

平成 17 年 6 月 10 日

日野川水系の「重要水防箇所」 を公表します

このたび国土交通省日野川河川事務所管理区間である日野川及び法勝寺川の「重要水防箇所」を公表します。

「重要水防箇所」とは、洪水時に危険が予想され、重点的に巡視点検が必要な箇所を示すもので、その重要度によって 3 ランクに分類されます。（別紙 1 参照）。

日野川及び法勝寺川において、「重要水防箇所」が全部で 73 箇所、約 15.9km あります。

近年では、局地的な豪雨が増加したことを踏まえ、日野川流域の住民のみなさまに「重要水防箇所」を周知いたします。

国土交通省 中国地方整備局
日 野 川 河 川 事 務 所

問い合わせ先

国土交通省中国地方整備局

日野川河川事務所

（技術）副所長 松崎（まつざき）（内線 204）

調査設計課長 伊藤（いとう）（内線 351）

TEL (0859) 27-5484

「重要水防箇所」について

1. 「重要水防箇所」とは、洪水時に危険が予想され、重点的に巡視点検が必要な箇所を示すもので、その重要度によって3つのランクに分類してあります。
2. 「重要水防箇所」は、河川改修事業などの対策を講じることにより、ランクが下がったり、解消されたりします。
3. 台風などで日野川の水位があがった時（出水時）には、地元の水防管理団体（市町村水防団等）がこれらの「重要水防箇所」の巡視・点検を重点的に行うなどの水防活動にあたります。
4. なお、この情報については、インターネットホームページでも公表します。

国土交通省中国地方整備局 日野川河川事務所ホームページアドレス

<http://www.cgr.mlit.go.jp/hinogawa/index.html>

添付資料

- ・ 重要水防箇所の解説 別添 - 1
- ・ 重要水防箇所総括表 別添 - 2
- ・ 日野川水系 直轄河川重要水防箇所一覧表 別添 - 3
- ・ 直轄河川重要水防箇所位置図 別添 - 4

重要水防箇所の解説

「重要水防箇所」とは、洪水時に危険が予想され、重点的に巡視点検が必要な箇所をいいます。「重要水防箇所」には、下表のとおり、A、B、要の3つのランクがあり、堤防高さや洪水流下のための断面、堤防からの漏水等について、それぞれに重要度により区分します。

項目	ランク		
	A	B	要注意区間
堤防高 (流下断面)	水防上最も重要な区間 堤防高が計画高水流量規模の洪水の水位に満たない又は流下断面が大幅に満たない箇所	水防上重要な区間 計画高水流量規模の洪水の水位が現況の堤防高との差が堤防の計画余裕高に満たない又は流下断面が満たない箇所	
堤防断面	現況の堤防断面あるいは天端幅が、計画の堤防断面あるいは計画の天端幅の2分の1未満の箇所	現況の堤防断面あるいは天端幅が、計画の堤防断面あるいは計画の天端幅に対して不足しているが、それ2分の1以上確保されている箇所	
漏水	漏水の履歴があるが、その対策が未施工の箇所	漏水の履歴があり、その対策が暫定施工の箇所。又は、漏水の履歴がないが、破堤跡又は旧川跡の堤防で、漏水が発生する恐れのある箇所で、所要の対策が未施工の箇所	
水衝・洗掘	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れしているが、その対策が未施工の箇所。又は、橋台取付部やその他の工作物の突出箇所で、堤防護岸の根固め等が洗われ、一部破損しているが、その対策が未施工の箇所。 波浪による河岸の欠陥等の危険に瀕した実績があるが、その対策が未施工の箇所	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れにならない程度に洗掘されているが、その対策が未施工の箇所	
工作物	河川管理施設等応急対策基準に基づく改善措置が必要な堰、橋梁、樋管その他の工作物が設置されている箇所。又は、橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等が計画高水流量規模の洪水の水位以下となる箇所	橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等と計画高水流量規模の洪水の水位との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所	
工事施工			出水期間中に堤防を開削する工事箇所または、仮締切等により、本堤に影響を及ぼす箇所
新堤防			新堤防で築造後3年以上の箇所
旧川跡			破堤跡又は旧川跡の箇所

重要水防箇所總括表

日野川水系 直轄河川重要水防箇所一覧表

No.	河川名	地先名 (水防管理団体)	区間			種別	重要度	重要理由
			左右岸	距離表	延長(m)			
1	日野川	米子市八幡 (米子市)	左	6k000 ~ 6k180 6k520.6 ~ 6k600	259	水衝・洗掘	B	河床の洗掘
2	日野川	伯耆町大寺 (伯耆町)	左	8k970 ~ 9k700	730	水衝・洗掘	B	河床の洗掘
4	日野川	伯耆町大寺 (伯耆町)	左	9k900 ~ 10k100	200	堤防断面	B	堤防断面 天端幅不足
5	日野川	伯耆町大寺 (伯耆町)	左	10k500 ~ 11k100	600	堤防断面	A	堤防断面 天端幅不足
6	日野川	伯耆町宇代 (伯耆町)	左	14k400 ~ 15k100	700	堤防断面	B	堤防断面 天端幅不足
7	日野川	伯耆町宇代 (伯耆町)	左	15k100 ~ 15k700	600	堤防断面	A	堤防断面 天端幅不足
8	日野川	伯耆町宇代 (伯耆町)	左	14k500 ~ 15k500	1,000	堤防高	A	堤防高不足
11	日野川	日吉津村富吉 (日吉津村)	右	0k800 ~ 2k400	1,600	旧川跡	要	漏水 無 対策済
13	日野川	米子市吉岡 (米子市)	右	2k400 ~ 2k865.1 3k303.4 ~ 3k400	562	漏水	B	漏水 無
18	日野川	伯耆町吉定 (伯耆町)	右	10k900 ~ 11k100	200	堤防断面	A	堤防断面 天端幅不足
19	日野川	伯耆町吉定 (伯耆町)	右	11k500 ~ 11k700	200	流下断面	B	流下断面不足
20	日野川	伯耆町立岩 (伯耆町)	右	11k700 ~ 11k900	200	流下断面	B	流下断面不足
21	日野川	伯耆町立岩 (伯耆町)	右	12k100 ~ 12k700	600	流下断面	B	流下断面不足
22	日野川	伯耆町上細見 (伯耆町)	右	12k900 ~ 13k400	500	堤防断面	A	堤防断面 天端幅不足
23	日野川	伯耆町大江 (伯耆町)	右	13k700 ~ 15k200	1,500	堤防断面	A	堤防断面 天端幅不足
24	日野川	伯耆町谷川 (伯耆町)	右	15k500 ~ 15k700	200	堤防断面	A	堤防断面 天端幅不足
25	日野川	伯耆町谷川 (伯耆町)	右	15k700 ~ 16k100	400	堤防断面	B	堤防断面 天端幅不足
26	日野川	伯耆町大江 (伯耆町)	右	13k700 ~ 14k500	800	堤防高	A	堤防高不足
27	日野川	伯耆町谷川 (伯耆町)	右	15k700 ~ 15k900	200	堤防高	A	堤防高不足
28	日野川	伯耆町谷川 (伯耆町)	右	15k900 ~ 16k100	200	堤防高	B	堤防高不足
29	法勝寺川	米子市觀音寺 (米子市)	左	0k100 ~ 0k300	200	堤防断面	A	堤防断面 天端幅不足
30	法勝寺川	米子市宗像 (米子市)	左	0k800 ~ 2k500	1,700	旧川跡	要	漏水 無 対策済
31	法勝寺川	米子市尚徳 (米子市)	左 右	1k800+70		工作物 (兼久橋)	A	余裕高不足
32	法勝寺川	米子市尚徳 (米子市)	左	2k500 ~ 3k000	500	旧川跡	要	漏水 無 対策済
33	法勝寺川	米子市大袋 (米子市)	左	3k900 ~ 4k100	200	流下断面	B	流下断面不足
34	法勝寺川	南部町境 (南部町)	左 右	4k200+125		工作物 (東光寺橋)	B	余裕高不足
35	法勝寺川	南部町境 (南部町)	左	4k300 ~ 4k900	600	堤防高	B	堤防高不足
36	法勝寺川	南部町境 (南部町)	左	4k300 ~ 4k900	600	堤防断面	B	堤防断面 天端幅不足
37	法勝寺川	南部町境 (南部町)	左 右	5k000+10		工作物 (明枝橋)	B	余裕高不足
40	法勝寺川	南部町福成 (南部町)	左	5k700 ~ 6k700	1,000	堤防高	B	堤防高不足
41	法勝寺川	南部町福成 (南部町)	左	5k700 ~ 6k900	1,200	堤防断面	B	堤防断面 天端幅不足
42	法勝寺川	南部町福成 (南部町)	左 右	5k800+100		工作物 (坂根橋)	B	余裕高不足
44	法勝寺川	南部町福成 (南部町)	左 右	6k400+50		工作物 (天津橋)	B	余裕高不足
45	法勝寺川	南部町原 (南部町)	左 右	7k000+80		工作物 (福成橋)	B	余裕高不足
46	法勝寺川	南部町原 (南部町)	左	7k100 ~ 7k300	200	堤防高	B	堤防高不足
47	法勝寺川	南部町原 (南部町)	左	7k300 ~ 7k500	200	堤防高	A	堤防高不足
48	法勝寺川	南部町原 (南部町)	左	7k500 ~ 7k700	200	堤防高	B	堤防高不足
49	法勝寺川	南部町原 (南部町)	左	7k300 ~ 7k500	200	堤防断面	A	堤防断面 天端幅不足
50	法勝寺川	南部町原 (南部町)	左	7k500 ~ 9k900	2,400	堤防断面	B	堤防断面 天端幅不足
51	法勝寺川	南部町原 (南部町)	左	8k000 ~ 9k800	1,800	漏水	B	漏水 無 対策無
52	法勝寺川	南部町原 (南部町)	左	8k000 ~ 8k970 9k202 ~ 9k800	1,592	旧川跡	B	漏水 無 対策無

日野川水系 直轄河川重要水防箇所一覧表

No.	河川名	地先名 (水防管理団体)	区間			種別	重要度	重要理由
			左右岸	距離表	延長(m)			
54	法勝寺川	南部町原 (南部町)	左	8k700 ~ 8k900	200	堤防高	B	堤防高不足
55	法勝寺川	南部町原 (南部町)	左	9k100 ~ 9k300	200	堤防高	B	堤防高不足
58	法勝寺川	南部町原 (南部町)	左 右	9k800+130		工作物 (宮の前橋)	A	余裕高不足
59	法勝寺川	南部町馬場 (南部町)	左	10k100 ~ 10k300	200	堤防高	A	堤防高不足
60	法勝寺川	南部町馬場 (南部町)	左	10k100 ~ 10k300	200	堤防断面	A	堤防断面 天端幅不足
61	法勝寺川	南部町馬場 (南部町)	左 右	10k200+170		工作物 (城山橋)	B	余裕高不足
62	法勝寺川	南部町馬場 (南部町)	左	10k500 ~ 10k900	400	堤防高	B	堤防高不足
63	法勝寺川	南部町馬場 (南部町)	左 右	10k600+110		工作物 (新法勝寺橋)	B	余裕高不足
64	法勝寺川	米子市兼久 (米子市)	右	0k100 ~ 0k700	600	堤防高	A	堤防高不足
65	法勝寺川	米子市兼久 (米子市)	右	0k100 ~ 0k700	600	堤防断面	A	堤防断面 天端幅不足
66	法勝寺川	米子市兼久 (米子市)	右	1k300 ~ 1k500	200	堤防高	B	堤防高不足
67	法勝寺川	米子市兼久 (米子市)	右	1k300 ~ 1k500	200	堤防断面	B	堤防断面 天端幅不足
68	法勝寺川	米子市青木 (米子市)	右	1k900 ~ 2k500	600	堤防高	A	堤防高不足
69	法勝寺川	米子市青木 (米子市)	右	1k900 ~ 2k100	200	堤防断面	A	堤防断面 天端幅不足
70	法勝寺川	米子市青木 (米子市)	右	2k100 ~ 2k500	400	堤防断面	B	堤防断面 天端幅不足
71	法勝寺川	南部町境 (南部町)	右	3k800 ~ 4k800	1,000	旧川跡	要	漏水 無 対策済
72	法勝寺川	南部町境 (南部町)	右	3k900 ~ 4k900	1,000	堤防高	B	堤防高不足
73	法勝寺川	南部町境 (南部町)	右	4k100 ~ 4k900	800	堤防断面	B	堤防断面 天端幅不足
74	法勝寺川	南部町境 (南部町)	右	5k100 ~ 6k500	1,400	堤防高	B	堤防高不足
75	法勝寺川	南部町境 (南部町)	右	5k100 ~ 7k500	2,400	堤防断面	B	堤防断面 天端幅不足
76	法勝寺川	南部町境 (南部町)	右	5k200 ~ 6k400	1,200	旧川跡	要	漏水 無 対策済
77	法勝寺川	南部町境 (南部町)	右	6k500 ~ 6k700	200	堤防高	A	堤防高不足
78	法勝寺川	南部町阿賀 (南部町)	右	6k700 ~ 7k500	800	堤防高	B	堤防高不足
79	法勝寺川	南部町阿賀 (南部町)	右	7k000 ~ 8k200	1,150	旧川跡	要	漏水 無 対策済
80	法勝寺川	南部町阿賀 (南部町)	右	7k700 ~ 8k500	800	堤防高	B	堤防高不足
81	法勝寺川	南部町阿賀 (南部町)	右	7k700 ~ 9k100	1,400	堤防断面	B	堤防断面 天端幅不足
82	法勝寺川	南部町倭 (南部町)	右	8k700 ~ 8k900	200	堤防高	B	堤防高不足
83	法勝寺川	南部町倭 (南部町)	右	8k700 ~ 9k500	800	旧川跡	要	漏水 無 対策済
84	法勝寺川	南部町倭 (南部町)	右	9k300 ~ 9k900	600	堤防断面	B	堤防断面 天端幅不足
85	法勝寺川	南部町法勝寺 (南部町)	右	9k900 ~ 10k100	200	堤防高	B	堤防高不足
86	法勝寺川	南部町法勝寺 (南部町)	右	10k500 ~ 10k700	200	堤防高	B	堤防高不足
87	日野川	伯耆町上細見 (伯耆町)	右	13k400+60.6 ~ 13k400+136.1	100	新堤防	要	

直轄河川重要水防箇所位置図 S=1/50,000

S = 1/50,000

波向,波高計

凡 例

A (水防上最も重要な区間)

B (水防上重要な区間)

C (要注意區間)

別添 - 4