位※	3.90		
レベル2 はん濫注意水位	3.80		
レベル1 水防団待機水位	2.80		

受け持ち区間	<p style="text-align: center;">桂川</p> <p>左岸 京都府京都市右京区嵯峨亀ノ尾町無番地から淀川への合流点まで</p> <p>右岸 京都府京都市西京区嵐山元祿山町国有林 38 林班ル小班地先から淀川への合流点まで</p>		
はん濫が発生した場合の浸水想定区域	<p>京都府京都市-、 京都府久世郡久御山町-、 京都府向日市-、 京都府長岡京市-、 京都府八幡市-、 京都府乙訓郡大山崎町-、 大阪府三島郡島本町-</p>		

※避難判断水位、はん濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第 1 位危険箇所の避難判断水位・はん濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル 5	はん濫の発生以降	はん濫水への警戒を求める段階
レベル 4	はん濫危険水位からはん濫発生まで	いつはん濫してもおかしくない状態 避難していない住民への対応を求める段階
レベル 3	避難判断水位からはん濫危険水位まで	避難の必要も含めてはん濫に対する警戒を求める段階
レベル 2	はん濫注意水位から避難判断水位まで	はん濫の発生に対する注意を求める段階
レベル 1	水防団待機水位からはん濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

	パソコンから	携帯電話から
川の防災情報 気象庁ホームページ	<a href="http://www.river.go.jp/">http://www.river.go.jp/</a> <a href="http://www.jma.go.jp/">http://www.jma.go.jp/</a>	<a href="http://i.river.go.jp/">http://i.river.go.jp/</a>

**問い合わせ先**

水位関係：国土交通省 淀川ダム統合管理事務所 防災情報課 電話：072-856-3131 (内線) 281

気象関係：気象庁 大阪管区気象台 気象防災部 電話：06-6949-6303

## 水防警報（待機）

錦令河川	基準水位観測所	発表番号
桂川	桂水位観測所	第1号

平成 26 年 08 月 09 日 12 時 40 分

国土交通省 淀川河川事務所発表

**【現 況】**

桂川の桂水位観測所（京都市）の水位は、9日12時40分現在2.80mです。

桂川の桂水位観測所（京都市）の水位は、水防団待機水位に達し、上昇しています。

**【発 表】**

水防機関は待機してください。

淀川河川事務所の水防警報発令状況				
基準水位観測所/情報種別	待機	準備	出動	解除
加茂				
桂	○			
枚方				
向島				

**(参考)**

桂川 桂水位観測所（京都市）

（受け持ち区間は 桂川左岸：京都市右京区越後堀の尾町から幹川合流点、右岸：京都市左京区嵐山元舘町固有林38林ル小斑地先から合流点）

問い合わせ先

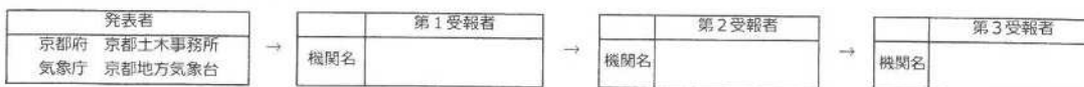
国土交通省 淀川河川事務所 電話：072-843-2861（内線）500

**(参考)**

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

川の防災情報	パソコンから	携帯電話から
	<a href="http://www.river.go.jp/">http://www.river.go.jp/</a>	<a href="http://l.river.go.jp/">http://l.river.go.jp/</a>

洪水予報の発表文例



**正規**

淀川水系 鴨川・高野川氾濫注意情報

淀川水系 鴨川・高野川洪水予報第〇号  
洪水注意報（発表）  
令和〇〇年〇月〇日〇時〇〇分  
京都府京都土木事務所 京都地方気象台 共同発表

（見出し）

【警戒レベル2相当情報〔洪水〕】淀川水系 鴨川・高野川では、  
氾濫注意水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み

（主 文）

【警戒レベル2相当】鴨川の荒神橋水位観測所（京都市）では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、  
「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。  
洪水に関する情報に注意して下さい。

（雨 量）

多いところで1時間に50ミリの雨が降っています。  
この雨は当分この状態が続くでしょう。

流域	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
鴨川・高野川上流 域	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

（水 位）

淀川水系 鴨川・高野川の水位観測所における水位は次の通りと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
荒神橋 水位観測所 (京都市)	0日 00時00分 の状況	X.XX -				
	0日 00時30分 の予測	X.XX -				
	0日 01時00分 の予測	X.XX -				
	0日 01時30分 の予測	X.XX -				
	0日 02時00分 の予測	X.XX -				

水位のグラフは各水位間を按分したものです。  
水位危険度レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位=計画  
水位の場合は最大になります。

（注意事項）

(参考資料)

(単位：水位(m))

観測所名	荒神橋 水位観測所		
	京都市		
レベル4水位 氾濫危険水位※	2.30		
レベル3水位 避難判断水位※	1.90		
レベル2水位 氾濫注意水位	1.60		
レベル1水位 水防団待機水位	0.80		
受け持ち区間	鴨川 左岸 京都市北区上賀茂北ノ原 町1番6地先から桂川合流 点まで 右岸 京都市北区西賀茂上庄田 町16番6地先から桂川合 流点まで		
	高野川 左岸 京都市左京区上高野奥小 森町21番1地先から鴨川 合流点まで 右岸 京都市左京区八瀬野瀬町 64地先から鴨川合流点ま で		
氾濫が発生した場合の 浸水想定区域	京都府京都市北区、 京都府京都市左京区、 京都府京都市右京区、 京都府京都市上京区、 京都府京都市中京区、 京都府京都市東山区、 京都府京都市下京区、 京都府京都市南区、 京都府京都市伏見区、 京都府久世郡久御山町、 京都府八幡市-		

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所での  
避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位 危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

	パソコンから	携帯電話から
京都府ホームページ	<a href="http://chisuibousai.pref.kyoto.jp/">http://chisuibousai.pref.kyoto.jp/</a>	
気象庁ホームページ	<a href="https://www.jma.go.jp/">https://www.jma.go.jp/</a>	

問い合わせ先

水位関係：京都府 京都土木事務所 河川砂防室  
気象関係：気象庁 京都地方気象台

電話：075-701-0103  
電話：075-841-3008



小 畑 川 水 防 警 報 第 号 (準備)

令 和 年 月 日 時 分  
京 都 府 乙 訓 土 木 事 務 所 発 表

小 畑 川 大 原 野 水 位 観 測 所 地 点 の 水 位 は、○ 月 ○ 日 ○ 時 ○ 分 現 在 0.00m で  
水 防 団 待 機 水 位 (指 定 水 位) に 達 し ま し た の で、  
関 係 水 防 機 関 は、出 動 の 準 備 を し て く だ さ い。

(参 考)

大 原 野 水 位 観 測 所

氾濫危険水位 (特別警戒水位)	2.60 m
避難判断水位	2.20 m
氾濫注意水位 (警戒水位)	2.20 m
水防団待機水位 (指定水位)	1.30 m

京都府河川防災情報 <http://chisuibousai.pref.kyoto.jp/bousai/>

※発信機関名 ( 乙訓土木事務所 TEL:075-931-2474 )

連 絡 先	電 話 番 号	時 刻	送 信 者	受 信 者	備 考
河川課・砂防課	075-414-5318	:			
災害対策課	—	—	—	—	
府警本部警備第一課	—	—	—	—	
京都市(土木管理課)	075-222-3568	:			
京都市(防災危機管理室)	075-222-3210	:			
京都市(指令センター)	—	—	—	—	
向日市(市民生活部防災安全課)	075-931-1111	:			
長岡京市(防災・安全推進室)	075-955-9661	:			
大山崎町(政策総務課危機管理係)	075-956-2101	:			
乙訓地域総務室		—	—	—	
西京警察署(警備課)	075-391-0110	:			
向日町警察署(警備課)	075-921-0110	:			
乙訓消防署	075-953-6048	:			

# 天ヶ瀬ダム放流連絡

○受信確認が必要です○ ①

## 放流量変更の通知

令和 ●年 ●月 ●日 ●時 ●分 発表  
淀川ダム統合管理事務所

第 ● 号

### 河川水位の上昇や変動に注意!

こちらは 淀川ダム統合管理事務所 です。現在の放流量は 約 ●●m<sup>3</sup>/s です。

天ヶ瀬ダムでは 瀬田川洗堰放流量の変更 のため  
●月 ●日 ●時 ●分 から 約 ●●m<sup>3</sup>/sに 放流量を 増やします。

このため榎尾山地点の水位は 約 ●●m になり

約●●m 上がる 見込みで、  
宇治橋付近の流量は 約●●m<sup>3</sup>/s(水位は約●●m) になる見込みです。

下流河川水位の 上昇 に注意して下さい。

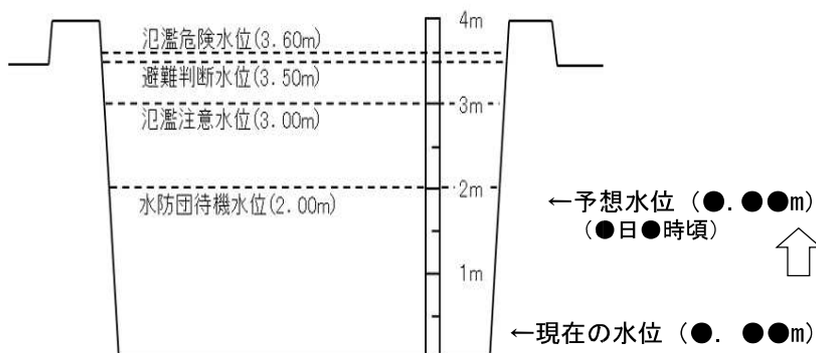
### 1. 放流開始の目的

瀬田川洗堰放流量の変更	琵琶湖水位低下のための瀬田川洗堰操作による放流量の変更に伴い、制限水位(又は常時満水位)を維持するため、放流量を変更する。
-------------	---

### 2. 河川水位状況 (●日 ●時 ●分現在)

(数字は速報値)

宇治川榎尾山地点



※ 氾濫危険水位は、氾濫等により重大な災害が起こるおそれのある水位です。(危険な水位:レベル4)

※ 避難判断水位は、降雨状況によっては、氾濫危険水位を超えることが十分予想され、避難行動を起こす目安となる水位です。(警戒を要する水位:レベル3)

※ 氾濫注意水位は、氾濫等に対して警戒の必要がある水位です。(注意を要する水位:レベル2)

警報措置		第1～第7ブロック (全 域)					
連絡先	発信者	受信者	時刻	連絡先	発信者	受信者	時刻
			:				:
			:				:
			:				:
			:				:

### 備考

※ 降雨による流量増加のため、逐次放流量を増加します。

流入量が減少すれば平成 年 月 日 天発第 号に戻ります。

※ダムのリアルタイム情報のホームページ

淀川ダム統合管理事務所: <http://www.kkr.mlit.go.jp/yodoto/>

川の防災情報: インターネット: <http://www.river.go.jp/>

川の防災情報: スマートフォン: <http://www.river.go.jp/s/>

川の防災情報: 携帯サイト(i-mode): <http://i.river.go.jp/>

# 防災操作開始の通知

## 《ゲート放流開始1時間前の通知》

**ダム下流河川の水位上昇に注意!**

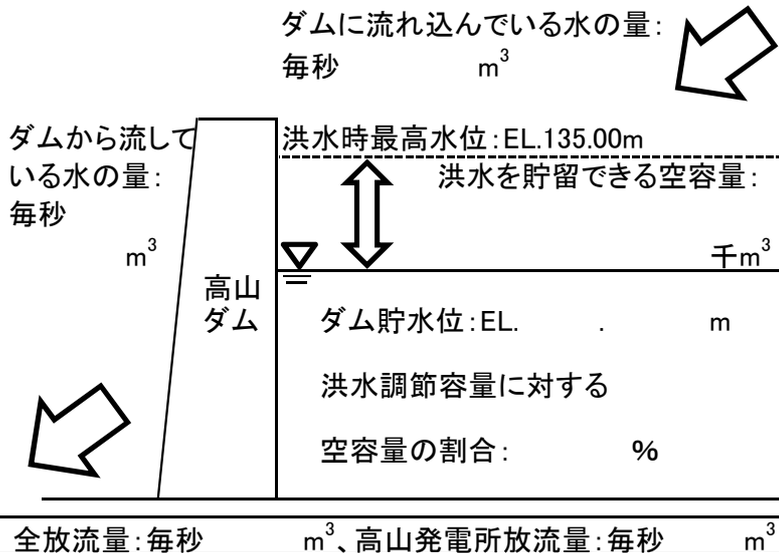
平成 年 月 日 時 分  
(独)水資源機構 木津川ダム総合管理所長

高山ダムでは 日 時 分から防災操作(ゲート放流)を開始します。  
 大雨に備えて必要な洪水貯留容量を確保・維持するため、防災操作を開始し、日 時頃には、  
 ダムから下流へ流す水の量を最大毎秒  $m^3$ まで増加させる予定です。  
 なお、ダムから流す水の量は、ダムに流れ込む水の量を超えない範囲とし、これを超える水量はダム  
 に貯留します。  
ダム下流河川の水位上昇に注意してください。  
また、河川内やその周辺には立ち入らないでください。

### 1. 防災操作開始(ゲート放流開始)の目的

防災操作開始の目的	洪水対応準備 事前放流 予備放流	大雨に備えて必要なダムの洪水貯留容量を確保・維持するために、ダムから流す水の量を徐々に増やしていきますので、川にいる方は速やかに川から出てください。また、今後の川やダムの情報に注意して下さい。
	その他	( )

### 2. ダム状況( 日 時 分現在) 数値は速報値



※ダム情報のホームページ インターネット: <http://water.on.arena.ne.jp/wkansai/G1000001.htm>

携帯サイト(i-mode): [http://water.on.arena.ne.jp/wkansai/k\\_index.html](http://water.on.arena.ne.jp/wkansai/k_index.html)

※川の防災情報(洪水予報) <http://www.river.go.jp/nrpc0501gDisp.do>

警報措置	① 無警報	② 警報
------	-------	------

<受信確認> 高山ダム管理所 TEL:0743-94-0201 FAX:0743-94-0531

確認時刻		
受信者		
発信者	資料 - 28	

ダム連絡

通知 (受信確認が必要です)

防災操作による貯留開始の通知 ( )

《洪水調節開始の通知》

平成 年 月 日 時 分

防災操作による貯留を開始!

(独) 水資源機構 日吉ダム管理所長

日吉ダムでは、日 時 分に防災操作による貯留を開始しました。
今後、ダムに流れ込む水の量が洪水量 (毎秒 150m³) 以下になるまで、ダムから下流へ流す水の量を毎秒 m³の一定量として、これを超える水量はすべてダムに貯留する操作を行います。

今後の降雨やダムの情報に十分注意してください。
また、河川内やその周辺には立ち入らないでください。

1. ダム状況 (日 時 分現在)

(数字は速報値)

ダムに流れ込んでいる水の量:

毎秒 m³

洪水時最高水位: EL 201.00m

洪水を貯留できる空容量: 千 m³

洪水貯留容量に対する空容量の割合: %

ダム貯水位: EL . m

ダムに貯留している水の量

毎秒 m³

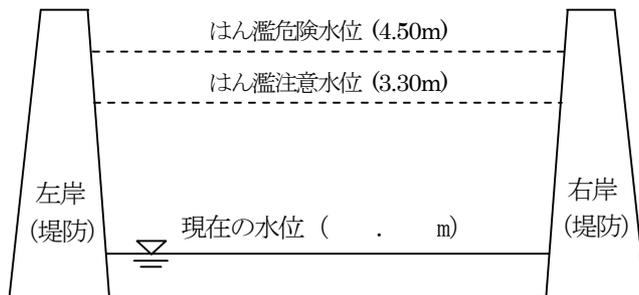
ダムから流している水の量: 毎秒 m³

全放流量: 毎秒 m³、新庄発電所放流量: 毎秒 m³

2. 雨量状況・ダム下流河川水位状況 (数字は速報値)

Table with 3 columns: 雨量情報 (種別, 時間雨量, 累計雨量), 河川情報 (観測所名, ダム下流河川水位)

桂川亀岡(保津橋)地点



※はん濫危険水位は、堤防の高さの低い危険な箇所をもとに設定された、はん濫等により重大な災害が起こるおそれのある水位です。

※ダム情報のホームページ インターネット: http://www.water.go.jp/kansai/hiyoshi/index.html

携帯サイト(i-mode): http://203.138.135.226/kansai/k\_index.html

※川の防災情報 (洪水予報) http://www.river.go.jp/nrpc0501gDisp.do

<受信確認> 日吉ダム管理所 TEL: (0771) 72-0171 FAX: (0771) 72-0460

Table for receiving confirmation with columns: 発信機関, 発信者, 発信時刻, 受信機関, 受信者, 受信時刻