

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)

令和6年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

様式-2

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	番号		種別	階級		地名	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(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
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 1.5k	下65m 下182m	432.4	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	上堤口樋 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 1.5k	下182m 下237m	54.2	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	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	1-5	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	1.5k 1.0k	下237m 上217m	39.4	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	6	早右	1-6	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 1.0k	上217m 下79m	296.3	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	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	7	早右	0-1	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 1.0k	下79m 下188m	109.1	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	8	早右	0-2	早川	工作物	B	右	群馬県 太田市南ヶ丘町	1.0k	下100m	1箇所	不動樋 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	9	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 0.5k	下188m 上198m	109.1	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	10	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 0.5k	上198m 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	11	早右	0-5	早川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B B	右	群馬県 太田市南ヶ丘町	0.5k 0.5k	上174m 上139m	34.7	危険箇所(越水、右岸0.64k付近) 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	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	0-6	早川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B B 要注	右	群馬県 太田市南ヶ丘町	0.5k 0.5k	上139m 下198m	337.3	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 令和5年3月31日完成 R3早川堀口町築堤施工	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 シート張り工
利根川上流河川事務所	13	早右	0-7	早川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	群馬県 太田市堀口町	0.5k 0.5k	下198m 下213m	14.9	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	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6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			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)	延長 (m)		担当水防団体	担当土木事務所				
利根川上流 河川事務所	14	早右	0-8	早川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B B 要注	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	15	早右	0-9	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 要注	右	群馬県	太田市堀口町	0.0k 上40m	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	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
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 要注	左	群馬県	太田市二ツ小屋町	1.5k 上195m 1.5k 上140m	55.0	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 要注	左	群馬県	太田市二ツ小屋町	1.5k 上140m 1.5k 上85m	55.0	現況堤防高は計画堤防高未満。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。 危険箇所(越水) 左岸1.6k付近 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	積み土のう工 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	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗掘 旧川跡	B B B 要注	左	群馬県	太田市南ヶ丘町	1.5k 上85m 1.5k 下128m	213.4	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	早左	1-5	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	6	早左	1-6	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(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 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	7	早左	1-7	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 要注	左	群馬県	太田市南ヶ丘町	1.5k 下262m 1.5k 下279m	16.7	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	早左	1-8	早川	堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗掘 旧川跡	B B B 要注	左	群馬県	太田市南ヶ丘町	1.5k 下250m 1.0k 上274m	5.6	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	かご止め工 釜段工 木流し工
利根川上流 河川事務所	9	早左	1-9	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 上274m 1.0k 上246m	27.9	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

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6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	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246m 1.0k 上179m	67.0	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	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	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(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	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146m	56.1	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	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	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146m 1.0k 下241m	95.3	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	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241m 0.5k 上168m	151.4	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	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 水衝洗掘	B B B B	左	群馬県	太田市南ヶ丘町	0.5k 上168m 0.5k 上163m	5.6	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	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	17	早左	0-6	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 上157m	5.6	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	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	18	早左	0-7	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157m 0.5k 上146m	11.2	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	19	早左	0-8	早川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B B 要注	左	群馬県	太田市南ヶ丘町	0.5k 上146m 0.5k 上111m	134.6	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 令和5年3月31日完成 R3早川堀口町築堤施工	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 シート張り工
利根川上流河川事務所	20	早左	0-9	早川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	群馬県	太田市堀口町	0.5k 上111m 0.5k 下79m	90.4	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	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	21	早左	0-10	早川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	群馬県	太田市堀口町	0.5k 下79m 0.5k 下135m	55.4	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6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	番号		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	22	早左	0-11	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
利根川上流河川事務所	23	早左	0-12	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 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	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	24	早左	0-13	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	0.0k 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	積み土のう工 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	2箇所	35	1箇所	55	1箇所
総合評価 A	55	1箇所	0	0箇所	55	1箇所
越水(溢水) A	55	1箇所	0	0箇所	55	1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箇所		0箇所		0箇所
総合評価 B	3,460	38箇所	1,800	15箇所	1,660	23箇所
越水(溢水) B	3,183	29箇所	1,651	11箇所	1,531	18箇所
堤体漏水 B	3,445	33箇所	1,735	12箇所	1,710	21箇所
基礎地盤漏水 B	3,445	33箇所	1,735	12箇所	1,710	21箇所
水衝洗掘 B	1,907	21箇所	1,145	8箇所	762	13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	472	2箇所	337	1箇所	135	1箇所
破堤跡	0	0箇所	0	0箇所	0	0箇所
旧川跡	1,526	14箇所	780	4箇所	746	10箇所