

令和8年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

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			想定される水防工法
		番号			種別	階級		地名	料杭位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所	国土交通省担当出張所		
江戸川河川事務所	1	江右	59-1	江戸川	(重点)工作物	A	右	茨城県	猿島郡五霞町山王	59.5k 上290m	1箇所	老朽(閘橋水閘門)	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事	江戸川上流出張所	
江戸川河川事務所	2	江右	59-2	江戸川	越水(溢水)	B	右	茨城県	猿島郡五霞町大字山王	59.0k 上468m 58.5k 上366m	779.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事	江戸川上流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	3	江右	58-1	江戸川	越水(溢水)	B	右	茨城県	猿島郡五霞町大字江川	58.5k 上366m 58.5k 上16m	350.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事	江戸川上流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	4	江右	58-2	江戸川	越水(溢水)堤体漏水	B B	右	茨城県	猿島郡五霞町大字江川	58.5k 上16m 58.5k	16.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事	江戸川上流出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	5	江右	58-3	江戸川	越水(溢水)堤体漏水旧川跡	B B 要注	右	茨城県	猿島郡五霞町大字江川	58.5k 58.0k 上390m	103.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務所組合	境工事	江戸川上流出張所	積み土嚢 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	6	江右	58-4	江戸川	越水(溢水)堤体漏水旧川跡	B B 要注	右	埼玉県	幸手市大字西関宿	58.0k 上390m 58.0k 上130m	260.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	7	江右	58-5	江戸川	越水(溢水)堤体漏水新堤防旧川跡	B B 要注 要注	右	埼玉県	幸手市大字西関宿	58.0k 上130m 58.0k 上24m	106.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R4・5江戸川右岸西関宿地先堤防整備工事(R5.9) 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	8	江右	58-6	江戸川	(重点)越水(溢水)堤体漏水新堤防旧川跡	B B 要注 要注	右	埼玉県	幸手市大字西関宿	58.0k 上24m 57.5k 上457m	48.0	危険箇所(越水)(氾濫ブロック毎) 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) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R4・5江戸川右岸西関宿地先堤防整備工事(R5.9) 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	9	江右	57-1	江戸川	越水(溢水)堤体漏水新堤防旧川跡	B B 要注 要注	右	埼玉県	幸手市大字西関宿	57.5k 上457m 57.5k 上301m	156.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R4・5江戸川右岸西関宿地先堤防整備工事(R5.9) 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	10	江右	57-2	江戸川	越水(溢水)新堤防旧川跡	B 要注 要注	右	埼玉県	幸手市大字西関宿	57.5k 上301m 57.5k 上161m	140.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R4・5江戸川右岸西関宿地先堤防整備工事(R5.9) 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	11	江右	57-3	江戸川	越水(溢水)旧川跡	B 要注	右	埼玉県	幸手市大字西関宿	57.5k 上161m 57.5k 上101m	60.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	12	江右	57-4	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県	幸手市大字中島	57.5k 上101m 57.5k 上100m	1.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	13	江右	57-5	江戸川	旧川跡	要注	右	埼玉県	幸手市大字中島	57.5k 57.0k 上454m	44.0	旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	月の輪工
江戸川河川事務所	14	江右	57-6	江戸川	越水(溢水)旧川跡	B 要注	右	埼玉県	幸手市大字中島	57.0k 上454m 57.0k 上381m	73.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	15	江右	57-7	江戸川	旧川跡	要注	右	埼玉県	幸手市大字中島	57.0k 上381m 57.0k 上354m	27.0	旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	月の輪工
江戸川河川事務所	16	江右	57-8	江戸川	(重点)工作物	A	右	埼玉県	幸手市中島	57.0k 上367m	1箇所	新開宿橋	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	
江戸川河川事務所	17	江右	57-9	江戸川	越水(溢水)旧川跡	B 要注	右	埼玉県	幸手市大字中島	57.0k 上354m 56.5k 上454m	407.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	18	江右	56-1	江戸川	越水(溢水)新堤防旧川跡	B 要注 要注	右	埼玉県	幸手市大字中島	56.5k 上454m 56.5k 上286m	168.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R6江戸川右岸中島地先上段盛土工事(R7.12) 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢 シート張り工 月の輪工

令和8年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

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			
				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	国土交通省担当出張所	想定される水防工法	
江戸川河川事務所	19	江右 56-2	江戸川	越水(溢水)旧川跡	B要注	右	埼玉県 幸手市大字中島	56.5k 上286m 56.0k 上137m	674.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務所組合	埼玉県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢月の輪工	
江戸川河川事務所	20	江右 56-3	江戸川	越水(溢水)旧川跡	B要注	右	埼玉県 幸手市大字花島	56.0k 上137m 56.0k 上73m	64.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務所組合	埼玉県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢月の輪工	
江戸川河川事務所	21	江右 56-4	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 幸手市大字花島	56.0k 上73m 56.0k 上35m	38.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	利根川栗橋流域水防事務所組合	埼玉県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢	
江戸川河川事務所	22	江右 56-5	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 幸手市大字花島	56.0k 上35m 55.5k 上428m	117.0	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)	利根川栗橋流域水防事務所組合	埼玉県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢	
江戸川河川事務所	23	江右 55-1	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 幸手市大字花島	55.5k 上428m 55.5k 上400m	28.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	利根川栗橋流域水防事務所組合	埼玉県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢	
江戸川河川事務所	24	江右 55-2	江戸川	越水(溢水)堤体漏水	B	右	埼玉県 幸手市大字花島	55.5k 上400m 55.5k 上125m	275.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)堤体の変状の生じるおそれがある箇所	利根川栗橋流域水防事務所組合	埼玉県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢シート張り工	
江戸川河川事務所	25	江右 55-3	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 幸手市大字花島	55.5k 上125m 54.5k 上583m	642.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	利根川栗橋流域水防事務所組合	埼玉県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢	
江戸川河川事務所	26	江右 54-1	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 幸手市大字横野地	54.5k 上583m 54.5k 上184m	399.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	利根川栗橋流域水防事務所組合	埼玉県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢	
江戸川河川事務所	27	江右 54-2	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 北葛飾郡杉戸町大字津内	54.5k 上184m 54.5k 上57m	127.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	利根川栗橋流域水防事務所組合	埼玉県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢	
江戸川河川事務所	28	江右 54-3	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 北葛飾郡杉戸町大字津内	54.0k 上313m 52.5k 上57m	1815.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	利根川栗橋流域水防事務所組合	埼玉県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢	
江戸川河川事務所	29	江右 52-1	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 春日部市西親野井	52.0k 上371m 51.0k 上157m	1007.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢	
江戸川河川事務所	30	江右 51-1	江戸川	越水(溢水)基礎地盤漏水	B	右	埼玉県 春日部市西親野井	51.0k 上157m 50.5k 上206m	273.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢月の輪工	
江戸川河川事務所	31	江右 50-1	江戸川	(重点)工作物	A	右	埼玉県 春日部市西宝珠花	50.5k 上317m	1箇所	宝珠花橋	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所		
江戸川河川事務所	32	江右 50-2	江戸川	工作物	B	右	埼玉県 春日部市西宝珠花	50.5k 上301m	1箇所	宝珠花橋歩道橋	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所		
江戸川河川事務所	33	江右 50-3	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 春日部市西親野井	50.5k 上206m 49.5k 上434m	738.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢	
江戸川河川事務所	34	江右 49-1	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 春日部市上吉妻	49.5k 上434m 49.5k 上139m	295.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢	
江戸川河川事務所	35	江右 49-2	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 春日部市西親野井	49.5k 上139m 49.5k 上65m	74.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢	
江戸川河川事務所	36	江右 47-1	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 春日部市西親野井	47.0k 上224m 47.0k 上211m	13.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢	
江戸川河川事務所	37	江右 47-2	江戸川	越水(溢水)新堤防	B要注	右	埼玉県 春日部市西親野井	47.0k 上211m 47.0k 上162m	49.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)築堤後3年未満 R 4 江戸川右岸小平地先堤防整備工事(R6.3)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢シート張り工	
江戸川河川事務所	38	江右 47-3	江戸川	越水(溢水)新堤防	B要注	右	埼玉県 春日部市西親野井	47.0k 上162m 46.5k 上458m	440.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)築堤後3年未満 R 4・5 江戸川右岸小平地先堤防整備工事(R5.6) R 4 江戸川右岸小平地先堤防整備工事(R6.3)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢シート張り工	
江戸川河川事務所	39	江右 46-1	江戸川	越水(溢水)新堤防	B要注	右	埼玉県 春日部市西親野井	46.5k 上458m 46.5k 上362m	96.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)築堤後3年未満 R 4 江戸川右岸小平地先堤防整備工事(R6.3)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢シート張り工	
江戸川河川事務所	40	江右 46-2	江戸川	新堤防	要注	右	埼玉県 春日部市西親野井	46.5k 上362m 46.5k 上327m	35.0	築堤後3年未満 R 4 江戸川右岸小平地先堤防整備工事(R6.3)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	シート張り工	
江戸川河川事務所	41	江右 46-3	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 春日部市西金野井	46.5k 上110m 46.0k 上419m	308.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢	
江戸川河川事務所	42	江右 45-1	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 春日部市西金野井	45.5k 上518m 45.5k 上500m	18.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢	
江戸川河川事務所	43	江右 45-2	江戸川	工作物	B	右	埼玉県 春日部市西金野井	45.5k 上475m	1箇所	金野井大橋	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所		

令和8年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

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			
				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	国土交通省担当出張所	想定される水防工法	
江戸川河川事務所	44	江右 45-3	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 春日部市西金野井	45.5k 上439m 44.0k 上465m	1245.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢	
江戸川河川事務所	45	江右 44-1	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 春日部市新宿新田	44.0k 上465m 44.0k 上241m	224.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢	
江戸川河川事務所	46	江右 44-2	江戸川	(重点)工作物	A	右	埼玉県 春日部市新宿新田	44.0k 上442m	1箇所	東武鉄道江戸川橋梁	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所		
江戸川河川事務所	47	江右 44-3	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 春日部市東中野	44.0k 上241m 44.0k 上103m	138.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢	
江戸川河川事務所	48	江右 44-4	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 春日部市新宿新田	44.0k 上103m 43.5k 上106m	663.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢	
江戸川河川事務所	49	江右 43-1	江戸川	(重点)越水(溢水)	B	右	埼玉県 春日部市東中野	43.5k 上106m 43.0k 上352m	287.0	氾濫危険水位設定箇所(西関宿観測所) 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢	
江戸川河川事務所	50	江右 43-2	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 春日部市新宿新田	43.0k 上352m 43.0k 上40m	312.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢	
江戸川河川事務所	51	江右 43-3	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 春日部市東中野	43.0k 上40m 42.5k 上43m	301.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢	
江戸川河川事務所	52	江右 42-1	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町大字築比地	42.5k 上43m 40.5k 上123m	1959.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢	
江戸川河川事務所	53	江右 40-1	江戸川	越水(溢水)堤体漏水	B	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町大字築比地	40.5k 上123m 40.0k 上105m	543.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢 シート張り工	
江戸川河川事務所	54	江右 40-2	江戸川	(重点)越水(溢水)新堤防	B	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町大字金杉	40.0k 上105m 39.5k 上184m	417.0	危険箇所(越水)(氾濫ブロック毎) 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R 6 江戸川右岸金杉地先堤防整備工事(R7.3)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢 シート張り工	
江戸川河川事務所	55	江右 39-1	江戸川	越水(溢水)堤体漏水	B	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町大字金杉	39.5k 上184m 39.5k 上142m	42.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢 シート張り工	
江戸川河川事務所	56	江右 39-2	江戸川	越水(溢水)堤体漏水新堤防	B	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町大字金杉	39.5k 上142m 39.5k 上105m	37.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R 5 県道越谷・野田線金杉地先現道嵩上工事(R7.3)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢 シート張り工	
江戸川河川事務所	57	江右 39-3	江戸川	越水(溢水)新堤防	B	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町大字金杉	39.5k 上105m 39.0k 上452m	303.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R 5 県道越谷・野田線金杉地先現道嵩上工事(R7.3)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢 シート張り工	
江戸川河川事務所	58	江右 39-4	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町大字金杉	39.0k 上452m 39.0k 上410m	42.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢	
江戸川河川事務所	59	江右 39-5	江戸川	(重点)工作物	A	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町金杉	39.0k 上413m	1箇所	野田橋	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所		
江戸川河川事務所	60	江右 39-6	江戸川	越水(溢水)旧川跡	B	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町大字金杉	39.0k 上410m 39.0k 上394m	16.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢 月の輪工	
江戸川河川事務所	61	江右 39-7	江戸川	越水(溢水)新堤防旧川跡	B	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町大字金杉	39.0k 上394m 39.0k 上351m	43.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R 5 県道越谷・野田線金杉地先現道嵩上工事(R7.3) 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢 月の輪工	
江戸川河川事務所	62	江右 39-8	江戸川	越水(溢水)新堤防旧川跡	B	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町大字金杉	39.0k 上351m 39.0k 上206m	145.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R 4・5 江戸川右岸上内川地先堤防整備他工事(R6.3) R 5 県道越谷・野田線金杉地先現道嵩上工事(R7.3) 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢 シート張り工 月の輪工	
江戸川河川事務所	63	江右 39-9	江戸川	越水(溢水)堤体漏水新堤防旧川跡	B	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町大字金杉	39.0k 上206m 39.0k 上76m	130.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R 4・5 江戸川右岸上内川地先堤防整備他工事(R6.3) R 5 県道越谷・野田線金杉地先現道嵩上工事(R7.3) 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢 シート張り工 月の輪工	

令和8年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

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			
		番号			種別	階級		地名	料杭位置(K, m)			担当水防団体	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
江戸川河川事務所	64	江右	39-10	江戸川	越水(溢水)堤体漏水新堤防旧川跡	B B 要注 要注	右	埼玉県北葛飾郡松伏町大字金杉	39.0k 上76m 39.0k	76.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R4・5 江戸川右岸上内川地先堤防整備他工事(R6.3) 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢シート張り工月の輪工
江戸川河川事務所	65	江右	38-1	江戸川	越水(溢水)堤体漏水新堤防旧川跡	B B 要注 要注	右	埼玉県吉川市大字上内川	39.0k 38.5k 上525m	29.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R4・5 江戸川右岸上内川地先堤防整備他工事(R6.3) 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢シート張り工月の輪工
江戸川河川事務所	66	江右	38-2	江戸川	越水(溢水)堤体漏水旧川跡	B B 要注	右	埼玉県吉川市大字上内川	38.5k 上525m 38.5k 上520m	5.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢シート張り工月の輪工
江戸川河川事務所	67	江右	38-3	江戸川	越水(溢水)堤体漏水新堤防旧川跡	B B 要注 要注	右	埼玉県吉川市大字上内川	38.5k 上520m 38.5k 上111m	409.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R4・5 江戸川右岸上内川地先堤防整備他工事(R6.3) 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢シート張り工月の輪工
江戸川河川事務所	68	江右	38-4	江戸川	越水(溢水)堤体漏水新堤防	B B 要注	右	埼玉県吉川市大字上内川	38.5k 上111m 38.0k 上365m	193.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R4・5 江戸川右岸上内川地先堤防整備他工事(R6.3)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	69	江右	38-5	江戸川	越水(溢水)堤体漏水新堤防	B B 要注	右	埼玉県吉川市大字上内川	38.0k 上365m 38.0k 上314m	51.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R4・5 江戸川右岸上内川地先堤防整備他工事(R6.3) R5 県道越谷・野田線金杉地先現道橋上工事(R7.3)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	70	江右	38-6	江戸川	越水(溢水)堤体漏水新堤防	B B 要注	右	埼玉県吉川市大字上内川	38.0k 上314m 38.0k 上261m	53.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R4・5 江戸川右岸上内川地先堤防整備他工事(R6.3)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	71	江右	38-7	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県吉川市大字上内川	38.0k 上261m 37.0k 上423m	661.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	72	江右	37-1	江戸川	越水(溢水)新堤防	B 要注	右	埼玉県吉川市大字上内川	37.0k 上423m 37.0k 上417m	6.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R7 江戸川右岸下内川地先堤防整備他工事(R8.3)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	73	江右	37-2	江戸川	越水(溢水)堤体漏水新堤防	B B 要注	右	埼玉県吉川市大字下内川	37.0k 上417m 37.0k 上32m	385.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R7 江戸川右岸下内川地先堤防整備他工事(R8.3)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	74	江右	37-3	江戸川	越水(溢水)堤体漏水	B B	右	埼玉県吉川市大字下内川	37.0k 上32m 37.0k	32.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	75	江右	36-1	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県吉川市大字下内川	37.0k 36.0k 上92m	816.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	76	江右	36-2	江戸川	越水(溢水)新堤防	B 要注	右	埼玉県吉川市大字下内川	36.0k 上92m 35.5k 上370m	319.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R6 江戸川右岸八子新田地先上段盛土工事(R8.2)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	77	江右	35-1	江戸川	越水(溢水)新堤防	B 要注	右	埼玉県吉川市大字八子新田	35.5k 上370m 35.5k 上364m	6.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R6 江戸川右岸八子新田地先上段盛土工事(R8.2)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	78	江右	35-2	江戸川	越水(溢水)堤体漏水基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県吉川市大字八子新田	35.5k 上364m 35.5k 上151m	213.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の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	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢シート張り工月の輪工

令和8年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

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			
江戸川河川事務所	79	江右 35-3	江戸川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県 吉川市大字八子新田	35.5k 上151m 35.0k 上451m	184.0	堤体の変状の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	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	シート張り工 月の輪工	
江戸川河川事務所	80	江右 35-4	江戸川	工作物	B	右	埼玉県 吉川市大字八子新田	35.0k 上459m	1箇所	玉葉橋	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所		
江戸川河川事務所	81	江右 35-5	江戸川	堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県 吉川市大字鍋小路	35.0k 上451m 35.0k 上440m	11.0	堤体の変状の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 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	シート張り工 月の輪工	
江戸川河川事務所	82	江右 35-6	江戸川	堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防 旧川跡	B B 要注 要注	右	埼玉県 吉川市大字鍋小路	35.0k 上440m 35.0k 上393m	47.0	堤体の変状の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 築堤後3年未満 R4 江戸川右岸八子新田地先 基礎整備工事(R6.3) 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	シート張り工 月の輪工	
江戸川河川事務所	83	江右 35-7	江戸川	新堤防 旧川跡	要注 要注	右	埼玉県 吉川市大字鍋小路	35.0k 上393m 35.0k 上340m	53.0	築堤後3年未満 R4 江戸川右岸八子新田地先 基礎整備工事(R6.3) R5 江戸川右岸深井新田 地先外堤防整備工事(R7.3) 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	シート張り工 月の輪工	
江戸川河川事務所	84	江右 35-8	江戸川	越水(溢水) 新堤防 旧川跡	B 要注 要注	右	埼玉県 吉川市大字鍋小路	35.0k 上340m 35.0k 上228m	112.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下 能力不足) 築堤後3年未満 R4 江戸川右岸八子新田地先 基礎整備工事(R6.3) R5 江戸川右岸深井新田 地先外堤防整備工事(R7.3) 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢 シート張り工 月の輪工	
江戸川河川事務所	85	江右 35-9	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 吉川市大字深井新田	35.0k 上228m 35.0k 上161m	67.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下 能力不足) 築堤後3年未満 R4 江戸川右岸八子新田地先 基礎整備工事(R6.3) R5 江戸川右岸深井新田 地先外堤防整備工事(R7.3)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢 シート張り工	
江戸川河川事務所	86	江右 35-10	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 吉川市大字深井新田	35.0k 上161m 34.0k	1152.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下 能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢	
江戸川河川事務所	87	江右 33-1	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 吉川市大字平方新田	34.0k 33.0k 上361m	639.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下 能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢	
江戸川河川事務所	88	江右 33-2	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 吉川市大字平方新田	33.0k 上361m 33.0k 上290m	71.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下 能力不足) 築堤後3年未満 R5 江戸川右岸平方新田地先 堤防整備工事(R7.6)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢 シート張り工	
江戸川河川事務所	89	江右 33-3	江戸川	越水(溢水) 新堤防 旧川跡	B 要注 要注	右	埼玉県 吉川市大字平方新田	33.0k 上290m 33.0k 上164m	126.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下 能力不足) 築堤後3年未満 R5 江戸川右岸平方新田地先 堤防整備工事(R7.6) 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢 シート張り工 月の輪工	
江戸川河川事務所	90	江右 33-4	江戸川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	埼玉県 吉川市大字平方新田	33.0k 上164m 33.0k 上5m	159.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下 能力不足) 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢 月の輪工	
江戸川河川事務所	91	江右 33-5	江戸川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	埼玉県 吉川市大字吉屋	33.0k 上5m 33.0k	5.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下 能力不足) 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢 月の輪工	
江戸川河川事務所	92	江右 32-1	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 吉川市大字吉屋	33.0k 32.0k 上236m	700.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下 能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢	
江戸川河川事務所	93	江右 32-2	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 吉川市大字加藤	32.0k 上236m 30.5k 上236m	1553.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下 能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢	
江戸川河川事務所	94	江右 30-1	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 吉川市大字三輪野江	30.5k 上236m 30.0k	651.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下 能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢	
江戸川河川事務所	95	江右 30-2	江戸川	工作物	B	右	埼玉県 吉川市大字三輪野江	30.5k 上203m	1箇所	常磐自動車道江戸川橋梁(下り)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所		
江戸川河川事務所	96	江右 30-3	江戸川	工作物	B	右	埼玉県 吉川市大字三輪野江	30.5k 上187m	1箇所	常磐自動車道江戸川橋梁(上り)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所		
江戸川河川事務所	97	江右 29-1	江戸川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	埼玉県 吉川市大字三輪野江	30.0k 29.5k 上82m	357.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下 能力不足) 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢 月の輪工	
江戸川河川事務所	98	江右 29-2	江戸川	越水(溢水) 新堤防 旧川跡	B 要注 要注	右	埼玉県 三郷市田中新田	29.5k 上82m 29.5k 上 17m	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) 築堤後3年未満 三郷流山橋新設に関する関連 工事 ※全体工事名なし(R5.12) 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 シート張り工 月の輪工	

令和8年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

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			種別	階級		地名	料杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
江戸川河川事務所	99	江右	29-3	江戸川	新堤防旧川跡	要注要注	右	埼玉県 三郷市田中新田	29.5k 上 17m 29.0k 上120m	126.0	築堤後3年未満 三郷流山橋新設に関する関連工事 ※全体工事名なし(R5.12) 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	三郷出張所	シート張り工月の輪工
江戸川河川事務所	100	江右	29-4	江戸川	工作物	B	右	埼玉県 三郷市田中新田	29.0k 上186m	1箇所	三郷流山橋	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	三郷出張所	
江戸川河川事務所	101	江右	29-5	江戸川	越水(溢水)新堤防旧川跡	B要注要注	右	埼玉県 三郷市田中新田	29.0k 上120m 29.0k 上56m	64.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 三郷流山橋新設に関する関連工事 ※全体工事名なし(R5.12) 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢シート張り工月の輪工
江戸川河川事務所	102	江右	29-6	江戸川	越水(溢水)旧川跡	B要注	右	埼玉県 三郷市田中新田	29.0k 上56m 27.5k	1498.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢月の輪工
江戸川河川事務所	103	江右	27-1	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 三郷市早稲田3丁目	27.5k 27.0k 上241m	389.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	104	江右	27-2	江戸川	越水(溢水)堤体漏水	B	右	埼玉県 三郷市早稲田3丁目	27.0k 上241m 26.5k 上434m	275.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	105	江右	27-3	江戸川	工作物	B	右	埼玉県 三郷市早稲田3丁目	27.0k 上13m	1箇所	流山橋	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	三郷出張所	
江戸川河川事務所	106	江右	27-4	江戸川	工作物	B	右	埼玉県 三郷市早稲田3丁目	27.0k 上3m	1箇所	流山橋人道橋	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	三郷出張所	
江戸川河川事務所	107	江右	26-1	江戸川	堤体漏水	B	右	埼玉県 三郷市早稲田3丁目	26.5k 上434m 26.5k 上365m	69.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	三郷出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	108	江右	26-2	江戸川	工作物	B	右	埼玉県 三郷市早稲田3丁目	26.5k 上367m	1箇所	JR武蔵野線江戸川橋梁	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	三郷出張所	
江戸川河川事務所	109	江右	26-3	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 三郷市三郷1丁目	26.5k 上363m 25.0k 上295m	1564.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	110	江右	25-1	江戸川	工作物	B	右	埼玉県 三郷市三郷1丁目	25.0k 上329m	1箇所	つくばエクスプレス江戸川橋梁	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	三郷出張所	
江戸川河川事務所	111	江右	25-2	江戸川	越水(溢水)堤体漏水	B	右	埼玉県 三郷市岩野木	25.0k 上295m 25.0k 上285m	10.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	112	江右	25-3	江戸川	越水(溢水)堤体漏水	B	右	埼玉県 三郷市幸房	25.0k 上285m 25.0k 上280m	5.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	113	江右	25-4	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 三郷市幸房	25.0k 上280m 25.0k 上251m	29.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	114	江右	25-5	江戸川	越水(溢水)旧川跡	B要注	右	埼玉県 三郷市幸房	25.0k 上251m 24.5k 上452m	378.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢月の輪工
江戸川河川事務所	115	江右	24-1	江戸川	越水(溢水)旧川跡	B要注	右	埼玉県 三郷市市助	24.5k 上452m 24.5k	452.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢月の輪工
江戸川河川事務所	116	江右	24-2	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 三郷市新和2丁目	24.5k 23.5k 上318m	636.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	117	江右	23-1	江戸川	越水(溢水)堤体漏水	B	右	埼玉県 三郷市新和2丁目	23.5k 上318m 23.5k 上301m	17.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	118	江右	23-2	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 三郷市新和2丁目	23.5k 上301m 23.5k 上212m	89.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	119	江右	23-3	江戸川	越水(溢水)堤体漏水	B	右	埼玉県 三郷市新和2丁目	23.5k 上212m 23.0k 上415m	227.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	120	江右	23-4	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 三郷市新和2丁目	23.0k 上415m 23.0k 上413m	2.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	121	江右	23-5	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 三郷市新和4丁目	23.0k 上413m 22.5k 上25m	1117.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	122	江右	22-1	江戸川	越水(溢水)堤体漏水	B	右	埼玉県 三郷市新和4丁目	22.5k 上25m 22.5k 上22m	3.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	123	江右	22-2	江戸川	越水(溢水)堤体漏水	B	右	埼玉県 三郷市鷹野1丁目	22.5k 上22m 22.0k 上416m	131.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢シート張り工

令和8年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

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			
				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	国土交通省担当出張所	想定される水防工法	
江戸川河川事務所	124	江右	22-3	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 三郷市鷹野1丁目	22.0k 上416m 21.0k 上437m	869.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	125	江右	21-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 三郷市鷹野1丁目	21.0k 上437m 21.0k 上355m	82.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	126	江右	21-2	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 三郷市鷹野1丁目	21.0k 上355m 20.0k	1439.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	127	江右	19-1	江戸川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	埼玉県 三郷市高州4丁目	20.0k 19.5k 上320m	172.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	128	江右	19-2	江戸川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	東京都 葛飾区東金町8丁目	19.5k 上320m 19.5k 上301m	19.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 旧川跡の堤防	葛飾区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	129	江右	19-3	江戸川	旧川跡	要注	右	東京都 葛飾区東金町8丁目	19.5k 上301m 19.5k 上300m	1.0	旧川跡の堤防	葛飾区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	月の輪工
江戸川河川事務所	130	江右	19-4	江戸川	旧川跡	要注	右	東京都 葛飾区東金町8丁目	19.5k 上197m 19.5k 上105m	92.0	旧川跡の堤防	葛飾区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	月の輪工
江戸川河川事務所	131	江右	19-5	江戸川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	東京都 葛飾区東金町8丁目	19.5k 上105m 19.0k 上124m	188.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 旧川跡の堤防	葛飾区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	132	江右	19-6	江戸川	旧川跡	要注	右	東京都 葛飾区東金町8丁目	19.0k 上124m 18.5k 上231m	395.0	旧川跡の堤防	葛飾区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	月の輪工
江戸川河川事務所	133	江右	18-1	江戸川	工作物	B	右	東京都 葛飾区東金町8丁目	18.5k 上400m	1箇所	主・地 松戸・草加線葛飾橋	葛飾区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	
江戸川河川事務所	134	江右	18-2	江戸川	工作物	B	右	東京都 葛飾区東金町8丁目	18.5k 上303m	1箇所	国道298号新葛飾大橋	葛飾区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	
江戸川河川事務所	135	江右	18-3	江戸川	工作物	B	右	東京都 葛飾区東金町8丁目	18.5k 上264m	1箇所	国道298号葛飾大橋	葛飾区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	
江戸川河川事務所	136	江右	18-4	江戸川	旧川跡	要注	右	東京都 葛飾区東金町7丁目	18.5k 上231m 18.5k 上226m	5.0	旧川跡の堤防	葛飾区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	月の輪工
江戸川河川事務所	137	江右	18-5	江戸川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	東京都 葛飾区東金町7丁目	18.5k 上226m 18.0k 上372m	444.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 旧川跡の堤防	葛飾区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	138	江右	18-6	江戸川	越水(溢水)	B	右	東京都 葛飾区東金町7丁目	18.0k 上372m 17.5k 上284m	781.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	葛飾区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	139	江右	17-1	江戸川	越水(溢水)	B	右	東京都 葛飾区東金町6丁目	17.5k 上284m 17.5k 上231m	53.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	葛飾区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	140	江右	17-2	江戸川	工作物	B	右	東京都 葛飾区東金町6丁目	17.5k 上257m	1箇所	JR常磐線江戸川橋梁(上流)	葛飾区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	
江戸川河川事務所	141	江右	17-3	江戸川	工作物	B	右	東京都 葛飾区東金町6丁目	17.5k 上239m	1箇所	JR常磐線江戸川橋梁(下流)	葛飾区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	
江戸川河川事務所	142	江右	17-4	江戸川	工作物	B	右	東京都 葛飾区金町	17.5k 上144m	1箇所	国道6号新葛飾橋	葛飾区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	
江戸川河川事務所	143	江右	17-5	江戸川	越水(溢水)	B	右	東京都 葛飾区東金町6丁目	17.5k 上11m 17.0k 上267m	312.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	葛飾区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	144	江右	17-6	江戸川	越水(溢水)	B	右	東京都 葛飾区金町浄水場	17.0k 上267m 17.0k 上212m	55.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	葛飾区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	145	江右	16-1	江戸川	工作物	B	右	東京都 葛飾区柴又5丁目	16.0k 上163m	1箇所	北総鉄道江戸川橋梁	葛飾区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	
江戸川河川事務所	146	江右	16-2	江戸川	越水(溢水)	B	右	東京都 葛飾区柴又5丁目	16.0k 上70m 15.5k 上424m	202.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	葛飾区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	147	江右	15-1	江戸川	越水(溢水)	B	右	東京都 江戸川区北小岩8丁目	15.5k 上95m 14.0k 上128m	1191.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	148	江右	13-1	江戸川	堤体漏水	B	右	東京都 江戸川区北小岩4丁目	13.5k 上185m 13.5k 上63m	122.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	149	江右	13-2	江戸川	工作物	B	右	東京都 江戸川区北小岩4丁目	13.5k 上73m	1箇所	京成電鉄成田線江戸川橋梁	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	
江戸川河川事務所	150	江右	13-3	江戸川	堤体漏水	B	右	東京都 江戸川区北小岩3丁目	13.5k 上63m 13.5k 上37m	26.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	151	江右	13-4	江戸川	堤体漏水	B	右	東京都 江戸川区北小岩3丁目	13.0k 上268m 13.0k 上195m	73.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	152	江右	13-5	江戸川	工作物	B	右	東京都 江戸川区北小岩	13.0k 上220m	1箇所	国道14号市川橋(下り)	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	

令和8年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

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			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	国土交通省担当出張所		
江戸川河川事務所	153	江右	13-6	江戸川	工作物	B	右	東京都	江戸川区北小岩	13.0k 上203m	1箇所	国道14号市川橋(上り)	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	
江戸川河川事務所	154	江右	13-7	江戸川	堤体漏水	B	右	東京都	江戸川区北小岩3丁目	13.0k 上65m 13.0k 上59m	6.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	155	江右	13-8	江戸川	工作物	B	右	東京都	江戸川区東小岩3丁目	13.0k 上59m	1箇所	JR総武線江戸川橋梁(上流)	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	
江戸川河川事務所	156	江右	13-9	江戸川	堤体漏水	B	右	東京都	江戸川区東小岩3丁目	13.0k 上59m 13.0k 上9m	50.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	157	江右	13-10	江戸川	工作物	B	右	東京都	江戸川区東小岩3丁目	13.0k 上48m	1箇所	JR総武線江戸川橋梁(下流)	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	
江戸川河川事務所	158	江右	12-1	江戸川	堤体漏水	B	右	東京都	江戸川区東小岩3丁目	12.0k 上60m 12.0k 上59m	1.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	159	江右	12-2	江戸川	堤体漏水	B	右	東京都	江戸川区東小岩1丁目	12.0k 上59m 12.0k 上30m	29.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	160	江右	11-1	江戸川	堤体漏水	B	右	東京都	江戸川区北篠崎2丁目	11.5k 上414m 11.5k 上363m	51.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	161	江右	11-2	江戸川	新堤防	要注	右	東京都	江戸川区北篠崎2丁目	11.5k 上272m 11.5k 上88m	184.0	R 6 江戸川右岸篠崎地先高規格堤防工事(R8.2)	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	162	江右	11-3	江戸川	基礎地盤漏水	B	右	東京都	江戸川区北篠崎2丁目	11.0k 上278m 10.5k 上430m	337.0	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	月の輪工
江戸川河川事務所	163	江右	10-1	江戸川	基礎地盤漏水	B	右	東京都	江戸川区上篠崎1丁目	10.5k 上430m 10.5k 上429m	1.0	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	月の輪工
江戸川河川事務所	164	江右	10-2	江戸川	堤体漏水	B	右	東京都	江戸川区上篠崎1丁目	10.5k 上429m 10.5k 上354m	75.0	堤体の変状の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	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	165	江右	10-3	江戸川	基礎地盤漏水	B	右	東京都	江戸川区上篠崎1丁目	10.5k 上354m 10.5k 上244m	110.0	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	月の輪工
江戸川河川事務所	166	江右	10-4	江戸川	堤体漏水	B	右	東京都	江戸川区上篠崎2丁目	10.5k 上244m 10.0k 上134m	558.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	167	江右	10-5	江戸川	堤体漏水	B	右	東京都	江戸川区篠崎町1丁目	10.0k 上134m 9.5k 上383m	262.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	168	江右	9-1	江戸川	工作物	B	右	東京都	江戸川区篠崎町	9.5k 上446m	1箇所	京葉道路江戸川大橋(下り)	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	
江戸川河川事務所	169	江右	9-2	江戸川	工作物	B	右	東京都	江戸川区篠崎町	9.5k 上434m	1箇所	京葉道路江戸川大橋(上り)	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	
江戸川河川事務所	170	江右	9-3	江戸川	堤体漏水	B	右	東京都	江戸川区篠崎町3丁目	9.5k 上383m 9.5k	383.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	171	江右	3-1	江戸川	堤体漏水	B	右	東京都	江戸川区篠崎町3丁目	3.5k 上317m 3.5k 上140m	177.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川区	東京都第五建設	江戸川河口出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	172	江右	3-2	江戸川	工作物	B	右	千葉県	市川市稲荷木	3.0k 上247m	1箇所	行徳橋(旧行徳橋)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	
江戸川河川事務所	173	江右	3-3	江戸川	越水(溢水)	B	右	千葉県	市川市河原	3.0k 上237m 3.0k 上204m	33.0	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)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	174	江右	2-1	江戸川	越水(溢水)	B	右	千葉県	市川市妙典1丁目	2.5k 上258m 2.5k 上184m	74.0	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)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	1	江左	59-1	江戸川	工作物	B	左	千葉県	野田市関宿三軒家	59.0k 上388m	1箇所	関宿水門橋	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出出張所	
江戸川河川事務所	2	江左	59-2	江戸川	旧川跡	要注	左	千葉県	野田市関宿町	59.0k 上289m 59.0k 上277m	12.0	旧川跡の堤防	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出出張所	月の輪工
江戸川河川事務所	3	江左	59-3	江戸川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	左	千葉県	野田市関宿町	59.0k 上277m 59.0k 上117m	160.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 旧川跡の堤防	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	4	江左	59-4	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B 要注	左	千葉県	野田市関宿町	59.0k 上117m 59.0k	117.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡の堤防	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出出張所	積み土嚢 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	5	江左	58-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県	野田市関宿町	59.0k 58.0k 上219m	763.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	6	江左	58-2	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県	野田市関宿江戸町	58.0k 上219m 57.5k 上449m	258.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出出張所	積み土嚢 シート張り工

令和8年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

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	料杭位置(K, m)		担当水防団体	担当土木事務所								
江戸川河川事務所	7	江左	57-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	左	千葉県	野田市関宿江戸町	57.5k 上449m 57.5k 上44m	405.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡の堤防	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土嚢 シート張り工 月の輪工	
江戸川河川事務所	8	江左	57-2	江戸川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B B 要注	左	千葉県	野田市関宿江戸町	57.5k 上44m 57.0k 上420m	118.0	危険箇所(越水)(氾濫ブロック毎) 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の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 旧川跡の堤防	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土嚢 シート張り工 月の輪工	
江戸川河川事務所	9	江左	57-3	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B B 要注	左	千葉県	野田市関宿元町	57.0k 上420m 57.0k 上355m	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) 堤体の変状の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 旧川跡の堤防	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土嚢 シート張り工 月の輪工	
江戸川河川事務所	10	江左	57-4	江戸川	(重点) 工作物	A	左	千葉県	野田市関宿元町	57.0k 上359m	1箇所	新関宿橋	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所		
江戸川河川事務所	11	江左	57-5	江戸川	堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	左	千葉県	野田市関宿元町	57.0k 上355m 57.0k 上349m	6.0	堤体の変状の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 旧川跡の堤防	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	シート張り工 月の輪工	
江戸川河川事務所	12	江左	57-6	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B B 要注	左	千葉県	野田市関宿元町	57.0k 上349m 57.0k 上346m	3.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の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 旧川跡の堤防	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土嚢 シート張り工 月の輪工	
江戸川河川事務所	13	江左	57-7	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	千葉県	野田市関宿元町	57.0k 上346m 56.5k	837.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の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	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土嚢 シート張り工 月の輪工	
江戸川河川事務所	14	江左	56-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県	野田市関宿内町	56.5k 55.5k	941.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土嚢 シート張り工	
江戸川河川事務所	15	江左	55-1	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県	野田市関宿内町	55.5k 55.0k 上444m	55.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土嚢	
江戸川河川事務所	16	江左	55-2	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県	野田市西高野	55.0k 上444m 54.5k 上318m	623.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土嚢	
江戸川河川事務所	17	江左	54-1	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県	野田市中戸	54.5k 上318m 52.0k 上420m	2396.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土嚢	
江戸川河川事務所	18	江左	52-1	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県	野田市柏寺	52.0k 上420m 51.5k 上235m	686.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土嚢	
江戸川河川事務所	19	江左	51-1	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県	野田市親野井	51.5k 上235m 51.0k 上30m	705.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土嚢	
江戸川河川事務所	20	江左	51-2	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県	野田市次木	51.0k 上30m 50.0k 上421m	628.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土嚢	
江戸川河川事務所	21	江左	50-1	江戸川	(重点) 工作物	A	左	千葉県	野田市関宿町	50.5k 上503m	1箇所	宝珠花橋	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所		
江戸川河川事務所	22	江左	50-2	江戸川	工作物	B	左	千葉県	野田市関宿町	50.5k 上486m	1箇所	宝珠花橋歩道橋	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所		
江戸川河川事務所	23	江左	50-3	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県	野田市東宝珠花	50.0k 上421m 49.5k 上37m	850.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土嚢	
江戸川河川事務所	24	江左	49-1	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県	野田市平井	49.5k 上37m 48.5k 上88m	903.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土嚢	
江戸川河川事務所	25	江左	48-1	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県	野田市岡田	48.5k 上88m 47.5k 上31m	1054.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土嚢	
江戸川河川事務所	26	江左	47-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県	野田市岡田	47.5k 上31m 47.5k 上30m	1.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土嚢 シート張り工	
江戸川河川事務所	27	江左	47-2	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県	野田市東金野井	47.5k 上30m 47.0k 上424m	77.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土嚢 シート張り工	
江戸川河川事務所	28	江左	47-3	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県	野田市東金野井	47.0k 上424m 47.0k 上362m	62.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土嚢	
江戸川河川事務所	29	江左	47-4	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県	野田市東金野井	47.0k 上362m 47.0k 上285m	77.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土嚢 シート張り工	

令和8年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

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				
				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	国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法	
江戸川河川事務所	30	江左	47-5	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市東金野井	47.0k 上285m 47.0k 上282m	3.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木	江戸川上流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	31	江左	47-6	江戸川	(重点)越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市東金野井	47.0k 上282m 45.5k 上482m	1271.0	氾濫危険水位設定箇所(野田観測所) 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	32	江左	45-1	江戸川	工作物	B	左	千葉県 野田市東金野井	45.5k 上462m	1箇所	金野井大橋	野田市	東葛飾土木	運河出張所	
江戸川河川事務所	33	江左	45-2	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市東金野井	45.5k 上314m 44.5k 上437m	878.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	34	江左	44-1	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市尾崎	44.5k 上437m 44.0k 上261m	666.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	35	江左	44-2	江戸川	(重点)工作物	A	左	千葉県 野田市尾崎	44.0k 上328m	1箇所	東武鉄道江戸川橋梁	野田市	東葛飾土木	運河出張所	
江戸川河川事務所	36	江左	44-3	江戸川	越水(溢水)堤体漏水	B B	左	千葉県 野田市尾崎	44.0k 上261m 44.0k 上50m	211.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	野田市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	37	江左	44-4	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市尾崎	44.0k 上50m 44.0k 上49m	1.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	38	江左	44-5	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市岩名一丁目	44.0k 上49m 43.0k 上392m	566.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	39	江左	43-1	江戸川	越水(溢水)堤体漏水	B B	左	千葉県 野田市岩名一丁目	43.0k 上392m 42.5k 上254m	646.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	野田市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	40	江左	42-1	江戸川	(重点)越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市岩名一丁目	42.5k 上254m 41.0k 上101m	1654.0	危険箇所(越水)(氾濫ブロック毎) 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	41	江左	39-1	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市中野台	39.0k 上414m 38.5k 上479m	457.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	42	江左	39-2	江戸川	(重点)工作物	A	左	千葉県 野田市中野台	39.0k 上282m	1箇所	野田橋	野田市	東葛飾土木	運河出張所	
江戸川河川事務所	43	江左	38-1	江戸川	越水(溢水)堤体漏水	B B	左	千葉県 野田市中野台	38.5k 上479m 38.5k 上180m	299.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	野田市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	44	江左	38-2	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市中野台	38.5k 上180m 38.5k 上104m	76.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	45	江左	38-3	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市今上	38.5k 上104m 37.5k 上149m	936.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	46	江左	37-1	江戸川	越水(溢水)新堤防	B 要注	左	千葉県 野田市今上	37.5k 上149m 37.5k 上29m	120.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R 5 江戸川左岸今上地先堤防整備工事(R6.3)	野田市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	47	江左	37-2	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市今上	37.5k 上29m 37.5k 上9m	20.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	48	江左	37-3	江戸川	越水(溢水)新堤防	B 要注	左	千葉県 野田市今上	37.5k 上9m 37.0k 上287m	220.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R 5 江戸川左岸今上地先中地区堤防整備工事(R7.2)	野田市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	49	江左	37-4	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 野田市今上	37.0k 上287m 35.5k 上176m	1606.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	50	江左	35-1	江戸川	工作物	B	左	千葉県 野田市今上	35.0k 上475m	1箇所	玉薬橋	野田市	東葛飾土木	運河出張所	
江戸川河川事務所	51	江左	35-2	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 流山市大字深井新田	35.0k 上251m 34.5k 上173m	587.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	52	江左	34-1	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 流山市大字深井新田	34.5k 上132m 34.5k 上127m	5.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	53	江左	34-2	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 流山市大字深井新田	34.5k 上127m 33.5k 上390m	747.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	運河出張所松戸出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	54	江左	33-1	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 流山市大字平方村新田	33.5k 上390m 33.5k 上60m	330.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	運河出張所松戸出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	55	江左	33-2	江戸川	越水(溢水)新堤防	B 要注	左	千葉県 流山市大字平方村新田	33.5k 上60m 33.0k 上341m	216.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R 5 江戸川左岸平方村新田地先堤防整備工事(R7.2)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	運河出張所松戸出張所	積み土嚢 シート張り工

令和8年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

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			種別	階級		地名	料杭位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
江戸川河川事務所	56	江左	33-3	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県	流山市大字平方村新田	33.0k 上341m 33.0k 上339m	2.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	運河出張所 松戸出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	57	江左	33-4	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	左	千葉県	流山市大字平方村新田	33.0k 上339m 33.0k 上109m	230.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R6 江戸川左岸平方村新田地先堤防整備工事(R8.2)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	運河出張所 松戸出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	58	江左	33-5	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県	流山市大字平方村新田	33.0k 上109m 30.5k 上375m	2224.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	運河出張所 松戸出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	59	江左	30-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県	流山市大字下花輪	30.5k 上375m 30.5k 上346m	29.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	60	江左	30-2	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県	流山市大字下花輪	30.5k 上346m 29.5k 上229m	1104.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	61	江左	30-3	江戸川	工作物	B	左	千葉県	流山市大字下花輪	30.5k 上194m	1箇所	常磐自動車道江戸川橋梁(上り)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	
江戸川河川事務所	62	江左	29-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県	流山市大字下花輪	29.5k 上229m 29.5k 上152m	77.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	63	江左	29-2	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県	流山市大字下花輪	29.5k 上152m 29.5k 上63m	89.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	64	江左	29-3	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県	流山市大字下花輪	29.5k 上63m 29.5k 上44m	19.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	65	江左	29-4	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	左	千葉県	流山市大字下花輪	29.5k 上44m 29.5k 上11m	33.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 三郷流山橋新設に関する関連工事 ※全体工事名なし(R5.12)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	66	江左	29-5	江戸川	堤体漏水 新堤防	B 要注	左	千葉県	流山市大字下花輪	29.5k 上 11m 29.0k 上432m	91.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 三郷流山橋新設に関する関連工事 ※全体工事名なし(R5.12)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	67	江左	29-6	江戸川	工作物	B	左	千葉県	流山市大字下花輪	29.0k 上476m	1箇所	三郷流山橋	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	
江戸川河川事務所	68	江左	29-7	江戸川	新堤防	要注	左	千葉県	流山市大字下花輪	29.0k 上432m 29.0k 上 425m	7.0	築堤後3年未満 R4 江戸川左岸三輪野山地先堤防整備工事(R6.3) 三郷流山橋新設に関する関連工事 ※全体工事名なし(R5.12)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	69	江左	29-8	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	左	千葉県	流山市大字下花輪	29.0k 上425m 29.0k 上379m	46.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R4 江戸川左岸三輪野山地先堤防整備工事(R6.3) 三郷流山橋新設に関する関連工事 ※全体工事名なし(R5.12)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	70	江左	29-9	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	左	千葉県	流山市大字下花輪	29.0k 上379m 29.0k 上278m	101.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R4 江戸川左岸三輪野山地先堤防整備工事(R6.3)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	71	江左	29-10	江戸川	(重点) 越水(溢水)	B	左	千葉県	流山市大字下花輪	29.0k 上278m 29.0k 上218m	60.0	危険箇所(越水)(氾濫ブロック毎) 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	72	江左	29-11	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	左	千葉県	流山市大字下花輪	29.0k 上218m 29.0k 上118m	100.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R6 江戸川左岸三輪野山地先堤防整備工事(R8.2)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	73	江左	29-12	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県	流山市大字下花輪	29.0k 上118m 28.0k 上56m	1080.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	74	江左	28-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県	流山市流山3丁目	28.0k 上56m 28.0k	56.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	75	江左	27-1	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県	流山市流山3丁目	28.0k 27.0k 上297m	633.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢

令和8年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

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			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			
江戸川河川事務所	76	江左	27-2	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県	流山市流山7丁目	27.0k 上297m 27.0k 上109m	188.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	77	江左	27-3	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県	流山市流山7丁目	27.0k 上109m 27.0k 上43m	66.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	78	江左	27-4	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県	流山市流山8丁目	27.0k 上43m 27.0k	43.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	79	江左	27-5	江戸川	(重点)工作物	A	左	千葉県	流山市流山8丁目	27.0k 上14m	1箇所	流山橋	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	
江戸川河川事務所	80	江左	27-6	江戸川	工作物	B	左	千葉県	流山市流山8丁目	27.0k 上4m	1箇所	流山橋人道橋	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	
江戸川河川事務所	81	江左	26-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県	流山市大字木	27.0k 26.5k 上423m	73.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	82	江左	26-2	江戸川	堤体漏水	B	左	千葉県	流山市大字木	26.5k 上423m 26.5k 上321m	102.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	83	江左	26-3	江戸川	工作物	B	左	千葉県	流山市大字木	26.5k 上365m	1箇所	JR武蔵野線江戸川橋梁	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	
江戸川河川事務所	84	江左	26-4	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県	流山市大字木	26.5k 上320m 26.5k 上208m	112.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	85	江左	26-5	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県	流山市大字木	26.5k 上208m 26.5k 上69m	139.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	86	江左	26-6	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県	流山市大字木	26.5k 上69m 25.5k 上246m	816.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	87	江左	25-1	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県	流山市大字木	25.5k 上246m 25.0k 上319m	416.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	88	江左	25-2	江戸川	工作物	B	左	千葉県	流山市大字木	25.0k 上411m	1箇所	つくばエクスプレス江戸川橋梁	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	
江戸川河川事務所	89	江左	25-3	江戸川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	千葉県	流山市大字木	25.0k 上319m 25.0k 上260m	59.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	90	江左	25-4	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県	流山市大字木	25.0k 上260m 25.0k 上196m	64.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	91	江左	25-5	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県	松戸市七右衛門新田	25.0k 上196m 25.0k 上99m	97.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	92	江左	25-6	江戸川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	千葉県	松戸市七右衛門新田	25.0k 上99m 24.5k 上74m	459.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	93	江左	24-1	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県	松戸市七右衛門新田	24.5k 上74m 24.0k 上368m	178.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	94	江左	24-2	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県	松戸市七右衛門新田	24.0k 上321m 24.0k 上250m	71.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	95	江左	24-3	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県	松戸市主水新田	24.0k 上250m 23.5k 上462m	399.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	96	江左	23-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県	松戸市主水新田	23.5k 上462m 23.5k 上309m	153.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	97	江左	23-2	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県	松戸市主水新田	23.5k 上309m 23.0k 上524m	361.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	98	江左	23-3	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県	松戸市栄町西4丁目	23.0k 上524m 21.5k 上200m	1765.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	99	江左	21-1	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県	松戸市古ヶ崎	21.5k 上200m 21.5k 上165m	35.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	100	江左	21-2	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県	松戸市古ヶ崎	21.5k 上165m 21.5k 上146m	19.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	101	江左	21-3	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県	松戸市古ヶ崎	21.5k 上146m 21.0k 上404m	189.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	102	江左	21-4	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県	松戸市古ヶ崎	21.0k 上404m 21.0k	404.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢 シート張り工

令和8年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

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	料杭位置(K, m)		担当水防団体	担当土木事務所							
江戸川河川事務所	103	江左	20-1	江戸川	越水(溢水)堤体漏水旧川跡	B B 要注	左	千葉県	松戸市古ヶ崎	21.0k 20.5k 上200m	201.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡の堤防	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢シート張り工月の輪工
江戸川河川事務所	104	江左	20-2	江戸川	越水(溢水)旧川跡	B 要注	左	千葉県	松戸市古ヶ崎	20.5k 上200m 20.5k 上4m	196.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 旧川跡の堤防	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢月の輪工
江戸川河川事務所	105	江左	20-3	江戸川	越水(溢水)旧川跡	B 要注	左	千葉県	松戸市樋野口	20.5k 上4m 20.5k	4.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 旧川跡の堤防	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢月の輪工
江戸川河川事務所	106	江左	20-4	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県	松戸市樋野口	20.5k 上250m 19.5k 上250m	766.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	107	江左	19-1	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県	松戸市松戸	19.5k 上250m 19.5k	250.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	108	江左	19-2	江戸川	越水(溢水)堤体漏水基礎地盤漏水	B B B	左	千葉県	松戸市松戸	19.5k 18.5k 上426m	852.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の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	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢シート張り工月の輪工
江戸川河川事務所	109	江左	18-1	江戸川	越水(溢水)堤体漏水基礎地盤漏水	B B B	左	千葉県	松戸市小山	18.5k 上426m 18.5k 上396m	30.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の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	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢シート張り工月の輪工
江戸川河川事務所	110	江左	18-2	江戸川	堤体漏水基礎地盤漏水	B B	左	千葉県	松戸市小山	18.5k 上396m 18.5k 上348m	48.0	堤体の変状の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	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	シート張り工月の輪工
江戸川河川事務所	111	江左	18-3	江戸川	工作物	B	左	千葉県	松戸市小山	18.5k 上391m	1箇所	主・地 松戸・草加線葛飾橋	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	
江戸川河川事務所	112	江左	18-4	江戸川	越水(溢水)堤体漏水基礎地盤漏水	B B B	左	千葉県	松戸市小山	18.5k 上348m 18.5k 上330m	18.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の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	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢シート張り工月の輪工
江戸川河川事務所	113	江左	18-5	江戸川	堤体漏水基礎地盤漏水	B B	左	千葉県	松戸市小山	18.5k 上330m 18.5k 上255m	75.0	堤体の変状の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	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	シート張り工月の輪工
江戸川河川事務所	114	江左	18-6	江戸川	工作物	B	左	千葉県	松戸市小山	18.5k 上294m	1箇所	国道298号新葛飾大橋	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	
江戸川河川事務所	115	江左	18-7	江戸川	工作物	B	左	千葉県	松戸市小山	18.5k 上255m	1箇所	国道298号葛飾大橋	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	
江戸川河川事務所	116	江左	18-8	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県	松戸市小山	18.5k 上58m 18.0k 上351m	119.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	117	江左	18-9	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県	松戸市上矢切	18.0k 上351m 17.5k 上98m	655.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	118	江左	17-1	江戸川	工作物	B	左	千葉県	松戸市上矢切	17.5k 上136m	1箇所	JR常磐線江戸川橋梁(上流)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	
江戸川河川事務所	119	江左	17-2	江戸川	工作物	B	左	千葉県	松戸市上矢切	17.5k 上117m	1箇所	JR常磐線江戸川橋梁(下流)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	
江戸川河川事務所	120	江左	17-3	江戸川	工作物	B	左	千葉県	松戸市上矢切	17.5k 上46m	1箇所	国道6号新葛飾橋	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	
江戸川河川事務所	121	江左	16-1	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県	松戸市上矢切	16.5k 上213m 16.5k 上98m	115.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	122	江左	16-2	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県	松戸市下矢切	16.5k 上98m 16.0k 上157m	470.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	123	江左	16-3	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県	松戸市下矢切	16.0k 上148m 16.0k 上78m	70.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	124	江左	16-4	江戸川	工作物	B	左	千葉県	松戸市下矢切	16.0k 上90m	1箇所	北総鉄道江戸川橋梁	東葛中部地区連合水防団	東葛飾土木	松戸出張所	
江戸川河川事務所	125	江左	15-1	江戸川	堤体漏水	B	左	千葉県	市川市国府台3丁目	15.5k 15.0k 上588m	1.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	126	江左	15-2	江戸川	越水(溢水)堤体漏水	B B	左	千葉県	市川市国府台3丁目	15.0k 上588m 14.5k 上453m	684.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	127	江左	14-1	江戸川	堤体漏水	B	左	千葉県	市川市国府台3丁目	14.5k 上453m 14.5k 上274m	179.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	シート張り工

令和8年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

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			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	国土交通省担当出張所						
江戸川河川事務所	128	江左	14-2	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県	市川市国府台3丁目	14.0k 上275m 14.0k 上255m	20.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	129	江左	14-3	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県	市川市国府台2丁目	14.0k 上255m 14.0k 上250m	5.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	130	江左	14-4	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県	市川市国府台2丁目	14.0k 上250m 14.0k 上235m	15.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	131	江左	14-5	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県	市川市市川4丁目	14.0k 上235m 14.0k 上66m	169.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	132	江左	14-6	江戸川	堤体漏水	B	左	千葉県	市川市市川4丁目	14.0k 上66m 13.5k	573.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	133	江左	13-1	江戸川	工作物	B	左	千葉県	市川市市川4丁目	13.5k 上70m	1箇所	京成電鉄成田線江戸川橋梁	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	
江戸川河川事務所	134	江左	13-2	江戸川	堤体漏水	B	左	千葉県	市川市市川3丁目	13.5k 上431m 12.5k	550.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	135	江左	13-3	江戸川	工作物	B	左	千葉県	市川市市川	13.0k 上238m	1箇所	国道14号市川橋(下り)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	
江戸川河川事務所	136	江左	13-4	江戸川	工作物	B	左	千葉県	市川市市川	13.0k 上221m	1箇所	国道14号市川橋(上り)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	
江戸川河川事務所	137	江左	13-5	江戸川	工作物	B	左	千葉県	市川市市川2丁目	13.0k 上48m	1箇所	JR総武線江戸川橋梁(上流)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	
江戸川河川事務所	138	江左	13-6	江戸川	工作物	B	左	千葉県	市川市市川2丁目	13.0k 上37m	1箇所	JR総武線江戸川橋梁(下流)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	
江戸川河川事務所	139	江左	12-1	江戸川	堤体漏水	B	左	千葉県	市川市市川南3丁目	12.5k 上431m 12.5k 上401m	30.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	140	江左	10-1	江戸川	堤体漏水	B	左	千葉県	市川市大洲3丁目	11.0k 上0m 10.5k 上462m	25.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	141	江左	10-2	江戸川	堤体漏水	B	左	千葉県	市川市大洲2丁目	10.5k 上462m 10.0k 上251m	713.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	142	江左	10-3	江戸川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	千葉県	市川市大和田5丁目	10.0k 上251m 10.0k 上249m 10.0k 上249m	2.0	堤体の変状の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	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	143	江左	10-4	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	千葉県	市川市大和田5丁目	10.0k 上249m 10.0k 上226m	23.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の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	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	積み土嚢 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	144	江左	10-5	江戸川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	千葉県	市川市大和田5丁目	10.0k 上226m 10.0k 上201m	25.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	145	江左	10-6	江戸川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	千葉県	市川市大和田2丁目	10.0k 上201m 10.0k 上146m	55.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	146	江左	10-7	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	千葉県	市川市大和田2丁目	10.0k 上146m 9.5k 上428m	218.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の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	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	積み土嚢 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	147	江左	9-1	江戸川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	千葉県	市川市大和田2丁目	9.5k 上428m 9.5k 上385m	43.0	堤体の変状の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	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	148	江左	9-2	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	千葉県	市川市大和田2丁目	9.5k 上385m 9.5k 上342m	43.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の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	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	積み土嚢 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	149	江左	9-3	江戸川	工作物	B	左	千葉県	市川市大和田2丁目	9.5k 上408m	1箇所	京葉道路江戸川大橋(下り)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	
江戸川河川事務所	150	江左	9-4	江戸川	工作物	B	左	千葉県	市川市大和田2丁目	9.5k 上392m	1箇所	京葉道路江戸川大橋(上り)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	
江戸川河川事務所	151	江左	9-5	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	千葉県	市川市大和田2丁目	9.5k 上342m 9.5k 上326m	16.0	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) 堤体の変状の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	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	積み土嚢 シート張り工 月の輪工

令和8年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

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			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			国土交通省担当出張所			
江戸川河川事務所	152	江左	9-6	江戸川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	千葉県 市川市稲荷木3丁目	9.5k 上326m 9.5k	326.0	危険箇所(越水)(氾濫ブロック毎) 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) 堤体の変状の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	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	積み土嚢 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	153	江左	3-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	千葉県 市川市稲荷木3丁目	3.5k 上245m 3.0k 上472m	272.0	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) 堤体の変状の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	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	積み土嚢 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	154	江左	3-2	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 市川市稲荷木3丁目	3.0k 上472m 3.0k 上459m	13.0	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)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	155	江左	3-3	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 市川市稲荷木3丁目	3.0k 上459m 3.0k 上455m	4.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	156	江左	3-4	江戸川	工作物	B	左	千葉県 市川市稲荷木3丁目	3.0k 上296m	1箇所	行徳橋	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	
江戸川河川事務所	157	江左	3-5	江戸川	工作物	B	左	千葉県 市川市稲荷木2丁目	3.0k 上266m	1箇所	行徳橋(旧行徳橋)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	
江戸川河川事務所	158	江左	3-6	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 市川市稲荷木2丁目	3.0k 上67m 3.0k 上48m	19.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	159	江左	2-1	江戸川	越水(溢水)	B	左	千葉県 市川市田尻5丁目	2.0k 上122m 1.5k 上500m	128.0	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)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	160	江左	0-1	江戸川	新堤防	要注	左	千葉県 市川市上妙典	0.5k 上174m 0.5k 上56m	118.0	R5 江戸川右岸江戸川河口出張所構内整備工事 (河口出張所周辺+高谷II期盛土)(R6.10)	市川市	葛南土木	江戸川河口出張所	シート張り工