

※これは速報値であり、数値等は今後変わることもあります。

1. 浸水被害の状況(平成27年9月10日20時現在)

(直轄管理)

○利根川水系鬼怒川	茨城県常総市新石下	決壊 (復旧工法検討中)
	茨城県常総市若宮戸	越水
	茨城県筑西市関本分中	漏水
	茨城県結城市上山川	漏水
	茨城県筑西市船玉	越水
	茨城県筑西市伊佐山	越水
○利根川水系利根川	埼玉県加須市大越	漏水
○利根川水系碓氷川	群馬県高崎市八千代町	河川洗掘
○荒川水系都幾川	東松山市葛袋	越水による道路冠水

(都県管理)

○茨城県古河市	利根川水系	向掘川	越水 (土のう積み実施済み)
○茨城県古河市	利根川水系	宮戸川	決壊 (幅15m) 家屋浸水なし
○茨城県古河市	利根川水系	女沼川	越水
○茨城県古河市	利根川水系	西仁連川	越水及び決壊 (幅50m)
○茨城県石岡市	利根川水系	川又川	越水
○茨城県石岡市	利根川水系	恋瀬川	越水
○茨城県つくば市	利根川水系	花室川	堤防欠損
○茨城県つくば市	利根川水系	小野川	越水
○茨城県常総市	利根川水系	将門川	越水
○茨城県下妻市	利根川水系	北台川	越水
○茨城県結城市	利根川水系	田川	溢水
○茨城県つくば市	利根川水系	谷田川	越水
○茨城県つくば市	利根川水系	西谷田川	越水
○栃木県宇都宮市	利根川水系	田川	溢水
○茨城県古河市	利根川水系	東仁連川	漏水 (月の輪実施済)
○茨城県常総市	利根川水系	東仁連川	漏水
○茨城県古河市	利根川水系	飯沼川	決壊
○茨城県常総市	利根川水系	八間堀川	越水
○茨城県水戸市	那珂川水系	西田川	漏水及び越水 (土のう積み実施済)
○茨城県水戸市	那珂川水系	沢渡川	越水
○茨城県水戸市	那珂川水系	境川	越水
○茨城県笠間市	那珂川水系	湊沼川	越水
○栃木県宇都宮市	利根川水系	姿川	溢水
○栃木県宇都宮市	利根川水系	武子川	溢水
○栃木県鹿沼市	利根川水系	小藪川	溢水
○栃木県鹿沼市	利根川水系	黒川	溢水及び一部堤体崩壊
○栃木県栃木市	利根川水系	永野川	千部橋 (旧橋) 流出
○栃木県小山市	利根川水系	杉井木川	溢水
○栃木県佐野市	利根川水系	三杉川	越水
○栃木県佐野市	利根川水系	秋山川	一部堤体崩壊
○栃木県塩谷町	利根川水系	土佐川	一部堤体崩壊
○栃木県日光市	利根川水系	鬼怒川	一部堤体崩壊 (鬼怒川プラザホテル一部崩壊)
○栃木県鹿沼市	利根川水系	西武子川	一部堤体崩壊 (家屋1棟流出)
○栃木県壬生町	利根川水系	黒川	溢水
○栃木県さくら市	那珂川水系	荒川	破堤 (被害無し)
○栃木県那須塩原市	那珂川水系	箒川	破堤 (幅100m、農地浸水)

2. 直轄河川の水位(平成27年9月10日20時現在)

- 計画高水位を超過している水位観測所 0 観測所
- 氾濫危険水位を超過している水位観測所 2 観測所
 - 利根川水系鬼怒川 鬼怒川水海道水位観測所
 - 利根川水系鬼怒川 川島水位観測所
- 避難判断水位を超過している水位観測所 3 観測所
 - 那珂川水系那珂川 水府橋水位観測所
 - 利根川水系小貝川 黒子水位観測所
 - 利根川水系中川 吉川水位観測所
- 氾濫注意水位を超過している水位観測所 10 観測所
- 水防団待機水位を超過している水位観測所 4 観測所

合計 19 観測所

3. 洪水予報発表状況(平成27年9月10日20時現在)

水系名	区間名	基準観測所	発表状況
那珂川	那珂川	小口	はん濫警戒 情報発表
		野口	
		水府橋	
那珂川	瀬沼川(瀬沼)	水府橋	はん濫危険 情報発表
那珂川	蕨川	佐久山	はん濫注意 情報発表
那珂川	荒川	連城橋	はん濫注意 情報発表
那珂川	蛇尾川	蛇尾橋	はん濫注意 情報発表
利根川	利根川上流部	八斗島	はん濫注意 情報発表
		栗橋	はん濫注意 情報発表
利根川	利根川下流部	横利橋	はん濫注意 情報発表
利根川	利根川中流部	押付	はん濫注意 情報発表
		取手 芽吹橋	はん濫注意 情報発表
利根川	中川	吉川	はん濫警戒 情報発表
利根川	小貝川	黒子	はん濫危険 情報発表
		三谷 上郷 小貝川水海道	はん濫危険 情報発表
利根川	小貝川上流部	鉄道橋下	はん濫注意 情報発表
利根川	鬼怒川	鬼怒川水海道	はん濫発生 情報発表
		石井(右) 川島 佐真(下)	はん濫発生 情報発表
利根川	渡良瀬川下流部	足利	はん濫注意 情報発表
		乙女 古河 中里	はん濫注意 情報発表
利根川	烏川流域	岩鼻 高松 山名	洪水予報解除
利根川	緑瀬川(谷古宇区間)	谷古宇	洪水予報解除
利根川	利根川水系桜川	桜橋	はん濫危険 情報発表
利根川	五行川	陸内橋	はん濫注意 情報発表
利根川	田川	明治橋 東橋	はん濫注意 情報発表
利根川	思川	観音橋	はん濫注意 情報発表
		藤橋	はん濫注意 情報発表
利根川	委川	安川橋 津橋	はん濫注意 情報発表
利根川	黒川	東雲橋 府中橋	はん濫注意 情報発表
利根川	永野川	大平橋上	はん濫注意 情報発表
利根川	秋山川	大橋	はん濫注意 情報発表
利根川	神流川	香泉	洪水予報解除
荒川	荒川	岩淵水門(上) 新谷 治水橋	洪水予報解除
		入西 釜戸 八幡橋 野本 小ヶ谷 管沼	洪水予報解除
多摩川	多摩川	旗布橋 田園橋(上) 石倉	洪水予報解除
相模川	相模川下流	神川橋	洪水予報解除

4. 水防警報発表状況(平成27年9月10日20時現在)

水系名	区間数	水防警報発表区間数		
		待機	準備	出動
久慈川	4	0	0	0
那珂川	3	2	0	1
利根川	36	5	0	14
荒川	10	0	0	0
多摩川	7	0	0	0
鶴見川	3	0	0	0
相模川	1	0	0	0
富士川	7	0	0	0

5. 管理ダムによる洪水操作状況(平成27年9月10日20時現在)

(直轄・水資源機構ダム)

○洪水調節中施設 3施設

単位:立方^米/秒

管理者	ダム名	水系名	現在の洪水操作状況(9月10日20:00現在)		
			流入量 (A)	放流量 (B)	貯留量 (A-B)
国土交通省	五十里ダム※	利根川	262	160	102
国土交通省	川俣ダム※	利根川	101	10	91
国土交通省	川治ダム※	利根川	154	90	63

※洪水に達しない流水の貯留を実施中。

(補助ダム)

○洪水調節中施設

【埼玉県】権現堂調節池

6. 遊水地等による洪水調節(平成27年9月10日 20時現在)

○稲戸井調節池 : 越流堤から流入し、洪水調節を行っています。

○菅生調節池 : 越流堤から流入し、洪水調節を行っています。

○田中調節池 : 越流堤から流入し、洪水調節を行っています。

7. 排水ポンプ車等の稼働状況(平成27年9月10日 20時現在)

※他地整からの応援含む

○排水ポンプ車 稼働中 14台

待機中 15台

○照明車 稼働中 12台

待機中 12台

8. 土砂災害等の発生状況(平成27年9月10日20時現在)

(直轄)

【土石流】 日光砂防事務所管内
栃木県日光市芹沢 NTT電話、携帯電話が不通
家屋流出1件、全半壊4件、車3台流出

(都県)

【土石流】	埼玉県	小鹿野町	1件	人的・人家被害無し(県道通行止)
	栃木県	塩谷町	1件	人的被害無し、人家一部損壊
【がけ崩れ】	埼玉県	小鹿野町	1件	人的被害無し、人家窓ガラス破損
	神奈川県	逗子市	1件	人的・人家被害無し
		横須賀市	2件	人的・人家被害無し
		三浦市	3件	人的・人家被害無し
	栃木県	鹿沼市	21件	人的・人家被害無し
			1件	行方不明者1名
		佐野市	1件	人的・人家被害無し
		那須塩原市	2件	人的・人家被害無し
		宇都宮市	4件	小規模土砂災害
		栃木市	9件	人的・人家被害無し
		日光市	1件	人的・人家被害無し
	山梨県	身延町	1件	人的・人家被害無し
	長野県	長野市	1件	人的被害無し、神社が全壊

利根川水系鬼怒川(茨城県常総市新石下) 決壊状況

平成27年9月10日 12時56分時点



平成27年9月10日 13時46分時点



被災状況(対岸より)



被災状況(全景写真)



被災状況(拡大写真)

せりさわ
栃木県日光市芹沢地区 土砂災害状況 【日光砂防事務所管内】

平成27年9月10日18:00時点



写真①



平成27年9月10日16時頃撮影

写真②



平成27年9月10日16時頃時撮影