

□郡山市内の河川一覧

一級河川				福 島 県 知 事 委 任 (指定区間)							
国土交通大臣直轄				阿武隈川水系				阿賀野川水系			
名称	総延長m	市内分延長	橋梁数	名称	総延長m	市内分延長	橋梁数	名称	総延長m	市内分延長	橋梁数
阿武隈川	109,400	21,825	16	五百川	25,090	20,100	18	舟津川	11,891	11,891	13
蛇石川	3,650	300	0	石筵川	7,527	7,527	9	中地川	7,525	7,525	7
笹原川	1,410	1,410	3	七瀬川	6,982	6,000	2	中川	4,500	4,500	5
				日沢川	900	900	2	小谷川	2,000	2,000	1
				天神川	5,500	5,500	17	菅川	12,763	12,763	8
				藤田川	18,999	18,999	15	常夏川	4,800	4,800	11
				後庵川	1,200	1,200	3				
				桜川	12,000	3,600	7				
				八島川	9,300	1,500	4				
				逢瀬川	21,599	21,599	34				
				馬場川	4,200	4,200	15				
				南川	14,800	14,800	68				
				大久保川	1,800	1,800	1				
				大滝根川	51,456	6,700	8				
				谷田川	23,048	23,048	49				
				黒石川	17,500	17,500	33				
				笹原川	20,972	16,000	30				
				南川放水路	3,488	3,488	14				
				鶴巻川	4,200	4,200	15				
				西ノ川	3,500	3,500	11				
				多田野川	10,500	10,500	15				
				白岩川	7,000	3,700	9				
				仲川	6,500	1,400	1				
小計	114,460	23,535		小計	278,061	197,761		小計	43,479	43,479	
合計3河川	総延長 114,460m	市内分延長 23,535m		合計 29河川	総延長 321,540m	市内分延長 241,240m		合計 14河川	総延長 39,280m	橋梁数 102橋	
一級河川総合計 32河川				総延長合計 436,000m				橋梁数 444橋			
				市内分延長合計 264,775m							
(*市内分延長は参考)											

準用河川		
郡山市管理		
阿武隈川水系		
名称	延長m	橋梁数
小川	1,250	4
照内川	4,600	18
亀田川	4,100	20
愛宕川	2,000	12
前川	3,100	12
上石川	7,600	14
海老根川	2,000	1
裏川	1,400	2
荒川	3,500	13
大平川	1,100	2
西平川	1,050	1
塩ノ入川	1,080	0
徳定川	5,800	0
阿久津川	700	3

普通河川																					
郡山市管理																					
阿武隈川水系										阿賀野川水系											
流入先河川名	番号	普通河川名	流入町村名	延長km	橋梁数	流入先河川名	番号	普通河川名	流入町村名	延長km	橋梁数	流入先河川名	番号	普通河川名	流入町村名	延長km	橋梁数				
五百川	1	千京川	日和田町	2.10	0	阿武隈川	46	胡桃沢川	大槻町	2.70	1	舟津川	91	清川		2.40	2				
	2	金川		0.40	0		47	渋川	安積町	0.80	0		92	舟津川		3.70	4				
	3	大東沢川	喜久田町	1.50	1		48	大橋川		3.50	0		93	仙翁川	湖南町三代	4.20	4				
	4	前ノ川		2.40	6		49	土部川		1.80	6		94	小屋川		2.90	2				
	5	内野川		3.80	5		50	川底川		7.10	10		95	小谷川		2.50	6				
	6	滝野沢川		4.60	5		51	白山川		4.50	8		96	中地川		2.90	4				
	7	深沢川		8.50	4		52	葉師川	三穂田町	2.00	8		97	石塚川		2.20	2				
	8	歳ノ沢川		6.40	4		53	高旗川		1.10	0		98	佐部沢川	湖南町中野	5.90	2				
	9	三河沢川		5.90	5		54	笹原川		2.70	0		99	北沢川		2.30	3				
	10	持葉沢川		2.80	0		55	阿部田川		1.00	1		100	奈良沢川		1.60	2				
	11	沼上川		3.10	1		56	長地松川		2.60	0	101	中川		2.40	0					
	12	日沢川	熱海町	2.90	3		57	地獄沢川		2.20	1	102	飲水川		1.20	2					
	13	夕日沢川		2.50	0		58	源田川	逢瀬町	2.00	1	103	菅川	湖南町福良	6.20	6					
	14	高玉川		4.40	0		59	橋ノ入川		1.10	0	104	箕ヶ沢川		1.90	4					
	15	西ノ沢川		3.50	1		60	湯沢川		1.30	0	105	日向川		1.60	5					
	16	水上川		8.40	3		61	多田野川		1.00	0	106	谷地川		2.00	4					
	17	山葵沢川		2.10	0		62	広土川		3.30	2	107	西岐川	湖南町赤津	3.90	7					
	18	石筵川		10.20	0		63	細田川	西田町	0.70	0	108	常夏川		3.60	1					
	19	横滝沢川		2.10	0		64	丸山川		1.30	0	109	ゼンマイ川		1.10	0					
	20	高森川		4.70	0		65	大平川		1.10	0	110	町ヶ小屋川		2.00	2					
藤田川	21	根柄川	日和田町	1.30	0	66	南川	大平町	0.60	0	111	大沢川	湖南町浜路	5.70	3						
	22	芦沢川		0.80	0	67	栗川	中田町	1.00	1	112	大道沢川		1.20	0						
	23	長経川	熱海町	1.70	0	68	河ウツ川		2.30	7	113	荒砥川		4.10	4						
	24	藤田川		1.40	0	69	谷田川	田村町	2.90	7	114	愛宕川	湖南町横沢	3.00	7						
	25	後庵川		2.30	3	70	前川		2.20	2	115	館川	湖南町館	2.10	0						
	26	照内川	富久山町	1.30	2	71	五百目川		4.80	8	116	幹道川	湖南町舟津	1.50	3						
	27	八股川		1.40	1	72	折戸川		1.30	0	117	仲川	湖南町福良	3.80	19						
	28	大槻川	大槻町	9.85	57	73	野橋川		2.80	3	118	外出川		1.30	9						
	29	横山川		0.30	3	74	中倉川	中田町	1.60	0											
	30	福楽沢川	片平町	0.90	0	75	高谷川		1.20	0											
達瀬川	31	亀田川	大槻町	1.40	0	76	鞍掛川		2.80	6											
	32	日室川		3.60	4	77	小網木川		2.50	5											
	33	八幡川		1.40	2	78	蛇石川		1.30	3											
	34	達瀬川	達瀬町	4.60	1	79	梅沢川	日和田町	2.10	4											
	35	念珠川		0.90	0	80	前田川	西田町	1.90	3											
	36	二ノ沢川		0.60	0	81	市坪川	日和田町	2.10	3											
	37	大滝川		1.70	2	82	堤川		2.60	2											
	38	大久保川		1.10	0	83	木ノ下川		1.10	0											
	39	寺前川	片平町	2.90	2	84	落合川	西田町	3.00	10											
	40	馬場川		1.10	3	85	日照田川		0.90	10											
南川	41	針生川	針生	1.90	5	86	立石川		0.90	0											
	42	宮南川	達瀬町	4.20	3	87	愛宕川	富久山町	1.00	0											
	43	細山川		1.60	0	88	阿久津川	阿久津町	2.60	6											
笹原川	44	縫田川	安積町	2.00	3	89	下白岩川	下白岩町	0.30	0											
	45	長山川		3.00	2	90	吉田川	安積町	1.00	1											
小計	90河川 226.15km 橋梁数 250橋										小計	28河川 79.20km 橋梁数 107橋									
合計	普通河川 118河川 総延長 305.35km 橋梁数 357橋																				



◎安積疏水(日本遺産)

名称	延長km	備考
安積疏水	239.33	主要幹線 109幹線

・全体地区面積 8,513ha
(郡山市内) 6,001ha (令和2年4月1日)
・年間最大取水量 147,300千m³

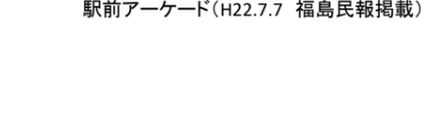
安積疏水(あさかそすい)は、日本三大疏水の一つで、この開きは、明治12年から始まった国直轄の農業水利事業の第一号。
そして、3年の年月を費やし、延べ85万人の労働力を注ぎ込み、総経費40万7千円(現在の貨幣価値に換算すると約400億円)を投じ、明治15年8月、幹線水路の延長52キロメートル、分水路78キロメートル、トンネル37か所、受益面積が約3千ヘクタールという安積疏水が完成しました。

○日本遺産認定 2016年4月25日

	河川数	河川延長(km)	橋梁数
一級河川	32	264.7	444
準用河川	14	39.2	102
普通河川	118	305.3	357
安積疏水	109	239.3	—
合計	273	848.5	903

※橋梁数については、令和元年9月1日現在参考値

□過去30年間の郡山市水害史(1/2)

西暦年	元号年	事象期間 (月 日)	水害名 (原因)	主な浸水地域	気象状況等		主な被害状況	備考	写真
					降水量	最高水位			
1986	昭和61年	【昭和61.8.5集中豪雨水害】 8月4日～5日	温帯低気圧 (台風10号)	阿武隈川沿川	総雨量 206mm 8月4日 108mm 8月5日 98mm 時間最大雨量 18mm	阿武隈川 8.75m 逢瀬川 4.29m 谷田川 4.20m	死者2名、全壊1件、半壊9件 床上浸水1,321件、床下浸水1,386件 非住家浸水419件 避難所開設数12施設(芳賀小学校ほか) 最大避難者数1,119人	谷田川、逢瀬川堤防決壊 雨水ポンプ場建設計画 水門町ポンプ場(H2供用) 古川ポンプ場(H6供用) 横塚ポンプ場(H12供用) 古垣ポンプ場(H17供用)	
1991	平成3年	9月18日～9月19日	台風18号	阿武隈川沿川	総雨量 111mm 9月18日 15mm 9月19日 96mm 時間最大雨量 17mm	阿武隈川 7.39m	床上浸水16件、床下浸水98件		
1998	平成10年	【平成10年8月末豪雨による災害】 8月27日～31日	梅雨前線	阿武隈川沿川	総雨量 351mm 8月27日 101mm 8月28日 38mm 8月29日 97mm 8月30日 76mm 時間最大雨量 19mm	阿武隈川 8.42m 逢瀬川 3.35m 谷田川 3.70m	半壊2件、一部損壊11件 床上浸水394件、床下浸水523件 非住家浸水299件 避難所開設数62施設(芳賀小学校ほか) 最大避難者数5,119人	阿武隈川平成の大改修(郡山地区)H11～H14 築堤9,700m、堤防強化等 館下排水機場(H13供用) 愛宕川救急内水排水機場(H12供用) 水穴樋管ポンプ車(H11供用) 落合堀内水排除施設(H14供用) 南川排水機場(H13供用)	
1999	平成11年	7月13日～14日	大雨	旧市内、富久山町、大槻町	総雨量 69mm 7月13日 54mm 7月14日 15mm 時間最大雨量 14mm	阿武隈川 5.82m	床下浸水11件		
2002	平成14年	7月10日～11日	台風6号	阿武隈川沿川	総雨量 190mm 7月10日 130mm 7月11日 60mm 時間最大雨量 27mm	阿武隈川 8.35m 逢瀬川 3.52m 谷田川 5.49m	床上浸水144件、床下浸水165件 非住家浸水97件 避難所開設数44施設(芳賀小学校ほか) 最大避難者数2,067人		
2004	平成16年	7月10日・13日	梅雨前線	阿武隈川沿川 旧市内(大槻町、名倉等)	7月10日 81mm 時間最大雨量 36mm 総雨量147mm 7月12日 20mm 7月13日 119mm 時間最大雨量 15mm	阿武隈川 5.03m	7月10日 床上浸水68件、床下浸水382件 非住家浸水98件 避難所開設数1施設(名倉地域公民館) 最大避難者数11人 7月13日 床上浸水5件、床下浸水6件	五百淵ポンプ場建設計画(H20供用)	
		10月19日～21日	台風23号	阿武隈川沿川 旧市内(駅前、大槻町、名倉等)	総雨量 123mm 10月19日 4mm 10月20日 99mm 10月21日 20mm 時間最大雨量 10mm	阿武隈川 7.19m 逢瀬川 2.31m 谷田川 4.31m	床上浸水1件、床下浸水11件 避難所開設数36施設(芳賀小学校ほか) 最大避難者数928人		
2005	平成17年	8月20日	集中豪雨 (ゲリラ豪雨)	旧市内、富田町、大槻町	総雨量 58mm 時間最大雨量 46mm	阿武隈川 2.07m 逢瀬川 1.96m	床上浸水10件、床下浸水158件 非住家浸水94件		
2008	平成20年	7月27日	集中豪雨 (ゲリラ豪雨)	駅前周辺、富久山町等	総雨量 88mm 時間最大雨量 64mm	阿武隈川 1.87m 逢瀬川 2.28m	床上浸水10件、床下浸水75件 非住家浸水38件		
2009	平成21年	8月10日	大雨	市内全域	総雨量83mm 時間最大雨量14mm	阿武隈川 5.98m 逢瀬川 1.86m			
2010	平成22年	7月6日・7日	集中豪雨 (ゲリラ豪雨)	旧市内(駅前周辺等) 富久山町	7月6日 101mm 時間最大雨量 74mm 7月7日 61mm 時間最大雨量 31mm	阿武隈川 4.23m 逢瀬川 2.20m 谷田川 3.51m	床上浸水62件、床下浸水141件 非住家浸水312件 避難所開設数 1施設(赤木小学校) 最大避難者数2人	1時間最大雨量が74mmを記録	
2011	平成23年	9月21日	台風15号	阿武隈川沿川(古川等)	総雨量251mm 9月20日 56mm 9月21日 175mm 時間最大雨量 38mm	阿武隈川 9.25m 逢瀬川 3.60m 谷田川 6.42m	全壊23件、半壊1,418件、 床上浸水1,522件、床下浸水162件 避難所開設数32施設(芳賀小学校ほか) 最大避難者数1,763人 [H24. 3. 31現在]	1日降水量が174.5mm、阿武隈川水位(阿久津観測所)が9.25mと共に過去最高を記録。計画高水位8.69m以上の水位を5時間超過。	

※ 避難勧告又は避難指示の発令された水害(避難情報の目安:阿武隈川阿久津水位 避難勧告6.80m・避難指示7.40m)

写真出典:航空写真(国土交通省撮影)
駅前アーケード(H22.7.7 福島民報掲載)

□過去30年間の郡山市水害史(2/2)

西暦年	元号年	事象期間 (月 日)	水害名 (原因)	主な浸水地域	気象状況等		主な被害状況	備考	写真
					降水量	最高水位			
2012	平成24年	8月11日	局地的豪雨 (ゲリラ豪雨)	島, 亀田, 桑野 外	総雨量 38mm 時間最大雨量 25mm	阿武隈川 — m 逢瀬川 — m	床上浸水6件、床下浸水8件 店舗浸水2件 道路冠水4件		2012.8.11 ゲリラ豪雨 亀田(国道49号) 
2013	平成25年	6月25日	局地豪雨 (ゲリラ豪雨)	富久山町, 富田町 外	総雨量 107mm 時間最大雨量 101mm	阿武隈川 — m	床上浸水7件、床下浸水53件 非住家浸水8件 法面崩壊3件、道路冠水53件	郡山国道事務所観測所(富久山町)で1時間最大雨量が100mm超過を記録	2013.6.25 ゲリラ豪雨 富久山町久保田 
		7月22日	大雨	富久山町, 逢瀬町 大槻町, 喜久田町 外	総雨量 146mm 時間最大雨量 35mm	阿武隈川 5.00m 逢瀬川 3.61m 谷田川 4.24m	床上浸水7件、床下浸水46件 非住家浸水19件 道路損壊等116件, 河川損傷27件 道路冠水50件	水防郡山(麓山)観測所で総雨量146mmを記録	
2015	平成27年	8月11日	局地豪雨 (ゲリラ豪雨)	島, 亀田, 若葉, 堂 前 外	総雨量 55mm 時間最大雨量 52mm	阿武隈川 — m	床下浸水6件 非住家浸水6件 道路損壊等1件 道路冠水26件	水防対策郡山支援サービス{マイクロネット雨量(郡山市役所)}で記録	
2017	平成29年	8月6日	局地豪雨 (ゲリラ豪雨)	麓山、鶴見坦、亀 田、外	総雨量 86mm 時間最大雨量 75mm	阿武隈川 1.24m	床下浸水3件	水防対策郡山支援サービス{マイクロネット雨量(郡山市役所)}で記録	2017.7.22 大雨 富久山町久保田(善宝池) 
		10月22日	台風21号	阿武隈川沿川(郡山 中央工業団地周 辺)、富久山	総雨量 191.5mm 時間最大雨量 20mm 【参考】 総雨量 186.0mm 時間最大雨量 15mm	阿武隈川 7.59m 谷田川 4.77m	床上浸水1件 非住家浸水 4件 道路損壊等 36件、道路冠水 33件 避難所開設数52施設(芳賀小学校ほか) 最大避難者数495人 [H29.10.25現在]	水防対策郡山支援サービス{マイクロネット雨量(芳賀地域公民館)}で記録 【参考】 水防郡山(麓山)観測所で総雨量186mmを記録	2017.10.22 台風21号 字石塚(郡山中央工業団地) 
2018	平成30年	7月10日	局地豪雨 (ゲリラ豪雨)	若葉、麓山、堂前、 駅前、大町	総雨量 60mm 時間最大雨量 57mm	阿武隈川 1.23m	床下浸水2件	水防郡山(麓山)観測所で総雨量60mmを記録	
2019	平成31年 令和元年	5月15日	局地豪雨 (ゲリラ豪雨)	富久山町久保田、赤 木、愛宕、堂前、栄 町、大町、駅前、中 町、麓山、堤下	総雨量 49mm(芳賀公民館) 時間最大雨量 39mm(福島河川)	阿武隈川 1.10m (18:00)	床上浸水1件(福原) 床下浸水8件(久保田、赤木、愛宕、大町) 道路冠水6件(堂前、栄町、駅前、麓山、中町、久保田) その他2件	【参考】郡山合同庁舎 総雨量39mm 時間最大雨量33mm 10分最大雨量20mm	
		10月12日 10月13日	東日本台風	阿武隈川沿川(郡山 中央工業団地、水門 町、安積町、田村 町、富久山町外)	総雨量 281.5mm(芳賀公民館) 時間最大雨量 36.5mm (芳賀公民館) 過去最高を記録	阿武隈川 10.01m (10/13 1:30) 過去最高を記録	死者6名、負傷者1名 床上浸水6,763件 床下浸水 907件 その他 1,094件 避難所開設数42箇所(10.13) 最大避難者数3,973人[R1.10.13現在] 市道被害 288件 市管理河川 113件	阿武隈川 越水6箇所 溢水1箇所 谷田川 決壊2箇所 藤田川 決壊2箇所 逢瀬川 越水 笹原川 越水	2019.10.13 台風19号 字石塚(中央工業団地) 

※ 避難勧告又は避難指示の発令された水害(避難情報の目安:阿武隈川阿久津水位 避難勧告6.80m・避難指示7.40m)