

< 緊急点検結果 >

(単位 : km)

地整名	水系名	河川名	直轄河川 堤防延長	点検対象 堤防延長	要対策延長 (各対策の重複除く)	内訳			
						堤防の浸透に対する安全性		流下能力の不足箇所	水衝部等の侵食に 対する安全性
						堤防への浸透	パイピング		
北海道	石狩川	石狩川下流	845.8	773.7	84.0	48.4	10.0	82.2	3.0
		石狩川上流	250.7	153.5	29.1	18.4	2.5	18.4	16.1
	尻別川	尻別川	31.4	6.5	3.4	-	-	3.4	-
	後志利別川	後志利別川	60.7	32.7	24.2	10.4	11.3	9.7	-
	鷲川	鷲川	40.7	25.8	13.0	5.0	3.8	13.0	-
	沙流川	沙流川	22.6	11.8	5.6	3.2	2.4	5.6	-
	十勝川	十勝川	405.3	224.0	104.3	18.6	11.3	90.9	15.4
	釧路川	釧路川	106.8	29.8	0.6	-	-	0.6	-
	網走川	網走川	62.3	39.9	14.9	0.4	0.4	14.1	-
	常呂川	常呂川	131.5	59.7	18.0	6.7	-	12.5	-
	湧別川	湧別川	42.6	10.7	4.7	2.0	2.1	0.6	-
	渚滑川	渚滑川	26.8	19.4	10.3	4.7	6.3	4.0	-
	天塩川	天塩川下流	88.7	59.7	6.6	-	-	6.6	-
		天塩川上流	252.7	164.8	13.4	-	3.5	13.2	0.2
	留萌川	留萌川	25.2	22.1	2.6	-	-	2.6	-
13水系	15河川	2,393.5	1,634.0	334.7	117.8	53.5	277.4	34.8	
東北	阿武隈川	阿武隈川下流	78.4	33.7	5.6	0.7	1.9	3.0	-
		阿武隈川上流	149.2	122.6	53.9	43.2	41.9	51.0	1.9
	名取川	名取川	36.1	27.6	8.3	-	8.3	-	-
	鳴瀬川	鳴瀬川	147.9	127.1	12.1	3.3	4.0	4.3	0.5
	北上川	北上川下流	196.8	163.4	13.5	5.8	4.2	3.2	0.3
		北上川上流	272.1	230.8	30.5	12.2	18.6	22.7	1.3

< 緊急点検結果 >

(単位 : km)

地整名	水系名	河川名	直轄河川 堤防延長	点検対象 堤防延長	要対策延長 (各対策の重複除く)	内訳			
						堤防の浸透に対する安全性		流下能力の不足箇所	水衝部等の侵食に 対する安全性
						堤防への浸透	パイピング		
	馬淵川	馬淵川	18.3	8.2	5.2	-	3.8	1.4	-
	高瀬川	高瀬川	10.6	2.3	0.6	-	-	0.6	-
	岩木川	岩木川	151.9	93.4	9.8	2.6	2.0	5.2	-
	米代川	米代川	102.1	65.5	3.2	-	1.3	1.9	-
	雄物川	雄物川下流	48.7	38.1	5.4	-	-	5.4	-
		雄物川上流	192.5	117.6	18.3	-	-	18.3	-
	子吉川	子吉川	41.1	38.4	0.2	-	-	0.2	-
	最上川	最上川下流	59.8	29.7	4.5	1.2	3.3	-	-
		最上川中流	86.9	57.0	9.8	-	8.5	1.2	-
		最上川上流	178.0	160.7	3.0	1.5	1.5	-	-
	赤川	赤川	61.5	42.1	0.6	-	-	0.6	-
	12水系	17河川	1,831.9	1,358.4	184.4	70.5	99.3	119.0	4.0
関東	荒川	荒川下流	58.2	45.2	33.7	6.5	6.1	25.5	-
		荒川上流	206.9	128.1	16.6	3.6	5.0	12.2	-
	利根川	利根川下流	192.7	151.9	8.8	-	-	5.8	3.0
		利根川上流	246.6	228.3	28.9	16.7	19.1	24.1	-
		江戸川	133.3	92.2	23.2	14.7	4.2	22.1	-
		烏神流川	55.4	15.7	4.3	0.3	-	4.1	-
		渡良瀬川下流	71.1	44.1	7.2	0.2	-	7.0	-
		渡良瀬川上流	61.0	28.7	0.5	-	-	0.1	0.4
		鬼怒川	187.5	139.5	12.2	3.8	-	8.1	4.1
		小貝川	149.1	109.3	9.0	2.3	3.8	8.3	0.2

< 緊急点検結果 >

(単位 : km)

地整名	水系名	河川名	直轄河川 堤防延長	点検対象 堤防延長	要対策延長 (各対策の重複除く)	内訳			
						堤防の浸透に対する安全性		流下能力の不足箇所	水衝部等の侵食に 対する安全性
						堤防への浸透	パイピング		
		常陸利根川	250.7	142.8	51.5	-	-	43.2	8.4
		中川	60.2	53.2	13.5	0.5	0.2	13.5	0.1
	那珂川	那珂川	126.6	119.2	5.0	0.6	1.4	5.0	-
	久慈川	久慈川	84.2	82.9	9.3	7.8	3.9	2.8	-
	多摩川	多摩川	130.3	46.1	6.3	-	-	6.3	-
	鶴見川	鶴見川	40.7	24.4	2.4	0.6	1.0	1.3	0.7
	相模川	相模川	13.5	5.0	2.7	-	-	2.7	-
	富士川	富士川	163.7	150.8	15.0	-	0.5	5.0	9.5
	8水系	18河川	2,231.7	1,607.4	250.0	57.6	45.2	197.2	26.4
北陸	荒川	荒川	32.5	9.2	6.6	-	3.5	2.5	0.7
	阿賀野川	阿賀野川	76.1	42.6	37.5	27.2	23.3	16.5	0.6
		阿賀川	69.4	33.0	21.1	4.9	8.9	14.2	6.5
	信濃川	信濃川下流	110.7	85.9	36.2	-	3.3	33.6	-
		信濃川	168.0	167.4	31.5	16.5	7.3	30.4	5.5
		千曲川	230.8	194.6	77.0	37.9	39.2	62.2	43.7
	関川	関川	26.6	26.5	12.4	1.3	2.2	12.4	-
	姫川	姫川	17.1	11.6	4.7	-	1.5	1.6	3.2
	黒部川	黒部川	33.1	8.5	1.2	-	0.4	-	1.2
	常願寺川	常願寺川	46.6	29.8	1.3	0.9	0.9	-	1.3
	神通川	神通川	94.2	66.0	10.8	3.6	6.5	3.9	2.9
	庄川	庄川	65.3	35.4	6.6	2.2	2.9	2.2	1.9
	小矢部川	小矢部川	73.8	60.4	6.6	0.3	4.1	3.0	0.2

< 緊急点検結果 >

(単位 : km)

地整名	水系名	河川名	直轄河川 堤防延長	点検対象 堤防延長	要対策延長 (各対策の重複除く)	内訳			
						堤防の浸透に対する安全性		流下能力の不足箇所	水衝部等の侵食に 対する安全性
						堤防への浸透	パイピング		
	手取川	手取川	37.6	19.8	16.5	13.6	4.1	1.0	5.0
	梯川	梯川	24.8	24.4	14.3	5.0	12.4	10.3	1.6
	12水系	15河川	1,106.5	815.1	284.5	113.3	120.5	193.8	74.3
中部	狩野川	狩野川	63.3	32.1	6.7	-	-	6.7	-
	安倍川	安倍川	52.1	22.7	13.5	-	1.8	8.1	3.6
	大井川	大井川	38.6	11.8	10.0	-	2.4	1.6	6.0
	菊川	菊川	70.6	36.5	0.5	-	-	0.5	-
	天竜川	天竜川下流	61.3	44.1	5.1	4.3	4.7	0.4	-
		天竜川上流	126.0	90.0	7.6	3.4	-	3.4	0.8
	豊川	豊川	71.4	18.8	2.0	1.3	1.3	0.7	-
	矢作川	矢作川	79.0	59.6	20.2	0.7	1.3	19.0	-
	庄内川	庄内川	99.8	86.8	19.9	0.1	0.1	18.6	2.3
	木曾川	木曾川下流	153.8	138.0	68.5	11.2	11.2	57.3	-
		木曾川上流	301.7	226.5	39.4	1.7	1.9	36.5	-
	鈴鹿川	鈴鹿川	78.8	69.4	1.8	-	0.5	1.5	-
	雲出川	雲出川	50.7	44.2	8.4	-	0.8	8.4	-
	櫛田川	櫛田川	46.7	38.8	2.7	1.9	1.9	2.7	-
	宮川	宮川	38.3	22.2	2.3	0.8	1.0	1.8	-
13水系	15河川	1,332.0	941.5	208.5	25.3	28.8	167.2	12.7	
近畿	新宮川	熊野川	22.4	12.0	1.9	-	0.6	1.3	-
	紀の川	紀の川	111.0	78.5	34.7	3.6	16.7	17.0	0.6
	大和川	大和川	84.2	77.3	7.7	1.2	2.3	4.7	-

< 緊急点検結果 >

(単位 : km)

地整名	水系名	河川名	直轄河川 堤防延長	点検対象 堤防延長	要対策延長 (各対策の重複除く)	内訳			
						堤防の浸透に対する安全性		流下能力の不足箇所	水衝部等の侵食に 対する安全性
						堤防への浸透	パイピング		
	淀川	淀川	162.7	54.9	10.0	0.2	-	9.8	-
		瀬田川	12.9	-	-	-	-	-	-
		野洲川	26.9	4.7	4.7	1.4	4.3	-	-
		木津川下流	56.6	40.6	37.2	33.8	21.3	-	-
		木津川上流	49.6	41.3	4.9	1.4	0.2	3.3	-
		猪名川	37.7	19.3	4.7	-	-	4.7	-
	加古川	加古川	75.1	67.4	28.2	19.9	4.1	6.4	1.9
	揖保川	揖保川	119.8	94.4	37.9	23.4	10.5	4.5	3.3
	円山川	円山川	69.7	69.5	16.0	1.4	4.9	11.1	-
	由良川	由良川	94.6	87.5	43.6	7.8	1.6	34.7	-
	北川	北川	30.2	22.1	21.0	0.6	11.0	3.9	5.4
	九頭竜川	九頭竜川	77.7	69.0	43.5	10.2	12.5	18.3	4.7
	10水系	15河川	1,031.2	738.6	295.9	104.9	90.0	119.8	15.9
中国	吉井川	吉井川	63.0	41.2	8.3	-	1.0	8.3	-
	旭川	旭川	61.2	30.1	7.1	0.1	3.3	7.0	-
	高梁川	高梁川	70.4	68.0	21.2	10.2	3.1	21.2	-
	芦田川	芦田川	82.4	72.6	5.2	3.3	3.3	4.9	-
	太田川	太田川	154.4	63.3	17.0	7.4	7.0	8.7	-
	小瀬川	小瀬川	19.7	9.2	0.3	-	-	0.3	-
	佐波川	佐波川	43.8	33.8	7.2	-	1.5	5.7	-
	高津川	高津川	31.3	14.6	1.0	-	-	1.0	-
	江の川	江の川下流	65.1	55.7	8.7	1.5	2.4	8.7	-

< 緊急点検結果 >

(単位 : km)

地整名	水系名	河川名	直轄河川 堤防延長	点検対象 堤防延長	要対策延長 (各対策の重複除く)	内訳			
						堤防の浸透に対する安全性		流下能力の不足箇所	水衝部等の侵食に 対する安全性
						堤防への浸透	パイピング		
		江の川上流	116.3	37.4	3.4	1.1	-	3.2	0.2
	斐伊川	斐伊川	232.1	158.0	37.5	11.6	4.1	37.0	0.3
	日野川	日野川	49.3	35.3	11.7	-	8.1	11.7	-
	天神川	天神川	70.9	15.7	9.1	1.8	5.5	5.2	1.2
	千代川	千代川	75.2	44.4	1.3	0.4	0.4	1.3	-
	13水系	14河川	1,135.1	679.1	139.0	37.4	39.6	124.1	1.7
四国	吉野川	吉野川	204.4	114.3	9.2	0.7	0.8	8.4	-
	那賀川	那賀川	46.9	36.1	6.7	3.7	3.5	3.5	-
	物部川	物部川	19.6	17.2	2.4	1.9	2.0	2.4	0.9
	仁淀川	仁淀川	35.8	20.5	6.0	-	3.3	3.5	-
	渡川	四万十川	57.9	41.6	7.6	1.1	2.9	6.2	-
	肱川	肱川	38.1	24.4	3.8	1.0	-	3.8	0.1
	重信川	重信川	44.4	17.3	13.5	11.8	9.5	0.9	1.5
	土器川	土器川	39.3	18.4	4.0	-	0.7	0.9	3.1
	8水系	8河川	486.4	289.8	53.1	20.2	22.7	29.6	5.6
九州	遠賀川	遠賀川	257.9	130.5	18.9	0.7	2.0	15.8	0.1
	山国川	山国川	31.2	13.1	8.2	3.4	2.2	2.6	-
	大分川	大分川	47.1	26.7	6.1	4.4	2.7	3.9	-
	大野川	大野川	53.1	8.5	8.5	4.2	1.9	1.9	1.0
	番匠川	番匠川	47.7	19.2	3.7	-	1.1	3.1	-
	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	44.3	22.2	12.5	1.1	3.4	11.8	-
	小丸川	小丸川	18.4	18.1	13.2	-	2.2	11.0	-

< 緊急点検結果 >

(単位 : km)

地整名	水系名	河川名	直轄河川 堤防延長	点検対象 堤防延長	要対策延長 (各対策の重複除く)	内訳			
						堤防の浸透に対する安全性		流下能力の不足箇所	水衝部等の侵食に 対する安全性
						堤防への浸透	パイピング		
	大淀川	大淀川	147.5	91.3	31.9	5.3	15.7	12.0	2.0
	肝属川	肝属川	78.8	58.2	28.7	20.9	0.4	7.8	1.4
	川内川	川内川	144.3	120.0	22.8	5.6	8.2	21.5	1.9
	球磨川	球磨川	104.9	34.0	9.2	1.7	5.1	4.6	1.1
	緑川	緑川	95.9	79.0	27.6	7.2	9.2	23.0	1.4
	白川	白川	34.6	29.6	16.4	4.0	2.6	14.2	2.0
	菊池川	菊池川	141.1	72.3	47.3	-	27.8	23.8	-
	矢部川	矢部川	40.9	25.5	15.8	1.0	14.4	5.0	0.2
	筑後川	筑後川	291.1	182.8	53.6	4.1	14.2	46.2	1.2
	嘉瀬川	嘉瀬川	33.9	29.0	17.1	16.1	4.8	16.8	1.4
	六角川	六角川	104.4	39.6	39.6	-	2.3	37.5	-
	本明川	本明川	31.4	11.3	6.2	-	-	6.2	-
	松浦川	松浦川	93.2	79.9	22.1	11.7	12.4	18.1	-
	20水系	20河川	1,841.6	1,090.8	409.2	91.4	132.4	286.9	13.6
全国	109水系	137河川	13,389.9	9,154.6	2,159.2	638.4	632.0	1,515.1	189.0

※合計値については、四捨五入の関係により整合がとれない場合があります。