

様式-2

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	1	運右	7-1	利根運河	工作物	B	右	千葉県	柏市船戸	7.0k 上340m	1箇所	運河水門管理橋	柏市	柏土木	運河出張所	
江戸川河川事務所	2	運右	7-2	利根運河	堤体漏水	B	右	千葉県	柏市船戸	7.0k 上230m 7.0k 上121m	109	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	柏市	柏土木	運河出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	3	運右	7-3	利根運河	堤体漏水	B	右	千葉県	野田市上三ケ尾	7.0k 上121m 7.0k 上91m	30	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	野田市	東葛飾土木	運河出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	4	運右	7-4	利根運河	堤体漏水	B	右	千葉県	柏市船戸山高野	7.0k 上91m 7.0k 上30m	61	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	柏市	柏土木	運河出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	5	運右	7-5	利根運河	堤体漏水	B	右	千葉県	野田市上三ケ尾	7.0k 上30m 6.5k 上509m	36	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	野田市	東葛飾土木	運河出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	6	運右	6-1	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県	野田市上三ケ尾	6.5k 上509m 6.5k 上381m	128	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	野田市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 シート張り工
江戸川河川事務所	7	運右	6-2	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県	柏市船戸山高野	6.5k 上381m 6.5k 上60m	321	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	柏市	柏土木	運河出張所	積み土糞 シート張り工
江戸川河川事務所	8	運右	6-3	利根運河	堤体漏水	B	右	千葉県	柏市船戸山高野	6.5k 上60m 6.5k 上47m	13	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	柏市	柏土木	運河出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	9	運右	6-4	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県	柏市船戸山高野	6.5k 上47m 6.0k 上387m	172	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	柏市	柏土木	運河出張所	積み土糞 シート張り工
江戸川河川事務所	10	運右	6-5	利根運河	工作物	B	右	千葉県	柏市船戸山高野	6.0k 上400m	1箇所	山高野歩道橋	柏市	柏土木	運河出張所	
江戸川河川事務所	11	運右	6-6	利根運河	越水(溢水)	B	右	千葉県	柏市船戸山高野	6.0k 上387m 6.0k 上173m	214	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	柏市	柏土木	運河出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	12	運右	6-7	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県	柏市船戸山高野	6.0k 上173m 6.0k 上77m	96	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	柏市	柏土木	運河出張所	積み土糞 シート張り工
江戸川河川事務所	13	運右	6-8	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県	野田市上三ケ尾	6.0k 上77m 5.5k 上394m	179	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	野田市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 シート張り工
江戸川河川事務所	14	運右	5-1	利根運河	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	千葉県	野田市上三ケ尾	5.5k 上394m 5.5k 上322m	72	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	野田市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 月の輪工
江戸川河川事務所	15	運右	5-2	利根運河	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	千葉県	柏市大青田	5.5k 上322m 5.5k 上101m	221	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	野田市	柏土木	運河出張所	積み土糞 月の輪工
江戸川河川事務所	16	運右	5-3	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	千葉県	柏市大青田	5.5k 上101m 5.5k 上15m	86	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	野田市	柏土木	運河出張所	積み土糞 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	17	運右	5-4	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	千葉県	野田市上三ケ尾	5.5k 上15m 5.0k 上248m	243	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 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	運河出張所	積み土糞 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	18	運右	5-5	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	千葉県	柏市大青田	5.0k 上248m 5.0k 上170m	78	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	柏市	柏土木	運河出張所	積み土糞 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	19	運右	5-6	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	千葉県	柏市大青田	5.0k 上170m 5.0k 上129m	41	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	柏市	柏土木	運河出張所	積み土糞 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	20	運右	5-7	利根運河	越水(溢水)	B	右	千葉県	柏市大青田	5.0k 上129m 5.0k 上124m	5	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)	柏市	柏土木	運河出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	21	運右	5-8	利根運河	越水(溢水)	B	右	千葉県	柏市大青田	5.0k 上124m 5.0k 上106m	18	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	柏市	柏土木	運河出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	22	運右	5-9	利根運河	工作物	B	右	千葉県	柏市大青田	5.0k 上86m	1箇所	柏大橋	柏市	柏土木	運河出張所	

様式-2

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	23	運右	5-10	利根運河	越水(溢水)	B	右	千葉県 柏市大青田	5.0k 上61m 5.0k 上38m	23	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	24	運右	5-11	利根運河	越水(溢水)	B	右	千葉県 柏市大青田	5.0k 上38m 5.0k 上27m	11	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)	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	25	運右	5-12	利根運河	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	千葉県 柏市大青田	5.0k 上27m 5.0k 上6m	21	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	柏市	柏土木	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	26	運右	5-13	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	千葉県 柏市大青田	5.0k 上6m 4.5k 上311m	127	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	柏市	柏土木	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	27	運右	4-1	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	千葉県 野田市下三ケ尾	4.5k 上311m 4.5k 上180m	131	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 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	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	28	運右	4-2	利根運河	越水(溢水)	B	右	千葉県 野田市下三ケ尾	4.5k 上180m 4.0k 上320m	402	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	29	運右	4-3	利根運河	越水(溢水)	B	右	千葉県 流山市大字東深井	4.0k 上320m 3.5k 上182m	543	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	30	運右	3-1	利根運河	越水(溢水)	B	右	千葉県 流山市大字東深井	3.0k 上78m 3.0k 上33m	45	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	31	運右	3-2	利根運河	工作物	B	右	千葉県 流山市大字東深井	3.0k 上10m	1箇所	運河橋	流山市	東葛飾土木	運河出張所	
江戸川河川事務所	32	運右	2-1	利根運河	越水(溢水)	B	右	千葉県 流山市大字東深井	2.5k 上480m 2.5k 上433m	47	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	33	運右	2-2	利根運河	越水(溢水)	B	右	千葉県 流山市大字東深井	2.5k 上433m 2.5k 上371m	62	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)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	34	運右	2-3	利根運河	(重点) 越水(溢水)	A	右	千葉県 流山市大字東深井	2.5k 上371m 2.5k 上191m	180	危険箇所(越水)(氾濫ブロック毎) 計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	35	運右	2-4	利根運河	越水(溢水)	B	右	千葉県 流山市大字東深井	2.5k 上191m 2.5k 上148m	43	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)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	36	運右	2-5	利根運河	越水(溢水)	B	右	千葉県 流山市大字西深井	2.5k 上148m 2.0k 上399m	232	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	37	運右	2-6	利根運河	越水(溢水)	B	右	千葉県 流山市大字西深井	2.0k 上399m 2.0k 上392m	7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	38	運右	2-7	利根運河	越水(溢水)	B	右	千葉県 流山市大字西深井	2.0k 上392m 2.0k 上390m	2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	39	運右	2-8	利根運河	越水(溢水)	B	右	千葉県 流山市大字西深井	2.0k 上390m 2.0k 上386m	4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	40	運右	2-9	利根運河	越水(溢水)	B	右	千葉県 野田市市崎	2.0k 上386m 2.0k 上362m	24	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)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	41	運右	2-10	利根運河	越水(溢水)	B	右	千葉県 野田市市崎	2.0k 上362m 2.0k 上299m	63	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)	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	運右	2-11	利根運河	越水(溢水)	B	右	千葉県 流山市大字西深井	2.0k 上299m 2.0k 上297m	2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	43	運右	2-12	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 流山市大字西深井	2.0k 上297m 2.0k 上261m	36	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	流山市	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	運右	2-13	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 流山市大字西深井	2.0k 上261m 2.0k 上250m	11	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	流山市	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	45	運右	2-14	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B	右	千葉県 流山市大字西深井	2.0k 上250m 2.0k 上236m	14	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢 シート張り 工

様式-2

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	46	運右	2-15	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 流山市大字西深井	2.0k 上236m 2.0k 上144m	92	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 シート張り 工
江戸川河川事務所	47	運右	2-16	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 流山市大字西深井	2.0k 上144m 2.0k 上102m	42	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 シート張り 工
江戸川河川事務所	48	運右	2-17	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 流山市大字西深井	2.0k 上102m 2.0k 上54m	48	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 シート張り 工
江戸川河川事務所	49	運右	2-18	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 流山市大字西深井	2.0k 上54m 2.0k 上17m	37	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 シート張り 工
江戸川河川事務所	50	運右	2-19	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 流山市大字西深井	2.0k 上17m 1.5k 上409m	127	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 シート張り 工
江戸川河川事務所	51	運右	1-1	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 流山市大字西深井	1.5k 上409m 1.5k 上383m	26	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 シート張り 工
江戸川河川事務所	52	運右	1-2	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 流山市大字西深井	1.5k 上383m 1.5k 上184m	199	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 シート張り 工
江戸川河川事務所	53	運右	1-3	利根運河	工作物	B	右	千葉県 流山市大字西深井	1.5k 上230m	1箇所	西深井歩道橋	流山市	東葛飾土木	運河出張所	
江戸川河川事務所	54	運右	1-4	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 流山市大字西深井	1.5k 上184m 1.5k 上153m	31	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 シート張り 工
江戸川河川事務所	55	運右	1-5	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 流山市大字西深井	1.5k 上153m 1.5k 上137m	16	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 シート張り 工
江戸川河川事務所	56	運右	1-6	利根運河	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	千葉県 流山市大字西深井	1.5k 上137m 1.5k 上103m	34	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	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 月の輪工
江戸川河川事務所	57	運右	1-7	利根運河	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	千葉県 流山市大字西深井	1.5k 上103m 1.0k 上289m	322	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) 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 月の輪工
江戸川河川事務所	58	運右	1-8	利根運河	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	千葉県 流山市大字西深井	1.0k 上289m 1.0k 上191m	98	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	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 月の輪工
江戸川河川事務所	59	運右	1-9	利根運河	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	千葉県 流山市大字西深井	1.0k 上191m 1.0k 上115m	76	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) 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 月の輪工
江戸川河川事務所	60	運右	1-10	利根運河	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	千葉県 流山市大字西深井	1.0k 上115m 0.5k 上438m	174	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	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 月の輪工
江戸川河川事務所	61	運右	0-1	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 流山市大字西深井	0.5k 上438m 0.5k 上106m	332	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 シート張り 工
江戸川河川事務所	62	運右	0-2	利根運河	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	千葉県 流山市大字西深井	0.5k 上106m 0.5k 上25m	81	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	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 月の輪工
江戸川河川事務所	63	運右	0-3	利根運河	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	千葉県 流山市大字深井新田	0.5k 上25m 0.5k	25	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	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 月の輪工
江戸川河川事務所	64	運右	0-4	利根運河	基礎地盤漏水	B	右	千葉県 流山市大字深井新田	0.5k 0.4k 上30m	70	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	流山市	東葛飾土木	運河出張所	月の輪工
江戸川河川事務所	65	運右	0-5	利根運河	工作物	B	右	千葉県 流山市大字深井新田	0.0k 上440m	1箇所	深井新田橋	流山市	東葛飾土木	運河出張所	

様式-2

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		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	66	運右	0-6	利根運河	工作物	B	右	千葉県 流山市大字深井新田	0.0k 上430m	1箇所	深井新田橋歩道橋	流山市	東葛飾土木	運河出張所	
江戸川河川事務所	1	運左	7-1	利根運河	工作物	B	左	千葉県 柏市船戸	7.0k 上340m	1箇所	運河水門管理橋	柏市	柏土木	運河出張所	
江戸川河川事務所	2	運左	6-1	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 柏市大青田	7.0k 6.5k 上483m	19	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	3	運左	6-2	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 柏市大青田	6.5k 上483m 6.5k 上301m	182	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)	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	4	運左	6-3	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 柏市船戸山高野	6.5k 上301m 6.5k 上292m	9	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)	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	5	運左	6-4	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 柏市船戸山高野	6.5k 上292m 6.5k 上193m	99	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	6	運左	6-5	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 柏市船戸山高野	6.5k 上169m 6.5k 上44m	125	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	7	運左	6-6	利根運河	(重点) 越水(溢水)	B	左	千葉県 柏市船戸山高野	6.5k 上44m 6.0k 上408m	132	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)	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	8	運左	6-7	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 柏市船戸山高野	6.0k 上408m 6.0k 上367m	41	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	9	運左	6-8	利根運河	工作物	B	左	千葉県 柏市船戸	6.0k 上400m	1箇所	山高野歩道橋	柏市	柏土木	運河出張所	
江戸川河川事務所	10	運左	6-9	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 柏市船戸山高野	6.0k 上367m 6.0k 上349m	18	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)	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	11	運左	6-10	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 柏市船戸山高野	6.0k 上349m 6.0k 上342m	7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	12	運左	6-11	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 柏市船戸山高野	6.0k 上342m 6.0k 上24m	318	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)	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	13	運左	6-12	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 柏市船戸山高野	6.0k 上24m 5.5k 上489m	29	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	14	運左	5-1	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 柏市大青田	5.5k 上489m 5.5k 上483m	6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	15	運左	5-2	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 柏市大青田	5.5k 上483m 5.5k 上437m	46	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	16	運左	5-3	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 柏市大青田	5.5k 上437m 5.5k 上182m	255	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	17	運左	5-4	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 柏市大青田	5.5k 上182m 5.5k 上146m	36	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	18	運左	5-5	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 柏市大青田	5.5k 上146m 5.5k 上69m	77	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	19	運左	5-6	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 柏市大青田	5.5k 上69m 5.0k 上509m	75	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)	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	20	運左	5-7	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 柏市大青田	5.0k 上509m 5.0k 上487m	22	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	21	運左	5-8	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 柏市大青田	5.0k 上487m 5.0k 上481m	6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	22	運左	5-9	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 柏市大青田	5.0k 上481m 5.0k 上215m	266	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	23	運左	5-10	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 柏市大青田	5.0k 上215m 5.0k 上172m	43	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)	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	24	運左	5-11	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 柏市大青田	5.0k 上172m 5.0k 上146m	26	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	25	運左	5-12	利根運河	工作物	B	左	千葉県 柏市船戸	5.0k 上112m	1箇所	柏大橋	柏市	柏土木	運河出張所	

様式-2

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	26	運左	5-13	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 柏市大青田	5.0k 上67m 5.0k 上22m	45	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	27	運左	5-14	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 柏市大青田	5.0k 上22m 4.5k 上468m	51	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)	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	28	運左	4-1	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 柏市大青田	4.5k 上468m 4.5k 上309m	159	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	29	運左	4-2	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 柏市大青田	4.5k 上309m 4.5k 上212m	97	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	30	運左	4-3	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 柏市大青田	4.5k 上212m 4.5k 上153m	59	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	31	運左	4-4	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 柏市大青田	4.5k 上153m 4.5k 上91m	62	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	32	運左	4-5	利根運河	堤体漏水	B	左	千葉県 柏市大青田	4.5k 上91m 4.5k 上49m	42	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	柏市	柏土木	運河出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	33	運左	4-6	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 柏市大青田	4.5k 上49m 4.5k 上18m	31	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	34	運左	4-7	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 柏市大青田	4.5k 上18m 4.0k 上304m	164	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	35	運左	4-8	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 流山市大字東深井	4.0k 上304m 4.0k 上293m	11	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	流山市	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	36	運左	4-9	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 流山市大字東深井	4.0k 上293m 4.0k 上243m	50	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	37	運左	4-10	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 流山市大字東深井	4.0k 上243m 4.0k 上2m	241	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)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	38	運左	4-11	利根運河	(重点) 越水(溢水)	B	左	千葉県 流山市大字東深井	4.0k 上2m 3.5k 上409m	76	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)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	39	運左	3-1	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 流山市大字東深井	3.0k 上63m 3.0k 上33m	30	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	40	運左	2-1	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 流山市大字東深井	2.5k 上448m 2.5k 上378m	70	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	41	運左	2-2	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 流山市大字東深井	2.5k 上378m 2.5k 上196m	182	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)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	42	運左	2-3	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 流山市大字西深井	2.5k 上196m 2.5k 上33m	163	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	43	運左	2-4	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 流山市大字西深井	2.5k 上33m 2.5k 上7m	26	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)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	44	運左	2-5	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 流山市大字西深井	2.5k 上7m 1.5k 上391m	601	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	45	運左	1-1	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 流山市大字西深井	1.5k 上391m 1.5k 上352m	39	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)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	46	運左	1-2	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 流山市大字西深井	1.5k 上352m 1.5k 上296m	56	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	47	運左	1-3	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 流山市大字西深井	1.5k 上296m 1.5k 上283m	13	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)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	48	運左	1-4	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 流山市大字西深井	1.5k 上283m 1.5k 上246m	37	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	49	運左	1-5	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 流山市大字西深井	1.5k 上246m 1.5k 上232m	14	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)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	50	運左	1-6	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 流山市大字西深井	1.5k 上232m 1.5k 上192m	40	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	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 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	51	運左 1-7	利根運河	工作物	B	左	千葉県 流山市大字西深井	1.5k 上230m	1箇所	西深井歩道橋	流山市	東葛飾土木	運河出張所		
江戸川河川事務所	52	運左 1-8	利根運河	越水(溢水)堤体漏水	B B	左	千葉県 流山市大字西深井	1.5k 上192m 1.0k 上219m	470	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)堤体の変状が生じるおそれがある箇所	流山市	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	53	運左 1-9	利根運河	越水(溢水)堤体漏水	B B	左	千葉県 流山市大字西深井	1.0k 上219m 1.0k 上195m	24	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満)堤体の変状が生じるおそれがある箇所	流山市	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	54	運左 1-10	利根運河	越水(溢水)堤体漏水	B B	左	千葉県 流山市大字西深井	1.0k 上195m 1.0k 上180m	15	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)堤体の変状が生じるおそれがある箇所	流山市	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	55	運左 1-11	利根運河	越水(溢水)堤体漏水	B B	左	千葉県 流山市大字西深井	1.0k 上180m 1.0k 上172m	8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満)堤体の変状が生じるおそれがある箇所	流山市	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	56	運左 1-12	利根運河	越水(溢水)基礎地盤漏水	B B	左	千葉県 流山市大字西深井	1.0k 上172m 1.0k 上155m	17	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)基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢月の輪工	
江戸川河川事務所	57	運左 1-13	利根運河	越水(溢水)基礎地盤漏水	B B	左	千葉県 流山市大字西深井	1.0k 上155m 1.0k 上154m	1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢月の輪工	
江戸川河川事務所	58	運左 1-14	利根運河	越水(溢水)基礎地盤漏水	B B	左	千葉県 流山市大字西深井	1.0k 上154m 1.0k 上135m	19	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)基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢月の輪工	
江戸川河川事務所	59	運左 1-15	利根運河	越水(溢水)基礎地盤漏水	B B	左	千葉県 流山市大字西深井	1.0k 上135m 0.5k 上120m	501	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	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢月の輪工	
江戸川河川事務所	60	運左 0-1	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 流山市大字西深井	0.5k 上120m 0.5k	120	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土嚢	
江戸川河川事務所	61	運左 0-2	利根運河	工作物	B	左	千葉県 流山市大字西深井	0.4k 上40m	1箇所	深井新田橋	流山市	東葛飾土木	運河出張所		
江戸川河川事務所	62	運左 0-3	利根運河	工作物	B	左	千葉県 流山市大字西深井	0.4k 上30m	1箇所	深井新田橋歩道橋	流山市	東葛飾土木	運河出張所		