

重要度		重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	想定される 水防工法
種別	階級	地先名	杆杭位置 (K, m)				
越水(溢水) 堤体漏水	B	柏市船戸	96.5 下 114	22.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	積み土俵工 かご止め工	
	B	柏市船戸	96.5 下 137				
越水(溢水) 堤体漏水	B	柏市船戸	96.5 下 137	57.2	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	積み土俵工 かご止め工	
	B	柏市船戸	96.5 下 194				
越水(溢水) 堤体漏水	B	柏市船戸	96.0 上 206	103.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(水防団意見反映)	積み土俵工 築きまわし工	
	B	柏市船戸	96.0 上 103				
越水(溢水) 堤体漏水	B	柏市船戸	96.0 上 103	80.1	遊水地内であり、直接的な浸水の危険性は低い、計算水位が現況堤防 高以上(堤防高は計画堤防高未満)、背後地浸水の可能性有 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(水防団意見反映)	積み土俵工 築きまわし工	
	B	柏市船戸	96.0 上 23				
越水(溢水) 堤体漏水	B	柏市船戸	96.0 上 23	192.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(水防団意見反映)	積み土俵工 築きまわし工	
	B	柏市船戸	96.0 下 170				
越水(溢水) 堤体漏水	B	柏市船戸	96.0 下 170	71.2	遊水地内であり、直接的な浸水の危険性は低い、計算水位が現況堤防 高以上(堤防高は計画堤防高未満)、背後地浸水の可能性有 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(水防団意見反映)	積み土俵工 築きまわし工	
	B	柏市船戸	96.0 下 241				
越水(溢水) 堤体漏水	B	柏市船戸	96.0 下 241	60.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(水防団意見反映)	積み土俵工 築きまわし工	
	B	柏市船戸	95.5 上 246				
越水(溢水) 堤体漏水	B	柏市船戸	95.5 上 246	21.9	遊水地内であり、直接的な浸水の危険性は低い、計算水位が現況堤防 高以上(堤防高は計画堤防高未満)、背後地浸水の可能性有 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(水防団意見反映)	積み土俵工 築きまわし工	
	B	柏市船戸	95.5 上 225				
越水(溢水) 堤体漏水	B	柏市船戸	95.5 上 225	43.8	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(水防団意見反映)	積み土俵工 築きまわし工	
	B	柏市船戸	95.5 上 181				
越水(溢水) 堤体漏水	B	柏市船戸	95.5 上 181	109.5	遊水地内であり、直接的な浸水の危険性は低い、計算水位が現況堤防 高以上(堤防高は計画堤防高未満)、背後地浸水の可能性有 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(水防団意見反映)	積み土俵工 築きまわし工	
	B	柏市船戸	95.5 上 71				
越水(溢水) 堤体漏水	B	柏市船戸	95.5 上 71	83.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(水防団意見反映)	積み土俵工 築きまわし工	
	B	柏市船戸	95.5 下 12				
越水(溢水) 堤体漏水	B	柏市船戸	95.5 下 12	42.9	遊水地内であり、直接的な浸水の危険性は低い、家庭が計算水位以下 になる区間	積み土俵工 築きまわし工	
	B	柏市船戸	95.5 下 55				

利根川（利根川上流河川事務所）

種別	重要度		重要水防箇所		延長 (m)	重要なる理由	想定される 水防工法
	階級	地先名	杆杭位置 (K, m)				
越水(溢水)	要注	柏市船戸	95.5 下 55 95.5 下 202	147.0	堤体の変状が生じるおそれがある箇所（水防団意見反映） 山付・掘込地形の中腹部に河川区域内でかつHWSより低い場所に家屋 が存在する区間（避難誘導等が必要）	積み土俵工	
工作物	B	柏市船戸	95.0 上 20	1箇所	常磐道利根川橋（下り）流下能力不足		
工作物	B	柏市船戸	95.0 上 20	1箇所	常磐道利根川橋（上り）流下能力不足		
越水(溢水)	B	柏市船戸	95.0 下 64 95.0 下 106	42.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満（堤防高は計画堤防高未満）	積み土俵工	
越水(溢水)	B	柏市船戸	95.0 下 106 94.5 上 89	230.0	遊水地内であり、直接的な浸水の危険性は低い、計算水位が現況堤防 高以上（堤防高は計画堤防高未満）、背後地浸水の可能性有	積み土俵工	
越水(溢水)	B	柏市小青田	94.5 上 89 94.5	89.5	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）	積み土俵工	
越水(溢水)	B	柏市小青田	94.5 下 106 94.5 下 239	79.8	遊水地内であり、直接的な浸水の危険性は低い、計算水位が現況堤防 高以上（堤防高は計画堤防高未満）、背後地浸水の可能性有	築きまわし工	
越水(溢水)	B	柏市小青田	94.5 下 276 94.0 上 86	251.6	遊水地内であり、直接的な浸水の危険性は低い、計算水位が現況堤防 高以上（堤防高は計画堤防高未満）、背後地浸水の可能性有	積み土俵工	
堤体漏水	B	柏市大室	93.5 上 104 93.5 上 73	31.3	堤体の変状が生じるおそれがある箇所（堤防脆弱性）	築きまわし工	
越水(溢水)	B	柏市大室	93.5 上 73	5.2	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）	積み土俵工	
堤体漏水	B	柏市大室	93.5 上 68		堤体の変状が生じるおそれがある箇所（堤防脆弱性）	築きまわし工	
越水(溢水)	B	柏市大室	93.5 上 68 93.5 下 84	151.7	遊水地内であり、直接的な浸水の危険性は低い、計算水位が現況堤防 高以上（堤防高は計画堤防高未満）、背後地浸水の可能性有	積み土俵工	
堤体漏水	B	柏市大室	93.5 下 84		堤体の変状が生じるおそれがある箇所（堤防脆弱性）	築きまわし工	
(重点)	A	柏市大室	93.5 下 280	195.7	遊水地内であり、直接的な浸水の危険性は低い、計算水位が現況堤防 高以上（堤防高は計画堤防高未満）、背後地浸水の可能性有	積み土俵工	
越水(溢水)	B	柏市大室	93.5 下 280		堤体の変状が生じるおそれがある箇所（堤防脆弱性）	築きまわし工	
(重点)	A	柏市大室	93.5 下 280 93.0 上 112	167.7	遊水地内であり、直接的な浸水の危険性は低い、計算水位が現況堤防 高以上（堤防高は計画堤防高未満）、背後地浸水の可能性有	積み土俵工	
越水(溢水)	B	柏市大室	93.0 上 112		堤体の変状が生じるおそれがある箇所（水防団意見反映）	築きまわし工	
越水(溢水)	B	柏市大室	93.0 上 112 93.0 上 84	28.0	遊水地内であり、直接的な浸水の危険性は低い、計算水位が現況堤防 高以上（堤防高は計画堤防高未満）、背後地浸水の可能性有	積み土俵工	
堤体漏水	B	柏市大室	93.0 上 84		堤体の変状が生じるおそれがある箇所（水防団意見反映）	築きまわし工	

利根川 (利根川上流河川事務所)

重要度		重要水防箇所		延長 (m)	重要なる理由	想定される 水防工法
種別	階級	地先名	軒杭位置 (K, m)			
越水(溢水) 堤体漏水	B	柏市大室	93.0 上 84	201.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(水防団意見反映)	積み土俵工 築きまわし工
	B	柏市大室	93.0 下 118			
越水(溢水) 堤体漏水	B	柏市大室	93.0 下 118 93.0 下 236	117.8	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)	積み土俵工
	B	柏市大室	92.5 上 204			
越水(溢水) 堤体漏水	B	柏市大室	93.0 下 236	345.5	遊水地内であり、直接的な浸水の危険性は低い、計算水位が現況堤防 高以上(堤防高は計画堤防高未満)、背後地浸水の可能性有 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(水防団意見反映)	積み土俵工 築きまわし工
	B	柏市大室	92.5 上 204			
越水(溢水) 堤体漏水	B	柏市大室	92.5 上 204	420.9	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) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(水防団意見反映)	積み土俵工 築きまわし工
	B	柏市大室	92.5 下 217			
堤体漏水	B	柏市新利根	92.5 下 217 92.5 下 262	45.6	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(水防団意見反映)	築きまわし工
(重点) 越水(溢水)	A	柏市花野井	92.0 上 548 92.0 上 388	159.8	山付・掘込地形の中腹部に河川区域に隣接した家屋及び河川区域内に家 屋が存在する区間。計算値水位はHWL以上のため注意を要する区間 (避難誘導等が必要)	積み土俵工
越水(溢水)	B	柏市花野井	92.0 上 46 92.0	45.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満)	積み土俵工
越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B	柏市花野井	92.0	93.2	遊水地内であり、直接的な浸水の危険性は低い、計算水位が現況堤防 高以上(堤防高は計画堤防高未満)、背後地浸水の可能性有 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	積み土俵工 かご止め工 釜段工
	B	柏市花野井	92.0 下 93			
	B	柏市花野井	92.0 下 93			
越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B	柏市花野井	92.0 下 93	37.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	積み土俵工 かご止め工 釜段工
	B	柏市花野井	92.0 下 130			
	B	柏市花野井	92.0 下 130			
堤体漏水 基礎地盤漏水	B	柏市花野井	92.0 下 130	49.7	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	かご止め工 釜段工
	B	柏市花野井	92.0 下 180			
越水(溢水) 堤体漏水	B	柏市布施	92.0 下 180	161.5	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) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	積み土俵工 かご止め工
	B	柏市布施	91.5 上 279			
基礎地盤漏水 越水(溢水)	B	柏市布施	91.5 上 279	18.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満)	積み土俵工
	B	柏市布施	91.5 上 261			

利根川 (利根川上流河川事務所)

重要度		重要水防箇所		延長 (m)	重要なる理由	想定される 水防工法
種別	階級	地先名	杆杭位置 (K, m)			
越水(溢水)	B	柏市布施	91.5 上 56 91.5 下 90	145.9	遊水地内であり、直接的な浸水の危険性は低い、計算水位が現況堤防 高以上(堤防高は計画堤防高未満)、背後地浸水の可能性有	積み土俵工
堤体漏水	B	柏市布施	91.5 下 200 91.5 下 240	40.0	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	かご止め工
越水(溢水)	B	柏市布施下	91.5 下 240	110.0	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)	積み土俵工
堤体漏水	B	柏市布施	91.5 下 350		堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	かご止め工
越水(溢水)	B	柏市新利根	91.5 下 350 91.0 上 250	399.8	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)	積み土俵工
越水(溢水)	B	柏市新利根	91.5 上 250	655.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満)	積み土俵工
堤体漏水	B	柏市	90.5 上 200		堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	かご止め工
堤体漏水	B	柏市弁天下	90.5 上 200 90.5 上 79	121.1	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	かご止め工
工作物	B	柏市弁天下	90.5 上 120	1箇所	新大利根橋 流下能力不足	
越水(溢水)	B	柏市弁天下	90.5 上 79	823.8	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)	積み土俵工
堤体漏水	B	柏市	89.5		堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	かご止め工
越水(溢水)	B	柏市弁天下	89.5	589.0	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)	積み土俵工
堤体漏水	B	柏市	88.5 上 180		堤体の変状が生じるおそれがある箇所(水防団意見反映)	築きまわし工
基礎地盤漏水	B	柏市			堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	釜段工
堤体漏水	B	柏市弁天下	88.5 上 180	41.5	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(水防団意見反映)	築きまわし工
基礎地盤漏水	B	柏市	88.5 上 138		堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	釜段工
基礎地盤漏水	B	柏市弁天下	88.5 上 138 88.5 上 115	23.1	堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	釜段工
越水(溢水)	B	柏市弁天下	88.5 上 115	13.8	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)	積み土俵工
基礎地盤漏水	B	柏市	88.5 上 102		堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	釜段工
越水(溢水)	B	柏市弁天下	88.5 上 102	378.0	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)	積み土俵工
堤体漏水	B	柏市	88.5 下 277		堤体の変状が生じるおそれがある箇所(水防団意見反映)	築きまわし工
基礎地盤漏水	B	柏市			堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	釜段工

利根運河 (江戸川河川事務所)

利根運河 (江戸川河川事務所) (令和2平成31年度)

重要度		重要水防箇所		延長 (m)	重要なる理由	想定される 水防工法
種別	階級	地先名	料杭位置 (K, m)			
工作物	B	柏市船戸	7.0 上 340	1箇所	運河水門管理橋	
堤体漏水	B	柏市船戸	7.0 上 230 7.0 上 121	109	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	シート張り工
堤体漏水	B	柏市船戸山 高野	7.0 上 91 7.0 上 30	61	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	シート張り工
越水(溢水)	B	柏市船戸山	6.5 上 381	506	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	積み土嚢
堤体漏水	B	高野	6.0 上 387		堤体の変状が生じるおそれがある箇所	シート張り工
工作物	B	柏市船戸山 高野	6.0 上 400	1箇所	山高野歩道橋	
越水(溢水)	B	柏市船戸山 高野	6.0 上 387 6.0 上 173	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)	積み土嚢
越水(溢水)	B	柏市船戸山	6.0 上 173	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)	積み土嚢
堤体漏水	B	高野	6.0 上 77		堤体の変状が生じるおそれがある箇所	シート張り工
越水(溢水)	B	柏市大青田	5.0 上 248	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)	積み土嚢
堤体漏水	B		5.0 上 170		堤体の変状が生じるおそれがある箇所	築きまわし
基礎地盤漏水	B				基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	シート張り工
越水(溢水)	B	柏市大青田	5.0 上 170	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)	積み土嚢
堤体漏水	B		5.0 上 129		堤体の変状が生じるおそれがある箇所	シート張り工
基礎地盤漏水	B				基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	月の輪工
越水(溢水)	B	柏市大青田	5.0 上 129 5.0 上 124	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)	積み土嚢
越水(溢水)	B	柏市大青田	5.0 上 124 5.0 上 105	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)	積み土嚢
工作物	B	柏市大青田	5.0 上 86	1箇所	柏大橋	
越水(溢水)	B	柏市大青田	5.0 上 61 5.0 上 38	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)	積み土嚢
越水(溢水)	B	柏市大青田	5.0 上 38 5.0 上 27	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)	積み土嚢
(重点)		柏市大青田	5.0 上 27	21	危険箇所(越水)(氾濫ブロック毎)	積み土嚢

利根運河（江戸川河川事務所）

重要度		重要水防箇所		延長 (m)	重要なる理由	想定される 水防工法
種別	階級	地先名	軒杭位置 (K, m)			
越水(溢水)	B		5.0 上 6		計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	シート張り工 月の輪工
堤体漏水	B	柏市大青田	5.0 上 6	127		
基礎地盤漏水	B		4.5 上 311			
越水(溢水)	B	柏市大青田	7.0 上 340	1箇所	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	積み土糞
越水(溢水)	B	柏市大青田	7.0 上 5	24	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	積み土糞
越水(溢水)	B	柏市大青田	6.5 上 483	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)	積み土糞
越水(溢水)	B	柏市大青田	6.5 上 301			
越水(溢水)	B	柏市船戸山 高野	6.5 上 301	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)	積み土糞
越水(溢水)	B	柏市船戸山 高野	6.5 上 292	101	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	積み土糞
越水(溢水)	B	柏市船戸山 高野	6.5 上 191			
(重点)		柏市船戸山	6.5 上 175	263	危険箇所(越水)(氾濫ブロック毎)	積み土糞
越水(溢水)	B	高野	6.0 上 408		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)	積み土糞
越水(溢水)	B	柏市船戸山 高野	6.0 上 408	88	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)	積み土糞
越水(溢水)	B	柏市船戸山 高野	6.0 上 367	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)	積み土糞
越水(溢水)	B	柏市船戸山 高野	6.0 上 400	1箇所	山高野歩道橋	
越水(溢水)	B	柏市船戸山 高野	6.0 上 367	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)	積み土糞
越水(溢水)	B	柏市船戸山 高野	6.0 上 349	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)	積み土糞
越水(溢水)	B	柏市船戸山 高野	6.0 上 342			
越水(溢水)	B	柏市船戸山 高野	6.0 上 342	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)	積み土糞
越水(溢水)	B	柏市船戸山 高野	6.0 上 24	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)	積み土糞
越水(溢水)	B	柏市船戸山 高野	5.5 上 489			
越水(溢水)	B	柏市大青田	5.5 上 489	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)	積み土糞
越水(溢水)	B	柏市大青田	5.5 上 483			

利根運河 (江戸川河川事務所)

重要度		重要水防箇所		延長 (m)	重要なる理由	想定される 水防工法
種別	階級	地先名	軒杭位置 (K, m)			
越水(溢水)	B	柏市大青田	5.5 上 483	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)	積み土養
堤体漏水	B	柏市大青田	5.5 上 437		堤体の変状が生じるおそれがある箇所	シート張り工
越水(溢水)	B	柏市大青田	5.5 上 437	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)	積み土養
堤体漏水	B	柏市大青田	5.5 上 182		堤体の変状が生じるおそれがある箇所	シート張り工
越水(溢水)	B	柏市大青田	5.5 上 182	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)	積み土養
堤体漏水	B	柏市大青田	5.5 上 146		堤体の変状が生じるおそれがある箇所	シート張り工
越水(溢水)	B	柏市大青田	5.5 上 146	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)	積み土養
			5.5 上 69			
越水(溢水)	B	柏市大青田	5.5 上 69	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)	積み土養
			5.0 上 509			
越水(溢水)	B	柏市大青田	5.0 上 509	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)	積み土養
			5.0 上 487			
越水(溢水)	B	柏市大青田	5.0 上 487	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)	積み土養
堤体漏水	B	柏市大青田	5.0 上 481		堤体の変状が生じるおそれがある箇所	シート張り工
越水(溢水)	B	柏市大青田	5.0 上 481	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)	積み土養
堤体漏水	B	柏市大青田	5.0 上 215		堤体の変状が生じるおそれがある箇所	シート張り工
越水(溢水)	B	柏市大青田	5.0 上 215	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)	積み土養
			5.0 上 172			
越水(溢水)	B	柏市大青田	5.0 上 172	27	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	積み土養
			5.0 上 145			
工作物	B	柏市船戸	5.0 上 112	1箇所	柏大橋	
越水(溢水)	B	柏市大青田	5.0 上 69	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)	積み土養
			5.0 上 22			
越水(溢水)	B	柏市大青田	5.0 上 22	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)	積み土養
			4.5 上 468			
越水(溢水)	B	柏市大青田	4.5 上 468	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)	積み土養
			4.5 上 309			
越水(溢水)	B	柏市大青田	4.5 上 309	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)	積み土養
堤体漏水	B	柏市大青田	4.5 上 212		堤体の変状が生じるおそれがある箇所	シート張り工
越水(溢水)	B	柏市大青田	4.5 上 212	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)	積み土養
堤体漏水	B	柏市大青田	4.5 上 153		堤体の変状が生じるおそれがある箇所	シート張り工
越水(溢水)	B	柏市大青田	4.5 上 153	80	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	積み土養

利根運河 (江戸川河川事務所)

重要度		重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	想定される 水防工法
種別	階級	地先名	杆杭位置 (K, m)			
堤体漏水	B		4.5 上 73		堤体の変状が生じるおそれがある箇所	シート張り工
堤体漏水	B	柏市大青田	4.5 上 73 4.5 上 51	22	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	シート張り工
越水(溢水) 堤体漏水	B B	柏市大青田	4.5 上 51 4.5 上 18	33	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	積み土囊 シート張り工
越水(溢水) 堤体漏水	B B	柏市大青田	4.5 上 18 4.0 上 304	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	積み土囊し シート張り工

種別	重要度 階級	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	想定される 水防工法
		地先名	杆杭位置 (K, m)			
工作物	B	柏市曙橋	7.50 上 190	1箇所	手賀曙橋 計算水位と桁下高の差が余裕高未満	
工作物	B	柏市曙橋	7.50 上 190	1箇所	新曙橋 計算水位と桁下高の差が余裕高未満	
旧川跡	要注意	柏市曙橋～水道橋	7.50～ 6.00 下 55	1,586	旧河道跡	月の輪
工作物	B	柏市水道橋	6.50 上 88	1箇所	水道橋 計算水位と桁下高の差が余裕高未満	
旧川跡	要注意	柏市水道橋	6.00 上 55～ 5.75 上 115	80	旧河道跡	月の輪
工作物	B	柏市千間橋	4.75 下 40	1箇所	浅間橋 計算水位と桁下高の差が余裕高未満	
旧川跡	要注意	柏市水道橋～ 印西市発作	5.75 下 115～ 2.25 下 34	3,593	旧河道跡	月の輪
工作物	B	柏市片山新田	7.50 上 190	1箇所	手賀曙橋 計算水位と桁下高の差が余裕高未満	
工作物	B	柏市片山新田	7.50 上 190	1箇所	新曙橋 計算水位と桁下高の差が余裕高未満	
工作物	B	柏市手賀新田	6.50 上 88	1箇所	水道橋 計算水位と桁下高の差が余裕高未満	
旧川跡	要注意	柏市片山新田 ～布施	7.50～ 5.25 上 12	2,242	旧河道跡	月の輪
工作物	B	柏市布瀬	4.75 下 40	1箇所	浅間橋 計算水位と桁下高の差が余裕高未満	
旧川跡	要注意	柏市布瀬新田 ～印西市発作	3.75 下 16～ 2.75 下 46	1,046	旧河道跡	月の輪

資料 13-8 過去の災害事例

昭和 54 年以降の水害（旧沼南町については未計上）

年・月・日	昭和 54・ 10. 19	昭和 55・ 11. 25	昭和 56・ 8. 23	昭和 56・ 10. 22	昭和 57・ 4. 15	昭和 57・ 6. 19	昭和 57・ 6. 20	昭和 57・ 8. 1	昭和 57・ 9. 12	昭和 57・ 9. 25	昭和 57・ 11. 30	昭和 58・ 6. 9
原因	台風 20号	雷雨	台風 15号	台風 24号	低気圧	雷雨	雷雨	台風 10号	台風 18号	秋雨 前線	低気圧	雷雨
床上浸水		3		273		1			23		97	
床下浸水	13	7		432	8	20	39	—	50	6	446	1
降雨量	92.6mm	24.5mm	48.0mm	188.0mm	43.0mm	33.5mm	17.5mm	37.5mm	166.0mm	46.5mm	57.5mm	15.0mm
主な被害地域	花野井, 増尾, 根戸, 柏七丁目	東台本町		増尾,加賀, 酒井根,東中 新宿,つくしが丘, 逆井, 高田, 松ヶ崎,豊 四季,豊上 町,永楽台, 名戸ヶ谷 一丁目,根 戸	逆井, 加賀	高田, 十余二, 東中新宿	豊四季, 十余二		高田, 篠籠田, 松ヶ崎, 逆井, 酒井根, つくしが丘, 東中新宿	逆井	増尾, 加賀, 東中新宿, つくしが丘, 逆井, 永楽台, 名戸ヶ谷 一丁目, 東台本町, 根戸	あけぼの 二丁目
その他	風による 屋根破損 (高田・ 酒井根)		田中調節 池冠水	※災害救 助法適用				田中調節 池冠水	田中調節 池冠水			

年・月・日	昭和 58・ 6. 26	昭和 58・ 7. 27	昭和 58・ 7. 28	昭和 58・ 8. 15~17	昭和 58・ 8. 22	昭和 58・ 9. 1	昭和 59・ 7. 11	昭和 59・ 7. 15	昭和 60・ 4. 23	昭和 60・ 6. 20	昭和 60・ 6. 30	昭和 60・ 8. 10
原因	集中 豪雨	雷雨	集中 豪雨	台風 5・6号	集中 豪雨	雷雨	雷雨	低気圧	低気圧	低気圧	台風 6号	雷雨
床上浸水		1	1	1		4	79			2	2	
床下浸水	4	25	9	34	3	53	298	5	4	2	38	3
降雨量	3.0mm	68.0mm	17.5mm	132.0mm	17.0mm	15.0mm	50.0mm	14.0mm	51.0mm	105.0mm	145.5mm	52.0mm
主な被害地域	逆井	逆井, 増尾, 根戸,布施	逆井, 東中新宿	逆井, 東中新宿, つくしが丘,加賀	東中新宿, 加賀	逆井, 増尾, 加賀, 酒井根, 東中新宿, つくしが丘	豊四季, 豊町, 増尾,つくしが丘, 逆井,名戸ヶ谷, 加賀,逆井,東中 新宿,酒井根	逆井	逆井, 篠籠田	逆井, 篠籠田	篠籠田, 十余二, 高田, 豊四季, 逆井	根戸
その他										道路冠水 3 道路陥没 1		道路冠水 1

年・月・日	昭和 62・ 8. 18	昭和 63・ 6. 18	昭和 63・ 8. 11	昭和 63・ 9. 25	平成元・ 8. 6	平成元・ 9. 20	平成 2・ 5. 8	平成 3・ 8. 1	平成 3・ 8. 12	平成 3・ 8. 21	平成 3・ 8. 30	平成 3・ 9. 8
原因	雷雨	雷雨	長雨	集中豪雨	台風 13 号	台風 22 号	集中豪雨	雷雨	雷雨	利根川増水	台風 14 号	台風 15 号
床上浸水		1			1	1						
床下浸水	2	14		4	17	11		4	1			15
降雨量	88.5mm	23.5mm		116.5mm	68.0mm	59.0mm	21.0mm	8.5mm	12.5mm	15.0mm	26.5mm	115.0mm
主な被害地域	布施、永楽台	高田、篠籠田、十余二、根戸、布施、逆井	—	篠籠田	高田、松ヶ崎、布施、正連寺	高田、篠籠田、布施				越流堤を越える	被害なし	名戸ヶ谷、十余二、逆井、布施、根戸、豊町、南増尾、酒井根、高田、松ヶ崎、北柏、逆井、今谷上町、弥生町、増尾、加賀、増尾台、永楽台、中新宿、木崎橋、高田橋、昭和橋
その他	道路冠水 4	道路冠水 3	道路冠水 2		道路冠水 7 学校流水 1	道路冠水 3	道路冠水 3					店舗内浸水 6 道路冠水等 25 道路交通止 3

年・月・日	平成3・ 9.9	平成3・ 9.14	平成3・ 9.19	平成3・ 9.27	平成3・ 10.1	平成3・ 10.11	平成4・ 4.22	平成4・ 6.5	平成4・ 10.8	平成4・ 10.20	平成4・ 12.8
原因	大雨	台風17号	台風18号	台風19号	秋雨全線	台風21号	集中豪雨	雷雨	低気圧	低気圧	集中豪雨
床上浸水			40			1			1		
床下浸水			180			10					15
降雨量	55.0mm	31.0mm	219.5mm	1.0mm	68.5mm	120.0mm	22.0mm	8.0mm	113.0mm	47.5mm	51.0mm
主な被害地域	被害なし	つくしが丘, 豊住, 加賀, 東柏, 永楽台, 八幡町	酒井根, 若柴, 豊四季, 豊町, 篠籠田, 南増尾, 増尾, 高田, 松ヶ崎, 松ヶ崎新田, 逆井, あげぼの, 豊上町, 花野井, 豊住, 今谷上町, 大室, 永楽台, 十余二, 旭町, 加賀, 根戸, 八幡町, 増尾台, 布施, 西原, 正連寺, 中原, 藤心, 新富町, 大塚町, 宿連寺, 東柏, 中新宿, 木崎橋, 昭和橋, 勝橋, 高田橋, 新橋, 豊上町交差点, ふるさと公園, 今谷上町, 長峰産婦人科前, 酒井根小金原ゴルフ場下	中原, 南増尾, 十余二, 緑ヶ丘, 大室, 西原, 船戸, 根戸	被害なし				篠籠田		永楽台, 旭町, 篠籠田, 豊四季, 根戸, 豊町
その他		道路冠水4 庭浸水6	店舗内浸水41 崖崩れ11 交通止め9	屋根破損6 倒木5		道路陥没2 交通止め3	道路冠水1	道路冠水1 店舗内浸水1	道路冠水5 交通止め4 店舗内浸水6	店舗内浸水3	道路冠水5 交通止め2 店舗内浸水5

年・月・日	平成8・ 7.3	平成8・ 7.8~10	平成8・ 7.15	平成8・ 9.22	平成9・ 6.20	平成9・ 6.28	平成10・ 1.8	平成10・ 1.12	平成10・ 1.15
原因	梅雨前線	台風5号	大雨	台風17号	台風7号	台風8号	積雪	積雪	積雪
床上浸水							積雪量	積雪量	
床下浸水	3		2	10			20cm	3cm	
降雨量	22.0mm	163.0mm	24.0mm	223.0mm	75.0mm	3.5mm	(我孫子)	(我孫子)	
主な被害地域	亀甲台一丁目, あかね町, 宿連寺, 柏, 大塚町, 十余二, 豊住四丁目, 中新宿二丁目, 豊上町, 名戸ヶ谷一丁目, 篠籠田	被害なし	八幡町, 常盤台, 亀甲台一丁目	逆井, 豊四季, 豊住一丁目, 高田, 篠籠田, 明原三丁目, 青葉台一丁目, 東柏二丁目, 柏, 旭町六丁目, 南逆井四丁目, 常盤台, 東上町, 布施, 戸張	松ヶ崎, 千代田二丁目	柏七丁目			
その他	道路冠水8		道路冠水2	住家半壊2 住家一部破損19 道路崩壊2	住家一部破損2	住家一部破損1	軽傷者6	軽傷者5	軽傷者8 市立柏高校被災

年・月・日	平成10 8.28-31	平成10 9.16	平成10 9.22	平成10 10.19	平成11 3.22	平成11 4.2	平成11 5.27	平成11 7.12-14	平成11 7.21	平成11 8.14
原因	大雨	台風5号	台風7号	台風10号	暴風	暴風	暴風	大雨	大雨	大雨
床上浸水										
床下浸水								7		
降雨量	126.5mm	79.0mm	86.0mm (我孫子)	不明				133.0mm	31.0mm	75.0mm
主な被害地域	南逆井, 豊四季, 北柏, みどり台	柏, 西原, 若葉町, 豊四季, 十余二, 花野井, 船戸	東中新宿	なし		新柏	逆井	北柏	花野井7, 豊四季2, 若葉, 十余二, みどり台, 北柏	なし
その他	道路冠水4	道路冠水2 倒木3 建物破損4	倒木1		建物破損3	軽症者1	建物破損1	道路冠水1	道路冠水6	

年・月・日	平成 11 10.27	平成 12 5.24	平成 12 7.2	平成 12 7.7-8	平成 12 8.9	平成 12 9.12	平成 12 11.20	平成 13 1.27	平成 13 6.7
原因	大雨	大雨降雹	大雨	台風3号	大雨	大雨	大雨	大雪	大雨
床上浸水			1						
床下浸水			26	2		4			1
降雨量	54.0mm	26.0mm (手賀沼)	43.0mm	158.0mm	16.5mm	不明	50.0mm		14.5mm
主な被害地域	なし	松葉町, 根戸, 大室, 布施, 布施新町, 正連寺, 北柏, 宿連寺, 花野井, 松ヶ崎, 柏	永楽台, 花野井, 中原, 逆井, 東上町, 東中新宿, 篠籠田, 根戸, 増尾, 豊住, 十余二, 明原, 豊四季	大室, 豊四季, 布施, 藤心, 松ヶ崎	なし	根戸	なし		豊住, 今谷上町, 酒井根, 豊四季, 南逆井, 青葉台, 新富, 永楽台, 中原
その他		建物破損 83 道路冠水 8 倒木 7 軽症者 61	道路冠水 7 がけ崩れ 1	道路冠水 4				軽症者 2 中等症者 3	道路冠水 14

年・月・日	平成 13 7.25	平成 13 8.11	平成 13 8.21-22	平成 13 8.27	平成 13 10.10	平成 14 6.15	平成 14 7.11	平成 14 7.16	平成 14 8.2	平成 14 9.7
原因	大雨	大雨	台風11号	大雨	大雨	大雨	台風6号	台風7号	大雨	大雨
床上浸水										
床下浸水										
降雨量	不明	1.0mm	44.5mm	不明	136.0mm	不明	50.0mm	27.5mm	11.5mm	26.0mm
主な被害地域	なし	なし	高田, 柏, 豊上町, 十余二, 今谷上町, 南柏, 増尾, 東台本町, 戸張, 宿連寺	高田, 永楽台, 十余二, 若柴	なし	なし		なし	なし	なし
その他			道路冠水 10	道路冠水 3 非住家浸水 1			倒木 5 住家一部損壊 1 非住家一部損壊 2			

年・月・日	平成 14 9. 12	平成 14 10. 1	平成 15 5. 20	平成 15 5. 31	平成 15 8. 5	平成 15 10. 13
原 因	大雨	台風 21 号	大雨	台風 4 号	大雨	大雨
床上浸水	13(9)				2	10
床下浸水	60(42)				5	125
降 雨 量	34.0mm (市役所) 42.0mm (酒井根小)	52.0mm	32.5mm	52.0mm	72.5mm	64.0mm (市役所) 73.5mm (酒井根小)
主な被害地域	あかね町, 永楽台, 常盤台, 東山, 酒井根, 豊四季, つくしが丘, 豊住, 南柏, 豊町, 増尾台, 今谷上町, 加賀, 弥生町, 東中新宿, 青葉台, 南増尾, 増尾, 中原, 光ヶ丘, 西原, 中新宿	末広町, 戸張, 吉野沢, 南増尾, 柏, 豊四季, 十余二, 増尾台, 酒井根	若柴	なし	八幡町, 増尾台, 東逆井, 宿連寺	旭町, 光ヶ丘, 増尾, 酒井根, 青葉台, 八幡町, 中原, 逆井, 東逆井, 南逆井, 柏, 南増尾, 増尾台, 加賀, 豊町, 中央, 常盤台, 今谷上町, 豊住, つくしが丘, 豊四季, 永楽台, あかね町, 花野井, 若柴, 松ヶ崎, 高田, 東山, 大室, みどり台, 東中新宿, 青葉台, 戸張, 根戸新田
その他	道路冠水 4 擁壁崩れ 1	住家一部損壊 4 非住家一部損壊 6	道路冠水 1			道路冠水 40

年・月・日	平成 15 11. 25	平成 16 9. 26	平成 16 9. 30	平成 16 10. 9	平成 16 10. 20	平成 16 12. 4	平成 17 5. 24	平成 18 7. 14
原 因	大雨	大雨	台風 21 号	台風 22 号	台風 23 号	暴風	大雨	大雨
半壊				2		1		
一部破損				7		1		
床上浸水				31	2		1	1
床下浸水		1	1	98	8		1	2
降 雨 量	不明	42	50.5	249.5	146.5	48	44	34.5
主な被害地域	東山	豊四季, 青葉台, 柏	逆井	青葉台, 旭町, 伊勢原, 今谷上町, 永楽台, 加賀, 柏, 酒井根, 逆井, 東逆井, 南逆井, 篠籠田, 関場町, 弥生町, 豊四季, 豊住, 中原, 光ヶ丘, つくしが丘, 増尾, 増尾台, 南増尾, 松ヶ崎, 緑ヶ丘	明原, 豊四季, 旭町, 青葉台, 花野井, 豊住	豊四季, 若柴, 根戸, 豊住, 十余二	逆井, 増尾台	明原, 東上町, 旭町, 永楽台, 十余二, 関場町, 松ヶ崎, 大津ヶ丘, 北柏
その他	道路冠水 1	非住家浸水 1 土砂崩れ 1	道路冠水 1	道路冠水 32, 非住家浸水 40	非住家浸水 2	倒木 5 道路冠水 1 瞬間最大風速 23.8m/s	—	道路冠水 8

年・月・日	平成 19 6. 10	平成 19 9. 6	平成 20 2. 3	平成 20 2. 23	平成 20 7. 7
原 因	大雨	台風 9 号	降雪	暴風	大雨
半壊		1	積雪量		
一部破損		6	6.7 c m		
床上浸水	8				
床下浸水	78				7
降 雨 量	97	124			65
主な被害地域	あかね町, 今谷上町, 高田, 永楽台, 篠籠田, 豊四季, 豊住, 豊町, 八幡町, 花野井, 十余二, 根戸, 松ヶ崎, 柏, 北柏, 宿連寺, 新柏, 加賀, 増尾, 増尾台, 酒井根, 中新宿, 東山, 光ヶ丘, 南増尾, 逆井, 東逆井, 高柳, 大井, 大津ヶ丘, 塚崎, 若白毛	若柴, 南逆井, 藤心, 高柳, 増尾台, 大津ヶ丘, 鷺野谷, 船戸山高野, 布施, 篠籠田, 明原, 十余二, 柏下, 宿連寺, 緑ヶ丘, 常盤台, 大山台, 大室, 西山, 呼塚新田, 増尾, 豊四季台, 逆井, 大島田, しいのき台, 大青田, 花野井	吉野沢, 西原, 東, 箕輪新田, 大井, 豊町, 根戸, 泉村新田, 今谷上町, 松ヶ崎, 大津ヶ丘, 酒井根	柏, 増尾	加賀, 増尾台, 酒井根, 中原
その他	非住家浸水 44 道路冠水 23	負傷者 1, 倒木 25 住家被害 7	重傷者 2 軽傷者 12	軽傷者 1 倒木 1	非住家浸水 3 道路冠水 3

年・月・日	平成 20 8. 5	平成 20 8. 28	平成 20 8. 30	平成 21 3. 21	平成 21 10. 8
原 因	大雨	大雨	大雨	強風・波浪	台風 18 号
半壊					
一部破損					
床上浸水			104		
床下浸水	1	17	315		
降 雨 量	19.5	65	128		94
主な被害地域	豊四季	今谷上町, 大室, 篠籠田, 正連寺, 高田, 富里, 豊上町, 豊四季, 十余二, 西町, 花野井, 光ヶ丘, 船戸, 増尾, 南逆井, 豊町, 若柴	今谷上町, 永楽台, 亀甲台町, 篠籠田, 新富町, 高田, 常盤台, 富里, 豊上町, 豊四季, 豊住, 南柏中央, 南柏, 豊町, 吉野沢, 旭町, 布施新町, 加賀, 増尾, 増尾台, 今谷南町, 酒井根, つくしが丘, 中新宿, 中原, 東中新宿, 東山, 光ヶ丘, 青葉台, 南逆井, 南増尾, 逆井, 高柳, 千代田, 布施, 新柏, 光ヶ丘団地, 東逆井	明原, 柏, 鷺野谷	豊四季, 新柏, 正連寺, 根戸新田, 増尾台, 南増尾, 今谷上町, 塚崎, 新十余二, 旭町, 柏, 花野井, 千代田, 南増尾, 布施, 布施新町, 藤心, 中新宿, 藤ヶ谷新田, 加賀, 塚崎, 旭町, 松ヶ崎
その他		非住家浸水 12 道路冠水 30	非住家浸水 97 道路冠水 40	軽症者 1 住家被害 2	非住家浸水 3 道路冠水 12 負傷者 3 住家被害 10 倒木 6

年・月・日	平成 22 7. 4	平成 22 9. 8	平成 22 9. 13	平成 22 9. 16	平成 22 9. 28	平成 22 12. 3	平成 22 12. 23	平成 23 2. 18
原因	大雨	台風 9 号	大雨	大雨	大雨	暴風	強風	強風
半壊								
一部破損		2				13	1	
床上浸水								
床下浸水								
降雨量	32	106	23	82.5	73.5	73		
主な被害地域	豊四季, 根戸	今谷上町, 加賀, 高柳, 青葉台, 東山, 増尾台, 西原, 豊住	豊住, 西原, 豊町	酒井根	逆井	高田, 若柴, 南増尾, 光ヶ丘, 豊住	柏	柏, 大津ヶ丘
その他	道路冠水 2	非住家浸水 2 道路冠水 6 住家被害 2	非住家浸水 2 道路冠水 1	道路冠水 1	道路冠水 1	非住家浸水 1 道路冠水 2 住家被害 13	住家被害 1	負傷者 1 倒木 1

年・月・日	平成 23 4. 25	平成 23 6. 21	平成 23 7. 1	平成 23 8. 19	平成 23 8. 26	平成 23 9. 2	平成 23 9. 21
原因	突風	大雨	大雨	大雨	大雨	台風 12 号	台風 15 号
半壊							
一部破損	30		2			2	51
床上浸水		1			1		
床下浸水			2	1	6		
降雨量		43.5	31	88	65	49	122.5
主な被害地域	大津ヶ丘, 名戸ヶ谷, 永楽台, 新柏, 増尾, 光ヶ丘, 大井, 泉, 豊住, 大島田, ひばりが丘, しいの木台, 柏	根戸, 布施, 花野井, 新柏	篠籠田, 高田, 花野井, 今谷上町, 豊四季	豊住, 今谷上町, 豊四季, 篠籠田, 旭町	加賀, 増尾台, 豊住, 酒井根, 中原, 東山, 篠籠田, 光ヶ丘, 逆井, 増尾, 豊四季, 根戸, 松葉町	豊四季, 西山	豊四季, 花野井, 中新宿, 増尾, 旭町, 柏, 松ヶ崎, 南逆井, 大津ヶ丘, 逆井, 高柳, 塚崎, 西山, ひばりが丘, 藤ヶ谷, 布施新町, 増尾台, 南増尾, 明原, あけぼの, 泉町, 大島田, 大室, 加賀, 亀甲台町, 高南台, 五條谷, 酒井根, 宿連寺, 新柏, 新富町, 新十余二, 高田, 千代田, つくしが丘, 手賀, 常盤台, 豊上町, 豊住, 十余二, 名戸ヶ谷, 根戸, 布施, 布施下, 船戸, 船戸山高野, みどり台
その他	住家被害 30 非住家被害 5 車両損害 13	道路冠水 5	道路冠水 2 電被害 4 (うち一部破損 2)	道路冠水 5	非住家浸水 18 道路冠水 15 車両水没 1	倒木 2	負傷者 2 住家被害 51 非住家被害 1 倒木 28

年・月・日	平成 24 4. 6	平成 24 5. 10	平成 24 6. 19	平成 24 6. 22	平成 24 9. 6	平成 24 9. 30	平成 25 1. 14	平成 25 3. 14
原 因	暴風	短時間強雨	台風 4 号	大雨	大雨	台風 17 号	大雪	強風
半壊	最大風速 30.1m/s						積雪量 8cm (千葉)	最大風速 24.6m/s
一部破損			8					
床上浸水								
床下浸水								
降 雨 量		32.5	71.5	48	33	9		
主な被害地域	松葉, 船戸山 高野	豊四季, 新 柏, 永楽台, 高柳, 戸張	塚崎, 南増 尾, 戸張, 北 柏, 増尾, 酒 井根, 新富町	花野井, 十余 二	大室, 正連 寺, 松ヶ崎	大室, 泉		
その他	負傷者 1 倒木 2	非住家浸水 1 道路冠水 5 倒木 1	軽傷者 1 非住家被害 1 道路冠水 1 倒木 3	道路冠水 2	道路冠水 3	倒木 2	中等傷 4 軽傷者 21 倒木 11	負傷者 3 倒木 1

年・月・日	平成 25 4. 6~7	平成 25 9. 15~16	平成 25 10. 15~16	平成 26 2. 8	平成 26 2. 14~15	平成 26 6. 7
原 因	暴風雨	台風 18 号	台風 26 号	大雪	大雪・大雨	大雨
半壊				積雪量 33cm (千葉)	積雪量 10cm (千葉)	
一部破損						
床上浸水			2			
床下浸水			15			
降 雨 量	68	111	252.5			
主な被害地域	十余二	増尾, 新柏, 八幡町, 高 柳, 旭町, 柏 の葉, 豊平町	青葉台, 柏下, 高柳, みど り台, 花野井, 金山, 塚 崎, 柏。松ヶ崎新田, 青葉 台, 藤ヶ谷, 酒井根, 今谷 上町, 豊四季, 増尾, 北 柏, 南逆井, 逆井, 手賀新 田, 大井, 手賀,		新十余二, 塚崎, 大井, 高柳, 中新宿, 名戸ヶ 谷, 大室, 南逆井, 東上 町, 根戸, 千代田, あけ ぼの, 南増尾, 箕輪, 藤 ヶ谷, あかね町, 加賀, 東中新宿, 柏, 明原, 新 逆井	大室, 五條谷,
その他	軽傷者 1	道路冠水 7 倒木 2	道路冠水 54 土砂災害 14 倒木 1 土砂災害 4 非住家浸水 1	軽傷者 14	中等傷 1 軽傷者 4 道路冠水 17 倒木 13	道路冠水 2

年・月・日	平成 26 6. 25	平成 26 7. 10~11	平成 26 7. 19	平成 26 10. 5~6	平成 26 年 10. 13~14	平成 27 5. 13
原 因	大雨	台風 8 号	大雨	台風 18 号	台風 19 号	大雨・暴風
半壊						最大風速 20.7m/s
一部破損						
床上浸水						
床下浸水				3		
降 雨 量	44	7	83	262. 5	35	46
主な被害地域	新柏		藤ヶ谷, 若白毛, 高柳, 塚崎, 豊住, 金山	青葉台, 中原, 豊四季, 藤ヶ谷新田, 松葉町, 藤ヶ谷, 南増尾, 光ヶ丘, 酒井根, 高田, 根戸, 新富, 十余二, 北柏, 豊上町, 松ヶ崎, 東台本町, 柏, 千代田, 南逆井, 正連寺, 篠籠田, 戸張, 金山, 塚崎		あけぼの, 逆井
その他	道路冠水 1	軽傷者 1	道路冠水 7 非住家浸水 1	避難準備情報発令 避難勧告発令 避難所開設 7 道路冠水 26 避難者 5	避難所開設 7 倒木 1	倒木 2

年・月・日	平成 27 9. 11	平成 27 10. 1	平成 27 7. 14	平成 28 7. 15	平成 28 8. 16	平成 28 8. 22
原 因	大雨	大雨・暴風	大雨	大雨	台風 7 号	台風 9 号
半壊						
一部破損						2
床上浸水						
床下浸水				2		
降 雨 量	343	42	56. 5	100. 5	64	103
主な被害地域	大室, 正連寺, 五條谷, 金山, 今谷上町, 増尾, 鷺野谷	十余二, 金山	酒井根, 光ヶ丘	若柴, 高田, 十余二, 若柴, 松ヶ崎新田, 根戸, 八幡町, 花野井, 泉	布施	布施新町, 豊四季, 十余二, 今谷上町, 青葉台, 根戸, 塚崎, 新富町, 柏, 大室, 南逆井, 大島田, 柏, 南増尾, 塚崎, 高田
その他	避難準備情報発令 避難勧告発令 避難所開設 7 避難者 4 倒木 2 道路冠水 5	道路冠水 2 道路陥没 1	道路陥没 1 道路冠水 2	道路冠水 7	倒木 1	避難所開設 7 避難者 4 道路冠水 11 倒木 6

年・月・日	平成 29 2. 20～21	平成 29 7. 26	平成 29 8. 19	平成 29 9. 17～18	平成 29 10. 22～23	平成 29 10. 29	平成 30 1. 22～23	平成 30 2. 1～2
原因	強風	大雨	大雨	台風 18 号	台風 21 号	台風 22 号	大雪	降雪
半壊							積雪量 8cm (千葉)	降雪量 0cm (千葉)
一部破損	1				1			
床上浸水	最大風速		3					
床下浸水								
降雨量	24.4m/s	56	28	75	273	104.5		
主な被害地域	常盤台	今谷上町, 正連寺	篠籠田, 豊住, 南柏	大室, 塚崎, 増尾, 酒井根, 塚崎, 大島田	大井, 松ヶ崎, 十余二, 常盤台, 松ヶ崎新田, 岩井, 松ヶ崎	手賀, 岩井		
その他		道路冠水 2		倒木 6	避難準備・高齢者等避難開始発令 避難所開設 7 避難者 3 道路陥没 2 道路冠水 1 倒木 3	避難準備・高齢者等避難開始発令 避難所開設 7 道路冠水 1 倒木 1	軽傷者 10	軽傷者 1

年・月・日	平成 30 7. 28	平成 30 8. 8～9	平成 30 8. 23～24	平成 30 9. 1	平成 30 9. 5	平成 30 9. 30～10. 1	平成 31 2. 9～2. 11
原因	台風 12 号	台風 13 号	台風 20 号	洪水警報	台風 21 号	台風 24 号	降雪
半壊							
一部破損					6	1	
床上浸水							
床下浸水							
降雨量	74.5	29.0	1.5	117	13.5	58.5	
主な被害地域	増尾, 大青田	高柳, 藤ヶ谷, 藤ヶ谷新田 (停電)	中新宿, 鷺野谷	高柳, 藤ヶ谷	逆井, 弥生町, 西原, 高田, 篠籠田	高南台 (建物被害)	
その他	倒木 2	避難者 2 停電約 300	ブロック塀倒壊 1 倒木 1	道路冠水 1 車両水没 2	倒木等 10	軽症 1 倒木 57 停電 3,700 軒	軽傷 5 中等傷 4

年・月・日	令和元 9.9	令和元 10.11~13	令和元 10.25~26	令和2 8.23
原因	台風15号	台風19号	大雨	大雨
半壊	2	2		
一部破損	250	217		
床上浸水				37
床下浸水				8
降雨量	101	171.5	187	49
主な被害地域	市内全域	市内全域	大津ヶ丘, 高田, 布瀬, 藤心, 大室, 高柳, しい の木台, 鷺野谷	明原1, 旭町1, 旭町3
その他	避難準備・高齢者等避難開始(警戒レベル3)発令 避難勧告(警戒レベル4)発令 軽傷2 避難所開設25 避難者15 倒木93 道路冠水1	避難準備・高齢者等避難開始(警戒レベル3)発令 避難勧告(警戒レベル4)発令 軽傷5 避難所開設25 避難者384 倒木76 道路冠水4 利根川越流提(田中調節池)越水 →調節池内道路通行止 コールセンター設置	避難準備・高齢者等避難開始(警戒レベル3)発令 避難勧告(警戒レベル4)発令 避難所開設6 倒木1 道路冠水7 河川越水3(大津川) コールセンター設置	道路冠水9

資料 14-1 土砂災害危険箇所（急傾斜地崩壊危険箇所）

令和3年1月15日現在

箇所番号	箇所名	所在地	土砂災害警戒区域の指定
II-1008	花野井2	花野井古谷前	○
II-1011	花野井4	花野井三畝割	○
II-1007	花野井1	花野井台ノ山	○
II-1009	花野井3	花野井葉能田	○
II-7028	逆井2	逆井小山	○
II-7029	逆井3	逆井小山	○
II-1019	逆井1	逆井藤ノ台	○
II-1014	根戸1	根戸花戸原	○
II-1018	酒井根1	酒井根根崎	
II-7026	宿連寺1	宿連寺前原	
I-0240	松ヶ崎1	松ヶ崎腰巻	○
II-1012	松ヶ崎2	松ヶ崎須賀	○
II-1013	松ヶ崎3	松ヶ崎須賀	○
I-2018	新逆井1	新逆井1丁目	○
III-1064	中原1	中原	
II-1016	中新宿1	中新宿1丁目	○
II-1017	東山1	東山2丁目	○
I-0239	戸張	東柏2丁目	○
II-7027	柏1	柏大穴	○
II-1010	布施1	布施東	○
II-1015	豊四季1	豊四季笹原	○
II-1071	金山1	金山北谷津口	○
II-1072	金山2	金山北谷津口	○
II-1052	五條谷1	五條谷	
II-1078	高柳1	高柳	○
I-0256	品川根	高柳品川根	○
II-1063	手賀1	手賀	○
II-1064	手賀2	手賀	○
II-1068	手賀6	手賀船戸	○
II-1065	手賀3	手賀太田	○
II-1066	手賀4	手賀太田	○
II-1067	手賀5	手賀太田	○
II-1056	泉1	泉高畑	○
II-1057	泉2	泉山中	○
II-1058	泉3	泉山中	○
II-1059	泉4	泉山中	○
II-1048	大井1	大井大納屋	
II-1049	大井2	大井大六元	○
II-1050	大井3	大井中ノ橋	○
III-1066	大井4	大井	○
II-1070	塚崎1	塚崎	○
II-1075	藤ヶ谷1	藤ヶ谷大作	○

箇所番号	箇所名	所在地	土砂災害警戒区域の指定
II-1076	藤ヶ谷2	藤ヶ谷大作	
II-1077	藤ヶ谷3	藤ヶ谷馬場	○
II-1079	藤ヶ谷4	藤ヶ谷白砂	
II-1069	布瀬4	布瀬宮前	○
II-1073	布瀬5	布瀬腰巻	○
II-1074	布瀬6	布瀬木崎	○
I-1279	腰巻	布瀬腰巻	○
I-0254	納屋	布瀬納屋	○
I-0257	木崎	布瀬木崎	○
III-1068	片山4	片山	○
II-1062	片山3	片山述内	○
II-1060	片山1	片山北ノ作	○
II-1061	片山2	片山北ノ作	
III-1067	箕輪1	箕輪	
II-1051	箕輪1	箕輪坊ノ口	
III-1069	柳戸1	柳戸	
I-0255	上柳戸	柳戸上柳戸	○
II-1053	鷺野谷1	鷺野谷	○
II-1054	鷺野谷2	鷺野谷	○
II-1055	鷺野谷3	鷺野谷	○
<u>I-055001</u>	<u>箕輪3</u>	<u>箕輪</u>	<u>○</u>
<u>I-055002</u>	<u>箕輪4</u>	<u>箕輪</u>	<u>○</u>
<u>I-050001</u>	<u>箕輪5</u>	<u>箕輪</u>	<u>○</u>
<u>I-050002</u>	<u>大井5</u>	<u>大井</u>	<u>○</u>
<u>I-050003</u>	<u>大井6</u>	<u>大井</u>	<u>○</u>
<u>I-050004</u>	<u>箕輪6</u>	<u>箕輪</u>	<u>○</u>

※急傾斜地崩壊危険箇所Ⅰ，Ⅱ，Ⅲ

傾斜度 30 度以上、高さ 5 メートル以上の急傾斜地で、1 戸以上の人家（人家がなくても官公署、学校、病院等の公共的な施設等のある場所を含む。）に被害を及ぼすおそれのある箇所をいう。

上記の急傾斜地が被害を及ぼす可能性のある人家戸数が

- ・ 5 戸以上等 急傾斜地崩壊危険箇所Ⅰ
- ・ 1～4 戸 急傾斜地崩壊危険箇所Ⅱ
- ・ 被害想定区域内に人家がない場合でも、都市計画区域内や人口が増加している市町村等で住宅等が新規に立地する可能性があると考えられる箇所
急傾斜地崩壊危険箇所Ⅲ