

直轄河川堤防整備状況(令和5年3月末現在)

1/2

(単位:km)

水系名	直轄管理 区間延長	堤防延長						
		堤防必要区間 (a)	計画断面堤防 区間(b)	(参考) b/a	暫定断面堤防 区間(c)	(参考) c/a	無堤防区間 (d)	(参考) d/a
北海道開発局								
石狩川	807.7	1,103.3	822.0	74.5%	226.6	20.5%	54.7	5.0%
尻別川	24.2	31.4	30.8	98.1%	0.6	1.9%	0.0	0.0%
後志利別川	51.0	59.6	57.4	96.3%	1.1	1.8%	1.1	1.9%
鷲川	42.9	40.3	33.1	82.2%	4.1	10.3%	3.0	7.5%
沙流川	20.8	22.7	15.7	69.2%	5.0	22.0%	2.0	8.8%
十勝川	268.4	405.1	354.6	87.5%	46.1	11.4%	4.4	1.1%
釧路川	102.8	106.3	48.4	45.5%	29.8	28.0%	28.1	26.5%
網走川	65.7	61.2	48.7	79.6%	9.4	15.3%	3.1	5.1%
常呂川	93.6	130.7	120.8	92.4%	6.9	5.3%	3.0	2.3%
湧別川	31.5	42.2	34.6	82.1%	7.5	17.9%	0.0	0.0%
渚滑川	24.5	26.8	20.9	78.1%	5.6	21.0%	0.2	0.9%
天塩川	283.9	341.4	218.5	64.0%	83.5	24.5%	39.3	11.5%
留萌川	31.3	24.7	17.1	69.3%	5.4	22.0%	2.2	8.8%
小計	1,848.3	2,395.6	1,822.8	76.1%	431.7	18.0%	141.2	5.9%
東北地方整備局								
阿武隈川	200.1	226.6	163.7	72.2%	58.4	25.8%	4.5	2.0%
名取川	18.9	36.1	34.0	94.3%	2.1	5.7%	0.0	0.0%
鳴瀬川	85.6	154.5	111.8	72.3%	42.1	27.2%	0.6	0.4%
北上川	336.5	473.9	275.2	58.1%	128.7	27.1%	70.1	14.8%
馬淵川	10.0	18.3	17.4	95.2%	0.9	4.8%	0.0	0.0%
高瀬川	40.1	10.6	9.7	91.0%	1.0	9.0%	0.0	0.0%
岩木川	80.6	151.9	101.6	66.9%	41.9	27.6%	8.3	5.5%
米代川	75.6	101.9	69.4	68.1%	20.8	20.4%	11.7	11.4%
雄物川	146.4	242.5	135.3	55.8%	72.3	29.8%	35.0	14.4%
子吉川	26.4	41.1	27.4	66.8%	9.9	24.2%	3.7	9.0%
最上川	283.8	324.8	289.8	89.2%	15.6	4.8%	19.4	6.0%
赤川	37.5	61.7	54.3	88.0%	7.4	12.0%	0.0	0.0%
小計	1,341.5	1,843.9	1,289.6	69.9%	401.0	21.7%	153.3	8.3%
関東地方整備局								
荒川	144.3	267.3	198.0	74.1%	58.0	21.7%	11.3	4.2%
利根川	801.2	1,420.5	1,014.5	71.4%	382.2	26.9%	23.8	1.7%
那珂川	99.5	126.6	54.5	43.0%	21.3	16.8%	50.8	40.1%
久慈川	47.8	84.1	33.5	39.9%	44.5	52.9%	6.1	7.2%
多摩川	78.6	130.8	105.4	80.6%	24.6	18.8%	0.8	0.6%
鶴見川	22.7	40.9	28.2	68.9%	12.7	31.1%	0.0	0.0%
相模川	6.6	13.2	11.5	87.2%	1.7	12.8%	0.0	0.0%
富士川	122.1	165.6	112.4	67.8%	46.3	27.9%	7.0	4.2%
小計	1,322.8	2,249.0	1,557.9	69.3%	591.3	26.3%	99.8	4.4%
北陸地方整備局								
荒川	19.2	32.5	32.2	99.0%	0.3	1.0%	0.0	0.0%
阿賀野川	79.6	143.2	135.6	94.7%	7.6	5.3%	0.0	0.0%
信濃川	310.2	508.7	367.3	72.2%	126.1	24.8%	15.2	3.0%
関川	13.8	26.6	26.5	99.7%	0.1	0.3%	0.0	0.0%
姫川	11.0	17.1	10.6	61.9%	5.5	32.2%	1.0	5.9%
黒部川	20.7	31.4	26.2	83.4%	5.2	16.6%	0.0	0.0%
常願寺川	21.5	43.8	32.0	73.1%	11.8	26.9%	0.0	0.0%
神通川	48.1	93.3	66.6	71.3%	26.5	28.4%	0.3	0.3%
庄川	26.1	64.5	43.8	67.9%	20.7	32.1%	0.0	0.0%
小矢部川	37.4	74.2	62.9	84.9%	4.7	6.4%	6.5	8.8%
手取川	17.3	37.6	30.3	80.6%	7.3	19.3%	0.1	0.2%
梯川	11.2	24.6	13.4	54.6%	10.9	44.6%	0.2	0.8%
小計	616.1	1,097.4	847.3	77.2%	226.8	20.7%	23.3	2.1%
中部地方整備局								
狩野川	36.8	63.4	55.1	86.9%	8.1	12.7%	0.3	0.4%
安倍川	31.6	52.1	41.0	78.7%	11.1	21.3%	0.0	0.0%
大井川	24.9	38.6	37.3	96.7%	1.3	3.3%	0.0	0.0%
菊川	36.8	69.1	63.6	92.0%	5.5	7.9%	0.0	0.1%
天竜川	221.8	188.8	125.0	66.2%	59.3	31.4%	4.5	2.4%
豊川	39.1	69.5	59.1	84.9%	6.6	9.5%	3.9	5.6%
矢作川	43.6	77.2	49.5	64.1%	27.7	35.9%	0.0	0.0%
庄内川	69.5	99.2	62.5	63.0%	31.6	31.9%	5.0	5.1%
木曾川	250.9	470.5	266.8	56.7%	201.6	42.8%	2.2	0.5%
鈴鹿川	41.2	78.9	52.4	66.4%	21.5	27.2%	5.0	6.4%
雲出川	28.5	50.3	32.8	65.2%	12.8	25.4%	4.7	9.4%
櫛田川	24.4	46.4	28.5	61.4%	16.6	35.9%	1.2	2.7%
宮川	22.6	38.2	29.8	78.0%	8.4	22.0%	0.0	0.0%
小計	871.7	1,342.4	903.5	67.3%	412.1	30.7%	26.8	2.0%

直轄河川堤防整備状況(令和5年3月末現在)

(単位:km)

水系名	直轄管理 区間延長	堤防延長						
		堤防必要区間 (a)	計画断面堤防 区間(b)	(参考) b/a	暫定断面堤防 区間(c)	(参考) c/a	無堤防区間 (d)	(参考) d/a
近畿地方整備局								
新宮川	12.7	22.4	15.1	67.6%	7.3	32.4%	0.0	0.0%
紀の川	68.4	110.3	92.4	83.8%	12.9	11.7%	5.0	4.5%
大和川	48.3	84.2	44.7	53.1%	39.5	46.9%	0.0	0.0%
淀川	224.0	346.6	223.0	64.3%	110.8	32.0%	12.8	3.7%
加古川	41.4	75.1	36.7	48.9%	34.6	46.1%	3.8	5.1%
揖保川	66.7	119.8	52.6	43.9%	57.0	47.6%	10.3	8.6%
円山川	40.5	69.7	13.1	18.8%	52.1	74.8%	4.5	6.4%
由良川	56.4	92.6	48.5	52.3%	13.4	14.5%	30.7	33.2%
北川	16.5	30.0	21.2	70.4%	8.9	29.6%	0.0	0.0%
九頭竜川	42.1	78.0	46.5	59.7%	31.2	40.0%	0.3	0.4%
小計	617.0	1,028.8	593.8	57.7%	367.7	35.7%	67.3	6.5%
中国地方整備局								
吉井川	36.6	63.3	45.9	72.6%	17.0	26.9%	0.3	0.5%
旭川	30.4	61.5	47.1	76.5%	11.1	18.0%	3.4	5.5%
高梁川	36.4	70.9	28.9	40.8%	32.5	45.8%	9.5	13.4%
芦田川	48.9	79.7	41.4	51.9%	34.4	43.1%	3.9	4.9%
太田川	121.4	153.9	69.1	44.9%	61.9	40.2%	22.9	14.9%
小瀬川	13.4	19.4	9.4	48.4%	7.7	39.8%	2.3	11.7%
佐波川	27.9	46.2	33.4	72.3%	8.2	17.7%	4.6	10.0%
高津川	20.0	30.9	28.3	91.4%	2.5	8.0%	0.2	0.6%
江の川	164.2	153.8	74.4	48.4%	39.2	25.5%	40.2	26.1%
斐伊川	127.9	237.3	110.5	46.6%	115.7	48.8%	11.1	4.7%
日野川	27.9	48.6	33.0	68.0%	15.1	31.1%	0.4	0.9%
天神川	41.9	70.3	65.3	92.9%	4.6	6.6%	0.3	0.5%
千代川	40.4	75.7	55.7	73.5%	20.0	26.5%	0.0	0.0%
小計	737.3	1,111.5	642.4	57.8%	370.0	33.3%	99.2	8.9%
四国地方整備局								
吉野川	114.5	204.1	129.7	63.5%	40.5	19.9%	33.9	16.6%
那賀川	28.7	47.2	40.1	84.9%	5.3	11.3%	1.8	3.8%
物部川	10.5	19.6	10.8	55.2%	2.1	10.5%	6.7	34.3%
仁淀川	28.5	35.8	32.5	90.7%	2.9	8.0%	0.5	1.3%
渡川	39.7	57.9	48.8	84.2%	3.0	5.2%	6.2	10.6%
肱川	24.5	38.2	34.8	91.1%	0.4	0.9%	3.1	8.0%
重信川	20.5	44.4	40.7	91.7%	3.7	8.3%	0.0	0.0%
土器川	18.9	39.3	27.3	69.4%	11.6	29.5%	0.4	1.1%
小計	285.8	486.6	364.6	74.9%	69.4	14.3%	52.5	10.8%
九州地方整備局								
遠賀川	133.8	257.8	221.0	85.7%	35.8	13.9%	1.0	0.4%
山国川	29.0	30.8	25.3	82.1%	3.5	11.3%	2.0	6.6%
大分川	26.8	45.8	42.7	93.1%	3.2	6.9%	0.0	0.1%
大野川	32.3	50.6	49.4	97.7%	1.2	2.3%	0.0	0.0%
番匠川	33.8	45.0	39.5	87.8%	5.3	11.7%	0.3	0.6%
五ヶ瀬川	28.5	45.8	44.7	97.5%	1.1	2.5%	0.0	0.0%
小丸川	12.7	18.8	18.0	95.6%	0.6	3.3%	0.2	1.1%
大淀川	86.1	147.5	127.8	86.6%	15.2	10.3%	4.6	3.1%
肝属川	51.1	80.1	74.8	93.4%	3.2	4.0%	2.1	2.6%
川内川	113.2	143.7	115.8	80.6%	21.6	15.0%	6.2	4.3%
球磨川	100.3	103.0	78.4	76.1%	18.6	18.1%	6.0	5.8%
緑川	55.2	95.2	51.0	53.6%	43.8	46.0%	0.4	0.4%
白川	17.3	34.6	28.0	80.8%	6.6	19.1%	0.0	0.1%
菊池川	79.1	140.9	119.4	84.7%	21.5	15.3%	0.1	0.0%
矢部川	23.2	40.8	32.5	79.7%	8.3	20.3%	0.0	0.0%
筑後川	198.8	291.7	169.1	58.0%	111.7	38.3%	10.9	3.7%
嘉瀬川	18.7	34.5	29.4	85.2%	5.1	14.8%	0.0	0.0%
六角川	57.8	103.0	93.8	91.1%	9.2	8.9%	0.0	0.0%
松浦川	60.5	85.0	51.4	60.5%	29.2	34.4%	4.3	5.1%
本明川	18.3	28.1	21.0	74.7%	7.1	25.3%	0.0	0.0%
小計	1,176.5	1,822.7	1,432.7	78.6%	351.8	19.3%	38.2	2.1%
全国計	8,817.0	13,377.9	9,454.7	70.7%	3,221.7	24.1%	701.4	5.2%

注1)「堤防必要区間」とは現時点の計画上、堤防が設置されることが必要な区間

注2)「計画断面堤防区間」とは堤防必要区間のうち、計画法線上に計画断面を確保している堤防が設置されている区間

注3)「暫定断面堤防区間」とは堤防必要区間のうち、設置されている堤防が「計画断面堤防区間」に該当しない堤防の区間

注4)「無堤防区間」とは堤防必要区間のうち、堤防が設置されていない区間

注5)直轄河川への編入、計画法線等の変更に伴い堤防整備率が減少する場合がある

注6)四捨五入の関係で、合計値が合わない場合がある

※ 直轄河川堤防整備状況の解説