

鬼怒川・小貝川の安全利用点検を実施しました。

下館河川事務所では、河川利用者が安心して河川に接することが出来るような川づくりを目指して、河川利用者が増加する夏休み前(7月5日～7月12日)に鬼怒川・小貝川の安全利用点検を行いました。

安全利用点検とは、職員自ら水辺周りや階段、堤防や護岸等、多くの方が利用される箇所について点検を行い、危険箇所については改善や注意喚起看板の設置等を実施し、河川の利用者が安全に川にふれあうことが出来るようにするものであり、当事務所では、鬼怒川、小貝川の8出張所において実施しています。

なお、点検の結果、鬼怒川・小貝川の危険箇所については、注意喚起看板の設置等の対策を実施しました。



河川を利用される方は、危険な場所には、近寄らないようお願いします。また川の防災情報を確認するなど十分注意して下さい！

様式一総括

関東地方整備局 (NO. 1)

		鬼怒川		小貝川		下館河川事務所 (合計)	
		点検実施 箇所	対策実施 箇所	点検実施 箇所	対策実施 箇所	点検実施 箇所	対策実施 箇所
堤防	箇所			5		5	0
	延長(m)			2110m		2110m	0
高水護岸	箇所	1	1			1	1
	延長(m)	450m	450m			450	450
低水護岸	箇所	15	3	14	4	29	7
	延長(m)	6660m	210m	1420m	320m	8080	530
親水護岸	箇所	3		4	3	7	3
	延長(m)	205m		870m	670m	1075	670
管理用通路	箇所			2	1	2	1
	延長(m)			400m	300m	400	300
親水施設		2	1	2		4	1
高水敷		1		5		6	0
坂路・階段				2	1	2	1
船着場							
水門・樋門・樋管		1		18	1	19	1
排水機場				3		3	0
堰 (魚道を含む)		1				1	0
水制・根固め・床固め		8	2	1		9	2
水位観測所		1		2		3	0
その他		3	2	10	1	13	3
計		36	9	68	11	104	20

河川(水面を含む)における安全利用点検結果一覧表

整備局名	関東地方整備局	事務所・出張所名			下館河川事務所		鎌庭出張所			
水系名	河川名	対象区域			点検対象施設名	点検実施 期 間	点検結果 (破損状況)	対策の 要 否	実施予定の応急措置	既往の対策の有無
		左右岸	距離標	区域番号						
利根川	鬼怒川	左岸	5. 3k ~5. 5k (200m)	低護-左1	低水護岸	7月7日	異常なし	否		有 (平成16年7月)
			10. 8k ~11. 5k (700m)	低護-左2	低水護岸	7月7日	異常なし	否		有 (平成14年4月)
			10. 5k+450m	観-左1	水位観測所 (水海道水位観測所)	7月7日	異常なし	否		有 (平成21年4月)
			18. 32k ~18. 47k (150m)	低護-左3	低水護岸	7月8日	異常なし	否		有 (平成16年7月)
			22. 25k	その他-左1	繫船通路 (石下緊急船着き場)	7月8日	草による注意看板の不可視	要	草を刈る	有 (平成22年7月)
			22. 5k ~23. 3k (800m)	低護-左4	低水護岸	7月8日	異常なし	否		無
			27. 2k ~28. 0k (800m)	低護-左5	低水護岸	7月8日	異常なし	否		無
			27. 25k ~28. 0k (750m)	親-左1	水辺の楽校	7月8日	船着き場の転落防止柵が損傷している 船着き場に注意看板がない。	要	補修する。 注意看板を設置する。	有 (平成22年4月)
利根川	鬼怒川	右岸	16k	その他-右1 (三妻床止上緊急船着き場) その他-右2 (三妻床止下緊急船着き場)	繫船通路	7月7日	草による注意看板の不可視	要	草を刈る	有 (平成22年7月)
			26. 5k ~28. 0k (1500m)	低護-右1	低水護岸	7月8日	異常なし	否		無
			30. 25k ~30. 5k (250m)	低護-右2	低水護岸	7月8日	異常なし	否		有 (平成20年4月)
			27. 25k ~28. 0k (750m)	親-右1	水辺の楽校	7月8日	異常なし	否		有 (平成23年4月)

河川(水面を含む)における安全利用点検結果一覧表

整備局名	関東地方整備局	事務所・出張所名			下館河川事務所	鎌庭出張所				
水系名	河川名	対象区域			点検対象施設名	点検実施 期 間	点検結果 (破損状況)	対策の 要 否	実施予定の応急措置	既往の対策の有無
		左右岸	距離標	区域番号						
利根川	鬼怒川	左右岸	5. 1k	堰-1	床止め (玉台床止め)	7月7日	異常なし	否		無
			11. 0k	堰-2	床止め (水海道床止め)	7月7日	草による注意看板の不可視	要	草を刈る	有 (平成22年7月)
			16. 0k	堰-3	床止め (三妻床止め)	7月7日	異常なし	否		無
			22. 8k	堰-4	床止め (石下床止め)	7月8日	異常なし	否		有 (平成22年4月)
			26. 6k	堰-5	床止め (鎌庭第一床止め)	7月8日	草による注意看板の不可視	要	草を刈る	有 (平成23年7月)
			27. 8k	堰-6	床止め (鎌庭第二床止め)	7月8日	異常なし	否		有 (平成16年7月)
			31. 5k	堰-7	床止め (長塚床止め)	7月8日	異常なし	否		有 (平成21年6月)

安全利用点検結果(対策箇所写真)

整備局名	関東地方整備局	事務所名	下館河川事務所
水系名	利根川水系	河川名	鬼怒川
施設名	繋船通路(石下緊急船着き場)	区域番号	その他-左1

※ 対策前



点検日:H23.07.08

※ 対策後



対策日:H23.07.15

河川(水面を含む)における安全利用点検結果一覧表

整備局名	関東地方整備局	事務所・出張所名		下館河川事務所		伊讚出張所		対策の 要 否	実施予定の応急措置	既往の対策の 有無
水系名	河川名	対象区域		点検対象施設名	点検実施 期 間	点検結果 (破損状況)				
		左右岸	距離標				区域番号			
		左岸	55. 1k ~56. 4k (1300m)	低護-左1	低水護岸	H23.7.8	異常なし	否		-
			56. 7k ~57. 0k (300m)	低護-左2	低水護岸	H23.7.8	老朽化看板の更新	要	看板交換	有
		右岸	41. 55k	樋-右1	樋門・樋管	H23.7.8	特になし	否		-
			40. 75k ~41. 2k (450m)	高護-右1	高水護岸	H23.7.8	転落危険性の注意喚起	要	看板設置	無
			48. 8k ~49. 1k (300m)	低護-右1	低水護岸	H23.7.8	異常なし	否		-

安全利用点検結果(対策箇所写真)

整備局名	関東地方整備局	事務所名	下館河川事務所
水系名	利根川	河川名	鬼怒川
施設名	高水護岸	区域番号	高護一右1

※ 対策前



H23. 7. 16撮影

※ 対策後



H23. 7. 16撮影

河川(水面を含む)における安全利用点検結果一覧表

整備局名	関東地方整備局		事務所・出張所名		下館河川事務所	石井出張所		点検結果 (破損状況)	対策の 要否	実施予定の応急措置	既往の対策の 有無
水系名	河川名	対象区域		点検対象施設名	点検実施 期 間						
		左右岸	距離標	区域番号							
利根川	鬼怒川	左岸	66k+700m	水面-左右1	勝瓜頭首工 及びその周辺 魚道	H23.7.7	・水深の深い水衝部への転落の危険性を点検した。	否	注意喚起看板で対策有り	有 (H22.4)	
			72.25k+100m ~72.5k+50m (L=200m)	親護-左2	水辺の楽校	H23.7.7	・親水護岸からの滑り落ちの危険性を点検した。	否	注意喚起看板で対策有り	有 (H19.7)	
			76.5k-50m ~76.5k+100m (L=150m)	低護-左3	天然河岸	H23.7.7	・洗掘により、崩れやすい箇所 の危険性を点検した。	否	注意喚起看板で対策有り	有 (H22.4)	
			77.25k	親護-左4	親水護岸	H23.7.7	・護岸及び護岸天端周辺の 陥没等損傷部への落ち込みの 危険性を点検した。	否	前回点検時指摘箇所(護 岸ブロックのぐらつき)は 修復済	無	
			78.75k	低護-左5	根固め	H23.7.7	・水深の深い水衝部への転落の危険性を点検した。	否	前回点検時指摘箇所(ト ラロープのゆるみ)は修 復済	有 (H23.4)	
利根川	鬼怒川	右岸	62k	低護-右1	低水護岸	H23.7.7	・水深の深い水衝部への転落の危険性を点検した。	否	注意喚起看板で対策有り	有 (H22.4)	
			63.75k-50m ~64k (L=300m)	根-右2	根固め	H23.7.7	・根固めブロック(乱積み)からの転落の危険性を点検し	否	注意喚起看板で対策有り	有 (H22.4)	
			75.0k+133m	観-右3	水位観測所	H23.7.7	・管理橋への進入を点検したが問題はなかった。	否		無	

河川(水面を含む)における安全利用点検結果一覧表

整備局名	関東地方整備局	事務所・出張所名			下館河川事務所		氏家出張所			
水系名	河川名	対象区域			点検対象施設名	点検実施期間	点検結果 (破損状況)	対策の 要 否	実施予定の応急措置	既往の対策の 有無
		左右岸	距離標	区域番号						
利根川	鬼怒川	左岸	94. 25k (200m)	低護-1	低水護岸	H23.7.12	異常なし	否		無
			94. 75k (200m)	敷-1	高水敷	H23.7.12	河岸のオーバーハングを確認	要	迫り出し部分の切り落とし	無
利根川	鬼怒川	右岸	96. 75k (10m)	低護-2	低水護岸	H23.7.12	カゴマット損傷箇所を確認	要	鋼線による損傷箇所補修	無
			101. 25k (5m)	親-1	親水施設	H23.7.12	異常なし	否		無

安全利用点検結果(対策箇所写真)

整備局名	関東地方備局	事務所名	下館河川事務所
水系名	利根川水系	河川名	一級河川 鬼怒川
施設名	敷－1	施設名	高水敷

[対策前] 急勾配の護岸を有する水路等への転落



点検日:H23. 7. 12

[対策後] 迫り出し部分の切り落とし



対策日:H23. 7. 14

河川(水面を含む)における安全利用点検結果一覧表

整備局名	関東地方整備局		事務所・出張所名		下館河川事務所		藤代出張所			
水系名	河川名	対象区域		点検対象施設名	点検実施 期 間	点検結果 (破損状況)	対策の 要 否	実施予定の応急措置	既往の対策の 有無	
		左右岸	距離標							区域番号
利根川	小貝川	右岸	0. 0k~0. 2k (200m)	道-右1	サイクリング道路	H23.7.11	異常なし	否		有(H22.4)
		右岸	1. 6k~35m ~1. 6k+155m (140m)	低護-右1	低水護岸 (階段護岸)	H23.7.11	・植生の繁茂により、注意喚起看板が見えづらい。	要	・注意看板周辺の除草。 ・注意看板の更新。	有(H23.4) (注意看板設置)
		右岸	2. 2k~2. 4k (200m)	低護-右2	低水護岸 (階段護岸)	H23.7.11	異常なし	否		有 (注意看板更新)
		右岸	2. 4k~2. 6k (200m)	低護-右3	低水護岸	H23.7.11	異常なし	否		有 (注意看板更新)
		右岸	3. 2k~3. 4k (200m)	河岸-右1	天然河岸	H23.7.11	異常なし	否		有 (注意看板更新)
		右岸	3. 4k~3. 6k (200m)	低護-右4	低水護岸	H23.7.11	異常なし	否		有 (注意看板更新)
		右岸	4. 4k	親-右1	スロープ・階段	H23.7.11	異常なし	否		無
		左岸	5. 0k	親-左1	スロープ・階段	H23.7.11	異常なし	否		無
		左岸	6. 0k+100m	水門-左1	伊丹水門・機場	H23.7.11	異常なし	否		無
		左岸	9. 6k+69m ~9. 6+99m (30m)	低護-左1	低水護岸 (階段護岸)	H23.7.11	・植生の繁茂により、注意喚起看板が見えづらい。	要	・注意看板周辺の除草。 ・注意看板の更新。	有 (注意看板設置)
		左岸	15. 0k~15. 2k (200m)	低護-左2	低水護岸	H23.7.11	異常なし	否		無
		左岸	18. 6k ~18. 6+100m (100m)	低護-左3	低水護岸	H23.7.11	異常なし	否		有(H23.4) (注意看板更新)

安全利用点検(H23夏休み前) 対策箇所写真

整備局名	関東地方整備局	事務所名	下館河川事務所
水系名	利根川水系	河川名	小貝川
施設名	低水護岸(階段護岸)	区域番号	低護一右1

対策前



点検日: H23.7.11

対策後



対策日: H23.7.19

河川(水面を含む)における安全利用点検結果一覧表

整備局名	関東地方整備局	事務所・出張所名			下館河川事務所		水海道出張所			
水系名	河川名	対象区域			点検対象施設名	点検実施 期 間	点検結果 (破損状況)	対策の 要 否	実施予定の応急措置	既往の対策の 有無
		左右岸	距離標	区域番号						
利根川	小貝川	右岸	20k+480m	樋一右1	樋管 (古瀬排水樋管)	H23.7.6 ～ H23.7.7	異常なし	否		
			20k+810m	水観一右1	水位観測所 (川又水位流量観測所)	H23.7.6 ～ H23.7.7	・水面利用者からの視認性	否		
			22k+765m	樋一右2	樋管 (八間堀排水樋管)	H23.7.6 ～ H23.7.7	異常なし	否		
			23k+140m	樋一右1	樋管 (新井木排水樋管)	H23.7.6 ～ H23.7.7	異常なし	否		有(H19.7) 仮設転落防止柵
			27k-100m ～27k (100m)	敷一右1	水路(朝日水路) (福岡堰右岸下流)	H23.7.6 ～ H23.7.7	異常なし	否		有(H20.4) 注意喚起看板
			27k+60m	樋一右4	樋管 (朝日排水樋管)	H23.7.6 ～ H23.7.7	異常なし	否		有 注意喚起看板
			29k-300m	水面一右1	水面利用	H23.7.6 ～ H23.7.7	異常なし	否		有(H15.7) 注意喚起看板
			30k+600m	水面一右2	水面利用	H23.7.6 ～ H23.7.7	異常なし	否		有 注意喚起看板
			31k+800m	樋一右5	樋管 (上蛇排水樋管)	H23.7.6 ～ H23.7.7	異常なし	否		有 注意喚起看板
			32k+200m	水面一右3	水面利用	H23.7.6 ～ H23.7.7	異常なし	否		有 注意喚起看板
			35k+550m	樋一右6	樋管 (豊田排水樋管)	H23.7.6 ～ H23.7.7	川裏ゲートの管理橋への 進入禁止看板が消失している。	要	看板の交換	有(H22.4) 川裏陥没箇所 土嚢設置
			35k+600m	水面一右4	水面利用	H23.7.6 ～ H23.7.7	異常なし	否		有 注意喚起看板
			35k+610m	水観一右2	水位観測所 (上郷水位流量観測所)	H23.7.6 ～ H23.7.7	異常なし	否		
			39k-100m ～39k (100m)	敷一右2	水路 (館方樋管)	H23.7.6 ～ H23.7.7	異常なし	否		有(H19.4) 注意喚起看板 仮設転落防止柵
			40k-428m	樋一右7	樋管 (大園木排水樋管)	H23.7.6 ～ H23.7.7	異常なし	否		有 注意喚起看板

河川(水面を含む)における安全利用点検結果一覧表

整備局名	関東地方整備局	事務所・出張所名			下館河川事務所		水海道出張所			
水系名	河川名	対象区域			点検対象施設名	点検実施 期 間	点検結果 (破損状況)	対策の 要 否	実施予定の応急措置	既往の対策の 有無
		左右岸	距離標	区域番号						
利根川	小貝川	左岸	20k+262m	樋-左1	樋管 (槐戸樋管)	H23.7.6 ~ H23.7.7	異常なし	否		有 注意喚起看板
			23k+250m ~25k+400m	管道-左1	管理用道路	H23.7.6 ~ H23.7.7	異常なし	否		
			26k+800m ~26k+900m (100m)	根-左1	根固め	H23.7.6 ~ H23.7.7	異常なし	否		有 注意喚起看板
			27k+100m	樋-左2	樋管 (離山排水樋管)	H23.7.6 ~ H23.7.7	異常なし	否		
			26k+900m ~27k (100m)	敷-左1	水路(離山水路) (福岡堰左岸下流)	H23.7.6 ~ H23.7.7	異常なし	否		有 注意喚起看板
			27k+100 ~27k+200m (100m)	堤-左1	堤防	H23.7.6 ~ H23.7.7	異常なし	否		有 注意喚起看板
			29k+100m	水面-左1	水面利用	H23.7.6 ~ H23.7.7	異常なし	否		有 注意喚起看板
			30k+250m	水面-左2	水面利用	H23.7.6 ~ H23.7.7	異常なし	否		有 注意喚起看板
			34k+330m	樋-左3	樋管 (豊里排水樋管)	H23.7.6 ~ H23.7.7	異常なし	否		有 注意喚起看板
			38k+660m	樋-左4	樋管 (糠俵排水樋管)	H23.7.6 ~ H23.7.7	異常なし	否		有 注意喚起看板
			39k+855m	樋-左5	樋管 (川澄排水樋管)	H23.7.6 ~ H23.7.7	異常なし	否		有 注意喚起看板
40k+430m	樋-左6	樋管 (国神排水樋管)	H23.7.6 ~ H23.7.7	異常なし	否		有 注意喚起看板			

安全利用点検結果(対策箇所写真)

整備局名	関東地方整備局	事務所名	下館河川事務所
水系名	利根川	河川名	小貝川
施設名	豊田排水樋管	区域番号	樋一右6

※対策前



立入禁止看板が消えかかっている

点検日:H23.7.7

※対策後



立入禁止看板を再設置

対策日:H23.7.11

河川(水面を含む)における安全利用点検施設一覧表

整備局名	関東地方整備局	事務所・出張所名		下館河川事務所		黒子出張所	点検結果 (破損状況)	対策の 要 否	実施予定の応急措置	既往の対策の 有無	備考	
		対象区域 左右岸	距離標	区域番号	点検対象施設名							点検実施 期 間
利根川	小貝川	右岸	41. 0k	低護-右1	河道掘削箇所	H23.7.26	異常なし	否	特になし	有 注意看板の設置 (H22.7)	大園木	
		右岸	41. 8k ~43. 2k (1400m)	堤-右1	堤防強化	H23.7.26	異常なし	否	特になし	無	樋橋	
		右岸	45. 7k	樋-右1	糸線川水門	H23.7.26	異常なし	否	特になし	有 単管パイプにて柵を設置 (H22.7)		
				樋-右2	糸線川 排水機場 樋管	H23.7.26	異常なし	否	特になし	有 単管パイプにて柵を設置 (H18.4)		
				機-右1	糸線川排水機場	H23.7.26	異常なし	否	特になし	無		
		右岸	45. 8k ~46. 3km (500m)	低護-右2	比毛護岸	H23.7.26	足元注意看板の紛失	要	足元注意看板の再設置	有 注意看板の設置 (H22.4)		
				左岸	46. 0k	樋-左1	新堀排水樋管	H23.7.26	異常なし	否	特になし	有 注意看板の設置 (H18.4)
		右岸	47. 7k	機-右2	高木川排水機場	H23.7.26	異常なし	否	特になし	有 注意看板の設置 (H20.4)		
				低護-右3	低水護岸	H23.7.26	異常なし	否	特になし	有 注意看板の設置 (H22.4)	西保木	
				他-右1	母子島初期湛水池	H23.7.26	異常なし	否	特になし	無		
				樋-右3	田谷川水門	H23.7.26	異常なし	否	特になし	有 ロープにて結束 (H22.4)		
				堤-右2	母子島堤防	H23.7.26	異常なし	否	特になし	無		
				堤-右3	母子島越流堤	H23.7.26	異常なし	否	特になし	無		
				機-右3	西石田排水機場	H23.7.26	異常なし	否	特になし	有 単管パイプにて柵を設置 (H20.4)		
				低護-右4	低水護岸	H23.7.26	異常なし	否	特になし	無	下川中子	
				低護-右5	低水護岸	H23.7.26	異常なし	否	特になし	有 注意看板の設置 (H20.4)	深見	
				左岸	60. 1k	他-左1	資材備蓄箇所	H23.7.26	立入禁止看板の剥がれ	要	立入禁止看板の再設置	有 立入禁止看板の設置 (H22.7)
		低護-左1	低水護岸			H23.7.26	異常なし	否	特になし	無	茂田	
		右岸	60. 5k ~60. 8k	低護-右6	低水護岸	H23.7.26	異常なし	否	特になし	有 注意看板の設置 (H22.7)	直井	
		大谷川	右岸	0. 3k	他-右2	資材備蓄箇所	H23.7.26	異常なし	否	特になし	有 立入禁止看板の設置 (H22.7)	母子島橋

安全利用点検結果(対策箇所写真)

整備局名	関東地方整備局	事務所名	下館河川事務所
水系名	利根川	河川名	小貝川
施設名	比毛護岸	区域番号	低護-右2



点検日:H23.7.26



注意看板の再設置

対策日:H23.7.26

河川(水面を含む)における安全利用点検結果一覧表

整備局名	関東地方整備局		事務所・出張所名		下館河川事務所 真岡出張所					
水系名	河川名	対象区域		点検対象施設名	点検結果 (破損状況)	点検実施 期 間	対策の 要 否	実施予定の応急措置	既往の対策の 有無	
		左右岸	距離標							区域番号
利根川	小貝川	右岸	77.0k~77.2k	敷-右1	管理用通路	・既設看板の破損 ・河道への転落の危険性有り	7月5日	要	・注意喚起看板の補修 ・進入防止バリケードの設置	有 (H22.4設置)
			75.9k	階-右1	階段	異常なし	7月5日	否		有 (H20.4設置)
			70.0k	低護-右1	自然河岸	転落の危険性有り (草が繁茂しているため、川岸、進入 防止柵が見えない)	7月5日	要	・進入防止柵周辺の除草	有 (H17.9設置)
			65.9K	低護-右2	低水護岸	転落の危険性有り (草が繁茂しているため、川岸、バリ ケードが見えない)	7月5日	要	・バリケード周辺の除草	有 (H17.4設置)
			65.8K 河川愛護モニターアトバイス箇所	敷-右2	高水敷	異常なし	7月5日	否		有 (H22.4設置)
			65.2K	堤-右1	堤防天端	異常なし	7月5日	否		有 (H23.4設置)
			64.9K	低護-右3	低水護岸	転落の危険性有り (草が繁茂しているため、川岸、進入 防止柵が見えない)	7月5日	要	・進入防止柵周辺の除草	有 (河岸部:H21.4設置) (通路部:H22.3設置)
			63.5K	低護-右4	低水護岸	転落の危険性有り	7月5日	要	・進入防止柵周辺の除草	有 (河岸部:H21.4設置)
		左岸	75.9k	階-左1	階段	既設の段差解消対策が損傷している	7月5日	要	・既設段差解消対策の補修	有 (H20.4設置)

安全利用点検結果(対策箇所写真)

整備局名	関東地方整備局	事務所名	下館河川事務所
水系名	利根川水系	河川名	小貝川
施設名	管理用通路	区域番号	敷一右1

※対策前

河道への転落の可能性



注意看板の破損

点検日:7月5日

※対応後

進入防止柵の設置



注意看板の補修

対策日:7月6日