

重要水防区域

上田建設事務所

水防管理団体名	河川名	箇所番号	河川管理者名	河川の種別	左右岸の別	警戒の度合	延長(m)	箇所数	場所(目標)	予想される水位(m)	区分と予想される危険	水防工法
上田市	瀬沢川	瀬-1	県	一級	左	A	50	1	大屋(大屋瀬沢川下流)	2.0	堤防高不足 溢水	積土のう
	瀬沢川	瀬-2	県	一級	左	A	100	1	大屋(岩下橋下流)	2.0	無堤地 越水	積土のう
	瀬沢川	瀬-3	県	一級	右	B	30	1	町吉田坂口宅西前	1.5	無堤地 決壊	積土のう 木流し
	瀬沢川	瀬-4	県	一級	左	B	120	1	小井田(中瀬沢橋下流)	2.5	無堤地 決壊	木流し
	瀬沢川	瀬-5	県	一級	左	B	80	1	小井田(小田井橋下流)	2.5	無堤地 溢水	積土のう
	瀬沢川	瀬-6	県	一級	右	B	30	1	大日本(上野原線橋下流)	2.0	無堤地 決壊	木流し
	矢出沢川	矢出-1	県	一級	左	A	4.100	1	諏訪部橋~蛇沢大橋	1.5	堤防高不足 護岸等の決壊	積土のう 木流し
	矢出沢川	矢出-2	県	一級	左	B	50	1	長島(横山橋下流)	1.5	無堤地 越水	積土のう
	湯川	湯-1	県	一級	右	A	90	1	学海団地北側	1.5	無堤地 越水	積土のう
	湯川	湯-2	県	一級	右	A	30	1	保野(保野橋上流)	1.5	護岸等の決壊 越水	積土のう
	湯川	湯-3	県	一級	左	B	30	1	保野(上小島橋下流)	1.5	無堤地 決壊	木流し
	湯川	湯-4	県	一級	左	B	150	1	保野(堀内電気裏下流)	1.5	無堤地 越水	木流し
	湯川	湯-5	県	一級	右	A	30	1	下小島(下小島橋下流)	1.5	護岸等の決壊	木流し
	湯川	湯-6	県	一級	右	B	50	1	別所(大湯橋下流)	1.5	無堤地 溢水	木流し
	産川	産-1	県	一級	左	B	100	1	東五加(鎌倉橋上流)	1.5	護岸等の決壊	積土のう
	産川	産-2	県	一級	左	B	100	1	新町(新前橋上下流)	1.5	堤防高不足 越水	積土のう
	産川	産-3	県	一級	右	B	50	1	手塚東久保	1.5	ガケ崩による川のせき止め	積土のう 蛇籠
	追開沢川	追-1	県	一級	右	B	120	1	山田集落中	1.5	無堤地 決壊	積土のう
	浦野川	浦-1	県	一級	右	B	50	1	越戸(越戸橋下)	1.5	護岸等の決壊	積土のう 木流し
	阿鳥川	阿-1	県	一級	左	B	100	1	岡(岡より浦野へ上流)	1.0	護岸等の決壊	積土のう 木流し
	室賀川	室-1	県	一級	左	A	50	1	上室賀(片山橋上)	1.0	護岸等の決壊	積土のう 木流し
	室賀川	室-2	県	一級	左	A	80	1	小泉(和合永代橋下流)	0.8	護岸等の決壊	積土のう 木流し
	室賀川	室-3	県	一級	右	B	100	1	上室賀(本組橋下流)	3.0	護岸等の決壊	木流し 蛇籠
	室賀川	室-4	県	一級	右	B	100	1	上室賀(特別養護老人ホーム南側400m)	1.0	護岸等の決壊	木流し
	神川	神-1	県	一級	左	A	100	1	神川橋上流	2.5	堤防高不足 溢水	積土のう 木流し
	神川	神-2	県	一級	左	B	100	1	神里橋下	2.5	堤防断面不足 溢水	積土のう 木流し
	神川	神-3	県	一級	左右	B	150	1	下郷橋下流	2.5	堤防高不足	積土のう
	千曲川	千曲-1	県	一級	左	B	180	1	郷仕川原集落	1.5	護岸(堤防)老朽 決壊	木流し
	千曲川	千曲-2	県	一級	左	B	600	1	石井県住横	1.5	護岸(堤防)老朽 決壊	木流し
	千曲川	千曲-3	県	一級	左	B	175	1	大屋橋上	1.5	河岸崩落 決壊	ブロック投入
	依田川	依-1	県	一級	右	B	280	1	長瀬郵便局裏	1.2	根固洗掘 決壊	ブロック投入
	依田川	依-2	県	一級	右	B	300	1	三角橋上流	1.2	根固洗掘 決壊	ブロック投入
	依田川	依-3	県	一級	右	B	700	1	三角橋下流	1.2	根固洗掘 決壊	ブロック投入
	依田川	依-4	県	一級	右	A	100	1	丸子橋上下流	1.2	根固洗掘 決壊	ブロック投入
	依田川	依-5	県	一級	右	B	50	1	腰越市営住宅横	1.2	根固洗掘	ブロック投入
	依田川	依-6	県	一級	右	A	400	1	馬坂1号橋上下流	1.2	護岸(堤防)老朽 決壊	木流し
	依田川	依-7	県	一級	左	B	200	1	広域プール横	1.2	根固洗掘 決壊	ブロック投入
	依田川	依-8	県	一級	右	A	330	1	依田川橋上流	1.2	根固洗掘 決壊	ブロック投入
	依田川	依-9	県	一級	右	B	515	1	東郷橋上流	1.2	護岸(堤防)老朽 決壊	木流し
	依田川	依-10	県	一級	左	B	200	1	東郷橋下流	1.2	護岸(堤防)老朽 決壊	木流し
	内村川	内-1	県	一級	右	B	330	1	内村橋上下流	1.0	護岸(堤防) 洗掘	木流し
	内村川	内-2	県	一級	左	A	250	1	豊泉寺橋	1.0	護岸高不足 越水	積土のう
	内村川	内-3	県	一級	右	A	400	1	向橋上下流	1.0	護岸高不足 越水	積土のう
	内村川	内-4	県	一級	右	A	150	1	弓場橋下流	1.0	護岸(堤防) 洗掘	積土のう
	内村川	内-5	県	一級	左	B	50	1	比惠場橋上下流	1.0	堤防高不足 越水	積土のう
霊泉寺川	霊-1	県	一級	左	A	200	1	月見橋上下流	0.7	護岸(堤防)老朽 決壊	木流し	
塩川沢川	塩-1	県	一級	左	B	67	1	松葉橋上下流	1.0	護岸(堤防) 洗掘	木流し	
					右	B	206	1				

重要水防区域

上田建設事務所

水防管理団体名	河川名	箇所番号	河川管理者名	河川の種別	左右岸の別	警戒の度合	延長(m)	箇所数	場所(目標)	予想される水位(m)	区分と予想される危険	水防工法
上田市	深山沢川	深-1	県	一級	左	B	75	1	尚武橋上下流	1.0	護岸(堤防)老朽 決壊	木流し
					右	B	200	1				
	深山沢川	深-2	県	一級	右	B	100	1	宮原橋上流	1.0	護岸(堤防)老朽 決壊	木流し
	矢の沢川	矢の-1	県	一級	左	A	700	1	矢の沢橋上下流	1.0	川幅狭少 内水氾濫	積土のう
					右	A	700	1				
	欠の沢川	矢の-2	県	一級	左	A	50	1	東街道団地横	1.0	川幅狭少 内水氾濫	積土のう
	長沢川	長-1	県	一級	左	B	100	1	落合橋上下流	1.0	護岸(堤防)老朽 決壊	木流し
					右	B	70	1				
	神川	神-4	県	一級	左	A	150	1	つくし団地上流	2.0	無堤防 決壊	木流し
					右	A	150	1				
	神川	神-5	県	一級	左	A	200	1	つくし団地前	2.0	無堤防 決壊	木流し
					右	A	300	1				
	神川	神-6	県	一級	左	A	100	1	下原	2.0	無堤防 決壊	木流し
	神川	神-7	県	一級	左	A	200	1	堀越堰頭首口 対岸	2.0	無堤防 決壊	木流し
	神川	神-8	県	一級	左	A	200	1	白山橋上下流	2.0	無堤防 決壊	木流し
	神川	神-9	県	一級	左	B	100	1	山村広場横	2.0	護岸(堤防)老朽 決壊	木流し
					右	B	300	1				
	神川	神-10	県	一級	左	B	250	1	山村広場下流	1.5	護岸(堤防)老朽 決壊	木流し
					右	B	230	1				
	神川	神-11	県	一級	左	A	100	1	丸山橋上下流	2.0	護岸(堤防)高不足 決壊	木流し
					右	A	100	1				
	洗馬川	洗-1	県	一級	右	A	190	1	土屋橋上下流	1.5	無堤地 決壊	木流し
	洗馬川	洗-2	県	一級	右	B	80	1	五輪堂橋	1.5	護岸(堤防)老朽 決壊	木流し
	洗馬川	洗-3	県	一級	左	A	200	1	赤石橋上流	1.5	河床洗掘 決壊	石積み
					右	A	200	1				
	洗馬川	洗-4	県	一級	左	A	30	1	根古屋橋下流	1.5	護岸(堤防)弱体 決壊	積土のう
					右	A	30	1				
	洗馬川	洗-5	県	一級	左	B	70	1	神川合流点上流	1.5	護岸(堤防)弱体 決壊	積土のう
	洗馬川	洗-6	県	一級	左	B	30	1	千古温泉横	1.5	堤防高不足 越水	木流し
	渋沢川	渋-1	県	一級	右	A	40	1	渋沢	1.5	無堤地 決壊	木流し 積土のう
	角間川	角-1	県	一級	右	A	20	1	角間配水地付 近頭首口上流	1.0	堤防高不足 越水	木流し 積土のう
	角間川	角-2	県	一級	右	A	200	1	横沢	1.0	無堤地 決壊	木流し
	傍陽川	傍-1	県	一級	右	A	100	1	石堂橋上流	1.5	護岸(堤防)弱体 決壊	木流し
	傍陽川	傍-2	県	一級	右	A	20	1	新田橋下	1.5	護岸(堤防)弱体 決壊	木流し
	傍陽川	傍-3	県	一級	右	A	100	1	岡保	1.5	無堤地 決壊	木流し
	堤入谷川	堤-1	県	一級	左	A	100	1	旧堤公民館上	1.0	護岸(堤防)弱体 決壊	木流し
					右	A	40	1				
	半田入谷川	半-1	県	一級	左	A	100	1	三島平	1.0	無堤地 決壊	木流し
					右	A	100	1				
	武石川	武-1	県	一級	右	B	200	1	依田窪南部中 北側	2.0	護岸等の 決壊	木流し
	武石川	武-2	県	一級	左	B	100	1	清水坂下流	2.0	護岸等の 決壊	木流し
	武石川	武-3	県	一級	左	B	100	1	清水坂上流	2.0	護岸弱体 決壊	木流し
武石川	武-4	県	一級	左	B	100	1	半台	2.0	無堤地 決壊	木流し 牛柵	
武石川	武-5	県	一級	左	A	40	1	小沢根	1.5	護岸(堤防) 弱体・決壊	木流し 牛柵	
武石川	武-6	県	一級	右	A	170	1	町	1.5	護岸(堤防) 弱体・決壊	木流し 牛柵	
武石川	武-7	県	一級	左	A	130	1	武石新橋上流	1.5	護岸(堤防) 弱体・決壊	木流し 牛柵	
				右	A	100	1					
武石川	武-8	県	一級	右	B	200	1	小原	1.5	護岸等の 決壊	木流し 牛柵	
武石川	武-9	県	一級	右	B	50	1	土井橋上流	1.5	護岸等の 決壊	木流し 牛柵	
茂沢川	茂-1	県	一級	左	B	100	1	渡場	1.5	堤防高不足 決壊	木流し 牛柵	
茂沢川	茂-2	県	一級	右	B	130	1	二本木	1.5	堤防高不足 決壊	木流し	
小沢根川	小沢-1	県	一級	右	A	20	1	上原	1.5	無堤地 決壊	木流し	
余里川	余-1	県	一級	右	A	80	1	トキノス橋上流	1.0	無堤地 決壊	木流し	
県計							24,708	113				
常田川	常-1	市	準用	左	B	100	1	泉町から千曲川合流	1.0	護岸等の 決壊	積土のう 木流し	
				右	B	100	1					
孤塚沢川	孤塚-1	市	準用	左	A	50	1	東街道団地横	1.0	護岸(堤防)高不足 越水	積土のう	
箱畳沢川	箱-1	市	準用	左	A	150	1	下堰合流点付近	0.7	護岸(堤防)高不足 越水	積土のう	
				右	A	150	1					
鞍骨沢川	鞍-1	市	準用	左	A	560	1	依田川合流点上	1.0	護岸(堤防)高不足 越水	積土のう	
				右	A	560	1					
殿入沢川	殿-1	市	準用	左	A	50	1	内村川合流点上	1.0	護岸(堤防)高不足 越水	積土のう	
				右	A	50	1					
大沢川	大沢-1	市	普通	左	A	20	1	堀田沢合流点	0.7	護岸(堤防)老朽 決壊	木流し	
				右	A	150	1					

重要水防区域

上田建設事務所

水防管理団体名	河川名	箇所番号	河川管理者名	河川の種別	左右岸の別	警戒の度合	延長(m)	箇所数	場所(目標)	予想される水位(m)	区分と予想される危険	水防工法
上田市	練合沢川	練-1	市	普通	左	A	200	1	国道152号上	1.0	護岸(堤防)高不足 越水	積土のう
					右	A	180	1				
	大沢	大沢-2	市	普通	左	A	20	1	大沢一号橋下流	1.0	無堤地 決壊	木流し
	熊久保川	熊-1	市	普通	左	A	100	1	荒井	1.5	無堤地 決壊	木流し
					右	A	100	1				
	熊久保川	熊-2	市	普通	左	A	300	1	竹室	1.5	無堤地 決壊	木流し
					右	A	300	1				
	大柏木川	大柏-1	市	普通	左	B	20	1	宮浦橋下流	1.0	護岸(堤防)弱体 決壊	木流し
					右	B	30	1				
岩井堂川	岩-1	市	普通	左	B	300	1	真田公民館上・下流	0.8	護岸(堤防)弱体 決壊	木流し	
				右	B	300	1					
唐沢川	唐-1	市	普通	右	A	50	1	県道美ヶ原公園沖線南上流	1.0	堤防高不足 越水	積土のう	
市計							3,840	23				
計							28,548	136				
東御市	千曲川	千曲-4	県	一級	右	A	400	1	田中橋下	4.5	無堤地 土砂崩落	木流し 蛇籠
	千曲川	千曲-5	県	一級	右	A	150	1	境橋上下	4.5	無堤地 土砂崩落	木流し 蛇籠
	千曲川	千曲-6	県	一級	右	A	300	1	羽毛山橋上下	4.5	無堤地 土砂崩落	木流し 蛇籠
	笠石川	笠-1	県	一級	左	A	100	1	国道上・下	1.2	堤防高不足 越水	積土のう
					右	A	100	1				
	金原川	金-1	県	一級	左	A	130	1	小諸上田線~ 真田東部線	1.0	無堤地 越水	積土のう
					右	A	130	1				
	金原川	金-2	県	一級	左	A	1,300	1	国道上~ 小諸上田線	0.8	護岸(堤防)老朽 越水	積土のう
					右	A	1,300	1				
	金原川	金-3	県	一級	左	A	700	1	真田東部線上	0.5	護岸(堤防)老朽 決壊	積土のう
					右	A	700	1				
	金原川	金-4	県	一級	左	A	320	1	国道下	1.2	川幅狭少 内水氾濫	積土のう
					右	A	320	1				
	三分川	三-1	県	一級	左	B	50	1	国道下	1.2	堤防高不足 越水	積土のう
	三分川	三-2	県	一級	右	B	100	1	井高下	1.2	護岸(堤防)老朽 決壊	積土のう
	三分川	三-3	県	一級	左	A	500	1	姫子沢、村中	0.8	護岸(堤防)弱体 洗掘越水	積土のう 木流し
					右	A	500	1				
	求女川	求-1	県	一級	左	A	70	1	祢津宮ノ入	0.8	護岸(堤防)弱体 越水	積土のう
					右	A	70	1				
	求女川	求-2	県	一級	左	A	600	1	高速道上	1.2	護岸(堤防)老朽 越水決壊	積土のう 木流し
					右	A	600	1				
	求女川	求-3	県	一級	左	A	360	1	新屋下	1.3	護岸(堤防)老朽 越水決壊	積土のう
					右	A	360	1				
	祢津東川	祢-1	県	一級	左	B	750	1	高速道上	0.8	護岸(堤防)老朽 決壊	積土のう
					右	B	750	1				
	針ノ木川	針-1	県	一級	左	B	440	1	旧道上流~国道	1.2	堤防高不足 越水	積土のう
					右	B	440	1				
	所沢川	所-1	県	一級	左	B	40	1	国道上	1.5	無堤洗掘	木流し
	所沢川	所-2	県	一級	左	B	100	1	金山橋上	1.5	無堤決壊	木流し
					右	B	100	1				
	所沢川	所-3	県	一級	左	B	700	1	所沢ダム下	1.5	護岸(堤防)老朽 越水決壊	積土のう
					右	B	700	1				
	所沢川	所-4	県	一級	左	B	1,200	1	金井西	1.8	護岸(堤防)老朽 越水決壊	積土のう 木流し
					右	B	1,200	1				
	所沢川	所-5	県	一級	左	A	70	1	国道下	1.5	護岸(堤防)老朽 越水決壊	積土のう
					右	A	70	1				
	平沢川	平-1	県	一級	左	B	300	1	しなの鉄道南	1.0	護岸等の洗掘 決壊	積土のう 木流し
					右	B	300	1				
	平沢川	平-2	県	一級	左	B	400	1	旧道下	1.0	護岸等の洗掘 決壊	積土のう 木流し
					右	B	400	1				
	大石沢川	大石-1	県	一級	左	A	20	1	市道赤岩原口線下	1.2	河床洗掘 決壊	石積
大石沢川	大石-2	県	一級	左	B	130	1	国道上	1.2	護岸等の洗掘 決壊	積土のう 木流し	
				右	B	130	1					
大石沢川	大石-3	県	一級	左	B	300	1	国道下	1.2	護岸等の洗掘 決壊	積土のう 木流し	
				右	B	300	1					
鹿曲川	鹿-1	県	一級	左	A	70	1	玉の井橋上	3.0	堤防高不足 越水	積土のう	
鹿曲川	鹿-2	県	一級	左	B	60	1	大日向	2.0	天然護岸 決壊	木流し	
小相沢川	小-1	県	一級	左	A	400	1	平和橋上		護岸(堤防)老朽 決壊	積土のう 木流し	
				右	A	400	1					
小相沢川	小-2	県	一級	左	A	400	1	道の駅上		護岸(堤防)老朽 決壊	積土のう 木流し	
				右	A	400	1					
県計							19,730	51				
西川	西川-1	市	準用	左	A	60	1	国道上	1.0	川幅狭少 内水氾濫	積土のう	
				右	A	60	1					
西川	西川-2	市	準用	左	A	100	1	国道下	1.0	堤防高不足 越水	積土のう	
				右	A	100	1					
八反田沢川	八-1	市	普通	左	A	400	1	県道上下	1.5	護岸(堤防)老朽 越水	積土のう	
				右	A	400	1					
舟木沢川	舟-1	市	普通	左	B	170	1	大日向 (県道上~合流点)	2.0	護岸老朽 越水	積土のう	
				右	B	170	1					
梨木沢川	梨-1	市	普通	左	B	200	1	畔田 (県道下~合流点)	2.0	天然護岸 決壊	木流し	
市計							1,660	9				
計							21,390	60				

重要水防区域

上田建設事務所

水防管理団体名	河川名	箇所番号	河川管理者名	河川の種別	左右岸の別	警戒の度合	延長(m)	箇所数	場所(目標)	予想される水位(m)	区分と予想される危険	水防工法
青木村	浦野川	浦-2	県	一級	左	A	200	1	殿戸橋上下流	2.0	無堤浸水	積土のう
					右	A	200	1				
	沓掛川	沓-1	県	一級	左	A	100	1	沓掛橋下流	2.0	護岸洗掘	木流し
					右	A	100	1				
	沓掛川	沓-2	県	一級	左	A	100	1	宮沢橋上流	2.0	護岸洗掘	木流し
					右	A	100	1				
	沓掛川	沓-3	県	一級	左	A	60	1	中道橋上下流	2.0	護岸洗掘	木流し
					右	A	100	1				
	沓掛川	沓-4	県	一級	右	A	200	1	夫神橋上流	2.0	無堤浸水	積土のう
	相染川	相-1	県	一級	左	B	50	1	宮淵川合流点より上流	2.0	無堤洗掘	木流し
					右	B	50	1				
	湯川	湯-1	県	一級	左	B	100	1	中村中の組より上流	2.0	無堤洗掘	木流し
				右	B	100	1					
県計							1,460	13				
大沖沢川	大沖-1	村	普通	左	A	100	1	中ノ沢1号橋上下流	2.0	無堤洗掘	木流し	
				右	A	100	1					
村計							200	2				
計							1,660	15				
長和町	依田川	依-11	県	一級	左	A	100	1	立岩上の橋下流	2.5	護岸(堤防)弱体決壊	木流し 蛇籠
					右	B	70	1				
	依田川	依-12	県	一級	右	B	100	1	古町五反田橋下流	2.5	無堤地決壊	牛柵
	依田川	依-13	県	一級	左	B	600	1	大内橋～古町橋	2.5	護岸(堤防)弱体決壊	木流し
					右	B	300	1				
	依田川	依-14	県	一級	左	B	230	1	古町一文字堤防	2.5	護岸(堤防)弱体決壊	牛柵
	依田川	依-15	県	一級	右	B	200	1	沢田水門	2.5	護岸(堤防)弱体決壊	蛇籠布せ
	依田川	依-16	県	一級	左	B	200	1	武石川合流点上流	2.5	護岸(堤防)老朽決壊	木流し
	大門川	大門-1	県	一級	左	A	100	1	落合橋上流	2.5	護岸(堤防)老朽決壊	漏水
	大門川	大門-2	県	一級	左	A	550	1	入大門	2.5	護岸(堤防)高不足越水	木流し 牛柵
					右	A	800	1				
	大門川	大門-3	県	一級	左	B	100	1	相馬川原の築堤	2.5	護岸(堤防)弱体決壊	木流し 牛柵
	大門川	大門-4	県	一級	左	B	100	1	一の橋上流	2.5	堤防高不足越水	積土のう
	大門川	大門-5	県	一級	右	B	50	1	向橋上流	2.5	護岸(堤防)弱体決壊	木流し
	大門川	大門-6	県	一級	左	B	300	1	大門強清水	2.5	無堤地土砂崩壊	木流し
	武石川	武-10	県	一級	右	A	1,000	1	武石橋上流	2.0	無堤地決壊	木流し
	依田川	依-17	県	一級	左	A	200	1	和田橋上下流	2.0	堤防高不足越水	積土のう
	依田川	依-18	県	一級	左	A	50	1	天王橋上流	2.0	堤防高不足越水	積土のう
	依田川	依-19	県	一級	左	A	70	1	上立場橋上流	2.5	堤防高不足越水	積土のう
	依田川	依-20	県	一級	左	A	100	1	上小えのき葺種苗センター東	2.0	堤防高不足越水	積土のう
	依田川	依-21	県	一級	左	A	400	1	二の橋上流	2.0	護岸(堤防)弱体決壊	木流し
	依田川	依-22	県	一級	左	A	20	1	深山口橋下流	2.5	護岸(堤防)弱体決壊	木流し
	依田川	依-23	県	一級	右	A	50	1	深山口橋上流	2.5	護岸(堤防)弱体決壊	木流し
	依田川	依-24	県	一級	左	A	300	1	若宮八幡社裏	2.5	堤防高不足越水	積土のう
	依田川	依-25	県	一級	右	A	100	1	中村橋下流	2.5	堤防高不足越水	積土のう
	依田川	依-26	県	一級	右	A	100	1	中村橋上流	2.5	堤防高不足越水	積土のう
	依田川	依-27	県	一級	右	A	120	1	芹沢橋下流	2.0	護岸等の決壊	木流し
	依田川	依-28	県	一級	右	A	80	1	芹沢橋上流	2.0	護岸等の決壊	木流し
	依田川	依-29	県	一級	右	A	50	1	水沢橋下流	2.0	堤防高不足決壊	積土のう
	依田川	依-30	県	一級	右	A	200	1	大多沢橋上流	2.0	護岸の決壊	木流し
					左	A	150	1				
	依田川	依-31	県	一級	左	A	400	1	大多沢橋下流	2.0	護岸の決壊	木流し
	依田川	依-32	県	一級	右	A	150	1	荒井橋上流	2.0	護岸の決壊	木流し
	依田川	依-33	県	一級	左	A	200	1	荒井橋下流	2.0	護岸の決壊	木流し
	依田川	依-34	県	一級	左	A	150	1	桂の木地籍	1.3	護岸の決壊	木流し
	依田川	依-35	県	一級	右	B	210	1	細尾橋上流西木戸	2.0	護岸の決壊	木流し
	依田川	依-36	県	一級	右	B	130	1	細尾橋下流	1.8	護岸の決壊	木流し
	依田川	依-37	県	一級	右	B	120	1	天王橋上流	2.5	護岸の決壊	木流し
	依田川	依-38	県	一級	左	B	30	1	天王橋下流	2.5	護岸の決壊	木流し
				右	B	30	1					
依田川	依-39	県	一級	右	B	200	1	大出橋上発電所	2.5	無堤地土砂崩落	木流し	

重要水防区域

上田建設事務所

水防管理 団体名	河川名	箇所 番号	河川 管理者名	河川の 種別	左右岸 の別	警戒の 度合	延長 (m)	箇所 数	場所(目標)	予想され る水位(m)	区分と 予想される危険	水防工法
長和町	依田川	依-40	県	一級	左	B	340	1	松沢橋上流～大出川	2.5	護岸の決壊	木流し
	依田川	依-41	県	一級	左	B	250	1	矢崎	1.5	護岸の決壊	木流し
	追川	追-1	県	一級	左	A	100	1	野々入	1.5	護岸の決壊	木流し
	追川	追-2	県	一級	右	B	80	1	稻荷橋下流	3.0	堤防高不足 越水	積土のう
	県計						9,180	45				
	五十鈴川	五-1	町	普通	左	A	150	1	長久保	1.5	無堤地 決壊	木流し
					右	A	150	1	五十鈴橋上下流			
	赤沢川	赤-1	町	普通	左	B	200	1	依田川合流点上	1.0	堤防高不足 越水	積土のう
					右	B	200	1				
	赤沢川	赤-1	町	普通	左	B	50	1	上堰放流口下	1.0	護岸(堤防)高不足 越水	積土のう
					右	B	50	1				
	不動沢川	不-1	町	普通	左	B	200	1	依田川合流点上	1.0	堤防高不足 越水	積土のう
					右	B	200	1				
	小茂沢川	小茂-1	町	普通	右	A	100	1	新屋部落上	1.0	護岸(堤防)老朽 決壊	木流し
	戸蔭沢川	戸-1	町	普通	左	B	50	1	戸蔭沢堤下	1.5	護岸(堤防)弱体 決壊	木流し
					右	B	50	1				
	楡木川	楡-1	町	普通	左	B	50	1	大門保育所前上下流	1.0	護岸(堤防)弱体 決壊	積土のう
					右	B	50	1				
	山宮川	山-1	町	普通	左	B	100	1	長久保新町	1.0	護岸(堤防)弱体 決壊	木流し
					右	B	100	1				
	滝の沢川	滝-1	町	普通	左	B	60	2	古町日影田	1.5	無堤地 土砂流出	木流し
					右	B	60	2				
松沢川	松-1	町	普通	右	A	50	1	鍛冶足	1.5	護岸等の決壊	木流し	
孤穴沢	孤穴-1	町	普通	左	A	500	1	久保集落内	1.5	護岸(堤防)弱体 決壊	木流し	
				右	A	500	1					
町計							2,870	22				
計							12,050	67				
県管理合計							55,078	222				
市町村管理合計							8,570	56				
合計							63,648	278				