

お知らせ

記者発表資料	平成22年7月15日
配布日時	15:30 (第6報)

同時発表先：広島合同庁舎記者クラブ
広島県政記者クラブ
中国地方建設記者クラブ

梅雨前線による降雨における国土交通省の対応状況について (第6報)

中国地方整備局は、7月14日6時20分に「警戒体制」を発令し、「災害対策本部」を設置していましたが、15日13時00分に「注意体制」に移行しました。

中国地方整備局の対応状況の詳細は別紙のとおりです。

※第4報 (7月14日 19:00)

※第5報 (7月15日 10:30)

については、下記アドレスのホームページで公開しております。

(平成22年 7月15日 14時00分 現在)

**※中国地方整備局ホームページにおいて、河川の災害状況、
道路の規制情報等の「防災情報」を発信しています。**

<http://www.cgr.mlit.go.jp>

※川の防災情報(リアルタイム) → <http://www.river.go.jp/87.html>

<問い合わせ先>

中国地方整備局 082-221-9231 (代表)

【担当】 企画部 防災対策官 かたやま よしひこ 方山 義彦 (内線3125)

【広報担当窓口】 広報広聴対策官 やすだ ひろのぶ 安田 博信 (内線2117)

夜間：090-1016-0565

環境調整官 あきやま りょうせう 秋山 良壮 (内線3114)

夜間：090-4570-0034

※前回からの修正・追記は、赤字とする。

平成22年7月15日 14:00現在

平成22年7月 梅雨前線による降雨

7月12日から梅雨前線の活動が活発化し、中国地方整備局管内においても河川の増水や土砂災害の危険性が高まっていることから、中国地方整備局は、7月14日6時20分に「警戒体制」を発令し、「災害対策本部」を設置していましたが、管内の直轄管理の河川において「はん濫注意水位」を下回り、また直轄国道の全面通行止め箇所が2箇所へ減少したことから、大規模な被害のおそれなくなったため、本日(15日)13時00分に本部を「注意体制」に移行しました。

1. 中国地方整備局管内の主な災害対応状況(7月15日14時00分時点総括)

【道路関係】

■直轄国道

道路のり面の崩壊等により管内の直轄国道の10箇所^{はぎ みすみ}で通行止めや片側通行規制が発生しましたが、現在は、山口県萩市の国道191号の萩・三隅道路^{はぎ みすみ}において、国道191号のアクセス道路である(県)萩三隅線^{はぎ みすみ}の、のり面崩壊による全面通行止めの1箇所となっています。

また、事前通行規制区間における通行止めは山口県の2箇所^{あぶちようきよ}で実施していましたが、現在は国道191号阿武町木与^{あぶちようきよ}の1箇所において全面通行止めを実施しています。

※現在の通行止め箇所

- ①国道191号(萩・三隅道路^{はぎ みすみ}、県道アクセス)全線 — 迂回路あり
- ②国道191号 阿武町木与^{あぶちようきよ} — 迂回路あり

【河川関係】

■直轄河川

江の川において「はん濫危険水位」、高津川、高梁川において「避難判断水位」を超えた河川がありましたが、管内の直轄河川すべてにおいて「はん濫注意水位」を下回っています。

2. 現地情報連絡員（リエゾン）の状況

□平成22年7月14日

- 1) 三次河川国道事務所から、安芸高田市、三次市に被災状況等の情報収集のため職員を派遣

【派遣先】

- 派遣先1：安芸高田市役所へ職員1名（午前9時20分着：午後4時30分帰還）
- 派遣先2：三次市役所へ職員1名（午前10時00分着：午後5時30分帰還）

【情報収集の内容】

被災状況（市道、県道などの通行止め情報、避難勧告の状況、負傷者等の有無、家屋の浸水状況 等）について情報収集

中国地方整備局災害対策本部（支部）体制発令状況

平成22年 7月15日13時00分現在

1. 中国地方整備局災害対策本部体制状況

国土交通省中国地方整備局は、14日6時20分より「警戒体制」を執っておりましたが、7月15日13時00分に「注意体制」に移行します。

2. 中国地方整備局管内各事務所、ダム管理所の防災体制状況

中国地方整備局管内の各事務所、ダム管理所の防災体制は次のとおりです。

		凡 例	注意体制	警戒体制	非常体制
県 名	事務所ダム管理所	防災体制状況	体制発令理由		
鳥取県	鳥取河川国道事務所	—			
	倉吉河川国道事務所	—			
	日野川河川事務所	注意体制			
	殿ダム工事事務所	—			
	境港湾・空港整備事務所	—			
島根県	浜田河川国道事務所	注意体制			
	出雲河川事務所	注意体制			
	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	注意体制			
	松江国道事務所	注意体制			
岡山県	岡山河川事務所	注意体制			
	岡山国道事務所	—			
	苫田ダム管理所	注意体制			
	宇野港湾事務所	—			
	岡山営繕事務所	—			
広島県	福山河川国道事務所	注意体制			
	三次河川国道事務所	注意体制			
	太田川河川事務所	注意体制			
	広島国道事務所	—			
	土師ダム管理所	注意体制			
	八田原ダム管理所	注意体制			
	温井ダム管理所	注意体制			
	中国技術事務所	注意体制			
	広島港湾・空港整備事務所	—			
	広島港湾空港技術調査事務所	—			
山口県	山口河川国道事務所	警戒体制			
	弥栄ダム管理所	注意体制			
	宇部港湾事務所	—			

※前回からの修正・追記は、赤字とする。

平成22年7月15日 14:00現在

平成22年7月 梅雨前線による降雨

1. 管内の状況

1) 直轄国道の被災状況

※通行止め 1箇所(土砂崩落)⑩

①国道191号 1k505(下り)

山口市下関市^{おおつほ}大坪町

民地側法面の崩壊 7月13日(火)

14:50 民地側法面の崩壊

16:05 被災者確認のための全止め

19:10 人身被害のないことを現地で確認

21:00 1車線片側交互通行に切替(3/4規制)

7月14日 05:30 2/4(上下1車)車線規制に切替

16:35 交通規制解除(4車線開放)下り歩道通行不可

②国道2号 281k880付近(上り)

広島県三原市^{ほんごう}本郷町地内

道路法面土砂流出

7月14日 03:10 道路法面の土砂崩落 片側交互通行規制

12:10 応急復旧作業開始

7月15日 6:30 応急復旧完了、規制解除

2車線対面交通 ※1/3規制

③国道180号 22k280 ~ 39k700の間

岡山県^{そうじや}総社市^{みぞくち}溝口交差点~^{たねい}総社市種井

通行止め 7月14日(水)

10:30 通行止め実施

高梁川水位上昇が予測される

18:10 通行止め解除

④国道185号 29k300付近(下り)

広島県東広島市^{こまつぼら}安芸津町小松原

土砂崩れ 7月14日(水)

11:06 民地土砂崩れ2カ所の撤去作業による片側交互通行

18:30 通行規制解除

⑤国道9号 521k000付近（上り）

島根県津和野町枕瀬地内

土砂流出 7月14日（水）

10：30 沢部の土砂流出に伴う片側交互通行規制

17：00 通行規制解除

⑥国道185号 8k480付近（下り）

広島県呉市広白石1丁目

路面冠水 7月14日（水）

11：15 路面冠水による全面通行止め

12：45 片側交互通行規制

15：50 通行規制解除

⑦国道54号

広島市安佐南区中筋地下道

12：55 冠水により通行止め

15：50 冠水が引き通行止め解除

⑧国道191号（萩・三隅道路） 91k580

山口県萩市明石

法面崩落 7月14日（水）

15：20 片側交互通行規制

応急復旧作業中

21：00 応急復旧が完了し、交通規制解除

⑨国道2号（厚狭殖生バイパス） 507k410付近

山口県山陽小野田市大字山野井

法面のはらみ 7月14日 17：00 応急復旧のため車線規制（1／4下り規制）

⑩国道191号（萩・三隅道路、県道アクセス）全線

山口県萩市三見

アクセス県道土砂崩れ

7月15日 3：15 アクセス県道の土砂崩れにより萩三隅道路全線通行止め

2) 事前通行規制区間の状況

※通行止め 1箇所

○国道9号 山口市木戸山 [規制雨量250mm]

7月14日 06：00

連続214mm

06：40 通行止め（規制基準を超える見込みがあるため）

※ 迂回路：国道435号～県道32号～国道262号

または、国道315号～国道2号

18：00 通行止め規制解除

○国道191号 ^{あぶちょうきよ}阿武町木与 [規制雨量200mm]

7月14日 08:00 斜面異常(濁水流出)により通行止め

※ 迂回路: 国道315号~(主)山口福江須佐線~(主) ^{はぎしのぶ}萩篠生線

3) 高速道路

※以下の区間で通行止め

- ・山陽道(宇部下関線) : 小野田IC~下関JCT
- ・中国道 : 小郡IC~小月IC間
- ・江津道路 : **全線 通行規制解除**

4) 補助国道(県・政令市が管理する国道)

※全面通行止め箇所数

- 合計: **24**箇所
- 島根県: 2箇所
- 岡山県: 0箇所
- 広島県: **10**箇所
- 山口県: **12**箇所

5) 地方道(県が管理する道路)

※全面通行止め箇所数(市町村管理の道路は除く)

- 合計: **124**箇所
- 島根県: **13**箇所
- 岡山県: **8**箇所
- 広島県: 36箇所
- 山口県: **67**箇所

2. 防災体制

本部 道路班	注意体制	13日 5:45~
	警戒体制	14日 8:00~
	注意体制	14日 18:00~

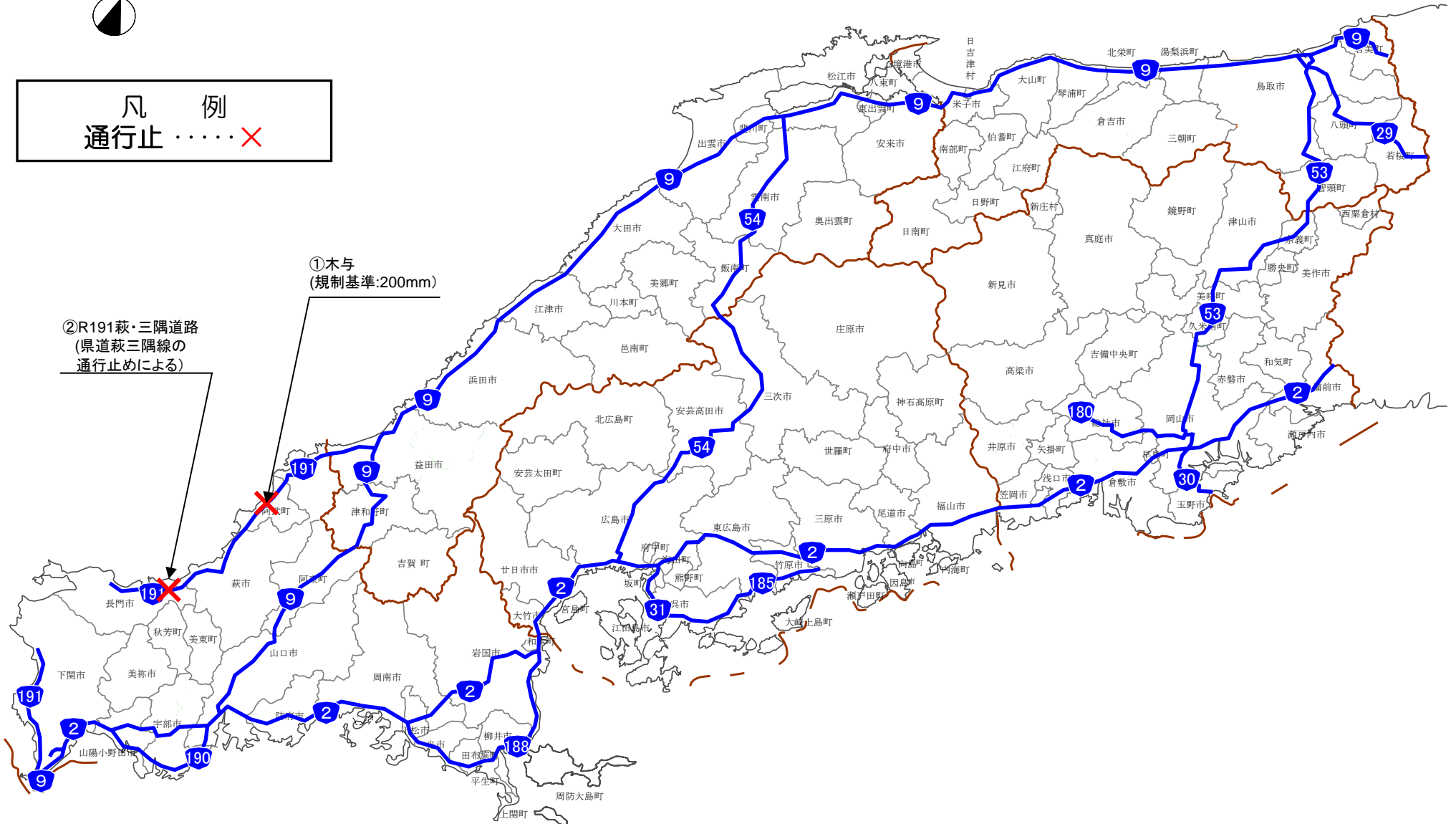
平成22年7月15日 14:00現在



凡 例
通行止 X

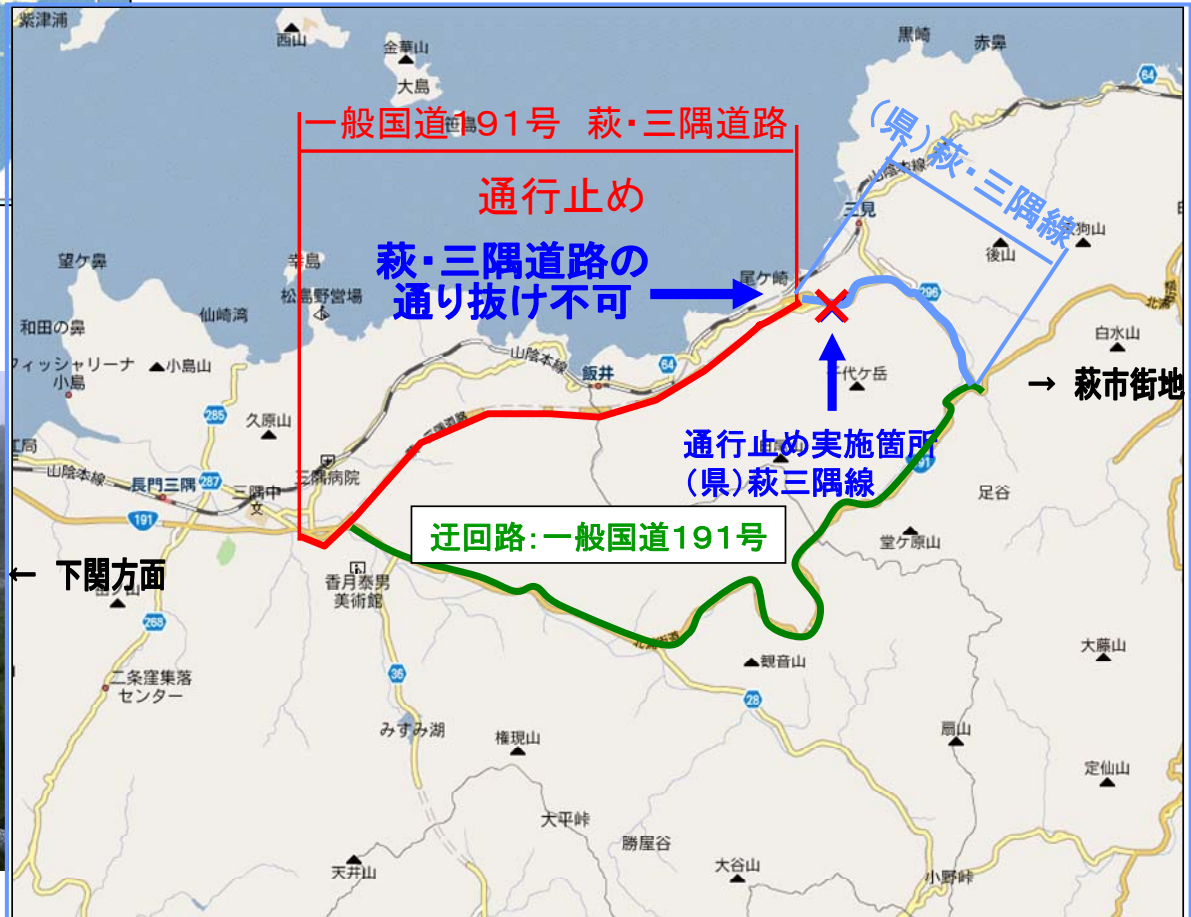
①木与
(規制基準:200mm)

②R191萩・三隅道路
(県道萩三隅線の
通行止めによる)



一般国道191号 萩・三隅道路の通行止めについて
※アクセス道(県)萩三隅線の通行止めによる

平成22年7月15日 7:00現在



河川関係

(第6報)

平成22年 7月12日梅雨前線による出水状況

※前回からの修正・追加は、赤字とする。

7月15日 14:00 現在

■ 整備局体制

整備局	体制	発令(切替)日時	体制発令(切替)理由
中国地整	注意	平成22年7月12日 3:20	管内で3事務所以上が体勢に入ったため。
中国地整	警戒	平成22年7月14日 6:20	江の川で避難判断水位を超え、被害の発生が予想されるため。
中国地整	注意(切替)	平成22年7月15日 10:30	管内の河川においてははん濫注意水位下回ったため、河川班の体制を注意体制に切り替える。

■ 国管理河川の出水状況

1) 現在、計画高水位を超えている河川 水系 河川

整備局	水系	河 川						

2) 現在、はん濫危険水位を超えている河川 0 水系 0 河川

整備局	水系	河 川						

3) 現在、避難判断水位を超えてている河川 0 水系 0 河川

整備局	水系	河 川						

4) 現在、はん濫注意水位を超えている河川 0 水系 0 河川

整備局	水系	河 川						

5) 計画高水位を超えたが、現在下回っている河川 水系 河川

整備局	水系	河 川						

6) はん濫危険水位を超えたが現在下回った河川 2 水系 3 河川

整備局	水系	河 川						
中国地整	太田川	太田川	三篠川					
中国地整	江の川	江の川						

7) 避難判断水位を超えたが現在下回った河川 4 水系 4 河川

整備局	水系	河 川						
中国地整	江の川	馬洗川						
中国地整	佐波川	佐波川						
中国地整	高梁川	小田川						
中国地整	高津川	高津川						

8) はん濫注意水位を超えたが現在下回った河川

3 水系 3 河川

整備局	水系	河 川						
中国地整	太田川	根谷川						
中国地整	芦田川	芦田川						
中国地整	小瀬川	小瀬川						

■ 被害状況

1) 一般被害

※浸水家屋数は、河川に係わる沿川の浸水被害について河川管理者が把握したものであり、市町村の集計する市町村全体の浸水家屋数とは異なる。

<国管理河川>

整備局	水系	河 川	市町村	浸水家屋数		家屋損壊数		田畑等浸水		被 害 状 況
				床上 (戸)	床下 (戸)	全壊 (戸)	半壊 (戸)	原因	面積 (約ha)	
中国地整	高津川	高津川	益田市	—	—	—	—	内水	37.4	内霞堤からの浸水は、16.2ha
中国地整	高津川	白上川	益田市	—	—	—	—	内水	27.3	
中国地整	調査中	調査中	三良坂町		4		1			家屋損壊は一部損壊程度
中国地整	調査中	調査中	秋町	1	4					
中国地整	調査中	調査中	吉舎町		3		1			家屋損壊は一部損壊程度
中国地整	芦田川	芦田川	府中市					内水	0.3	
中国地整	芦田川	芦田川	府中市					溢水	0.1	
中国地整	江の川	江の川	三次市					内水	調査中	左岸 149k300~149k600付近 内水被害(水田)
中国地整	江の川	江の川	安芸高田市					内水	調査中	右岸 162k500付近 内水被害(水田)
中国地整	江の川	江の川	安芸高田市					内水	調査中	右岸 170k000付近 内水被害(水田)
中国地整	江の川	江の川	江津市					内水	9.5	左岸 9k000付近 内水被害(川平地先)
中国地整	江の川	江の川	江津市					内水	3.4	右岸 12k000付近 内水被害(松川地先)
中国地整	江の川	江の川	江津市					内水	6.6	右岸 16k000付近 内水被害(谷住郷地先)
中国地整	江の川	江の川	江津市					内水	2.6	右岸 16k300付近 内水被害(谷住郷地先)
中国地整	江の川	江の川	江津市					内水	1.3	右岸 16k100付近 内水被害(桜江地先)
中国地整	江の川	江の川	江津市					内水	14.9	左岸 20k500付近 内水被害(田津地先)
中国地整	江の川	江の川	江津市					内水	9.6	右岸 21k000付近 内水被害(久井谷地先)
中国地整	江の川	江の川	江津市					内水	8.4	右岸 22k600付近 内水被害(和田地先)
中国地整	江の川	江の川	江津市					内水	7.7	右岸 23k400付近 内水被害(大貫地先)
中国地整	江の川	江の川	江津市					内水	3.0	左岸 24k200付近 内水被害(川越地先)
中国地整	江の川	江の川	江津市					内水	3.4	左岸 24k300付近 内水被害(田津谷地先)
中国地整	江の川	江の川	江津市					内水	1.0	左岸 25k400付近 内水被害(川越地先)
中国地整	江の川	江の川	江津市					内水	1.5	右岸 26k500付近 内水被害(坂本地先)
中国地整	江の川	江の川	江津市					内水	0.5	左岸 26k400付近 内水被害(川越地先)
中国地整	江の川	江の川	江津市					内水	1.5	左岸 28k200付近 内水被害(鹿賀地先)
中国地整	江の川	江の川	江津市					内水	9.5	左岸 8k800付近 内水被害(川平地先)
中国地整	佐波川	佐波川	防府市					内水	0.9	左岸 2k200付近 内水被害(植松地先)
中国地整	佐波川	佐波川	防府市					内水	0.4	左岸 9k200付近 内水被害(畑地先)
中国地整	佐波川	佐波川	防府市					内水	0.2	左岸 9k900付近 内水被害(畑地先)
中国地整	佐波川	佐波川	防府市					内水	0.9	右岸 11k700付近 内水被害(和田地先)
中国地整	佐波川	佐波川	防府市					内水	0.5	左岸 12k500付近 内水被害(真尾地先)

中国地整	佐波川	佐波川	防府市					内水	2.0	左岸 13k300付近	内水被害 (真尾地先)
中国地整	佐波川	佐波川	防府市					内水	0.5	左岸 13k500付近	内水被害 (真尾地先)
中国地整	佐波川	佐波川	防府市					内水	1.3	右岸 12k400付近	内水被害 (奈美地先)
中国地整	佐波川	佐波川	防府市					内水	0.5	左岸 15k200付近	内水被害 (和字地先)
中国地整	佐波川	佐波川	防府市					内水	0.7	右岸 16k400付近	内水被害 (奈美地先)
中国地整	佐波川	佐波川	防府市					内水	0.6	右岸 16k800付近	内水被害 (奈美地先)
中国地整	佐波川	佐波川	徳地町					内水	0.5	左岸 17k900付近	内水被害 (麻生地先)
中国地整	佐波川	佐波川	徳地町					内水	0.5	左岸 19k200付近	内水被害 (麻生地先)
中国地整	佐波川	佐波川	徳地町					内水	4.9	右岸 19k000~19k900	内水被害 (岩見地先)
中国地整	佐波川	佐波川	徳地町					内水	0.6	左岸 20k500	内水被害 (伊賀地先)
中国地整	佐波川	佐波川	徳地町					内水	0.3	左岸 23k700	内水被害 (伊賀地先)
中国地整	佐波川	佐波川	徳地町					内水	1.0	右岸 21k600	内水被害 (庄方地先)
中国地整	佐波川	佐波川	徳地町					内水	0.7	右岸 23k200	内水被害 (庄方地先)
中国地整	佐波川	佐波川	徳地町					内水	0.3	右岸 25k100	内水被害 (庄方地先)
中国地整	佐波川	佐波川	徳地町					内水	0.3	左岸 24k900	内水被害 (堀地先)

<都道府県管理河川>

都道府県	水系	河川	市町村	浸水家屋数		家屋損壊数		田畑等浸水		被害状況
				床上(戸)	床下(戸)	全壊(戸)	半壊(戸)	原因	面積(約ha)	
島根県	高津川	津和野川	津和野町	0	0	0	0	溢水	2.5	津和野川が溢水し、田、県道(主)津和野田万川線が浸水。
島根県	朝酌川	中川 比津川	松江市	0	1	0	0	溢水	3.5	中川、比津川が溢水し、市街地、水田、(主)松江鹿島美保関線、市道が浸水。
島根県	江の川	矢谷川	邑智郡 川本町	0	0	0	0	溢水	2.5	矢谷川が溢水し水田が浸水。
広島県	太田川	矢口川	広島市							浸水家屋数7~8軒 ※現在地元よりの聞き取り段階あり、不確定な情報です。
広島県	調査中	調査中	三和町		10					
山口県	厚狭川	桜川	山陽小 野田市						調査中	浸水状況調査中
山口県	厚狭川	桜川	山陽小 野田市					内水	19.9	浸水状況調査中
山口県	南若川	南若川	山口市	0	0	0	0	溢水	0.1	田畑浸水
山口県	南若川	金毛川	山口市	0	0	0	0	溢水	1.2	田畑浸水
山口県	南若川	百谷川	山口市	0	0	0	0	溢水	5.4	田畑浸水
山口県	粟野川	粟野川	下関市	0	0	0	0	溢水	7.4	県道冠水、田畑浸水
山口県	阿武川	小松江川	萩市	0	0	0	0	溢水	4.0	田畑浸水
山口県	阿武川	大屋川	萩市	0	0	0	0	溢水	16.0	田畑浸水
山口県	阿武川	明木川	萩市	0	0	0	0	溢水 内水	9.8	田畑浸水
山口県	佐波川	十七谷 川	防府市	0	0	0	0	溢水	1.3	田畑浸水
山口県	大井川	猪之熊 川	萩市	0	0	0	0	溢水	1.9	田畑浸水
山口県	大井川	奈口川	萩市	0	0	0	0	溢水	0.7	田畑浸水

山口県	厚東川	丸太川	宇部市					溢水	6.6	浸水状況調査中
山口県	厚東川	古川	宇部市					溢水	1.0	浸水状況調査中
山口県	厚東川	厚東川	宇部市 沖ノ且					調査中		浸水状況調査中
山口県	木屋川	木屋川	下関市					調査中		浸水状況調査中
山口県	木屋川	田部川	下関市					調査中		浸水状況調査中
山口県	木屋川	日野川	下関市					調査中		浸水状況調査中
山口県	木屋川	本浴川	下関市					調査中		浸水状況調査中
山口県	木屋川	江良川	下関市					調査中		浸水状況調査中
山口県	木屋川	歌野川	下関市					調査中		浸水状況調査中

2) 河川管理施設等被害

<国管理河川>

整備局	水系	河川	市町村	地点		被害状況		対策状況
				左右岸	KP	状態	数量 (約m)	
中国地整	太田川	太田川	安佐南区	右	12.5	法裏崩れ	15m	法長5m、シート張+大型土のう工 復旧率80%

<都道府県管理河川>

都道府県	水系	河川	市町村	地点		被害状況		対策状況
				左右岸	KP	状態	数量 (約m)	
広島県	江の川	上下川	三次市	左岸			50	崩土 幅W=15m, H=3m
広島県	太田川	根谷川	広島市 安佐北区	左岸	安芸高田 町との境 付近		調査中	護岸の裏が空いたことにより、存在していた工場の床が一部崩落
広島県	小瀬川	小瀬川	廿日市市	右岸		護岸損 壊	30	県道本多田佐伯線を全面通行止

■ 避難勧告及び避難指示状況

<国管理河川に関わる避難勧告及び避難指示状況>

整備局	水系	河川	市町村	避難状況			発令日時	解除日時	備考
				類型	世帯数	人数			
中国地整	江の川	江の川	安芸高田市	避難勧告	48	124	7/14 6:00	確認中	
中国地整	江の川	江の川	三次市	避難勧告	29	調査中	7/14 9:15	確認中	
中国地整	佐波川	佐波川	山口市	検討中				確認中	
中国地整	佐波川	佐波川	防府市	避難勧告			土砂災害で発令済み	確認中	
中国地整	大田川	太田川	安佐北区	検討中				確認中	
中国地整	江の川	江の川	江津市	避難勧告	6	15	7/14 14:30	7/15 5:00	金田町多野村
中国地整	江の川	江の川	江津市	避難勧告	11	18	7/14 14:30	7/15 5:00	川平町南川登
中国地整	江の川	江の川	江津市	避難勧告	3	8	7/14 14:30	7/15 5:00	桜江町多津
中国地整	江の川	江の川	川本町	自主避難	調査中	調査中	7/14 7:00	7/15 8:00	谷戸地区

中国地整	大田川	太田川	安芸太田町	自主避難	調査中	調査中	7/14 7:30	確認中	
中国地整	大田川	根谷川	安佐北区	避難勧告	調査中	調査中	7/14 8:40	確認中	
中国地整	江の川	江の川	三次市	避難勧告	調査中	調査中	7/14 9:15	確認中	
中国地整	高津川	高津川	益田市	避難勧告	1,968	6,066	7/14 9:15	7/14 15:30	
中国地整	江の川	江の川	美郷町	避難勧告	12	20	7/14 13:05	7/14 15:30	都賀行、山根地区
中国地整	高梁川	高梁川	倉敷市	検討中				確認中	

<都道府県管理河川に関わる避難勧告及び避難指示状況>

都道府県	水系	河川	市町村	避難状況			発令日時	解除日時	備考
				類型	世帯数	人数			
山口県	柳川	柳川	防府市	避難指示	(11)	(19)	7/13 13:27	確認中	
山口県	阿武川	明木川	萩市	避難勧告	4	4	7/13 21:40	確認中	
山口県	夜市川	夜市川	周南市	避難勧告	1	1	7/13 18:40	確認中	
山口県	厚東川	厚東川	宇部市	避難勧告	(3)	(10)	7/14 6:45	確認中	沖の旦
山口県	厚東川	厚東川	宇部市	避難勧告	(3)	(6)	7/14 8:35	確認中	厚東末信
山口県	大井川	大井川	萩市	避難勧告	8	12	7/14 5:54	確認中	
島根県	高津川	高津川	益田市	避難勧告	1,968	6,066	7/14 9:20	7/15 15:30	
島根県	江の川	江の川	美郷町	避難勧告	12	20	7/14 13:05	7/14 15:30	
島根県	江の川	江の川	江津市	避難勧告	17	33	7/14 14:30	1/3 0:00	
広島県	沼田川	沼田川	三原市	避難指示	715	1,927	7/14 11:15	7/14 18:20	
広島県	沼田川	梨和川	三原市	避難勧告	621	1,425	7/14 10:25	7/14 17:30	
広島県	沼田川	天井川	三原市	避難勧告	3,335	8,606	7/14 11:15	7/14 17:30	

※かっこ書きは、対象世帯及び人数。

■ 洪水予報の発令状況

整備局	水系	河川	基準観測所	号数	警報種別	発表日時	備考(対象観測所等)
中国地整	高津川	高津川	神田	1	はん濫注意	平成22年7月13日 11:58	高角
中国地整	太田川	太田川	飯室	1	はん濫注意	平成22年7月13日 14:40	土居、加計
中国地整	小瀬川	小瀬川	小川津	1	はん濫注意	平成22年7月13日 17:40	
中国地整	太田川	太田川	飯室	2	はん濫注意	平成22年7月13日 18:00	土居、加計
中国地整	江の川	江の川	吉田	1	はん濫注意	平成22年7月14日 00:30	
中国地整	太田川	太田川	飯室	3	はん濫注意	平成22年7月14日 03:15	土居、加計
中国地整	江の川	江の川	川本	1	はん濫注意	平成22年7月14日 03:50	谷住郷、川平
中国地整	江の川	江の川	川本	2	はん濫警戒	平成22年7月14日 05:50	谷住郷、川平
中国地整	高津川	高津川	神田	2	はん濫警戒	平成22年7月14日 07:20	高角
中国地整	佐波川	佐波川	漆尾	1	はん濫注意	平成22年7月14日 07:35	
中国地整	太田川	太田川	飯室	4	はん濫注意	平成22年7月14日 07:40	
中国地整	太田川	太田川	飯室	5	はん濫警戒	平成22年7月14日 08:20	
中国地整	江の川	江の川	吉田	3	はん濫危険	平成22年7月14日 09:00	
中国地整	佐波川	佐波川	漆尾	2	はん濫警戒	平成22年7月14日 08:55	
中国地整	高津川	白上川	内田	1	はん濫警戒	平成22年7月14日 09:00	
中国地整	芦田川	芦田川	矢野原	1	はん濫注意	平成22年7月14日 09:05	
中国地整	江の川	馬洗川	南畑敷	1	はん濫注意	平成22年7月14日 09:40	
中国地整	高津川	高津川派川	高角(派川)	1	はん濫注意	平成22年7月14日 09:20	

中国地整	太田川	太田川	飯室	6	はん濫危険	平成22年7月14日 10:10	
中国地整	太田川	根谷川	新川橋	1	はん濫警戒	平成22年7月14日 09:50	
中国地整	江の川	馬洗川	南畑敷	2	はん濫警戒	平成22年7月14日 11:10	
中国地整	太田川	太田川	矢口第一	1	はん濫注意	平成22年7月14日 10:45	中野、祇園大橋
中国地整	太田川	三篠川	中深川	1	はん濫警戒	平成22年7月14日 11:20	
中国地整	芦田川	芦田川	府中	2	はん濫注意	平成22年7月14日 11:30	矢野原、山手
中国地整	太田川	三篠川	中深川	2	はん濫危険	平成22年7月14日 12:00	
中国地整	佐波川	佐波川	漆尾	3	はん濫注意(切替)	平成22年7月14日 12:10	
中国地整	太田川	太田川	飯室	7	はん濫警戒(切替)	平成22年7月14日 12:35	
中国地整	江の川	江の川	川本	3	はん濫危険	平成22年7月14日 12:50	
中国地整	高梁川	小田川	矢掛	1	はん濫注意	平成22年7月14日 12:50	
中国地整	太田川	根谷川	新川橋	2	はん濫注意	平成22年7月14日 13:40	
中国地整	太田川	根谷川	新川橋	3	解除	平成22年7月14日 14:00	
中国地整	太田川	三篠川	中深川	3	はん濫警戒(切替)	平成22年7月14日 13:55	
中国地整	高梁川	小田川	矢掛	2	はん濫警戒	平成22年7月14日 13:50	
中国地整	江の川	馬洗川	南畑敷	3	はん濫注意(切替)	平成22年7月14日 14:20	
中国地整	太田川	三篠川	中深川	4	はん濫注意(切替)	平成22年7月14日 14:35	
中国地整	小瀬川	小瀬川	小川津	2	はん濫注意	平成22年7月14日 14:50	
中国地整	高津川	高津川	神田	3	はん濫注意(切替)	平成22年7月14日 14:58	
中国地整	太田川	太田川	飯室	8	はん濫注意(切替)	平成22年7月14日 15:25	
中国地整	高津川	白上川	内田	2	はん濫注意(切替)	平成22年7月14日 15:30	
中国地整	佐波川	佐波川	漆尾	4	解除	平成22年7月14日 15:45	
中国地整	太田川	三篠川	中深川	5	解除	平成22年7月14日 15:45	
中国地整	高津川	高津川派川	高角(派川)	2	はん濫注意(切替)	平成22年7月14日 15:30	
中国地整	江の川	江の川	吉田	4	はん濫警戒(切替)	平成22年7月14日 15:30	
中国地整	江の川	江の川	吉田	5	はん濫注意(切替)	平成22年7月14日 16:45	
中国地整	芦田川	芦田川	府中	3	解除	平成22年7月14日 17:40	
中国地整	太田川	太田川	矢口第一	2	解除	平成22年7月14日 17:30	
中国地整	高梁川	小田川	矢掛	3	はん濫注意(切替)	平成22年7月14日 17:30	
中国地整	高梁川	小田川	矢掛	4	解除	平成22年7月14日 18:30	
中国地整	江の川	馬洗川	南畑敷	4	解除	平成22年7月14日 20:30	
中国地整	高津川	高津川	神田	4	解除	平成22年7月14日 21:10	
中国地整	小瀬川	小瀬川	小川津	3	解除	平成22年7月14日 22:20	
中国地整	太田川	太田川	飯室	9	解除	平成22年7月14日 22:40	
中国地整	江の川	江の川	川本	4	はん濫警戒(切替)	平成22年7月15日 00:30	
中国地整	江の川	江の川	吉田	6	解除	平成22年7月15日 03:10	
中国地整	江の川	江の川	川本	5	はん濫注意(切替)	平成22年7月15日 05:40	
中国地整	江の川	江の川	川本	6	解除	平成22年7月15日 07:50	

■ 水防警報の発令状況

整備局	水系	河川	基準観測所	号数	警報種別	発表日時	備考
中国地整	太田川	太田川	土居	1	待機	平成22年7月12日 04:30	
中国地整	高津川	高津川	神田	1	待機	平成22年7月12日 04:30	
中国地整	江の川	江の川	吉田	1	待機	平成22年7月12日 04:45	
中国地整	太田川	太田川	加計	1	待機	平成22年7月12日 05:00	

中国地整	太田川	根谷川	新川橋	1	待機	平成22年7月12日 05:00	
中国地整	太田川	根谷川	新川橋	2	準備	平成22年7月12日 05:30	
中国地整	太田川	太田川	飯室	1	準備	平成22年7月12日 05:40	
中国地整	江の川	江の川	栗屋	1	待機	平成22年7月12日 05:50	
中国地整	江の川	馬洗川	南畑敷	1	待機	平成22年7月12日 06:00	
中国地整	太田川	太田川	土居	2	解除	平成22年7月12日 06:30	
中国地整	佐波川	佐波川	漆尾	1	待機	平成22年7月12日 06:20	
中国地整	江の川	江の川	尾関山	1	待機	平成22年7月12日 06:30	
中国地整	高津川	高津川	高角	1	待機	平成22年7月12日 06:40	
中国地整	高津川	匹見川	横田	1	待機	平成22年7月12日 06:40	
中国地整	太田川	太田川	飯室	2	出動	平成22年7月12日 07:40	
中国地整	江の川	馬洗川	南畑敷	2	準備	平成22年7月12日 07:40	
中国地整	高津川	匹見川	横田	2	解除	平成22年7月12日 07:40	
中国地整	高津川	高津川	高角	2	出動	平成22年7月12日 07:50	
中国地整	太田川	太田川	中野	1	待機	平成22年7月12日 08:10	
中国地整	太田川	太田川	矢口第一	1	待機	平成22年7月12日 08:10	
中国地整	太田川	三篠川	中深川	1	待機	平成22年7月12日 08:10	
中国地整	佐波川	佐波川	漆尾	2	解除	平成22年7月12日 08:10	
中国地整	太田川	根谷川	新川橋	3	解除	平成22年7月12日 08:35	
中国地整	江の川	江の川	大津	1	待機	平成22年7月12日 08:50	
中国地整	太田川	太田川	中野	2	解除	平成22年7月12日 09:00	
中国地整	江の川	江の川	都賀	1	待機	平成22年7月12日 08:50	
中国地整	江の川	江の川	吉田	2	準備	平成22年7月12日 09:00	
中国地整	高津川	高津川	高角	3	解除	平成22年7月12日 09:30	
中国地整	高津川	高津川	神田	2	解除	平成22年7月12日 09:30	
中国地整	太田川	三篠川	中深川	2	解除	平成22年7月12日 10:20	
中国地整	太田川	太田川	矢口第一	2	解除	平成22年7月12日 10:50	
中国地整	太田川	太田川	加計	2	解除	平成22年7月12日 11:00	
中国地整	江の川	江の川	川本	1	待機	平成22年7月12日 11:50	
中国地整	江の川	江の川	谷住郷	1	待機	平成22年7月12日 13:40	
中国地整	江の川	馬洗川	南畑敷	3	解除	平成22年7月12日 15:00	
中国地整	江の川	江の川	大津	2	解除	平成22年7月12日 15:10	
中国地整	江の川	江の川	都賀	2	解除	平成22年7月12日 15:10	
中国地整	江の川	江の川	川平	1	待機	平成22年7月12日 15:10	
中国地整	太田川	太田川	飯室	3	解除	平成22年7月12日 16:15	
中国地整	江の川	江の川	尾関山	2	解除	平成22年7月12日 16:30	
中国地整	江の川	江の川	川本	2	解除	平成22年7月12日 16:30	
中国地整	江の川	江の川	川平	2	解除	平成22年7月12日 18:30	
中国地整	江の川	江の川	谷住郷	2	解除	平成22年7月12日 18:30	
中国地整	江の川	江の川	栗屋	2	解除	平成22年7月12日 19:00	
中国地整	江の川	江の川	吉田	3	解除	平成22年7月12日 20:30	
中国地整	佐波川	佐波川	漆尾	1	待機	平成22年7月13日 05:30	
中国地整	太田川	根谷川	新川橋	1	待機	平成22年7月13日 07:00	
中国地整	佐波川	佐波川	堀	1	待機	平成22年7月13日 07:10	
中国地整	太田川	太田川	飯室	1	待機	平成22年7月13日 07:40	
中国地整	太田川	三篠川	中深川	1	待機	平成22年7月13日 07:40	
中国地整	高津川	高津川	神田	1	待機	平成22年7月13日 07:40	

中国地整	佐波川	佐波川	漆尾	2	準備	平成22年7月13日 07:40	
中国地整	太田川	太田川	加計	1	待機	平成22年7月13日 08:30	
中国地整	太田川	太田川	飯室	2	準備	平成22年7月13日 08:50	
中国地整	太田川	三篠川	中深川	2	準備	平成22年7月13日 08:50	
中国地整	高津川	高津川	高角	1	待機	平成22年7月13日 09:40	
中国地整	小瀬川	小瀬川	小川津	1	待機	平成22年7月13日 09:50	
中国地整	太田川	太田川	矢口第一	1	待機	平成22年7月13日 10:15	
中国地整	江の川	馬洗川	南畑敷	1	待機	平成22年7月13日 11:00	
中国地整	高津川	高津川	神田	2	出動	平成22年7月13日 11:20	
中国地整	太田川	太田川	祇園大橋	1	待機	平成22年7月13日 11:30	
中国地整	太田川	太田川	土居	1	待機	平成22年7月13日 11:30	
中国地整	高津川	高津川	高角	2	出動	平成22年7月13日 13:00	
中国地整	小瀬川	小瀬川	両国橋	1	待機	平成22年7月13日 13:10	
中国地整	太田川	太田川	飯室	3	出動	平成22年7月13日 14:20	
中国地整	江の川	江の川	吉田	1	待機	平成22年7月13日 14:40	
中国地整	太田川	太田川	中野	1	待機	平成22年7月13日 15:20	
中国地整	江の川	江の川	尾関山	1	待機	平成22年7月13日 16:10	
中国地整	江の川	江の川	大津	1	待機	平成22年7月13日 16:20	
中国地整	江の川	江の川	都賀	1	待機	平成22年7月13日 16:40	
中国地整	千代川	千代川	用瀬	1	待機	平成22年7月13日 17:00	
中国地整	江の川	江の川	粟屋	1	待機	平成22年7月13日 18:20	
中国地整	江の川	江の川	川本	1	待機	平成22年7月13日 18:50	
中国地整	江の川	江の川	谷住郷	1	待機	平成22年7月13日 19:50	
中国地整	千代川	千代川	袋河原	1	待機	平成22年7月13日 20:20	
中国地整	江の川	江の川	川平	1	待機	平成22年7月13日 21:50	
中国地整	千代川	千代川	袋河原	2	解除	平成22年7月13日 20:20	
中国地整	江の川	江の川	吉田	2	準備	平成22年7月13日 23:10	
中国地整	江の川	江の川	吉田	3	出動	平成22年7月13日 23:40	
中国地整	江の川	江の川	粟屋	2	準備	平成22年7月14日 01:20	
中国地整	江の川	江の川	川本	2	出動	平成22年7月14日 02:30	
中国地整	江の川	江の川	谷住郷	2	出動	平成22年7月14日 04:00	
中国地整	江の川	神野瀬川	神野瀬川	1	待機	平成22年7月14日 04:20	
中国地整	江の川	江の川	大津	2	出動	平成22年7月14日 04:30	
中国地整	江の川	江の川	都賀	2	出動	平成22年7月14日 04:30	
中国地整	江の川	西城川	三次	1	待機	平成22年7月14日 05:10	
中国地整	江の川	馬洗川	南畑敷	2	準備	平成22年7月14日 05:10	
中国地整	太田川	太田川	加計	2	準備	平成22年7月14日 06:00	
中国地整	太田川	太田川	土居	2	準備	平成22年7月14日 06:30	
中国地整	江の川	江の川	尾関山	2	準備	平成22年7月14日 06:20	
中国地整	佐波川	佐波川	漆尾	3	出動	平成22年7月14日 06:50	
中国地整	太田川	太田川	土居	3	出動	平成22年7月14日 07:00	
中国地整	太田川	太田川	加計	3	出動	平成22年7月14日 07:00	
中国地整	江の川	江の川	吉田	4	指示	平成22年7月14日 07:00	
中国地整	太田川	太田川	飯室	4	指示	平成22年7月14日 07:00	
中国地整	芦田川	芦田川	矢野原	1	準備	平成22年7月14日 07:40	
中国地整	佐波川	佐波川	新橋	1	待機	平成22年7月14日 07:20	
中国地整	太田川	根谷川	新川橋	2	出動	平成22年7月14日 07:15	

中国地整	江の川	江の川	栗屋	3	出動	平成22年7月14日 07:20	
中国地整	高津川	匹見川	横田	1	待機	平成22年7月14日 06:50	
中国地整	太田川	太田川	加計	4	指示	平成22年7月14日 07:40	
中国地整	太田川	太田川	土居	4	指示	平成22年7月14日 08:00	
中国地整	太田川	根谷川	新川橋	3	指示	平成22年7月14日 08:00	
中国地整	佐波川	佐波川	堀	2	出動	平成22年7月14日 08:00	
中国地整	江の川	江の川	川平	2	出動	平成22年7月14日 08:10	
中国地整	江の川	馬洗川	南畑敷	3	出動	平成22年7月14日 08:30	
中国地整	江の川	江の川	尾関山	3	指示	平成22年7月14日 08:30	
中国地整	江の川	江の川	栗屋	4	指示	平成22年7月14日 08:30	
中国地整	芦田川	芦田川	府中	1	準備	平成22年7月14日 08:40	
中国地整	佐波川	佐波川	漆尾	4	指示	平成22年7月14日 08:50	
中国地整	太田川	太田川	矢口第一	2	出動	平成22年7月14日 08:50	
中国地整	太田川	太田川	祇園大橋	2	出動	平成22年7月14日 09:20	
中国地整	太田川	太田川	中野	2	出動	平成22年7月14日 09:30	
中国地整	太田川	太田川	飯室	5	指示	平成22年7月14日 09:30	
中国地整	太田川	三篠川	中深川	3	出動	平成22年7月14日 09:45	
中国地整	太田川	三篠川	中深川	4	指示	平成22年7月14日 10:15	
中国地整	高梁川	高梁川	日羽	1	待機	平成22年7月14日 10:20	
中国地整	江の川	馬洗川	南畑敷	4	指示	平成22年7月14日 10:00	
中国地整	芦田川	芦田川	府中	2	出動	平成22年7月14日 11:00	
中国地整	太田川	三篠川	中深川	5	指示	平成22年7月14日 11:20	
中国地整	高梁川	高梁川	酒津	1	待機	平成22年7月14日 11:40	
中国地整	高梁川	小田川	矢掛	1	待機	平成22年7月14日 11:40	
中国地整	高梁川	小田川	矢掛	2	準備	平成22年7月14日 12:20	
中国地整	高梁川	小田川	矢掛	3	出動	平成22年7月14日 12:50	
中国地整	芦田川	芦田川	府中	3	解除	平成22年7月14日 13:00	
中国地整	芦田川	芦田川	矢野原	3	解除	平成22年7月14日 13:30	
中国地整	千代川	千代川	用瀬	2	解除	平成22年7月14日 14:35	
中国地整	佐波川	佐波川	新橋	2	解除	平成22年7月14日 15:50	
中国地整	高梁川	高梁川	酒津	2	準備	平成22年7月14日 15:50	
中国地整	高津川	匹見川	横田	2	解除	平成22年7月14日 17:00	
中国地整	高梁川	高梁川	日羽	2	解除	平成22年7月14日 18:30	
中国地整	高梁川	小田川	矢掛	4	解除	平成22年7月14日 18:30	
中国地整	太田川	太田川	土居	5	解除	平成22年7月14日 18:40	
中国地整	江の川	西城川	三次	2	解除	平成22年7月14日 19:00	
中国地整	高梁川	高梁川	酒津	3	解除	平成22年7月14日 19:30	
中国地整	高津川	高津川	神田	3	解除	平成22年7月14日 19:40	
中国地整	高津川	高津川	高角	3	解除	平成22年7月14日 20:35	
中国地整	太田川	太田川	中野	3	解除	平成22年7月14日 20:40	
中国地整	江の川	江の川	大津	3	解除	平成22年7月14日 22:00	
中国地整	斐伊川	斐伊川	木次	1	待機	平成22年7月15日 07:10	
中国地整	斐伊川	宍道湖	松江	1	待機	平成22年7月15日 07:10	
中国地整	千代川	千代川	用瀬	1	待機	平成22年7月15日 07:10	
中国地整	江の川	江の川	川本	3	解除	平成22年7月15日 07:20	
中国地整	江の川	江の川	谷住郷	3	解除	平成22年7月15日 07:20	
中国地整	日野川	日野川	溝口	1	待機	平成22年7月15日 07:50	

中国地整	斐伊川	斐伊川	新伊萱	1	待機	平成22年7月15日 07:50	
中国地整	斐伊川	斐伊川	灘分	1	待機	平成22年7月15日 08:30	
中国地整	日野川	日野川	車尾	1	待機	平成22年7月15日 09:00	
中国地整	江の川	江の川	栗屋	5	解除	平成22年7月15日 10:00	
中国地整	千代川	千代川	用瀬	2	解除	平成22年7月15日 10:10	
中国地整	日野川	日野川	溝口	2	解除	平成22年7月15日 11:30	
中国地整	日野川	日野川	車尾	2	解除	平成22年7月15日 12:10	

■ 国交省所有排水ポンプ車等による水防活動状況

<国管理>

整備局	水系	河川	市町村	地点		排水P車出動状況		活動状況
				左右岸	KP	出動数(台)	稼働状況	
中国地整	江の川	江の川	三次市	左岸	149k500	1	完了	12日 9:50に作業終了、11:50撤収。
中国地整	江の川	江の川	三次市	左岸	168k300	1	完了	12日 11:30撤収。(待機のみ作業無し)
中国地整	江の川	江の川	三次市	左岸	149k500	2	完了	内水排除。秋町中道排水樋門。
中国地整	江の川	江の川	三次市	左岸	167k500	1	完了	内水排除。川角排水樋門。
中国地整	高津川	白上川	益田市	左岸	1k200	1	完了	内水排除。南田川水門。
中国地整	江の川	江の川	川本町	左岸	31k200	2	完了	内水排除。因原第1樋門、因原第2樋門。
中国地整	江の川	江の川	安芸高田市	右岸	155k200	1	完了	内水排除。今井谷川排水樋門。
中国地整	江の川	江の川	安芸高田市	左岸	168k400	1	完了	内水排除。青迫排水樋門。
中国地整	江の川	江の川	三次市	右岸	156k120	1	完了	内水排除。上川立第2排水樋門。
中国地整	江の川	江の川	三次市	右岸	153k800	1	完了	内水排除。下川立排水樋門。
中国地整	太田川	根谷川	安佐北区	—	—	—	完了	大型土のう積実施 100mのうち30m (11:50完了)
中国地整	太田川	三篠川	安佐北区	右岸	2k900	—	完了	大型土のう積実施 L=50m 15:40完了
中国地整	江の川	江の川	江津市	右岸	15k800	1	稼働中	江津市の要請により出動。内水排除。川戸(上)排水樋管。
中国地整	太田川	太田川	安佐北区	右岸	11k200	1	完了	安佐北区長より出動要請。内水排除。矢口川水門
中国地整	江の川	江の川	江津市	右岸	15k800	(1)	待機	照明車を派遣。夜間作業終了し、現地待機。
中国地整	芦田川	芦田川	福山市	右岸	10k400	1	待機	内水排除。郷分排水機場。現地待機。
中国地整	日野川	日野川	米子市	左岸	00k120	1	完了	内水排除。皆生救急内水排水機場。
中国地整	国道2号		三原市	上り	281k800	(1)	待機	土砂災害箇所照明車を派遣。夜間作業終了し、現地待機。

※ () の数字は、照明車の出動数

<都道府県管理河川>

都道府県	水系	河川	市町村	地点		排水P車出動状況		活動状況
				左右岸	KP	出動数(台)	稼働状況	
中国地整	—	—	山口市	—	—	1	稼働中	山口市の要請により、溜池の排水で出動
中国地整	高梁川	高梁川	総社市	—	—	1	完了	総社市の要請により、内水排除で出動

■ 中国地方におけるダムの洪水調節実施状況

1) 国土交通省が管理するダム

- 土師ダム (江の川)
- 灰塚ダム (江の川)
- 温井ダム (太田川)

弥栄ダム（小瀬川）
八田原ダム（芦田川）
島地川ダム（佐波川）

2) 県が管理するダム

全 体・・・28ダム

島根県・・・ 3ダム

岡山県・・・ 2ダム

広島県・・・ 9ダム

山口県・・・14ダム

洪水予報の種類と内容

種 類	内 容
はん濫注意情報	基準地点の水位が、はん濫注意水位(警戒水位)に到達し、さらに水位が上昇が見込まれるとき。
はん濫警戒情報	基準地点の水位が、一定時間後にはん濫危険水位に到達が見込まれるとき、あるいは避難判断水位に到達し、さらに水位上昇が見込まれるとき。
はん濫危険情報	基準地点の水位が、はん濫危険水位に到達したとき。
はん濫発生情報	洪水予報を行う区域において(洪水予報実施区間内)はん濫が発生したとき

水防警報の種類と内容

水防警報の種類

種 類	内 容
待機	水防団員の足留めを警告するもので、状況に応じてすみやかに活動できるようにして置く必要がある旨を警告するもの。又は、出勤時間が長びくような場合に水防活動をやめることはできないが、出勤人員を減しても差支えない旨を警告するもの
準備	水防資器材の整備点検、水門等の開閉準備、堤防の巡視、及び直ちに出勤ができるよう準備をする旨を警告するもの。
出勤	水防団員が出勤する必要がある旨を警告するもの。
指示	水位等、水防活動を必要とする状況を明示し、必要により危険箇所についても必要とする事項を指摘するもの。
解除	水防活動を必要とする出水状況が解消した旨を通知するとともに一連の水防警報を終了する旨を通知するもの。