

8月12日からの前線に伴う大雨等による被害状況等について

1. 気象概況 (8/13 13:25時点)

13時0分に広島市の大雨特別警報は大雨警報に切り替わりましたが、江の川上流では氾濫が発生しています。

西日本に停滞している前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んでいるため、中国地方では引き続き大気の状態が非常に不安定となっています。

このため、15日にかけて断続的に激しい雨が降り、大雨となる見込みです。河川の増水や氾濫、土砂災害に厳重に警戒し、浸水害に警戒してください。

また、竜巻などの激しい突風や落雷に注意してください。発達した積乱雲の近づく兆しがある場合には、建物内に移動するなど、安全確保に努めてください。

前線は来週にかけて日本付近に停滞する見込みです。

2. 体制

○非常体制：総括室、河川室、三次河川国道（河川）、中国技術

○警戒体制：道路室、浜田河川国道（河川）、出雲河川、
三次河川国道（道路）、太田川河川、広島国道

○注意体制：営繕室
鳥取河川国道（道路）、倉吉河川国道（道路）、日野川河川（河川）、
浜田河川国道（道路）、松江国道、岡山河川、岡山国道、
福山河川国道（河川、道路）、広島西部山系砂防、
山口河川国道（河川、道路）、山陰西部国道
殿ダム、菅沢ダム、尾原ダム、志津見ダム、島地川ダム、弥栄ダム、
温井ダム、苫田ダム、土師ダム、灰塚ダム、八田原ダム

3. 施設被害情報等

広島県 (8/13 10:00時点)

- 人的被害
調査中
- 住家被害
確認中

(1) 河川

○国管理河川

・ 1水系1河川で氾濫発生（調査中）

広島県 1水系1河川

・ 江の川水系江の川（調査中）

- ・施設被害確認中

○県管理河川

- ・ 3水系4河川で氾濫発生（調査中）

広島県 3水系4河川

- ・ 沼田川水系入野川（浸水解消、田畑等浸水面積調査中）、
江の川水系多治比川（調査中）、板木川（調査中）、太田川
水系鈴張川（調査中）

- ・ 2水系2河川で河川管理施設等被害発生

広島県 2水系2河川

- ・ 沼田川水系入野川（増破、応急対応完了）
・ 江の川水系多治比川（決壊、調査中）

(2) ダム

洪水調節等を実施したダム

○国管理ダム 3ダム（土師ダム、八田原、灰塚ダム）

○県管理ダム 11ダム

○利水ダム 9ダム（洪水量に達したダム）

特別防災操作を実施したダム

○なし（※尾原ダムについて、降雨の状況が改善したため、取り止め）

事前放流を実施したダム

○国管理ダム なし

○県管理ダム 9ダム

○利水ダム 5ダム

(3) 砂防

- ・ なし

○土砂災害警戒情報（8/13 15:00時点）

- ・ 【広島県】 広島市安佐南区、広島市安佐北区、広島市安芸区、広島市佐伯区、呉市、東広島市、安芸高田市、江田島市、熊野町、安芸太田町、北広島町

(4) 道路

○高速道路

被災による通行止め なし

雨量基準超過による通行止め 3路線3区間

E74浜田道 1区間 大朝IC～千代田JCT

E2A中国道 1区間 戸河内IC～新見IC

E74広島道 1区間 広島北IC～広島北IC

○直轄国道

被災による通行止め 1路線1区間

国道54号 1区間 広島県安芸高田市八千代町～三次市粟屋町地内
(27k～65k付近 L=約38km)

※47k付近(L=約2km)、57k付近(L=約2km)については13日21時片側交互通行へ移行予定。その他は開通見込み。

雨量基準による通行止め 2路線3区間

E54尾道松江線 1区間 世羅IC～吉舎IC

E54尾道松江線 1区間 高野IC～雲南吉田IC

E75東広島・呉自動車道 1区間 黒瀬IC～上三永IC

○補助国道

被災による通行止め 4路線6区間【1区間解消】

国道314号(島根県):土砂流出1

国道487号(広島県):道路損壊1【解消】、護岸崩壊2

国道261号(広島県):路面冠水1

国道375号(広島県):路面冠水1

○県道等

被災による通行止め 3県19区間【3区間解消】

鳥取県 1区間(倒木1)

島根県 7区間(倒木1、路面変状1、路面冠水5)【3区間解消】

広島県 11区間(土砂流出1、土砂崩れ8、路面冠水2)

(5) 建政

○被害の状況

なし

(6) 港湾空港

○被害の状況

なし

(7) 営繕

○官庁施設の被災状況確認中【1件】

・吉田税務署(安芸高田市吉田町)

広島国税局より床上浸水の報告あり。

庁舎の浸水状況について確認中。

(8) 運輸

○鉄道関係

新幹線 運転休止なし

在来線 3事業者 16路線運転休止

○自動車関係

高速バス 9事業者 20路線運転休止

路線バス 5事業者 6路線運転休止

2事業者 2路線一部運転休止

○海事関係

1事業者 1航路運休

4. 整備局の対応状況

(1) 整備局の対応

・整備局本部会議 第1回 8/13 17:00～

(2) ホットライン構築状況 107自治体 (全自治体数107)

・鳥取県：19自治体

・島根県：19自治体

・岡山県：27自治体

・広島県：23自治体

・山口県：19自治体

(3) TEC-FORCE等

○リエゾン 延べ人数8人・日、派遣自治体数4箇所

広島県庁 (2人・日)

広島市 (2人・日)

三次市 (1人・日)

安芸高田市 (3人・日)

○被災状況調査班 延べ人数 人・日

なし

(4) 災害対策用機械等

・派遣無し

(5) 資機材等

・8/13 安芸高田市 小型土のう 1,500袋

(6) 災害対策用ヘリコプター等による被災状況調査

・8/13 災害協定の民間ヘリ活用による被災状況調査指示

前線における中国地方整備局管内の国管理河川の状況



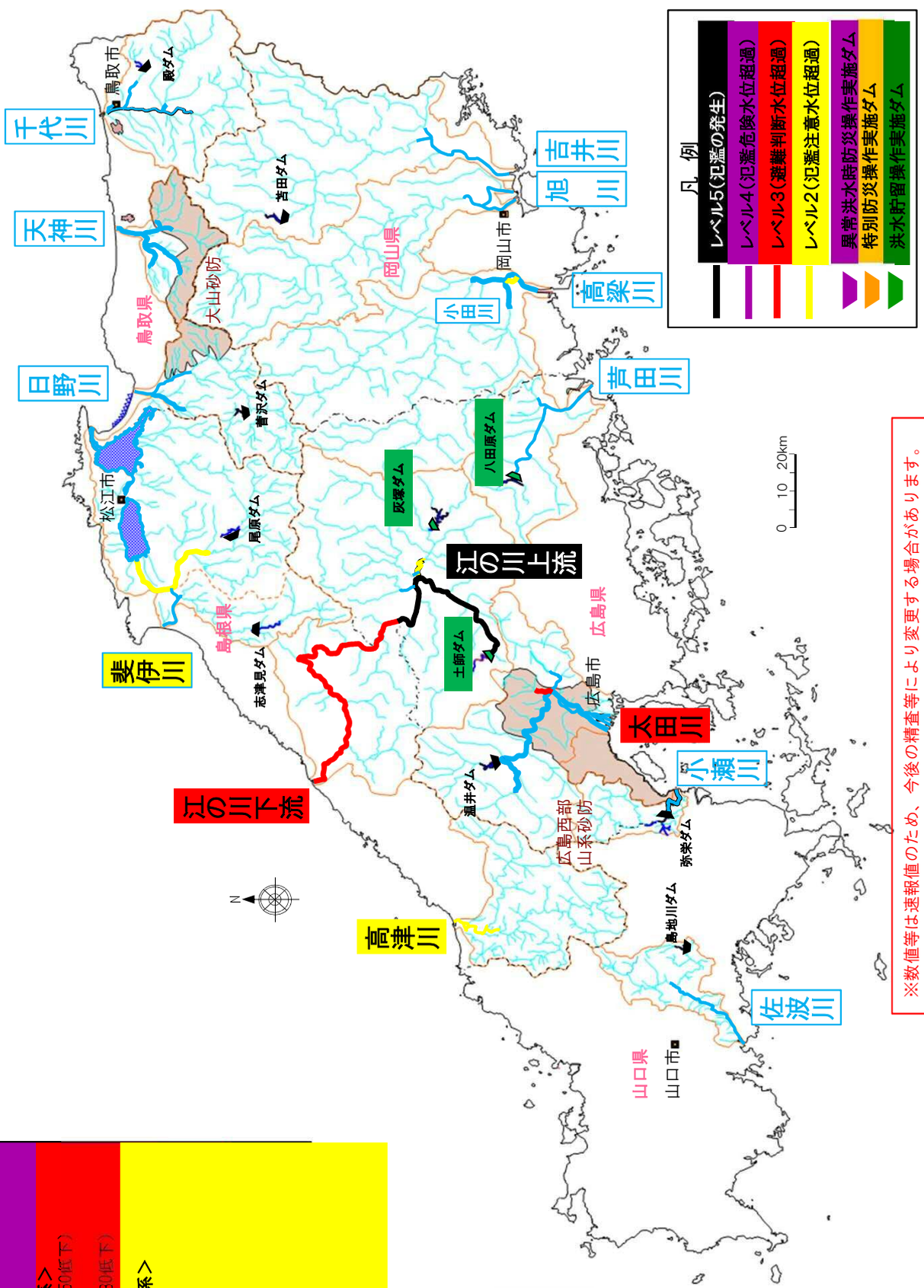
【令和3年8月13日15時現在】

■ 河川出水状況（国管理区間）

★レベル5（氾濫の発生）＜1水系＞ 江の川水系江の川 粟屋
★レベル4（氾濫危険水位超過）＜1水系＞ 江の川水系江の川 吉田
★レベル3（避難判断水位超過）＜2水系＞ 江の川水系江の川 尾関山（13日13:50低下） 都賀 太田川水系根谷川 新川橋（13日11:30低下）
★レベル2（氾濫注意水位超過）＜4水系＞ 斐伊川水系斐伊川 灘分 江の川水系江の川 川平 大津 川本 馬洗川 南畑敷 高津川水系高津川 高角 太田川水系太田川 飯室 土居 加計 祇園大橋

■ 洪水調節状況（国管理ダム）

- ★洪水貯留操作＜3ダム＞
土師ダム（江の川水系）
灰塚ダム（江の川水系）
八田原ダム（芦田川水系）



凡例

黒	レベル5（氾濫の発生）
紫	レベル4（氾濫危険水位超過）
赤	レベル3（避難判断水位超過）
黄	レベル2（氾濫注意水位超過）
緑	異常洪水時防災操作実施ダム
紫	特別防災操作実施ダム
黄	特別留操作実施ダム
緑	洪水貯留操作実施ダム

※数値等は速報値のため、今後の精査等により変更する場合があります。

中国洪水予測 田 観測所一覽

観測所一覽

観測所名	河川名	観測所名	最新	1時間前	2時間前	3時間前	4時間前	5時間前	6時間前
予測標準時刻									
水防回	江の川	川木	15:50	14:50	13:50	12:50	11:40	10:40	9:40
21/08/13 15:50:00	江の川	川木	8.91	8.17	6.99	5.57	5.27	4.59	4.51
江の川水系	江の川	谷往郷	15:50	14:50	13:50	12:50	11:40	10:40	9:40
21/08/13 15:50:00	江の川	谷往郷	8.41	7.26	6.02	5.29	10.88	9.93	9.38
江の川水系	江の川	川平	15:50	14:50	13:50	12:50	11:40	10:40	9:40
21/08/13 15:50:00	江の川	川平	7.88	6.73	5.88	5.39	10.88	10.06	9.50
江の川水系	江の川	都賀	15:50	14:50	13:50	12:50	11:40	10:40	9:40
21/08/13 15:50:00	江の川	都賀	7.06	7.35	7.28	6.81	6.19	6.30	6.56
江の川水系	江の川	栗屋	15:50	14:50	13:50	12:50	11:40	10:40	9:40
21/08/13 15:50:00	江の川	栗屋	6.14	6.47	6.77	7.23	6.15	6.35	6.46
江の川水系	江の川	尾細山	15:50	14:50	13:50	12:50	11:40	10:40	9:40
21/08/13 15:50:00	江の川	尾細山	7.86	8.36	8.92	9.3	7.73	8.12	8.31
江の川水系	江の川	吉田	15:50	14:50	13:50	12:50	11:40	10:40	9:40
21/08/13 15:50:00	江の川	吉田	6.26	6.43	6.66	6.87	6.48	6.59	6.67
太田川水系	三徳川	白木(観測用)	15:50	14:50	13:50	12:50	11:40	10:40	9:40
21/08/13 15:50:00	三徳川	白木(観測用)	1.58	1.56	1.61	1.7	1.84	1.92	2.08
太田川水系	銀谷川	新川橋	15:50	14:50	13:50	12:50	11:40	10:40	9:40
21/08/13 15:50:00	銀谷川	新川橋	1.51	1.45	1.42	1.56	1.64	1.84	1.93
芦田川水系	芦田川	矢野原	15:50	14:50	13:50	12:50	11:40	10:40	9:40
21/08/13 15:50:00	芦田川	矢野原	3.63	3.59	3.56	3.37	4.12	4.24	4.22

観測所一覽

三 河川表示

観測所表示

予測標準時刻

水防回

予測標準時刻

中国地方整備局管内の国管理河川の状況



国土を整え、全力で備える
国土交通省
中国地方整備局

■ 洪水調節状況 (国管理ダム)

- < 3ダム >
- ・ 江の川水系 土師ダム
 - ・ 芦田川水系 灰塚ダム
 - ・ 八田川水系 八田原ダム

(県管理ダム)

- < 11ダム >
- ・ 木屋川水系 (山口県)
 - ・ 八幡川水系 (広島県)
 - ・ 沼田川水系 (広島県)
 - ・ 芦田川水系 (広島県)
 - ・ 江の川水系 (広島県)
 - ・ 野呂川水系 (広島県)
 - ・ 加茂川水系 (広島県)
 - ・ 高梁川水系 (岡山県)
 - ・ 高瀬川水系 (岡山県)
 - ・ 河本ダム (岡山県)
 - ・ 旭川水系 (岡山県)

■ 特別防災操作状況 (国管理ダム)

- < なし >
- (斐伊川水系 尾原ダムについて、降雨の状況が改善したため、取り止めとした)

【令和3年8月13日15時現在】

■ 事前放流実施状況

< 14ダム >

- ・ 旭川水系 旭川ダム (岡山県)、鳴滝ダム (岡山県)
- ・ 河平ダム (岡山県)、竹谷ダム (岡山県)
- ・ 湯原ダム (岡山県)、北房ダム (真庭市)※
- ・ 大佐ダム (新見市)※
- ・ 高梁川水系 河本ダム (岡山県)、榎井ダム (岡山県)
- ・ 新成羽川ダム (中国電力)※
- ・ 明治ダム (井原市)※
- ・ 吉井川水系 八塔寺川ダム (岡山県)
- ・ 津川ダム (岡山県)
- ・ 黒木ダム (岡山県)※

※利水ダム

■ 洪水量に達した利水ダム

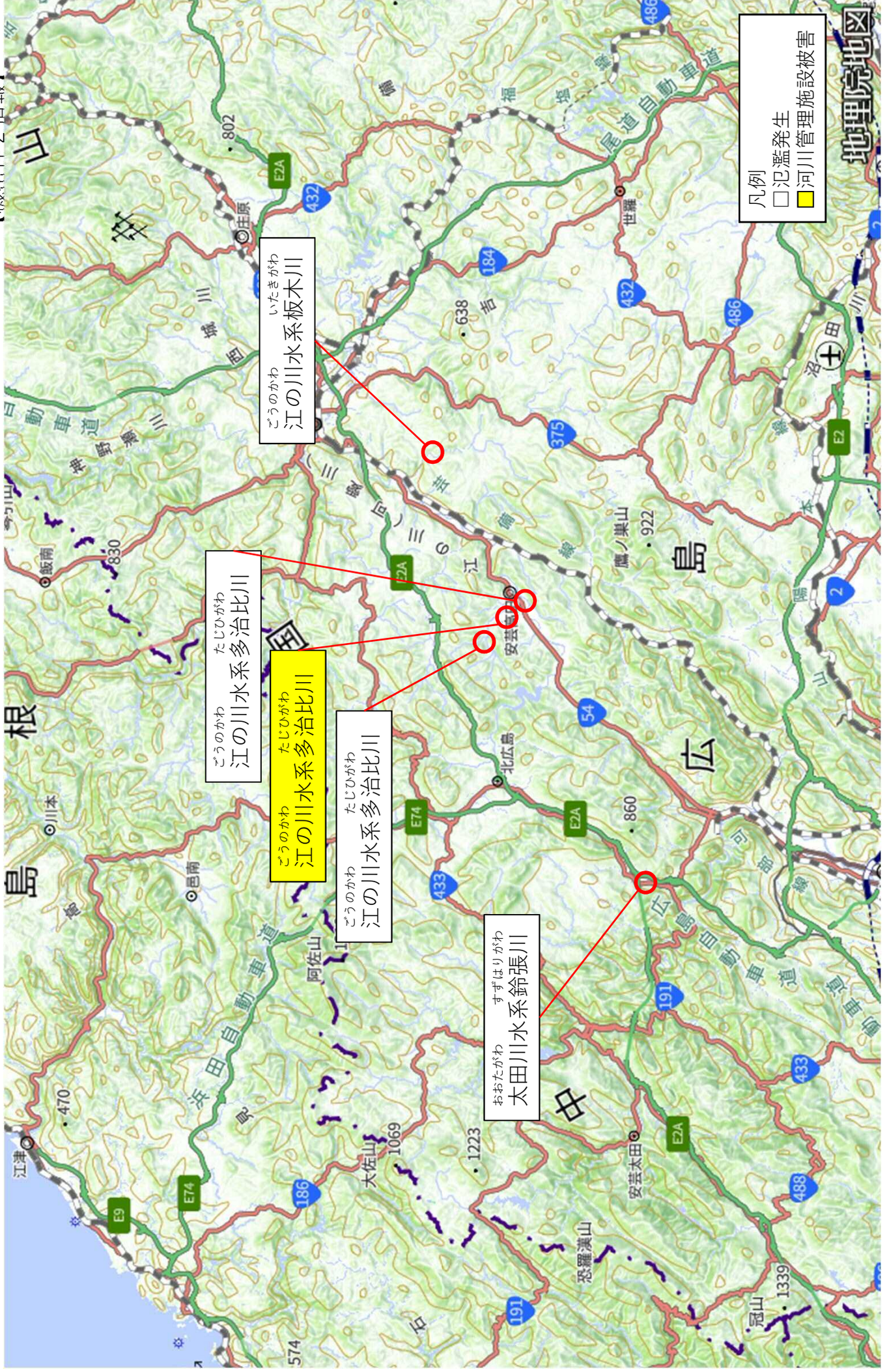
< 9ダム >

- ・ 太田川水系 立岩ダム (中国電力)
- ・ 宇賀ダム (中国電力)
- ・ 江の川水系 浜原ダム (中国電力)
- ・ 目谷ダム (世羅町)
- ・ 高梁川水系 帝釈川ダム (中国電力)
- ・ 小阪部川ダム (土地改良区)
- ・ 斐伊川水系 阿井川ダム (中国電力)
- ・ 神戸川水系 稗原ダム (出雲市)
- ・ 芦田川水系 三川ダム (広島県)

※数値等は速報値のため、今後の精査等により変更する場合があります。

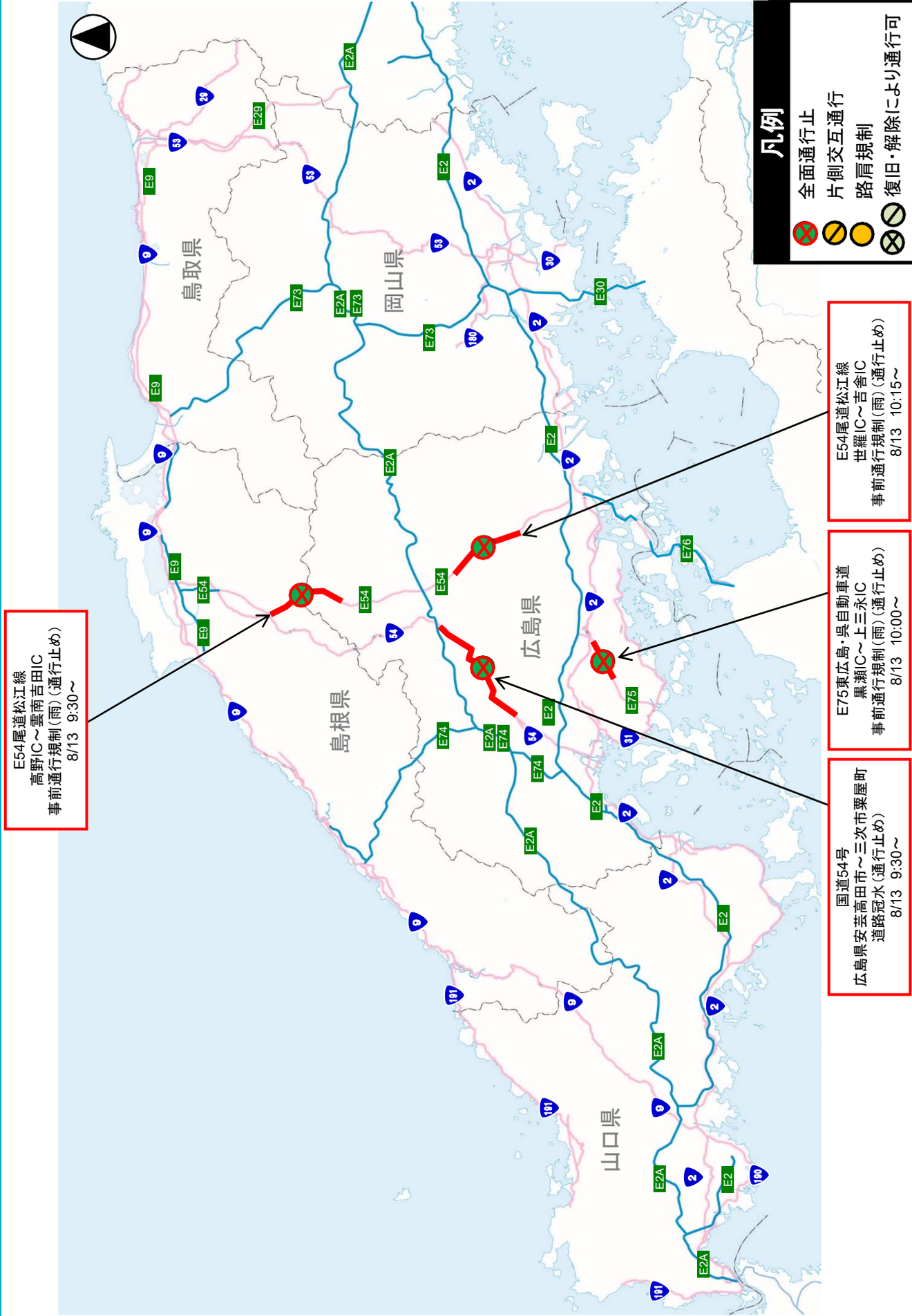
【令和3年8月12日～前線】県管理河川 被害情報（氾濫、河川管理施設被害）

情報



8月12日からの前線に伴う大雨による通行規制について(直轄管理区間)

令和3年8月13日 15:00現在

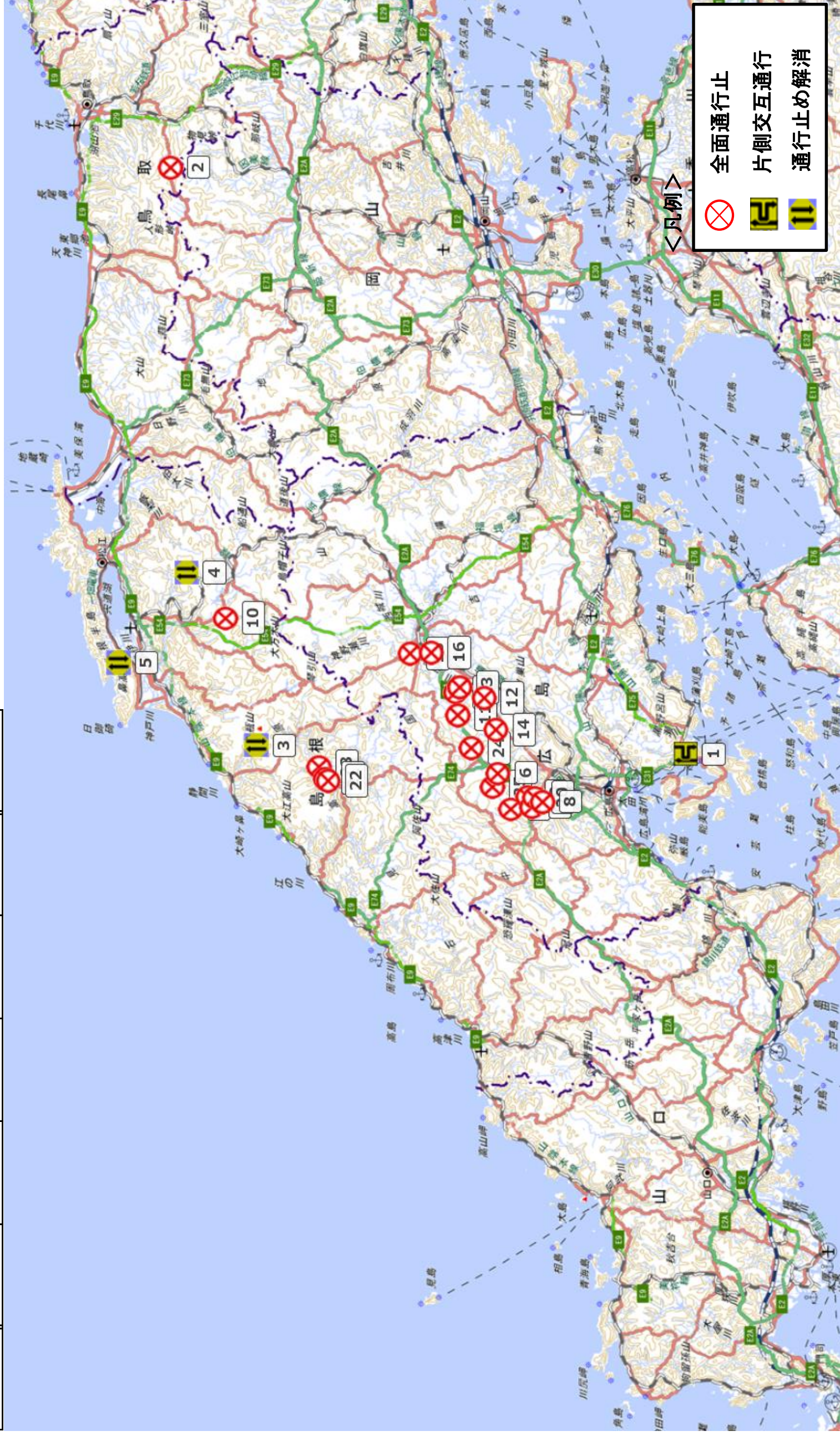


【8月12日からの前線に伴う大雨等】補助国道・地方道の被災状況

令和3年8月13日(金)15:00時点
道路部 地域道路課

(箇所数)

	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県	中国合計
通行止め	1	8		16		25
解除		3		1		4
現在通行止め	1	5		15		21



※図示されているのは通行止め実施箇所で被災箇所ではない

【8月12日からの前線に伴う大雨等】補助国道・地方道の被災状況

令和3年8月13日(金)15:00時点
道路部 地域道路課

▼	事象	地整	都道府県	市町村	路線名	規制開始日	規制開始時間	規制内容	孤立世帯数 (人数)	規制変更日	規制変更時間	規制内容
1	道路損壊	中国	広島県	呉市	(国) 487号	8/12	13:20	全面通行止	無	8/12	16:50	片側交互通行
2	倒木	中国	鳥取県	鳥取市	(一) 鱒返余戸線	8/12	16:30	全面通行止	無			
3	倒木	中国	島根県	大田市	(主) 三瓶山公園線	8/13	7:40	全面通行止	無	8/13	9:09	規制解除
4	路面変状	中国	島根県	雲南市	(一) 上久野大東線	8/13	8:00	全面通行止	無	8/13	13:10	規制解除
5	路面冠水	中国	島根県	出雲市	(一) 鱒淵寺線	8/13	8:50	全面通行止	無	8/13	11:30	規制解除
6	路面冠水	中国	広島県	北広島町	(国) 261号	8/13	9:30	全面通行止	無			
7	土砂崩れ	中国	広島県	北広島町	(一) 小河内都志見線	8/13	9:20	全面通行止	無			
8	土砂崩れ	中国	広島県	広島市	(一) 宇津可部線	8/13	7:00	全面通行止	無			
9	路面冠水	中国	島根県	江津市	(一) 日貫川本線	8/13	12:00	全面通行止	無			
10	土砂流出	中国	島根県	雲南市	(国) 314号	8/13	12:00	全面通行止	無			
11	路面冠水	中国	広島県	安芸高田市	(主) 吉田邑南線	8/13	8:40	全面通行止	無			
12	土砂崩れ	中国	広島県	安芸高田市	(主) 吉田豊栄線	8/13	8:40	全面通行止	無			
13	土砂崩れ	中国	広島県	安芸高田市	(主) 甲田作木線	8/13	9:00	全面通行止	無			
14	土砂崩れ	中国	広島県	安芸高田市	(主) 浜田八重可部線	8/13	9:10	全面通行止	無			
15	土砂崩れ	中国	広島県	安芸高田市	(一) 浅塚横田線	8/13	9:10	全面通行止	無			
16	路面冠水	中国	広島県	三次市	(主) 三次美土里線	8/13	11:00	全面通行止	無			
17	土砂崩れ	中国	広島県	安芸太田町	(一) 七曲千代田線	8/13	11:40	全面通行止	無			
18	路面冠水	中国	広島県	三次市	(国) 375号	8/13	12:00	全面通行止	無			
19	護岸崩壊	中国	広島県	広島市	(国) 261号	8/13	11:30	全面通行止	無			
20	護岸崩壊	中国	広島県	広島市	(国) 261号	8/13	12:00	全面通行止	無			
21	路面冠水	中国	島根県	川本町	(一) 別府川本線	8/13	13:30	全面通行止	無			
22	路面冠水	中国	島根県	川本町	(一) 川本大家線	8/13	13:30	全面通行止	無			
23	路面冠水	中国	島根県	美郷町	(一) 別府川本線	8/13	14:00	全面通行止	無			
24	土砂崩れ	中国	広島県	安芸高田市	(一) 金屋壬生線	8/13	13:10	全面通行止	無			
25	土砂流出	中国	広島県	北広島町	(一) 烏帽子中原線	8/13	13:20	全面通行止	無			