# 令和6年 災害の記録

栃木県県土整備部河川課

### 序文

令和6年を振り返りますと、1月1日に石川県珠洲市、輪島市及び志賀町を中心に発生した能登半島地震では、マグニチュード7.6、震度7を記録し、大規模な地すべり、地盤の隆起、山腹崩壊等の甚大な被害が発生しました。また、震災から復旧・復興途上にあった9月21日に発生した奥能登豪雨は、輪島市で日最大1時間降水量121mm、最大24時間雨量412mmを記録し、地震と豪雨による被災が重なる複合災害となりました。8月8日には宮崎県日向灘沖でマグニチュード7.1の地震が発生し、気象庁は初めて南海トラフ地震臨時情報(巨大地震注意)を発表しました。

これら全国各地で発生した自然の猛威は、人命や被災地の生活に大きな影響を及ぼすと ともに、公共土木施設においても約1万3千箇所、約1兆6千3百億円の被害をもたらし ました。

本県においても、8月に発生した豪雨により、河川50箇所、砂防7箇所、道路8箇所及び橋梁1箇所の合計66箇所、約23億2千万円の公共土木施設被害が発生しました。

また、「令和元年東日本台風」の甚大な被害により改良復旧事業を導入した7河川については、令和4年に黒川、令和5年に思川、令和6年9月に荒川(塩谷)の3河川を完成させ、永野川・秋山川・巴波川・田川の4河川についても早期完成に向け積極的に取り組んでいるところです。

引き続き、気候変動に伴い激甚化・頻発化する水災害に対し、流域のあらゆる関係者で取り組む「流域治水」の考え方に基づき、計画的に水害を防ぐ河川整備などのハード対策を進めるともに、住民の避難行動に必要な情報提供の拡充を図るなど、防災・減災対策を充実・強化して参ります。

本書は令和6年に発生した災害の記録をまとめたものであり、今後の防災・減災対策を 推進するための一助となれば幸いです。

令和7年10月

河川課長 細井 俊 一

# 目 次

# 〇 序 文

1		気	象	状	況																												
(	1	)	年	間	の	気	象	概	況			•					•							•	•	•	•	•	•	•		•	1
(	2	)	異	常	気	象	別	気	象	状	況	•		•	•	•		•	•						•	•	•	•	•	•			5
		1		8	月	18	日		豪	雨				•						•	•		•	•		•		•			•		5
		2		8	月	24	日		豪	雨	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	9
		3		8	月	25	日		豪	雨	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•		1	3
(	3	)	令	和	6	年	発	生	災	害		被	災		復	旧	完	了	状	況	写	真	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	7
2		災	害	復	旧	事	業																										
(	1	)	災	害	査	定					•	•	•	•	•	•		•		•	•		•	•	•	•		•				2	7
(	2	)	査	定	結	果	•		•		•	•	•	•	•	•			•	•	•		•					•				2	9
(	3	)	応	急	エ	事	(	令	和	6	年	発	生	災	害	)		•	•		•	•					•		•	•		3	1
(	4	)	事	前	打	合	せ	(	令	和	6	年	発	生	災	害	)	•	•		•	•					•		•	•		3	1
(	5	)	設	計	変	更	(	令	和	6	年	発	生	災	害	)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		3	1
(	6	)	再	調	査	(	令	和	4	年	発	生	災	害	)	•		•	•		•	•										3	1
(	7	)	成	功	認	定	(	令	和	4	年	及	び	令	和	5	年	発	生	災	害	)			•		•	•	•	•		3	2
3		資		料																													
(	1	)	水	防	本	部	設	置	記	録		•	•			•				•	•		•					•				3	3
(	2	)	水	防	情	報	発	表	_	覧		•			•				•													3	5
(	3	)	過	去	の	災	害	の	記	録	(	災	害	復	旧	事	業	決	定	額	)											3	6

#### 〇 編集後記

### 1 気象状況

(1) 年間の気象概況 令和6年の栃木県月別気象概況を以下の表にまとめる。

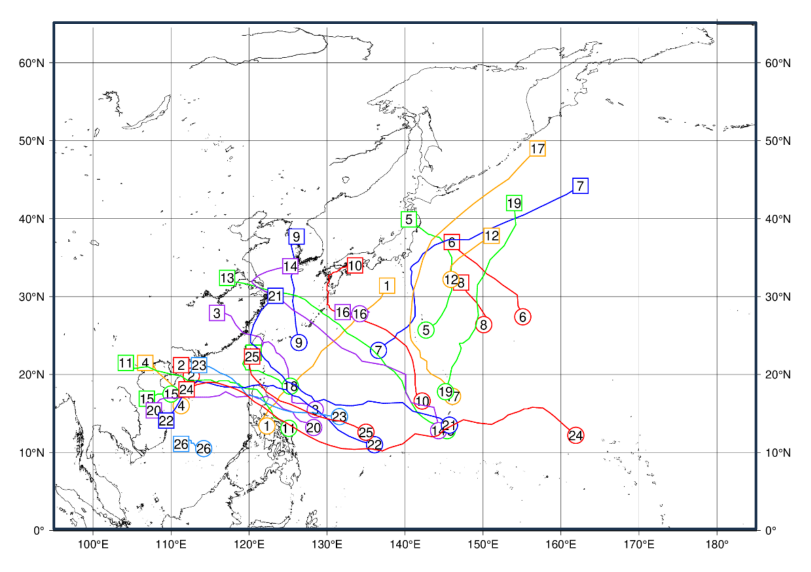
### 栃 木 県 の 月 別 気 象 概 況

月	気象概況	気温	降水量	日照時間
1月	この期間は、低気圧や前線と高気圧が交互に日本付近を通過したため、天気は数日の周期で変化した。冬型の気圧配置となった日もあったが長続きせず、寒気の影響が弱かったほか、暖かい空気に覆われた日もあったため、気温はかなり高くなった。	平年並より高 いからかなり 高かった	平年並から 多かった (那須高原 はかなり多 かった)	平年並から多 かった
2月	この期間は、低気圧や前線と高気圧が交 互に日本付近を通過したため、天気は数日 の周期で変化した。冬型の気圧配置となっ た日もあったが長続きせず、寒気の影響が 弱かったほか、暖かい空気に覆われた日も あったため、気温はかなり高かった。	平年よりかな り高かった	平年並から 多かった	平年並から少なかった (黒磯は多、 、那須高原、五十里、出路はかなり かった)
3月	この期間は、高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、低気圧や前線の影響で雨や雪となった日もあった。上旬と下旬は北部山地を中心に大雪となった日があり、29日は県内の広い範囲で大雨となった。	平年並から高 かった	平年より多 いからかな り多かった	平年より多い からかなり多 かった
4月	この期間は、上旬と下旬は低気圧や前線の影響で雨の日が多かったが、中旬は高気圧に覆われて晴れの日が多くなった。9日は前線上に発生した低気圧の影響で、県内の広い範囲で大雨となった。暖かい空気に覆われやすかったため、月平均気温はかなり高くなった。	平年よりかな り高かった	平年並から 少なかった	平年並から少 なかった
5月	この期間は、上旬を中心に高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、8日は気圧の谷や上空の寒気の影響により雷を伴い激しい雨の降った所があった。中旬から下旬は前線の影響で雨の日もあり、13日は県内の広い範囲で雨となった。	平年並より高 いからかなり 高かった	平年並から 多かった	平年並から多 かった
6月	この期間は、上旬から中旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、1日、3日、13日は気圧の谷や上空の寒気、湿った空気の影響により雷を伴い激しい雨の降った所があった。下旬は、前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れの日もあった。	平 年 よりかな り 高 り り り り り り り り り り り り り り り り り	南年か(、鹿か北ななっはっ部並っ那高沼っ部いりた平たでかか(年)はらな足並は。 鳥沢少いはらな足並平多 山、な 少かか尾だ	平年並よりか なり多かった (真岡は多かった)

月	気象概況	気温	降水量	日照時間
7月	この期間は、上旬から中旬は高気圧に覆われて晴れの日もあったが、前線や低気圧、湿った空気の影響により曇りや雨の日もあった。下旬は、高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、日中の気温の上昇などにより大気の状態が非常に不安定となり、雷雨となった日もあった。17日、22日、26日、27日は雷を伴い非常に激しい雨の降生し、佐野市で被害があった。	平年よりかな り高かった	平ないりかか りらなっ(足前だった) りかか、 田本だっ のででである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 でき	平年並から多 かった
8月	この期間は、上旬は高気圧に覆われて晴れの日もあったが、下旬を中心に気圧の名となる。日中の気温上昇などの影響により大気の状態が非常に不安定となり、雨や曇りの日もあった。月間を通して、局地的に雷を伴い非常に激しい雨や猛烈なら26日にかけては、猛烈な雨となった時間帯に線状降水帯が発生し、記録的な大雨となった。	平年よりかな り高かった	平 年 ら り り ま と 出 り は の ま に に に に に に に に に に に に に	平年並から少 なかった
9月	この期間は、上旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、中旬から下旬は前線や暖かく湿った空気の流れ込みの影響で曇りの日が多かった。大気の状態が不安定となったため、上旬と中旬は雷を伴い非常に激しい雨や猛烈な雨の降った日があった。	平年よりかな り高かった	平年から かた ( が ( が ( は ( は ( は ( は ( は ) と ( は ( は ) と ( は ( は ) と ( は ( は ) と ( ) ( )	平年並から少 なかった (鹿沼、佐野 は多かった)
10月	この期間は、低気圧や前線、湿った空気 の影響で曇りや雨の日が多かったが、中旬 を中心に高気圧に覆われて晴れの日もあっ た。	平年よりかな り高かった	平年並から 少なかった	平年並から少 なかった (真岡はかな り少なかっ た)
11月	この期間は、高気圧や西高東低の気圧配置の影響で晴れの日もあったが、上旬と中旬を中心に低気圧や気圧の谷、前線の影響で曇りや雨の日もあった。	平年より高かった った (佐野はかな り高かった)	平年並から 多かった	平年並から多 かった
12月	この期間は、西高東低の冬型の気圧配置の影響で南部を中心に晴れの日が多くなったが、気圧の谷や寒気、湿った空気の影響で北部では雪や雨の降った日もあった。7日には、宇都宮で初雪を観測した。	平年並だった (塩谷は低か った)	平年よりか なり少なか った	かなり多かっ た (土呂部は平 年並、奥日光 は少なかっ た)

出典: 栃木県気象年報令和6年 (2024年)加工資料 (宇都宮地方気象台)

### 令和6(2024)年の台風経路図



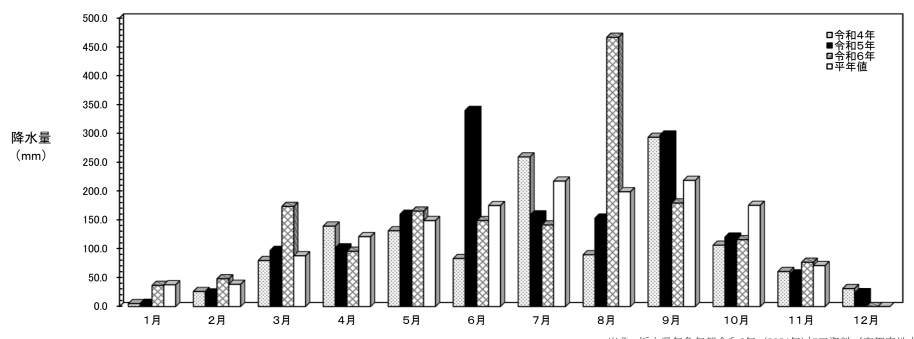
経路の両端の○と□は台風の発生位置と消滅位置、数字は台風番号を示す。台風は、協定世界時を基準として1月 1日0時以降最初に発生した台風を第1号とし、その後発生した順に番号を付けている。

出典: 2024年の台風について (気象庁)

# 令和6(2024)年月別降水量表

				17 15			,,,,, <u>,</u>					(単位:mm)	観測	地点:宇都宮
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計	凡例
令和4年	5.0	26.0	79.5	139.0	131.0	83.0	259.5	89.5	293.5	106.0	60.5	31.0		
<u> </u>	5.0	31.0	110.5	249.5	380.5	463.5	723.0	812.5	1,106.0	1,212.0	1,272.5	1,303.5	1,303.5	下段累計
令和5年	5.5	23.5	97.0	101.5	159.5	340.0	158.5	153.0	297.5	120.0	56.5	24.0		
77 7410 77	5.5	29.0	126.0	227.5	387.0	727.0	885.5	1,038.5	1,336.0	1,456.0	1,512.5	1,536.5	1,536.5	下段累計
令和6年	36.5	48.0	173.0	95.5	165.0	148.5	141.0	466.5	179.0	115.5	76.5	0.0		
77 7410 44	36.5	84.5	257.5	353.0	518.0	666.5	807.5	1,274.0	1,453.0	1,568.5	1,645.0	1,645.0	1,645.0	下段累計
平年値	37.6	38.4	87.8	120.8	148.6	174.7	216.9	198.5	218.2	175.0	70.8	0.0		
十千世	37.6	76.0	163.8	284.6	433.2	607.9	824.8	1,023.3	1,241.5	1,416.5	1,487.3	1,487.3	1,487.3	下段累計
対前年比	663.6%	204.3%	178.4%	94.1%	103.4%	43.7%	89.0%	304.9%	60.2%	96.3%	135.4%	0.0%		%
对刑干比	110.0%	291.4%	204.4%	155.2%	133.9%	91.7%	91.2%	122.7%	108.8%	107.7%	108.8%	107.1%	107.1%	下段累計比
対平年比	97.1%	125.0%	197.0%	79.1%	111.0%	85.0%	65.0%	235.0%	82.0%	66.0%	108.1%	0.0%		%
为一十九	97.1%	111.2%	157.2%	124.0%	119.6%	109.6%	97.9%	124.5%	117.0%	110.7%	110.6%	110.6%	110.6%	下段累計比

※平年値は1991年~2020年の30年平均値



#### (2) 異常気象別気象状況

#### 1. 8月18日 豪雨

#### (降雨状況)

大気の状態が不安定となり、栃木県では8月18日の夜頃から雨が降り始め、19日の日中にかけて激しい雨となった。

総雨量については、多い箇所で佐野観測所の129mm、塩谷観測所98.5mmを観測した。

雨量表(令和6年8月18日から8月19日)

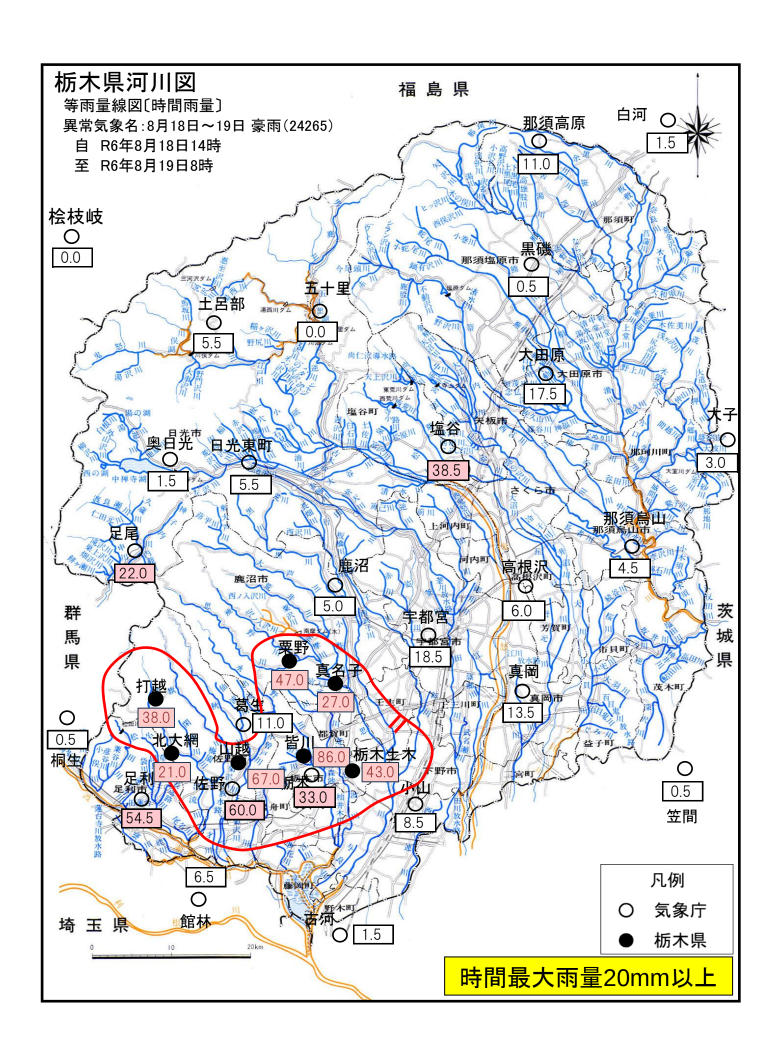
		総雨量			大時間雨量(r		)		最大24時間雨	<b>可量</b> (i	mm)	
観測所	所在地	(mm)	雨量	月日		時	間	雨量	月	∃•₿	持間	備考
那須高原	那須町大島 (大田原土木管内)	17.5	11.0	8/19	16:00	~	17:00	17.5	8/18 20:00	~	8/19 20:00	
五十里	日光市五十里 (日光土木管内)	0.0										
黒磯	那須塩原市埼玉 (大田原土木管内)	0.5	0.5	8/19	1:00	~	2:00	0.5	8/19 1:00	~	8/20 1:00	
土呂部	日光市土呂部 (日光土木管内)	6.0	5.5	8/19	16:00	~	17:00	6.0	8/19 16:00	~	8/20 16:00	
大田原	大田原市中田原 (大田原土木管内)	26.5	17.5	8/19	19:00	~	20:00	26.5	8/19 2:00	~	8/20 2:00	
奥日光	日光市中宮祠 (日光土木管内)	2.5	1.5	8/19	16:00	~	17:00	2.5	8/19 16:00	~	8/20 16:00	
日光東町	日光市稲荷町 (日光土木管内)	9.0	5.5	8/19	17:00	~	18:00	9.0	8/19 1:00	~	8/20 1:00	
塩谷	塩谷町玉生 (矢板土木管内)	98.5	38.5	8/19	19:00	~	20:00	85.5	8/18 18:00	~	8/19 18:00	
足尾	日光市足尾町 (日光土木管内)	30.0	22.0	8/19	16:00	~	17:00	30.0	8/18 23:00	~	8/19 23:00	
高根沢	高根沢町上高根沢 (矢板土木管内)	11.0	6.0	8/19	20:00	~	21:00	11.0	8/19 2:00	~	8/20 2:00	
那須烏山	那須烏山市愛宕台 (烏山土木管内)	12.0	4.5	8/19	3:00	~	4:00	12.0	8/18 0:00	~	8/19 0:00	
鹿沼	鹿沼市見野 (鹿沼土木管内)	12.5	5.0	8/19	3:00	~	4:00	12.5	8/19 2:00	~	8/20 2:00	
宇都宮	宇都宮市明保野町(宇都宮土木管内)	45.5	18.5	8/19	20:00	~	21:00	45.5	8/19 1:00	~	8/20 1:00	
葛生	佐野市豊代町 (安足土木管内)	23.0	11.0	8/18	23:00	~	0:00	23.0	8/18 21:00	~	8/19 21:00	
真岡	真岡市下籠谷 (真岡土木管内)	28.5	13.5	8/19	21:00	~	22:00	27.5	8/18 22:00	~	8/19 22:00	
足利	足利市上渋垂町 (安足土木管内)	57.5	54.5	8/19	19:00	~	20:00	57.5	8/19 4:00	~	8/20 4:00	
佐野	佐野市小中町 (安足土木管内)	129.0	60.0	8/18	22:00	~	23:00	129.0	8/18 21:00	~	8/19 21:00	
栃木	栃木市平井町 (栃木土木管内)	80.5	33.0	8/18	21:00	~	22:00	74.5	8/18 20:00	~	8/19 20:00	
小山	小山市出井 (栃木土木管内)	16.5	8.5	8/19	19:00	~	20:00	16.5	8/19 18:00	~	8/20 18:00	

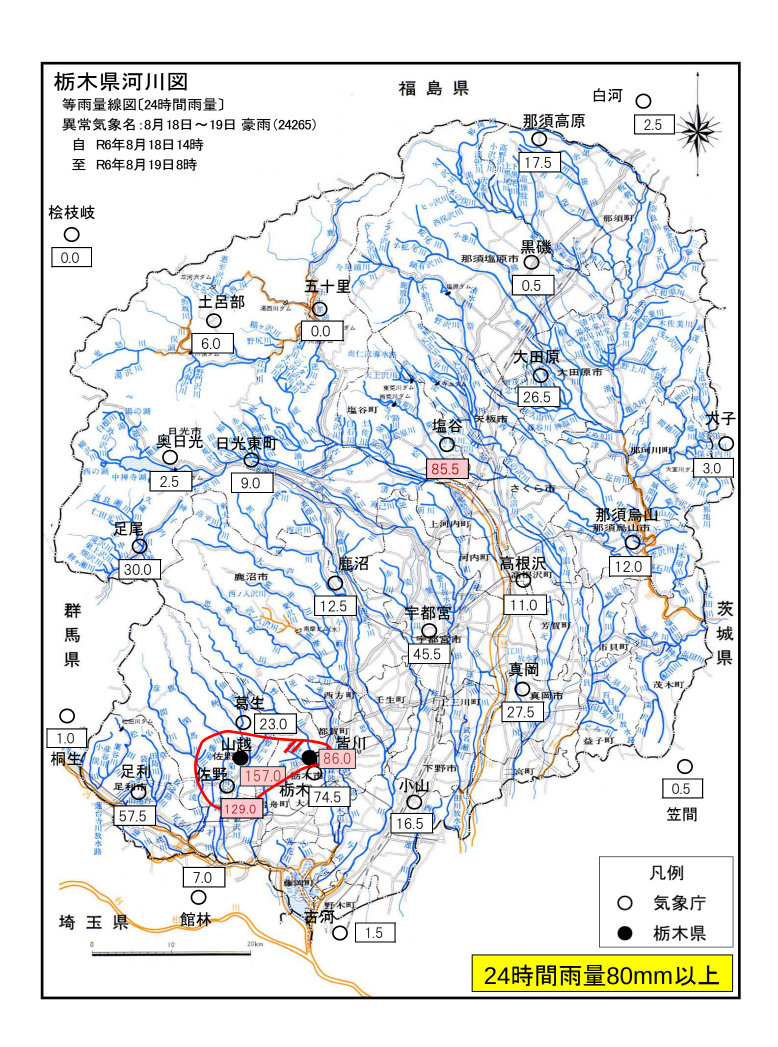
#### 警報•注意報発表状況

宇都宮地方気象台発表 令和6(2024)年8月

●: 発表 ◇: 特別警報から警報 ▽: 特別警報から注意報 ▼: 警報から注意報 ○: 継続 解: 解除

浸:浸水害 土:土砂ジ	災害 土浸:土砂災	害、	浸水	害〉		弁	体:	字: 5	発表		下船	息: 华	別	警報	から	き警	報													
発表時刻	警報・注意報	宇都宮市	足利市	栃木市	佐野市	鹿沼市	日光市今市	日光市日光	日光市藤原	日光市足尾	日光市栗山	小山市	真岡市	大田原市	矢板市	那須塩原市	さくら市	那須烏山市	下野市	上三川町	益子町	茂木町	市貝町	芳賀町	壬生町	野木町	塩谷町	高根沢町	那須	那珂川町
2024/8/18 17:53	大雨注意報	•			•	•	•								•												•			
	大雨注意報	0			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$								$\bigcirc$												$\bigcirc$			
2024/ 0/ 10 10.41	洪水注意報																										•			
2024/8/18 19:12	大雨注意報	$\circ$			$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$								$\circ$												$\circ$			
	洪水注意報	•																									$\circ$			
2024/8/18 20:21	大雨注意報	0		•	$\circ$	$\circ$	$\circ$					•			$\circ$		•		•						•		$\circ$			
	洪水注意報	0			•																						$\circ$			
	大雨警報	<u> </u>		漫																										
2024/8/18 20:48		0		_	0	0	$\circ$					$\circ$			$\circ$		$\circ$		0						$\circ$		0			
	洪水注意報	0		•	$\circ$																						$\circ$			
	大雨警報			浸																									Щ	
2024/8/18 21:34	洪水警報		_	•	_		_					_			_		_								_				Щ	
	大雨注意報	0	•		0	0	$\bigcirc$		-			0			$\circ$		$\circ$		$\circ$						$\circ$		$\circ$		Ш	
	洪水注意報	0		,=	0														•								0			
	大雨警報			浸	漫				<u> </u>																				Н	
2024/8/18 21:52	洪水警報			$\bigcirc$					<u> </u>																				Н	_
	大雨注意報	0	$\circ$			0	0					0			0		$\circ$		$\circ$						$\bigcirc$		$\circ$		H	
	洪水注意報	$\cup$		2=	<u></u>														0								0		H	<b>—</b>
	大雨警報 洪水警報			(三)	定				-																				Н	
2024/8/18 22:02	大雨注意報	$\cap$	$\bigcirc$	0	•	$\cap$	$\cap$					$\cap$			$\overline{}$		$\bigcirc$		$\overline{}$						$\cap$		$\cap$		Н	
	洪水注意報	$\overline{\bigcirc}$	$\cup$												$\cup$				$\circ$						$\cup$				H	
	大雨警報			浸	温																								H	
	洪水警報																												H	
2024/8/18 22:16	大雨注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$			$\bigcirc$	0					$\bigcirc$			$\bigcirc$		$\bigcirc$		$\bigcirc$						$\cap$		$\bigcirc$		H	
	洪水注意報	0										$\overline{\bullet}$							$\circ$								$\circ$		H	
	大雨警報			浸	漫																						)			
	洪水警報			()	()																									
2024/8/18 22:56	大雨注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$			$\bigcirc$	$\bigcirc$					$\bigcirc$			$\bigcirc$		$\bigcirc$		$\bigcirc$						$\bigcirc$		$\bigcirc$			
	洪水注意報	Ö	•									Ö							Ö								0			
	大雨警報	Ť			浸							Ť							Ť											
0004/0/10 00 00	洪水警報				$\circ$																									
2024/8/18 23:33	大雨注意報	0	0	▼		0	0					解			0		$\circ$		解						解		$\circ$			
	洪水注意報		解									解							解								解			
2024/8/19 0:23	大雨注意報	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	▼	$\circ$	$\circ$								$\circ$		$\bigcirc$										$\circ$			
2024/0/19 0:23	洪水注意報			0	▼																									
	大雨警報					漫																								
2024/8/19 2:54	大雨注意報	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0		$\circ$								0		$\circ$										$\bigcirc$			
	洪水注意報			$\circ$	$\circ$	•																							Ш	
	大雨注意報	解	$\circ$	$\circ$	0	▼	解								解		解										解			
	洪水注意報			解	解	解																								
2024/8/19 6:00	大雨注意報		解	解	解	解																								





#### 2. 8月24日 豪雨

#### (降雨状況)

大気の状態が不安定となり、栃木県では8月24日の午後から雨が降り始め、24日の夕方にかけて激しい雨となった。

総雨量については、多い箇所で宇都宮観測所の106.5mm、真岡観測所69.5mmを観測した。

雨量表(令和6年8月24日から8月25日)

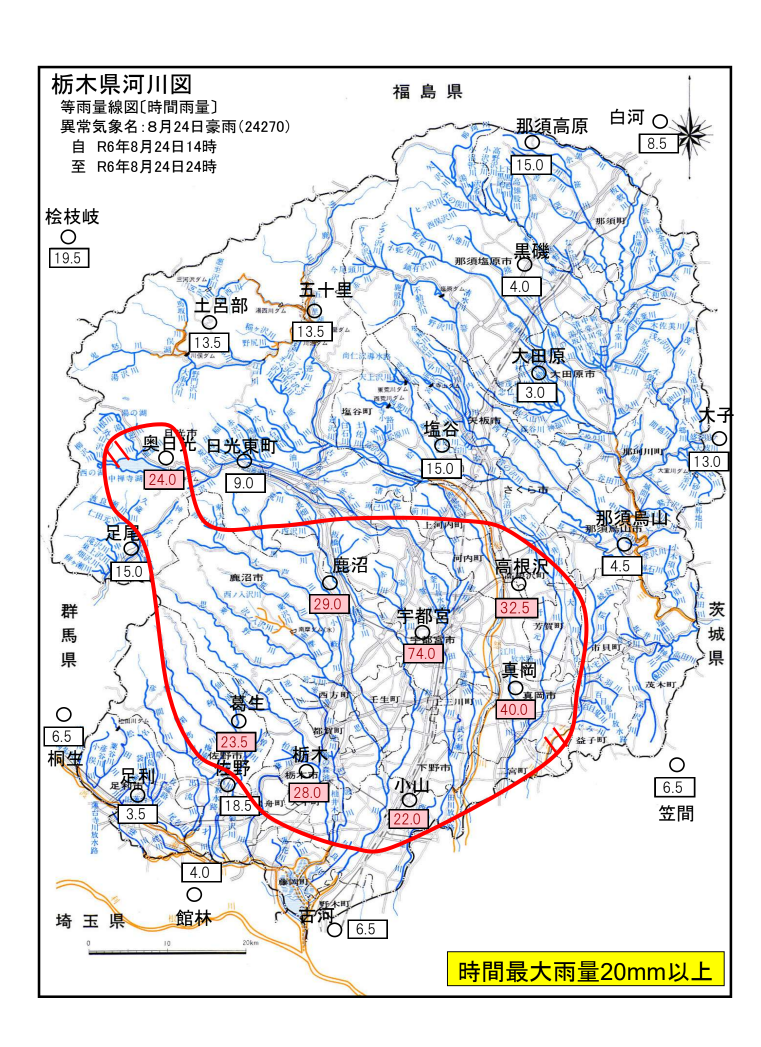
<b>年月7月11日</b> 年	=C. <del>/- 1.</del> h	総雨量		最为	大時間雨量(mm	)		最大24時間雨	量(mm)	/ <del>** **</del>
観測所	所在地	(mm)	雨量	月日	時	間	雨量	月日	l • 時間	備考
那須高原	那須町大島 (大田原土木管内)	19.5	15.0	8/24	15:00 ~	16:00	19.5	8/24 14:00	~ 8/25 14:00	
五十里	日光市五十里 (日光土木管内)	23.5	13.5	8/24	18:00 ~	19:00	23.5	8/24 16:00	~ 8/25 16:00	
黒磯	那須塩原市埼玉 (大田原土木管内)	9.0	4.0	8/24	20:00 ~	21:00	9.0	8/24 17:00	~ 8/25 17:00	
土呂部	日光市土呂部 (日光土木管内)	27.0	13.5	8/24	15:00 ~	16:00	27.0	8/24 14:00	~ 8/25 14:00	
大田原	大田原市中田原 (大田原土木管内)	10.0	3.0	8/24	20:00 ~	21:00	10.0	8/24 16:00	~ 8/25 16:00	
奥日光	日光市中宮祠 (日光土木管内)	34.5	24.0	8/24	15:00 ~	16:00	34.5	8/24 15:00	~ 8/25 15:00	
日光東町	日光市稲荷町 (日光土木管内)	16.0	9.0	8/24	16:00 ~	17:00	16.0	8/24 14:00	~ 8/25 14:00	
塩谷	塩谷町玉生 (矢板土木管内)	29.5	15.0	8/24	17:00 ~	18:00	29.5	8/24 17:00	~ 8/25 17:00	
足尾	日光市足尾町 (日光土木管内)	17.0	15.0	8/24	18:00 ~	19:00	17.0	8/24 17:00	~ 8/25 17:00	
高根沢	高根沢町上高根沢 (矢板土木管内)	65.0	32.5	8/24	17:00 ~	18:00	65.0	8/24 16:00	~ 8/25 16:00	
那須烏山	那須烏山市愛宕台 (烏山土木管内)	15.5	4.5	8/24	20:00 ~	21:00	15.5	8/24 17:00	~ 8/25 17:00	
鹿沼	鹿沼市見野 (鹿沼土木管内)	57.0	29.0	8/24	17:00 ~	18:00	57.0	8/24 16:00	~ 8/25 16:00	
宇都宮	宇都宮市明保野町(宇都宮土木管内)	106.5	74.0	8/24	17:00 ~	18:00	106.5	8/24 17:00	~ 8/25 17:00	
葛生	佐野市豊代町 (安足土木管内)	33.0	23.5	8/24	17:00 ~	18:00	33.0	8/24 17:00	~ 8/25 17:00	
真岡	真岡市下籠谷 (真岡土木管内)	69.5	40.0	8/24	18:00 ~	19:00	69.5	8/24 16:00	~ 8/25 16:00	
足利	足利市上渋垂町 (安足土木管内)	10.5	3.5	8/24	20:00 ~	21:00	10.0	8/24 19:00	~ 8/25 19:00	
佐野	佐野市小中町 (安足土木管内)	26.5	18.5	8/24	17:00 ~	18:00	26.5	8/24 17:00	~ 8/25 17:00	
栃木	栃木市平井町 (栃木土木管内)	41.5	28.0	8/24	17:00 ~	18:00	41.5	8/24 17:00	~ 8/25 17:00	
小山	小山市出井 (栃木土木管内)	41.5	22.0	8/24	18:00 ~	19:00	41.5	8/24 16:00	~ 8/25 16:00	

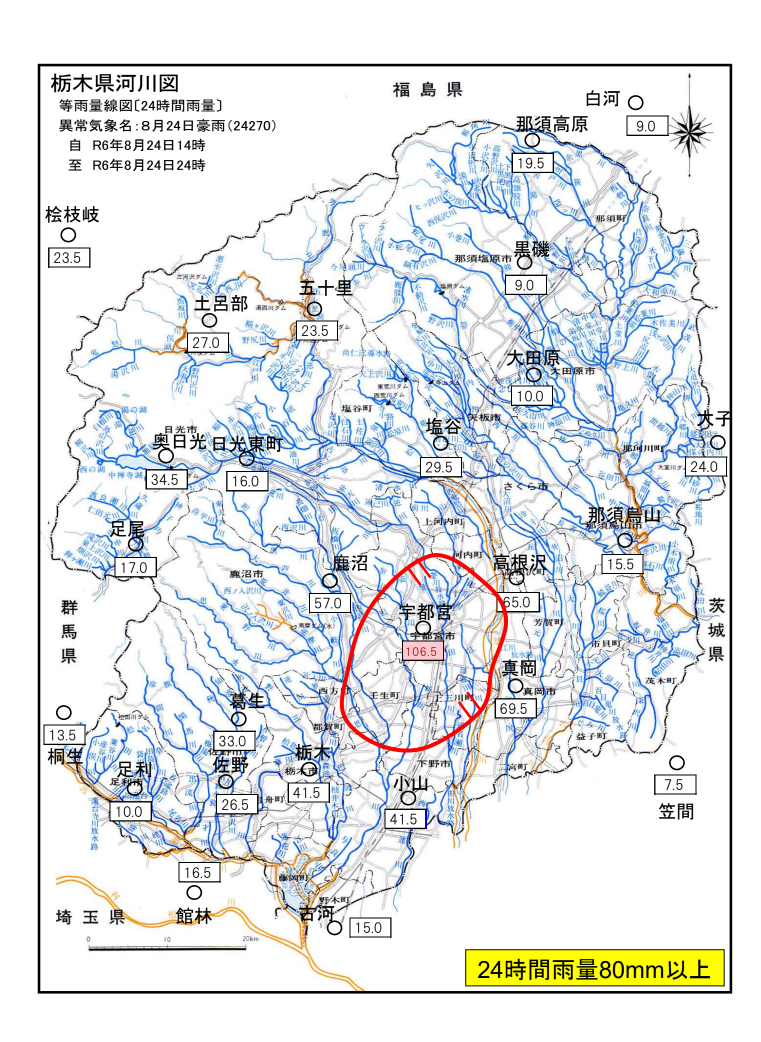
#### 警報·注意報発表状況

●:発表 ▼:警報から注意報 〇:継続 解:解除

浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 *網体字:発表* <u>下線:特別警報から警報</u>

浸:浸水害	土: 土	砂災害	土污	₹: #	砂災	き	浸刀	き	新	(本)	<b>ア:</b> 劣	表	1	<u>級:</u>	特別	- 100	吸か	b <del>T</del>	世													
発表時刻	J	警報・注意	歓報	宇都宮市	足利市	栃木市	佐野市	鹿沼市	日光市今市	日光市日光	日光市藤原	日光市足尾	日光市栗山	小山市	真岡市	大田原市	矢板市	那須塩原市	さくら市	那須烏山市	下野市	上三川町	益子町	茂木町	市貝町	芳賀町	壬生町	野木町	塩谷町	高根沢町	那須町	那珂川町
2024/8/24	15:16	大雨注意幸	Ę.						•		•		•																		•	•
2024/8/24	15:40	大雨注意幸 洪水注意幸	8		•	•	•	•	0	0	0		0	•		0		•			•							•			0	0
		大雨警報	IX.													44		42														
2024/8/24	16:05	大雨注意幸		•	0	0	0	0	0	0	0		0	0	•	/30		/*	•		0							0			0	0
		洪水注意幸	<b>₹</b>													0		0														
		大雨警報	_	_	_	_	_	_	_	_	_		Ļ	_		漫		漫	_		_							_	_	_	_	_
2024/8/24	16:14	大雨注意幸 洪水注意幸		0	0	0	0	O	0	0	0		0	0	0		•		0	•	0					•		0	•	•	O	0
		大雨警報	IX.				•									<u>3</u>		<u> </u>														
2024/8/24	16:41	大雨注意幸	₽	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	135	0	134	0	0	0	•				0		0	0	0	0	0
		洪水注意幸		•	Ō	Ō	Ō		Ŭ	Ĭ	Ĭ		Ŭ	Ŭ	Ö	0	Ŏ	0	Ō	Ö	Ŭ					•		Ŭ	Ŭ			Ö
		大雨警報														漫		漫	漫													
2024/8/24	16:54	大雨注意幸	8	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0			0	0	0				0	•	0	0	0	0	0
		洪水注意幸	8	0	0	0	0	•						•	0	0	0	0	0	0	•	•				0	•			•		0
0004/0/04	47.00	大雨膏報	_	漫		_		_	_		_		_	_		浸		漫	漫	_	(	_				_	_	_	_	_		_
2024/8/24	17:08	大雨注意幸 洪水注意幸		0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	00	0				0	0	0	0	00	0	0
			IX.	±		0		U						U		U		0	0	U	0	0				0	0			0		0
		大雨警報		漫										漫		漫		漫	漫													
2024/8/24	17:22	洪水警報		•																												
		大雨注意幸	<b>R</b>		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0			0	0	0		•	•	0	0	0	0	0	0	0
		洪水注意幸	8		0	0	0	0						0	0	0	0	0	0	0	0	0		•	•		0			0		0
		大雨警報		±										漫		漫		漫	漫		漫											
2024/8/24	17.00	All, all a Mile dett		<b>漫</b>																												
2024/8/24	17.32	洪水警報 大雨注意幸	g.	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0			0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
		洪水注意幸			0	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0			0		0
			<u> </u>	±	Ŭ	Ŭ																										
2004/0/04	47.40	大雨警報		漫										浸		浸		漫	漫		浸						漫					
2024/8/24	17:42	洪水警報		0																						0			_			_
		大雨注意幸 洪水注意幸			0	0	_	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
		大雨警報	IX.	±										漫		浸		漫	漫	U	漫						漫			0		0
0004/0/04	17.50			漫										_				-	-							_	-					
2024/8/24	17:52	<b>洪水警報</b>	2	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0			0	0			0	0	0		0	0	0	0	0
		大雨注意幸 洪水注意幸			0			0	U	U					0	0	0	0	0	0		0		0	0	U	0	U	U	00	U	0
		大雨警報	IX.	±										浸		漫		漫	漫	O	漫						漫			)		
2004/0/04	10.00			漫												1,2		12	12							_	12					
2024/8/24	18:03	<b>洪水警報</b>	2	0		0	0		0	0	0			0	0		0			0	0				0	0			0	0	0	0
		大雨注意幸 洪水注意幸			0	0	0	0	U				0		0	0	0	0	0	0		0		0	0	U	0	0	U	0	U	0
		大雨警報	IA.																													
2024/8/24	00.00	洪水警報																														
2024/8/24	20:23	大雨注意幸	6	•	0	0	0	0	0	0	0		0	▼	0	▼	0	▼	▼	0	•	0		0	0	0	▼	0	0	0	0	0
		洪水注意幸	_	•	0	0	0	0						▼	0	0	0	0	0	0	▼.	0		•	0	▼	0			0		0
2024/8/24	21:04	大雨注意幸	<u>R</u>	0	解	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	解	0	0	0	0	0	解	解	0	0	0	0
		洪水注意幸		解	解			解	供刀	長刀	長刀		点刀	解	677	解		解	解	解	0	解		解		解	解			解	4万	解(
2024/8/24	22:55	大雨注意幸 洪水注意幸		0		解解	解	解	解	解	解		解	0	解解	0	0	解	0	解	解	解				0	解		0	0	解	0
2024/8/25	4:52	大雨注意幸		解		ガ午								解	ガ午	解	解		解		力千					解			解	解		解
	1.02	· **********	jr.	737										7.31		73+	111		737				_			737			7.31	737		73+





#### 3. 8月25日 豪雨

#### (降雨状況)

大気の状態が不安定となり、栃木県では8月25日の夕方から雨が降り始め、26日の未明にかけて激しい雨となった。

総雨量については、多い箇所で塩谷観測所の237.0mm、足尾観測所204.5mmを観測した。

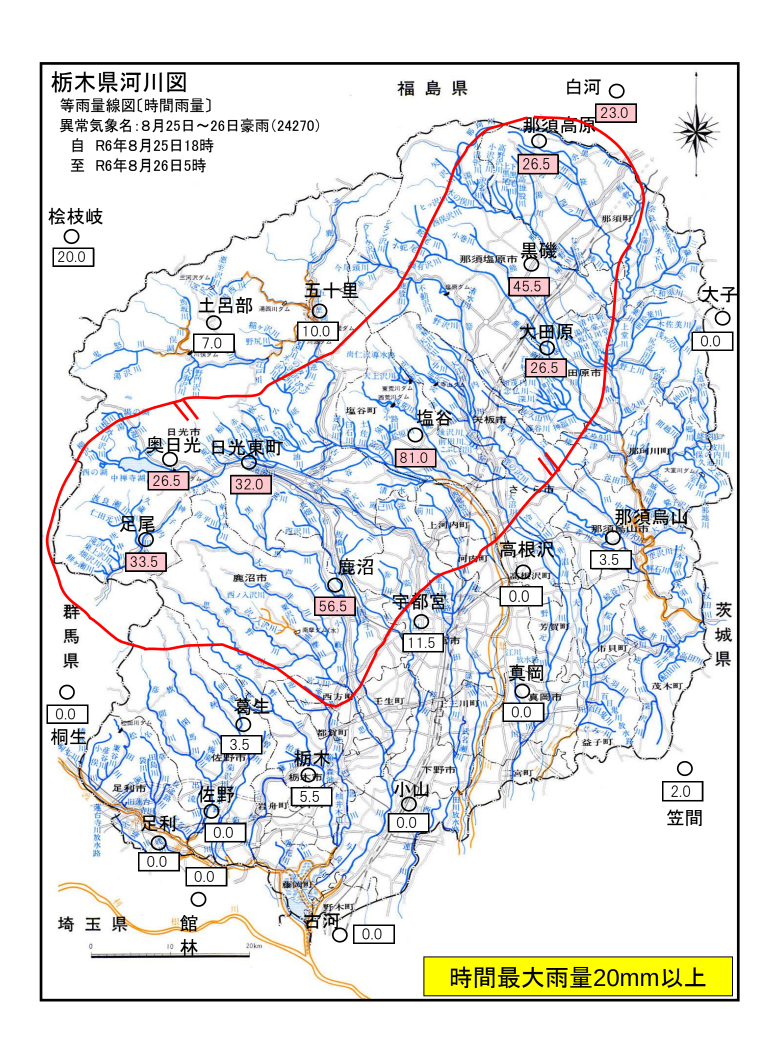
雨量表(令和6年8月25日から8月26日)

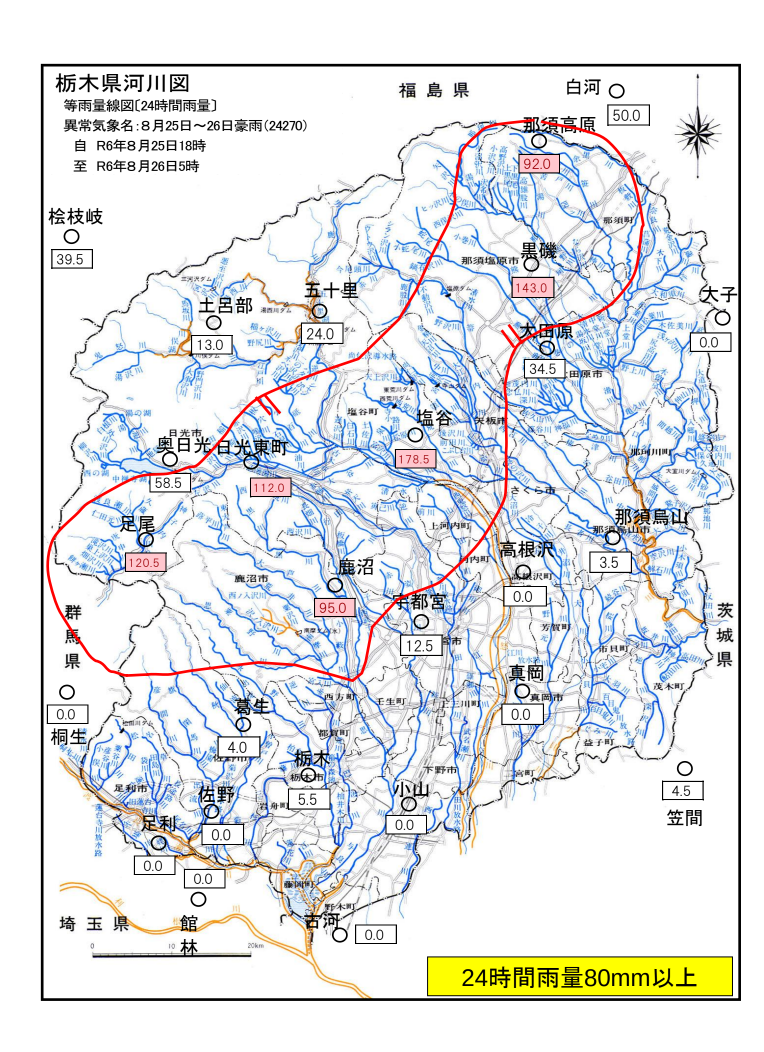
Æ8 184 ≡r	=======================================	総雨量		最为	、 時間雨量	(mn	1)		最大24時間雨	<b>同量</b>	(mm)	/## -#7
観測所	所在地	(mm)	雨量	月日		時	間	雨量	月	∃•∄	寺間	備考
那須高原	那須町大島 (大田原土木管内)	93.5	26.5	8/25	20:00	~	21:00	92.0	8/25 18:00	~	8/26 18:00	
五十里	日光市五十里 (日光土木管内)	27.5	10.0	8/25	22:00	~	23:00	24.0	8/25 19:00	~	8/26 19:00	
黒磯	那須塩原市埼玉 (大田原土木管内)	154.5	45.5	8/25	21:00	~	22:00	143.0	8/25 17:00	~	8/26 17:00	
土呂部	日光市土呂部 (日光土木管内)	15.0	7.0	8/25	20:00	~	21:00	13.0	8/25 19:00	~	8/26 19:00	
大田原	大田原市中田原 (大田原土木管内)	44.5	26.5	8/26	0:00	~	1:00	34.5	8/25 21:00	~	8/26 21:00	
奥日光	日光市中宮祠 (日光土木管内)	74.5	26.5	8/25	19:00	~	20:00	58.5	8/25 18:00	~	8/26 18:00	
日光東町	日光市稲荷町 (日光土木管内)	162.0	32.0	8/25	22:00	~	23:00	112.0	8/25 18:00	~	8/26 18:00	
塩谷	塩谷町玉生 (矢板土木管内)	237.0	81.0	8/25	15:00	~	16:00	178.5	8/25 18:00	~	8/26 18:00	
足尾	日光市足尾町 (日光土木管内)	204.5	33.5	8/25	22:00	~	23:00	120.5	8/25 18:00	~	8/26 18:00	
高根沢	高根沢町上高根沢 (矢板土木管内)	0.0	-	-	_	~	_	0.0	-	~	_	
那須烏山	那須烏山市愛宕台 (烏山土木管内)	4.0	3.5	8/25	11:00	~	12:00	3.5	8/25 16:00	~	8/26 16:00	
鹿沼	鹿沼市見野 (鹿沼土木管内)	124.5	56.5	8/25	15:00	~	16:00	95.0	8/25 23:00	~	8/26 23:00	
宇都宮	宇都宮市明保野町(宇都宮土木管内)	12.5	11.5	8/25	13:00	~	14:00	12.5	8/25 18:00	~	8/26 18:00	
葛生	佐野市豊代町 (安足土木管内)	4.5	3.5	8/25	17:00	~	18:00	4.0	8/25 23:00	~	8/26 23:00	
真岡	真岡市下籠谷 (真岡土木管内)	0.0	-	-	_	~	_	0.0	-	~	_	
足利	足利市上渋垂町 (安足土木管内)	0.0	П	-	-	~	_	0.0	-	~	_	
佐野	佐野市小中町 (安足土木管内)	0.0	1	1	_	~	_	0.0	-	~	_	
栃木	栃木市平井町 (栃木土木管内)	0.0	1	1	_	~	-	0.0	-	~	_	
小山	小山市出井 (栃木土木管内)	0.0	_	-	-	~	-	0.0		~	-	

#### 警報•注意報発表状況

宇都宮地方気象台発表 令和6(2024)年8月 ●: 発表 ◇: 特別警報から警報 ▽: 特別警報から注意報 ▼: 警報から注意報 ○: 継続 解: 解除 浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 下線:特別警報から警報 斜体字:発表 日日日日 日 高根沢町那河川町 日光市 
 足 栃 佐 鹿 光 光 市 市 市 市 市 市 足 様 足
 矢 須 塩 発表時刻 警報·注意報 宮市 今日藤足市 光原尾 栗市市 市原 市 • 2024/8/25 14:37 大雨注意報 • • • • • • • • • • 2024/8/25 16:02 大雨注意報 大雨注意報 2024/8/25 18:54 • 大雨注意報 2024/8/25 19:12 洪水注意報 • • 大雨注意報 2024/8/25 19:43 • • • 洪水注意報 • 2024/8/25 20:44 大雨注意報 洪水注意報 2024/8/25 21:21 大雨注意報 洪水注意報  $\bullet \bigcirc \bullet$ • 2024/8/25 22:26 洪水警報 • 大雨注意報 洪水注意報 大雨警報 2024/8/25 22:50 大雨注意報 洪水注意報 2024/8/25 23:16 洪水警報 大雨注意報 • 洪水注意報 大雨警報 大雨注意報 洪水注意報 2024/8/26 0:13 大雨注意報  $\circ$ 洪水注意報 大雨警報 2024/8/26 0:24 大雨注意報 洪水注意報 大雨警報 ± 2024/8/26 0:45 洪水警報 大雨注意報 洪水注意報 大雨警報 2024/8/26 1:02 大雨注意報 洪水注意報 2024/8/26 1:55 洪水警報 大雨注意報 • 洪水注意報 大雨警報 2024/8/26 2:26 大雨注意報 洪水注意報 大雨警報 2024/8/26 3:23 解 解〇 大雨注意報 洪水注意報 2024/8/26 6:23 大雨注意報 解 ) 🔻 🔻 🔻  $\blacksquare$ ▼ ● 解 ▼ ▼ ▼ 解 • 解解解▼▼● 解 洪水注意報 2024/8/26 8:28 大雨注意報 洪水注意報 2024/8/26 10:03 大雨注意報 洪水注意報 2024/8/26 11:21 大雨注意報 解 解解 解 洪水注意報 解 2024/8/26 15:17 大雨注意報

洪水注意報





# (3)令和6年発生災害 復旧完了状況写真

一級河川田川 (宇都宮市下 金井町 城橋下)



【復旧完了状況】



# 一級河川黒川 (鹿沼市 朝日町 朝日橋下)

# 【被災状況】



# 【復旧完了状況】



# 一級河川黒川 (壬生町 羽生田)

# 【被災状況】



# 【復旧完了状況】



### 一級河川荒川(塩谷) (塩谷町 大久保 大久保橋下)



【復旧完了状況】



### 一級河川荒川(塩谷) (さくら市 喜連川 連城橋上)



【復旧完了状況】



### 一級河川行川 (日光市 千本木 千本木行川橋下)

# 【被災状況】



# 【復旧完了状況】



# 一級河川行川 (日光市 小倉 下小倉橋上)

# 【被災状況】



# 【復旧完了状況】



# 荒川 (塩谷町 田所 新荒川橋上)



【復旧完了状況】



一般県道石裂上日向線 (鹿沼市 上久我 馬返)



【復旧完了状況】



一般県道石裂上日向線 (鹿沼市 加園 春日丘バス停前)

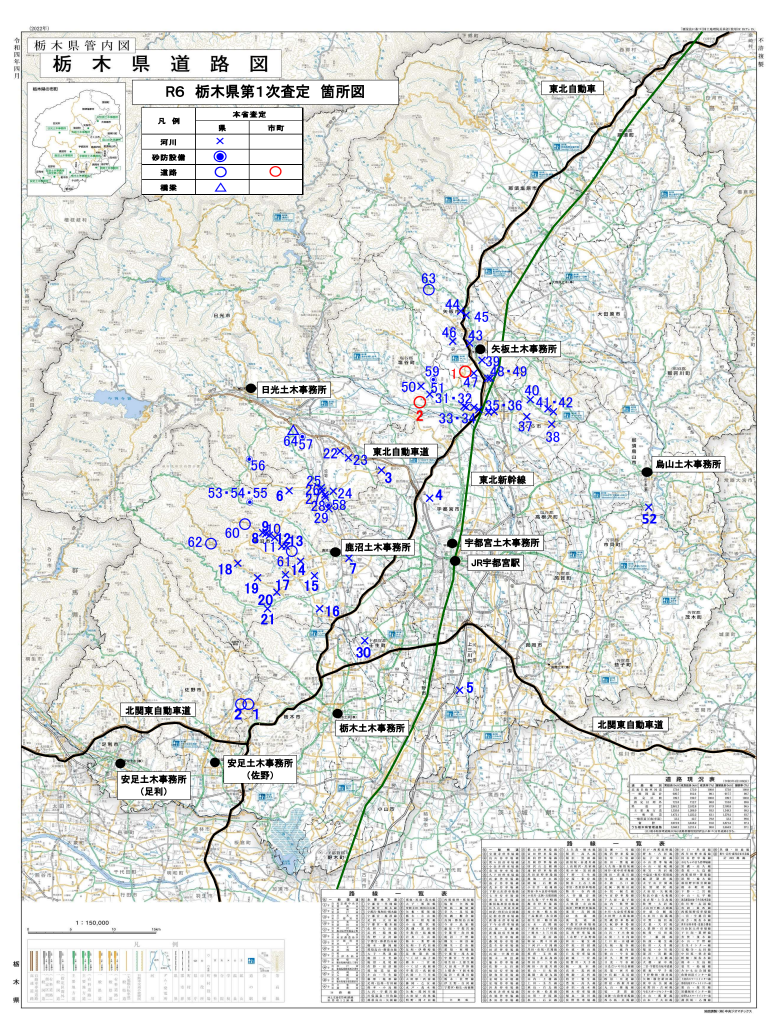


【復旧完了状況】



#### 令和6年発生 災害査定(第1次)日程表

		第1班	(本省)			第2班	(本省)			第1班(2	本省・随行)							電	話	番	号	- 覧	表
査 定 官 事 務 官		く樽(かみみ			(at t 47)		土 検査官												交 国 土 災 害 交		省局係省	03-5253-84 内線3574	
検査官	(国土	交通省 防			(波艮瀬川		足尾砂防出	は張所長 )									関	東地画	方 第 防 第 方 第	牧 佶	局課	048-600-13	333
立 会 官	(関東財務	友松 正樹 湯 主計第1部	計 立会官 『上席主計実		(関東財務		、立会官 :課 主計実均	也監査官 )									宇者	ア 宮	国道	章 14 事 3		028-638-22	223
研修官 (査定官)										小倉 文	一 研修官						財理具	务 省 才 部	関 東主 計	財第	务 局 1 課	048-600-11	01
									(渡良)	頼川河川᠍	事務所 工務	孫課長)					技	術	管	理	課	028-623-24	121
習得研修生																	道	路	整	備	課	028-623-24	111
(立会官)									į į	公田 大	習得研修生	Ė					道	路	保	全	課	028-623-24	130
									(関東財務	局 主計第	1課 上席証券	<b>券監査官</b> )					河		Ш		課	028-623-24	145
																			水資			028-623-24	
随行者			方災対策班		3		画治水担当	á									宇者	序宫	土木	事	务 所	028-626-31	46
		堀越 訁	果長補佐			菅 課	長補佐										鹿	沼 土	木	事 矜	所	0289-65-32	215
運転手																	日 :	光土	木	事 矜	所	0288-53-12	212
建 料 于		関口	運転手			斉藤	運転手			須永	運転手						真	岡 土	木	事 務	所	0285-83-83	304
	(7	カムリ 宇都	宮301ね15	41)	(ヴ	ェゼル宇都	339つ 9	15)	(プ	リウス宇都	『宮301ぬ54	86)					栃	木 土	木	事務	所	0282-23-35	93
																	矢 ;	扳 土	木	事務	所	0287-44-21	89
検 算 者	河川	課防災対	策班 鈴木	主査	河川記	果 防災対	策班 山中	主任									大日	原	土木	事	务 所	0287-23-58	382
	(監理課	エクストレイ	ル 宇都宮3	01ひ8291)	(河川課	水防車	宇都宮800	난3477)									鳥	Щ±	木	事 彩	所	0287-83-13	316
																	安	足土	木	事務	所	0284-41-41	19
																	管	内	箇	所	数		
																	宇	都 宮	土 :	木 管	内	3	
																	鹿	沼 :	土 木	管	内	22	
月 日	午 前	昼	午 後	宿	午 前	昼	午 後	宿	午 前	昼	午 後	宿	午 前	」 昼	午 後	宿	日	光 :	土木	管	内	12	
																	真	岡 :	土木	管	内	0	
10 月 22 日(火	) 烏山·矢椒	矢板	矢板	矢板	安足·栃木	鹿沼	鹿沼	鹿沼	烏山·矢板	矢板	矢板	矢板					栃	木 :	土木	管	内	1	
					鹿沼												矢	板 :	土木	管	内	25	
																	大	田原	± :	木 管	内	0	
10月23日(水	矢板	矢板	矢板	矢板	鹿沼	鹿沼	鹿沼	鹿沼	矢板	矢板	矢板	矢板					烏	山 :	土木	管	内	1	
																	安	足 :	土木	管	内	2	
																	箇		所		計	66	
10月24日(木	) 矢板	矢板	宇都宮	宇都宮	日光	日光	日光	宇都宮	矢板	矢板	宇都宮	宇都宮											
			<u> </u>								<u> </u>			<b>†</b>	1					合	計		
10月25日(金	県庁				県庁				県庁											6	3箇所		
	1																				.202千円	1	



# (2) 査定結果

# 災害総計表 [令和6年災害 第1次査定]

(単位:千円)

			都道	府	県		市田	Ţ	村		=======================================	†	<u> </u>
			申請		決 定		申請		決 定		申請		決 定
エ	種	箇 所 数	金額	箇 所 数	金額	箇 所 数	金額	箇 所 数	金額	箇所数	金額	箇 所 数	金額
河	Ш	50	1,830,120	50	1,766,597					50	1,830,120	50	1,766,597
砂	防	7	326,247	7	320,133					7	326,247	7	320,133
道	路	6	181,008	6	180,940	2	34,942	2	36,389	8	215,950	8	217,329
橋	梁	1	16,885	1	16,295					1	16,885	1	16,295
Ē	+	64	2,354,260	64	2,283,965	2	34,942	2	36,389	66	2,389,202	66	2,320,354

#### 令和 6 年発生公共土木施設被害(異常気象別調書)

(単位:千円)

			豪雨:R6.8.2	24~26	
区:	分		申 請		決定
		箇所数	金 額	箇所数	金 額
	河 川	50	1,830,120	50	1,766,597
県	砂 防	7	326,247	7	320,133
エ	道 路	6	181,008	6	180,940
事	橋梁	1	16,885	1	16,295
	計	64	2,354,260	64	2,283,965
市 町 村	道 路	2	34,942	2	36,389
工事	計	2	34,942	2	36,389
	河 川	50	1,830,120	50	1,766,597
	砂 防	7	326,247	7	320,133
計	道 路	8	215,950	8	217,329
	橋梁	1	16,885	1	16,295
	計	66	2,389,202	66	2,320,354

#### 令和6年災 査定集計表(事務所別)

(単位:千円)

事務所別	県・市町別	箇所数			1次査定		
<b>4</b> 4317170	NC 112-1731	決定額	河川	砂防	道路	橋梁	小計
宇都宮	県	箇所数	3				3
一一一		金額	109,011				109,011
鹿沼	県	箇所数	16	3	3	***************************************	22
2011	711	金額	644,366	63,737	83,226		791,329
日光	県	箇所数	8	3		1	12
		金額	211,053	66,333		16,295	293,681
栃木	県	箇所数 金額	38,983				38.983
		箇所数	21	1	1		23
	県	金額	714,319	190,063	12,171		916,553
<b>矢板</b>	市町	箇所数			2		2
		金額		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	36,389		36,389
	小計	箇所数	21	1	3		25
		金額	714,319	190,063	48,560		952,942
烏山	県	箇所数	1				1
W 111	715	金額	48,865				48,865
安足	県	箇所数			2		2
女是	木	金額			85,543		85,543
	県	箇所数	50	7	6	1	64
	गर	金額	1,766,597	320,133	180,940	16,295	2,283,965
合計	市町	箇所数			2		2
	中間	金額			36,389		36,389
	合計	箇所数	50	7	8	1	66
	ΠĀI	金額	1,766,597	320,133	217,329	16,295	2,320,354

### (3) 応急工事(令和6年発生災害)

工事区分	査定 番号	事務所名	工種	箇所名 (河川·路線名等)	市町村	大字	被災日	応急仮工事 (千円)	備考
県	1	安足土木	道路	(一)柏倉葛生線	佐野市	長坂	R6.8.18	3,920	応本
県	2	安足土木	道路	(一)柏倉葛生線	佐野市	長坂	R6.8.18	81,623	応本
県	11	鹿沼土木	河川	一級河川 荒井川	鹿沼市	小奈良橋上	R6.8.25	2,710	応仮
県	16	鹿沼土木	河川	一級河川 大芦川	鹿沼市	思川合流上	R6.8.25	14,969	応仮
県	26	日光土木	河川	一級河川 行川	日光市	上小倉橋上	R6.8.25	1,840	応仮
県	27	日光土木	河川	一級河川 行川	日光市	上小倉橋下	R6.8.25	1,127	応仮
県	31	矢板土木	河川	一級河川 荒川(塩谷)	塩谷町	大久保橋下1	R6.8.25	5,104	応仮
県	32	矢板土木	河川	一級河川 荒川(塩谷)	塩谷町	大久保橋下2	R6.8.25	4,281	応仮
県	38	矢板土木	河川	一級河川 荒川(塩谷)	さくら市	連城橋上	R6.8.25	9,370	応仮
県	58	日光土木	砂防	一級河川 行川	日光市	下小倉橋上	R6.8.25	2,649	応仮
県	60	鹿沼土木	道路	(一)石裂上日向線	鹿沼市	上久我	R6.8.25	1,195	応仮
県	64	日光土木	橋梁	(主)宇都宮今市線	日光市	千本木(行川橋)	R6.8.25	1,040	応仮

### (4)事前打合せ(令和6年発生災害)

工事区分	査定 番号	事務所名	工種	箇所名 (河川·路線名等)	市町村	大字	打合せ日	打合世要旨	打合せ先	査定官			
県	1	安足土木	道路	(一)柏倉葛生線	佐野市	長坂	R6.9.9	応急本工事	本省	猪子 敬之介			
714	2	女走工小	但用	/ 作居有工脉	λα±λ II)	民机	R6.9.24	心态个工学	本省	油丁 吸之月			
県	11	鹿沼土木	河川	一級河川 荒井川	鹿沼市	小奈良橋上	R6.9.9	応急仮工事	本省	猪子 敬之介			
県	16	鹿沼土木	河川	一級河川 大芦川	鹿沼市	思川合流上	R6.9.9	応急仮工事	本省	猪子 敬之介			
県	26	日光土木	河川	一級河川 行川	日光市	上小倉橋上	R6.9.9	応急仮工事	本省	猪子 敬之介			
県	27	日光土木	河川	一級河川 行川	日光市	上小倉橋下	R6.9.9	応急仮工事	本省	猪子 敬之介			
県	31	矢板土木	河川	一級河川 荒川(塩谷)	塩谷町	大久保橋下1	R6.9.9	応急仮工事	本省	猪子 敬之介			
県	32	矢板土木	河川	一級河川 荒川(塩谷)	塩谷町	大久保橋下2	R6.9.9	応急仮工事	本省	猪子 敬之介			
県	38	矢板土木	河川	一級河川 荒川(塩谷)	さくら市	連城橋上	R6.9.9	応急仮工事	本省	猪子 敬之介			
県	58	日光土木	砂防	一級河川 行川	日光市	下小倉橋上	R6.9.9	応急仮工事	本省	猪子 敬之介			
県	60	鹿沼土木	道路	(一)石裂上日向線	鹿沼市	上久我	R6.9.9	応急仮工事	本省	猪子 敬之介			
ıB	県 64 E	日光土木 楮	口业士士 探納	口业士	口水土士 接添	口水土土 捧	(主)空都京本末鎮	口水丰	工士士/行川塔)	R6.9.9	応急仮工事	大学	サフ ガック
乐			光土木 橋梁	(主)宇都宮今市線	日光市	午本木(行川橋)	R6.9.24	心心似工争	本省	猪子 敬之介			

#### (5) 設計変更(令和6年発生災害)

工事区分	査定 番号	事務所名 市町名	工種	箇所名 (河川·路線名等)	市町村	大字	査定 決定額 (千円)	実単 更生額 (千円)	変更額(災害費)(千円)	変更額 (単独費) (千円)	変更額(合計)(千円)	同意 年月日
県	30	栃木土木	河川	一級河川 黒川	壬生町	羽生田	38,983	37,840	38,983	2,708	41,691	R7.3.5

# (6) 再調査(令和4年発生災害)

単位:円

								単位:円
災害年	査定 番号	事務所名 市町名	河川名 路線名	施工位置 (地先名)	国庫負担 対象額 (A)	調査額 (B)	差額 (B-A)	備考
県工事								
4	1	日光土木	一般国道120号	日光市湯元	13,403,000	478,000	-12,925,000	1次査定
4	1	烏山土木	一級河川武茂川	那珂川町健武	12,539,000	1,549,000	-10,990,000	2次査定
4	2	烏山土木	一級河川武茂川	那珂川町大山田上郷	8,932,000	1,222,000	-7,710,000	2次査定
	県工事計	3箇所			34,874,000	3,249,000	-31,625,000	
市工事	+							
4	1	茂木町	市道 川口線	茂木町飯野川口	1,667,000	182,000	-1,485,000	2次査定
4	2	茂木町	市道 竹原生井線	茂木町町田栗生仲沢	9,715,000	761,000	-8,954,000	2次査定
	市工事計	2箇所			11,382,000	943,000	-10,439,000	

### (7) 成功認定(令和4年及び令和5年発生災害)

単位:円

災害年	交付年	事務所名 市町名	河川名 路線名	施工位置 (地先名)	交付決定額 (円)	実施設計額 (円)	差額 (円)	書類 検査	実地 検査	備考
4	4	茂木町	町道 竹原生井線	茂木町田字栗生仲沢	5,454,000	5,614,806	160,806	0	0	
4	4	茂木町	普通河川 あわしま川	茂木町大字小井戸姫石	19,780,210	20,096,858	316,648	0	0	
5	5	茂木町	普通河川 烏生田川	茂木町大字烏生田字仲郷	3,800,000	3,900,691	100,691	0	0	
5	5	塩谷町	普通河川 江戸川	塩谷町大字船生	13,293,000	12,298,000	-995,000	0	0	

#### 3 資 料

#### (1) 水防本部設置記録

令和6年度は、大雨・洪水に関する注意報・警報が、4月上旬から10月中旬にかけて宇都宮地方気象台から発表された。なお、下記表は過去30年間の河川グループの待機記録を示す。

異常気象等に伴う防災センター待機記録(河川グループ) 一覧表

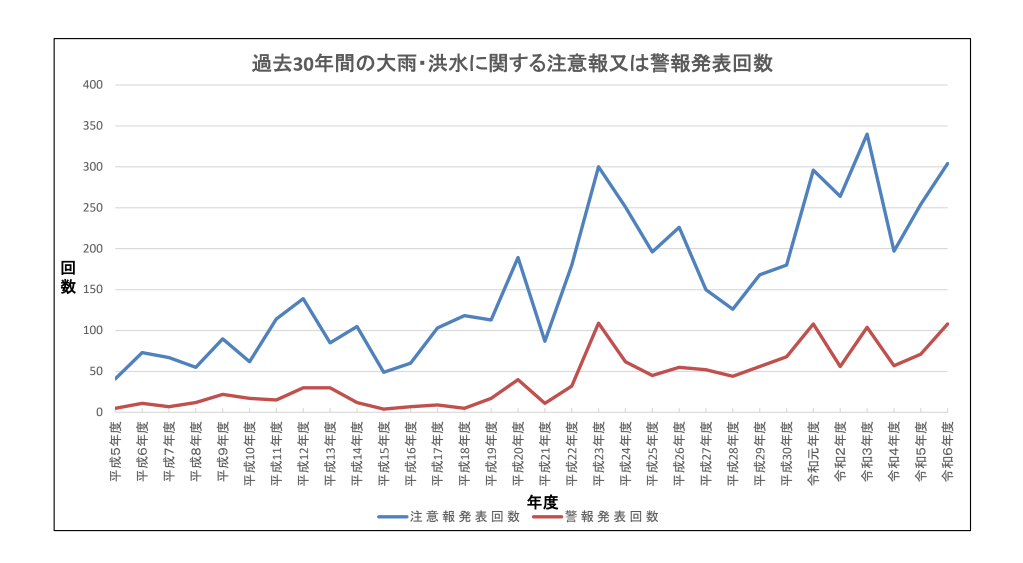
年 度					<b>以下 (プリア)</b>	7/ 克狄	
年 度			注意報	警 報	特別警報	河川G	河川G
年 度 ※1 ※1 ※1 ※2 ※3 ※4  平成5年度 41 5 — 22 30  平成6年度 73 11 — 46 53  平成7年度 67 7 — 42 45  平成8年度 55 12 — 30 30 30  平成9年度 990 22 — 51 52  平成10年度 62 17 — 29 31  平成11年度 114 15 — 35 35  平成12年度 139 30 — 61 66  平成13年度 85 30 — 41 48  平成14年度 105 12 — 39 43  平成16年度 60 7 — 29 33  平成16年度 103 9 — 49 43  平成17年度 103 9 — 49 56  平成18年度 113 17 — 50 56  平成19年度 113 17 — 50 55  平成19年度 113 17 — 50 55  平成20年度 180 32 — 70 70 70  平成20年度 180 32 — 70 70 70  平成23年度 300 109 — 88 85  平成23年度 300 109 — 88 85  平成23年度 196 45 — 54 58  平成23年度 196 45 — 54 58  平成26年度 226 55 — 71 70  平成29年度 150 52 1 41 54  平成29年度 168 56 — 54 58  平成29年度 168 56 — 54 58  平成29年度 196 45 — 54 58  平成29年度 168 56 — 45 (16) 57 (16)  平成29年度 180 68 — 33 (19) 44 (28)			発表回数	発表回数	発表回数	待 機 回 数	延べ待機班
平成6年度 73 11 一 46 53 平成7年度 67 7 — 42 45 平成8年度 55 12 — 30 30 平成9年度 90 22 — 51 52 平成10年度 62 17 — 29 31 平成11年度 114 15 — 35 35 平成12年度 139 30 — 61 66 平成13年度 85 30 — 41 48 平成14年度 105 12 — 39 43 平成16年度 60 7 — 29 33 平成16年度 60 7 — 29 33 平成16年度 105 12 — 39 43 平成16年度 105 12 — 39 43 平成16年度 105 12 — 39 43 平成16年度 105 12 — 49 56 平成18年度 103 9 — 49 56 平成18年度 103 9 — 49 56 平成18年度 118 5 — 50 57 平成19年度 113 17 — 50 55 平成20年度 189 40 — 51 59 平成20年度 189 40 — 51 59 平成21年度 87 11 — 31 35 平成22年度 180 32 — 70 70 平成23年度 300 109 — 88 88 85 平成23年度 300 109 — 88 88 85 平成23年度 150 62 — 74 76 平成26年度 196 45 — 54 58 平成26年度 196 45 — 54 58 平成26年度 126 44 — 13 34 平成26年度 126 44 — 13 34 平成29年度 168 56 — 45(16) 57(16) 平成29年度 180 68 — 33(19) 44(28) 令和2年度 296 108 1 19(13) 37(30) 令和3年度 304 108 — 19(16) 25(19) 平均値 156 40 最大値 340 109	年		<b>X</b> 1	<b>※</b> 1	<b>※</b> 2	<b>※</b> 3	<b>※</b> 4
平成 7 年度       67       7       —       42       45         平成 8 年度       55       12       —       30       30         平成 9 年度       90       22       —       51       52         平成10年度       62       17       —       29       31         平成11年度       114       15       —       35       35         平成12年度       139       30       —       61       66         平成13年度       85       30       —       41       48         平成13年度       105       12       —       39       43         平成15年度       49       4       —       21       24         平成16年度       60       7       —       29       33         平成17年度       103       9       —       49       56         平成18年度       118       5       —       50       57         平成19年度       103       9       —       49       56         平成19年度       113       17       —       50       57         平成19年度       113       17       —       50       55         平成19年度       180       32			41		_	22	
平成 8 年度					_	46	
平成9年度 62 17 - 29 31 平成11年度 114 15 - 35 35 平成12年度 139 30 - 61 66 平成13年度 85 30 - 41 48 平成14年度 105 12 - 39 43 平成15年度 49 4 - 21 24 平成16年度 103 9 - 49 56 平成17年度 103 9 - 49 56 平成19年度 113 17 - 50 55 平成19年度 113 17 - 50 55 平成20年度 189 40 - 51 59 平成21年度 87 11 - 31 35 平成22年度 180 32 - 70 70 平成23年度 300 109 - 88 85 平成24年度 251 62 - 74 76 平成25年度 196 45 - 54 58 平成26年度 226 55 - 71 70 平成27年度 150 52 1 41 54 平成28年度 150 52 1 41 54 平成29年度 168 56 - 45(16) 57(16) 平成29年度 168 56 - 45(16) 57(16) 平成29年度 168 56 - 23(18) 23(18) 令和2年度 296 108 1 19(13) 37(30) 令和2年度 296 108 1 19(13) 37(30) 令和2年度 264 56 - 23(18) 23(16) 令和3年度 304 108 - 19(16) 25(19) 平均值 156 40 — 15(14) 22(21) 令和6年度 304 108 - 19(16) 25(19) 平均值 156 40 — 15(14) 22(21)						42	
平成10年度 114 15 - 35 35 35 35 平成12年度 139 30 - 61 66 平成13年度 15 - 35 35 35 平成13年度 85 30 - 41 48 平成14年度 105 12 - 39 43 平成15年度 49 4 - 21 24 平成16年度 60 7 - 29 33 平成17年度 103 9 - 49 56 平成18年度 118 5 - 50 57 平成19年度 113 17 - 50 55 平成20年度 189 40 - 51 59 平成21年度 87 11 - 31 35 平成23年度 300 109 - 88 85 平成23年度 300 109 - 88 85 平成23年度 196 45 - 54 58 平成25年度 196 45 - 74 70 70 平成25年度 196 45 - 74 76 平成25年度 150 52 1 41 54 70 70 平成27年度 150 55 1 41 54 70 70 平成27年度 150 55 - 71 70 70 平成27年度 150 52 1 41 54 70 70 平成27年度 150 52 1 41 54 70 70 平成27年度 168 56 - 45 (16) 57 (16) 平成29年度 168 56 - 45 (16) 57 (16) 平成30年度 340 104 - 23 (16) 57 (16)		<u> 平成8年度</u>					
平成11年度       114       15       —       35       35         平成12年度       139       30       —       61       66         平成13年度       85       30       —       41       48         平成14年度       105       12       —       39       43         平成15年度       49       4       —       21       24         平成15年度       60       7       —       29       33         平成15年度       103       9       —       49       56         平成17年度       103       9       —       49       56         平成18年度       118       5       —       50       57         平成19年度       113       17       —       50       55         平成29年度       189       40       —       51       59         平成29年度       189       40       —       51       59         平成29年度       180       32       —       70       70         平成21年度       87       11       —       31       35         平成23年度       180       32       —       70       70         平成23年度       251       62 <td< td=""><td></td><td><u> 平成9年度</u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		<u> 平成9年度</u>					
平成12年度       139       30       -       61       66         平成13年度       85       30       -       41       48         平成14年度       105       12       -       39       43         平成15年度       49       4       -       21       24         平成16年度       60       7       -       29       33         平成17年度       103       9       -       49       56         平成18年度       118       5       -       50       57         平成19年度       113       17       -       50       55         平成29年度       189       40       -       51       59         平成20年度       189       40       -       51       59         平成21年度       87       11       -       31       35         平成22年度       180       32       -       70       70       70         平成23年度       300       109       -       88       85         平成23年度       196       45       -       74       76         平成25年度       196       45       -       74       76         平成27年度       150		平成10年度					
平成13年度     85     30     —     41     48       平成14年度     105     12     —     39     43       平成15年度     49     4     —     21     24       平成16年度     60     7     —     29     33       平成17年度     103     9     —     49     56       平成18年度     118     5     —     50     57       平成19年度     113     17     —     50     55       平成20年度     189     40     —     51     59       平成21年度     87     11     —     31     35       平成22年度     180     32     —     70     70     70       平成23年度     300     109     —     88     85       平成24年度     251     62     —     74     76       平成25年度     196     45     —     54     58       平成25年度     150     52     1     41     54       平成26年度     150     52     1     41     54       平成28年度     126     44     —     13     34       平成29年度     168     56     —     45(16)     57(16)       平成30年度     168     56     — </td <td></td> <td>平成11年度</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		平成11年度					
平成14年度       105       12       —       39       43         平成15年度       49       4       —       21       24         平成16年度       60       7       —       29       33         平成17年度       103       9       —       49       56         平成18年度       118       5       —       50       57         平成19年度       113       17       —       50       55         平成19年度       189       40       —       51       59         平成21年度       87       11       —       31       35         平成21年度       87       11       —       31       35         平成22年度       180       32       —       70       70         平成22年度       180       32       —       70       70         平成23年度       300       109       —       88       85         平成24年度       251       62       —       74       76         平成25年度       196       45       —       54       58         平成26年度       226       55       —       71       70         平成27年度       150       52       <							
平成15年度       49       4       —       21       24         平成16年度       60       7       —       29       33         平成17年度       103       9       —       49       56         平成18年度       118       5       —       50       57         平成19年度       113       17       —       50       55         平成29年度       189       40       —       51       59         平成21年度       87       11       —       31       35         平成21年度       180       32       —       70       70         平成23年度       300       109       —       88       85         平成23年度       300       109       —       88       85         平成24年度       251       62       —       74       76         平成25年度       196       45       —       54       58         平成26年度       226       55       —       71       70         平成27年度       150       52       1       41       54         平成29年度       168       56       —       45 (16)       57 (16)         平成30年度       180       68<		<u> 平成13年度</u>			_		
平成16年度       60       7       —       29       33         平成17年度       103       9       —       49       56         平成18年度       118       5       —       50       57         平成19年度       113       17       —       50       55         平成20年度       189       40       —       51       59         平成21年度       87       11       —       31       35         平成21年度       180       32       —       70       70         平成23年度       300       109       —       88       85         平成23年度       251       62       —       74       76         平成25年度       196       45       —       54       58         平成25年度       196       45       —       54       58         平成26年度       226       55       —       71       70         平成27年度       150       52       1       41       54         平成28年度       126       44       —       13       34         平成29年度       168       56       —       45(16)       57(16)         平成30年度       296       108<		<u> 平成14年度</u>			_		
平成17年度       103       9       —       49       56         平成18年度       118       5       —       50       57         平成19年度       113       17       —       50       55         平成19年度       189       40       —       51       59         平成20年度       189       40       —       51       59         平成21年度       87       11       —       31       35         平成22年度       180       32       —       70       70         平成23年度       300       109       —       88       85         平成23年度       251       62       —       74       76         平成25年度       196       45       —       54       58         平成26年度       226       55       —       71       70         平成26年度       150       52       1       41       54         平成28年度       126       44       —       13       34         平成29年度       168       56       —       45(16)       57(16)         平成30年度       180       68       —       33(19)       44(28)         令和2年度       296		<u> 平成15年度</u>		4	_		
平成18年度     118     5     —     50     57       平成19年度     113     17     —     50     55       平成20年度     189     40     —     51     59       平成21年度     87     11     —     31     35       平成22年度     180     32     —     70     70       平成23年度     300     109     —     88     85       平成24年度     251     62     —     74     76       平成25年度     196     45     —     54     58       平成26年度     226     55     —     71     70       平成27年度     150     52     1     41     54       平成28年度     126     44     —     13     34       平成29年度     168     56     —     45 (16)     57 (16)       平成30年度     180     68     —     33 (19)     44 (28)       令和元年度     296     108     1     19 (13)     37 (30)       令和2年度     264     56     —     23 (18)     23 (18)       令和3年度     340     104     —     23 (16)     23 (16)       令和4年度     197     57     —     15 (14)     22 (21)       令和6年度     <		<u> 平成16年度</u>			_		
平成19年度       113       17       —       50       55         平成20年度       189       40       —       51       59         平成21年度       87       11       —       31       35         平成22年度       180       32       —       70       70         平成23年度       300       109       —       88       85         平成24年度       251       62       —       74       76         平成25年度       196       45       —       54       58         平成26年度       226       55       —       71       70         平成27年度       150       52       1       41       54         平成27年度       150       52       1       41       54         平成29年度       168       56       —       45 (16)       57 (16)         平成30年度       180       68       —       33 (19)       44 (28)         令和元年度       296       108       1       19 (13)       37 (30)         令和2年度       264       56       —       23 (18)       23 (18)         令和3年度       340       104       —       23 (16)       23 (16)		<u> 平成17年度</u>		9	_		
平成20年度     189     40     —     51     59       平成21年度     87     11     —     31     35       平成22年度     180     32     —     70     70       平成23年度     300     109     —     88     85       平成24年度     251     62     —     74     76       平成25年度     196     45     —     54     58       平成26年度     226     55     —     71     70       平成27年度     150     52     1     41     54       平成28年度     126     44     —     13     34       平成29年度     168     56     —     45(16)     57(16)       平成30年度     180     68     —     33(19)     44(28)       令和元年度     296     108     1     19(13)     37(30)       令和2年度     264     56     —     23(18)     23(18)       令和3年度     340     104     —     23(16)     23(16)       令和4年度     197     57     —     12(10)     15(13)       令和5年度     254     71     —     15(14)     22(21)       令和6年度     304     108     —     19(16)     25(19)       平均値		<u> 平成18年度</u>		5	_		
平成21年度     87     11     —     31     35       平成22年度     180     32     —     70     70       平成23年度     300     109     —     88     85       平成24年度     251     62     —     74     76       平成25年度     196     45     —     54     58       平成26年度     226     55     —     71     70       平成27年度     150     52     1     41     54       平成28年度     126     44     —     13     34       平成29年度     168     56     —     45(16)     57(16)       平成30年度     180     68     —     33(19)     44(28)       令和元年度     296     108     1     19(13)     37(30)       令和2年度     264     56     —     23(18)     23(18)       令和3年度     340     104     —     23(16)     23(16)       令和4年度     197     57     —     12(10)     15(13)       令和6年度     304     108     —     19(16)     25(19)       平均値     156     40       最大値     340     109		<u> 平成19年度</u>			_	50	
平成22年度     180     32     -     70     70       平成23年度     300     109     -     88     85       平成24年度     251     62     -     74     76       平成25年度     196     45     -     54     58       平成26年度     226     55     -     71     70       平成27年度     150     52     1     41     54       平成28年度     126     44     -     13     34       平成29年度     168     56     -     45(16)     57(16)       平成30年度     180     68     -     33(19)     44(28)       令和元年度     296     108     1     19(13)     37(30)       令和2年度     264     56     -     23(18)     23(18)       令和3年度     340     104     -     23(16)     23(16)       令和4年度     197     57     -     12(10)     15(13)       令和6年度     304     108     -     19(16)     25(19)       平均値     156     40       最大値     340     109						51	
平成23年度       300       109       -       88       85         平成24年度       251       62       -       74       76         平成25年度       196       45       -       54       58         平成26年度       226       55       -       71       70         平成27年度       150       52       1       41       54         平成27年度       126       44       -       13       34         平成28年度       168       56       -       45(16)       57(16)         平成30年度       180       68       -       33(19)       44(28)         中和元年度       296       108       1       19(13)       37(30)         令和2年度       296       108       1       19(13)       37(30)         令和2年度       264       56       -       23(18)       23(18)         令和3年度       340       104       -       23(16)       23(16)         令和4年度       197       57       -       12(10)       15(13)         令和5年度       254       71       -       15(14)       22(21)         令和6年度       304       108       -       19(16)       25(19) <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td>					_		
平成24年度     251     62     —     74     76       平成25年度     196     45     —     54     58       平成26年度     226     55     —     71     70       平成27年度     150     52     1     41     54       平成28年度     126     44     —     13     34       平成29年度     168     56     —     45(16)     57(16)       平成30年度     180     68     —     33(19)     44(28)       令和元年度     296     108     1     19(13)     37(30)       令和2年度     264     56     —     23(18)     23(18)       令和3年度     340     104     —     23(16)     23(16)       令和4年度     197     57     —     12(10)     15(13)       令和5年度     254     71     —     15(14)     22(21)       令和6年度     304     108     —     19(16)     25(19)       平均値     156     40     —     109     —     109					_		
平成25年度     196     45     —     54     58       平成26年度     226     55     —     71     70       平成27年度     150     52     1     41     54       平成28年度     126     44     —     13     34       平成29年度     168     56     —     45(16)     57(16)       平成30年度     180     68     —     33(19)     44(28)       令和元年度     296     108     1     19(13)     37(30)       令和 2年度     264     56     —     23(18)     23(18)       令和 3年度     340     104     —     23(16)     23(16)       令和 4年度     197     57     —     12(10)     15(13)       今和 5年度     254     71     —     15(14)     22(21)       令和 6年度     304     108     —     19(16)     25(19)       平均値     156     40     —     19(16)     25(19)       最大値     340     109     —     100     —		平成23年度			_		
平成26年度     226     55     —     71     70       平成27年度     150     52     1     41     54       平成28年度     126     44     —     13     34       平成29年度     168     56     —     45 (16)     57 (16)       平成30年度     180     68     —     33 (19)     44 (28)       令和元年度     296     108     1     19 (13)     37 (30)       令和2年度     264     56     —     23 (18)     23 (18)       令和3年度     340     104     —     23 (16)     23 (16)       令和4年度     197     57     —     12 (10)     15 (13)       令和5年度     254     71     —     15 (14)     22 (21)       令和6年度     304     108     —     19 (16)     25 (19)       平均値     156     40       最大値     340     109					_		
平成27年度     150     52     1     41     54       平成28年度     126     44     -     13     34       平成29年度     168     56     -     45 (16)     57 (16)       平成30年度     180     68     -     33 (19)     44 (28)       令和元年度     296     108     1     19 (13)     37 (30)       令和 2年度     264     56     -     23 (18)     23 (18)       令和 3年度     340     104     -     23 (16)     23 (16)       令和 4年度     197     57     -     12 (10)     15 (13)       令和 5年度     254     71     -     15 (14)     22 (21)       令和 6年度     304     108     -     19 (16)     25 (19)       平均値     156     40       最大値     340     109				45	_		
平成27年度     150     52     1     41     54       平成28年度     126     44     -     13     34       平成29年度     168     56     -     45 (16)     57 (16)       平成30年度     180     68     -     33 (19)     44 (28)       令和元年度     296     108     1     19 (13)     37 (30)       令和 2年度     264     56     -     23 (18)     23 (18)       令和 3年度     340     104     -     23 (16)     23 (16)       令和 4年度     197     57     -     12 (10)     15 (13)       令和 5年度     254     71     -     15 (14)     22 (21)       令和 6年度     304     108     -     19 (16)     25 (19)       平均値     156     40       最大値     340     109				55	_		
平成29年度     168     56     —     45 (16)     57 (16)       平成30年度     180     68     —     33 (19)     44 (28)       令和元年度     296     108     1     19 (13)     37 (30)       令和 2 年度     264     56     —     23 (18)     23 (18)       令和 3 年度     340     104     —     23 (16)     23 (16)       令和 4 年度     197     57     —     12 (10)     15 (13)       令和 5 年度     254     71     —     15 (14)     22 (21)       令和 6 年度     304     108     —     19 (16)     25 (19)       平均値     156     40       最大値     340     109		平成27年度			1		54
平成30年度     180     68     -     33(19)     44(28)       令和元年度     296     108     1     19(13)     37(30)       令和 2 年度     264     56     -     23(18)     23(18)       令和 3 年度     340     104     -     23(16)     23(16)       令和 4 年度     197     57     -     12(10)     15(13)       令和 5 年度     254     71     -     15(14)     22(21)       令和 6 年度     304     108     -     19(16)     25(19)       平均値     156     40       最大値     340     109		平成28年度		44	_		34
令和元年度     296     108     1     19(13)     37(30)       令和2年度     264     56     -     23(18)     23(18)       令和3年度     340     104     -     23(16)     23(16)       令和4年度     197     57     -     12(10)     15(13)       令和5年度     254     71     -     15(14)     22(21)       令和6年度     304     108     -     19(16)     25(19)       平均値     156     40     -     -     -       最大値     340     109     -     -		<u> 平成29年度</u>			_		
令和2年度     264     56     -     23(18)     23(18)       令和3年度     340     104     -     23(16)     23(16)       令和4年度     197     57     -     12(10)     15(13)       令和5年度     254     71     -     15(14)     22(21)       令和6年度     304     108     -     19(16)     25(19)       平均値     156     40     -     -     -       最大値     340     109     -     -		<u> 平成30年度</u>					44 (28)
令和3年度     340     104     -     23(16)     23(16)       令和4年度     197     57     -     12(10)     15(13)       令和5年度     254     71     -     15(14)     22(21)       令和6年度     304     108     -     19(16)     25(19)       平均値     156     40     -     -     -     -       最大値     340     109     -     -     -     -		<u> </u>			1		37 (30)
令和4年度     197     57     -     12(10)     15(13)       令和5年度     254     71     -     15(14)     22(21)       令和6年度     304     108     -     19(16)     25(19)       平均値     156     40     -     40       最大値     340     109     -     -		<u> </u>			_		
令和5年度     254     71     -     15(14)     22(21)       令和6年度     304     108     -     19(16)     25(19)       平均値     156     40     -		令和3年度			_		
令和6年度     304     108     -     19(16)     25(19)       平均値     156     40     -		令和4年度			_		
平均値     156     40       最大値     340     109		令和5年度			_		
最大値 340 109		<u> </u>			_	19(16)	25 (19)
		最大値	340	109			

- ※1.注意報・警報の発表回数は、大雨または洪水に係るものについてであり(雷・強風・暴風のみのものは除く)更新発表も含めている。
- ※2. 平成27年の関東・東北豪雨において、関東地方で初となる大雨特別警報が栃木県に発表された。
- ※3. 河川G待機回数は、勤務時間内及び勤務時間外の待機回数である。

(令和元年より待機回数から自宅待機回数は除いている。)

(勤務時間内の待機業務については防災担当で対応)

- ( )の回数は、勤務時間外のうち県土防災センターに待機した数である。
- ※4. 河川G延べ待機班数は、勤務時間内及び勤務時間外の待機班の延べ数である。 (令和元年より自宅待機時の待機班は除いている。)
  - ( )の班数は、勤務時間外のうち県土防災センターに待機した数である。
  - 河川 G 待機のうち、職場待機となる場合の異常気象の目安は次のとおり。
    - 1) 大雨又は洪水(特別) 警報発表時
    - 2) 河川の水位が氾濫注意水位(警戒水位) に達した時
    - 3) 台風接近時など洪水や災害等の発生の恐れがある場合
    - 4) 警報に発展するであろうと予想される大雨又は洪水注意報発表時
    - 5) 当該注意報等発表の前に、既に何日か雨が降り続いており、河川水位が上昇している場合
    - 6) 洪水予報等の発表が予想される時
    - 7) その他、災害が起こると予想される大雨・洪水注意報等



### (2) 水防情報発表一覧

### 【洪水予報】

異常気象名	河川名	発表等	月日	時 分
	田川(明治橋)	氾濫注意情報	8月24日	19時30分
	四川(明石間)	氾濫注意情報解除	8月24日	20時20分
		氾濫警戒情報	8月26日	2時00分
	荒川(連城橋)	氾濫注意情報	8月26日	5時50分
		氾濫注意情報解除	8月26日	13時45分
	黒川(府中橋)	氾濫注意情報	8月26日	2時20分
豪雨	<del>///</del> /11 (/11) 十八间/	氾濫注意情報解除	8月26日	7時20分
	思川(観晃橋)	氾濫注意情報	8月26日	5時40分
	心川(観光間)	氾濫注意情報解除	8月26日	12時45分
	黒川(東雲橋)	氾濫注意情報	8月26日	3時30分
	赤川(水云恂)	氾濫注意情報解除	8月26日	10時00分
	渡良瀬川下流部	氾濫警戒情報	8月26日	8時15分
	1夕以例月1日111日	氾濫注意情報解除	8月26日	15時00分

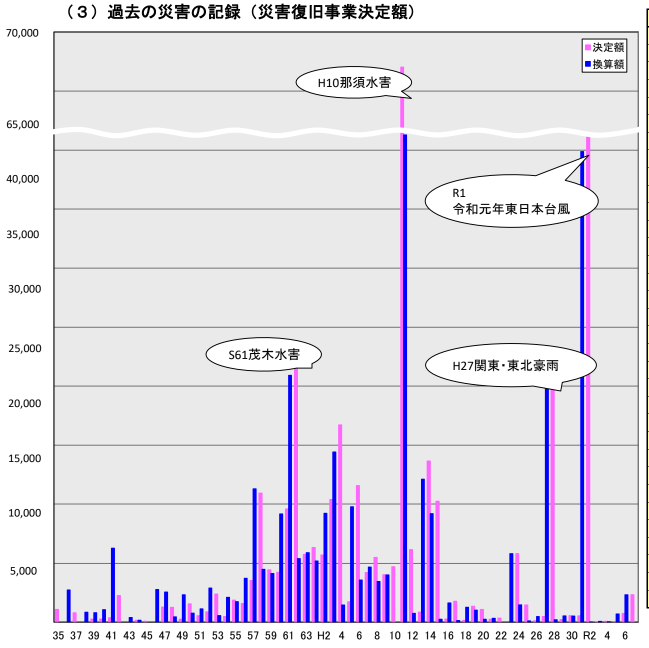
### 【水位到達情報】

\*令和6年発表無し

### 【水防警報】

異常気象名	河川名	発表等	月日	時 分
	田川(明治橋)	準備	8月24日	19時30分
	四川(奶伯葡)	解除	8月24日	20時20分
	渡良瀬川(高津戸)	準備	8月26日	4時20分
	俊 段 傾川 (同 伴 戸 )	解除	8月26日	9時20分
	思川(観晃橋)	準備	8月26日	6時55分
	心川(概元倫)	解除	8月26日	12時45分
	荒川(連城橋)	準備	8月26日	7時04分
	元川(建城備)	解除	8月26日	13時45分
豪雨	黒川(東雲橋)	準備	8月26日	7時10分
	赤川(米会備)	解除	8月26日	10時00分
	田川(明治橋)	準備	8月26日	7時17分
	四川(切孔口作)	解除	8月26日	8時11分
		準備	8月26日	6時50分
	思川(乙女)	出動	8月26日	8時00分
		解除	8月26日	14時30分
	渡良瀬川(古河)	準備	8月26日	13時30分
	佼区傾川(自門)	解除	8月26日	17時30分

単位:百万円



年度	決定額	換算額		年度	決定額	換算額
R6	2,320	<b>%</b> 2,320		3	16,708	14,820
R5	733	690		2	10,388	9,484
R4	47	46		1	5,684	5,320
R3	71	70		63	6,325	6,059
R2	31	31		62	5,731	5,531
R1	41,364	40,950		61	22,248	21,514
H30	530	528		60	9,593	9,430
H29	539	538		59	4,217	4,242
H28	214	213		58	4,429	4,601
H27	20,564	20,564		57	10,932	11,621
H26	469	479		56	3,525	3,824
25	102	106		55	1,576	1,786
24	1,455	1,506		54	1,860	2,164
23	5,798	5,955		53	479	573
22	0	0		52	2,371	2,969
21	329	326		51	868	1,159
20	250	246		50	538	776
19	1,068	1,043		49	1,537	2,378
18	1,342	1,302		48	248	462
17	156	150		47	1,253	2,634
16	1,763	1,675		46	1,278	2,836
15	259	243		45	0	0
14	10,233	9,455		44	70	171
13	13,654	12,452		43	158	406
12	845	762		42	0	0
11	6,146	5,470		41	2,254	6,439
10	65,840	57,807		40	361	1,084
9	4,689	4,117		39	260	818
8	4,018	3,548		38	264	869
7	5,473	4,811		37	0	0
6	4,211	3,681		36	787	2,799
5	11,571	10,056		35	0	0
4	1,718	1,500				
			-			

※R6は、総合物価指数が公表されていないことから、 決定額-換算額としている。

#### 〈編集後記〉

本県の令和6年の災害として、8月において発生した豪雨により、県で河川50箇所、砂防7箇所、道路6箇所及び橋梁1箇所が被災し、矢板市及び塩谷町において道路2箇所が被災し計66箇所の公共土木施設被害がありました。査定は10月に1次査定を実施し、滞りなく査定業務を終了することが出来ました。これも偏に皆様の御尽力と御協力の賜物と担当者一同深く感謝申し上げます。

また、全国に目を向けますと、国土交通省防災課では、令和6年の能登半島地震を踏まえた取組として、TEC-FORCEの強化や早期復旧に向けた災害査定の更なる査定の簡素化を図りました。また、能登半島地震からの復旧の最中、9月20日からの大雨による災害が発生したことから、複合災害に対する備えの強化に向けた検討会が設置された他、自治体が混乱無く効率的に査定を実施するため、二つの災害に対して統一した災害査定の効率化を適用し、地震による被災箇所と大雨による被災箇所を大雨災害として一体的に査定を実施しました。

本県においても、災害復旧に関する業務の効率化を図るため、「とちぎインフラDX構想」における「災害時における測量の迅速化」の取組として、令和6年の被災箇所において、従来測量と併せて3次元点群測量を試行しました。引き続き災害時における測量の迅速化を図っていくと共に、デジタル技術を活用した査定資料を作成する等、効率的な災害査定に取り組んで参りたいと考えておりますので、御意見等あればお聞かせください。

本書は、令和6年に発生した災害の記録をまとめたものですが、今後もより一層の充実を図りたいと 考えておりますので、皆様の身近な場所に保管いただき、業務の参考になれば幸いです。

令和7年10月 河川課 県土防災対策班 災害チーム