

令和6年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	図面 対象番号	河川名	重要度		左 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		地名	軒数位置 (K, m)			担当 水防管理団体	担当 土木事務所		
下館	小右19-5	小貝川	工作物	B	右	茨城県 つくばみらい市 杉下	19.60 K 下 84 m	1箇所	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (伊奈橋)	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	-	
下館	小右19-6	小貝川	堤体漏水	B	右	茨城県 つくばみらい市 杉下	19.60 K 下 75 m 19.60 K 下 100 m	25	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	月の輪	
下館	小右19-7	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B	右	茨城県 つくばみらい市 杉下	19.60 K 上 100 m 19.40 K 上 85 m	15	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	積み土糞・水糞 月の輪	
下館	小右19-8	小貝川	堤体漏水	B	右	茨城県 つくばみらい市 杉下	19.40 K 上 85 m 19.40 K 上 70 m	15	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	月の輪	
下館	小左18-1	小貝川	基礎地盤漏水 田川跡	B 要注意	左	茨城県 つくばみらい市 川崎	19.20 K 下 60 m 18.80 K 上 100 m	240	基礎地盤漏水が生じるおそれがある箇所 田川跡	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	釜段	
下館	小左18-2	小貝川	越水(溢水)	B	左	茨城県 つくばみらい市 川崎	18.80 K 上 95 m 18.80 K 上 45 m	140	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	適宜	
下館	小左18-3	小貝川	工作物	B	左	茨城県 つくばみらい市 川崎	18.60 K 上 130 m	1箇所	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (谷原大橋)	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	-	
下館	小左18-4	小貝川	越水(溢水)	B	左	茨城県 つくばみらい市 鬼長	18.60 K 上 85 m 18.60 K 上 85 m	85	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	積み土糞・水糞	
下館	小左18-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B	左	茨城県 つくばみらい市 鬼長	18.60 K 上 85 m 18.00 K 上 75 m	515	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	適宜 月の輪	
下館	小左18-6	小貝川	堤体漏水	B	左	茨城県 つくばみらい市 鬼長	18.00 K 上 85 m 18.00 K 上 70 m	30	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	月の輪	
下館	小右18-1	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県 つくばみらい市 杉下	19.40 K 上 50 m 18.60 K 上 50 m	820	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	月の輪 釜段	
下館	小右18-2	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B 要注意	右	茨城県 つくばみらい市 杉下	18.60 K 上 50 m 18.60 K 上 30 m	50	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水が生じるおそれがある箇所 伊小貝川右岸小細堤工事 (R4.6)	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	月の輪 釜段 月の輪	
下館	小右18-3	小貝川	堤体漏水 新堤防	B 要注意	右	茨城県 つくばみらい市 杉下	18.60 K 上 30 m 18.20 K 上 30 m	370	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 伊小貝川右岸小細堤工事 (R4.6)	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	月の輪	
下館	小右18-4	小貝川	堤体漏水	B	右	茨城県 つくばみらい市 杉下	18.20 K 上 30 m 18.20 K 上 30 m	30	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	月の輪	
下館	小右18-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 つくばみらい市 杉下 ～箇戸	18.20 K 上 120 m 18.00 K 上 120 m	80	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	積み土糞・水糞	
下館	小右18-6	小貝川	堤体漏水	B	右	茨城県 つくばみらい市 箇戸	18.00 K 上 120 m 18.00 K 上 45 m	75	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	月の輪	
下館	小右18-7	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 つくばみらい市 箇戸	18.00 K 上 45 m 18.00 K 上 15 m	30	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	積み土糞・水糞 月の輪	
下館	小左17-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 鬼長	18.00 K 上 55 m 18.00 K 下 40 m	95	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	積み土糞・水糞 月の輪	
下館	小左17-2	小貝川	堤体漏水	B	左	茨城県 つくばみらい市 鬼長	18.00 K 下 40 m 17.80 K 上 90 m	70	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	月の輪	
下館	小左17-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 鬼長	17.80 K 上 90 m 17.80 K 上 90 m	90	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	積み土糞・水糞 月の輪	
下館	小左17-4	小貝川	越水(溢水)	B	左	茨城県 つくばみらい市 鬼長	17.80 K 上 85 m 17.20 K 上 45 m	515	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	適宜	
下館	小左17-5	小貝川	越水(溢水)	B	左	茨城県 つくばみらい市 鬼長	17.20 K 上 65 m 17.20 K 上 45 m	20	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	積み土糞・水糞	
下館	小左17-6	小貝川	越水(溢水)	B	左	茨城県 つくばみらい市 鬼長	17.20 K 下 25 m 17.20 K 下 75 m	50	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	積み土糞・水糞	
下館	小左17-7	小貝川	越水(溢水)	B	左	茨城県 つくばみらい市 鬼長	17.00 K 上 110 m 17.00 K 上 100 m	10	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	積み土糞・水糞	
下館	小左17-8	小貝川	越水(溢水)	B	左	茨城県 つくばみらい市 鬼長	17.00 K 上 80 m 17.00 K 上 20 m	60	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	積み土糞・水糞	
下館	小右17-1	小貝川	堤体漏水	B	右	茨城県 つくばみらい市 箇戸	18.00 K 上 15 m 18.00 K 上 25 m	40	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	月の輪	
下館	小右17-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 つくばみらい市 箇戸	18.00 K 下 25 m 18.00 K 下 60 m	35	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	積み土糞・水糞 月の輪	
下館	小右17-3	小貝川	堤体漏水	B	右	茨城県 つくばみらい市 箇戸	18.00 K 下 60 m 18.00 K 下 100 m	40	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	月の輪	

令和6年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

様式-2

事務所名	図 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		地名	軒数位置 (K, m)	担当 水防管理団体			担当 土木事務所			
441	下館	小右17-4	堤体漏水	B	右	茨城県 つくばみらい市 筒戸	17.80 K 上	100 m	200	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪 金段
			越水(溢水)	B			17.80 K 下	100 m						
442	下館	小右17-5	堤体漏水	B	右	茨城県 つくばみらい市 筒戸	17.80 K 上	40 m	260	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 基礎地盤漏水が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪 金段
			越水(溢水)	B			17.40 K 上	40 m						
443	下館	小右17-6	堤体漏水	B	右	茨城県 つくばみらい市 筒戸	17.40 K 上	40 m	220	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
			越水(溢水)	B			17.20 K 上	20 m						
444	下館	小右17-7	越水(溢水)	B	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	17.20 K 上	20 m	55	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土糞・水糞 月の輪
			堤体漏水	B			17.20 K 下	35 m						
445	下館	小右17-8	堤体漏水	B	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	17.20 K 上	35 m	30	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
			越水(溢水)	B			17.20 K 下	65 m						
446	下館	小右17-9	越水(溢水)	B	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	17.20 K 上	65 m	15	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土糞・水糞 月の輪
			堤体漏水	B			17.20 K 下	80 m						
447	下館	小左16-1	工作物	A	左	茨城県 つくばみらい市 下小目	16.60 K 上	125 m	1箇所	計算水位が桁下高もしくは取り付け道路の 標高以上(小目沼橋(潜水橋))	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	-
			新堤防	要注意			17.00 K 上	20 m						
448	下館	小左16-2	新堤防	要注意	左	茨城県 つくばみらい市 鬼長 ～下小目	17.00 K 上	90 m	110	R小貝川左岸遊歩道掘削補修工事(05.6)	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
			越水(溢水)	B			17.00 K 下	90 m						
449	下館	小左16-3	越水(溢水)	B	左	茨城県 つくばみらい市 下小目	16.40 K 上	60 m	570	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	適宜
			越水(溢水)	B			16.20 K 下	70 m						
450	下館	小左16-4	越水(溢水)	B	左	茨城県 つくばみらい市 下小目	16.20 K 上	10 m	120	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	適宜
			堤体漏水	B			17.20 K 上	80 m						
451	下館	小右16-1	堤体漏水	B	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	17.20 K 上	75 m	195	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
			越水(溢水)	B			17.00 K 上	100 m						
452	下館	小右16-2	越水(溢水)	B	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	17.00 K 上	75 m	25	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土糞・水糞 月の輪
			堤体漏水	B			17.00 K 下	100 m						
453	下館	小右16-3	堤体漏水	B	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	17.00 K 上	50 m	50	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
			工作物	A			16.80 K 上	125 m						
454	下館	小右16-4	工作物	A	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	16.80 K 上	125 m	1箇所	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 標高以上(小目沼橋(潜水橋))	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	-
			越水(溢水)	B			16.40 K 上	50 m						
455	下館	小右16-5	越水(溢水)	B	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	16.40 K 上	70 m	380	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	適宜 月の輪
			堤体漏水	B			16.20 K 上	30 m						
456	下館	小右16-6	堤体漏水	B	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	16.20 K 上	30 m	300	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
			越水(溢水)	B			16.20 K 下	30 m						
457	下館	小右16-7	堤体漏水	B	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	16.20 K 上	25 m	145	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
			越水(溢水)	B			16.00 K 上	25 m						
458	下館	小右16-8	越水(溢水)	B	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	16.00 K 上	25 m	15	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土糞・水糞 月の輪
			堤体漏水	B			16.00 K 下	15 m						
459	下館	小左15-1	越水(溢水)	B	左	茨城県 つくばみらい市 下小目	16.00 K 上	45 m	125	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	適宜
			堤体漏水	B			15.80 K 上	30 m						
460	下館	小左15-2	堤体漏水	B	左	茨城県 つくばみらい市 下小目	15.80 K 上	65 m	265	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
			越水(溢水)	B			15.60 K 下	65 m						
461	下館	小左15-3	越水(溢水)	B	左	茨城県 つくばみらい市 下小目	15.60 K 上	90 m	45	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土糞・水糞 月の輪
			堤体漏水	B			15.40 K 上	90 m						
462	下館	小左15-4	越水(溢水)	B	左	茨城県 つくばみらい市 下小目	15.40 K 上	90 m	20	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土糞・水糞 月の輪
			堤体漏水	B			15.40 K 下	70 m						
463	下館	小左15-5	堤体漏水	B	左	茨城県 つくばみらい市 下小目	15.40 K 上	70 m	25	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
			越水(溢水)	B			15.40 K 上	45 m						
464	下館	小左15-6	越水(溢水)	B	左	茨城県 つくばみらい市 下小目	15.40 K 上	45 m	20	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土糞・水糞 月の輪
			堤体漏水	B			15.40 K 上	25 m						
465	下館	小左15-7	堤体漏水	B	左	茨城県 つくばみらい市 下小目	15.40 K 上	25 m	25	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
			越水(溢水)	B			15.40 K 上	70 m						
466	下館	小左15-8	越水(溢水)	B	左	茨城県 つくばみらい市 下小目	15.40 K 上	70 m	70	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土糞・水糞 月の輪
			堤体漏水	B			15.40 K 下	70 m						

令和6年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	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		地名	科林位置 (K, m)			担当 水防管理団体	担当 土木事務所		
下館	小左15-9	小貝川	堤体漏水	B	左	茨城県 つくばみらい市 下小目	70 m 15.40 K 下 85 m	15	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	小左15-10	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B	左	茨城県 つくばみらい市 下小目	85 m 15.40 K 下 25 m	140	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	適宜 月の輪
下館	小右15-1	小貝川	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	10 m 16.00 K 上 5 m	15	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 旧川跡	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	小右15-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B 要注意	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	5 m 16.00 K 下 10 m	5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 旧川跡	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	小右15-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	10 m 16.00 K 下 25 m	15	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	小右15-4	小貝川	堤体漏水	B	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	25 m 16.00 K 下 105 m	270	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	小右15-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	105 m 15.60 K 上 95 m	10	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	小右15-6	小貝川	堤体漏水	B	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	95 m 15.60 K 上 75 m	20	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	小右15-7	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	75 m 15.60 K 上 70 m	5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	小右15-8	小貝川	堤体漏水	B	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	70 m 15.60 K 上 5 m	65	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	小右15-9	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	5 m 15.60 K 上 30 m	35	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	小右15-10	小貝川	堤体漏水	B	右	茨城県 つくばみらい市 平沼	30 m 15.60 K 下	170	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	小左14-1	小貝川	堤体漏水	B	左	茨城県 つくばみらい市 下小目 ～青木	25 m 15.20 K 下 10 m	185	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	小左14-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B	左	茨城県 つくばみらい市 青木	10 m 15.00 K 下 30 m	20	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	小左14-3	小貝川	工作物	B	左	茨城県 つくばみらい市 青木	46 m 15.00 K 下	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (常総橋)	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	-
下館	小左14-4	小貝川	堤体漏水	B	左	茨城県 つくばみらい市 青木	30 m 15.00 K 下 80 m	50	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	小左14-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B	左	茨城県 つくばみらい市 青木	80 m 15.00 K 上 95 m	25	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	小左14-6	小貝川	堤体漏水	B	左	茨城県 つくばみらい市 青木 ～長渡呂	95 m 14.80 K 上 ～14.40 K	495	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪
下館	小左14-7	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B	左	茨城県 つくばみらい市 長渡呂	80 m 14.40 K 上 ～14.00 K	320	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水のおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪 金段
下館	小左14-8	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 つくばみらい市 長渡呂	80 m 14.00 K 上 60 m	20	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水のおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	積み土糞・水糞 月の輪 金段
下館	小左14-9	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B	左	茨城県 つくばみらい市 長渡呂	60 m 14.00 K 上 ～14.00 K	60	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水のおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪 金段
下館	小左13-1	小貝川	堤体漏水 水衝・洗瓶	B	左	茨城県 つくばみらい市 長渡呂	14.00 K ～13.80 K	200	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗瓶のおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪 木流し
下館	小左13-2	小貝川	水衝・洗瓶	B	左	茨城県 つくばみらい市 長渡呂	13.80 K ～13.40 K	500	堤防前面の洗瓶のおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	木流し
下館	小左13-3	小貝川	基礎地盤漏水 水衝・洗瓶	B B	左	茨城県 つくばみらい市 長渡呂 ～理潤	13.40 K 下 100 m ～13.00 K	300	基礎地盤漏水のおそれがある箇所 堤防前面の洗瓶のおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	金段 木流し
下館	小左12-1	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝・洗瓶	B B B	左	茨城県 つくばみらい市 理潤	40 m 13.00 K ～13.00 K 下	40	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水のおそれがある箇所 堤防前面の洗瓶のおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪 金段 木流し
下館	小左12-2	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 理潤	40 m 13.00 K 下 ～12.95 K	10	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水のおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪 金段
下館	小左12-3	小貝川	堤体漏水	B	左	茨城県 つくばみらい市 理潤	50 m 13.00 K 下 125 m	825	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	土浦土木	藤代出張所	月の輪

令和6年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	図 対象番号	河川名	重要度		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	軒杭位置 (K, m)			担当 水防管理団体	担当 土木事務所		
下館	494	小左12-4	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県つくばみらい市 壺淵 〜上平柳	12.00 K 上 125 m 〜12.00 K 上 55 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変形が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	積み土糞・水糞 月の輪	
下館	495	小左12-5	堤体漏水	B	左	茨城県つくばみらい市 上平柳	12.00 K 上 55 m 〜12.00 K 上 25 m	堤体の変形が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	月の輪	
下館	496	小左11-1	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県つくばみらい市 上平柳	12.00 K 上 25 m 〜11.80 K 上	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変形が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	適宜 月の輪	
下館	497	小左11-2	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県つくばみらい市 上平柳	11.80 K 上 100 m 〜11.60 K 上	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変形が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	適宜 月の輪 釜段	
下館	498	小左11-3	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	茨城県つくばみらい市 上平柳	11.60 K 上 10 m 〜11.00 K 上	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	適宜 釜段	
下館	499	小左11-4	基礎地盤漏水	B	左	茨城県つくばみらい市 上平柳	11.00 K 上 10 m 〜11.00 K 上	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	釜段	
下館	500	小右11-1	堤体漏水	B	右	茨城県 取手市 市之代 〜上高井	12.40 K 下 45 m 〜12.00 K 下	堤体の変形が生じるおそれがある箇所	取手市 竜ヶ崎工事	藤代出張所	月の輪	
下館	501	小右11-2	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 取手市 上高井 〜下高井	12.00 K 下 45 m 〜11.00 K 下	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変形が生じるおそれがある箇所	取手市 竜ヶ崎工事	藤代出張所	適宜 月の輪	
下館	502	小左10-1	堤体漏水	B	左	茨城県つくばみらい市 上平柳	11.00 K 下 70 m 〜11.00 K 下	堤体の変形が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	月の輪	
下館	503	小左10-2	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県つくばみらい市 中平柳	11.00 K 下 70 m 〜10.80 K 上	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変形が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	積み土糞・水糞 月の輪	
下館	504	小左10-3	堤体漏水	B	左	茨城県つくばみらい市 中平柳	10.80 K 上 85 m 〜10.80 K 上 45 m	堤体の変形が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	月の輪	
下館	505	小左10-4	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県つくばみらい市 中平柳	10.80 K 下 45 m 〜10.40 K 下	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変形が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	適宜 月の輪	
下館	506	小左10-5	堤体漏水	B	左	茨城県つくばみらい市 中平柳	10.40 K 下 35 m 〜10.40 K 下	堤体の変形が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	月の輪	
下館	507	小左10-6	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県つくばみらい市 中平柳	10.40 K 下 65 m 〜10.40 K 下 80 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変形が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	積み土糞・水糞 月の輪	
下館	508	小左10-7	堤体漏水	B	左	茨城県つくばみらい市 中平柳	10.40 K 下 80 m 〜10.20 K 上	堤体の変形が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	月の輪	
下館	509	小左10-8	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県つくばみらい市 中平柳	10.20 K 上 100 m 〜10.20 K 上 45 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変形が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	積み土糞・水糞 月の輪	
下館	510	小左10-9	堤体漏水	B	左	茨城県つくばみらい市 中平柳	10.20 K 上 45 m 〜10.00 K 上	堤体の変形が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	月の輪	
下館	511	小右10-1	堤体漏水	B	右	茨城県 取手市 下高井	11.00 K 上 45 m 〜10.20 K 上	堤体の変形が生じるおそれがある箇所	取手市 竜ヶ崎工事	藤代出張所	月の輪	
下館	512	小右10-2	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 取手市 下高井 〜岡	10.20 K 上 25 m 〜10.00 K 上	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変形が生じるおそれがある箇所	取手市 竜ヶ崎工事	藤代出張所	適宜 月の輪	
下館	513	小左9-1	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県つくばみらい市 中平柳	10.00 K 上 50 m 〜9.80 K 上	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変形が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	適宜 月の輪	
下館	514	小左9-2	堤体漏水	B	左	茨城県つくばみらい市 中平柳	9.80 K 上 80 m 〜9.80 K 上	堤体の変形が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	月の輪	
下館	515	小右9-1	堤体漏水	B	右	茨城県 取手市 岡	10.00 K 上 50 m 〜10.00 K 上 15 m	堤体の変形が生じるおそれがある箇所	取手市 竜ヶ崎工事	藤代出張所	月の輪	
下館	516	小右9-2	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 取手市 岡	10.00 K 下 15 m 〜9.80 K 下	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変形が生じるおそれがある箇所	取手市 竜ヶ崎工事	藤代出張所	適宜 月の輪	
下館	517	小右9-3	堤体漏水	B	右	茨城県 取手市 岡	9.80 K 下 60 m 〜110 m	堤体の変形が生じるおそれがある箇所	取手市 竜ヶ崎工事	藤代出張所	月の輪	
下館	518	小右9-4	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 取手市 岡	9.60 K 上 110 m 〜9.60 K 下 75 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変形が生じるおそれがある箇所	取手市 竜ヶ崎工事	藤代出張所	適宜 月の輪	
下館	519	小右9-5	堤体漏水	B	右	茨城県 取手市 岡	9.60 K 下 75 m 〜9.40 K 下	堤体の変形が生じるおそれがある箇所	取手市 竜ヶ崎工事	藤代出張所	月の輪	
下館	520	小右9-6	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 取手市 岡	9.40 K 上 60 m 〜9.40 K 上	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変形が生じるおそれがある箇所	利根川水系取手 水防事務所組合	藤代出張所	積み土糞・水糞 月の輪	
下館	521	小右8-1	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	茨城県 取手市 岡 〜和田	9.40 K 上 60 m 〜8.80 K 上	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変形が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	利根川水系取手 水防事務所組合	藤代出張所	適宜 月の輪 釜段	

令和6年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	図面対象番号	河川名	重要度		左岸別	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		地名	軒数位置(k, m)			担当水防管理団体	担当土木事務所		
下館	小左7-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 中平柳 ～下平柳	9.80 K 上 ～8.00 K 下	25 m 70 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じているおそれがある箇所	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	適宜 月の輪	
下館	小左7-2	小貝川	堤体漏水	B	左	茨城県 つくばみらい市 下平柳	8.00 K 上 ～7.80 K 下	20 m	堤体の変状が生じているおそれがある箇所	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	適宜 月の輪	
下館	小左7-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 下平柳 ～山王新田	7.80 K 上 ～7.20 K 下	20 m 70 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じているおそれがある箇所	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	適宜 月の輪	
下館	小左7-4	小貝川	堤体漏水	B	左	茨城県 つくばみらい市 山王新田	7.20 K 下 ～7.20 K 下	90 m	堤体の変状が生じているおそれがある箇所	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	適宜 月の輪	
下館	小右7-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 取手市 和田 ～山王	8.80 K ～8.00 K 下	60 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じているおそれがある箇所	利根川水系東南 水防事務所組合	藤代出張所	適宜 月の輪	
下館	小右7-2	小貝川	堤体漏水	B	右	茨城県 取手市 山王	8.00 K 上 ～7.80 K 下	89 m	堤体の変状が生じているおそれがある箇所	利根川水系東南 水防事務所組合	藤代出張所	適宜 月の輪	
下館	小右7-3	小貝川	堤体漏水 新堤防	B 要注意	右	茨城県 取手市 山王	7.80 K 上 ～7.80 K 上	70 m	堤体の変状が生じているおそれがある箇所 ※小貝川右岸山王築堤工事 (R4.6)	利根川水系東南 水防事務所組合	藤代出張所	適宜 月の輪	
下館	小右7-4	小貝川	工作物	B	右	茨城県 取手市 山王	7.80 K 上	67 m	計算水位と柵下高の差が余裕高未満 (二三成瀬)	利根川水系東南 水防事務所組合	藤代出張所	-	
下館	小右7-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注意	右	茨城県 取手市 山王	7.80 K 上 ～7.60 K 下	70 m 64 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じているおそれがある箇所 ※小貝川右岸山王築堤工事 (R4.6)	利根川水系東南 水防事務所組合	藤代出張所	適宜 月の輪	
下館	小左6-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 山王新田 ～神住新田	7.20 K 下 ～6.60 K 上	90 m 95 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じているおそれがある箇所	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	適宜 月の輪	
下館	小左6-2	小貝川	堤体漏水	B	左	茨城県 つくばみらい市 神住新田	6.60 K 上 ～6.60 K 上	45 m	堤体の変状が生じているおそれがある箇所	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	適宜 月の輪	
下館	小左6-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 神住新田	6.60 K 上 ～6.60 K 上	45 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じているおそれがある箇所	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	積み土養・水養 月の輪	
下館	小左6-4	小貝川	堤体漏水	B	左	茨城県 つくばみらい市 神住新田	6.60 K 下 ～6.60 K 下	80 m	堤体の変状が生じているおそれがある箇所	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	適宜 月の輪	
下館	小左6-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 神住新田	6.60 K 下 ～6.40 K 上	100 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じているおそれがある箇所	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	積み土養・水養 月の輪	
下館	小左6-6	小貝川	堤体漏水	B	左	茨城県 つくばみらい市 神住新田	6.40 K 上 ～6.40 K 上	100 m	堤体の変状が生じているおそれがある箇所	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	適宜 月の輪	
下館	小左6-7	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 神住新田	6.40 K 上 ～6.40 K 上	80 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じているおそれがある箇所	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	積み土養・水養 月の輪	
下館	小左6-8	小貝川	堤体漏水	B	左	茨城県 つくばみらい市 神住新田	6.40 K 上 ～6.40 K 下	10 m	堤体の変状が生じているおそれがある箇所	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	適宜 月の輪	
下館	小左6-9	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 神住新田	6.40 K 下 ～6.20 K 上	70 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じているおそれがある箇所	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	適宜 月の輪	
下館	小左6-10	小貝川	堤体漏水	B	左	茨城県 つくばみらい市 神住新田	6.20 K 上 ～6.00 K 下	70 m	堤体の変状が生じているおそれがある箇所	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	適宜 月の輪	
下館	小右6-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注意	右	茨城県 取手市 配松 ～伊丹	7.60 K 下 ～6.60 K 下	64 m 70 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じているおそれがある箇所	利根川水系東南 水防事務所組合	藤代出張所	適宜 月の輪	
下館	小右6-2	小貝川	堤体漏水	B	右	茨城県 取手市 神住	6.60 K 下 ～6.20 K 下	100 m	堤体の変状が生じているおそれがある箇所 ※小貝川右岸中内築堤工事 (R5.6)	利根川水系東南 水防事務所組合	藤代出張所	適宜 月の輪	
下館	小左5-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 伊丹	6.00 K 上 ～6.00 K 下	25 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じているおそれがある箇所	つくばみらい市 土浦土木	藤代出張所	積み土養・水養 月の輪	
下館	小左5-2	小貝川	堤体漏水	B	左	茨城県 つくばみらい市 伊丹	6.00 K 下 ～6.00 K 下	25 m 40 m	堤体の変状が生じているおそれがある箇所	利根川水系東南 水防事務所組合	藤代出張所	適宜 月の輪	
下館	小左5-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 伊丹	6.00 K 下 ～6.00 K 下	60 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じているおそれがある箇所	利根川水系東南 水防事務所組合	藤代出張所	積み土養・水養 月の輪	
下館	小左5-4	小貝川	堤体漏水	B	左	茨城県 つくばみらい市 伊丹	6.00 K 下 ～6.00 K 下	80 m	堤体の変状が生じているおそれがある箇所	利根川水系東南 水防事務所組合	藤代出張所	適宜 月の輪	
下館	小左5-5	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 伊丹 ～取手市 浜田	6.00 K 下 ～5.20 K 上	80 m 60 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じているおそれがある箇所	利根川水系東南 水防事務所組合	藤代出張所	適宜 月の輪	
下館	小左5-6	小貝川	堤体漏水	B	左	茨城県 取手市 浜田	5.20 K 上 ～5.20 K 上	35 m	堤体の変状が生じているおそれがある箇所	利根川水系東南 水防事務所組合	藤代出張所	適宜 月の輪	
下館	小左5-7	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 取手市 浜田	5.20 K 上 ～5.20 K 上	35 m 0 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じているおそれがある箇所	利根川水系東南 水防事務所組合	藤代出張所	積み土養・水養 月の輪	

令和6年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	図 号	河川名	重要度		重要水防箇所		延長 (m)	重要なる理由	県及び市町村 担当	国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法	
			種別	階級	右岸 別	地名						種別位置 (K, m)
下館	小左5-8	小貝川	堤体漏水	B	左	茨城県 取手市 浜田	5.20 K ~5.20 K	20 m	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	利根川水系限南 水防事務所	藤代出張所	月の輪
下館	小左5-9	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B	左	茨城県 取手市 浜田	5.20 K 下 ~5.00 K 上	20 m	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	利根川水系限南 水防事務所	藤代出張所	適宜 月の輪
下館	小右5-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B	右	茨城県 取手市 神住	6.20 K 下 ~5.40 K 上	100 m	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	利根川水系限南 水防事務所	藤代出張所	適宜 月の輪
下館	小右5-2	小貝川	堤体漏水	B	右	茨城県 取手市 神住	5.40 K 上 ~5.20 K 上	45 m	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	利根川水系限南 水防事務所	藤代出張所	月の輪
下館	小右5-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B	右	茨城県 取手市 神住 ~中内	5.20 K 上 ~5.00 K 上	45 m	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	利根川水系限南 水防事務所	藤代出張所	適宜 月の輪
下館	小左4-1	小貝川	堤体漏水	B	左	茨城県 取手市 浜田 ~紫水	5.00 K 上 ~5.00 K 上	100 m	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	利根川水系限南 水防事務所	藤代出張所	月の輪
下館	小左4-2	小貝川	堤体漏水	B	左	茨城県 取手市 紫水	4.80 K 上 ~4.60 K 上	100 m	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	利根川水系限南 水防事務所	藤代出張所	月の輪
下館	小左4-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B	左	茨城県 取手市 紫水	4.60 K 上 ~4.60 K 上	100 m	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	利根川水系限南 水防事務所	藤代出張所	積み土嚢・水糞 月の輪
下館	小左4-4	小貝川	堤体漏水	B	左	茨城県 取手市 紫水	4.60 K 上 ~4.40 K	85 m	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	利根川水系限南 水防事務所	藤代出張所	月の輪
下館	小左4-5	小貝川	越水(溢水)	B	左	茨城県 取手市 紫水	4.20 K 上 ~4.20 K 上	40 m	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満	利根川水系限南 水防事務所	藤代出張所	積み土嚢・水糞
下館	小左4-6	小貝川	越水(溢水)	B	左	茨城県 取手市 紫水	4.20 K 上 ~1.85 m	40 m	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満	利根川水系限南 水防事務所	藤代出張所	積み土嚢・水糞
下館	小右1-1	小貝川	堤体漏水	B	右	茨城県 取手市 中内	5.00 K 上 ~5.00 K 上	65 m	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	利根川水系限南 水防事務所	藤代出張所	月の輪
下館	小右2-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B	右	茨城県 取手市 中内	5.00 K 下 ~5.00 K 下	35 m	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	利根川水系限南 水防事務所	藤代出張所	積み土嚢・水糞 月の輪
下館	小右1-3	小貝川	堤体漏水	B	右	茨城県 取手市 中内	5.00 K 下 ~4.60 K 上	80 m	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	利根川水系限南 水防事務所	藤代出張所	月の輪
下館	小右1-4	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B	右	茨城県 取手市 中内	4.60 K 上 ~4.60 K 上	65 m	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	利根川水系限南 水防事務所	藤代出張所	積み土嚢・水糞 月の輪
下館	小右1-5	小貝川	堤体漏水	B	右	茨城県 取手市 中内	4.60 K 下 ~4.60 K 下	30 m	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	利根川水系限南 水防事務所	藤代出張所	月の輪
下館	小右1-6	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B	右	茨城県 取手市 中内	4.60 K 下 ~4.60 K 下	55 m	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	利根川水系限南 水防事務所	藤代出張所	積み土嚢・水糞 月の輪
下館	小左3-1	小貝川	越水(溢水)	B	左	茨城県 取手市 紫水 ~上萱場	4.00 K 上 ~3.60 K 上	130 m	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満	利根川水系限南 水防事務所	藤代出張所	適宜
下館	小左3-2	小貝川	越水(溢水)	B	左	茨城県 取手市 上萱場	3.20 K 上 ~3.20 K 上	115 m	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満	利根川水系限南 水防事務所	藤代出張所	積み土嚢・水糞
下館	小右3-1	小貝川	堤体漏水	B	右	茨城県 取手市 中内 ~櫛木	4.60 K 下 ~3.80 K 下	75 m	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	利根川水系限南 水防事務所	藤代出張所	月の輪
下館	小右3-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B	右	茨城県 取手市 櫛木	3.80 K 下 ~3.80 K 下	75 m	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	利根川水系限南 水防事務所	藤代出張所	積み土嚢・水糞 月の輪
下館	小右3-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B	右	茨城県 取手市 櫛木	3.80 K 下 ~3.60 K 上	5 m	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	利根川水系限南 水防事務所	藤代出張所	積み土嚢・水糞 月の輪 金段
下館	小右3-4	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B	右	茨城県 取手市 櫛木	3.60 K 上	5 m	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	利根川水系限南 水防事務所	藤代出張所	月の輪 金段
下館	小右3-5	小貝川	基礎地盤漏水	B	右	茨城県 取手市 櫛木	3.60 K 下 ~3.60 K 下	5 m	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	利根川水系限南 水防事務所	藤代出張所	金段
下館	小右3-6	小貝川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B	右	茨城県 取手市 櫛木	3.60 K 下 ~3.60 K 下	25 m	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	利根川水系限南 水防事務所	藤代出張所	積み土嚢・水糞 金段
下館	小左2-1	小貝川	堤体漏水	B	左	茨城県 取手市 上萱場	3.20 K 上	55 m	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	利根川水系限南 水防事務所	藤代出張所	月の輪
下館	小左2-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B	左	茨城県 取手市 萱場	2.60 K 上 ~2.60 K 上	35 m	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	利根川水系限南 水防事務所	藤代出張所	積み土嚢・水糞 月の輪
下館	小左2-3	小貝川	堤体漏水	B	左	茨城県 取手市 萱場	2.60 K 上 ~2.60 K 上	10 m	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	利根川水系限南 水防事務所	藤代出張所	月の輪

令和6年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	図 列 象 番 号	河川名	重要度		重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	担当 水防管理団体	担当 土木事務所	国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
			種別	階級	地名	軒杭位置 (K, m)						
下館	578	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B	茨城県 取手市 堂場	2.60 K 上 ~2.60 K 下	15	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	利根川水系奥南 水防事務所	竜ヶ崎工事	藤代出張所	積み土糞・水糞 月の輪
	579		堤体漏水	B		茨城県 取手市 宮場	2.60 K 下 ~2.60 K 下					
下館	580	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B	茨城県 取手市 宮場	2.60 K 下 ~2.60 K 下	75	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	利根川水系奥南 水防事務所	竜ヶ崎工事	藤代出張所	積み土糞・水糞 月の輪
	581		基礎地盤漏水	B		茨城県 取手市 櫛木 ~藤代	3.60 K 下 ~2.40 K					
下館	582	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B	茨城県 取手市 藤代	2.40 K 下 ~2.40 K 下	45	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水が生じるおそれがある箇所	利根川水系奥南 水防事務所	竜ヶ崎工事	藤代出張所	月の輪 釜段
	583		越水(溢水) 堤体漏水	B		茨城県 取手市 藤代	2.40 K 下 ~2.20 K 上					
下館	584	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B	茨城県 取手市 藤代	2.20 K 上 ~2.00 K 上	285	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水が生じるおそれがある箇所	利根川水系奥南 水防事務所	竜ヶ崎工事	藤代出張所	月の輪 釜段
	585		越水(溢水) 堤体漏水	B		茨城県 取手市 藤代	2.00 K 上 ~2.00 K 上					
下館	586	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B	茨城県 取手市 藤代	2.00 K 上 ~2.00 K 上	20	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水が生じるおそれがある箇所	利根川水系奥南 水防事務所	竜ヶ崎工事	藤代出張所	月の輪 釜段
	587		越水(溢水) 堤体漏水	B		茨城県 取手市 藤代	2.00 K 下 ~2.00 K 下					
下館	588	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B	茨城県 取手市 宮和田 ~宮和田	2.00 K 下 ~1.40 K 下	495	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水が生じるおそれがある箇所	利根川水系奥南 水防事務所	竜ヶ崎工事	藤代出張所	月の輪 釜段
	589		堤体漏水	B		茨城県 取手市 宮和田	1.40 K 上 ~1.30 K					
下館	590	小貝川	堤体漏水	B	茨城県 取手市 大曲 ~新川	2.60 K 下 ~0.60 K 上	1810	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	利根川水系奥南 水防事務所	竜ヶ崎工事	藤代出張所	月の輪
	591		堤体漏水 水衝・洗脚	B		茨城県 取手市 新川	0.60 K 上 ~0.60 K 上					
下館	592	小貝川	堤体漏水	B	茨城県 取手市 新川	0.60 K 上 ~0.60 K 上	160	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	利根川水系奥南 水防事務所	竜ヶ崎工事	藤代出張所	月の輪
	593		堤体漏水 水衝・洗脚	B		茨城県 取手市 新川	0.60 K 下 ~0.60 K 下					
下館	594	小貝川	工作物	A	茨城県 取手市 新川	0.60 K 下 ~0.50 K	1箇所	計算水位が桁下高以上(文巻橋)	利根川水系奥南 水防事務所	竜ヶ崎工事	藤代出張所	-
	595		堤体漏水	B		茨城県 取手市 新川	0.60 K 下 ~0.50 K					
下館	596	小貝川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	B	茨城県 取手市 新川 ~龍ヶ崎市 小通幸谷町	0.50 K ~0.40 K 上	15	洪水が根拠域内における冠氾ブロックにおいて 堤防前面の最も低い箇所 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	利根川水系奥南 水防事務所	竜ヶ崎工事	藤代出張所	積み土糞・水糞 月の輪
	597		堤体漏水	B		茨城県 龍ヶ崎市 小通幸谷町 ~川原代町	0.40 K 上 ~0.00 K 上					
下館	598	小貝川	工作物	B	茨城県 龍ヶ崎市 川原代町	0.00 K 上 ~0.00 K 上	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (U管管線鉄道橋)	利根川水系奥南 水防事務所	竜ヶ崎工事	藤代出張所	-
	599		越水(溢水) 堤体漏水	B		茨城県 龍ヶ崎市 川原代町	0.00 K 上 ~0.00 K 上					
下館	600	小貝川	堤体漏水	B	茨城県 龍ヶ崎市 川原代町	0.00 K 上 ~0.00 K	10	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	利根川水系奥南 水防事務所	竜ヶ崎工事	藤代出張所	月の輪
	601		工作物	B		茨城県 取手市 宮和田	0.60 K 下 ~0.60 K 下					
下館	602	小貝川	(重点) 越水(溢水)	B	茨城県 取手市 宮和田	0.40 K 上 ~0.40 K 上	35	洪水が根拠域内における冠氾ブロックにおいて 堤防前面の最も低い箇所 (小貝川水巻道1.0.5K)	利根川水系奥南 水防事務所	竜ヶ崎工事	藤代出張所	積み土糞・水糞 月の輪
			越水(溢水)	B		茨城県 取手市 宮和田	0.40 K 上 ~0.40 K 上					

様式-2 令和6年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	図 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	指定される 水防工法
			種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			担当 水防管理団体	担当 土木事務所		
下館	603	小貝川	工作物	B	右	茨城県 取手市 宮和田	0.00 K 上 16 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (JR常磐線鉄道橋)	利根川水系奥南 水防事務所組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	-
下館	604	小貝川	越水(溢水)	B	右	茨城県 取手市 宮和田	0.00 K 上 ~0.00 K	15	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	利根川水系奥南 水防事務所組合	竜ヶ崎工事	藤代出張所	積み土・土嚢・水糞
下館	1	大谷川	工作物	A	左	茨城県 筑西市 野殿	3.70 K	1箇所	計算水位が桁下高以上 (野殿橋)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-
下館	2	大谷川	工作物	A	左	茨城県 筑西市 野殿	3.20 K 下 75 m	1箇所	計算水位が桁下高以上 (中野橋)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-
下館	3	大谷川	工作物	A	右	茨城県 筑西市 野殿	3.70 K	1箇所	計算水位が桁下高以上 (野殿橋)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-
下館	4	大谷川	工作物	A	左	茨城県 筑西市 下野殿	2.80 K 下 41 m	1箇所	計算水位が桁下高以上 (根田橋)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-
下館	5	大谷川	工作物	A	左	茨城県 筑西市 下野殿	2.60 K 下 50 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (下野殿橋)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-
下館	6	大谷川	工作物	A	右	茨城県 筑西市 下野殿	2.80 K 下 41 m	1箇所	計算水位が桁下高以上 (根田橋)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-
下館	7	大谷川	工作物	B	右	茨城県 筑西市 下野殿	2.60 K 下 50 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (下野殿橋)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-
下館	8	大谷川	工作物	A	左	茨城県 筑西市 辻	1.40 K 上 92 m	1箇所	計算水位が桁下高以上 (川神馬橋)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-
下館	9	大谷川	越水(溢水)	B	左	茨城県 筑西市 野殿 ~嘉家佐和	3.60 K 上 ~1.40 K 下 50 m 10 m	2260	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	筑西市	筑西土木	黒子出張所	適宜
下館	10	大谷川	工作物	B	左	茨城県 筑西市 辻	1.40 K 下 90 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (春日大橋)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-
下館	11	大谷川	工作物	A	右	茨城県 筑西市 辻	1.40 K 上 92 m	1箇所	計算水位が桁下高以上 (川神馬橋)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-
下館	12	大谷川	越水(溢水)	B	右	茨城県 筑西市 嘉家佐和	2.20 K ~1.40 K 下 50 m	850	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	筑西市	筑西土木	黒子出張所	適宜
下館	13	大谷川	工作物	B	右	茨城県 筑西市 辻	1.40 K 下 50 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (春日大橋)	筑西市	筑西土木	黒子出張所	-
下館	14	大谷川	越水(溢水)	B	右	茨城県 筑西市 嘉家佐和 ~辻	1.20 K 上 ~0.40 K 上 40 m	810	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	筑西市	筑西土木	黒子出張所	適宜
下館	15	大谷川	越水(溢水)	B	右	茨城県 筑西市 辻	0.20 K 上 ~0.00 K	320	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	筑西市	筑西土木	黒子出張所	適宜