

2-10-1 市町水防倉庫・水防資材一覧(土木事務所別)

管内事務所	水防倉庫の数	水 防 資 材					水 防 器 具																	
		かます 空俵 麻袋 土のう 等 (袋)	縄 (kg)  ロープ (m)	杭 (鉄・木) パイプ (本)	鉄線 (kg)	シート むしろ (枚)	鎌 (丁)	ノ コ ギ リ (丁)	ナ タ (丁)	ス コ ップ (丁)	ツ ル ハ シ (丁)	ク ワ (丁)	オ ノ (丁)	掛 矢 (丁)	ペ ン チ (丁)	ハ ン マ ー (丁)	カ ッ タ ー (丁)	チ ェ ン ソ ー (台)	一 輪 車 (台)	発 電 機 (台)	照 明 (台)	救 命 ボ ート (台)	救 命 胴 衣 (着)	その他
宇都宮土木管内	9	39,120	23,550	4,549	687	327	127	108	98	568	45	38	111	145	83	214	47	15	30	3	4	17	565	
鹿沼土木管内	10	23,250	0	1,093	1,015	65	0	85	62	139	19	28	30	40	23	25	28	0	0	0	37	4	140	
日光土木管内	3	12,707	0	307	46	39	58	38	59	135	22	27	18	23	6	8	16	9	14	16	14	7	148	
真岡土木管内	10	19,991	1,797	1,580	167	927	78	34	29	208	36	22	23	70	44	28	22	4	24	48	72	11	182	
栃木土木管内	34	88,336	4,477	11,197	3,516	2,968	469	249	212	864	169	141	39	218	158	58	79	7	32	4	21	20	353	
矢板土木管内	7	35,300	206	1,482	300	601	35	34	53	117	22	20	15	34	16	28	5	3	6	2	26	0	0	
大田原土木管内	17	36,650	2,356	1,468	2,845	139	114	92	117	566	69	46	7	94	59	21	49	5	41	5	8	0	30	
烏山土木管内	5	11,900	2,000	290 木 100	10	405	13	25	30	184	20	28	6	54	25	10	11	0	2	0	2	0	50	
安足土木管内	13	19,100	115	1,598	425	77	75	44	23	183	28	7	44	61	5	37	11	4	3	2	3	0	40	
計	108	286,354	34,501 ロープ	23,564 木 100	9,011	5,548	969	709	683	2,964	430	357	293	739	419	429	268	47	152	80	187	59	1,508	

# 1 地域気象観測所(アメダス)一覧表(気象庁管理)

( 県 内 )

No	観測所番号	種 類	観 測 所 名	所 在 地	緯 度	経 度	海面上の高さ
1	41011	地 気	那 須 高 原	那須郡那須町大島	37° 07.4'	140° 02.1'	749m
2	41076	〃	五 十 里	日光市五十里堀割	36° 55.3'	139° 41.7'	620m
3	41091	〃	黒 磯	那須塩原市埼玉	36° 58.9'	140° 01.1'	343m
4	41116	〃	土 呂 部	日光市土呂部	36° 53.5'	139° 34.1'	925m
5	41141	〃	大 田 原	大田原市宇田川	36° 50.4'	140° 02.1'	188m
6	41166	特 気	奥 日 光	日光市中宮祠	36° 44.3'	139° 30.0'	1292m
7	41172	地 気	日 光 東 町	日光市稲荷町	36° 54.0'	139° 36.9'	561m
8	41181	〃	塩 谷	塩谷郡塩谷町大字田所	36° 45.4'	139° 53.0'	225m
9	41211	地 雨	足 尾	日光市足尾町	36° 38.8'	139° 26.9'	650m
10	41241	〃	高 根 沢	塩谷郡高根沢町上高根沢台の原	36° 36.4'	139° 59.9'	148m
11	41247	地 気	那 須 烏 山	那須烏山市森田字小塙前	36° 38.5'	140° 07.0'	82m
12	41271	〃	鹿 沼	鹿沼市見野	36° 35.5'	139° 44.1'	165m
13	41277	気	宇 都 宮	宇都宮市明保野町	36° 32.9'	139° 52.1'	119m
14	41311	地 雨	葛 生	佐野市豊代町	36° 25.9'	139° 35.4'	120m
15	41331	地 気	真 岡	真岡市下籠谷	36° 28.6'	139° 59.2'	91m
16	41356	地 雨	足 利	足利市元学町	36° 20.5'	139° 27.7'	35m
17	41361	地 気	佐 野	佐野市田沼町	36° 21.8'	139° 34.2'	68m
18	41371	地 雨	栃 木	栃木市平井町	36° 22.4'	139° 42.2'	65m
19	41376	地 気	小 山	小山市出井	36° 20.3'	139° 49.8'	44m

( 県 外 )

No	観測所番号	種 類	観 測 所 名	所 在 地	緯 度	経 度	海面上の高さ
1	36667	特 気	白 河	白河市郭内	37° 07.9′	140° 12.9′	355m
2	40061	地 気	大 子	久慈郡大子町大子	36° 46.7′	140° 20.7′	120m
3	40091	〃	常 陸 大 宮	常陸大宮市上小瀬	36° 36.4′	140° 19.5′	95m
4	40191	〃	笠 間	笠間市箱田	36° 23.7′	140° 14.4′	72m
5	40221	〃	古 河	古河市北町	36° 12.1′	139° 43.0′	20m
6	42366	〃	館 林	館林市富士原町	36° 14.4′	139° 30.8′	23m
7	42266	〃	桐 生	桐生市元宿町	36° 24.6′	139° 19.5′	117m
8	42106	地 雨	片 品	利根郡片品村鎌田	36° 46.3′	139° 14.3′	861m
9	42251	気	前 橋	前橋市昭和町	36° 24.3′	139° 03.6′	112m

(注) 観測所の種類および観測種目

地 気……地域気象観測所＝気温・風向・風速・降水量・相対湿度（一部の観測所）

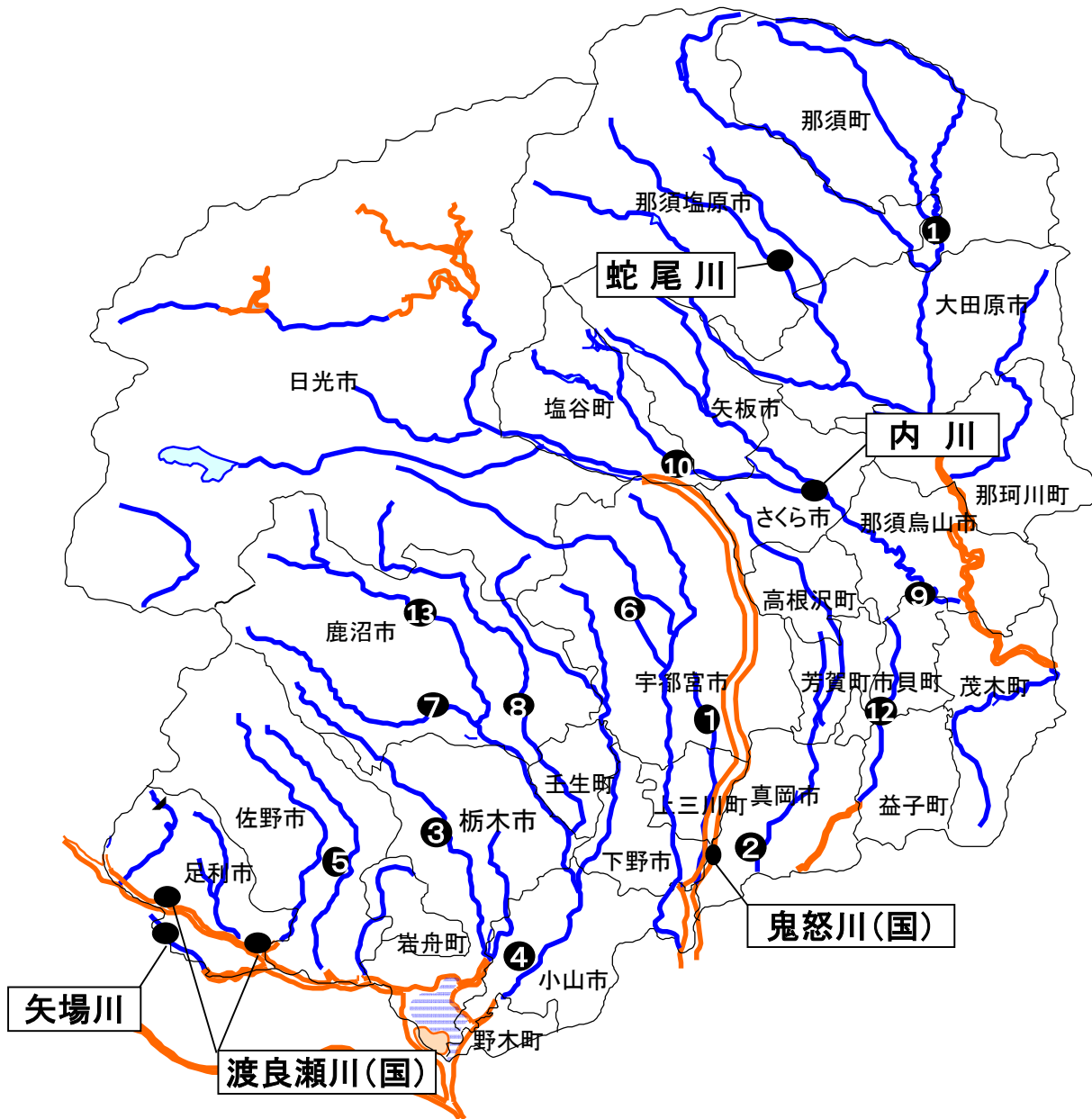
・日照時間（推計値）・積雪の深さ（一部の観測所）

地 雨……地域雨量観測所＝降水量

特 気……特別地域気象観測所＝気温・風向・降水量・日照時間・相対湿度・気圧・積雪の深さ

気 ……気象台＝気温・風向・風速・降水量・日照時間・相対湿度・気圧・積雪の深さ

## 2-10-3 河川防災ステーション等位置図



河川防災ステーション一覧表

	河川名	所在地	備蓄資材	
国管理	鬼怒川	真岡市若旅地先	根固めブロック 4t	866 個
			砕石	1440 m <sup>3</sup>
	割栗石	2646 m <sup>3</sup>		
	土砂	4970 m <sup>3</sup>		
渡良瀬川	足利市奥戸町地先	根固めブロック 5t	1380 個	
		根固めブロック 3t	1650 個	
		砕石	6500 m <sup>3</sup>	
足利市五十部町地先	割栗石	750 m <sup>3</sup>		
	土砂	900 m <sup>3</sup>		
	根固めブロック 5t	40 個		
	根固めブロック 3t	50 個		
耐候性大型土嚢 3t	50 袋			
土砂	27600 m <sup>3</sup>			
砕石	5400 m <sup>3</sup>			
割栗石	780 m <sup>3</sup>			
県管理	内川	さくら市喜連川辻畑地先	根固めブロック 2t	72 個
			根固めブロック 4t	48 個
	蛇尾川	那須塩原市笹沼地先	根固めブロック 2t	337 個
根固めブロック 3t			66 個	
根固めブロック 4t			163 個	
矢場川	足利市里矢場町地先	土のう用土砂		
根固めブロック 2t	28 個			

防災ヤード一覧表(県管理)

	河川名等	所在地	備蓄資材	
①	江川放水水路 国道121号瑞穂野BP	宇都宮市西刑部	根固めブロック 2t	64 個
②	五行川 二宮遊水地	真岡市大和田	土のう用土砂	
			根固めブロック 2t	80 個
③	永野川	栃木市宮町	土のう用土砂	
			根固めブロック 2t	80 個
④	(主)小山環状線	小山市間中	土のう用土砂	
			根固めブロック 2t	80 個
⑤	秋山川 (一)栃木田沼線	佐野市多田町	土のう用土砂	
			根固めブロック 2t	74 個
⑥	田川 国道119号	宇都宮市下金井町	根固めブロック 2t	66 個
⑦	思川	鹿沼市口栗野	土のう用土砂	
			根固めブロック 4t	30 個
⑧	黒川	鹿沼市上殿町	根固めブロック 2t	20 個
⑨	荒川	那須烏山市高瀬	根固めブロック 2t	30 個
			根固めブロック 3t	13 個
⑩	荒川	塩谷町田所	根固めブロック 2t	43 個
⑪	余笹川	那須町沼野井	根固めブロック 2t	40 個
⑫	小貝川	市貝町市塙	土のう用土砂	
			根固めブロック 2t	30 個
⑬	大芦川	鹿沼市引田	土のう用土砂	
			根固めブロック 4t	24 個

洪水浸水想定区域図の公表及び洪水ハザードマップ作成状況

2025年3月末時点

土木事務所	市町村名	河川名	洪水予報・水位周知	管理区分	公表	HM作成	
宇都宮	宇都宮市	鬼怒川	○	国	H28. 8. 2	H29. 6	
		田川 ※6	○	栃木県	H29. 12. 8	H31. 1	
		姿川 ※10	○	栃木県	H29. 12. 8	H31. 1	
		武子川 ※13		栃木県	R4. 5. 27	R6. 6	
		江川（真岡）		栃木県	R4. 5. 27	R6. 6	
		鬼怒川 ※5		栃木県	R4. 5. 27	H29. 6	
		田川 ※8		栃木県	R5. 5. 26	R3. 5	
		釜川		栃木県	R5. 5. 26	R3. 5	
		御用川		栃木県	R5. 5. 26	R6. 6	
		山田川		栃木県	R5. 5. 26	R6. 6	
		前川		栃木県	R5. 5. 26	R6. 6	
		逆川（宇都宮）		栃木県	R5. 5. 26	R6. 6	
		寅己川		栃木県	R5. 5. 26	R6. 6	
		赤堀川		栃木県	R5. 5. 26	R4. 3	
		江川（宇都宮）		栃木県	R5. 5. 26	R4. 3	
		奈坪川		栃木県	R5. 5. 26	R6. 6	
		谷田川		栃木県	R5. 5. 26	R6. 6	
		石川		栃木県	R5. 5. 26	R6. 6	
		西鬼怒川		栃木県	R5. 5. 26	R6. 6	
		姿川 ※11		栃木県	R5. 5. 26	R6. 6	
		姿川 ※12		栃木県	R5. 5. 26	R3. 5	
		新川		栃木県	R5. 5. 26	R4. 3	
	武子川 ※14		栃木県	R5. 5. 26	R3. 5		
	赤川（宇都宮）		栃木県	R5. 5. 26	R6. 6		
	清水川（今市）		栃木県	R6. 4. 26	R6. 6		
	上三川町	上三川町	鬼怒川	○	国	H28. 8. 2	H30. 7
			田川 ※6	○	栃木県	H29. 12. 8	H30. 7
			武名瀬川		栃木県	R5. 5. 26	R4. 11
			江川（宇都宮）		栃木県	R5. 5. 26	R4. 11
			篠郷川		栃木県	R5. 5. 26	—
			奈坪川		栃木県	R5. 5. 26	—
			谷田川		栃木県	R5. 5. 26	—
石川				栃木県	R5. 5. 26	—	
鹿沼	鹿沼市	思川	○	栃木県	H29. 12. 8	H30. 6	
		黒川（日光） ※15	○	栃木県	H29. 12. 8	H30. 6	
		武子川 ※13		栃木県	R4. 5. 27	R5. 3	
		宮入川		栃木県	R4. 5. 27	R5. 3	
		粟野川		栃木県	R5. 5. 26	R5. 3	
		永野川 ※20		栃木県	R5. 5. 26	R5. 3	
		荒井川		栃木県	R5. 5. 26	R5. 3	

洪水浸水想定区域図の公表及び洪水ハザードマップ作成状況

2025年3月末時点

土木事務所	市町村名	河川名	洪水予報・水位周知	管理区分	公表	HM作成
鹿沼	鹿沼市	行川		栃木県	R5. 5. 26	R5. 3
		黒川（日光） ※16		栃木県	R5. 5. 26	R5. 3
		思川		栃木県	R5. 5. 26	R5. 3
		小藪川		栃木県	R5. 5. 26	R5. 3
		西武子川		栃木県	R5. 5. 26	R5. 3
		赤川（宇都宮）		栃木県	R5. 5. 26	R5. 5
		大芦川 ※17		栃木県	R5. 5. 26	R5. 5
		大芦川 ※18		栃木県	R5. 5. 26	R5. 3
		長畑川		栃木県	R5. 5. 26	R5. 5
		東大芦川		栃木県	R5. 5. 26	R5. 5
		武子川 ※14		栃木県	R5. 5. 26	R5. 3
		西沢川		栃木県	R6. 4. 26	R6. 4
日光	日光市	武子川 ※13		栃木県	R4. 5. 27	R4. 12
		鬼怒川 ※5		栃木県	R4. 5. 27	R4. 12
		大谷川		栃木県	R4. 5. 27	R4. 12
		古大谷川		栃木県	R4. 5. 27	R4. 12
		田川 ※7		栃木県	R5. 5. 26	R6. 2
		田川 ※8		栃木県	R5. 5. 26	R6. 2
		赤堀川		栃木県	R5. 5. 26	R6. 2
		志渡淵川		栃木県	R5. 5. 26	R6. 2
		赤沢川		栃木県	R5. 5. 26	R6. 2
		田母沢川		栃木県	R5. 5. 26	R6. 2
		荒沢川		栃木県	R5. 5. 26	R6. 2
		左沢川		栃木県	R5. 5. 26	R6. 2
		男鹿川		栃木県	R5. 5. 26	R6. 2
		渡良瀬川		栃木県	R5. 5. 26	R6. 2
		黒川（日光） ※16		栃木県	R5. 5. 26	R6. 2
		行川		栃木県	R5. 5. 26	R6. 2
		長畑川		栃木県	R5. 5. 26	R6. 2
		鬼怒川 ※35		栃木県	R6. 4. 26	R7. 2
		弁天川		栃木県	R6. 4. 26	—
		清水川（今市）		栃木県	R6. 4. 26	—
		小百川		栃木県	R6. 4. 26	—
		野尻川		栃木県	R6. 4. 26	—
		土呂部川		栃木県	R6. 4. 26	—
		板橋川		栃木県	R6. 4. 26	—
		西沢川		栃木県	R6. 4. 26	—
		西黒川		栃木県	R6. 4. 26	—
		神子内川		栃木県	R6. 4. 26	—
板穴川		栃木県	R6. 4. 26	—		

洪水浸水想定区域図の公表及び洪水ハザードマップ作成状況

2025年3月末時点

土木事務所	市町村名	河川名	洪水予報・水位周知	管理区分	公表	HM作成	
日光	日光市	砥川		栃木県	R6. 4. 26	—	
		石見川		栃木県	R6. 4. 26	—	
		江戸川		栃木県	R6. 4. 26	—	
		荒川（日光）		栃木県	R6. 4. 26	—	
		油川		栃木県	R7. 3. 28	—	
		丸見川		栃木県	R7. 3. 28	—	
		鳴沢川		栃木県	R7. 3. 28	—	
		遅沢川		栃木県	R7. 3. 28	—	
真岡	真岡市	鬼怒川	○	国	H28. 8. 2	R3. 7	
		小貝川	○	国	H29. 3. 21	H30. 7	
		小貝川 ※1	○	栃木県	H29. 12. 8	H30. 7	
		五行川	○	栃木県	R2. 6. 5	R5. 10	
		江川（真岡）		栃木県	R4. 5. 27	R5. 10	
		野元川 ※3		栃木県	R4. 5. 27	R5. 10	
		大久保川		栃木県	R5. 5. 26	R5. 10	
		行屋川		栃木県	R5. 5. 26	R5. 10	
		野元川 ※4		栃木県	R5. 5. 26	R5. 10	
		江川（宇都宮）		栃木県	R5. 5. 26	R5. 10	
	益子町	益子町	小貝川	○	国	H29. 3. 21	—
			小貝川 ※1	○	栃木県	H29. 12. 8	H30. 4
			大羽川		栃木県	R4. 5. 27	R5. 6
			ぐみ川		栃木県	R5. 5. 26	R5. 6
			百目鬼川		栃木県	R5. 5. 26	R5. 6
			百目鬼川放水路		栃木県	R5. 5. 26	R5. 6
			小宅川		栃木県	R5. 5. 26	R5. 6
	茂木町	茂木町	那珂川	○	国	H28. 5. 30	H31. 3
			逆川（茂木） ※26	○	栃木県	H30. 6. 5	H31. 3
			坂井川		栃木県	R4. 5. 27	R5. 4
			神井川		栃木県	R4. 5. 27	R5. 4
			鮎田川		栃木県	R4. 5. 27	R5. 4
			塩田川		栃木県	R4. 5. 27	R5. 4
			深沢川		栃木県	R4. 5. 27	R5. 4
			逆川（茂木） ※27		栃木県	R4. 5. 27	R5. 4
			八反田川		栃木県	R4. 5. 27	R5. 4
			高田川		栃木県	R5. 5. 26	—
			菅又川		栃木県	R5. 5. 26	—
			木須川		栃木県	R5. 5. 26	R5. 4
	市貝町	市貝町	那珂川	○	国	H28. 5. 30	R6. 3
			小貝川 ※1	○	栃木県	H29. 12. 8	R6. 3
			五行川	○	栃木県	R2. 6. 5	R6. 3

洪水浸水想定区域図の公表及び洪水ハザードマップ作成状況

2025年3月末時点

土木事務所	市町村名	河川名	洪水予報・水位周知	管理区分	公表	HM作成	
真岡	市貝町	荒川	○	栃木県	H30. 6. 5	R6. 3	
		大川		栃木県	R4. 5. 27	R4. 6	
		桜川		栃木県	R4. 5. 27	R4. 6	
		続谷川		栃木県	R5. 5. 26	R6. 3	
		小貝川 ※2		栃木県	R5. 5. 26	R6. 3	
	芳賀町	鬼怒川	○	国	H28. 8. 2	R5. 3	
		五行川	○	栃木県	R2. 6. 5	R5. 3	
		野元川 ※3		栃木県	R4. 5. 27	R5. 3	
		大川		栃木県	R4. 5. 27	R5. 3	
		井沼川		栃木県	R4. 5. 27	R5. 3	
		野元川 ※4		栃木県	R5. 5. 26	—	
	栃木	栃木市	利根川	○	国	H29. 7. 20	R5. 6
			思川	○	国	H29. 7. 20	R5. 6
巴波川			○	国	H29. 7. 20	R5. 6	
渡良瀬川			○	国	H29. 7. 20	R5. 6	
秋山川			○	国	H29. 7. 20	R5. 6	
思川			○	栃木県	H29. 12. 8	R5. 6	
黒川（日光） ※15			○	栃木県	H29. 12. 8	R5. 6	
巴波川			○	栃木県	H30. 6. 5	R5. 6	
永野川 ※19			○	栃木県	H30. 6. 5	R5. 6	
秋山川 ※21			○	栃木県	H30. 6. 5	R5. 6	
逆川（西方）				栃木県	R4. 5. 27	R5. 6	
江川（藤岡）				栃木県	R4. 5. 27	R5. 6	
小薮川				栃木県	R5. 5. 26	R5. 6	
与良川				栃木県	R5. 5. 26	R5. 6	
荒川（栃木）				栃木県	R5. 5. 26	R5. 6	
箱の森池				栃木県	R5. 5. 26	R5. 6	
永野川 ※20				栃木県	R5. 5. 26	R5. 6	
杣井木川				栃木県	R5. 5. 26	R5. 6	
赤津川				栃木県	R5. 5. 26	R5. 6	
藤川				栃木県	R5. 5. 26	R5. 6	
柏倉川				栃木県	R5. 5. 26	R5. 6	
井流川（栃木）				栃木県	R5. 5. 26	R5. 6	
三杉川				栃木県	R5. 5. 26	R5. 6	
蓮花川		栃木県	R5. 5. 26	R5. 6			

洪水浸水想定区域図の公表及び洪水ハザードマップ作成状況

2025年3月末時点

土木事務所	市町村名	河川名	洪水予報・水位周知	管理区分	公表	HM作成	
栃木	小山市	利根川	○	国	H29.7.20	R6.4	
		思川	○	国	H29.7.20	R6.4	
		渡良瀬川	○	国	H29.7.20	R6.4	
		田川放水路	○	国	H28.8.2	R6.4	
		鬼怒川	○	国	H28.8.2	R6.4	
		巴波川	○	国	H29.7.20	R6.4	
		田川 ※6	○	栃木県	H29.12.8	R6.4	
		思川	○	栃木県	H29.12.8	R6.4	
		姿川 ※10	○	栃木県	H29.12.8	R6.4	
		巴波川	○	栃木県	H30.6.5	R6.4	
		永野川 ※19	○	栃木県	H30.6.5	R6.4	
		西仁連川		栃木県	R4.5.27	R6.4	
		田川 ※9		栃木県	R5.5.26	R6.4	
		江川（宇都宮）		栃木県	R5.5.26	R6.4	
		豊穂川		栃木県	R5.5.26	R6.4	
		姿川 ※12		栃木県	R5.5.26	R6.4	
		与良川		栃木県	R5.5.26	R6.4	
		杣井木川		栃木県	R5.5.26	R6.4	
	赤津川		栃木県	R5.5.26	R6.4		
	下野市	鬼怒川		○	国	H28.8.2	R3.8
		田川放水路		○	国	H28.8.2	R3.8
		田川 ※6		○	栃木県	H29.12.8	R3.8
		思川		○	栃木県	H29.12.8	R3.8
		姿川 ※10		○	栃木県	H29.12.8	R3.8
		黒川（日光） ※15		○	栃木県	H29.12.8	R3.8
		武名瀬川			栃木県	R5.5.26	R3.8
		江川（宇都宮）			栃木県	R5.5.26	R3.8
		姿川 ※12			栃木県	R5.5.26	R3.8
		新川			栃木県	R5.5.26	R3.8
	壬生町	思川		○	栃木県	H29.12.8	R4.5
		黒川（日光） ※15		○	栃木県	H29.12.8	R4.5
		姿川 ※10		○	栃木県	H29.12.8	R4.5
		姿川 ※12			栃木県	R5.5.26	—
		小藪川			栃木県	R5.5.26	—
	野木町	利根川		○	国	H29.7.20	H31.3
		思川		○	国	H29.7.20	H31.3
		巴波川		○	国	H29.7.20	H31.3
		渡良瀬川		○	国	H29.7.20	H31.3

洪水浸水想定区域図の公表及び洪水ハザードマップ作成状況

2025年3月末時点

土木事務所	市町村名	河川名	洪水予報・水位周知	管理区分	公表	HM作成	
栃木	野木町	思川	○	栃木県	H29.12.8	H31.3	
		巴波川	○	栃木県	H30.6.5	H31.3	
		永野川 ※19	○	栃木県	H30.6.5	H31.3	
		与良川		栃木県	R5.5.26	R6.5	
矢板	矢板市	鬼怒川	○	国	H28.8.2	R2.3	
		箒川	○	栃木県	H30.6.5	R2.3	
		内川	○	栃木県	R2.6.5	R2.6	
		五行川		栃木県	R2.6.5	R2.6	
		松川		栃木県	R4.5.27	—	
		江川（烏山）		栃木県	R5.5.26	—	
		中川		栃木県	R5.5.26	—	
		大江川		栃木県	R5.5.26	—	
		西江川		栃木県	R6.4.26	—	
		築目川		栃木県	R6.4.26	—	
		前沢川		栃木県	R6.4.26	—	
		天沼川		栃木県	R6.4.26	—	
		金精川		栃木県	R6.4.26	—	
		菅の沢川		栃木県	R6.4.26	—	
	谷川		栃木県	R6.4.26	—		
	江川（矢板）		栃木県	R6.4.26	—		
	内川		栃木県	R7.3.28	—		
	さくら市	さくら市	鬼怒川	○	国	H28.8.2	R5.2
			荒川	○	栃木県	H30.6.5	R5.2
			内川	○	栃木県	R2.6.5	R5.2
			五行川	○	栃木県	R2.6.5	R5.2
			松川		栃木県	R4.5.27	R5.2
			大沼川		栃木県	R4.5.27	R5.2
			冷子川		栃木県	R4.5.27	R5.2
			江川（烏山）		栃木県	R5.5.26	R5.2
			岩川		栃木県	R6.4.26	R6.4
			西江川		栃木県	R6.4.26	R6.4
			菅の沢川		栃木県	R6.4.26	R6.4
			谷川		栃木県	R6.4.26	R6.4
			五行川		栃木県	R7.3.28	—
			塩谷町	塩谷町	鬼怒川	○	国
	鬼怒川 ※5				栃木県	R4.5.27	—
	大谷川				栃木県	R4.5.27	—
	古大谷川				栃木県	R4.5.27	—
泉川		栃木県			R4.5.27	—	
松川		栃木県			R4.5.27	—	

洪水浸水想定区域図の公表及び洪水ハザードマップ作成状況

2025年3月末時点

土木事務所	市町村名	河川名	洪水予報・水位周知	管理区分	公表	HM作成	
矢板	塩谷町	富沢川		栃木県	R5. 5. 26	—	
		土佐川		栃木県	R5. 5. 26	—	
		寺小路川		栃木県	R7. 3. 28	—	
		松原川		栃木県	R7. 3. 28	—	
		白石川		栃木県	R7. 3. 28	—	
		遅沢川		栃木県	R7. 3. 28	—	
	高根沢町	鬼怒川		○	国	H28. 8. 2	R3. 3
		五行川		○	栃木県	H29. 12. 8	R3. 3
		野元川	※3		栃木県	R4. 5. 27	—
		大川			栃木県	R4. 5. 27	—
		井沼川			栃木県	R4. 5. 27	—
		大沼川			栃木県	R4. 5. 27	—
		冷子川			栃木県	R4. 5. 27	—
		五行川			栃木県	R7. 3. 28	—
	大田原	大田原市	那珂川		○	国	H28. 5. 30
那珂川			※25	○	栃木県	H30. 6. 5	H31. 3
余笹川			※31	○	栃木県	H30. 6. 5	H31. 3
蛇尾川			※28	○	栃木県	H30. 6. 5	H31. 3
箒川				○	栃木県	H30. 6. 5	H31. 3
相の川					栃木県	R4. 5. 27	R6. 3
武茂川					栃木県	R5. 5. 26	R6. 3
鹿島川					栃木県	R5. 5. 26	R6. 3
熊川			※30		栃木県	R5. 5. 26	R6. 3
百村川					栃木県	R5. 5. 26	R6. 3
押川					栃木県	R5. 5. 26	R6. 3
岩川					栃木県	R6. 4. 26	—
巻川					栃木県	R6. 4. 26	—
蕪中川					栃木県	R6. 4. 26	—
松葉川					栃木県	R6. 4. 26	—
湯坂川					栃木県	R6. 4. 26	—
大清水川					栃木県	R6. 4. 26	—
堂川					栃木県	R6. 4. 26	—
亀久川					栃木県	R6. 4. 26	—
滑川					栃木県	R6. 4. 26	—
木曾分川					栃木県	R7. 3. 28	—
浅ヶ沢川					栃木県	R7. 3. 28	—
権津川					栃木県	R7. 3. 28	—
なめり川					栃木県	R7. 3. 28	—
神福川			栃木県	R7. 3. 28	—		
町井川			栃木県	R7. 3. 28	—		

洪水浸水想定区域図の公表及び洪水ハザードマップ作成状況

2025年3月末時点

土木事務所	市町村名	河川名	洪水予報・水位周知	管理区分	公表	HM作成
大田原	大田原市	不動川		栃木県	R7. 3. 28	—
		篠谷川		栃木県	R7. 3. 28	—
		深川		栃木県	R7. 3. 28	—
		念仏川		栃木県	R7. 3. 28	—
		加茂内川		栃木県	R7. 3. 28	—
		佐久山川		栃木県	R7. 3. 28	—
		野上川		栃木県	R7. 3. 28	—
		尻高田川		栃木県	R7. 3. 28	—
		前松葉川		栃木県	R7. 3. 28	—
		木佐美川		栃木県	R7. 3. 28	—
		上堂川		栃木県	R7. 3. 28	—
		新上堂川		栃木県	R7. 3. 28	—
		中堂川		栃木県	R7. 3. 28	—
	大道沢川		栃木県	R7. 3. 28	—	
	那須塩原市	那珂川 ※25	○	栃木県	H30. 6. 5	R4. 3
		蛇尾川 ※28	○	栃木県	H30. 6. 5	R4. 3
		余笹川 ※31	○	栃木県	H30. 6. 5	R4. 3
		相の川		栃木県	R4. 5. 27	R4. 5
		熊川 ※30		栃木県	R5. 5. 26	R4. 3
		百村川		栃木県	R5. 5. 26	R5. 5
		箒川		栃木県	R5. 5. 26	R5. 6
		鹿股川		栃木県	R5. 5. 26	R5. 6
		シラン沢川		栃木県	R5. 5. 26	R5. 6
		蛇尾川 ※29		栃木県	R5. 5. 26	R5. 6
		熊川 ※36		栃木県	R6. 4. 26	R4. 5
		那珂川 ※37		栃木県	R6. 4. 26	R6. 5
		巻川		栃木県	R6. 4. 26	R6. 5
		蕪中川		栃木県	R6. 4. 26	R6. 5
		今尾頭川		栃木県	R6. 4. 26	R6. 5
		高野川		栃木県	R6. 4. 26	R6. 5
		沢名川		栃木県	R6. 4. 26	R6. 5
	那須町	那珂川 ※25	○	栃木県	H30. 6. 5	H31. 3
		余笹川 ※31	○	栃木県	H30. 6. 5	H31. 3
余笹川 ※32			栃木県	R5. 5. 26	R5. 3	
黒川（那須） ※33			栃木県	R5. 5. 26	R5. 3	
黒川（那須） ※34			栃木県	R5. 5. 26	R5. 3	
三蔵川			栃木県	R5. 5. 26	R5. 3	
奈良川			栃木県	R5. 5. 26	R5. 3	
四ツ川			栃木県	R5. 5. 26	R5. 3	
那珂川			栃木県	R6. 4. 26	—	

洪水浸水想定区域図の公表及び洪水ハザードマップ作成状況

2025年3月末時点

土木事務所	市町村名	河川名	洪水予報・水位周知	管理区分	公表	HM作成
大田原	那須町	菖蒲川		栃木県	R6. 4. 26	-
		高野川		栃木県	R6. 4. 26	-
		沢名川		栃木県	R6. 4. 26	-
		湯川		栃木県	R5. 5. 26	R5. 3
		棒川		栃木県	R7. 3. 28	-
		板敷川		栃木県	R7. 3. 28	-
		大和須川		栃木県	R7. 3. 28	-
		梓川		栃木県	R7. 3. 28	-
		木下川		栃木県	R7. 3. 28	-
		荒金沢川		栃木県	R7. 3. 28	-
		苦戸川		栃木県	R7. 3. 28	-
		白戸川		栃木県	R7. 3. 28	-
		なら沢川		栃木県	R7. 3. 28	-
		高雄股川		栃木県	R7. 3. 28	-
下黒尾川		栃木県	R7. 3. 28	-		
高野沢川		栃木県	R7. 3. 28	-		
烏山	那須烏山市	那珂川	○	国	H28. 5. 30	R4. 3
		荒川	○	栃木県	H30. 6. 5	R4. 3
		箒川	○	栃木県	H30. 6. 5	R4. 3
		木須川		栃木県	R5. 5. 26	R4. 3
		江川（烏山）		栃木県	R5. 5. 26	R4. 3
		清水川（烏山）		栃木県	R5. 5. 26	-
		小木須川		栃木県	R6. 4. 26	-
		解石川		栃木県	R6. 4. 26	-
		岩川		栃木県	R6. 4. 26	-
		長者川		栃木県	R6. 4. 26	-
		空沢川		栃木県	R6. 4. 26	-
		大沢川		栃木県	R6. 4. 26	-
		中山川		栃木県	R6. 4. 26	-
		谷田川		栃木県	R7. 3. 28	-
	那珂川町	那珂川	○	国	H28. 5. 30	R5. 3
		箒川	○	栃木県	H30. 6. 5	R5. 3
		武茂川		栃木県	R5. 5. 26	-
		久那川		栃木県	R5. 5. 26	-
		矢又川		栃木県	R5. 5. 26	-
		大内川		栃木県	R5. 5. 26	-
		盛谷川		栃木県	R6. 4. 26	-
		大波川		栃木県	R6. 4. 26	-
入郷川		栃木県	R6. 4. 26	-		
大室川		栃木県	R6. 4. 26	-		

洪水浸水想定区域図の公表及び洪水ハザードマップ作成状況

2025年3月末時点

土木事務所	市町村名	河川名	洪水予報・水位周知	管理区分	公表	HM作成	
烏山	那珂川町	小口川		栃木県	R6. 4. 26	—	
		巻川		栃木県	R6. 4. 26	—	
		富山川		栃木県	R7. 3. 28	—	
		鷺子沢川		栃木県	R7. 3. 28	—	
		城間川		栃木県	R7. 3. 28	—	
		大那地川		栃木県	R7. 3. 28	—	
		谷田川		栃木県	R7. 3. 28	—	
		権津川		栃木県	R7. 3. 28	—	
		なめり川		栃木県	R7. 3. 28	—	
		間越川		栃木県	R7. 3. 28	—	
		仲山川		栃木県	R7. 3. 28	—	
安足	佐野市	渡良瀬川	○	国	H29. 7. 20	H30. 11	
		旗川	○	国	H29. 7. 20	H30. 11	
		秋山川	○	国	H29. 7. 20	H30. 11	
		秋山川 ※21	○	栃木県	H30. 6. 5	H30. 11	
		袋川	○	栃木県	H30. 6. 5	H30. 11	
		旗川	○	栃木県	R2. 6. 5	R2. 7	
		旗川	○	栃木県	R2. 6. 5	R6. 2	
		歳川		栃木県	R4. 5. 27	R6. 2	
		閑馬川		栃木県	R5. 5. 26	R6. 2	
		梅園川		栃木県	R5. 5. 26	R6. 2	
		仙波川		栃木県	R5. 5. 26	R6. 2	
		出流川（佐野）		栃木県	R5. 5. 26	R6. 2	
		三杉川		栃木県	R5. 5. 26	R6. 2	
		小曾戸川		栃木県	R5. 5. 26	R6. 2	
		菊沢川		栃木県	R5. 5. 26	R6. 2	
		彦間川		栃木県	R5. 5. 26	R6. 2	
		秋山川 ※22		栃木県	R5. 5. 26	R6. 2	
		出流川（栃木）		栃木県	R5. 5. 26	R6. 2	
	足利市		利根川	○	国	H29. 7. 20	R3. 8
			旗川	○	国	H29. 7. 20	R3. 8
			矢場川	○	国	H29. 7. 20	R3. 8
			桐生川	○	国	H29. 7. 20	R3. 8
			秋山川	○	国	H29. 7. 20	R3. 8
			渡良瀬川	○	国	H29. 7. 20	R3. 8
			袋川	○	栃木県	H30. 6. 5	R3. 8
			旗川	○	栃木県	R2. 6. 5	R3. 8
長途路川				栃木県	R4. 5. 27	R6. 3	
蓮台寺川				栃木県	R4. 5. 27	R6. 3	
松田川				栃木県	R4. 5. 27	R3. 8	

洪水浸水想定区域図の公表及び洪水ハザードマップ作成状況

2025年3月末時点

土木事務所	市町村名	河川名	洪水予報・水位周知	管理区分	公表	HM作成
安足	足利市	矢場川		栃木県	R5. 5. 26	R3. 8
		姥川		栃木県	R5. 5. 26	R3. 8
		名草川 ※23		栃木県	R5. 5. 26	R3. 8
		名草川 ※24		栃木県	R5. 5. 26	R3. 8
		出流川（佐野）		栃木県	R5. 5. 26	R3. 8
		清水川		栃木県	R5. 5. 26	R3. 8
		小俣川		栃木県	R5. 5. 26	R3. 8
		尾名川		栃木県	R5. 5. 26	R3. 8
		田島川		栃木県	R5. 5. 26	R6. 3
		旧蓮台寺川		栃木県	R5. 5. 26	R6. 3
		彦谷川		栃木県	R5. 5. 26	R6. 3
		粟谷川		栃木県	R5. 5. 26	R6. 3
		桐生川		○	群馬県	H29. 6. 13

2-10-4-2 洪水浸水想定区域指定の状況

(令和7(2025)年9月末時点)

	県管理区間	国管理区間
洪水予報河川	小貝川、五行川、田川、思川、姿川、黒川（日光）、永野川、秋山川、袋川、那珂川、逆川、荒川（塩谷）、箒川、蛇尾川、余笹川	利根川、渡良瀬川、桐生川、巴波川、思川、鬼怒川、田川放水路、小貝川、那珂川
水位周知河川	五行川、巴波川、旗川、内川	—
その他河川	<p>○利根川水系                      小貝川、五行川、江川（真岡）、大久保川、行屋川、野元川、井沼川、大沼川、冷子川、ぐみ川、百目鬼川（放水路含む）、大羽川、小宅川、大川、桜川、続谷川、鬼怒川、田川、釜川、御用川、武名瀬川、山田川、前川、逆川（宇都宮）、寅己川、赤堀川、弁天川、江川（宇都宮）、篠郷川、奈坪川、谷田川、石川、西鬼怒川、松川、清水川（今市）、泉川、富沢川、寺小路川、松原川、大谷川、油川、志渡湖川、丸見川、鳴沢川、赤沢川、田母沢川、荒沢川、左沢川、土佐川、白石川、遅沢川、古大谷川、板穴川、砥川、小百川、石見川、男鹿川、野尻川、江戸川、土呂部川、西仁連川、渡良瀬川、思川、豊徳川、姿川、新川、武子川、板橋川、赤川、黒川（日光）、西武子川、行川、長畑川、西沢川、荒川（日光）、西黒川、小藪川、宮入川、大芦川、荒井川、東大芦川、粟野川、与良川、荒川（栃木）、箱の森池、永野川、柚井木川、赤津川、逆川（西方）、藤川、柏倉川、出流川（栃木）、江川（藤岡）、三杉川、蓮花川、秋山川、小曾戸川、仙波川、菊沢川、歳川、矢場川、姥川、旗川、出流川（佐野）、尾名川、彦間川、梅園川、閑馬川、長途路川、名草川、蓮台寺川、田島川、旧蓮台寺川、彦谷川、粟谷川、小俣川、清水川、神子内川</p> <p>○那珂川水系                      那珂川、逆川（茂木）、鮎田川、高田川、塩田川、神井川、坂井川、菅又川、深沢川、八反田川、木須川、小木須川、解石川、菅の沢川、江川（烏山）、岩川、西江川、内川、長者川、江川（矢板）、築目川、中川、大江川、前沢川、天沼川、金精川、谷川、西荒川、富山川、空沢川、清水川（烏山）、大沢川、中山川、鷺子沢川、城間川、武茂川、久那川、矢又川、大内川、大室川、盛谷川、大波川、入郷川、大那地川、木曾分川、浅ヶ沢川、谷田川、間越川、仲山川、小口川、権津川、箒川、なめり川、巻川、神福川、蛇尾川、町井川、不動川、鹿島川、熊川、百村川、篠谷川、深川、念仏川、加茂内川、佐久山川、鹿股川、シラン沢川、今尾頭川、亀久川、滑川、松葉川、野上川、尻高田川、前松葉川、</p>	—

	<p>木佐美川、湯坂川、大清水川、堂川、上堂川、新上堂川、相の川、余笹川、棒川、黒川（那須）、板敷川、三蔵川、奈良川、菖蒲川、大和須川、梓川、木下川、荒金沢川、四ツ川、苦戸川、白戸川、高野川、なら沢川、沢名川、湯川（那須）、高雄股川、下黒尾川、高野沢川、蕪中川、中堂川</p> <p>○久慈川水系 押川、大道沢川</p> <p>○ダム下流河川 中禅寺湖（中禅寺ダム）、大谷川（中禅寺ダム）、三河沢川（三河沢ダム）、湯西川（三河沢ダム）、西荒川（西荒川ダム）、荒川（東荒川ダム）、箒川（塩原ダム）、宮川（寺山ダム）、松田川（松田川ダム）</p>	
--	---	--

## 第9章 洪水予報

### 第1 国土交通大臣と気象庁長官が共同して行う洪水予報

#### 1. 洪水予報の種類並びに発表基準

水防法第10条第2項及び気象業務法第14条の2第2項の規定により、国土交通大臣と気象庁長官が共同して行なう洪水予報の発表基準・種類は、次表のとおりである。洪水予報は、河川毎にその地点の水位または流量を示して発表される。

洪水の危険のレベル	洪水予報の標題 〔洪水予報の種類〕	解説	
		発表の基準	市町・住民に求める行動等
レベル5	〇〇川氾濫発生情報 〔洪水警報〕	氾濫が発生した後速やかに発表する。	・逃げ遅れた住民の救助等。 ・新たに氾濫が及ぶ区域の住民の避難誘導。
レベル4	〇〇川氾濫危険情報 〔洪水警報〕	予報区域のいずれかの基準地点の水位が、急激な水位上昇によりまもなく氾濫危険水位（危険水位）を超え、さらに水位の上昇が見込まれる場合、あるいは氾濫危険水位を到達した場合に、速やかに発表する。	・市町は避難指示の発令を判断。
レベル3	〇〇川氾濫警戒情報 〔洪水警報〕	予報区域のいずれかの基準地点の水位が、氾濫危険水位（危険水位）に到達することが見込まれる場合、あるいは避難判断水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれる場合に発表する。	・市町は高齢者等避難の発令を判断。
レベル2	〇〇川氾濫注意情報 〔洪水注意報〕	予報区域のいずれかの基準地点の水位が、氾濫注意水位（警戒水位）に到達し、さらに水位の上昇が見込まれる場合に発表する。	・住民は洪水に関する情報に注意。 ・水防団出動。
レベル1	（発表なし）	水防団待機水位。	・水防団待機。

※解除

氾濫注意情報の解除は、氾濫発生情報、氾濫危険情報、氾濫警戒情報又は氾濫注意情報を発表中に、氾濫注意水位を下回り、氾濫のおそれなくなったときに発表する。

#### 2. 通知連絡

知事は、国土交通大臣が指定した河川について洪水予報の通知を受けたときは、水防管理者及び量水標管理者に通知するとともに、必要に応じ報道機関の協力を求めて、これを一般に周知するものとする。

なお、障害対応時の伝達記録用紙は、別表10による。

### 3. 指定河川及びその区域、基準観測所

(水位単位：m)

区間名	河川名	区 域	基準 観測所	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	避難判断 水位	氾濫 危険水位 (危険水位)	担 当 官 署
利根川 上流部	利根川	左岸 群馬県伊勢崎市柴町字小泉 1555番地先から 茨城県猿島郡境町字北野1920 番地先まで	八斗島	0.80	1.90	3.10	4.10	関東地方 整備局  気象庁 大気海洋部
		右岸 群馬県佐波郡玉村町大字小泉 字飯玉前70番6地先から 江戸川分派点まで	栗橋	2.70	5.00	7.60	9.20	
渡良瀬川 上流部	渡良瀬川	左岸 群馬県みどり市大間々町高津 戸1078番17地先から 栃木県足利市若草町12番1地 先まで	高津戸	2.20	3.30	4.40	5.00	渡良瀬川 河川事務所  前橋 地方气象台
		右岸 群馬県みどり市大間々町大 間々2245番4地先から 栃木県足利市福富町1819番3 地先まで						
	桐生川	左岸 群馬県桐生市菱町4丁目字金 葛2442番の2地先から 渡良瀬川合流点まで	広見橋	1.70	2.00	3.00	3.70	宇都宮 地方气象台
		右岸 群馬県桐生市天神町3丁目360 番の12地先から 渡良瀬川合流点まで						
渡良瀬川 下流部	渡良瀬川	左岸 栃木県足利市若草町12番1地 先から 利根川合流点まで	足利	3.00	3.30	4.90	5.40	関東地方 整備局  気象庁 大気海洋部
		右岸 栃木県足利市福富町1819番3 地先から 利根川合流点まで	古河	2.70	4.70	8.90	9.70	
	巴波川	左岸 栃木県小山市大字中里字堤田 1125番1地先から 渡良瀬川合流点まで	中里	2.00	2.70	5.10	5.50	
		右岸 栃木県栃木市大平町伯仲字姥 神257番地先から 渡良瀬川合流点まで						
思川	左岸 栃木県小山市大字乙女字寒沢 1119番1地先から 渡良瀬川合流点 右岸 栃木県下都賀郡野木町大字友 沼字角新田1858番1地先から 渡良瀬川合流点まで	乙女	3.00	5.50	5.70	8.70		
鬼怒川	鬼怒川	左岸 栃木県塩谷郡塩谷町大字風見 1201番16地先から 利根川合流点まで	佐貫(下)	1.50	2.30	3.10	3.70	下館川 河川事務所  宇都宮 地方气象台  水戸 地方气象台
			石井(右)	1.00	1.50	2.60	3.30	
		右岸 栃木県宇都宮市宮山町字か た=1302番地先から 利根川合流点まで	川島	0.00	1.10	2.40	3.40	
	鬼怒川水海道	1.50	3.50	5.30	6.00			
田川 放水路	左岸 田川からの分派点から 鬼怒川への合流点まで 右岸 田川からの分派点から 鬼怒川への合流点まで	石井(右)	1.00	1.50	2.60	3.30		
小貝川	小貝川	左岸 栃木県芳賀郡益子町大字長堤 字下田2435番地先から 茨城県龍ヶ崎市大字河原代町 88番3地先まで	三谷	1.40	1.80	2.90	3.20	
			黒子	2.50	3.80	5.10	5.80	
		右岸 栃木県真岡市根本2169番地先 から 茨城県取手市宮和田字東正寺 裏524番2地先まで	上郷	3.00	3.60	4.90	5.30	
		小貝川水海道	3.80	4.60	6.10	6.50		
那珂川	那珂川	左岸 栃木県大田原市亀久字大平 419番4地先から 海まで	小口	4.00	5.00	5.00	5.50	常陸 河川国道事務所  水戸 地方气象台  宇都宮 地方气象台
			野口	2.50	3.50	4.10	4.50	
		右岸 栃木県大田原市佐良土字野島 2835番1地先から 海まで	水府橋	3.00	4.00	5.40	5.80	



## 第2 栃木県知事と気象庁長官が共同して行う洪水予報

### 1. 洪水予報の種類並びに発表基準

水防法第11条第1項及び気象業務法第14条の2第3項の規定により、栃木県知事と気象庁長官が共同して行なう洪水予報の発表基準・種類は、次表のとおりである。洪水予報は、河川毎にその地点の水位を示して発表される。

洪水の危険のレベル	洪水予報の標題 〔洪水予報の種類〕	解説	
		発表の基準	市町・住民に求める行動等
レベル5	〇〇川氾濫発生情報 〔洪水警報〕	氾濫が発生した後速やかに発表する。	・逃げ遅れた住民の救助等。 ・新たに氾濫が及ぶ区域の住民の避難誘導。
レベル4	〇〇川氾濫危険情報 〔洪水警報〕	予報区域のいずれかの基準地点の水位が、急激な水位上昇によりまもなく氾濫危険水位（危険水位）を超え、さらに水位の上昇が見込まれる場合、あるいは氾濫危険水位を到達した場合に、速やかに発表する。	・市町は避難指示の発令を判断。
レベル3	〇〇川氾濫警戒情報 〔洪水警報〕	予報区域のいずれかの基準地点の水位が、氾濫危険水位（危険水位）に到達することが見込まれる場合、あるいは避難判断水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれる場合に発表する。	・市町は高齢者等避難の発令を判断。
レベル2	〇〇川氾濫注意情報 〔洪水注意報〕	予報区域のいずれかの基準地点の水位が、氾濫注意水位（警戒水位）に到達し、さらに水位の上昇が見込まれる場合に発表する。	・住民は洪水に関する情報に注意。 ・水防団出動。
レベル1	（発表なし）	水防団待機水位。	・水防団待機。

※解除

氾濫注意情報の解除は、氾濫発生情報、氾濫危険情報、氾濫警戒情報又は氾濫注意情報を発表中に、氾濫注意水位を下回り、氾濫のおそれなくなったときに発表する。

### 2. 通知連絡

知事は自ら指定した河川について洪水予報を行ったときは、水防管理者及び量水標管理者に通知するとともに、必要に応じ報道機関の協力を求めて、これを一般に周知するものとする。

また、避難のための立退きの勧告又は指示の判断に資するため、関係市町村の長にその通知に係る事項を通知するものとする。

なお、障害対応時の伝達記録用紙は、別表10による。

### 3. 指定河川及びその区域、基準観測所

(気)気象庁観測施設

水系	河川名	区 域	基準水位 観測所	基準水位				流域内雨量 観測所	所管 事務所名	告示
				水防団 待機水位 (通報水位)	はん濫 注意水位 (警戒水位)	避難判断 水位	はん濫 危険水位 (危険水位)			
利根川水系	小貝川	左 芳賀郡市貝町大字市境金井橋から	鉄道橋下 (益子)	1.00	1.50	2.10	2.60	千本 浅間山	真岡土木	H21.9.1 第482号
		右 芳賀郡市貝町大字市境金井橋から 真岡市根本まで								
	五行川	左 芳賀郡芳賀町大字芳志戸秋場橋から 真岡市大根田まで	妹内橋 (真岡)	1.60	1.90	2.70	3.20	(気)高根沢 (気)真岡 氏家、芳賀 真岡土木	真岡土木	H19.5.25 第377号
		右 芳賀郡芳賀町大字芳志戸秋場橋から 真岡市大根田まで								
	田川	左 宇都宮市岩曾町山田川合流点から 下野市上坪山田川放水路への分派点まで	東橋 (宇都宮)	1.40	2.00	3.00	3.70	(気)宇都宮 大綱、県庁 宇都宮土木	宇都宮土木 栃木土木	H18.3.28 第225号
		右 宇都宮市山本1丁目山田川合流点から 小山市大字田川田川放水路への分派点まで	明治橋 (上三川)	1.60	2.20	2.90	3.50			
	思川	左 鹿沼市深程大芦川合流点から 小山市大字乙女まで	保橋 (栃木)	1.50	1.80	3.30	4.10	(気)鹿沼、(気)宇都宮、栗野、 真名子、遠木、上粕尾、古峰原、 東小来川、大久保、板荷、田下、 下久我、鹿沼土木、小山	栃木土木 鹿沼土木	H19.5.25 第377号
		右 鹿沼市深程大芦川合流点から 下都賀郡野木町大字友沼まで	観見橋 (小山)	2.80	3.40	5.80	6.50			
	姿川	左 那須宮市幕野町淀橋から 小山市大字黒本思川合流点まで	淀橋 (壬生)	1.50	2.00	2.80	3.30	(気)宇都宮 田下	宇都宮土木 栃木土木	H22.3.19 第143号
		右 下都賀郡壬生町大字安塚淀橋から 小山市大字黒本思川合流点まで	姿川橋 (小山)	1.50	2.00	3.40	3.90			
	黒川	左 鹿沼市富岡行川合流点から 栃木市大光寺思川合流点まで	府中橋 (鹿沼)	3.00	3.70	5.20	5.70	(気)鹿沼 東小来川 板荷	鹿沼土木 栃木土木	H20.5.23 第303号
		右 鹿沼市富岡行川合流点から 栃木市大光寺思川合流点まで	東雲橋 (壬生)	1.50	2.50	4.50	5.00			
永野川	左 栃木市星野町山口橋から 栃木市大平町伯仲巴波川合流点まで	大平橋上 (大平)	2.10	2.80	3.40	4.50	(気)栃木 (気)蕨生 永野、寺尾 皆川	栃木土木	H19.5.25 第377号	
	右 栃木市星野町山口橋から 栃木市大平町伯仲巴波川合流点まで									
秋山川	左 佐野市葛生西2丁目葛生大橋から 佐野市植下町大古屋橋まで	大橋 (佐野)	1.30	1.70	2.10	2.80	(気)蕨生 (気)佐野 秋山台、山越	栃木土木 安足土木	H20.5.23 第303号	
	右 佐野市あくと町葛生大橋から 佐野市大古屋町大古屋橋まで									
袋川	左 足利市月谷町から 足利市川崎町渡良瀬川合流点まで	千歳橋 (足利)	1.70	2.20	3.00	3.50	(気)足利 北大綱、安足土木 松田	安足土木	H21.9.1 第482号	
	右 足利市月谷町から 足利市川崎町渡良瀬川合流点まで									
那珂川水系	那珂川	左 那須郡那須町大字高久甲那珂川橋から 大田原市矢倉まで	晩翠橋 (黒磯)	2.00	2.80	5.00	5.50	(気)那須高原、(気)黒磯 南金丸、両郡、香掛、芦野 矢の目、鳥野目、那須湯本、板室 沼ッ原、黒尾谷、ロープウェイ 那須共同牧場	大田原土木	H22.3.19 第143号
		右 那須塩原市鳥野目那珂川橋から 大田原市佐良まで	黒羽 (国観測所)	2.20	3.10	4.40	5.20			
	逆川	左 芳賀郡茂木町大字飯深沢川合流点から 芳賀郡茂木町大字飯野那珂川合流点まで	木幡大橋 (茂木)	1.80	2.50	3.60	4.20	下小貫 木幡 茂木 千本	真岡土木	H21.9.1 第482号
		右 芳賀郡茂木町大字飯深沢川合流点から 芳賀郡茂木町大字飯野那珂川合流点まで								
	荒川	左 さくら市松島新松島橋から 那須烏山市向田那珂川合流点まで	連城橋 (喜連川)	1.20	1.50	2.00	2.50	(気)塩谷、(気)那須烏山 矢板土木、上太田 鳥羽新田、西荒川ダム 弓張、上の原、寺山ダム 那珂川水系ダム 東荒川ダム	真岡土木 矢板土木 烏山土木	H20.5.23 第303号
		右 さくら市早乙女新松島橋から 那須烏山市向田那珂川合流点まで								
	帯川	左 大田原市薄葉かさね橋から 大田原市佐良土那珂川合流点まで	佐久山 (大田原)	1.90	2.50	3.50	4.00	佐久山、上ノ原 新湯、塩原ダム 上塩原	矢板土木 大田原土木 烏山土木	H21.9.1 第482号
		右 矢板市沢かさね橋から 那須郡那珂川町那珂川合流点まで								
	蛇尾川	左 那須塩原市東遷沢沢橋から 大田原市片府田帯川合流点まで	蛇尾橋 (大田原)	1.70	2.30	3.40	3.90	(気)大田原 大田原土木 百村 湯宮	大田原土木	H21.9.1 第482号
		右 那須塩原市東遷沢沢橋から 大田原市片府田帯川合流点まで								
	余笹川	左 那須郡那須町大字漆塚四ツ川合流点から 大田原市田那珂川合流点まで	中余笹橋 (那須)	1.30	1.80	2.30	2.80	(気)那須高原 ロープウェイ 那須共同牧場 那須湯本、香掛	大田原土木	H19.5.25 第377号
		右 那須郡那須町大字漆塚四ツ川合流点から 那須郡那須町大字稲沢那珂川合流点まで								



## 第10章 水位情報の通知及び周知

### 第1 国土交通大臣が水位情報の通知及び周知を行う河川

1. 法第13条の規定により国土交通大臣が水位情報の通知及び周知を行う河川は、次のとおりである。

水系	河川名	区域	基準水位観測所	基準水位観測所				所管事務所名
				水防団待機水位 (通報水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	避難判断水位	氾濫危険水位 (洪水特別警戒水位)	
利根川水系	矢場川	左岸 足利市県町浄土川戸1143番地先旭橋から 渡良瀬川合流点まで	矢場川 足森橋	3.00 (足利)	3.30 (足利)	3.40	3.70	渡良瀬川 河川事務所
		右岸 邑楽郡邑楽町大字秋妻字中耕地乙265番地先旭橋から 渡良瀬川合流点まで						
	旗川	左岸 足利市寺岡町894番の1地先から 渡良瀬川合流点まで	旗川 高田橋	3.00 (足利)	3.30 (足利)	3.90	4.10	
右岸 足利市寺岡町870番の1地先から 渡良瀬川合流点まで								
秋山川	左岸 佐野市植下町字間之田町3336番地先から 渡良瀬川合流点まで	秋山川 伊保内新橋	3.00 (足利)	3.30 (足利)	6.90	8.20		
右岸 佐野市大古屋町字大古屋4541番の1地先から 渡良瀬川合流点まで								

※水位周知河川の水防警報については、現状では、渡良瀬川本川下流部の水防警報（足利水防警報区）と一体的に発表しており、これを継続する。

#### 2. 水位情報の通知及び周知の実施時期

基準観測所の水位が氾濫危険水位を越えたとき、周知を行う。

#### 3. 通知連絡

知事は、国土交通大臣が指定した河川について水位到達情報の通知を受けたときは、水防管理者及び量水標管理者に通知するとともに、必要に応じ報道機関の協力を求めて、一般に周知するものとする。

## 第2 栃木県知事が水位情報の通知及び周知を行う河川

1. 法第13条の規定により栃木県知事が水位情報の通知及び周知を行う河川は、次のとおりである。

水系	河川名	区域	基準水位観測所	基準水位観測所				流域内雨量観測所	所管事務所名
				水防団待機水位(通報水位)	氾濫注意水位(警戒水位)	避難判断水位	氾濫危険水位(洪水特別警戒水位)		
利根川水系	巴波川	左 栃木市川原田町ふたまた橋から 岸 小山市大字中里まで 右 栃木市川原田町ふたまた橋から 岸 栃木市大平町伯仲まで	倭橋(栃木)	0.70	1.00	1.30	1.80	(気) 栃木 栃木土木	栃木土木
利根川水系	旗川	左 佐野市船越町船越橋から 岸 足利市寺岡(直轄旗川上流端)まで 右 佐野市船越町船越橋から 岸 足利市寺岡(直轄旗川上流端)まで	白旗橋(佐野)	1.80	2.20	2.30	3.00	(国) 作原 長谷場 北大綱 打越	安足土木
利根川水系	五行川	左 さくら市馬場国道4号から 岸 芳賀郡芳賀町大字芳志戸秋場橋まで	氏家体育館脇(さくら)	0.90	1.20	1.30	1.80	(気) 高根沢 氏家	真岡土木 矢板土木
		右 さくら市馬場国道4号から 岸 芳賀郡芳賀町大字芳志戸秋場橋まで	両郡橋(芳賀)	0.80	1.10	1.30	1.80		真岡土木
那珂川水系	内川	左 矢板市荒井 荒井橋から 岸 さくら市喜連川荒川合流点まで 右 矢板市荒井 荒井橋から 岸 さくら市喜連川荒川合流点まで	京町橋(矢板)	1.20	1.60	2.10	2.60	農場 弓張 矢板土木	矢板土木

2. 水位情報の通知及び周知の実施時期

栃木県知事が行う水位情報の通知及び周知の発表は、水防法第13条第2項の規定に基づき行う避難判断水位への到達情報の発表のほか、「洪水等に関する防災情報体系の見直しについて」(平成18年10月1日河川局長通達)に基づき、氾濫注意水位、氾濫危険水位への到達情報の発表を行うものとする。なお、その種類は次のとおりとする。

洪水の危険のレベル	水位周知情報の表題	発表基準
レベル5	〇〇川氾濫発生	氾濫が発生した後、速やかに発表する。
レベル4	〇〇川氾濫危険情報	区域のいずれかの基準地点の水位が、氾濫危険水位(危険水位)に到達した場合に速やかに発表する。
レベル3	〇〇川氾濫警戒情報	区域のいずれかの基準地点の水位が、避難判断水位(特別警戒水位)に到達した場合に速やかに発表する。
レベル2	〇〇川氾濫注意情報	区域のいずれかの基準地点の水位が、氾濫注意水位(警戒水位)に到達した場合に速やかに発表する。

3. 通知連絡

栃木県知事は、当該河川の水位が上記基準水位に達したときは、当該河川の水位又は流量を示して、水位周知伝達システムの連絡方法により、水防管理者等へ通知するとともに、必要に応じ報道機関の協力を求めて、これを一般に周知するものとする。

また、知事が指定した河川について通知をした知事は、避難のための立退きの勧告又は指示の判断に資するため、関係市町村の長にその通知に係る事項を通知するものとする。

なお、障害対応時用の伝達記録様式は、別表10によるものとする。

### 第3 群馬県知事が水位情報の通知及び周知を行う河川

1. 法第13条の規定により群馬県知事が水位情報の通知及び周知を行う河川は、次のとおりである。

水系	河川名	区域	基準水位観測所	基準水位観測所				所管事務所名
				水防団待機水位(通報水位)	氾濫注意水位(警戒水位)	避難判断水位	氾濫危険水位(洪水特別警戒水位)	
利根川水系	桐生川	左 桐生市菱町四丁目から 岸 桐生市菱町五丁目まで  右 桐生市天神町三丁目から 岸 桐生市梅田まで	上久方 (桐生市)	2.20	3.10	4.20	4.58	群馬県桐生土木事務所

2. 水位情報の通知及び周知の発表基準

基準水位観測所で、氾濫注意水位に達したとき、発表を行うこととするが可能な範囲で情報を追加して発表を行うものとする。

## 第11章 水防警報

### 第 1 水防警報の種類並びに発表基準

法第16条による国土交通大臣及び知事の行う水防警報並びに発表基準は、概ね次表の通りである。

種類	内 容	発 表 基 準	
		国管理河川	県管理河川
待機	<p>1. 不意の出水あるいは水位の再上昇等が予想される場合に、状況に応じて直ちに水防機関が出動できるように待機する必要がある旨を警告するもの。</p> <p>2. 水防機関の出動期間が長引くような場合に、出動人員を減らしてもさしつかえないが、水防活動をやめることはできない旨を警告するもの。</p>	<p>気象予警報等及び河川状況により、特に必要と認めるとき。</p>	<p>気象予警報等及び河川状況により、特に必要と認めるとき。</p>
準備	<p>水防に関する情報連絡、水防資器材の整備、水こう門機能等の点検、通信及び輸送の確保等に努めるとともに、水防機関に出動の準備をさせる必要がある旨を警告するもの。</p>	<p>雨量、水位、流量その他の河川状況により必要と認めるとき。</p>	<p>氾濫注意水位（警戒水位）に達し、更に水位が上昇する恐れがあるとき。 または、雨量、水位、流量その他の河川状況により必要と認めるとき。</p>
出動	<p>水防機関が出動する必要がある旨を警告するもの。</p>	<p>洪水注意報等により、氾濫注意水位（警戒水位）を越える恐れがあるとき。 または、水位、流量等その他の河川の状況により必要と認めるとき。</p>	<p>氾濫注意水位（警戒水位）を越え、更に水位が上昇するとき。 または、雨量、水位、流量その他の河川状況により必要と認めるとき。</p>
指示及び情報	<p>水位、滞水時間その他水防活動上必要な状況を明示するとともに、越水、漏水、法崩、亀裂その他河川状況により警戒を必要とする事項を指摘して警告するもの。</p>	<p>洪水警報等により、または、既に氾濫注意水位（警戒水位）を越え災害の起こる恐れがあるとき。</p>	<p>水位、流量等その他の河川の状況により、警戒を必要とする事項を指摘して警告を行う必要があるとき。</p>
解除	<p>水防活動を必要とする出水状況が解消した旨及び当該基準水位観測所名による一連の水防警報を解除する旨を通告するもの。</p>	<p>氾濫注意水位（警戒水位）以下に下降したとき。 または、氾濫注意水位以上であっても水防作業を必要とする河川状況が解消したと認めるとき。</p>	<p>氾濫注意水位（警戒水位）以下に下降したとき。 または、氾濫注意水位以上であっても水防作業を必要とする河川状況が解消したと認めるとき。</p>

## 第2 国土交通大臣の行う水防警報

### 1. 指定河川及びその区域、基準水位観測所

河川名	区 域		基準水位観測所	発表者	
渡良瀬川	左岸	足利市小俣町57番の2地先から栃木市藤岡町藤岡字山合5879番の7地先まで	足利 (足利水防警報区)	渡良瀬川 河川事務所長	
	右岸	足利市中川町3750番の1地先から栃木市藤岡町藤岡字鷲原5721番の12地先まで			
矢場川	左岸	足利市県町浄土川戸1143番地先旭橋から渡良瀬川合流点まで			
	右岸	群馬県邑楽郡邑楽町大字秋妻字中耕地乙265番地先旭橋から渡良瀬川合流点まで			
旗川	左岸	足利市寺岡町894番の1地先から渡良瀬川合流点まで			
	右岸	足利市寺岡町870番地先から渡良瀬川合流点まで			
秋山川	左岸	佐野市植下町字間之田3336番地先から渡良瀬川合流点まで			
	右岸	佐野市大古屋町字大古屋4541番の1地先から渡良瀬川合流点まで			
桐生川	左岸	群馬県桐生市菱町4丁目字金葛2442番の2地先から渡良瀬川合流点まで			広見橋
	右岸	群馬県桐生市天神町3丁目360番の12地先から渡良瀬川合流点まで			
渡良瀬川	左岸	栃木市藤岡町藤岡字山合5879番3地先東武鉄道橋上流端から利根川合流点まで	古河	利根川上流 河川事務所長	
	右岸	栃木市藤岡町藤岡字鷲原5721番11地先東武鉄道橋上流端から利根川合流点まで			
巴波川	左岸	小山市大字中里字堤田1125番1地先から渡良瀬川合流点まで	中里		
	右岸	栃木市大平町伯仲字姥神257番地先から渡良瀬川合流点まで			
思川	左岸	小山市大字乙女字寒沢1119番1地先から渡良瀬川合流点まで	乙女		
	右岸	野木町大字友沼字角新田1858番1地先から渡良瀬川合流点まで			
鬼怒川	左岸	塩谷町大字風見1201番16地先から高根沢町大字宝積寺まで	佐貫(下)		下館 河川事務所長
	右岸	宇都宮市宮山町字カハタニ1302番地先から宇都宮市下岡本町まで			
	左岸	宇都宮市板戸町から真岡市上江連まで	石井(右)		
	右岸	宇都宮市柳田町から小山市大字中河原まで			
田川放水路	左岸	田川分派点から鬼怒川合流点	石井(右)		
	右岸	田川分派点から鬼怒川合流点			
小貝川	左岸	益子町大字長堤字下田2435番地先から茨城県筑西市蔵まで	三谷		
	右岸	真岡市大字根本2169番地先から茨城県筑西市蔵まで			
那珂川	左岸	大田原市亀久字大平419番の4地先から茨城県常陸大宮市野田字船場1846番1地先まで	小口	常陸河川 国道事務所長	
	右岸	大田原市佐良土字野島2835番1地先から芳賀郡茂木町大字飯野字中川原1571番1地先まで			

※水位周知河川(矢場川・旗川・秋山川)の水防警報については、現状では、足利水防警報区で実施している。

### 2. 水防警報の基準となる水位観測所

河川名	観測所名	地 先 名	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	避難 判断水位	氾濫 危険水位 (危険水位)
渡良瀬川	足 利	栃木県足利市通4丁目	3.00 m	3.30 m	4.90 m	5.40 m
	古 河	茨城県古河市桜町	2.70 m	4.70 m	8.90 m	9.70 m
鬼怒川	佐貫(下)	栃木県塩谷郡塩谷町佐貫	1.50 m	2.30 m	3.10 m	3.70 m
	石井(右)	栃木県宇都宮市石井町	1.00 m	1.50 m	2.60 m	3.30 m
	川 島	茨城県筑西市下川島	0.00 m	1.10 m	2.40 m	3.40 m
小貝川	三 谷	栃木県真岡市大字高田	1.40 m	1.80 m	2.90 m	3.20 m
思 川	乙 女	栃木県小山市乙女	3.00 m	5.50 m	5.70 m	8.70 m
巴波川	中 里	栃木県小山市中里	2.00 m	2.70 m	5.10 m	5.50 m
桐生川	広見橋	群馬県桐生市東五丁目	1.70 m	2.00 m	3.00 m	3.70 m
那珂川	小 口	栃木県那須郡那珂川町小口	4.00 m	5.00 m	5.00 m	5.50 m

### 第3 栃木県知事が行う水防警報

#### 1. 指定河川及びその区域、基準水位観測所

(気)気象庁観測施設

水系	河川名	区 域	基準水位 観測所	基準水位				流域内雨量 観測所	所管 事務所名	告示
				水防団 待機水位 (通報水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	避難判断 水位	氾濫 危険水位 (危険水位)			
利根川水系	小貝川	左 芳賀郡市貝町大字市塙金井橋から 右 芳賀郡益子町大字上山まで	鉄道橋下 (益子)	1.00	1.50	2.10	2.60	千木 浅間山	真岡土木	H21.9.1 第482号
		左 さくら市馬場国道4号から 右 真岡市大根田まで	妹内橋 (真岡)	1.60	1.90	2.70	3.20			
	右 さくら市馬場国道4号から 左 真岡市大根田まで	両郡橋 (芳賀)	0.80	1.10	1.30	1.80				
	氏家体育館脇 (さくら)	0.90	1.20	1.30	1.80					
	田川	左 宇都宮市岩曾山田川合流点から 右 下野市上坪山田川放水路への分派点まで	東橋 (宇都宮)	1.40	2.00	3.00	3.70	(気)宇都宮 大綱、県庁 宇都宮土木	宇都宮土木 栃木土木	H18.3.28 第225号
		左 宇都宮市山本1丁目山田川合流点から 右 小山市大字田川田川放水路への分派点まで	明治橋 (上三川)	1.60	2.20	2.90	3.50			
	思川	左 鹿沼市深程大芦川合流点から 右 小山市大字乙女まで	保橋 (栃木)	1.50	1.80	3.30	4.10	(気)鹿沼 (気)宇都宮、栗野、 真名子、遠木、上粕尾、古峰原、 東小栗川、大久保、板荷、田下、 下久我、鹿沼土木、小山	栃木土木 鹿沼土木	H19.5.25 第377号
		左 鹿沼市深程大芦川合流点から 右 下都賀郡野木町大字友沼まで	観見橋 (小山)	2.80	3.40	5.80	6.50			
	姿川	左 宇都宮市藤田町淀橋から 右 小山市大字黒本思川合流点まで	淀橋	1.50	2.00	2.80	3.30	(気)宇都宮 田下	宇都宮土木 栃木土木	H22.3.19 第143号
		左 下都賀郡壬生町大字安塚淀橋から 右 小山市大字黒本思川合流点まで	姿川橋 (小山)	1.50	2.00	3.40	3.90			
	黒川	左 鹿沼市富岡行川合流点から 右 栃木市大光寺思川合流点まで	府中橋 (鹿沼)	3.00	3.70	5.20	5.70	(気)鹿沼 東小栗川 板荷	鹿沼土木 栃木土木	H20.5.23 第303号
		左 鹿沼市富岡行川合流点から 右 栃木市大光寺思川合流点まで	東雲橋 (壬生)	1.50	2.50	4.50	5.00			
	巴波川	左 栃木市川原田町ふたまた橋から 右 小山市大字中里まで	倭橋 (栃木)	0.70	1.00	1.30	1.80	(気)栃木 栃木土木	栃木土木	H18.3.28 第226号
		左 栃木市星野町山口橋から 右 栃木市大平町伯仲巴波川合流点まで	大平橋上 (大平)	2.10	2.80	3.40	4.50			
永野川	左 栃木市星野町山口橋から 右 栃木市大平町伯仲巴波川合流点まで	大平橋上 (大平)	2.10	2.80	3.40	4.50	(気)栃木 (気)葛生 永野、寺尾 徳川	栃木土木	H19.5.25 第377号	
	左 佐野市葛生西2丁目葛生大橋から 右 佐野市榎下町大古屋橋まで	大橋 (佐野)	1.30	1.70	2.10	2.80				
秋山川	左 佐野市葛生西2丁目葛生大橋から 右 佐野市榎下町大古屋橋まで	大橋 (佐野)	1.30	1.70	2.10	2.80	(気)葛生 (気)佐野 秋山台、山越	栃木土木 安足土木	H20.5.23 第303号	
	左 足利市月谷町から 右 足利市川崎町渡瀬川合流点まで	千歳橋 (足利)	1.70	2.20	3.00	3.50				
袋川	左 足利市月谷町から 右 足利市川崎町渡瀬川合流点まで	千歳橋 (足利)	1.70	2.20	3.00	3.50	(気)足利 北大綱、安足土木 松田	安足土木	H21.9.1 第482号	
	左 佐野市船越町船越橋から 右 足利市寺岡直轄旗川上流端まで	白旗橋 (佐野)	1.80	2.20	2.30	3.00				
旗川	左 佐野市船越町船越橋から 右 足利市寺岡直轄旗川上流端まで	白旗橋 (佐野)	1.80	2.20	2.30	3.00	(気)作原 長谷場、北大綱 打越	安足土木	R2.5.22 第311号	
	左 那須郡那須町大字高久甲那珂川橋から 右 大田原市矢倉まで	晩翠橋 (黒磯)	2.00	2.80	5.00	5.50				
那珂川	左 那須郡那須町大字高久甲那珂川橋から 右 大田原市矢倉まで	晩翠橋 (黒磯)	2.00	2.80	5.00	5.50	(気)那須高原、(気)黒磯 南金丸、両郡、春掛、芦野 矢の目、島野目、那須湯本、板室 沼ノ原、黒尾谷、ロープウェイ 那須共同牧場	大田原土木	H22.3.19 第143号	
	左 那須塩原市島野目那珂川橋から 右 大田原市佐良まで	黒羽 (国観測所)	2.20	3.10	4.40	5.20				
逆川	左 芳賀郡茂木町大字飯深沢川合流点から 右 芳賀郡茂木町大字飯野那珂川合流点まで	木幡大橋 (茂木)	1.80	2.50	3.60	4.20	下小貫 木幡 茂木 千木	真岡土木	H21.9.1 第482号	
	左 さくら市松島新松島橋から 右 那須塩原市市向田那珂川合流点まで	連城橋 (喜連川)	1.20	1.50	2.00	2.50				
荒川	左 さくら市松島新松島橋から 右 那須塩原市市向田那珂川合流点まで	連城橋 (喜連川)	1.20	1.50	2.00	2.50	(気)塩谷、(気)那須塩原 矢板土木、上太田 島羽新田、西荒川ダム 弓張、上の原、寺山ダム 那珂川水系ダム 東荒川ダム	真岡土木 矢板土木 鳥山土木	H20.5.23 第303号	
	左 大田原市薄葉かさね橋から 右 大田原市佐良市那珂川合流点まで	佐久山 (大田原)	1.90	2.50	3.50	4.00				
帯川	左 大田原市薄葉かさね橋から 右 大田原市佐良市那珂川合流点まで	佐久山 (大田原)	1.90	2.50	3.50	4.00	佐久山、上ノ原 新湯、塩原ダム 上塩原	矢板土木 大田原土木 鳥山土木	H21.9.1 第482号	
	左 那須塩原市東遷沢遷沢橋から 右 大田原市片府田帯川合流点まで	蛇尾橋 (大田原)	1.70	2.30	3.40	3.90				
蛇尾川	左 那須塩原市東遷沢遷沢橋から 右 大田原市片府田帯川合流点まで	蛇尾橋 (大田原)	1.70	2.30	3.40	3.90	(気)大田原 大田原土木 百村 湯宮	大田原土木	H21.9.1 第482号	
	左 那須郡那須町大字漆塚四ツ川合流点から 右 大田原市川田那珂川合流点まで	中余笹橋 (那須)	1.30	1.80	2.30	2.80				
余笹川	左 那須郡那須町大字漆塚四ツ川合流点から 右 大田原市川田那珂川合流点まで	中余笹橋 (那須)	1.30	1.80	2.30	2.80	(気)那須高原 ロープウェイ 那須共同牧場 那須湯本、春掛	大田原土木	H19.5.25 第377号	
	左 矢板市荒井荒井橋から 右 さくら市喜連川荒川合流点まで	京町橋 (矢板)	1.20	1.60	2.10	2.60				
内川	左 矢板市荒井荒井橋から 右 さくら市喜連川荒川合流点まで	京町橋 (矢板)	1.20	1.60	2.10	2.60	農場 弓張 矢板土木	矢板土木	R2.5.22 第311号	
	左 矢板市荒井荒井橋から 右 さくら市喜連川荒川合流点まで	京町橋 (矢板)	1.20	1.60	2.10	2.60				

## 第4 群馬県知事が行う水防警報

### 1. 指定河川及びその区域、基準水位観測所

水系	河川名	区域	基準水位観測所	基準水位観測所				所管事務所名
				水防団待機水位(通報水位)	氾濫注意水位(警戒水位)	避難判断水位	氾濫危険水位(危険水位)	
利根川水系	桐生川	左 桐生市菱町四丁目から 岸 桐生市菱町五丁目まで  右 桐生市天神町三丁目から 岸 桐生市梅田まで	上久方(桐生市)	2.20	3.10	4.20	4.58	群馬県桐生土木事務所

### 2. 群馬県知事が行う水防警報の発表基準

種類	内 容	発 表 基 準
待機	<p>1 不意の出水あるいは水位の再上昇等が予想される場合に、状況に応じて直ちに水防機関が出動できるように待機する必要がある旨を警告するもの。</p> <p>2 水防機関の出動期間が長引くような場合に、出動人員を減らしてもさしつかえないが、水防活動をやめることはできない旨を警告するもの。</p>	<p>気象予報、警報等及び河川状況により特に必要と認められるとき。または、水防団待機水位に達したとき。</p> <p>または、氾濫注意水位以下に下降したとき。</p>
準備	<p>水防に関する情報連絡、水防資機材の整備、水門機能等の点検、通信及び輸送の確保等に努めるとともに、水防機関に出動の準備をさせる必要がある旨を警告するもの。</p>	<p>雨量、水位、流量その他の河川状況により必要と認められるとき。</p>
出動	<p>水防機関が出動する必要がある旨を警告するもの。</p>	<p>洪水注意報等により、または水位、流量、その他の河川状況により、氾濫注意水位を越えるおそれがあるとき。</p>
指示	<p>水位、滞水時間その他水防活動上必要な状況を明示するとともに、堤防から水があふれる、漏水、堤防斜面の崩れ亀裂その他、河川状況より警戒を必要とする事項を指摘し警告するもの。</p>	<p>洪水警報等により、または既に氾濫注意水位を越え災害のおこるおそれがあるとき。</p>
解除	<p>水防活動を必要とする増水状況が解消した旨及び当該基準水位観測所ごとによる一連の水防警報を解除する旨を通告するもの。</p>	<p>水防団待機水位以下に下降したとき、または、水防団待機水位以上であっても水防作業を必要とする河川状況が解消したと認められるとき。</p>