

平成18年7月19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10報）

【平成18年7月19日 9時00分現在】

<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 草田 善治（内線271）
上席専門職 朝倉 嘉雄（内線273）

河川の状況（ 7月19日 9時現在）

* アンダーラインが新情報

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

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
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

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

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

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～ 作業準備中

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143k300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

7) 降雨状況【平成18年 7月19日9時現在】

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	17日 5時	<u>410</u>
奥出雲町	鳥上	17日 6時	<u>369</u>
奥出雲町	三成	17日 6時	<u>365</u>
雲南市	木次	17日 5時	<u>251</u>
出雲市	塩冶	17日 3時	<u>313</u>
出雲市	平田	17日 3時	<u>273</u>
松江市	松江	17日 4時	<u>345</u>
松江市	中海湖心	17日 4時	<u>335</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

3箇所：松江 大津 灘分

警戒水位を超えている観測所

2箇所：木次 新伊萱

水位の状況【平成18年 7月19日9時現在】

【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	現在水位
斐伊川	木次	3.50	5.10	-	5.609	<u>3.89</u>
	新伊萱	3.40	4.10	-	5.511	<u>3.76</u>
	大津	2.50	3.20	-	3.729	<u>3.20</u>
	灘分	2.80	4.60	-	4.695	<u>5.26</u>
宍道湖 大橋川	松江	1.20	-	1.40	2.500	<u>1.83</u>
中海	中海湖心	0.90	-	0.90	1.440	<u>0.77</u>

9) 河川管理施設の被害状況(出雲河川事務所管内)

平田出張所 17日12時30分～ 3班(2名/班)巡視中

斐伊川右岸3k200付近 堤脚水路内の噴砂を発見し、土のう積を実施済み

大橋川出張所 18日10時30分～ 4班(2名/班)巡視中

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

水防機関は厳重な警戒と水防活動をよろしくお願いします