

平成18年7月22日

**記者発表資料**

同時発表先：島根県政記者会  
松江市政記者クラブ  
出雲市政記者クラブ

**斐伊川の出水状況について（第50報）【最終】**

**【平成18年7月22日 0時20分】**

<問合せ先>

国土交通省中国地方整備局 出雲河川事務所  
TEL 0853-21-1850（代表）  
（技）副所長 土江 清司（内線271）  
建設専門官 後藤 寿久（内線273）

河川の状況（ 7月22日 0時20分現在）

アンダーライン部分が新情報

1 ) 気象情報の発令状況

16日10時05分 大雨洪水注意報発令  
17日 5時49分 大雨洪水警報発令  
19日10時55分 洪水警報、大雨注意報に変更  
19日16時45分 洪水警報に変更  
20日 3時30分 洪水警報、大雨注意報に変更  
20日10時50分 洪水注意報に変更  
20日16時51分 大雨注意報、洪水注意報に変更  
21日 4時40分 洪水注意報に変更

2 ) 水防警報の発令状況

17日15時00分 水防警報（第3号出動）灘分  
18日11時40分 水防警報（第3号出動）松江  
18日19時30分 水防警報（第4号指示）灘分  
19日 0時00分 水防警報（第4号出動）木次  
19日 0時00分 水防警報（第5号出動）新伊萱  
19日 0時40分 水防警報（第4号出動）大津  
19日 9時50分 水防警報（第4号指示）松江  
19日21時30分 水防警報（第5号待機）木次  
19日21時30分 水防警報（第6号待機）新伊萱  
19日21時30分 水防警報（第7号待機）大津  
20日 3時00分 水防警報（第7号解除）新伊萱  
20日 3時00分 水防警報（第6号解除）木次  
20日 3時40分 水防警報（第7号解除）大津  
21日18時20分 水防警報（第5号解除）灘分  
22日 0時20分 水防警報（第5号解除）松江

3 ) 洪水予報の発令状況

17日11時50分 洪水予報第 1号発表  
17日14時55分 洪水予報第 2号発表  
17日21時55分 洪水予報第 3号発表  
17日12時50分 洪水予報第 4号発表  
18日21時50分 洪水予報第 5号発表  
19日 0時55分 洪水予報第 6号発表  
19日 2時45分 洪水予報第 7号発表  
19日 4時30分 洪水予報第 8号発表  
19日13時55分 洪水予報第 9号発表  
19日22時40分 洪水予報第10号発表  
21日11時35分 洪水予報第10号発表（解除）

#### 4) 事務所の体制

17日 6時30分 注意体制  
17日 13時00分 警戒体制  
18日 1時00分 非常体制  
21日 11時00分 警戒体制に切り替え  
22日 0時20分 注意体制に切り替え

#### 5) 水防活動の状況【河川管理者による対応】

18日 11時00分～11時10分 作業完了  
大橋川左岸6k600付近 土のう積(越水対応) L=3.0m  
18日 11時20分～14時00分 作業完了  
大橋川右岸7k000付近 土のう積(越水対応) L=100m(2段)  
18日 16時05分～17時30分 作業完了  
大橋川右岸7k200付近 土のう積(洗掘防止) L=5.0m  
18日 17時00分～17時10分 作業完了  
大橋川左岸6k600付近 土のう積(越水防止)追加作業 L=8.0m(計L=11m)  
18日 18時30分～22時20分 作業完了  
大橋川右岸7k000付近 土のう積(越水対応)追加作業 L=100m(計3段)  
18日 22時30分～22時55分 作業完了  
大橋川右岸6k200付近 土のう積(越水防止) L=100m  
19日 7時55分～8時50分 作業完了  
斐伊川本川右岸14k000付近土のう積(漏水対策)1箇所

#### 6) 災害対策車の活動状況

##### 照明車

18日 19時00分 平田出張所から大橋川へ出動  
18日 20時20分 大橋川右岸7k0000付近へ到着

##### 排水ポンプ車

18日 20時30分 平田出張所から末次ポンプ場へ出動  
18日 21時40分 末次ポンプ場へ到着 作業準備中  
18日 23時25分 末次 排水ポンプ車1機排水開始  
18日 23時50分 末次 排水ポンプ車1機排水開始  
19日 6時25分 排水ポンプ車(中国技術事務所)末次へ到着  
19日 8時50分 排水ポンプ車(中国技術事務所)末次 排水開始  
19日 13時20分 排水ポンプ車(倉吉河川国道事務所)到着  
19日 16時00分 排水ポンプ車(四国地整:四国技術事務所)到着  
19日 23時30分 排水ポンプ車(九州地整:筑後川河川事務所)到着(2台)  
20日 14時55分 北田川・朝酌川合流点(四国技術事務所) 支援開始  
20日 17時35分 湯谷川・平田船川合流点(中国技術事務所) 支援開始

20日19時06分 中電変電所付近（九州地整：筑後川河川事務所） 支援開始  
21日 9時05分 排水ポンプ車3台(四国・九州地整) 支援終了  
21日11時20分 排水ポンプ車(四国地整：四国技術事務所)四国へ出発  
21日13時00分 排水ポンプ車(九州地整：筑後川河川事務所)九州へ出発(2台)  
21日15時00分 排水ポンプ車2台(倉吉河川国道・中国技術事務所) 支援終了  
21日16時05分 排水ポンプ車（倉吉河川国道事務所）倉吉へ出発  
21日16時50分 排水ポンプ車【末次】(中国技術事務所) 広島へ出発  
21日17時00分 排水ポンプ車【湯谷川】(中国技術事務所) 支援終了  
21日19時00分 排水ポンプ車【湯谷川】(中国技術事務所) 広島へ出発  
22日 0時20分 排水ポンプ車【末次】(出雲河川事務所) 作業終了  
以上で、排水ポンプ車支援作業終了

7) 降雨状況【平成18年 7月22日 0時現在】

速報値ですので、今後変わる場合があります。

市町村名	観測所名	降り始め 日時	累計雨量 (mm)
奥出雲町	阿井	16日 0時	<u>440</u>
奥出雲町	鳥上	16日 0時	<u>389</u>
奥出雲町	三成	16日 0時	<u>392</u>
雲南市	木次	17日 5時	<u>272</u>
出雲市	塩冶	16日 1時	<u>354</u>
出雲市	平田	17日 3時	<u>312</u>
松江市	松江	16日 0時	<u>369</u>
松江市	中海湖心	17日 4時	<u>353</u>

8) 出水状況

危険水位または特別警戒水位を超えている観測所

なし

警戒水位を超えている観測所

なし

水位の状況【平成18年 7月22日 0時20分現在】

数値は速報値ですので、変わる場合があります。

【単位：m】

河川名	観測所名	警戒水位	危険水位	特別警戒水位	計画高水位	ピーク水位		現在水位
						水位	発生日時	
斐伊川	木次	3.50	5.10	-	5.609	4.48	19日 4:30	2.02
	新伊萱	3.40	4.10	-	5.511	4.46	19日 3:40	1.31
	大津	2.50	3.20	-	3.729	3.45	19日 6:00	0.92
	灘分	2.80	4.60	-	4.695	5.37	19日 6:30	1.97
宍道湖大橋川	松江	1.20	-	1.40	2.500	1.96	19日14:50	1.19
中海	中海湖心	0.90	-	0.90	1.440	0.78	19日21:00	0.58

9) 河川管理施設の巡視状況（出雲河川事務所管内）

平田出張所 17日12時30分～20日 4時00分 巡視

20日 7時00分～20日19時00分 巡視

21日 9時00分～21日19時00分 巡視終了

大橋川出張所 18日10時30分～19日19時40分 巡視

20日 6時00分～20日19時20分 巡視

21日 6時00分～21日18時30分 巡視終了

参考

松江観測所において、警戒水位（1.20m）を超えた出水

・昭和47年7月出水 最高水位 2.36m

・平成9年7月出水 最高水位 1.39m