

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	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 先 名	科 位 置 (K, m)			担 当 水 防 管 理 団 体	担 当 土 木 事 務 所		
下館	211	小貝川	越水(溢水)	B	右	茨城県 下妻市 柳原	43.00 K 上 ~42.80 K 下	60 m 50 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土糞・水糞
下館	212	小貝川	旧川跡	要注意	右	茨城県 下妻市 樋橋	42.40 K 上 ~42.40 K 下	75 m 15 m	旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	-
下館	213	小貝川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注意	右	茨城県 下妻市 樋橋	42.40 K 下 ~42.40 K 下	15 m 25 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土糞・水糞
下館	214	小貝川	旧川跡	要注意	右	茨城県 下妻市 樋橋	42.40 K 下 ~42.40 K 下	25 m 45 m	旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	-
下館	215	小貝川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注意	右	茨城県 下妻市 樋橋	42.40 K 下 ~42.20 K 上	45 m 70 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土糞・水糞
下館	216	小貝川	旧川跡	要注意	右	茨城県 下妻市 樋橋	42.20 K 上 ~42.20 K 上	70 m 10 m	旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	-
下館	217	小貝川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注意	右	茨城県 下妻市 樋橋	42.20 K 上 ~42.00 K 上	195 m 15 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土糞・水糞
下館	218	小貝川	旧川跡	要注意	右	茨城県 下妻市 樋橋	42.00 K 上 ~42.00 K 上	195 m 145 m	旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	-
下館	219	小貝川	堤体漏水 旧川跡	要注意	右	茨城県 下妻市 樋橋	42.00 K 下 ~42.00 K 下	30 m 55 m	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	月の輪
下館	220	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	右	茨城県 下妻市 樋橋 ~大園木	42.00 K 下 ~41.60 K 下	55 m 50 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	適宜 月の輪
下館	221	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 下妻市 大園木	41.20 K 下 ~41.20 K 下	90 m 90 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	222	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	右	茨城県 下妻市 大園木	41.20 K 下 ~41.00 K 上	90 m 90 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 旧川跡	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	223	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくば市 安食 ~吉沼	42.00 K 上 ~40.40 K 上	10 m 60 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくば市	土浦土木	黒子出張所	適宜 月の輪
下館	224	小貝川	工作物	B	左	茨城県 つくば市 吉沼	40.40 K 上 54 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (要国備)	つくば市	土浦土木	北海道出張所	-
下館	225	小貝川	堤体漏水	B	左	茨城県 つくば市 吉沼	40.40 K 上 ~40.40 K 上	60 m 25 m	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくば市	土浦土木	黒子出張所 北海道出張所	月の輪
下館	226	小貝川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- B B	右	茨城県 下妻市 大園木	41.00 K 上 ~40.40 K 上	90 m 105 m	洪水予報区域内における氾濫ブロックにおいて 堤防崩壊体積量の最も低い箇所(黒子R01 40.8K) 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	下妻市	常総工事	黒子出張所	積み土糞・水糞 適宜 月の輪
下館	227	小貝川	工作物	B	右	茨城県 下妻市 大園木	40.40 K 上 54 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (要国備)	下妻市	常総工事	北海道出張所	-
下館	228	小貝川	堤体漏水	B	右	茨城県 下妻市 大園木 ~鯨	40.40 K 上 ~40.20 K 上	105 m 145 m	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	下妻市	常総工事	黒子出張所 北海道出張所	月の輪
下館	229	小貝川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- B B	左	茨城県 つくば市 吉沼	40.40 K 上 ~39.60 K 上	25 m 118 m	洪水予報区域内における氾濫ブロックにおいて 堤防崩壊体積量の最も低い箇所(黒子L1 40.4K) 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	つくば市	土浦土木	北海道出張所	積み土糞・水糞 適宜 月の輪
下館	230	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注意	左	茨城県 つくば市 吉沼	39.60 K 上 ~39.40 K 上	118 m 124 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 R2小貝川左岸吉沼築堤工事(84.6)	つくば市	土浦土木	北海道出張所	適宜 月の輪
下館	231	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 下妻市 鯨	40.20 K 上 ~39.80 K 上	145 m 60 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	下妻市	常総工事	北海道出張所	適宜 月の輪
下館	232	小貝川	堤体漏水	B	右	茨城県 下妻市 鯨	39.80 K 上 ~39.80 K 上	60 m 40 m	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	下妻市	常総工事	北海道出張所	月の輪
下館	233	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 下妻市 鯨	39.80 K 上 ~39.80 K 上	40 m 30 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	下妻市	常総工事	北海道出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	234	小貝川	堤体漏水	B	右	茨城県 下妻市 鯨	39.80 K 上 ~39.80 K 上	30 m 10 m	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	下妻市	常総工事	北海道出張所	月の輪
下館	235	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 下妻市 鯨	39.80 K 上 ~39.60 K 上	10 m 180 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	下妻市	常総工事	北海道出張所	積み土糞・水糞 月の輪

令和6年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	図面 対象番号	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		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	料状位置 (K, m)			担当 水防管理団体	担当 土木事務所		
下館	236	小右39-6	堤体漏水	B	茨城県 下妻市 嶽	39.60 K 上 ~39.60 K 上	180 m 160 m	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	下妻市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	237	小右39-7	越水(溢水) 堤体漏水	B	茨城県 下妻市 嶽	39.60 K 上 ~39.60 K 上	160 m 130 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	下妻市	常総工事	水海道出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	238	小右39-8	堤体漏水	B	茨城県 下妻市 嶽	39.60 K 上 ~39.40 K	130 m	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	下妻市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	239	小右39-9	越水(溢水) 堤体漏水	B	茨城県 下妻市 嶽	39.40 K ~39.20 K 上	50 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	下妻市	常総工事	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	240	小右39-10	堤体漏水	B	茨城県 下妻市 嶽	39.20 K 上 ~39.20 K 上	30 m	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	下妻市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	241	小右39-11	越水(溢水) 堤体漏水	B	茨城県 下妻市 嶽	39.20 K 上 ~39.20 K	30 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	下妻市	常総工事	水海道出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	242	小右39-12	堤体漏水	B	茨城県 下妻市 嶽	39.20 K ~39.00 K 上	110 m	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	下妻市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	243	小左38-1	越水(溢水) 堤体漏水	B	茨城県 つくば市 吉沼	39.40 K 上 ~38.80 K 上	124 m 40 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくば市	土浦土木	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	244	小左38-2	堤体漏水	B	茨城県 つくば市 吉沼	38.80 K 上 ~38.60 K 上	40 m 20 m	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくば市	土浦土木	水海道出張所	月の輪
下館	245	小左38-3	越水(溢水)	A	茨城県 つくば市 吉沼	38.60 K ~38.60 K 下	60 m	計算水位が現況堤防高以上	つくば市	土浦土木	水海道出張所	積み土糞・水糞
下館	246	小左38-4	越水(溢水)	B	茨城県 つくば市 吉沼	38.60 K 下 ~38.60 K 下	60 m 75 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	つくば市	土浦土木	水海道出張所	積み土糞・水糞
下館	247	小左38-5	越水(溢水)	A	茨城県 つくば市 吉沼	38.60 K 下 ~38.40 K	75 m	計算水位が現況堤防高以上	つくば市	土浦土木	水海道出張所	適宜
下館	248	小右38-1	越水(溢水) 堤体漏水	B	茨城県 下妻市 嶽 ~常総市 館方	39.00 K 上 ~38.80 K 上	110 m 95 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	下妻市 常総市	常総工事	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	249	小右38-2	堤体漏水	B	茨城県 常総市 館方	38.80 K 上 ~38.80 K 上	95 m 65 m	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	250	小右38-3	越水(溢水) 堤体漏水	B	茨城県 常総市 館方	38.80 K 上 ~38.80 K 上	65 m 50 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	251	小右38-4	堤体漏水	B	茨城県 常総市 館方	38.80 K 上 ~38.80 K 下	50 m 100 m	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	252	小右38-5	越水(溢水) 堤体漏水	B	茨城県 常総市 館方	38.80 K 下 ~38.60 K 下	100 m 20 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	253	小右38-6	堤体漏水	B	茨城県 常総市 館方	38.60 K 上 ~38.60 K 下	20 m 5 m	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	254	小右38-7	越水(溢水) 堤体漏水	B	茨城県 常総市 館方	38.60 K 下 ~38.00 K 上	5 m 45 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	255	小右38-8	堤体漏水	B	茨城県 常総市 豊田	38.00 K 上 ~38.00 K	45 m	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	256	小左37-1	越水(溢水)	A	茨城県 つくば市 吉沼	37.80 K 下 ~37.60 K 上	5 m 70 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	つくば市	土浦土木	水海道出張所	適宜
下館	257	小右37-1	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	茨城県 常総市 豊田	38.00 K ~37.80 K 上	120 m	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	258	小右37-2	(重点) 堤体漏水 旧川跡	-	茨城県 常総市 豊田	37.80 K	1箇所 (上郷観測所37.8K)	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	259	小右37-3	越水(溢水) 堤体漏水	B 要注意	茨城県 常総市 豊田	37.80 K 上 ~37.80 K 下	120 m 45 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	常総市	常総工事	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	260	小右37-4	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	茨城県 常総市 豊田	37.80 K 下 ~37.80 K 下	45 m 70 m	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	261	小右37-5	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B 要注意	茨城県 常総市 豊田	37.80 K 下 ~37.80 K 下	70 m 80 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	262	小右37-6	越水(溢水) 堤体漏水	B 要注意	茨城県 常総市 豊田	37.80 K 下 ~37.60 K 上	80 m 75 m	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	263	小右37-7	堤体漏水	B	茨城県 常総市 豊田	37.60 K 上 ~37.40 K 上	75 m 55 m	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	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	料位位置 (K, m)			担当 水防管理団体	担当 土木事務所		
下館	小右37-8	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 豊田	37.40 K 上 ~37.40 K 上	55 m 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	常総市	常総土木事務所	水海道出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	小右37-9	小貝川	堤体漏水	B	右	茨城県 常総市 豊田	37.40 K 上 ~37.40 K 上	35 m	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	常総市	常総土木事務所	水海道出張所	月の輪
下館	小右37-10	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 豊田	37.40 K 上 ~37.40 K 下	10 m 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	常総市	常総土木事務所	水海道出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	小左36-1	小貝川	工作物	B	左	茨城県 つくば市 上郷	36.00 K 上 100 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (長峰橋)	つくば市	土浦土木事務所	水海道出張所	-
下館	小右36-1	小貝川	堤体漏水	B	右	茨城県 常総市 豊田	37.40 K 下 ~36.40 K 上	65 m 95 m	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	常総市	常総土木事務所	水海道出張所	月の輪
下館	小右36-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 豊田 ~本豊田	36.40 K 上 ~36.20 K 上	95 m 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	常総市	常総土木事務所	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	小右36-3	小貝川	堤体漏水	B	右	茨城県 常総市 本豊田	36.20 K 上 ~36.20 K 下	35 m 40 m	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	常総市	常総土木事務所	水海道出張所	月の輪
下館	小右36-4	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 本豊田	36.20 K 下 ~36.20 K 下	40 m 50 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	常総市	常総土木事務所	水海道出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	小右36-5	小貝川	工作物	B	右	茨城県 常総市 本豊田	36.00 K 上 100 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (長峰橋)	常総市	常総土木事務所	水海道出張所	-
下館	小右36-6	小貝川	堤体漏水	B	右	茨城県 常総市 本豊田	36.20 K 下 ~36.00 K 上	50 m 35 m	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	常総市	常総土木事務所	水海道出張所	月の輪
下館	小右36-7	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 本豊田	36.00 K 上 ~36.00 K	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	常総市	常総土木事務所	水海道出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	小左35-1	小貝川	堤体漏水	B	左	茨城県 つくば市 上郷	36.00 K 上 ~35.40 K 上	110 m 75 m	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくば市	土浦土木事務所	水海道出張所	月の輪
下館	小左35-2	小貝川	堤体漏水 新堤防	B 要注意	左	茨城県 つくば市 上郷	35.40 K 上 ~35.00 K 上	75 m 165 m	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 R4小貝川左岸上郷築堤工事(05.6)	つくば市	土浦土木事務所	水海道出張所	月の輪
下館	小左35-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注意	左	茨城県 つくば市 上郷	35.00 K 上 ~35.00 K 上	165 m 160 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 R4小貝川左岸上郷築堤工事(05.6)	つくば市	土浦土木事務所	水海道出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	小右35-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	右	茨城県 常総市 本豊田 ~つくば市 上郷	36.00 K ~36.00 K 下	85 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 旧川跡	常総市 つくば市	常総土木事務所 土浦土木事務所	水海道出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	小右35-2	小貝川	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	右	茨城県 つくば市 上郷	36.00 K 下 ~35.80 K 下	85 m 75 m	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 旧川跡	つくば市	土浦土木事務所	水海道出張所	月の輪
下館	小右35-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注意	右	茨城県 つくば市 上郷 ~常総市 本豊田	35.80 K 上 ~35.80 K 下	75 m 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 旧川跡	つくば市 常総市	土浦土木事務所 常総土木事務所	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	小右35-4	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 破堤跡	B B 要注意	右	茨城県 常総市 本豊田	35.80 K 下 ~35.60 K 下	100 m 70 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 破堤跡 (S61.8取水)	常総市	常総土木事務所	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	小右35-5	小貝川	堤体漏水 破堤跡	B B 要注意	右	茨城県 常総市 本豊田	35.60 K 下 ~35.40 K 下	70 m 97 m	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 破堤跡 (S61.8取水)	常総市	常総土木事務所	水海道出張所	月の輪 木流し
下館	小右35-6	小貝川	堤体漏水 新堤防	B 要注意	右	茨城県 常総市 本豊田	35.40 K 上 ~35.40 K 上	97 m 80 m	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 R2小貝川右岸本豊田築堤工事 (04.6) R9小貝川右岸本豊田外1箇所築堤工事(05.6) 破堤跡 (S61.8取水)	常総市	常総土木事務所	水海道出張所	月の輪
下館	小右35-7	小貝川	堤体漏水 新堤防	B 要注意	右	茨城県 常総市 本豊田	35.40 K 上 ~35.40 K 下	80 m 100 m	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 R2小貝川右岸本豊田築堤工事 (04.6) R9小貝川右岸本豊田外1箇所築堤工事(05.6) 旧川跡	常総市	常総土木事務所	水海道出張所	月の輪 木流し
下館	小左34-1	小貝川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- B B	左	茨城県 つくば市 上郷 ~常総市 曲田	35.00 K 上 ~34.80 K 上	160 m 70 m	洪水予報区域内における氾濫ブロックにおいて 堤防湧杯流量の最も低い箇所 (上欄3 35.0k) 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	つくば市 常総市	土浦土木事務所 常総土木事務所	水海道出張所	積み土糞・水糞 適宜 月の輪
下館	小左34-2	小貝川	堤体漏水	B	左	茨城県 常総市 曲田	34.80 K 上 ~34.80 K 上	70 m 20 m	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	常総市	常総土木事務所	水海道出張所	月の輪
下館	小左34-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 常総市 曲田	34.80 K 上 ~34.80 K	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	常総市	常総土木事務所	水海道出張所	積み土糞・水糞 月の輪

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	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	288	小左34-4	堤体漏水	B	左	茨城県 常総市 曲田	34.80 K ～34.80 K 下	35	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	289	小左34-5	越水(溢水) 堤体漏水	B	左	茨城県 常総市 曲田	34.80 K 下 ～34.80 K 下	5	計算水位と現況堤防の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	290	小左34-6	堤体漏水	B	左	茨城県 常総市 曲田 ～つくば市 上郷	34.80 K 下 ～34.20 K	560	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	常総市 つくば市	常総工事 土浦土木	水海道出張所	月の輪
下館	291	小右34-1	堤体漏水 新堤防	B 要注意	右	茨城県 常総市 本豊田	35.20 K 上 ～35.20 K 上	320	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 R2小貝川岸本豊田堤防工事(05.6) R3小貝川岸本豊田堤防工事(05.6)	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	292	小右34-2	堤体漏水	B	右	茨城県 常総市 本豊田 ～曲田	35.00 K 下 ～34.40 K 下	640	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	293	小右34-3	越水(溢水) 堤体漏水	B	右	茨城県 常総市 曲田	34.40 K 下 ～34.20 K 上	80	計算水位と現況堤防の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	294	小右34-4	堤体漏水	B	右	茨城県 常総市 曲田	34.20 K 上 ～34.00 K 上	200	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	295	小右34-5	越水(溢水) 堤体漏水	B	右	茨城県 常総市 曲田	34.00 K 上 ～34.00 K	60	計算水位と現況堤防の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	296	小右33-1	越水(溢水) 堤体漏水	B	右	茨城県 常総市 曲田	34.00 K 上 ～33.80 K 上	125	計算水位と現況堤防の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	297	小右33-2	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	右	茨城県 常総市 曲田	33.80 K 上 ～33.80 K 上	20	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 旧川跡	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	298	小右33-3	越水(溢水) 堤体漏水	B	右	茨城県 常総市 曲田	33.80 K 上 ～33.80 K 上	20	計算水位と現況堤防の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	299	小右33-4	堤体漏水 旧川跡	B 要注意	右	茨城県 常総市 曲田	33.80 K 上 ～33.60 K 下	290	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 旧川跡	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	300	小右33-5	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B	右	茨城県 常総市 曲田	33.60 K 下 ～33.40 K 上	45	計算水位と現況堤防の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	301	小左32-1	工作物	B	左	茨城県 つくば市 上郷	32.80 K 上	1箇所	計算水位と柵下高の差が余裕高未満 (幅首側)	つくば市	土浦土木	水海道出張所	-
下館	302	小左32-2	堤体漏水 基礎地盤漏水	B	左	茨城県 つくば市 上郷	33.80 K ～32.80 K 下	1025	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	つくば市	土浦土木	水海道出張所	月の輪 金段
下館	303	小左32-3	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B	左	茨城県 つくば市 上郷	32.80 K 下 ～32.80 K 下	30	計算水位と現況堤防の差が余裕高未満 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	つくば市	土浦土木	水海道出張所	積み土糞・水糞 月の輪 金段
下館	304	小左32-4	堤体漏水 基礎地盤漏水	B	左	茨城県 つくば市 上郷	32.80 K 下 ～32.60 K 下	155	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	つくば市	土浦土木	水海道出張所	月の輪 金段
下館	305	小左32-5	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B	左	茨城県 つくば市 上郷	32.60 K 下 ～32.40 K 下	195	計算水位と現況堤防の差が余裕高未満 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	つくば市	土浦土木	水海道出張所	適宜 月の輪 金段
下館	306	小左32-6	堤体漏水 基礎地盤漏水	B	左	茨城県 つくば市 上郷	32.40 K 下 ～32.40 K 下	25	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	つくば市	土浦土木	水海道出張所	月の輪 金段
下館	307	小左32-7	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B	左	茨城県 つくば市 上郷	32.40 K 下 ～32.20 K 上	45	計算水位と現況堤防の差が余裕高未満 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	つくば市	土浦土木	水海道出張所	積み土糞・水糞 月の輪 金段
下館	308	小左32-8	堤体漏水 基礎地盤漏水	B	左	茨城県 つくば市 上郷	32.20 K 上 ～32.20 K 上	45	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	つくば市	土浦土木	水海道出張所	月の輪 金段
下館	309	小右32-1	工作物	B	右	茨城県 常総市 福二町	32.80 K 上	1箇所	計算水位と柵下高の差が余裕高未満 (幅首側)	常総市	常総工事	水海道出張所	-
下館	310	小右32-2	越水(溢水) 堤体漏水	B	右	茨城県 常総市 曲田 ～福二町	33.60 K 下 ～32.80 K 下	690	計算水位と現況堤防の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	311	小右32-3	堤体漏水	B	右	茨城県 常総市 福二町	32.80 K 上 ～32.80 K 上	30	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	312	小右32-4	越水(溢水) 堤体漏水	B	右	茨城県 常総市 福二町	32.80 K 下 ～32.80 K 下	70	計算水位と現況堤防の差が余裕高未満 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土糞・水糞 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	図面 対象番号	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		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	料枘位置 (K, m)			担当 水防管理団体	担当 土木事務所		
下館	313	小貝川	越水(溢水)	B	茨城県 常総市 福二町 上蛇町	32.80 K 上 32.40 K 下	265	堤体の変状が生じている箇所	常総市	常総土木事務所	水海道出張所	月の輪
下館	314	小貝川	越水(溢水)	B	茨城県 常総市 上蛇町	32.40 K 上 32.40 K 上	25	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じている箇所	常総市	常総土木事務所	水海道出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	315	小貝川	堤体漏水	B	茨城県 常総市 上蛇町	32.40 K 上 32.40 K 上	65	堤体の変状が生じている箇所	常総市	常総土木事務所	水海道出張所	月の輪
下館	316	小貝川	越水(溢水)	B	茨城県 常総市 上蛇町	32.40 K 下 32.20 K 上	130	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じている箇所	常総市	常総土木事務所	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	317	小貝川	堤体漏水	B	茨城県 常総市 上蛇町	32.20 K 上 32.20 K 上	25	堤体の変状が生じている箇所	常総市	常総土木事務所	水海道出張所	月の輪
下館	318	小貝川	越水(溢水)	B	茨城県 常総市 上蛇町	32.20 K 下 32.20 K 下	5	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総土木事務所	水海道出張所	積み土糞・水糞
下館	319	小貝川	越水(溢水)	B	茨城県 常総市 上蛇町	32.20 K 下 32.20 K 下	10	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総土木事務所	水海道出張所	積み土糞・水糞
下館	320	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B	茨城県 つくば市 上郷	32.20 K 上 31.80 K 上	360	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じている箇所	つくば市	土浦土木	水海道出張所	適宜 月の輪 釜段
下館	321	小貝川	工作物	B	茨城県 つくば市 上郷	31.80 K 上	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (新箇所)	つくば市	土浦土木	水海道出張所	-
下館	322	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B	茨城県 つくば市 上郷	31.80 K 上 31.80 K 上	90	堤体の変状が生じている箇所	つくば市	土浦土木	水海道出張所	月の輪
下館	323	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B	茨城県 つくば市 上郷	31.80 K 上 31.60 K 上	180	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じている箇所	つくば市	土浦土木	水海道出張所	適宜 月の輪 釜段
下館	324	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B	茨城県 つくば市 上郷	31.60 K 上 31.40 K 上	140	堤体の変状が生じている箇所	つくば市	土浦土木	水海道出張所	月の輪 釜段
下館	325	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B	茨城県 つくば市 上郷	31.40 K 上 31.40 K 上	20	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じている箇所	つくば市	土浦土木	水海道出張所	積み土糞・水糞 月の輪 釜段
下館	326	小貝川	越水(溢水)	B	茨城県 常総市 上蛇町	32.20 K 下 32.00 K 上	195	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総土木事務所	水海道出張所	適宜
下館	327	小貝川	工作物	B	茨城県 常総市 上蛇町	31.80 K 上	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (新箇所)	常総市	常総土木事務所	水海道出張所	-
下館	328	小貝川	越水(溢水)	B	茨城県 常総市 上蛇町 つくば市 上郷	31.80 K 上 31.60 K 上	190	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満	常総市 つくば市	常総土木事務所	水海道出張所	適宜
下館	329	小貝川	越水(溢水)	B	茨城県 常総市 上蛇町	31.40 K 上 31.40 K 上	10	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総土木事務所	水海道出張所	積み土糞・水糞
下館	330	小貝川	越水(溢水)	B	茨城県 常総市 上蛇町	31.40 K 下 31.20 K 上	105	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総土木事務所	水海道出張所	適宜
下館	331	小貝川	堤体漏水	B	茨城県 常総市 上蛇町	31.20 K 31.20 K 下	45	堤体の変状が生じている箇所	常総市	常総土木事務所	水海道出張所	月の輪
下館	332	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B	茨城県 常総市 上蛇町	31.20 K 上 31.00 K 上	75	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じている箇所	常総市	常総土木事務所	水海道出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	333	小貝川	堤体漏水	B	茨城県 常総市 上蛇町	31.00 K 上 31.00 K 上	55	堤体の変状が生じている箇所	常総市	常総土木事務所	水海道出張所	月の輪
下館	334	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B	茨城県 つくば市 上郷 高良田	31.40 K 上 30.60 K 上	700	堤体の変状が生じている箇所	つくば市	土浦土木	水海道出張所	月の輪
下館	335	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B	茨城県 つくば市 高良田	30.60 K 上 30.60 K 上	110	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じている箇所	つくば市	土浦土木	水海道出張所	適宜 月の輪 釜段
下館	336	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B	茨城県 つくば市 高良田	30.60 K 上 30.40 K 上	175	堤体の変状が生じている箇所	つくば市	土浦土木	水海道出張所	月の輪 釜段
下館	337	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B	茨城県 つくば市 高良田	30.40 K 上 30.40 K 上	135	計算水位と堤防堤防高の差が余裕高未満 堤体の変状が生じている箇所	つくば市	土浦土木	水海道出張所	適宜 月の輪 釜段
下館	338	小貝川	工作物	B	茨城県 つくば市 高良田	30.40 K 下	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (平利橋)	つくば市	土浦土木	水海道出張所	-

令和6年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

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)			水防管理団体	担当 土木事務所		
下館	339	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B	左	茨城県 つくば市 高良田	30.40 K 下 ~30.20 K 上	70	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	つくば市	土浦土木	水海道出張所	月の輪 金段
	340	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B	右	茨城県 常総市 上靴町	31.00 K 上 ~30.80 K 上	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	常総市	常総土木	水海道出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	341	小貝川	堤体漏水	B	右	茨城県 常総市 上靴町	30.80 K 上 ~30.80 K 上	125	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	常総市	常総土木	水海道出張所	月の輪
下館	342	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B	右	茨城県 常総市 上靴町	30.80 K 上 ~30.40 K 下	445	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	常総市	常総土木	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	343	小貝川	工作物	B	右	茨城県 常総市 上靴町	30.40 K 下 50 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (平均値)	常総市	常総土木	水海道出張所	-
下館	344	小貝川	堤体漏水	B	右	茨城県 常総市 上靴町 ~川崎町	30.40 K 下 ~30.40 K 下	50	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	常総市	常総土木	水海道出張所	月の輪
下館	345	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 つくば市 高良田	30.20 K 上 ~28.80 K 上	1320	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 基礎地盤漏水が生じるおそれがある箇所	つくば市	土浦土木	水海道出張所	適宜 月の輪 金段
下館	346	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B B 要注意	左	茨城県 つくば市 高良田	28.80 K 上 ~28.80 K 上	145	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 基礎地盤漏水が生じるおそれがある箇所 R 2 小貝川左岸高良田築堤工事 (R4.6)	つくば市	土浦土木	水海道出張所	適宜 月の輪 金段
下館	347	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 つくば市 高良田	28.80 K 上 ~28.00 K	835	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 基礎地盤漏水が生じるおそれがある箇所	つくば市	土浦土木	水海道出張所	適宜 月の輪 金段
下館	348	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 川崎町	30.40 K 下 ~28.80 K	1525	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	常総市	常総土木	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	349	小貝川	越水(溢水)	B	右	茨城県 常総市 東町	28.60 K 上 39 m	161	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総市	常総土木	水海道出張所	適宜
下館	350	小貝川	越水(溢水) 新堤防	B 要注意	右	茨城県 常総市 東町	28.60 K 上 ~28.60 K	39	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 R 2 小貝川右岸東町築堤工事 (R4.6)	常総市	常総土木	水海道出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	351	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	- B B B 要注意	左	茨城県 つくば市 真瀬	28.00 K ~27.20 K 上	740	洪水予報区域内における氾濫プロックにおいて 堤防漏れ流量の最も低い箇所 (上欄R2 28.0k) 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 基礎地盤漏水が生じるおそれがある箇所 R 2 小貝川左岸真瀬築堤工事 (R4.6)	つくば市	土浦土木	水海道出張所	積み土糞・水糞 適宜 月の輪 金段
下館	352	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	茨城県 つくば市 真瀬	27.20 K 上 ~27.20 K	60	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 基礎地盤漏水が生じるおそれがある箇所	つくば市	土浦土木	水海道出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	353	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくば市 真瀬	27.20 K 下 20 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	つくば市	土浦土木	水海道出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	354	小貝川	堤体漏水	B	左	茨城県 つくば市 北山	27.20 K 下 ~27.20 K	55	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくば市	土浦土木	水海道出張所	月の輪
下館	355	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくば市 北山	27.20 K 下 ~27.00 K 上	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	つくば市	土浦土木	水海道出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	356	小貝川	越水(溢水)	B	左	茨城県 つくば市 北山	27.00 K 上 ~27.00 K 上	40	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	つくば市	土浦土木	水海道出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	357	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	- B B 要注意	右	茨城県 常総市 東町	28.60 K ~27.40 K 下	1229	洪水予報区域内における氾濫プロックにおいて 堤防漏れ流量の最も低い箇所 (上欄R1 27.4k) 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 R 2 小貝川右岸東町築堤工事 (R5.6) R 小貝川右岸東町築堤工事 (R6.6)	常総市	常総土木	水海道出張所	積み土糞・水糞 適宜 月の輪 月の輪
下館	358	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 東町 ~大崎町	27.40 K 下 ~27.00 K 上	296	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	常総市	常総土木	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	359	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	A B	右	茨城県 常総市 大崎町	27.00 K 上 ~27.00 K 上	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	常総市	常総土木	水海道出張所	積み土糞・水糞 月の輪
下館	360	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 大崎町	27.00 K 上 ~26.60 K 上	390	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	常総市	常総土木	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	361	小貝川	工作物	B	右	茨城県 常総市 大崎町	26.60 K 上 51 m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未満 (極端値)	常総市	常総土木	水海道出張所	-

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 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	左 右 岸 別	地 先 名	料 位 置 (K, m)			担 当 水 防 管 理 団 体	担 当 土 事 務 所		
下館	362	小貝川	堤体漏水	B	右	茨城県 常総市 大崎町	26.60 K 上 ~26.60 K	70 m	堤体の変状が生じている箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	363	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 大崎町	26.60 K ~26.00 K 上	35 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箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	364	小貝川	工作物	A	左	茨城県 つくばみらい市 福岡	25.40 K 上	1箇所	計算水位が柵下高以上 (常総橋(潜水橋))	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	-
下館	365	小貝川	堤体漏水	B	左	茨城県 つくばみらい市 福岡	25.60 K ~25.40 K 下	15 m	堤体の変状が生じている箇所	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	月の輪
下館	366	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	右	茨城県 常総市 大崎町 ~箕輪町	26.00 K 上 ~25.40 K 上	35 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箇所 R1小貝川体節管内部の整備工事(R4.6)	常総市	常総工事	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	367	小貝川	工作物	A	右	茨城県 常総市 箕輪町	25.40 K 上	1箇所	計算水位が柵下高以上 (常総橋(潜水橋))	常総市	常総工事	水海道出張所	-
下館	368	小貝川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- B B	左	茨城県 つくばみらい市 福岡 ~押砂	25.40 K 下 ~24.00 K 下	15 m 75 m	洪水予報区域内における冠氾エリアにおいて 堤防護岸流風の最も低い箇所(上細1.25K) 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箇所	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	積み土養・水養 適宜 月の輪
下館	369	小貝川	堤体漏水	B	左	茨城県 つくばみらい市 押砂	24.00 K 下 ~23.80 K 上	75 m 95 m	堤体の変状が生じている箇所	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	月の輪
下館	370	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 押砂 ~箕輪	23.80 K 上 ~23.40 K 上	415 m 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箇所	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	371	小貝川	工作物	B	左	茨城県 つくばみらい市 箕輪	23.40 K 下	67 m	計算水位と柵下高の差が余裕高未満 (大和橋)	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	-
下館	372	小貝川	堤体漏水	B	左	茨城県 つくばみらい市 箕輪 ~榑木	23.40 K 上 ~23.20 K 上	80 m 50 m	堤体の変状が生じている箇所	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	月の輪
下館	373	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 箕輪町 ~新井木町	25.40 K 上 ~23.40 K 下	95 m 20 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箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	374	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	茨城県 常総市 新井木町	23.40 K 下 ~23.40 K 下	20 m 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箇所 基礎地盤漏水が生じている箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土養・水養 適宜 月の輪
下館	375	小貝川	工作物	B	右	茨城県 常総市 新井木町	23.40 K 下	67 m	計算水位と柵下高の差が余裕高未満 (大和橋)	常総市	常総工事	水海道出張所	-
下館	376	小貝川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	茨城県 常総市 新井木町	23.40 K 下 ~23.20 K	25 m	堤体の変状が生じている箇所 基礎地盤漏水が生じている箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪 釜段
下館	377	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 榑木	23.20 K 上 ~22.80 K 下	50 m 35 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箇所	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	378	小貝川	堤体漏水	B	左	茨城県 つくばみらい市 榑木 ~北袋	22.80 K 下 ~22.40 K 下	35 m 40 m	堤体の変状が生じている箇所	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	月の輪
下館	379	小貝川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- B B	左	茨城県 つくばみらい市 北袋	22.40 K 下 ~22.20 K 下	40 m 25 m	洪水予報区域内における冠氾エリアにおいて 堤防護岸流風の最も低い箇所 (小貝川水海道2.22.2K) 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箇所	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	積み土養・水養 適宜 月の輪
下館	380	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	左	茨城県 つくばみらい市 北袋	22.20 K 下 ~22.00 K	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箇所 旧川跡	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	適宜 月の輪
下館	381	小貝川	(重点)	-	左	茨城県 つくばみらい市 北袋	22.00 K	1箇所	冠氾色水位設定箇所 (小貝川水海道観測所22.00)	つくばみらい市	土浦土木	水海道出張所	積み土養・水養
下館	382	小貝川	堤体漏水	B	右	茨城県 常総市 新井木町	23.20 K 上 ~22.80 K 上	15 m	堤体の変状が生じている箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	383	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 新井木町	22.80 K 上 ~22.80 K 下	15 m 20 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箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土養・水養 月の輪
下館	384	小貝川	堤体漏水	B	右	茨城県 常総市 新井木町 ~水海道洞頭町	22.80 K 下 ~22.80 K 下	20 m 50 m	堤体の変状が生じている箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	月の輪
下館	385	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 常総市 水海道洞頭町	22.80 K 下 ~22.80 K 下	50 m 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箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	積み土養・水養 月の輪
下館	386	小貝川	堤体漏水	B	右	茨城県 常総市 水海道洞頭町	22.80 K 下 ~22.40 K 上	80 m 20 m	堤体の変状が生じている箇所	常総市	常総工事	水海道出張所	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 面 対 象 番 号	河川名	重 要 度		左 右 岸 別	重 要 水 防 箇 所		地 先 名	科 粒 位 置 (K, m)	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		担 当 水 防 管 理 団 体	担 当 土 木 事 務 所								
下館	(387) 小右22-6	小貝川	(重点)	-	右	茨城県 常総市 水海道山田町	22.00 K	22.00 K	1箇所	氾濫危険水位設定箇所 (小貝川水海道運動場22.00)	常総工事	常総市	水海道出張所	積み土糞・水糞	
下館	388 小左21-1	小貝川	堤体漏水 田川跡	B 要注意	左	茨城県 つくばみらい市 北袋	22.00 K ~21.80 K	下 10 m	210	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	つくばみらい市	水海道出張所	月の輪	
下館	389 小左21-2	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 田川跡	B 要注意	左	茨城県 つくばみらい市 北袋	21.80 K ~21.60 K	上 100 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	つくばみらい市	水海道出張所	積み土糞・水糞	
下館	390 小左21-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 田川跡	B	左	茨城県 つくばみらい市 北袋 ~常総市 水海道又町	21.60 K ~21.20 K	上 100 m	500	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 常総市	つくばみらい市 常総市	水海道出張所	適宜 月の輪	
下館	391 小右21-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 田川跡	B	右	茨城県 常総市 水海道洞頭町 ~水海道又町	22.40 K ~21.20 K	上 20 m 上 56 m	1276	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	常総工事	常総市	水海道出張所	適宜 月の輪	
下館	392 小左20-1	小貝川	工作物	A	左	茨城県 つくばみらい市 十和	20.60 K	上 60 m	1箇所	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 の標高以上(川又橋(浦水橋))	つくばみらい市	つくばみらい市	水海道出張所	-	
下館	393 小左20-2	小貝川	越水(溢水)	B	左	茨城県 常総市 水海道川又町 ~つくばみらい市 十和	21.20 K ~20.60 K	上 10 m	600	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常総工事 つくばみらい市	常総市	水海道出張所	適宜	
下館	394 小左20-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B	左	茨城県 つくばみらい市 十和	20.60 K ~20.40 K	上 10 m	190	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	つくばみらい市	水海道出張所	適宜 月の輪	
下館	395 小左20-4	小貝川	堤体漏水	B	左	茨城県 つくばみらい市 十和	20.40 K ~20.40 K	上 10 m	10	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	つくばみらい市	水海道出張所	月の輪	
下館	396 小左20-5	小貝川	越水(溢水)	B	左	茨城県 つくばみらい市 十和	20.40 K 下 40 m 上 80 m		80	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	つくばみらい市	水海道出張所	積み土糞・水糞	
下館	397 小左20-6	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 十和	20.20 K ~20.20 K	上 20 m	60	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	つくばみらい市	水海道出張所	積み土糞・水糞	
下館	398 小左20-7	小貝川	堤体漏水	B	左	茨城県 つくばみらい市 十和	20.20 K 上 20 m 下 10 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	つくばみらい市	水海道出張所	月の輪	
下館	399 小左20-8	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 十和	20.20 K 下 20.20 K	下 75 m	65	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	つくばみらい市	水海道出張所	積み土糞・水糞	
下館	400 小左20-9	小貝川	堤体漏水	B	左	茨城県 つくばみらい市 十和	20.20 K 下 75 m 上 110 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	つくばみらい市	水海道出張所	月の輪	
下館	401 小右20-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B 要注意	右	茨城県 常総市 水海道川又町	21.20 K 下 56 m 上 107 m		437	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 Rと小貝川柵付水海道川又町築堤工事 (R4.6)	常総工事	常総市	水海道出張所	適宜 月の輪	
下館	402 小右20-2	小貝川	工作物	A	右	茨城県 常総市 水海道川又町	20.60 K	上 60 m	1箇所	計算水位が柵下高もしくは取り付け道路の 標高以上(川又橋(浦水橋))	常総工事	常総市	水海道出張所	-	
下館	403 小右20-3	小貝川	工作物	A	右	茨城県 常総市 水海道川又町	20.40 K	上 80 m	1箇所	応急対策が必要な施設(クラック等) (古瀬御水備)	常総工事	常総市	水海道出張所	-	
下館	404 小右20-4	小貝川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- B B	右	茨城県 常総市 水海道川又町 ~つくばみらい市 寺畑	20.60 K 上 107 m 上 80 m		427	洪水予報区域内における氾濫ブロックにおいて 堤防溝杯底の最も低い箇所 (小貝川水海道20.60)	常総工事 つくばみらい市	常総市	水海道出張所	積み土糞・水糞 適宜 月の輪	
下館	405 小左19-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 つくばみらい市 十和	20.00 K 上 110 m 下 80 m		190	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	つくばみらい市	水海道出張所	適宜 月の輪	
下館	406 小左19-2	小貝川	堤体漏水	B	左	茨城県 つくばみらい市 十和 ~宮戸	20.00 K 下 80 m ~19.80 K		120	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	つくばみらい市	水海道出張所	月の輪	
下館	407 小左19-3	小貝川	工作物	B	左	茨城県 つくばみらい市 宮戸	19.60 K	下 84 m	1箇所	計算水位と柵下高の差が余裕高未満 (伊奈橋)	つくばみらい市	つくばみらい市	藤代出張所	-	
下館	408 小左19-4	小貝川	越水(溢水)	B	左	茨城県 つくばみらい市 川崎	19.40 K 下 40 m ~19.20 K		160	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	つくばみらい市	藤代出張所	適宜	
下館	409 小右19-1	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 田川跡	B B 要注意	右	茨城県 つくばみらい市 寺畑	20.20 K 上 80 m 下 20 m		500	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	つくばみらい市	水海道出張所	適宜 月の輪	
下館	410 小右19-2	小貝川	堤体漏水 田川跡	B 要注意	右	茨城県 つくばみらい市 寺畑 ~杉下	19.80 K 下 20 m ~19.60 K	下 40 m	220	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	つくばみらい市	藤代出張所	月の輪	
下館	411 小右19-3	小貝川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	茨城県 つくばみらい市 杉下	19.60 K 下 40 m 下 60 m		20	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 基礎地盤漏水の水が生じるおそれがある箇所	つくばみらい市	つくばみらい市	藤代出張所	積み土糞・水糞 金の 月の輪	
下館	412 小右19-4	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	19.60 K 下 60 m 下 75 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	つくばみらい市	藤代出張所	積み土糞・水糞	