

資料編

資料 1

国等管理 水位観測所一覧

●:基準水位観測所

番号	河川名等	観測所名	観測所所在地	所管事務所
1	福川	福川水門・外	行田市北河原	利根川上流河川事務所
2	福川	福川水門・内	行田市北河原	利根川上流河川事務所
3	渡良瀬遊水地	第一排水門川	加須市柏戸	利根川上流河川事務所
4	渡良瀬遊水地	第一排水門池	加須市柏戸	利根川上流河川事務所
5	利根川	●栗橋	久喜市栗橋	利根川上流河川事務所
6	荒川	川又	秩父市大滝3434	二瀬ダム管理所
7	荒川	落合	秩父市大滝4059	二瀬ダム管理所
8	荒川	親鼻	秩父郡皆野町大字皆野2569	二瀬ダム管理所
9	大洞川	市ノ沢	秩父市三峰6224	二瀬ダム管理所
10	綾瀬川	●谷古宇	草加市松江町	江戸川河川事務所
11	綾瀬川	柳ノ宮	八潮市柳ノ宮	江戸川河川事務所
12	綾瀬川	駿橋	川口市東川口	江戸川河川事務所
13	元荒川	宮前	越谷市御殿町	江戸川河川事務所
14	古利根川	前波	越谷市前波	江戸川河川事務所
15	古利根川	春日部	春日部市藤塚	江戸川河川事務所
16	江戸川	●西関宿	幸手市西関宿	江戸川河川事務所
17	江戸川	三郷(4)	三郷市新和	江戸川河川事務所
18	江戸川	宝珠花	春日部市西宝珠花	江戸川河川事務所
19	新方川	増林	越谷市増林	江戸川河川事務所
20	大場川	新大場(内)	八潮市古新田	江戸川河川事務所
21	大場川	大場川(1)	三郷市新和	江戸川河川事務所
22	大場川	大場川(2)	三郷市新和	江戸川河川事務所
23	大場川	大場川(3)	三郷市新和	江戸川河川事務所
24	中川	倉田	北葛飾郡松伏町大川戸	江戸川河川事務所
25	中川	川藤	吉川市川藤	江戸川河川事務所
26	中川	●吉川	吉川市平沼	江戸川河川事務所
27	中川	新大場(外)	八潮市古新田	江戸川河川事務所
28	中川	八条橋	八潮市八条	江戸川河川事務所
29	その他	草加北放	草加市八幡町	江戸川河川事務所
30	その他	草加水門	草加市八幡町	江戸川河川事務所
31	その他	草加南放	草加市八幡町	江戸川河川事務所
32	その他	鶴ヶ曽根側	八潮市八条	江戸川河川事務所
33	その他	八条樋管側	八潮市八条	江戸川河川事務所
34	その他	古綾瀬上古	草加市青柳	江戸川河川事務所
35	その他	古綾瀬上放	草加市青柳	江戸川河川事務所
36	その他	古綾瀬下古	草加市青柳	江戸川河川事務所
37	その他	古綾瀬下放	草加市青柳	江戸川河川事務所
38	その他	古綾瀬伏下	八潮市八条	江戸川河川事務所
39	中川	三郷(1)	三郷市境木	江戸川河川事務所
40	三郷放水路	三郷(2)	三郷市新和	江戸川河川事務所
41	三郷放水路	三郷(3)	三郷市新和	江戸川河川事務所
42	中川	八潮水門外	八潮市八条	江戸川河川事務所
43	中川	八潮水門内	八潮市鶴ヶ曽根	江戸川河川事務所
44	中川	八潮機場北	八潮市八条	江戸川河川事務所
45	越辺川	●入西	坂戸市沢木	荒川上流河川事務所
46	越辺川	越辺川落合橋	比企郡川島町下伊草	荒川上流河川事務所
47	越辺川	今宿	比企郡鳩山町今宿319	荒川上流河川事務所

番号	河川名等	観測所名	観測所所在地	所管事務所
48	越辺川	高坂橋	坂戸市片柳	荒川上流河川事務所
49	荒川	寄居	大里郡寄居町寄居	荒川上流河川事務所
50	荒川	植松橋	深谷市本田	荒川上流河川事務所
51	荒川	●熊谷	熊谷市榎町	荒川上流河川事務所
52	荒川	大芦橋	熊谷市小八林	荒川上流河川事務所
53	荒川	●治水橋	さいたま市西区飯田新田	荒川上流河川事務所
54	高麗川	●坂戸	坂戸市上吉田	荒川上流河川事務所
55	市野川	小見野	比企郡川島町松永	荒川上流河川事務所
56	小畔川	●八幡橋	川越市名細	荒川上流河川事務所
57	小畔川	小畔川落合橋	川越市福田	荒川上流河川事務所
58	都幾川	唐子橋	東松山市西本宿	荒川上流河川事務所
59	都幾川	●野本	東松山市下押垂	荒川上流河川事務所
60	入間川	●小ヶ谷	川越市小ヶ谷	荒川上流河川事務所
61	入間川	入間川落合橋	川越市福田	荒川上流河川事務所
62	和田吉野川	玉作	熊谷市玉作	荒川上流河川事務所
63	荒川	太郎右衛門橋	桶川市柏原	荒川上流河川事務所
64	入間川	●菅間	川越市鹿飼	荒川上流河川事務所
65	荒川	朝霞水門内	朝霞市下内間木	荒川上流河川事務所
66	びん沼川	南畠排水機場	富士見市南畠新田	荒川上流河川事務所
67	石田川	●牛沢	群馬県太田市牛沢町	群馬県太田土木事務所
68	谷田川	●藤の木橋	群馬県邑楽郡板倉町板倉	群馬県館林土木事務所
69	谷田川	谷田川・内	群馬県邑楽郡板倉町大字飯野	利根川上流河川事務所
70	谷田川	谷田川・外	群馬県邑楽郡板倉町大字飯野	利根川上流河川事務所
71	谷田川	谷田川第一・内	埼玉県加須市小野袋	利根川上流河川事務所
72	谷田川	谷田川第一・外	埼玉県加須市小野袋	利根川上流河川事務所
73	渡良瀬川	藤岡	栃木県栃木市藤岡町藤岡	利根川上流河川事務所
74	渡良瀬川	●古河	茨城県古河市桜町	利根川上流河川事務所
75	利根川	川俣	群馬県邑楽郡明和町大字川俣	利根川上流河川事務所
76	利根川	●八斗島	群馬県伊勢崎市八斗島町	利根川上流河川事務所
77	江戸川	●野田	千葉県野田市中野台	江戸川河川事務所
78	神流川	●若泉	児玉郡神川町大字渡瀬字下町556	利根川上流総合管理所 (下久保ダム管理所)
79	蛇川	細谷	群馬県太田市細谷町	群馬県太田土木事務所
80	広瀬川	下武士	群馬県伊勢崎市境下武士	群馬県伊勢崎土木事務所
81	広瀬川	三光	群馬県伊勢崎市三光町	群馬県伊勢崎土木事務所
82	早川	前島	群馬県太田市武蔵島町	群馬県太田土木事務所
83	鏑川	山名	群馬県高崎市山名町	高崎河川国道事務所
84	鏑川	岩井	群馬県高崎市吉井町岩井	高崎河川国道事務所
85	鏑川	本宿	群馬県甘楽郡下仁田町大字本宿	群馬県富岡土木事務所
86	鏑川	七日市	群馬県富岡市七日市	群馬県富岡土木事務所
87	碓氷川	安中	群馬県安中市安中	高崎河川国道事務所
88	荒川	●岩淵水門(上)	東京都北区志茂5丁目	荒川下流河川事務所
89	荒川	笛目	埼玉県戸田市早瀬	荒川下流河川事務所
90	新河岸川	志木	埼玉県志木市本町2-10	荒川下流河川事務所
91	神流川	勅使河原	埼玉県児玉郡上里町大字勅使河原	高崎河川国道事務所

資料2

班名	担当部署	活動内容
水防本部	本部長：市長 副本部長：副市長、教育長 副本部員：各部長等	・被害状況に応じた対策の検討・決定 ・関係機関との連携の検討・決定 ・避難、誘導方針の検討・決定
統括班	総合政策部、総務部、消防組合リエゾン	・災害対策本部事務局 ・各班への連絡、情報集約 ・関係機関との連絡調整 ・被害状況の整理と、県への報告 ・災害対策本部の判断資料の作成 ・消防機関の情報把握、伝達
企画財政班	総合政策部	・復旧対策の調整、予算措置
職員班	総務部	・提出された出勤状況報告書により、参集した職員の把握 ・職員の健康管理、非常食の配布
情報班・市民生活班	市民部	・区・自治会長との連絡、情報把握 ・市民の電話応対・情報受付 ・被害情報の収集・整理 ・インターネットによる気象情報等の把握、 ・インターにて情報提供（ワジエクター使用） ・台風情報等の防災情報掲示板への掲示
広報班	総合政策部	・バス交通の状況把握 ・防災行政無線、広報車、メッセージボード、twitter、テレビ埼玉等による市民への情報提供及び避難指示（震災時・風水害時における広報文を使用） ・報道機関等への対応（記者発表等） ・被災状況をホームページに掲載
土木班	都市整備部	・「風水害時等における都市整備部対応マニュアル」に基づきパトロール班を編成し、道路・河川の状況把握・通行止め等の実施（被害状況の記録、写真撮影） ・飯盛川排水機場にて待機及び監視 ・河川水位の把握、資料作成 ・荒川上流河川事務所、飯能県土整備事務所との連絡調整 ・閉鎖基準に基づき陸閘を開鎖

班名	担当部署	活動内容
被害調査班	都市整備部	<p>産業被害</p> <ul style="list-style-type: none"> ・パトロール班を編成し、水害常襲地の田畠や事業所、工場の被害状況を把握 ・住宅被害 ・パトロール班を編成し、水害常襲地の宅地や家屋の被害状況や土砂災害警戒区域の状況を把握
	輸送班	<ul style="list-style-type: none"> ・避難情報が発令された場合、警察・消防と協力して担当区域の住民の避難誘導 ・府内の車両の配備物資の輸送 ・物資の輸送
環境衛生班	総合政策部	<p>「坂戸市災害時における衛生行動計画」に基づく対策の実施（以下主な対応）</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 家屋の消毒等の防疫の準備、実施 ② 各所管施設の状況把握 ③ 入浴対策（公衆浴場や公共施設の活用、自衛隊等の協力を受け仮設風呂やシャワー等の設置） ④ 県、広域への仮設トイレ等のし尿運搬要請（衛生組合）
物資班	環境産業部、農業委員会事務局	<p>「坂戸市災害廃棄物処理計画」に基づく対策の実施（以下主な対応）</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 被災地のゴミの収集、処理 ② 災害廃棄物の収集、処理 ③ 県、広域、民間への処理協力要請 <p>「坂戸市災害時ににおける遺体の埋火葬計画」に基づく対策の実施（以下主な対応）</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 遺体の収容・埋火葬の実施 ② セレモニア埼玉本社・メモリードへ遺体の搬送、安置要請 <p>・貸付金の受付け</p> <p>・義援金受入れ、配分</p> <p>・被災者台帳に要配慮者情報を記録</p> <p>・各小・中学校の状況把握</p> <p>・地域防災拠点・避難所の支援、避難者数の把握</p> <p>・各所管施設の状況把握</p> <p>・危機管理マニュアル及び避難確保計画に従い、時機に沿った行動の実施</p> <p>・施設の状況把握、利用者の安全確保</p> <p>・食糧、生活必需品等必要物資の把握</p> <p>・市内業者、協定締結自治体、県、日赤等への調達要請受入れ、分配</p>

班名	担当部署	活動内容
現地対応班	指定職員（各課職員を指名）	<ul style="list-style-type: none"> ・4人1組で12班を編成 ・補充土のうの作製、被災地への運搬 ・被災地での土のう積み、活動の支援 ・排水ポンプの設置補助（排水ポンプ班） ・水のうの設置支援 ・被害状況及び活動状況を統括班に報告 ・ドローンの運用（ドローン班） ・災害救助艇による救助活動
支援班	総務部、市民部、会計課、議会事務局、監査委員事務局	<ul style="list-style-type: none"> ・統括班の指示により、各班の支援 ・議員への対応
家屋調査班	総務部	<ul style="list-style-type: none"> ・罹災証明願の申請情報を基に家屋被害認定調査を実施及び被災者台帳に記録 ・罹災証明の発行及び被災者台帳に記録 ・税の徵収猶予及び減免

資料3－1

国土交通省管理区間の重要水防箇所評定基準

種 別	重 要 度		要 注意 区 間
	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	
越 水	計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあっては計画高潮位)が現況の堤防高を越える箇所。	計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあっては計画高潮位)と現況の堤防高との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	
提 体 漏 水	<p>堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、類似の変状が繰り返し生じている箇所。</p> <p>堤体の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の生じるおそれがあり、かつ堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)がある箇所。</p> <p>水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が特に高いと考えられる箇所。</p>	<p>堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、安全が確認されていない箇所、又は堤防の機能に支障は生じていないが、進行性がある堤体の変状が集中している箇所。</p> <p>堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)はないが、堤体の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の生じるおそれがあると考えられる箇所。</p> <p>水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。</p>	
基 础 地 盤 漏	<p>堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関係する変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、類似の変状が繰り返し生じている箇所。</p> <p>基礎地盤の土質等からみて堤防の機能に支障が生じる変状の生じるおそれがあり、かつ堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関係する変状の履歴(被災状況が確認できるもの)がある箇所。</p> <p>水防団等と意見交換を行い、基礎地盤漏水が生じる可能性が特に高いと考えられる箇所。</p>	<p>堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関係する変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、安全が確認されていない箇所、又は堤防の機能に支障は生じていないが、進行性がある基礎地盤漏水に関係する変状が集中している箇所。</p> <p>堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関係する変状の履歴(被災状況が確認できるもの)はないが、基礎地盤漏水の土質等からみて堤防の機能に支障が生じる変状の生じるおそれがあると考えられる箇所。</p> <p>水防団等と意見交換を行い、基礎地盤漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。</p>	
水 衝 ・ 洗 挖	漏水の履歴があるが、その対策が未施工の箇所。	漏水の履歴があり、その対策が暫定施工の箇所。	
水 衝 ・ 洗 挖	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れしているが、その対策が未施工の箇所。 橋台取り付け部やその他の工作物の突出箇所で、堤防護岸の根固め等が洗われ一部破損しているが、その対策が未施工の箇所。 波浪による河岸の決壊等の危険に瀕した実績があるが、その対策が未施工の箇所。	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れにならない程度に洗掘されているが、その対策が未施工の箇所。	
工 作 物	河川管理施設等応急対策基準に基づく改善措置が必要な橋、橋梁、涵管等の他の工作物の設置されている箇所。 橋梁等の他の河川横断工作物の桁下高等が計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあっては計画高潮位)以下となる箇所。	橋梁等の他の河川横断工作物の桁下高等が計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあっては計画高潮位)との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	
工 事 施 工			出水期間中に堤防を開削する工事箇所又は仮縫切等により本堤に影響を及ぼす箇所。
新堤防・破堤跡 旧 川 跡			新堤防で築造後3年以内の箇所。破堤跡又は旧川跡の箇所。
陸 間			陸閑が設置されている。

資料3-2

令和7年度 直轄河川重要な水防箇所一覧表

河川 名	河 名	重要度		主要水防箇所		杆杭位置(k.m)	延長 (m)	重要な理由	都県及び市町村		担当事務所	国土 交通省 出張所	被災される 水防工法	
		総合 評定	種別	階級	岸	岸	地先名							
桶川	桶川	新規防 護工事	要注 意	左	埼玉県坂戸市大字赤尾	4.6	上66 ~	4.4 上50	183 桶川左岸八幡堤護岸工事(R4.6完成)	桶川	川島町～坂戸市	坂戸市	東松山黒土整備	桶川川 シート張り工法
桶川	桶川	新規防 護工事	要注 意	右	埼玉県坂戸市大字赤尾	4.4	上50	4.4 上0	R2桶川左岸八幡堤護岸工事(R4.6完成)	桶川	川島町～坂戸市	坂戸市	飯能県土整備	桶川川 シート張り工法
桶川	桶川	新規防 護工事	要注 意	左	埼玉県坂戸市大字赤尾	4.2	上0	~	4.2 下51	桶川	川島町～川島町	坂戸市	飯能県土整備	桶川川 シート張り工法
桶川	桶川	新規防 護工事	要注 意	右	埼玉県坂戸市大字赤尾	3.0	下33	~	2.8 下48	桶川	川島町～川島町	坂戸市	飯能県土整備	桶川川 シート張り工法
桶川	桶川	新規防 護工事	要注 意	左	埼玉県坂戸市大字赤尾	2.6	下11	~	2.6 下99	桶川	川島町～川島町	坂戸市	飯能県土整備	桶川川 シート張り工法
桶川	桶川	新規防 護工事	要注 意	右	埼玉県坂戸市大字赤尾	13.6	上0	~	12.6 上30	桶川	川島町～川島町	坂戸市	飯能県土整備	桶川川 シート張り工法
桶川	桶川	新規防 護工事	要注 意	左	埼玉県坂戸市大字北沢羽～大字今西	13.6	上0	~	12.6 上30	桶川	川島町～川島町	坂戸市	飯能県土整備	桶川川 シート張り工法
桶川	桶川	新規防 護工事	要注 意	右	埼玉県坂戸市大字今西～大字沢木	12.6	上30	~	11.4 下30	桶川	川島町～川島町	坂戸市	飯能県土整備	桶川川 シート張り工法
桶川	桶川	新規防 護工事	要注 意	左	埼玉県坂戸市大字今西～大字沢木	10.6	上30	~	10.6 下50	桶川	川島町～川島町	坂戸市	飯能県土整備	桶川川 シート張り工法
桶川	桶川	新規防 護工事	要注 意	右	埼玉県坂戸市大字今西～大字沢木	10.6	上29	~	10.0 下80	桶川	川島町～川島町	坂戸市	飯能県土整備	桶川川 シート張り工法
桶川	桶川	新規防 護工事	要注 意	左	埼玉県坂戸市大字今西～大字上吉田	10.4	上41	~	10.0 下80	桶川	川島町～川島町	坂戸市	飯能県土整備	桶川川 シート張り工法
桶川	桶川	新規防 護工事	要注 意	右	埼玉県坂戸市大字上吉田	9.8	上73	~	9.6 上48	桶川	川島町～川島町	坂戸市	飯能県土整備	桶川川 シート張り工法
桶川	桶川	新規防 護工事	要注 意	左	埼玉県坂戸市大字上吉田	9.6	下51	~	9.4 上97	桶川	川島町～川島町	坂戸市	飯能県土整備	桶川川 シート張り工法
桶川	桶川	新規防 護工事	要注 意	右	埼玉県坂戸市大字上吉田	9.4	上16	~	9.0 下50	桶川	川島町～川島町	坂戸市	飯能県土整備	桶川川 シート張り工法
桶川	桶川	新規防 護工事	要注 意	左	埼玉県坂戸市大字上吉田	9.2	上5	~	8.8 上0	桶川	川島町～川島町	坂戸市	飯能県土整備	桶川川 シート張り工法
桶川	桶川	新規防 護工事	要注 意	右	埼玉県坂戸市大字上吉田	9.2	上11	~	9.2 上5	桶川	川島町～川島町	坂戸市	飯能県土整備	桶川川 シート張り工法
桶川	桶川	新規防 護工事	要注 意	左	埼玉県坂戸市大字上吉田	7.0	上0	~	6.8 上0	桶川	川島町～川島町	坂戸市	飯能県土整備	桶川川 シート張り工法
桶川	桶川	新規防 護工事	要注 意	右	埼玉県坂戸市大字上吉田	6.8	上0	~	5.8 上0	桶川	川島町～川島町	坂戸市	飯能県土整備	桶川川 シート張り工法
桶川	桶川	新規防 護工事	要注 意	左	埼玉県坂戸市大字上吉田	6.8	上0	~	5.8 上0	桶川	川島町～川島町	坂戸市	飯能県土整備	桶川川 シート張り工法
桶川	桶川	新規防 護工事	要注 意	右	埼玉県坂戸市大字上吉田	5.8	上0	~	5.6 上0	桶川	川島町～川島町	坂戸市	飯能県土整備	桶川川 シート張り工法
桶川	桶川	新規防 護工事	要注 意	左	埼玉県坂戸市大字上吉田	4.8	上70	~	4.8 上65	桶川	川島町～川島町	坂戸市	飯能県土整備	桶川川 シート張り工法
桶川	桶川	新規防 護工事	要注 意	右	埼玉県坂戸市大字上吉田	2.6	上28	~	2.6 上30	桶川	川島町～川島町	坂戸市	飯能県土整備	桶川川 シート張り工法
桶川	桶川	新規防 護工事	要注 意	左	埼玉県坂戸市大字上吉田	1.6	下30	~	1.4 上12	桶川	川島町～川島町	坂戸市	飯能県土整備	桶川川 シート張り工法
桶川	桶川	新規防 護工事	要注 意	右	埼玉県坂戸市大字上吉田	1.4	下95	~	0.6 上64	桶川	川島町～川島町	坂戸市	飯能県土整備	桶川川 シート張り工法
桶川	桶川	新規防 護工事	要注 意	左	埼玉県坂戸市大字上吉田	0.4	下37	~	0.2 上40	桶川	川島町～川島町	坂戸市	飯能県土整備	桶川川 シート張り工法
桶川	桶川	新規防 護工事	要注 意	右	埼玉県坂戸市大字上吉田	0.4	下37	~	0.2 上40	桶川	川島町～川島町	坂戸市	飯能県土整備	桶川川 シート張り工法

令和7年度 直轄河川重要な水防箇所一覧表

河川名 務所名	左岸別 右岸別	種別 階級	地先名	斜坡位置(K.m)	延長 (m)	重要な理由		担当 水防箇所	都県及び市町村	国土 交通省 出張所	想定される 水防工法
						計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 超過水位					
荒川	B （重点）	越水・溢水	埼玉県坂戸市大字森戸	6.4 上 0 ~	6.2 上 49	165 計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 超過水位		坂戸市	飯能県土整備	荒川	積み土壅工法
荒川	B （重点）	越水・溢水	埼玉県坂戸市大字森戸	6.5 上 05 ~	6.0 下 36	168 計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 超過水位		坂戸市	飯能県土整備	荒川	積み土壅工法
荒川	B （重点）	越水・溢水	埼玉県坂戸市大字森戸	4.6 上 10 ~	5.6 下 10	145 計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 超過水位		坂戸市	飯能県土整備	荒川	積み土壅工法
荒川	B （重点）	越水・溢水	埼玉県坂戸市大字森戸	4.6 上 31 ~	4.6 下 25	145 計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 超過水位		坂戸市	飯能県土整備	荒川	積み土壅工法
荒川	B （重点）	越水・溢水	埼玉県坂戸市大字森戸	4.0 上 30 ~	3.0 下 30	145 超過水位が計画堤防余裕高を満たさない 超過水位		坂戸市	飯能県土整備	荒川	月の輪工法
荒川	B （重点）	越水・溢水	埼玉県坂戸市大字森戸	0.3 上 0 ~	0.6 上 0	214 水面部が計画堤防余裕高を満たさない 超過水位		坂戸市	飯能県土整備	荒川	月の輪工法
荒川	B （重点）	越水・溢水	埼玉県坂戸市大字森戸	0.4 下 38 ~	0.0 上 0	381 計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 超過水位		坂戸市	飯能県土整備	荒川	月の輪工法
荒川	B （重点）	越水・溢水	埼玉県坂戸市大字森戸	6.4 上 0 ~	6.2 上 14	177 計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 超過水位		坂戸市	飯能県土整備	荒川	月の輪工法
荒川	B （重点）	越水・溢水	埼玉県坂戸市大字森戸	5.8 下 37 ~	5.8 下 90	475 計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 超過水位		坂戸市	飯能県土整備	荒川	月の輪工法
荒川	B （重点）	越水・溢水	埼玉県坂戸市大字森戸	5.8 下 90 ~	5.6 上 65	475 超過水位が計画堤防余裕高を満たさない 超過水位		坂戸市	飯能県土整備	荒川	月の輪工法
荒川	B （重点）	越水・溢水	埼玉県坂戸市大字森戸	5.8 上 0 ~	5.6 上 65	47 基礎地盤透水が生じるおそれがある箇所		坂戸市	飯能県土整備	荒川	月の輪工法
荒川	B （重点）	越水・溢水	埼玉県坂戸市大字森戸	5.6 上 65 ~	5.6 上 0	66 基体の変形が生じるおそれがある箇所		坂戸市	飯能県土整備	荒川	月の輪工法
荒川	B （重点）	越水・溢水	埼玉県坂戸市大字森戸	5.6 上 65 ~	5.6 上 0	66 基底地盤涵溝の生じるおそれがある箇所		坂戸市	飯能県土整備	荒川	月の輪工法
荒川	B （重点）	越水・溢水	埼玉県坂戸市大字森戸	5.6 上 0 ~	5.6 下 24	67 基盤地盤透水が生じるおそれがある箇所		坂戸市	飯能県土整備	荒川	月の輪工法
荒川	B （重点）	越水・溢水	埼玉県坂戸市大字森戸	5.6 下 24 ~	5.6 下 84	53 計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 超過水位		坂戸市	飯能県土整備	荒川	月の輪工法
荒川	B （重点）	越水・溢水	埼玉県坂戸市大字森戸	5.6 下 84 ~	5.4 上 80	53 基盤地盤透水が生じるおそれがある箇所		坂戸市	飯能県土整備	荒川	月の輪工法
荒川	B （重点）	越水・溢水	埼玉県坂戸市大字森戸	5.4 上 80 ~	5.0 下 100	52 基盤地盤透水が生じるおそれがある箇所		坂戸市	飯能県土整備	荒川	月の輪工法
荒川	B （重点）	越水・溢水	埼玉県坂戸市大字森戸	5.0 下 100 ~	4.6 上 98	550 R2高麗川右岸堤防調整渠裏堤工事[R4.6完成]		坂戸市	飯能県土整備	荒川	月の輪工法
荒川	B （重点）	越水・溢水	埼玉県坂戸市大字森戸	4.6 上 98 ~	4.6 上 15	50 R2高麗川右岸堤防調整渠裏堤工事[R4.6完成]		坂戸市	飯能県土整備	荒川	月の輪工法
荒川	B （重点）	越水・溢水	埼玉県坂戸市大字森戸	4.6 上 15 ~	4.6 上 15	50 R2高麗川右岸堤防調整渠裏堤工事[R4.6完成]		坂戸市	飯能県土整備	荒川	月の輪工法
荒川	B （重点）	越水・溢水	埼玉県坂戸市大字森戸	4.6 上 88 ~	4.6 上 88	50 R2高麗川右岸堤防調整渠裏堤工事[R4.6完成]		坂戸市	飯能県土整備	荒川	月の輪工法
荒川	B （重点）	越水・溢水	埼玉県坂戸市大字森戸	4.6 上 15 ~	4.6 下 40	59 計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 超過水位		坂戸市	飯能県土整備	荒川	月の輪工法
荒川	B （重点）	越水・溢水	埼玉県坂戸市大字森戸	4.0 上 0 ~	4.0 下 30	32 計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 超過水位		坂戸市	飯能県土整備	荒川	月の輪工法
荒川	B （重点）	越水・溢水	埼玉県坂戸市大字森戸	3.4 下 62 ~	3.4 下 75	5 計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 超過水位		坂戸市	飯能県土整備	荒川	月の輪工法
荒川	B （重点）	越水・溢水	埼玉県坂戸市大字森戸	3.4 下 70 ~	3.4 下 75	5 計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 超過水位		坂戸市	飯能県土整備	荒川	月の輪工法
荒川	B （重点）	越水・溢水	埼玉県坂戸市大字森戸	3.4 下 75 ~	3.2 下 67	63 R2高麗川右岸堤防調整渠裏堤工事[R4.6完成]		坂戸市	飯能県土整備	荒川	月の輪工法
荒川	B （重点）	越水・溢水	埼玉県坂戸市大字森戸	3.2 下 67 ~	3.2 下 62	5 R2高麗川右岸堤防調整渠裏堤工事[R4.6完成]		坂戸市	飯能県土整備	荒川	月の輪工法
荒川	B （重点）	越水・溢水	埼玉県坂戸市大字森戸	3.2 上 62 ~	3.2 上 58	4 計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える 超過水位		坂戸市	飯能県土整備	荒川	月の輪工法
荒川	B （重点）	越水・溢水	埼玉県坂戸市大字森戸	3.2 上 58 ~	3.2 上 58	4 計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える 超過水位		坂戸市	飯能県土整備	荒川	月の輪工法
荒川	B （重点）	越水・溢水	埼玉県坂戸市大字森戸	3.2 上 68 ~	3.2 上 40	19 計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える 超過水位		坂戸市	飯能県土整備	荒川	月の輪工法
荒川	B （重点）	越水・溢水	埼玉県坂戸市大字森戸	3.2 上 40 ~	3.2 上 27	14 計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える 超過水位		坂戸市	飯能県土整備	荒川	月の輪工法
荒川	B （重点）	越水・溢水	埼玉県坂戸市大字森戸	3.2 上 27 ~	3.2 下 38	9 R2高麗川右岸堤防調整渠裏堤工事[R4.6完成]		坂戸市	飯能県土整備	荒川	月の輪工法
荒川	B （重点）	越水・溢水	埼玉県坂戸市大字森戸	3.2 下 38 ~	3.0 上 98	67 R2高麗川右岸堤防調整渠裏堤工事[R4.6完成]		坂戸市	飯能県土整備	荒川	月の輪工法
荒川	B （重点）	越水・溢水	埼玉県坂戸市大字森戸	3.0 上 98 ~	2.6 上 30	111 堤体の変形が生じるおそれがある箇所		坂戸市	飯能県土整備	荒川	月の輪工法
荒川	B （重点）	越水・溢水	埼玉県坂戸市大字森戸	0.2 下 78 ~	0.0 上 0	105 計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 超過水位		坂戸市	飯能県土整備	荒川	月の輪工法

資料3-3

県管区間の重要度

番号	河川管理者 県土整備事務所	市町村	水防管理団体	河川名		階級	左岸別	地先名	新橋位置 (K, m)	重要水防箇所	延長 (m)	重要な理由	想定される 水防工法
				種別	堤防高(流下能力)								
飯1	埼玉県 飯能県土	坂戸市	飯盛川	堤防高(流下能力)	A	左	坂戸市小沼~	0.0 k	~	m	2,000	堤防余裕不足、流下能力不足	積土のう工
飯2	埼玉県 飯能県土	坂戸市	飯盛川	堤防高(流下能力)	A	右	坂戸市石井~	2.0 k	~	m	2,000	堤防余裕不足、流下能力不足	積土のう工
飯3	埼玉県 飯能県土	坂戸市	飯盛川	堤防断面	A	左	坂戸市片柳~	4.0 k	~	m	200	堤防断面不足	積土のう工
飯4	埼玉県 飯能県土	坂戸市	飯盛川	堤防断面	A	右	坂戸市片柳~	4.0 k	~	m	200	堤防断面不足	積土のう工
葛1	埼玉県 飯能県土	坂戸市	葛川	堤防高(流下能力)	A	左	坂戸市東和田~	0.0 k	~	m	1,000	堤防余裕不足、流下能力不足	積土のう工
葛2	埼玉県 飯能県土	坂戸市	葛川	堤防高(流下能力)	A	右	坂戸市沢木~	1.0 k	~	m	1,000	堤防余裕不足、流下能力不足	積土のう工
							坂戸市戸口	1.0 k	~	m			

正規

10

○○川氾濫注意情報解除

○○川 洪水予報 第○号
 洪水注意報解除
 令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
 ○○河川事務所・○○地方気象台 共同発表

(見出し)

○○川では、氾濫注意水位を下回る

(主文)

○○川の○○水位観測所（○○市）では、「氾濫注意水位」を下回りました。

○○川の△△水位観測所（△△市）では、「氾濫注意水位」を下回りました。

(警戒レベル相当情報早見表)

○○川氾濫注意情報解除			
新着 ・ 更新	新着・更新	更新	更新
	基準水位観測所名	○○	△△
	対象河川	○○川	○○川
	警戒レベル（ ）相当		
	現況水位		
	予測水位		
更新	○○市		-
更新	△△市		
更新	○○町	-	

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区間内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。

警戒レベル相当早見表の見方について[防災用語ウェブサイト：早見表]

<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

(雨量)

現在、雨はやんでいます。

流域	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
○○川流域	○○○ミリ	○○ミリ

別紙2

(水位または流量)

基準観測所	水位 (m)	00日						
		00:00現在 X.XX	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
○○ (○○市)	氾濫危険水位 X.XX m 避難判断水位 X.XX m 氾濫注意水位 X.XX m ゼロ点高 EL=X.XX m							

基準観測所	水位 (m)	00日						
		00:00現在 X.XX	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
△△ (△△市)	氾濫危険水位 X.XX m 避難判断水位 X.XX m 氾濫注意水位 X.XX m ゼロ点高 EL=X.XX m							

- ・ゼロ点高に関する解説 https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb_apend/html/reference.htm
(参考)

(受け持ち区間)

基準観測所	○○ 水位観測所	△△ 水位観測所	
	○○市	△△市	
受け持ち区間	○○川 左岸 ○○市○○地区から○○地区まで 右岸 ○○市○○地区から○○地区まで	△△川 左岸 △△市△△地区から△△地区まで 左岸 △△市△△地区から△△地区まで	

□雨の情報を知りたい方はこちら

今後の雨（解析雨量、降水短時間予報） <https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

□洪水予報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面 <https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン <https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ <https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>



今後の雨(解析雨量、
降水短時間予報)



川の防災情報
洪水予報画面



水害リスクライン



浸水ナビ

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 ○○河川事務所 ○○課 電話：XXX-XXX-XXXX

気象関係：気象庁 ○○地方気象台 電話：XXX-XXX-XXXX

正規

〇〇川 沔溢注意情報（警戒情報解除）
 (警戒レベル2相当情報)

〇〇川 洪水予報 第〇号
 洪水注意報（警報解除）
 令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
 〇〇河川事務所・〇〇地方気象台 共同発表

(見出し)

〇〇川では、 沔溢注意水位を上回る水位が続く見込み

(主文)

【警戒レベル2相当に引下げ】〇〇川の〇〇水位観測所（〇〇市）では、「氾濫注意水位」を上回る水位が続く見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意してください。

【警戒レベル2相当に引下げ】〇〇川の△△水位観測所（△△市）では、「氾濫注意水位」を上回る水位が続く見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意してください。

(警戒レベル相当情報早見表)

〇〇川 沔溢注意情報（警戒情報解除）（警戒レベル2相当情報）			
新着・更新	新着・更新	更新	更新
	基準水位観測所名	〇〇	△△
	対象河川	〇〇川	〇〇川
	警戒レベル（ ）相当	2	2
	現況水位	2 (レベル2水位超過)	2 (レベル2水位超過)
	予測水位		
更新	〇〇市	2	-
更新	△△市	2	2
更新	〇〇町	-	2

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区間内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。

警戒レベル相当早見表の見方について [防災用語ウェブサイト：早見表]

<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

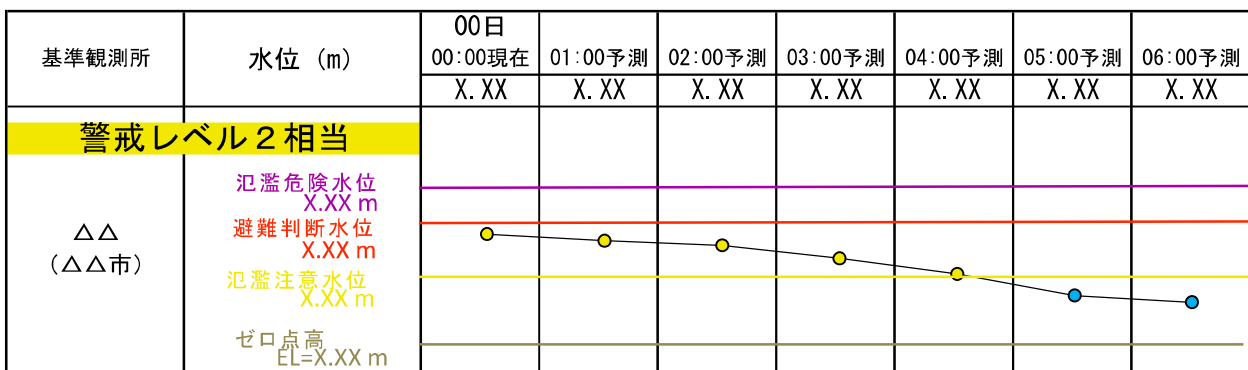
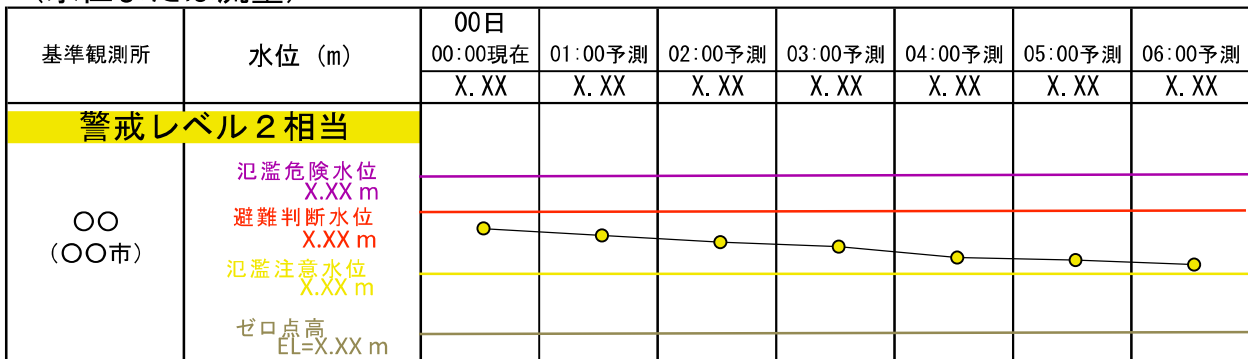
(雨量)

現在、雨は小降りになりました。

流域	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
〇〇川流域	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

別紙2

(水位または流量)



- ・ゼロ点高に関する解説 https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb_apend/html/reference.htm
(参考)

(受け持ち区間)

基準観測所	○○ 水位観測所	△△ 水位観測所	
	○○市	△△市	
受け持ち区間	○○川 左岸 ○○市○○地区から○○地区まで 右岸 ○○市○○地区から○○地区まで	○○川 左岸 △△市△△地区から△△地区まで 右岸 △△市△△地区から△△地区まで	

□雨の情報を知りたい方はこちら

今後の雨（解析雨量、降水短時間予報） <https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

□洪水予報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面 <https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン <https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ <https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>



今後の雨(解析雨量、
降水短時間予報)



川の防災情報
洪水予報画面



水害リスクライン



浸水ナビ

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 ○○河川事務所 ○○課 電話：XXX-XXX-XXXX

気象関係：気象庁 ○○地方気象台 電話：XXX-XXX-XXXX

正規

〇〇川 沔溢注意情報（警戒情報解除）
 （警戒レベル2相当情報）

〇〇川 洪水予報 第〇号
 洪水注意報（警報解除）
 令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
 〇〇河川事務所・〇〇地方気象台 共同発表

(見出し)

〇〇川では、避難判断水位に到達したが、今後、水位は上昇しない見込み

(主文)

【警戒レベル2相当に引下げ】〇〇川の〇〇水位観測所（〇〇市）では、「避難判断水位」に到達しましたが、今後、水位は上昇しない見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意してください。

【警戒レベル2相当】〇〇川の△△水位観測所（△△市）では、「氾濫注意水位」を上回る水位が続く見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意してください。

(警戒レベル相当情報早見表)

〇〇川 沔溢注意情報（警戒情報解除）（警戒レベル2相当情報）			
新着・更新	新着・更新	更新	
	基準水位観測所名	〇〇	△△
	対象河川	〇〇川	〇〇川
	警戒レベル（）相当	2	2
	現況水位	3 (レベル3水位超過)	2 (レベル2水位超過)
	予測水位		
更新	〇〇市	2	-
更新	△△市	2	2
	〇〇町	-	2

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区間内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。

警戒レベル相当早見表の見方について [防災用語ウェブサイト：早見表]

<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

(雨量)

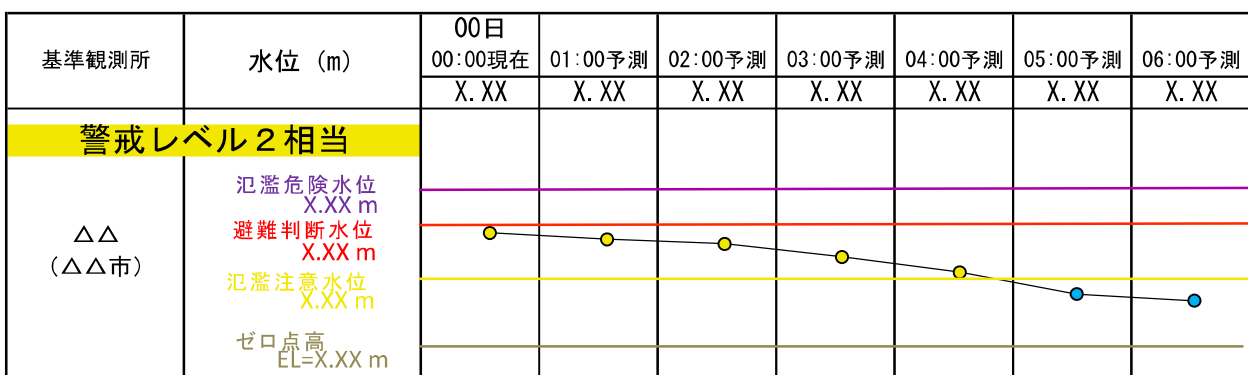
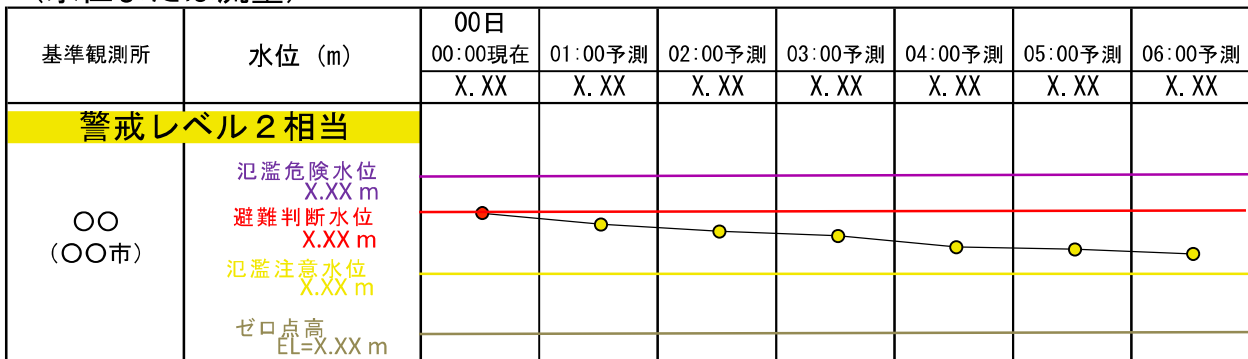
多いところでは1時間に00ミリの雨が降っています。

この雨は今後次第に弱まるでしょう。

流域	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
〇〇川流域	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

別紙2

(水位または流量)



- ・ゼロ点高に関する解説 https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb_apend/html/reference.htm
(参考)

(受け持ち区間)

基準観測所	○○ 水位観測所	△△ 水位観測所	
	○○市	△△市	
受け持ち区間	○○川 左岸 ○○市○○地区から○○地区まで 右岸 ○○市○○地区から○○地区まで	○○川 左岸 △△市△△地区から△△地区まで 右岸 △△市△△地区から△△地区まで	

□雨の情報を知りたい方はこちら

今後の雨（解析雨量、降水短時間予報） <https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

□洪水予報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面 <https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン <https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ <https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>



問い合わせ先

水位関係：国土交通省 ○○河川事務所 ○○課 電話：XXX-XXX-XXXX

気象関係：気象庁 ○○地方気象台 電話：XXX-XXX-XXXX

正規

○○川氾濫注意情報
(警戒レベル2相当情報)

○○川洪水予報 第○号
洪 水 注 意 報
令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
○○河川事務所・○○地方気象台 共同発表

(見出し)

○○川では、避難判断水位に到達したが、今後、水位は上昇しない見込み

(主文)

【警戒レベル2相当】○○川の○○水位観測所(○○市)では、「避難判断水位」に到達しましたが、今後、水位は上昇しない見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意してください。

【警戒レベル2相当】○○川の△△水位観測所(△△市)では、当分の間、「氾濫注意水位」付近の水位が続く見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意してください。

(警戒レベル相当情報早見表)

○○川氾濫注意情報 (警戒レベル2相当情報)			
新着・更新	新着・更新	更新	
	基準水位観測所名	○○	△△
	対象河川	○○川	○○川
	警戒レベル()相当	2	2
	現況水位	3 (レベル3水位超過)	2 (レベル2水位超過)
	予測水位		
更新	○○市	2	-
更新	△△市	2	2
	○○町	-	2

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区間内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。

警戒レベル相当早見表の見方について [防災用語ウェブサイト : 早見表]

<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayami-hyo>

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

(雨量)

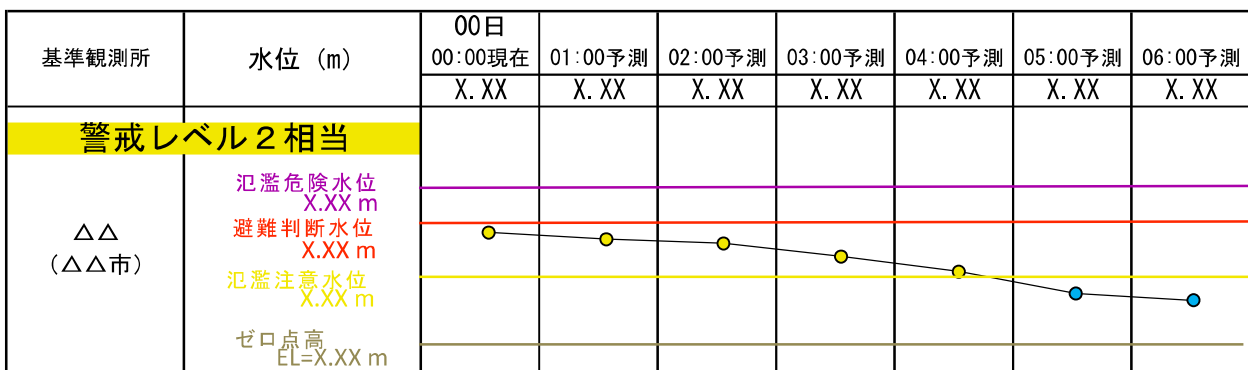
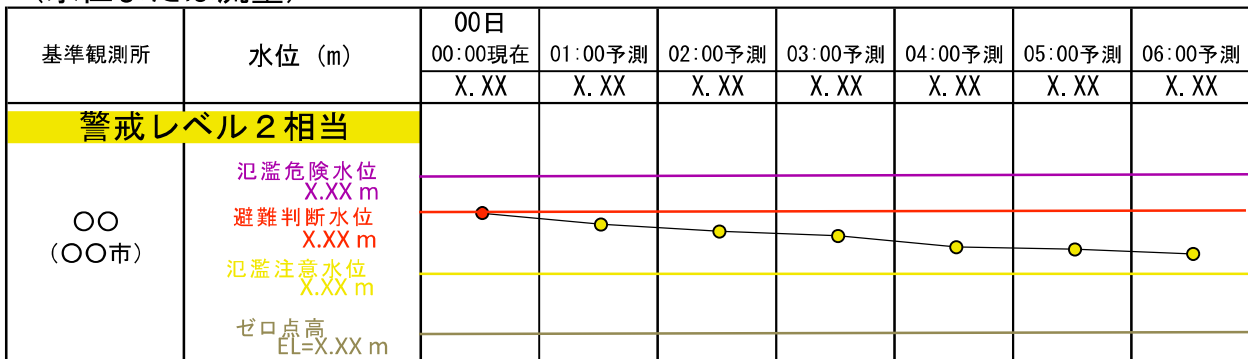
多いところでは1時間に00ミリの雨が降っています。

この雨は今後次第に弱まるでしょう。

流域	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
○○川流域	○○○ミリ	○○ミリ

別紙2

(水位または流量)



- ・ゼロ点高に関する解説 https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb_apend/html/reference.htm
(参考)

(受け持ち区間)

基準観測所	○○ 水位観測所	△△ 水位観測所	
	○○市	△△市	
受け持ち区間	○○川 左岸 ○○市○○地区から○○地区まで 右岸 ○○市○○地区から○○地区まで	○○川 左岸 △△市△△地区から△△地区まで 右岸 △△市△△地区から△△地区まで	

□雨の情報を知りたい方はこちら

今後の雨（解析雨量、降水短時間予報） <https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

□洪水予報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面 <https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン <https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ <https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>



今後の雨(解析雨量、
降水短時間予報)



川の防災情報
洪水予報画面



水害リスクライン



浸水ナビ

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 ○○河川事務所 ○○課 電話：XXX-XXX-XXXX

気象関係：気象庁 ○○地方気象台 電話：XXX-XXX-XXXX

正規

○○川氾濫注意情報
(警戒レベル2相当情報)

○○川洪水予報 第○号
洪水注意報
令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
○○河川事務所・○○地方気象台 共同発表

(見出し)

○○川では、当分の間、氾濫注意水位付近の水位が続く見込み
(主文)

【警戒レベル2相当】○○川の○○水位観測所(○○市)では、当分の間、「氾濫注意水位」付近の水位が続く見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意してください。

【警戒レベル2相当】○○川の△△水位観測所(△△市)では、当分の間、「氾濫注意水位」付近の水位が続く見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意してください。

(警戒レベル相当情報早見表)

○○川氾濫注意情報 (警戒レベル2相当情報)			
新着・更新	新着・更新	更新	
	基準水位観測所名	○○	△△
	対象河川	○○川	○○川
	警戒レベル()相当	2	2
	現況水位	2 (レベル2水位超過)	2 (レベル2水位超過)
	予測水位		
	○○市	2	-
△△市	2	2	
○○町	-	2	

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区間内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。
警戒レベル相当早見表の見方について[防災用語ウェブサイト:早見表]
<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

(雨量)

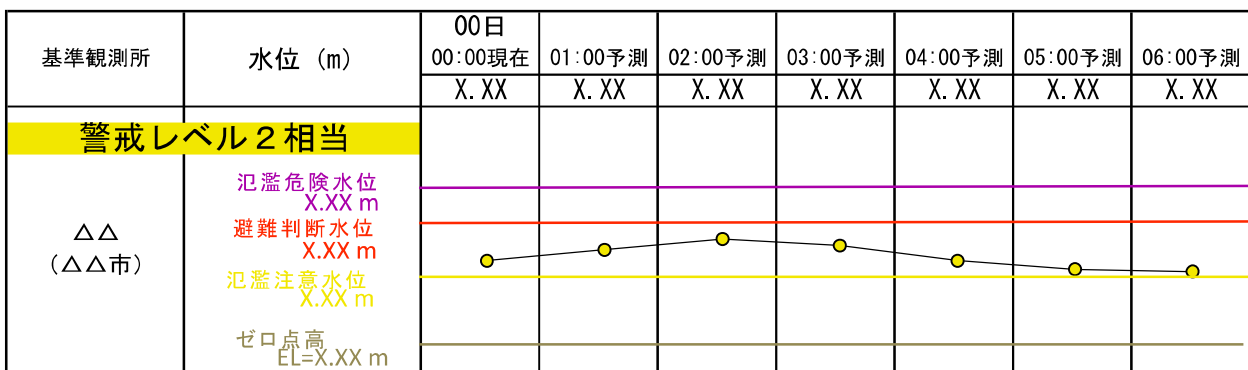
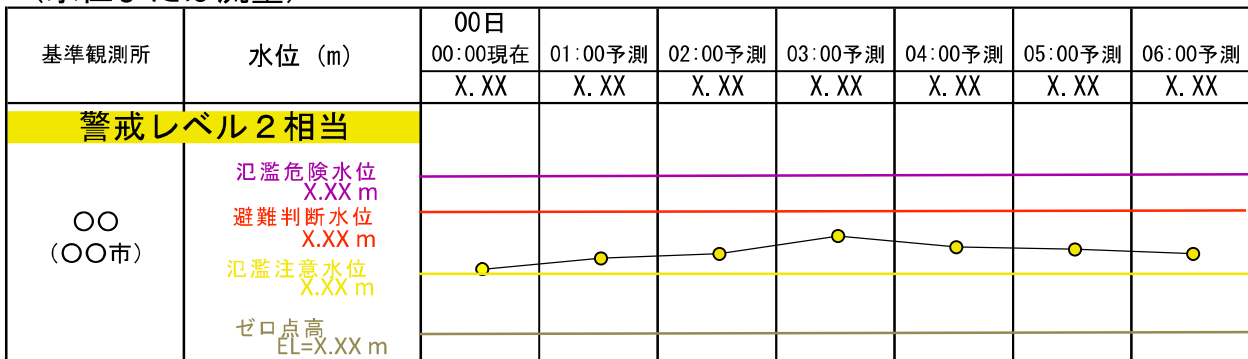
多いところでは1時間に00ミリの雨が降っています。

この雨は当分この状態が続くでしょう。

流域	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
○○川流域	○○○ミリ	○○ミリ

別紙2

(水位または流量)



- ・ゼロ点高に関する解説 https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb_apend/html/reference.htm
(参考)

(受け持ち区間)

基準観測所	○○ 水位観測所	△△ 水位観測所	
	○○市	△△市	
受け持ち区間	○○川 左岸 ○○市○○地区から○○地区まで 右岸 ○○市○○地区から○○地区まで	○○川 左岸 △△市△△地区から△△地区まで 右岸 △△市△△地区から△△地区まで	

□雨の情報を知りたい方はこちら

今後の雨（解析雨量、降水短時間予報） <https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

□洪水予報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面 <https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン <https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ <https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>



問い合わせ先

水位関係：国土交通省 ○○河川事務所 ○○課 電話：XXX-XXX-XXXX

気象関係：気象庁 ○○地方気象台 電話：XXX-XXX-XXXX

正規

○○川氾濫注意情報
(警戒レベル2相当情報)

○○川洪水予報 第○号
洪水注意報(発表)
令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
○○河川事務所・○○地方気象台 共同発表

(見出し)

○○川では、氾濫注意水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み

(主文)

【警戒レベル2相当】○○川の○○水位観測所(○○市)では、「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意してください。

(警戒レベル相当情報早見表)

○○川氾濫注意情報 (警戒レベル2相当情報)			
新着 ・ 更新	新着・更新	新着	
	基準水位観測所名	○○	△△
	対象河川	○○川	○○川
	警戒レベル()相当	2	
	現況水位	2 (レベル2水位超過)	
	予測水位		
新着	○○市	2	-
新着	△△市	2	
	○○町	-	

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。

警戒レベル相当早見表の見方について[防災用語ウェブサイト: 早見表]

<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

(雨量)

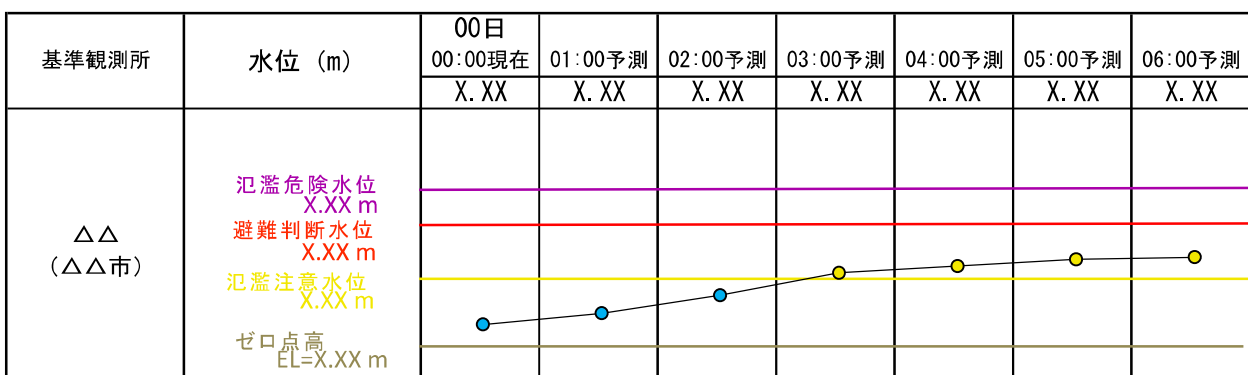
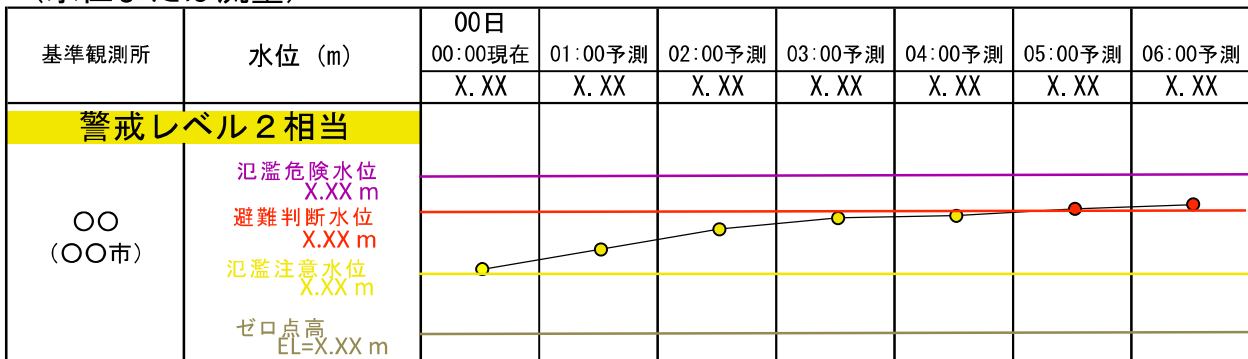
多いところでは1時間に00ミリの雨が降っています。

この雨は当分この状態が続くでしょう。

流域	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
○○川流域	○○○ミリ	○○ミリ

別紙2

(水位または流量)



- ・ゼロ点高に関する解説 https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb_apend/html/reference.htm
(参考)

(受け持ち区間)

基準観測所	○○ 水位観測所	△△ 水位観測所	
	○○市	△△市	
受け持ち区間	○○川 左岸 ○○市○○地区からか ら○○○地区まで 右岸 ○○市○○地区からか ら○○○地区まで	○○川 左岸 △△市△△地区からか ら△△△地区まで 左岸 △△市△△地区からか ら△△△地区まで	

□雨の情報を知りたい方はこちら

今後の雨（解析雨量、降水短時間予報） <https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

□洪水予報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面 <https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン <https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ <https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>



今後の雨(解析雨量、
降水短時間予報)



川の防災情報
洪水予報画面



水害リスクライン



浸水ナビ

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 ○○河川事務所 ○○課 電話：XXX-XXX-XXXX

気象関係：気象庁 ○○地方気象台 電話：XXX-XXX-XXXX

正規

〇〇〇〇 かわ
〇〇川氾濫警戒情報
(警戒レベル3相当情報)

〇〇川洪水予報 第〇号
 洪水警報
 令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
 〇〇河川事務所・〇〇地方気象台 共同発表

(見出し)

〇〇川では、避難判断水位を上回る水位が続く見込み

(主文)

【警戒レベル3相当に引下げ】高齢者等避難の発令の目安に引下げます。〇〇川の〇〇水位観測所（〇〇市）では、「避難判断水位」を上回る水位が続く見込みです。引き続き、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な避難行動をとってください。

(警戒レベル相当情報早見表)

〇〇川氾濫警戒情報 (警戒レベル3相当情報)			
新着・更新	新着・更新	更新	
	基準水位観測所名	〇〇	△△
	対象河川	〇〇川	〇〇川
	警戒レベル（ ）相当	3	
	現況水位	3 (レベル3水位超過)	
	予測水位		
更新	〇〇市	3	-
更新	△△市	3	
	〇〇町	-	

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。

警戒レベル相当早見表の見方について [防災用語ウェブサイト : 早見表]

<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

(雨量)

多いところでは1時間に00ミリの雨が降っています。

この雨は今後次第に弱まるでしょう。

流域	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
〇〇川流域	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

別紙2

(水位または流量)

基準観測所	水位 (m)	00日						
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X. XX						
警戒レベル3相当 ○○ (○○市)	氾濫危険水位 X.XX m 避難判断水位 X.XX m 氾濫注意水位 X.XX m ゼロ点高 EL=X.XX m							

基準観測所	水位 (m)	00日						
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X. XX						
△△ (△△市)	気温危険水位 X.XX m 避難判断水位 X.XX m 氾濫注意水位 X.XX m ゼロ点高 EL=X.XX m							

- ・ゼロ点高に関する解説 https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb_apend/html/reference.htm
(参考)

(受け持ち区間)

基準観測所	○○ 水位観測所	△△ 水位観測所	
	○○市	△△市	
受け持ち区間	○○川 左岸 ○○市○○地区から○○地区まで 右岸 ○○市○○地区から○○地区まで	○○川 左岸 △△市△△地区から△△地区まで 右岸 △△市△△地区から△△地区まで	

□雨の情報を知りたい方はこちら

今後の雨（解析雨量、降水短時間予報）	https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
--------------------	---

□洪水予報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面	https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
---------------	---

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン	https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
----------	---

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ	https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
------	---



今後の雨(解析雨量、
降水短時間予報)



川の防災情報
洪水予報画面



水害リスクライン



浸水ナビ

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 ○○河川事務所 ○○課 電話：XXX-XXX-XXXX

気象関係：気象庁 ○○地方気象台 電話：XXX-XXX-XXXX

正規

○○川氾濫警戒情報
(警戒レベル3相当情報)

○○川洪水予報 第○号
洪水警報 令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
○○河川事務所・○○地方気象台 共同発表

(見出し)

○○川では、当分の間、避難判断水位付近の水位が続く見込み

(主文)

【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。○○川の○○水位観測所(○○市)では、当分の間、「避難判断水位」付近の水位が続く見込みです。引き続き、市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な避難行動をとってください。

【警戒レベル2相当】○○川の△△水位観測所(△△市)では、当分の間、「氾濫注意水位」付近の水位が続く見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意してください。

(警戒レベル相当情報早見表)

○○川氾濫警戒情報 (警戒レベル3相当情報)			
新着・更新	新着・更新	更新	
	基準水位観測所名	○○	△△
	対象河川	○○川	○○川
	警戒レベル()相当	3	2
	現況水位	3 (レベル3水位超過)	2 (レベル2水位超過)
	予測水位		
更新	○○市	3	-
更新	△△市	3	2
	○○町	-	2

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。

警戒レベル相当早見表の見方について[防災用語ウェブサイト: 早見表]

<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

(雨量)

多いところでは1時間に00ミリの雨が降っています。

この雨は当分この状態が続くでしょう。

流域	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
○○川流域	○○○ミリ	○○ミリ

別紙2

(水位または流量)

基準観測所	水位 (m)	00日	01:00現在	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X. XX	X. XX	X. XX	X. XX	X. XX	X. XX	X. XX
○○ (○○市)	警戒レベル3相当							
	氾濫危険水位 X.XX m							
	避難判断水位 X.XX m	●	●	●	●	●	●	●
	氾濫注意水位 X.XX m							
	ゼロ点高 EL=X.XX m							

基準観測所	水位 (m)	00日	01:00現在	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X. XX	X. XX	X. XX	X. XX	X. XX	X. XX	X. XX
△△ (△△市)	警戒レベル2相当							
	気象危険水位 X.XX m							
	避難判断水位 X.XX m							
	気象注意水位 X.XX m	●	●	●	●	●	●	●
	ゼロ点高 EL=X.XX m							

- ・ゼロ点高に関する解説 https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb_apend/html/reference.htm
(参考)

(受け持ち区間)

基準観測所	○○ 水位観測所	△△ 水位観測所	
	○○市	△△市	
受け持ち区間	○○川 左岸 ○○市○○地区から○○地区まで 右岸 ○○市○○地区から○○地区まで	○○川 左岸 △△市△△地区から△△地区まで 右岸 △△市△△地区から△△地区まで	

□雨の情報を知りたい方はこちら

今後の雨（解析雨量、降水短時間予報） <https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

□洪水予報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面 <https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン <https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ <https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>



問い合わせ先

水位関係：国土交通省 ○○河川事務所 ○○課 電話：XXX-XXX-XXXX

気象関係：気象庁 ○○地方気象台 電話：XXX-XXX-XXXX

正規

○○川氾濫警戒情報
(警戒レベル3相当情報)

○○川 洪水予報 第○号
 洪水警報(発表)
 令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
 ○○河川事務所・○○地方気象台 共同発表

(見出し)

○○川では、避難判断水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み

(主文)

【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。○○川の○○水位観測所（○○市）では、「避難判断水位」に到達しました。今後、水位はさらに上昇する見込みです。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な避難行動をとってください。

【警戒レベル2相当】○○川の△△水位観測所（△△市）では、当分の間、「氾濫注意水位」付近の水位が続く見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意してください。

(警戒レベル相当情報早見表)

○○川氾濫警戒情報 (警戒レベル3相当情報)			
新着・更新	新着・更新	更新	
	基準水位観測所名	○○	△△
	対象河川	○○川	○○川
	警戒レベル()相当	3	2
	現況水位	3 (レベル3水位超過)	2 (レベル2水位超過)
	予測水位		
更新	○○市	3	-
更新	△△市	3	2
	○○町	-	2

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。

警戒レベル相当早見表の見方について[防災用語ウェブサイト：早見表]

<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

(雨量)

多いところでは1時間に00ミリの雨が降っています。

この雨は当分この状態が続くでしょう。

流域	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
○○川流域	○○○ミリ	○○ミリ

別紙2

(水位または流量)

基準観測所	水位 (m)	00日	01:00現在	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X. XX	X. XX	X. XX	X. XX	X. XX	X. XX	X. XX
○○ (○○市)	警戒レベル3相当							
	氾濫危険水位 X.XX m							
	避難判断水位 X.XX m	●	●	●	●	●	●	●
	氾濫注意水位 X.XX m							
	ゼロ点高 EL=X.XX m							

基準観測所	水位 (m)	00日	01:00現在	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X. XX	X. XX	X. XX	X. XX	X. XX	X. XX	X. XX
△△ (△△市)	警戒レベル2相当							
	気象危険水位 X.XX m							
	避難判断水位 X.XX m							
	気象注意水位 X.XX m	●	●	●	●	●	●	●
	ゼロ点高 EL=X.XX m							

- ・ゼロ点高に関する解説 https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb_apend/html/reference.htm
(参考)

(受け持ち区間)

基準観測所	○○ 水位観測所	△△ 水位観測所	
	○○市	△△市	
受け持ち区間	○○川 左岸 ○○市○○地区から○○地区まで 右岸 ○○市○○地区から○○地区まで	○○川 左岸 △△市△△地区から△△地区まで 右岸 △△市△△地区から△△地区まで	

□雨の情報を知りたい方はこちら

今後の雨（解析雨量、降水短時間予報） <https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

□洪水予報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面 <https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン <https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ <https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>



今後の雨(解析雨量、
降水短時間予報)



川の防災情報
洪水予報画面



水害リスクライン



浸水ナビ

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 ○○河川事務所 ○○課 電話：XXX-XXX-XXXX

気象関係：気象庁 ○○地方気象台 電話：XXX-XXX-XXXX

正規

○○川氾濫警戒情報
(警戒レベル3相当情報)

○○川 洪水予報 第○号
洪水警報(発表)
令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
○○河川事務所・○○地方気象台 共同発表

(見出し)

○○川では、避難判断水位に到達し、今後、氾濫危険水位に到達する見込み

(主文)

【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。○○川の○○水位観測所（○○市）では、「避難判断水位」に到達しました。今後、「氾濫危険水位」に到達する見込みで、避難指示の発令の目安である警戒レベル4相当となる可能性があります。○○川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、○○市、△△市では浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な避難行動をとってください。

【警戒レベル2相当】○○川の△△水位観測所（△△市）では、「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意してください。

(警戒レベル相当情報早見表)

○○川氾濫警戒情報 (警戒レベル3相当情報)			
新着・更新	新着・更新	更新	新着
	基準水位観測所名	○○	△△
	対象河川	○○川	○○川
	警戒レベル()相当	3	2
	現況水位	3 (レベル3水位超過)	2 (レベル2水位超過)
	予測水位		
更新	○○市	3	-
更新	△△市	3	2
新着	○○町	-	2

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区間内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。

警戒レベル相当早見表の見方について [防災用語ウェブサイト : 早見表]

<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

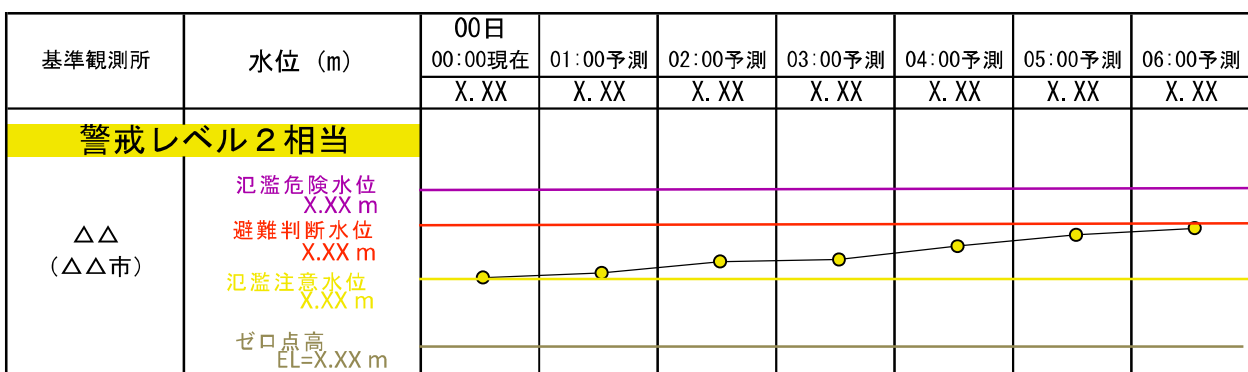
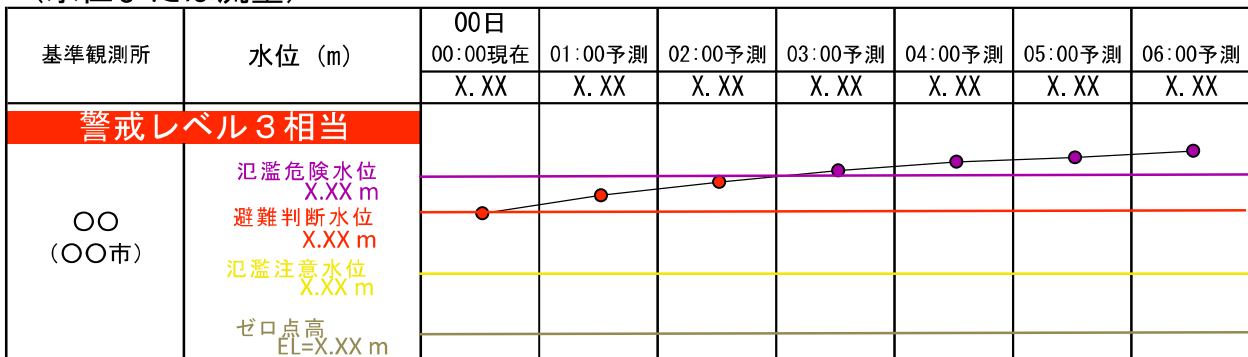
(雨量)

多いところでは1時間に00ミリの雨が降っています。

この雨は今後一層強まるでしょう。

流域	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
○○川流域	○○○ミリ	○○ミリ

(水位または流量)



- ・ゼロ点高に関する解説 https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb_apend/html/reference.htm
(参考)

(受け持ち区間)

基準観測所	○○ 水位観測所	△△ 水位観測所	
	○○市	△△市	
受け持ち区間	○○川 左岸 ○○市○○地区から○○地区まで 右岸 ○○市○○地区から○○地区まで	○○川 左岸 △△市△△地区から△△地区まで 右岸 △△市△△地区から△△地区まで	

□雨の情報を知りたい方はこちら

今後の雨（解析雨量、降水短時間予報）

<https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

□洪水予報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面

<https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン

<https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ

<https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>



今後の雨(解析雨量、
降水短時間予報)



川の防災情報
洪水予報画面



水害リスクライン



浸水ナビ

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 ○○河川事務所 ○○課 電話：XXX-XXX-XXXX

気象関係：気象庁 ○○地方気象台 電話：XXX-XXX-XXXX

正規

○○川氾濫警戒情報
(警戒レベル3相当情報)

○○川 洪水予報 第○号
洪水警報(発表)
令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
○○河川事務所・○○地方気象台 共同発表

(見出し)

○○川では、今後、氾濫危険水位に到達する見込み

(主文)

【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。○○川の○○水位観測所（○○市）では、○○日○〇時頃に、「氾濫危険水位」に到達する見込みで、今後、避難指示の発令の目安である警戒レベル4相当となる可能性があります。○○川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、○○市、△△市では浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な避難行動をとってください。

【警戒レベル2相当】○○川の△△水位観測所（△△市）では、「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意してください。

(警戒レベル相当情報早見表)

○○川氾濫警戒情報 (警戒レベル3相当情報)			
新着・更新	新着・更新	更新	新着
	基準水位観測所名	○○	△△
	対象河川	○○川	○○川
	警戒レベル()相当	3	2
	現況水位	2 (レベル2水位超過)	2 (レベル2水位超過)
	予測水位	(6時間後までにレベル4水位超過)	
更新	○○市	3	-
更新	△△市	3	2
新着	○○町	-	2

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。

警戒レベル相当早見表の見方について [防災用語ウェブサイト : 早見表]

<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

(雨量)

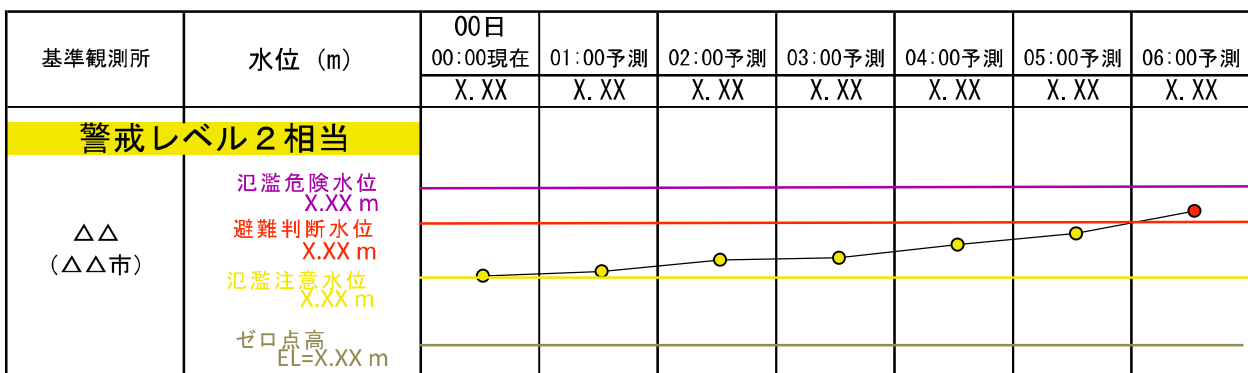
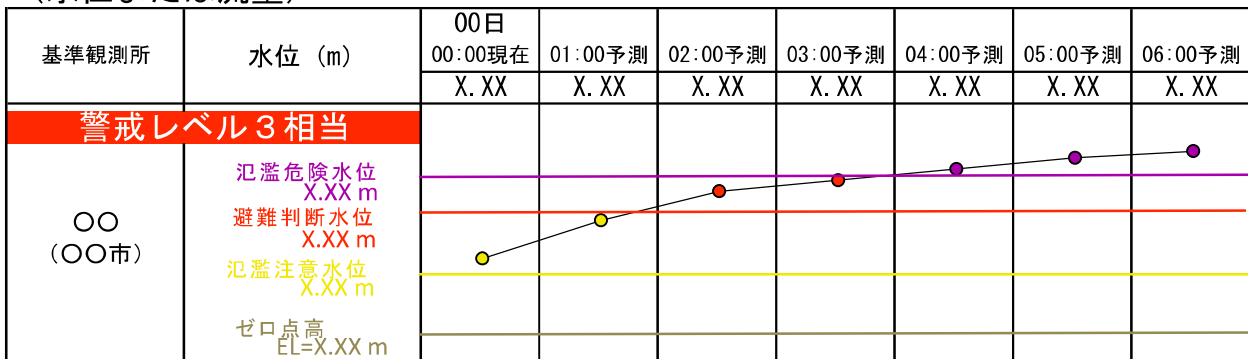
多いところでは1時間に00ミリの雨が降っています。

この雨は今後一層強まるでしょう。

流域	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
○○川流域	○○○ミリ	○○ミリ

別紙2

(水位または流量)



- ・ゼロ点高に関する解説 https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb_apend/html/reference.htm
(参考)

(受け持ち区間)

基準観測所	○○ 水位観測所	△△ 水位観測所	
	○○市	△△市	
受け持ち区間	○○川 左岸 ○○市○○地区から○○地区まで 右岸 ○○市○○地区から○○地区まで	○○川 左岸 △△市△△地区から△△地区まで 右岸 △△市△△地区から△△地区まで	

□雨の情報を知りたい方はこちら

今後の雨（解析雨量、降水短時間予報）	https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
--------------------	---

□洪水予報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面	https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
---------------	---

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン	https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
----------	---

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ	https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
------	---



問い合わせ先

水位関係：国土交通省 ○○河川事務所 ○○課 電話：XXX-XXX-XXXX

気象関係：気象庁 ○○地方気象台 電話：XXX-XXX-XXXX

○○川氾濫危険情報
(警戒レベル4相当情報)

○○川洪水予報 第○号報
洪 令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
○○河川事務所・○○地方気象台 共同発表

(見出し)

○○川では、当分の間、氾濫危険水位付近の水位が続く見込み

(主文)

【警戒レベル4相当】これは、避難指示の発令の目安です。○○川の○○水位観測所（○○市）では、当分の間、「氾濫危険水位」付近の水位が続く見込みです。○○川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、○○市、△△市では浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な避難行動をとってください。

【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。○○川の△△水位観測所（△△市）では、当分の間、「避難判断水位」付近の水位が続く見込みです。引き続き、市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な避難行動をとってください。

(警戒レベル相当情報早見表)

○○川氾濫危険情報 (警戒レベル4相当情報)			
新着 ・ 更新	新着・更新	更新	
	基準水位観測所名	○○	△△
	対象河川	○○川	○○川
	警戒レベル()相当	4	3
	現況水位	4 (レベル4水位超過)	3 (レベル3水位超過)
	予測水位		
更新	○○市	4	-
更新	△△市	4	3
	○○町	-	3

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区間内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。

警戒レベル相当早見表の見方について [防災用語ウェブサイト : 早見表]

<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

(雨量)

多いところでは1時間に00ミリの雨が降っています。

この雨は当分この状態が続くでしょう。

流域	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
○○川流域	○○○ミリ	○○ミリ

(水位または流量)

基準観測所	水位 (m)	00日							
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測	
○○ (○○市)	氾濫危険水位 X.XX m 避難判断水位 X.XX m 氾濫注意水位 X.XX m ゼロ点高 EL=X.XX m	X. XX	X. XX						

基準観測所	水位 (m)	00日							
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測	
△△ (△△市)	氾濫危険水位 X.XX m 避難判断水位 X.XX m 氾濫注意水位 X.XX m ゼロ点高 EL=X.XX m	X. XX	X. XX						

- ・ゼロ点高に関する解説 https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb_apend/html/reference.htm
(参考)

(受け持ち区間)

基準観測所	○○ 水位観測所	△△ 水位観測所	
	○○市	△△市	
受け持ち区間	○○川 左岸 ○○市○○地区から○○地区まで 右岸 ○○市○○地区から○○地区まで	○○川 左岸 △△市△△地区から△△地区まで 右岸 △△市△△地区から△△地区まで	

□雨の情報を知りたい方はこちら

今後の雨（解析雨量、降水短時間予報）	https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
--------------------	---

□洪水予報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面	https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
---------------	---

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン	https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
----------	---

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ	https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
------	---



今後の雨(解析雨量、
降水短時間予報)



川の防災情報
洪水予報画面



水害リスクライン



浸水ナビ

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 ○○河川事務所 ○○課 電話：XXX-XXX-XXXX

気象関係：気象庁 ○○地方気象台 電話：XXX-XXX-XXXX

正規

○○川氾濫危険情報
(警戒レベル4相当情報)

○○川洪水予報 第○号
洪水警報
令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
○○河川事務所・○○地方気象台 共同発表

(見出し)

○○川では、氾濫危険水位に到達し、氾濫のおそれあり

(主文)

【警戒レベル4相当】これは、避難指示の発令の目安です。○○川の○○水位観測所（○○市）では、「氾濫危険水位」に到達しました。○○川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、○○市、△△市では浸水するおそれがあります。直ちに、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な避難行動をとってください。

【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。○○川の△△水位観測所（△△市）では、当分の間、「避難判断水位」付近の水位が続く見込みです。引き続き、市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な避難行動をとってください。

(警戒レベル相当情報早見表)

○○川氾濫危険情報 (警戒レベル4相当情報)			
新着 ・ 更新	新着・更新	更新	
	基準水位観測所名	○○	△△
	対象河川	○○川	○○川
	警戒レベル()相当	4	3
	現況水位	4 (レベル4水位超過)	3 (レベル3水位超過)
	予測水位		
更新	○○市	4	-
更新	△△市	4	3
	○○町	-	3

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区間内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。

警戒レベル相当早見表の見方について [防災用語ウェブサイト : 早見表]

<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

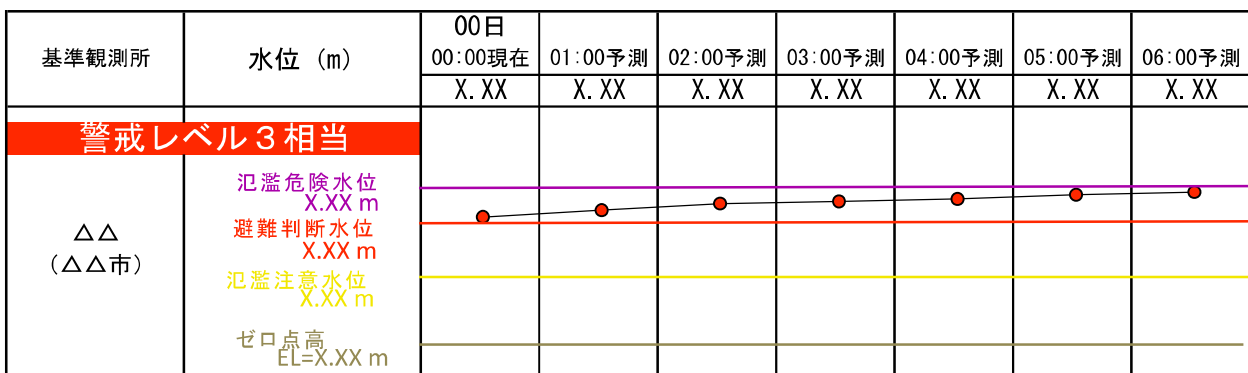
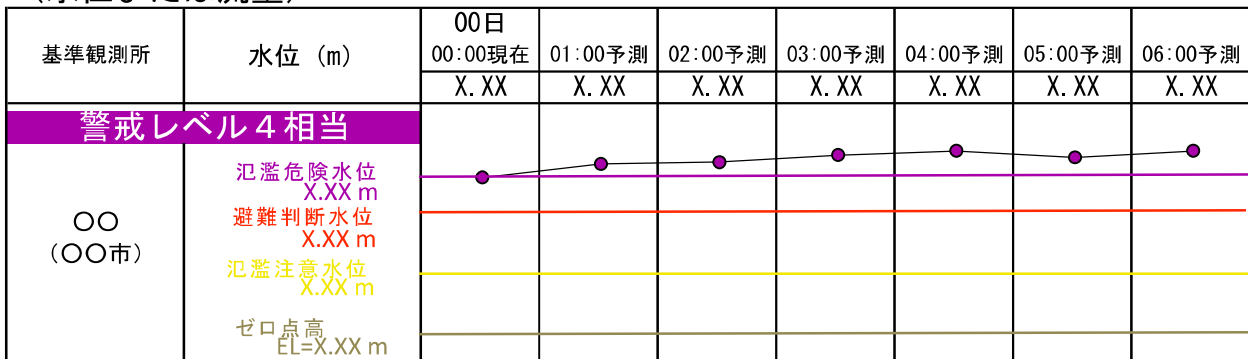
(雨量)

多いところでは1時間に00ミリの雨が降っています。

この雨は当分この状態が続くでしょう。

流域	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
○○川流域	○○○ミリ	○○ミリ

(水位または流量)



- ・ゼロ点高に関する解説 https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb_apend/html/reference.htm
(参考)

(受け持ち区間)

基準観測所	○○ 水位観測所	△△ 水位観測所	
	○○市	△△市	
受け持ち区間	○○川 左岸 ○○市○○地区から○○地区まで 右岸 ○○市○○地区から○○地区まで	○○川 左岸 △△市△△地区から△△地区まで 右岸 △△市△△地区から△△地区まで	

□雨の情報を知りたい方はこちら

今後の雨（解析雨量、降水短時間予報）

<https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

□洪水予報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面

<https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン

<https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ

<https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>



今後の雨(解析雨量、
降水短時間予報)



川の防災情報
洪水予報画面



水害リスクライン



浸水ナビ

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 ○○河川事務所 ○○課 電話：XXX-XXX-XXXX

気象関係：気象庁 ○○地方気象台 電話：XXX-XXX-XXXX

正規

○○川氾濫危険情報
(警戒レベル4相当情報)

○○川洪水予報 第○号
洪水警報 令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
○○河川事務所・○○地方気象台 共同発表

(見出し)

○○川では、急激な水位の上昇により、氾濫のおそれあり

(主文)

【警戒レベル4相当】これは、避難指示の発令の目安です。○○川の○○水位観測所（○○市）では、急激な水位の上昇により、今後、「氾濫危険水位」を超過する見込みです。○○川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、○○市、△△市では浸水するおそれがあります。直ちに、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な避難行動をとってください。

【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。○○川の△△水位観測所（△△市）では、当分の間、「避難判断水位」付近の水位が続く見込みです。引き続き、市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な避難行動をとってください。

(警戒レベル相当情報早見表)

○○川氾濫危険情報 (警戒レベル4相当情報)			
新着 ・ 更新	新着・更新	更新	
	基準水位観測所名	○○	△△
	対象河川	○○川	○○川
	警戒レベル()相当	4	3
	現況水位	3 (レベル3水位超過)	3 (レベル3水位超過)
	予測水位	(3時間後までに氾濫発生のおそれ)	
更新	○○市	4	-
更新	△△市	4	3
	○○町	-	3

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区間内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。

警戒レベル相当早見表の見方について [防災用語ウェブサイト : 早見表]

<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

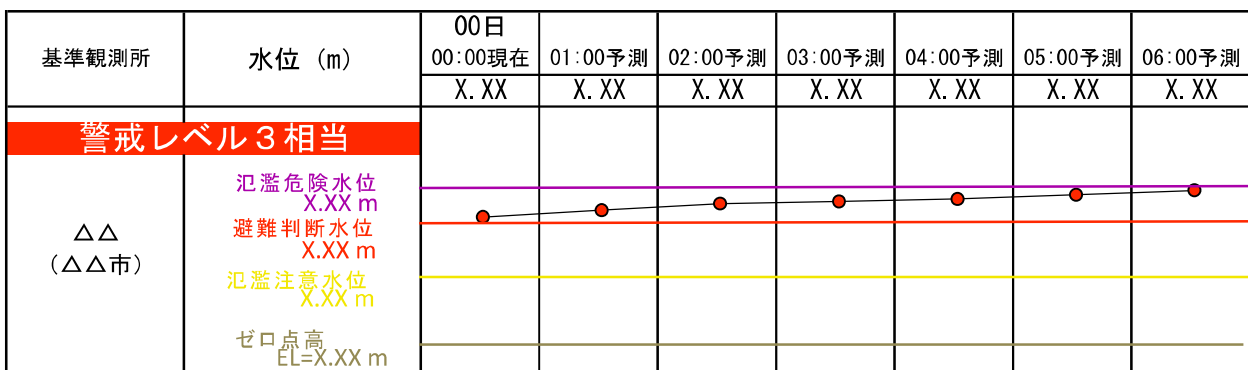
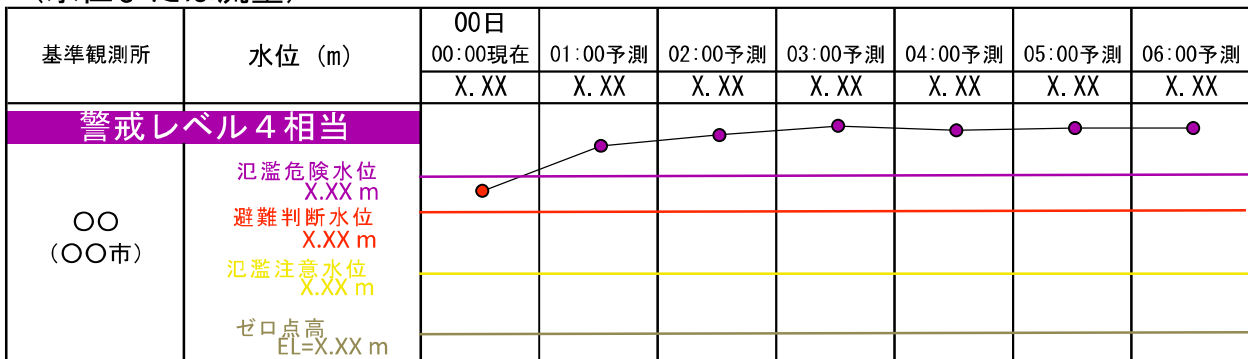
(雨量)

多いところでは1時間に00ミリの雨が降っています。

この雨は今後一層強まるでしょう。

流域	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
○○川流域	○○○ミリ	○○ミリ

(水位または流量)



- ・ゼロ点高に関する解説 https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb_apend/html/reference.htm
(参考)

(受け持ち区間)

基準観測所	○○ 水位観測所	△△ 水位観測所	
	○○市	△△市	
受け持ち区間	○○川 左岸 ○○市○○地区から○○地区まで 右岸 ○○市○○地区から○○地区まで	○○川 左岸 △△市△△地区から△△地区まで 右岸 △△市△△地区から△△地区まで	

□雨の情報を知りたい方はこちら

今後の雨（解析雨量、降水短時間予報）	https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
--------------------	---

□洪水予報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面	https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
---------------	---

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン	https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
----------	---

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ	https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
------	---



問い合わせ先

水位関係：国土交通省 ○○河川事務所 ○○課 電話：XXX-XXX-XXXX

気象関係：気象庁 ○○地方気象台 電話：XXX-XXX-XXXX

正規

〇〇川 河川氾濫発生情報
(警戒レベル5相当情報)

〇〇川洪水予報 第〇号
洪水警報
令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
〇〇河川事務所・〇〇地方気象台 共同発表

(見出し)

〇〇川では、決壊による氾濫が発生中
氾濫発生箇所：〇〇川〇〇市〇〇地区（右岸）

(主文)

【警戒レベル5相当】災害が発生しています。〇〇川では、〇〇市〇〇地区（右岸）付近より氾濫しています。市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な避難行動をとってください。

【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。〇〇川の△△水位観測所（△△市）では、当分の間、「避難判断水位」付近の水位が続く見込みです。引き続き、市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な避難行動をとってください。

(警戒レベル相当情報早見表)

〇〇川氾濫発生情報（警戒レベル5相当情報）													
新着・更新	新着・更新	更新	更新										
	基準水位観測所名	〇〇	△△										
	対象河川	〇〇川	〇〇川										
	警戒レベル（ ）相当	5	3										
	現況水位	5 (氾濫の確認)	3 (レベル3水位超過)										
	予測水位												
	〇〇市	5	-										
	△△市	5	3										
更新	〇〇町	-	3										
		<table border="1"> <tr><td>5</td><td>警戒レベル5相当</td></tr> <tr><td>4</td><td>警戒レベル4相当</td></tr> <tr><td>3</td><td>警戒レベル3相当</td></tr> <tr><td>2</td><td>警戒レベル2相当</td></tr> <tr><td></td><td>警戒レベル2未満</td></tr> </table>		5	警戒レベル5相当	4	警戒レベル4相当	3	警戒レベル3相当	2	警戒レベル2相当		警戒レベル2未満
5	警戒レベル5相当												
4	警戒レベル4相当												
3	警戒レベル3相当												
2	警戒レベル2相当												
	警戒レベル2未満												
市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区間に内基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。 警戒レベル相当早見表の見方について [防災用語ウェブサイト：早見表] https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayami_hyo													

(氾濫による浸水が想定される地区)

氾濫箇所	氾濫による浸水が想定される地区※
〇〇市〇〇地区（右岸）	<ul style="list-style-type: none"> ■〇〇県 ●〇〇市（〇〇地区、〇〇〇地区、□□地区、□□□□地区） ●△△市（△△地区、△△△地区、◇◇地区、◇◇◇◇地区）

※氾濫による浸水が想定される地区については、一定の条件下に基づく計算結果での推定です。気象条件や堤防の決壊の状況によっては、この地区以外でも氾濫による浸水がおこる可能性があります。

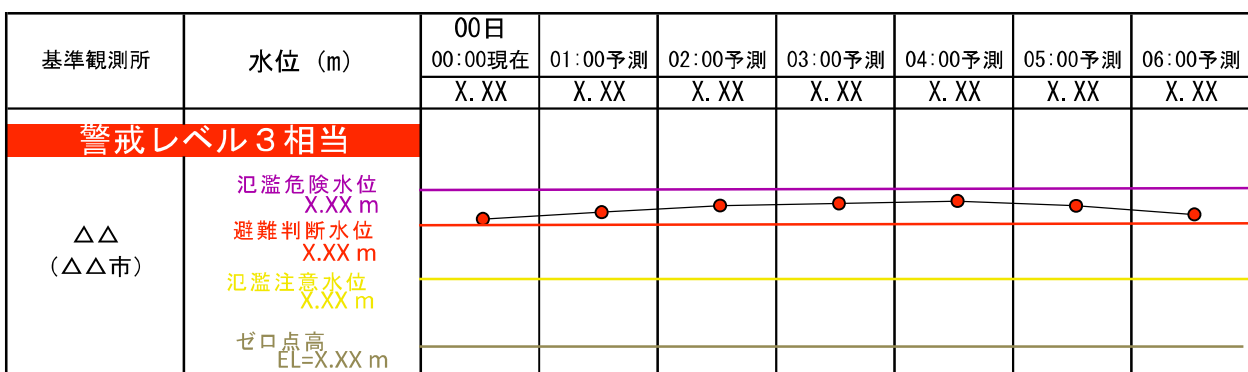
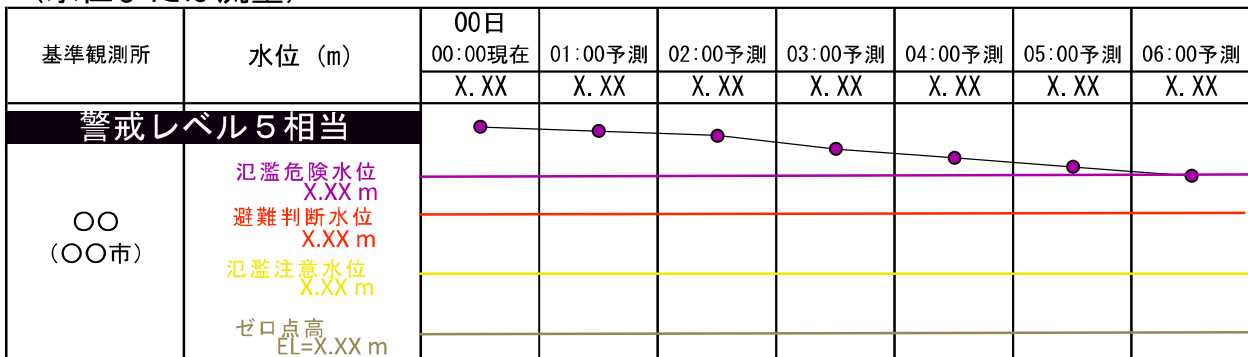
(雨量)

多いところでは1時間に〇〇ミリの雨が降っています。

この雨は当分この状態が続くでしょう。

流域	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
〇〇川流域	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位または流量)



- ・ゼロ点高に関する解説 https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb_apend/html/reference.htm
(参考)

(受け持ち区間)

基準観測所	○○ 水位観測所	△△ 水位観測所	
	○○市	△△市	
受け持ち区間	○○川 左岸 ○○市○○地区から○○地区まで 右岸 ○○市○○地区から○○地区まで	○○川 左岸 △△市△△地区から△△地区まで 右岸 △△市△△地区から△△地区まで	

□雨の情報を知りたい方はこちら

今後の雨（解析雨量、降水短時間予報）

<https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

□洪水予報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面

<https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン

<https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ

<https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

別紙2



問い合わせ先

水位関係：国土交通省 ○○河川事務所 ○○課 電話：XXX-XXX-XXXX

気象関係：気象庁 ○○地方気象台 電話：XXX-XXX-XXXX

正規

〇〇川氾濫発生情報
(警戒レベル5相当情報)

〇〇川洪水予報 第〇号
洪水警報
令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
〇〇河川事務所・〇〇地方気象台 共同発表

(見出し)

〇〇川では、決壊による氾濫が発生
氾濫発生箇所：〇〇川〇〇市〇〇地区（右岸）

(主文)

【警戒レベル5相当】災害が発生しています。〇〇川では、〇〇市〇〇地区（右岸）付近において堤防決壊による氾濫が発生しました。直ちに、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な避難行動をとってください。

【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。〇〇川 の△△水位観測所（△△市）では、当分の間、「避難判断水位」付近の水位が続く見込みです。引き続き、市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な避難行動をとってください。

(警戒レベル相当情報早見表)

〇〇川氾濫発生情報（警戒レベル5相当情報）			
新着・更新	新着・更新	更新	
	基準水位観測所名	〇〇	△△
	対象河川	〇〇川	〇〇川
	警戒レベル（　）相当	5	3
	現況水位	5 (氾濫の確認)	3 (レベル3水位超過)
	予測水位		
更新	〇〇市	5	-
更新	△△市	5	3
	〇〇町	-	3

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区間内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。
警戒レベル相当早見表の見方について[防災用語ウェブサイト：早見表]
https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayami_hyo

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

(氾濫による浸水が想定される地区)

気象条件	気象条件
〇〇市〇〇地区（右岸）	<ul style="list-style-type: none"> ■〇〇県 ●〇〇市（〇〇地区、〇〇〇地区、□□地区、□□□□地区） ●△△市（△△地区、△△△地区、◇◇地区、◇◇◇◇地区）

※氾濫による浸水が想定される地区については、一定の条件下に基づく計算結果での推定です。気象条件や堤防の決壊の状況によっては、この地区以外でも氾濫による浸水がおこる可能性があります。

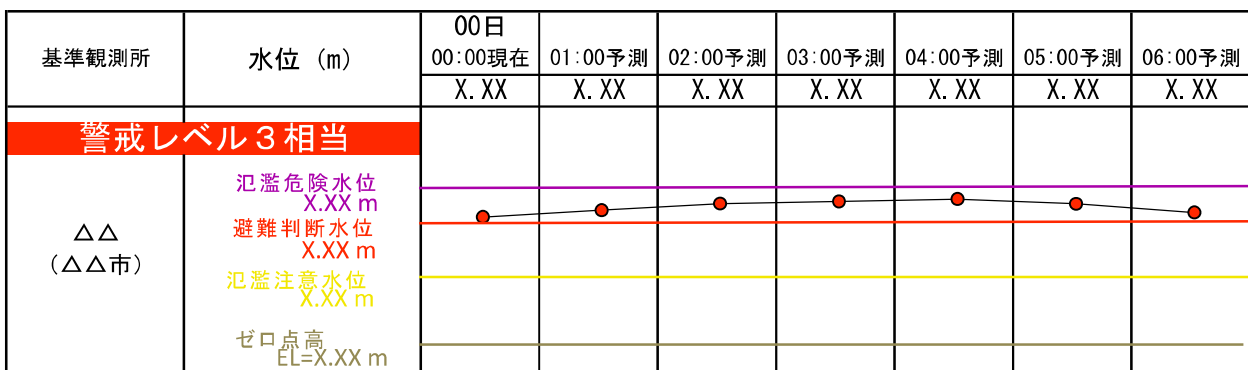
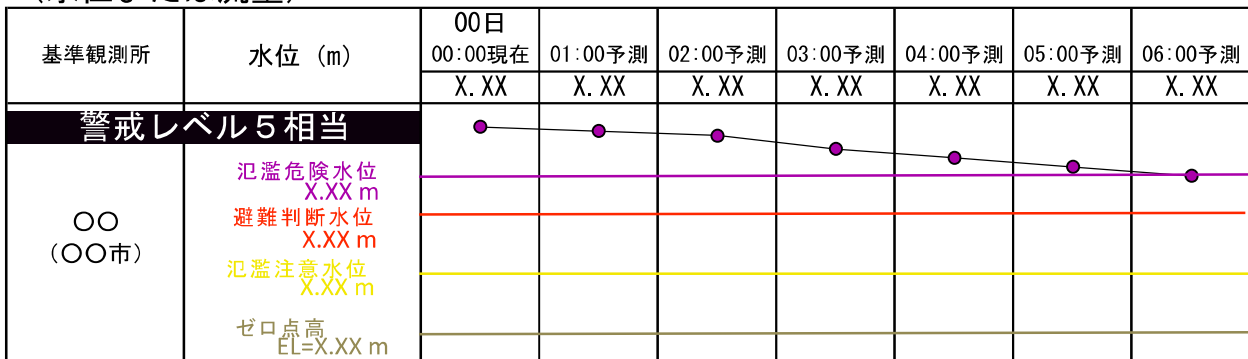
(雨量)

多いところでは1時間に〇〇ミリの雨が降っています。
この雨は当分この状態が続くでしょう。

流域	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 までの流域平均雨量	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 までの流域平均雨量の見込み
〇〇川流域	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

別紙2

(水位または流量)



- ・ゼロ点高に関する解説 https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb_apend/html/reference.htm
(参考)

(受け持ち区間)

基準観測所	○○ 水位観測所	△△ 水位観測所	
	○○市	△△市	
受け持ち区間	○○川 左岸 ○○市○○地区から○○地区まで 右岸 ○○市○○地区から○○地区まで	○○川 左岸 △△市△△地区から△△地区まで 右岸 △△市△△地区から△△地区まで	

□雨の情報を知りたい方はこちら

今後の雨（解析雨量、降水短時間予報） <https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

□洪水予報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面 <https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン <https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ <https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

別紙2



問い合わせ先

水位関係：国土交通省 ○○河川事務所 ○○課 電話：XXX-XXX-XXXX

気象関係：気象庁 ○○地方気象台 電話：XXX-XXX-XXXX

正規

〇〇川 汛濫発生情報（汛濫水の予報）
 （警戒レベル5相当情報）

〇〇川 洪水予報 第〇号
 洪水警報 令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
 〇〇河川事務所・〇〇地方気象台 共同発表

(見出し)

〇〇川 では、決壊による汛濫が続く

(主文)

【警戒レベル5相当】災害が発生しています。〇〇川では、〇〇市〇〇地点（右岸）付近より汛濫しています。市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な避難行動をとってください。

【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。〇〇川の△△水位観測所（△△市）では、当分の間、「避難判断水位」付近の水位が続く見込みです。引き続き、市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な避難行動をとってください。

(警戒レベル相当情報早見表)

〇〇川汛濫発生情報（警戒レベル5相当情報）			
新着・更新	新着・更新	更新	
	基準水位観測所名	〇〇	△△
	対象河川	〇〇川	〇〇川
	警戒レベル（　）相当	5	3
	現況水位	5 (汛濫の確認)	3 (レベル3水位超過)
	予測水位		
	〇〇市	5	-
	△△市	5	3
	〇〇町	-	3

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区間に内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの汛濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。
 警戒レベル相当早見表の見方について [防災用語ウェブサイト：早見表]
https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayami_hyo

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

(汛濫による浸水が想定される地区)

汛濫箇所	汛濫による浸水が想定される地区※
〇〇市〇〇地区（右岸）	<ul style="list-style-type: none"> ■〇〇県 ●〇〇市（〇〇地区、〇〇〇地区、□□地区、□□□□地区） ●△△市（△△地区、△△△地区、◇◇地区、◇◇◇◇地区）

※汛濫による浸水が想定される地区については、一定の条件下に基づく計算結果での推定です。気象条件や堤防の決壊の状況によっては、この地区以外でも汛濫による浸水がおこる可能性があります。

別紙2

(氾濫水の予報)

○○地区からの氾濫により想定される浸水区域、氾濫水の到達時刻、最大浸水深、浸水最深時刻は以下のとおりです。

浸水想定箇所	想定到達時刻※	想定最大浸水深	浸水最深時刻※
○市役所	○時間後(○月○日○時頃)	0~0.5m未満	○時間後(○月○日○時頃)
○市○○郵便局	○時間後(○月○日○時頃)	0.5~1.0m未満	○時間後(○月○日○時頃)
△市役所	○時間後(○月○日○時頃)	1.0~2.0m未満	○時間後(○月○日○時頃)
△市○○公民館	○時間後(○月○日○時頃)	2.0~5.0m未満	○時間後(○月○日○時頃)

※ 気象発表からの時間を示しています。

(雨量)

多いところでは 1 時間に 00 ミリの雨が降っています。

この雨は当分この状態が続くでしょう。

流域	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
○○川流域	○○○ミリ	○○ミリ

(水位または流量)

基準観測所	水位 (m)	00日						
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
警戒レベル5相当		●	●	●	●	●	●	●
○○ (○○市)	氾濫危険水位 X.XX m 避難判断水位 X.XX m 氾濫注意水位 X.XX m ゼロ点高 EL=X.XX m							

基準観測所	水位 (m)	00日						
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
警戒レベル3相当								
△△ (△△市)	氾濫危険水位 X.XX m 避難判断水位 X.XX m 氾濫注意水位 X.XX m ゼロ点高 EL=X.XX m	●	●	●	●	●	●	●

- ゼロ点高に関する解説 https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb_apend/html/reference.htm
(参考)

(受け持ち区間)

基準観測所	○○ 水位観測所	△△ 水位観測所	
	○○市	△△市	
受け持ち区間	○○川 左岸 ○○市○○地区から○○地区まで 右岸 ○○市○○地区から○○地区まで	○○川 左岸 △△市△△地区から△△地区まで 右岸 △△市△△地区から△△地区まで	

別紙2

□雨の情報を知りたい方はこちら

今後の雨（解析雨量、降水短時間予報）

<https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

□洪水予報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面

<https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン

<https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ

<https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>



イメージ



イメージ



イメージ



イメージ

今後の雨（解析雨量、
降水短時間予報）

川の防災情報
洪水予報画面

水害リスクライン

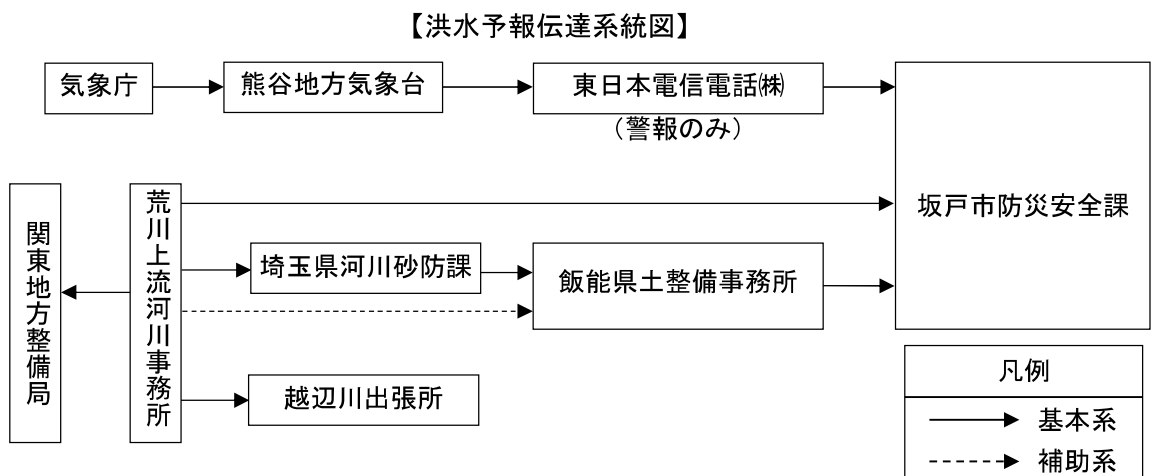
浸水ナビ

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 ○○河川事務所 ○○課 電話：XXX-XXX-XXXX

気象関係：気象庁 ○○地方気象台 電話：XXX-XXX-XXXX

資料4－2



資料4－3

国土交通大臣が行う水防警報発表文

正規

水防警報(待機・準備・出動・指示・解除)

発令河川	基準水位観測所	発表番号
利根川	栗橋水位観測所	第〇号

令和〇年〇月〇日〇時〇分

国土交通省 利根川上流河川事務所発表

【現況】

栗橋上流域の雨量は、〇日〇時まで〇〇〇mmです。

利根川の栗橋水位観測所(久喜市)の水位は、〇日〇時〇分現在〇.〇〇mです。

利根川の栗橋水位観測所(久喜市)の水位は、〇〇水位を超えました。

利根川の栗橋水位観測所(久喜市)の水位は、1時間に〇〇cm程度(上昇・下降)しています。

【被災状況】

〇〇〇地先の堤防に法崩れが発生しました。

×××地先の無堤地に浸水が発生しました。

【発表】

水防機関は(待機・準備・出動)してください。

【特記】

〇〇市で避難勧告が発令されています。

利根川上流河川事務所の水防警報発令状況				
基準水位観測所／情報種別	待機	準備	出動	解除
八斗島				○
川俣	○			
栗橋			○	
茅吹橋			○	
古河			○	
乙女		○		
中里		○		

(参考)

利根川 栗橋水位観測所(久喜市)

(受け持ち区間は 利根川左岸:自:茨城県古河市中田新田字砂片附670番1地先 至:茨城県猿島郡境町大字桐ヶ作字飛地流作下2458番地先、右岸:自:埼玉県久喜市栗橋北二丁目338番3地先 至:茨城県猿島郡五霞町大字山王字堀切1278番3地先)

問い合わせ先

国土交通省利根川上流河川事務所 災害対策室 電話:0480-52-9839(内線)

(参考)

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

川の防災情報	https://www.river.go.jp/
--------	---

国土交通大臣が行う水防警報（水防警報作成支援システム障害対応様式）

水 防 警 報

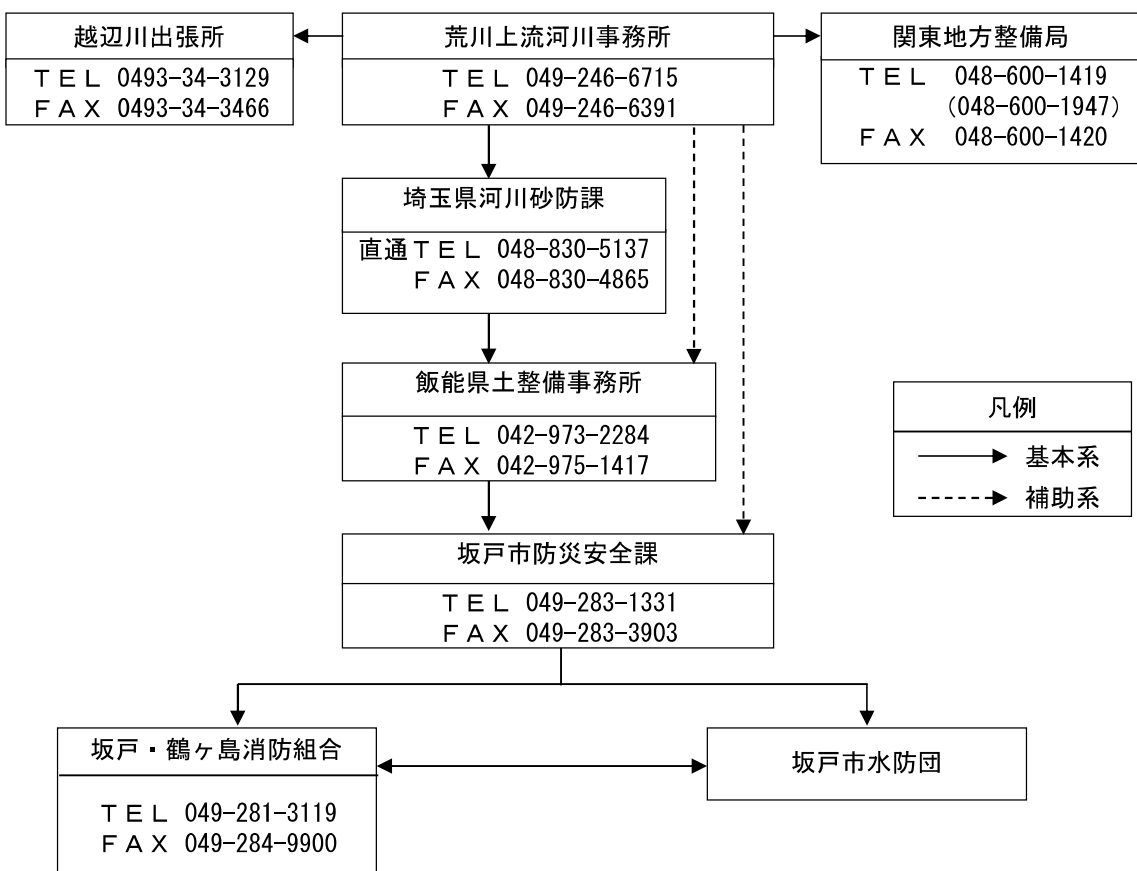
国土交通省関東地方整備局		河川（国道）事務所		発表
発表日時	令和 年 月 日 時 分			
発表河川		発表基準水位観測所		
発表情報	待機・準備・出動・指示・情報報・解除			発表番号 第_____号
番号	発 表 内 容			
1	現況文	(1)流域 (2)地点 の雨は、____日____時までに____mmです。		
2		の水位は、____日____時 現在____mです。		
3		____の水位は、____日____時____分に (1)水防団待機水位(指定水位) (2)はん濫注意水位(警戒水位) (3)はん濫危険水位(危険水位) (4)最高水位____m (4)に達し (5)を越え (6)を下回りました。		
4		____の水位は、(1)1時間に____cm程度上昇して (2)平衡状態が続いて (3)1時間に____cm程度下降して います。		
5		上流____の水位は____日____時____分に (1)水防団待機水位(指定水位) (2)はん濫注意水位(警戒水位) (3)はん濫危険水位(危険水位) (4)最高水位____m (4)に達し (5)を越え (6)を下回りました。		
6	予想	____の水位は、____日____時に____m程度と見込まれます。		
7	被災状況文	____地先の (1)堤防 (2)堤内地 (3)無堤地 (4)漏水 (5)亀裂 (6)法崩れ (7)護岸破損 (8)洗掘 (9)破堤 (10)越水 (11)浸水 (12)が発生 (13) (14)する恐れがあります。 (15)しました。		
8	指示文	水防機関は、(1)厳重に警戒 (2)引き続き注意 してください。		
9		水防機関は、(1)待機 (2)準備 (3)出動 してください。		
10		水防機関は、出動体制を強化し水防工法を行ってください。		
11		水防機関は、巡視員を現地に残し、待機して差しつかえありません。		
12		水防警報を解除します。		
13	特記			

埼玉県知事が行う水防警報発表文

水 防 警 報

埼玉県 県土整備部 河川砂防課 発表					
発表日時	令和 年 月 日 時 分				
発表河川		発表基準水位観測所			
発表情報	準備・出動・指示・情報・待機・解除			発表番号 第_____号	
番号	発 表 内 容				
1	現況文	(①流域) (②地点) の雨は、____日____時までに____mmです。			
2		観測所の水位は、____日____時____分 現在____mです。			
3		同観測所の水位は、____日____時____分に (①水防団待機水位(指定水位)) (②氾濫注意水位(警戒水位)) (③氾濫危険水位(危険水位)) (④最高水位 m) (⑤に達し) (⑥を越え) (⑦を下回り) ました。			
4		同観測所の水位は、 (①1時間に____cm程度上昇して) (②平衡状態が続いて) (③1時間に____cm程度下降して) います。			
5	予想	同観測所の水位は、____日____時に____m程度と見込まれます。			
6	被災状況文	1	_____地先の (①堤防 ②堤内地 ③無堤地) に (⑤漏水 ⑥亀裂 ⑦洗掘 ⑧法崩れ ⑨護岸破損 ⑩破堤 ⑪越水 ⑫浸水) が発生 (⑪) (⑫) (⑬) (⑭) (⑮)		
7		_____地先の (①堤防 ②堤内地 ③無堤地) に (⑤漏水 ⑥亀裂 ⑦洗掘 ⑧法崩れ ⑨護岸破損 ⑩破堤 ⑪越水 ⑫浸水) が発生 (⑪) (⑫) (⑬) (⑭) (⑮)			
8		_____地先の (①堤防 ②堤内地 ③無堤地) に (⑤漏水 ⑥亀裂 ⑦洗掘 ⑧法崩れ ⑨護岸破損 ⑩破堤 ⑪越水 ⑫浸水) が発生 (⑪) (⑫) (⑬) (⑭) (⑮)			
9	指	水防機関は、(①厳重に警戒 ②引き続き注意) してください。			
10	示	水防機関は、(①準備 ②出動 ③待機) してください。			
11	文	水防機関は、出動体制を強化し水防工法を行ってください。			
12	特記	水防機関は、巡回員を現地に残し、待機して差しつかえありません。 水防警報を解除します。			

資料4－4



資料 5

雨量観測所一覧

県管理 雨量観測所一覧

●：県事務所基準雨量観測所

番号	河川名等	観測所名	観測所所在地	所管事務所
1	笛目川	●さいたま県土	さいたま市南区沼影2-4-7	さいたま県土整備事務所
2	笛目川	笛目川排水機	戸田市早瀬1-4-1	さいたま県土整備事務所
3	芝川	芝川排水機場	川口市本町1-9-14	さいたま県土整備事務所
4	芝川	青木水門	川口市大字辻字堤外478	さいたま県土整備事務所
5	芝川	芝川第7調節	さいたま市大宮区寿能町	さいたま県土整備事務所
6	篠右衛門川	上谷沼調節池	川口市小谷場	さいたま県土整備事務所
7	鴨川	鴨川排水機場	さいたま市桜区下大久保1386	さいたま県土整備事務所
8	鴨川	大宮三橋	さいたま市西区三橋6	さいたま県土整備事務所
9	芝川	柳根排水機場	川口市柳根町	さいたま県土整備事務所
10	菖蒲川	三領排水機場	川口市緑町9-2	さいたま県土整備事務所
11	関東自治体	慈林小学校	川口市安行慈林356	さいたま県土整備事務所
12	黒目川	●朝霞市役所	朝霞市本町1-1-1	朝霞県土整備事務所
13	管内	●北本県土	北本市東間3丁目143	北本県土整備事務所
14	荒川	糠田排水機場	鴻巣市糠田1761	北本県土整備事務所
15	赤堀川	赤堀桶川市	桶川市五丁台598-2	北本県土整備事務所
16	原市沼川	原市沼調節池	上尾市大字瓦葺字古川123	北本県土整備事務所
17	新河岸川	●川越県土	川越市旭町2-13-6	川越県土整備事務所
18	東川	東川鉄橋	所沢市西所沢2	川越県土整備事務所
19	入間川	新富士見橋	狭山市上広瀬2140-200	川越県土整備事務所
20	不老川	入曾調節池	狭山市南入曾	川越県土整備事務所
21	関東自治体	富士見市役所	富士見市鶴馬1800-1	川越県土整備事務所
22	関東自治体	狭山市役所	狭山市入間川1-23-5	川越県土整備事務所
23	関東自治体	所沢西高校	所沢市北野新町2-5-11	川越県土整備事務所
24	関東自治体	安松中学校	所沢市東所沢和田2-19	川越県土整備事務所
25	入間川	●飯能県土	飯能市双柳75	飯能県土整備事務所
26	入間川	水明橋	飯能市赤沢186	飯能県土整備事務所
27	越辺川	梅園橋	入間郡越生町津久根192	飯能県土整備事務所
28	高麗川	吾野橋	飯能市坂石町分1004	飯能県土整備事務所
29	不老川	大森調節池	入間市宮寺	飯能県土整備事務所
30	荒川管内	有間ダム	飯能市下名栗1830-4	飯能県土整備事務所
31	荒川管内	有間山飯能市	飯能市下名栗逆川1807	飯能県土整備事務所
32	関東自治体	沢口飯能市	飯能市上名栗1310-4	飯能県土整備事務所
33	関東自治体	黒山越生町	入間郡越生町黒山1432	飯能県土整備事務所
34	関東自治体	日高市役所	日高市南平沢1020	飯能県土整備事務所
35	関東自治体	中藤上郷飯能	飯能市中藤上郷134	飯能県土整備事務所
36	関東自治体	南川飯能市	飯能市南川1707-5	飯能県土整備事務所
37	関東自治体	仏子入間市	入間市仏子1529-3	飯能県土整備事務所
38	関東自治体	毛呂山町役場	入間郡毛呂山町中央2丁目1番地	飯能県土整備事務所
39	市野川	●東松山県土	東松山市六軒町5	東松山県土整備事務所
40	榎川	馬橋小川町	比企郡小川町小川	東松山県土整備事務所
41	関東自治体	金勝山トンネ	比企郡小川町鞠負1403	東松山県土整備事務所
42	関東自治体	大内沢東秩父	秩父郡東秩父村大内沢703	東松山県土整備事務所
43	関東自治体	小川町福祉セ	比企郡小川町腰越618	東松山県土整備事務所
44	関東自治体	雀川ダム	比企郡ときがわ町日影	東松山県土整備事務所
45	関東自治体	七重ときがわ	比企郡ときがわ町大野2093	東松山県土整備事務所
46	関東自治体	氷川ときがわ	比企郡ときがわ町野中1998	東松山県土整備事務所
47	関東自治体	松山第二小学	東松山市東平519	東松山県土整備事務所

番号	河川名等	観測所名	観測所所在地	所管事務所
48	関東自治体	白山中学校	東松山市白山台17	東松山県土整備事務所
49	関東自治体	鳩山町役場	比企郡鳩山町大豆戸184	東松山県土整備事務所
50	荒川	●秩父県土	秩父市下影森1002-1	秩父県土整備事務所
51	荒川	秩父橋	秩父市寺尾4502	秩父県土整備事務所
52	赤平川	小判沢小鹿野	秩父郡小鹿野町小鹿野2605	秩父県土整備事務所
53	荒川	親鼻橋	秩父郡皆野町皆野2576-1	秩父県土整備事務所
54	吉田川	吉田上橋	秩父市下吉田7102-3	秩父県土整備事務所
55	荒川管内	合角ダム	秩父市上吉田4850-1	秩父県土整備事務所
56	荒川管内	藤倉小鹿野町	秩父郡小鹿野町藤倉池原日影1542-1	秩父県土整備事務所
57	関東自治体	二二九沢横瀬	秩父郡横瀬町芦ヶ久保字二二九沢1027	秩父県土整備事務所
58	関東自治体	日野沢山の家	秩父郡皆野町上日野沢652	秩父県土整備事務所
59	関東自治体	曾根坂皆野町	秩父郡皆野町三沢字曾根坂2700	秩父県土整備事務所
60	関東自治体	井戸長瀬町	秩父郡長瀬町井戸794	秩父県土整備事務所
61	関東自治体	石間小学校	秩父市吉田石間2620-1	秩父県土整備事務所
62	関東自治体	河原沢小鹿野	秩父郡小鹿野町河原沢字上日向470-3	秩父県土整備事務所
63	関東自治体	塩沢小鹿野町	秩父郡小鹿野町両神薄字塩沢	秩父県土整備事務所
64	関東自治体	ふれあいの森	秩父市中津川447	秩父県土整備事務所
65	関東自治体	川又秩父市	秩父市大滝地先	秩父県土整備事務所
66	関東自治体	下落合秩父市	秩父市大滝4277-8	秩父県土整備事務所
67	関東自治体	贊川秩父市	秩父市荒川贊川734地先	秩父県土整備事務所
68	女堀川	●本庄県土	本庄市北堀818-1	本庄県土整備事務所
69	小山川	十二天橋	本庄市児玉町長沖	本庄県土整備事務所
70	小山川	児玉町河内	本庄市児玉町河内	本庄県土整備事務所
71	関東自治体	白石美里町	児玉郡美里町白石字水境2673-2	本庄県土整備事務所
72	関東自治体	新宿神川町	児玉郡神川町新宿字行人塚79-4地先	本庄県土整備事務所
73	関東自治体	児玉町太駄	本庄市太駄字水口280-1地先	本庄県土整備事務所
74	関東自治体	矢納神川町	児玉郡神川町矢納高牛563	本庄県土整備事務所
75	福川	●熊谷県土	熊谷市新堀500	熊谷県土整備事務所
76	九頭龍川	岡排水機場	東松山市岡字池の下	熊谷県土整備事務所
77	清水川	清水川排水機	深谷市大塚落合409-1	熊谷県土整備事務所
78	関東自治体	江南行政セン	熊谷市江南中央1-1	熊谷県土整備事務所
79	関東自治体	岡部総合支所	深谷市岡2381-1	熊谷県土整備事務所
80	関東自治体	寄居町役場	大里郡寄居町寄居1173	熊谷県土整備事務所
81	忍川	●行田県土	行田市長野943	行田県土整備事務所
82	青毛堀川	花崎遊水地	加須市下高柳	行田県土整備事務所
83	中川	羽生	羽生市東6-15	行田県土整備事務所
84	綾瀬川	●越谷県土	越谷市越ヶ谷4-2-82	越谷県土整備事務所
85	綾瀬川	神明排水機場	草加市神明町2-6-1	越谷県土整備事務所
86	大場川	大場川下流排	三郷市鷺野1-469	越谷県土整備事務所
87	大場川	大場川上流排	三郷市茂田井	越谷県土整備事務所
88	堺川	堺川排水機場	八潮市堺	越谷県土整備事務所
89	関東自治体	松伏町役場	北葛飾郡松伏町松伏2424	越谷県土整備事務所
90	倉松川	大島新田調節池	北葛飾郡杉戸町本島2395-3	杉戸県土整備事務所
91	権現堂調節池	権現堂調節池	幸手市権現堂1014	杉戸県土整備事務所
92	大落吉利根川	●杉戸県土	北葛飾郡杉戸町杉戸432	杉戸県土整備事務所
93	幸手放水路	中川上流排水	幸手市西閔宿	杉戸県土整備事務所
94	中川	牛島春日部市	春日部市藤塚1944-1	総合治水事務所
95	大落吉利根川	●春日部	春日部市緑町5-5-11	総合治水事務所
96	辰井川	柳島調節池	草加市柳島	越谷県土整備事務所

番号	河川名等	観測所名	観測所所在地	所管事務所
97	新方川	大吉調節池	越谷市大吉	総合治水事務所
98	大場川	吉川調節池	吉川市きよみ野1丁目	総合治水事務所

国管理 雨量観測所一覧

番号	河川名等	観測所名	観測所所在地	所管事務所
1	利根川	栗橋	久喜市栗橋(利根上事務所)	利根川上流河川事務所
2	中川	吉川	吉川市大字高富857	江戸川河川事務所
3	中川	越谷	越谷市越ヶ谷4-2-41	江戸川河川事務所
4	中川	杉戸	北葛飾郡杉戸町杉戸432	江戸川河川事務所
5	綾瀬川	菖蒲	南埼玉郡菖蒲町菖蒲625	江戸川河川事務所
6	綾瀬川	岩槻	岩槻市原町12-6	江戸川河川事務所
7	綾瀬川	草加	草加市花栗町字流3-24-15	江戸川河川事務所
8	綾瀬川	蓮田	蓮田市関戸2337	江戸川河川事務所
9	綾瀬川	羽生	羽生市羽生3489	江戸川河川事務所
10	綾瀬川	新大場川	八潮市古新田	江戸川河川事務所
11	荒川	野上	秩父郡長瀞町本野上727-3	荒川上流河川事務所
12	荒川	三峰(山頂)	秩父郡大滝村三峰89	荒川上流河川事務所
13	不老川	川越	川越市新宿町3-12(荒川上流河川事務所)	荒川上流河川事務所
14	小畔川	鶴ヶ島	鶴ヶ島市太田ヶ谷64(農業大学校)	荒川上流河川事務所
15	越辺川	高坂	東松山市高坂973-3(越辺川出張所)	荒川上流河川事務所
16	兜川	小川	比企郡小川町大塚1105(小川高等学校)	荒川上流河川事務所
17	入間川	飯能	飯能市双柳75(飯能土木事務所)	荒川上流河川事務所
18	入間川	名栗	入間郡飯能市上名栗(旧名栗村役場)	荒川上流河川事務所
19	高麗川	吾野	飯能市南三社	荒川上流河川事務所
20	越辺川	越生	入間郡越生町黒岩東原256	荒川上流河川事務所
21	都幾川	堂平山	比企郡都幾川村大野77-3	荒川上流河川事務所
22	横瀬川	横瀬	秩父郡横瀬町芦ヶ久保川地67-1	荒川上流河川事務所
23	赤平川	小鹿野	秩父郡小鹿野町小鹿野2096-1	荒川上流河川事務所
24	新河岸川	志木	志木市本町2-10	荒川下流河川事務所
25	黒目川	新座	新座市池田4-8-49(池田小学校)	荒川下流河川事務所
26	柳瀬川	所沢	所沢市中富1004-1(中富小学校)	荒川下流河川事務所
27	不老川	狭山	狭山市狭山台1-29(狭山台小学校)	荒川下流河川事務所
28	不老川	入間	入間市上藤沢384(藤沢小学校)	荒川下流河川事務所
29	荒川	二瀬	秩父市大滝3875-1	二瀬ダム管理所
30	荒川	柳小屋	秩父市大滝字入川東京大学秩父演習林第24班	二瀬ダム管理所
31	荒川	豆焼	秩父市大滝字滝川東京大学秩父演習林第19林班内	二瀬ダム管理所
32	大洞川	惣小屋	秩父市大滝字大洞西谷6225-1	二瀬ダム管理所
33	荒川	大久保谷	秩父市浦山字浦山3311-2	水資源機構
34	荒川	浦山ダム	秩父市荒川久那4041	水資源機構
35	荒川	細久保	秩父市浦山国有林28ヘ林小班内	水資源機構
36	荒川	王冠	秩父市大滝字王冠49	水資源機構
37	荒川	中双里	秩父市大滝字三右衛門521	水資源機構
38	荒川	滝沢ダム	秩父市大滝3021	水資源機構
39	元荒川	佐間水門	行田市佐間	水資源機構
40	神流川	下久保(水機構)	児玉郡神川町大字矢納	水資源機構

熊谷地方気象台管理 雨量観測所一覧

番号	河川名等	観測所名	観測所所在地	所管事務所
1	鴨川	さいたま	さいたま市桜区大字宿618(大久保浄水場)	熊谷地方気象台
2	元荒川	鴻巣	鴻巣市中央2-1	熊谷地方気象台
3	新河岸川	所沢	所沢市勝楽寺25-2	熊谷地方気象台
4	入間川	飯能	飯能市征矢町31-17	熊谷地方気象台
5		ときがわ	比企郡ときがわ町大字大野270	熊谷地方気象台
6		鳩山	比企郡鳩山町大字赤沼1661-1	熊谷地方気象台
7	荒川	上吉田	秩父市上吉田3063-1	熊谷地方気象台
8	荒川	三峰	秩父市三峰214	熊谷地方気象台
9	荒川	秩父	秩父市上町3-21-38(秩父特別地域気象観測所)	熊谷地方気象台
10	荒川	浦山	秩父市浦山3546	熊谷地方気象台
11	元荒川	熊谷	熊谷市桜町1-6-10(熊谷地方気象台)	熊谷地方気象台
12	荒川	寄居	大里郡寄居町大字折原1867-1	熊谷地方気象台
13	元荒川	越谷	越谷市大字北後谷82	熊谷地方気象台
14	大落吉利根川	久喜	久喜市六万部91	熊谷地方気象台

資料9

水防工法

原因	工法	工法の概要	利用箇所、河川	おもに使用する資材	
水があふれる（越水）	積み土のう工	堤防の上端（天端）に土のうを数段積み上げる	一般河川	土のう、防水シート、鉄筋棒	
	せき板工	堤防の上端（天端）にくいを打ちせき版をたてる	都市周辺河川 (土のうの入手困難)	鋼製支柱、軽量鋼板	
	蛇かご積み工	堤防の上端（天端）に土のうの代わりに蛇かごを置く	急流河川	鉄線蛇かご、玉石、防水シート	
	水マット工 (連結水のう工)	堤防の上端（天端）にビニロン帆布製水マットを置く	都市周辺河川 (土のう、板など入手困難)	既製水のう、ポンプ、鉄パイプ	
	裏むしろ張り工	堤防の居住側堤防斜面（裏のり面）をむしろで被覆する	あまり高くない堤体の低い箇所	むしろ、半割竹、土俵	
	裏シート張り工	堤防の居住側堤防斜面（裏のり面）を防水シートで被覆する	都市周辺河川 (むしろ、竹の入手困難)	防水シート、鉄筋ピン、軽量鉄パイプ、土のう	
漏水	居住側対策	釜段工 (釜築き、釜止め)	裏小段、居住側堤防斜面（裏のり）先平地に円形に積み、土俵にする	一般河川	土のう、防水シート、鉄筋棒、ビニールパイプ
		水マット式釜段工	裏小段、居住側堤防斜面（裏のり）先平地にビニロン帆布製中空円形水マットを積み上げる	都市周辺河川 (土砂、土のうの入手困難)	既製水のうポンプ、鉄パイプ
		鉄板式釜段工 (簡易釜段工)	裏小段、居住側堤防斜面（裏のり）先平地に鉄板を円筒形に組み立てる	都市周辺河川 (土砂、土のうの入手困難)	鉄板、土のう、パイプ、鉄パイプぐい
		月の輪工	居住側堤防斜面（裏のり）部によりかかり半円形に積み土俵する	一般河川	土のう、防水シート、パイプ、鉄筋棒
	川側対策	水マット月の輪工	裏小段、居住側堤防斜面（裏のり）先にかかるようビニロン帆布製水のうを組み立てる	都市周辺河川 (土砂、土のうの入手困難)	既製水のう、ぐい土のう、ビニロンパイプ
		たる伏せ工	裏小段、居住側堤防斜面（裏のり）先平地に底抜きたるまたはおけを置く	一般河川	たる、防水シート、土のう
		導水むしろ張り工	居住側堤防斜面（裏のり）、犬走りにむしろなどを敷きならべる	一般河川 (漏水量の少ない箇所)	防水シート、丸太、竹
	詰め土のう工	川側堤防斜面（川表のり面）の漏水口に土のうなどを詰める	一般河川 (構造物のあるところ、水深の浅い部分)	土のう、木ぐい、竹ぐい	

原 因		工 法	工 法 の 概 要	利 用箇所、河 川	おもに使用する資材
漏 川側対策		むしろ張り工	川側（川表）の漏水面にむしろを張る	一般河川 (水深の浅い所)	むしろ、竹、土のう、竹ピン
		継ぎむしろ張り工	川側（川表）の漏水面に継ぎむしろを張る	一般河川 (漏水面の広い所)	むしろ、なわ、くい、ロープ、竹、土のう
水 川側対策		シート張り工	川側（川表）の漏水面に防水シートを張る	都市周辺河川 (むしろが入手困難)	防水シート、鉄パイプ、くい、ロープ、土のう
		たたみ張り工	川側（川表）の漏水面にたたみを張る	一般河川 (水深の浅いところ)	土俵の代わりに土のう
深掘れ（洗掘）		むしろ張り工、継ぎむしろ張り工、シート張り工、たたみ張り工	漏水防止と同じ	芝付き堤防で比較的緩流河川	漏水防止と同じ
		木流し工（竹流し工）	樹木（竹）に重り土のうをつけて流し、局部を被覆する	急流河川	立木、土のう、ロープ、鉄線、くい
		立てかご工	川側堤防斜面（表のり面）に蛇かごを立てて被覆する	急流河川 砂利堤防	鉄線蛇かご、詰め石、くい、鉄線
		捨て土のう工 捨て石工	川側堤防斜面（表のり面）決壊箇所に土のうまたは大きな石を投入する	急流河川	土のう、石異形コンクリートブロック
		竹網流し工	竹を格子形に結束し土のうをつけて、堤防斜面（のり面）を被覆する	緩流河川	竹、くい、ロープ、土のう
決壊		わく入れ工	深掘れ箇所に川倉、牛わく、鳥脚などの合掌木を投入する	急流河川	わく組み、石俵、鉄線、蛇かご
		築きまわし工	堤防の川側（表）が決壊したとき、断面の不足を居住側堤防斜面（裏のり）で補うため杭を打ち中詰の土のうを入れる	凸側堤防 他の工法と併用	くい、割竹、板、土のう、くぎ
		びょうぶ返し工	竹を骨格とし、かや、よしでびょうぶを作り堤防斜面（のり面）を覆う	比較的緩流河川	竹、なわ、ロープ、わら、かや、土のう
き 裂 天端	天端	折り返し工	上端（天端）のき裂をはさんで両肩附近に竹をさし折り曲げて連結する	粘土質堤防	竹、土のう、ロープ
		くい打ち継ぎ工	折り返し工の竹の代わりにくいを用いて鉄線でつなぐ	砂質堤防	くい、鉄線

原 因		工 法	工 法 の 概 要	利 用箇所、河川	おもに使用する資材
き 裂	天端 く 居 住 側 堤 防 斜 面	控え取り工	き裂が上端（天端）から居住側堤防斜面（裏のり）にかけて生じるもので折り返し工と同じ	粘土質堤防	竹、土のう、なわ、ロープ、鉄線
		継ぎ縫い工	き裂が上端（天端）から居住側堤防斜面（裏のり）にかけて生じるもので控え取り工と同じ	砂質堤防	くい、竹、鉄線、土のう
		ネット張りき裂防止工	継ぎ逢い工のうち竹の代わりに鉄線を用いる	石質堤防	くい、金鋼、鉄線、土のう
居住側堤防斜面 （裏のり）崩 壊	き 裂	五徳縫い工	居住側堤防斜面（裏のり面）のき裂を竹で縫い崩壊を防ぐ	粘土質堤防	竹、なわ、ロープ、鉄線、土のう
		五徳縫い工 (くい打ち)	居住側堤防斜面（裏のり面）のき裂をはさんでくいを打ちロープで引き寄せる	粘土質堤防	くい、ロープ、土のう、丸太
		竹さし工	居住側堤防斜面（裏のり面）のき裂が浅いとき、堤防斜面（のり面）がすべらないように竹をさす	粘土質堤防	竹、土のう
		力ぐい打ち工	居住側堤防斜面（裏のり）先付近にくいを打ちこむ	粘土質堤防	くい、土のう
		かご止め工	居住側堤防斜面（裏のり面）にひし形状にくいを打ち、竹または鉄線で縫う	砂質堤防	くい、竹、鉄線、土のう
その他	崩 壊	立てかご工	居住側堤防斜面（裏のり面）に蛇かごを立て被覆する	急流河川	鉄線蛇かご、詰め石、くい、そだ
		くい打ち積み 土のう工	居住側堤防斜面（裏のり面）にくいを打ち込み、中詰めに土のうを入れる	砂質堤防	くい、布木、鉄線、土のう
		土のう羽口工	居住側堤防斜面（裏のり面）に土のうを小口に積み上げる	一般堤防	竹ぐい、土砂、土のう
		つなぎくい 打ち工	居住側堤防斜面（裏のり面）にくいを数列打ちこれを連結して中詰めに土のうを入れる	一般堤防	くい、土のう、布木、鉄線、土砂
		さくかき詰め土のう工	つなぎくい打ちとほぼ同じでさくを作る	一般堤防	くい、竹、そだ、鉄線、土のう
		築きまわし工	居住側堤防斜面（裏のり面）にくい打ちさくを作り中詰め土のうを入れる	一般堤防	くい、さく材、布木、土のう
		流下物除去作業	橋のピアなどに堆積した流木の除去	一般河川	長尺竹、とび口
		水防対策車	現地対策本部の設置	一般河川	指揮車、無線車

資料12-1

水防管理団体の報告（水防活動実施報告書）

様式6-1

水防活動実施報告書 第 報

平成 年 月 日

水防管理団体名
課所名
作成者
連絡先

出水の概況	川 水位 m 雨量 mm
水防実施箇所	川 左岸・右岸 市 地先
日時	自 月 日 時 ・ 至 月 日 時
出動人員(人)	水防団員 消防団員 その他 合計
水防作業の概況及び工法	作業準備 ・ 作業開始 ・ 作業中 ・ 作業完了
被害箇所	堤防 ・ 高水敷 ・ 水門 ・ 橋管 ・ その他()
被害状況及び水防の状況	亀裂 ・ 漏水 ・ 法崩れ ・ 越水 ・ 溢水 ・ 破堤 ・ 洗掘 ・ その他() 原因は() ・ 調査中 ・ 不明) 今後、(大幅に拡大する ・ 拡大する ・ 小規模にとどまる ・ 調査中 ・ 不明)と見込まれる
使用資機材	住民の協力 死傷者
避難情報の発令状況	

注 1 各水防管理団体は、水防を行った箇所毎に作成すること。

2 各水防管理団体は、速やかに所管県土整備事務所を経由して知事に報告すること。

資料 12-2

令和●●台風○号における水防活動 (○○県○○市消防団・令和○年○月○日～○日)

○概要(例)

○○市消防団は、令和○年○月○日、台風○号の影響に伴う集中豪雨に際し、延べ○部隊○名が出動。市内では、1時間雨量100mmを超える豪雨により河川が増水。各地で越水により床上浸水等の被害を受けた危険な状況の中、堤防への土のう積みや住民の避難誘導、人命救助を行い、人的被害の軽減のため活動した。

活動時間	出動延人数	主な活動内容
8/○～8/○ 約12時間	○名	・土のう積み(300袋) ・避難誘導(20世帯) ・排水作業(3件)

水防活動または
被害状況写真

○○川左岸(○○地先)
堤防巡視

水防活動または
被害状況写真

○○川左岸(○○地先)
積み土のう工

水防活動または
被害状況写真

○○川右岸(○○地先)
月の輪工

水防活動または
被害状況写真

○○地区の浸水被害

水防活動実施箇所
地図