

様式 2 重要水防箇所一覧表での表示解説

赤文字 : 重点区間 (重要度 A 箇所・危険箇所 (越水))

番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所

青文字 : 越水 (溢水) 要注意区間 (事務所独自設定)

様式-2

令和 8 年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面 対象		河川名	重 要 度		左 右 岸 別	重 要 水 防 箇 所			延 長 (m)	重 要 な る 理 由	県 及 び 市 町 村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
		番 号			種 別	階級		地 先 名	料 杭 位 置 (k , m)	担 当 水 防 団 体			担 当 土 木 事 務 所			
利根川上流 河川事務所	1	早右	1-1	早川	越水（溢水） 水衝洗掘 旧川跡	B B 要注	右	群馬県	太田市二ツ小屋 町	1.815k 1.815k 下65m	65.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流 下能力不足） 水衝部深掘れあり 旧川跡	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	積み土のう工 木流し工
利根川上流 河川事務所	2	早右	1-2	早川	越水（溢水） 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗掘 旧川跡	B B B B 要注	右	群馬県	太田市二ツ小屋 町	1.815k 下65m 1.5k 下182m	432.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流 下能力不足） 堤体の変状が生じるおそれがある箇所（安全 性照査） 堤体（基礎地盤漏水の土質等）の機能に支障 が生じる可能性がある箇所 水衝部深掘れあり 旧川跡	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	積み土のう工 かご止め工 釜 段工 木流し工
利根川上流 河川事務所	3	早右	1-3	早川	工作物	B	右	群馬県	太田市南ヶ丘町	1.5k 下100m	1箇所	上堀口橋 桁下高不足かつ流下能力不足	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	
利根川上流 河川事務所	4	早右	1-4	早川	越水（溢水） 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗掘	B B B B	右	群馬県	太田市南ヶ丘町	1.5k 下182m 1.0k 下104m	414.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流 下能力不足） 堤体の変状が生じるおそれがある箇所（安全 性照査） 堤体（基礎地盤漏水の土質等）の機能に支障 が生じる可能性がある箇所 水衝部深掘れあり	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	積み土のう工 かご止め工 釜 段工 木流し工
利根川上流 河川事務所	5	早右	0-1	早川	工作物	B	右	群馬県	太田市南ヶ丘町	1.0k 下100m	1箇所	不動橋 桁下高不足かつ流下能力不足	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	
利根川上流 河川事務所	6	早右	0-2	早川	堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗掘	B B B	右	群馬県	太田市南ヶ丘町	1.0k 下104m 1.0k 下124m	19.8	堤体の変状が生じるおそれがある箇所（安全 性照査） 堤体（基礎地盤漏水の土質等）の機能に支障 が生じる可能性がある箇所 水衝部深掘れあり	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	かご止め工 釜 段工 木流し工
利根川上流 河川事務所	7	早右	0-3	早川	越水（溢水） 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗掘	B B B B	右	群馬県	太田市南ヶ丘町	1.0k 下124m 0.5k 上198m	173.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流 下能力不足） 堤体の変状が生じるおそれがある箇所（安全 性照査） 堤体（基礎地盤漏水の土質等）の機能に支障 が生じる可能性がある箇所 水衝部深掘れあり	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	積み土のう工 かご止め工 釜 段工 木流し工
利根川上流 河川事務所	8	早右	0-4	早川	越水（溢水） 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	群馬県	太田市南ヶ丘町	0.5k 上198m 0.5k 上174m	24.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流 下能力不足） 堤体の変状が生じるおそれがある箇所（安全 性照査） 堤体（基礎地盤漏水の土質等）の機能に支障 が生じる可能性がある箇所	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	積み土のう工 かご止め工 釜 段工
利根川上流 河川事務所	9	早右	0-5	早川	越水（溢水） 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	群馬県	太田市南ヶ丘町	0.5k 上174m 0.5k 上139m	34.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流 下能力不足） 堤体の変状が生じるおそれがある箇所（安全 性照査） 堤体（基礎地盤漏水の土質等）の機能に支障 が生じる可能性がある箇所	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	積み土のう工 かご止め工 釜 段工
利根川上流 河川事務所	10	早右	0-6	早川	越水（溢水） 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	群馬県	太田市南ヶ丘町	0.5k 上139m 0.5k 下213m	352.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流 下能力不足） 堤体の変状が生じるおそれがある箇所（安全 性照査） 堤体（基礎地盤漏水の土質等）の機能に支障 が生じる可能性がある箇所	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	積み土のう工 かご止め工 釜 段工
利根川上流 河川事務所	11	早右	0-7	早川	越水（溢水） 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B B 要注	右	群馬県	太田市堀口町	0.5k 下213m 0.0k 上40m	243.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流 下能力不足） 堤体の変状が生じるおそれがある箇所（安全 性照査） 堤体（基礎地盤漏水の土質等）の機能に支障 が生じる可能性がある箇所 旧川跡	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	積み土のう工 かご止め工 釜 段工
利根川上流 河川事務所	12	早右	0-8	早川	越水（溢水） 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗掘 旧川跡	B B B B 要注	右	群馬県	太田市堀口町	0.0k 上40m 0.0k	39.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流 下能力不足） 堤体の変状が生じるおそれがある箇所（安全 性照査） 堤体（基礎地盤漏水の土質等）の機能に支障 が生じる可能性がある箇所 水衝部深掘れあり 旧川跡	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	積み土のう工 かご止め工 釜 段工 木流し工
利根川上流 河川事務所	1	早左	1-1	早川	越水（溢水） 水衝洗掘 旧川跡	B B 要注	左	群馬県	太田市二ツ小屋 町	1.5k 上200m 1.5k 上195m	5.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（堤 防高は計画堤防高未満） 水衝部深掘れあり 旧川跡	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	積み土のう工 木流し工

様式 2 重要水防箇所一覧表での表示解説
赤文字 : 重点区間 (重要度 A 箇所・危険箇所 (越水))
番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所
青文字 : 越水 (溢水) 要注意区間 (事務所独自設定)

様式-2

令和8年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面 対象		河川名	重 要 度		左 右 岸 別	重 要 水 防 箇 所		延 長 (m)	重 要 な る 理 由	県 及 び 市 町 村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法	
		番号			種 別	階級		地 先 名	料 杭 位 置 (k, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
利根川上流 河川事務所	2	早左	1-2	早川	越水（溢水） 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗掘 旧川跡	B B B B 要注	左	群馬県	太田市二ツ小屋 町	1.5k 上195m 1.5k 上165m	30.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（堤防高は計画堤防高未満） 堤体の変状が生じるおそれがある箇所（安全性照査） 堤体（基礎地盤漏水の土質等）の機能に支障が生じる可能性がある箇所 水衝部深掘れあり 旧川跡	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	積み土のうえ かご止め工 釜 段工 木流し工
利根川上流 河川事務所	3	早左	1-3	早川	（重点） 越水（溢水） 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗掘 旧川跡	A B B B 要注	左	群馬県	太田市二ツ小屋 町	1.5k 上165m 1.5k 上140m	25.0	計算水位が現況堤防高以上（堤防高は計画堤防高未満） 堤体の変状が生じるおそれがある箇所（安全性照査） 堤体（基礎地盤漏水の土質等）の機能に支障が生じる可能性がある箇所 水衝部深掘れあり 旧川跡	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	積み土のうえ かご止め工 釜 段工 木流し工
利根川上流 河川事務所	4	早左	1-4	早川	（重点） 越水（溢水） 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗掘 旧川跡	A B B B 要注	左	群馬県	太田市二ツ小屋 町	1.5k 上140m 1.5k 上85m	55.0	危険箇所（越水）左岸1.6k付近 現況堤防高は計画堤防未満。計算水位（利根川の背水）より堤防高が低く越水の可能性がある区間。 堤体の変状が生じるおそれがある箇所（安全性照査） 堤体（基礎地盤漏水の土質等）の機能に支障が生じる可能性がある箇所 水衝部深掘れあり 旧川跡	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	積み土のうえ かご止め工 釜 段工 木流し工
利根川上流 河川事務所	5	早左	1-5	早川	（重点） 越水（溢水） 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗掘 旧川跡	A B B B 要注	左	群馬県	太田市南ヶ丘町	1.5k 上85m 1.5k 上75m	10.0	計算水位が現況堤防高以上（堤防高は計画堤防高未満） 堤体の変状が生じるおそれがある箇所（安全性照査） 堤体（基礎地盤漏水の土質等）の機能に支障が生じる可能性がある箇所 水衝部深掘れあり 旧川跡	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	積み土のうえ かご止め工 釜 段工 木流し工
利根川上流 河川事務所	6	早左	1-6	早川	越水（溢水） 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗掘 旧川跡	B B B B 要注	左	群馬県	太田市南ヶ丘町	1.5k 上75m 1.5k 下128m	203.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 堤体の変状が生じるおそれがある箇所（安全性照査） 堤体（基礎地盤漏水の土質等）の機能に支障が生じる可能性がある箇所 水衝部深掘れあり 旧川跡	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	積み土のうえ かご止め工 釜 段工 木流し工
利根川上流 河川事務所	7	早左	1-7	早川	工作物	B	左	群馬県	太田市南ヶ丘町	1.5k 下100m	1箇所	上堰口橋 桁下高不足かつ流下能力不足	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	
利根川上流 河川事務所	8	早左	1-8	早川	越水（溢水） 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B B 要注	左	群馬県	太田市南ヶ丘町	1.5k 下128m 1.5k 下262m	134.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 堤体の変状が生じるおそれがある箇所（安全性照査） 堤体（基礎地盤漏水の土質等）の機能に支障が生じる可能性がある箇所 旧川跡	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	積み土のうえ かご止め工 釜 段工
利根川上流 河川事務所	9	早左	1-9	早川	越水（溢水） 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗掘 旧川跡	B B B B 要注	左	群馬県	太田市南ヶ丘町	1.5k 下262m 1.0k 上274m	22.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 堤体の変状が生じるおそれがある箇所（安全性照査） 堤体（基礎地盤漏水の土質等）の機能に支障が生じる可能性がある箇所 水衝部深掘れあり 旧川跡	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	積み土のうえ かご止め工 釜 段工 木流し工
利根川上流 河川事務所	10	早左	1-10	早川	越水（溢水） 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗掘	B B B B	左	群馬県	太田市南ヶ丘町	1.0k 上274m 1.0k 上179m	94.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 堤体の変状が生じるおそれがある箇所（安全性照査） 堤体（基礎地盤漏水の土質等）の機能に支障が生じる可能性がある箇所 水衝部深掘れあり	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	積み土のうえ かご止め工 釜 段工 木流し工
利根川上流 河川事務所	11	早左	1-11	早川	越水（溢水） 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	群馬県	太田市南ヶ丘町	1.0k 上179m 1.0k 下90m	268.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 堤体の変状が生じるおそれがある箇所（安全性照査） 堤体（基礎地盤漏水の土質等）の機能に支障が生じる可能性がある箇所	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	積み土のうえ かご止め工 釜 段工
利根川上流 河川事務所	12	早左	0-1	早川	越水（溢水） 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗掘	B B B B	左	群馬県	太田市南ヶ丘町	1.0k 下90m 1.0k 下191m	100.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 堤体の変状が生じるおそれがある箇所（安全性照査） 堤体（基礎地盤漏水の土質等）の機能に支障が生じる可能性がある箇所 水衝部深掘れあり	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	積み土のうえ かご止め工 釜 段工 木流し工

様式 2 重要水防箇所一覧表での表示解説
赤文字 : 重点区間 (重要度 A 箇所・危険箇所 (越水))
番号に○印 : 氾濫危険水位設定箇所
青文字 : 越水 (溢水) 要注意区間 (事務所独自設定)

様式 - 2

令和 8 年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面 対象 番号		河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		地先名	杆杭位置 (k, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
利根川上流 河川事務所	13	早左	0-2	早川	工作物	B	左	群馬県 太田市南ヶ丘町	1.0k 下100m	1箇所	不動橋 桁下高不足かつ流下能力不足	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	
利根川上流 河川事務所	14	早左	0-3	早川	堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗掘	B B B	左	群馬県 太田市南ヶ丘町	1.0k 下191m 1.0k 下202m	11.2	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査) 堤体 (基礎地盤漏水の土質等) の機能に支障が生じる可能性がある箇所 水衝部洗掘れあり	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	かご止め工 釜 段工 木流し工
利根川上流 河川事務所	15	早左	0-4	早川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗掘	B B B B	左	群馬県 太田市南ヶ丘町	1.0k 下202m 0.5k 上163m	196.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査) 堤体 (基礎地盤漏水の土質等) の機能に支障が生じる可能性がある箇所 水衝部洗掘れあり	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	積み土のう工 かご止め工 釜 段工 木流し工
利根川上流 河川事務所	16	早左	0-5	早川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	群馬県 太田市南ヶ丘町	0.5k 上163m 0.5k 下135m	297.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査) 堤体 (基礎地盤漏水の土質等) の機能に支障が生じる可能性がある箇所	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	積み土のう工 かご止め工 釜 段工
利根川上流 河川事務所	17	早左	0-6	早川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B B 要注	左	群馬県 太田市堀口町	0.5k 下135m 0.0k 上135m	126.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査) 堤体 (基礎地盤漏水の土質等) の機能に支障が生じる可能性がある箇所 旧川跡	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	積み土のう工 かご止め工 釜 段工

様式 2 重要水防箇所一覧表での表示解説			
赤文字	:	重点区間（重要度 A 箇所・危険箇所（越水））	
番号に○印	:	氾濫危険水位設定箇所	
青文字	:	越水（溢水）要注意区間（事務所独自設定）	

様式－2

令和8年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河 川 名	重 要 度		左 右 岸 別	重 要 水 防 箇 所		延 長 (m)	重 要 な る 理 由	県 及 び 市 町 村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法	
				種 別	階級		地 先 名	料 杭 位 置 (k, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
利根川上流 河川事務所	18	早左	0-7	早川	越水（溢水） 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗掘 旧川跡	B B B B 要注	左	群馬県 太田市堀口町	0.0k 上135m 0.0k 上127m	7.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 堤体の変状が生じるおそれがある箇所（安全性照査） 堤体（基礎地盤漏水の土質等）の機能に支障が生じる可能性がある箇所 水衝部深掘れあり 旧川跡	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	積み土の土工 かご止め工 釜 段工 木流し工
利根川上流 河川事務所	19	早左	0-8	早川	越水（溢水） 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B B B 要注	左	群馬県 太田市堀口町	0.0k 上127m 0.0k	126.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（流下能力不足） 堤体の変状が生じるおそれがある箇所（安全性照査） 堤体（基礎地盤漏水の土質等）の機能に支障が生じる可能性がある箇所 旧川跡	太田市	太田土木事務所	八斗島出張所	積み土の土工 かご止め工 釜 段工

	合 計		右 岸		左 岸	
	延長(m)	箇所数	延長(m)	箇所数	延長(m)	箇所数
(重点区間)	90	3 箇所	0	0 箇所	90	3 箇所
総合評価 A	90	3 箇所	0	0 箇所	90	3 箇所
越水（溢水） A	90	3 箇所	0	0 箇所	90	3 箇所
堤体漏水 A	0	0 箇所	0	0 箇所	0	0 箇所
基礎地盤漏水 A	0	0 箇所	0	0 箇所	0	0 箇所
水衝洗掘 A	0	0 箇所	0	0 箇所	0	0 箇所
工作物 A	0	0 箇所	0	0 箇所	0	0 箇所
総合評価 B	3,425	28 箇所	1,800	12 箇所	1,625	16 箇所
越水（溢水） B	3,394	22 箇所	1,780	9 箇所	1,614	13 箇所
堤体漏水 B	3,445	25 箇所	1,735	9 箇所	1,710	16 箇所
基礎地盤漏水 B	3,445	25 箇所	1,735	9 箇所	1,710	16 箇所
水衝洗掘 B	1,907	18 箇所	1,145	6 箇所	762	12 箇所
工作物 B		4 箇所		2 箇所		2 箇所
総合評価 要注	0	0 箇所	0	0 箇所	0	0 箇所
新堤防	0	0 箇所	0	0 箇所	0	0 箇所
破堤跡	0	0 箇所	0	0 箇所	0	0 箇所
旧川跡	1,526	15 箇所	780	4 箇所	746	11 箇所