

情報提供資料

- ①ワンコイン浸水センサ実証実験
- ②災害対策用機械派遣に関する事項
- ③洪水予警報システムの運用

～ワンコイン浸水センサ実証実験の参加者を更に募集します～（令和7年5月30日まで受付中）

https://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo03_hh_001290.html

浸水の危険性がある地域に手頃な価格の小型センサを設置し、リアルタイムに浸水の有無を把握することを目的とする実証実験を実施しています。前回までの公募により、参加自治体数が202者となりました。（次頁参照）

活用事例を幅広く収集・分析し、効果的な実証実験とするため、**参加する自治体や企業・団体等を更に募集**します。



<実証実験の目的>

近年、大雨による浸水被害や河川の氾濫が頻発しており、浸水の状況を迅速に把握し、災害対応を行うことが重要となっております。そのため、センサを用いてリアルタイムに浸水状況を把握し防災行動に繋げる仕組みの構築に向けて、国や自治体、民間企業等の様々な関係者が協力して、センサの特性や情報共有の有効性等を実証するものです。

この実証実験をより有効に進めるためには、様々な地域や場所で設置するほか、具体的な活用方法についての事例を収集・分析する必要があります。このため、参加する自治体や企業・団体等を更に募集する事としました。

① 令和7年度ワンコイン浸水センサ実証実験参加者一覧

■ 公募内容について

1. 対象者

- [1] 実証実験実施地区となる自治体（市区町村）
- [2] 浸水センサを自ら設置・管理できる企業・団体等（都道府県含む）

2. 公募期間

[1]、[2]共に共通

令和7年3月14日（金）から

令和7年5月30日（金）17時まで

※応募者多数の場合等はお受けできない場合がございます。



浸水センサ設置例



「ワンコイン浸水センサ」 実証実験参加者の声

浸水センサを活用することで、浸水範囲や浸水深を早期握ることが可能となるため、避難情報発令及び通行の判断や面的な被害状況の把握に繋がりたい。

急な浸水や内水氾濫をいち早く把握することで管理施設被害防止・軽減、早期復旧に活用したい。

令和7年度は202の自治体の実証実験に参加します（令和7年3月14日時点）

No.	自治体名	企業・団体名（代表者） ※左記自治体内でセンサを設置する企業・団体等	No.	自治体名	企業・団体名（代表者） ※左記自治体内でセンサを設置する企業・団体等	No.	自治体名	企業・団体名（代表者） ※左記自治体内でセンサを設置する企業・団体等
1	北海道 函館市	TOPPANデジタル株式会社	51	茨城県 東海村		81	埼玉県 伊東町	日本航空電子工業㈱
2	北海道 千歳市		52	茨城県 埴町	一般財団法人 日本気象協会	82	埼玉県 滑川町	埼玉県 県土整備部 河川砂防課
3	北海道 滝川市	合同会社サン技術研究所	53	栃木県 宇都宮市		83	埼玉県 美里町	埼玉県 県土整備部 河川砂防課
4	北海道 恵庭市	合同会社サン技術研究所	54	栃木県 野木町		84	埼玉県 松伏町	埼玉県 県土整備部 河川砂防課
5	北海道 今金町		55	栃木県 那須町		85	千葉県 野田市	大和ハウス工業㈱
6	北海道 釧路市		56	群馬県 高崎市	太陽誘電㈱	86	千葉県 佐倉市	㈱広域高速ネット二九六
7	北海道 美瑛町		57	埼玉県 川越市	坂戸、鶴ヶ島下水道組合 朝日航洋㈱共同	87	千葉県 柏市	㈱建設技術研究所
8	北海道 厚真町		58	埼玉県 熊谷市	埼玉県 県土整備部 河川砂防課	88	千葉県 我孫子市	㈱建設技術研究所
9	北海道 むかわ町		59	埼玉県 川口市	埼玉県 県土整備部 河川砂防課	89	千葉県 香取市	千葉県 大網白里市
10	北海道 音更町	㈱北開水工コンサルタント ㈱ズコーシャ	60	埼玉県 所沢市	埼玉県 県土整備部 河川砂防課	90	千葉県 大網白里市	千葉県 大網白里市
11	北海道 新得町	㈱水エリサーチ・北海道大学・㈱ラビュール	61	埼玉県 東松山市	埼玉県 県土整備部 河川砂防課	91	千葉県 習志野市	㈱オリエンタルコンサルタンツ
12	北海道 白糠町	㈱精研エンジニアリング	62	埼玉県 春日部市	埼玉県 県土整備部 河川砂防課	92	千葉県 鎌賀町	千葉県 鎌賀町
13	北海道 標津町		63	埼玉県 羽生市	埼玉県 県土整備部 河川砂防課	93	千葉県 御船町	千葉県 御船町
14	青森県 むつ市		64	埼玉県 上尾市	埼玉県 県土整備部 河川砂防課	94	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
15	青森県 むつ町	青森県県土整備部河川砂防課	65	埼玉県 草加市	埼玉県 県土整備部 河川砂防課	95	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
16	青森県 南部町	㈱日立製作所・青森県 三八地域民局・青森県 県土整備部 河川砂防課	66	埼玉県 越谷市	東電タワンプランニング㈱ 埼玉県 県土整備部 河川砂防課	96	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
17	岩手県 盛岡市	国立大学法人岩手大学	67	埼玉県 蕨市		97	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
18	岩手県 紫波町	国立大学法人岩手大学	68	埼玉県 戸田市	埼玉県 県土整備部 河川砂防課	98	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
19	岩手県 矢巾町	国立大学法人岩手大学	69	埼玉県 入間市	埼玉県 県土整備部 河川砂防課	99	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
20	宮城県 仙台市		70	埼玉県 朝霞市	埼玉県 県土整備部 河川砂防課	100	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
21	宮城県 大崎市	一般財団法人 日本気象協会	71	埼玉県 志木市	埼玉県 県土整備部 河川砂防課	101	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
22	宮城県 大河原町		72	埼玉県 和光市	埼玉県 県土整備部 河川砂防課	102	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
23	宮城県 大郷町	㈱ティディー 宮城県 土木部 道路課	73	埼玉県 桶川市	埼玉県 県土整備部 河川砂防課	103	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
24	秋田県 秋田市		74	埼玉県 久美町	埼玉県 県土整備部 河川砂防課	104	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
25	秋田県 能代市	㈱ティディー	75	埼玉県 八潮市	埼玉県 県土整備部 河川砂防課	105	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
26	秋田県 大館市	㈱秋田ケーブルテレビ	76	埼玉県 富士見町	埼玉県 県土整備部 河川砂防課	106	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
27	秋田県 にかほ市		77	埼玉県 三郷市	埼玉県 県土整備部 河川砂防課	107	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
28	山形県 米沢市	㈱ソー	78	埼玉県 坂戸市	坂戸、鶴ヶ島下水道組合 一般財団法人 日本気象協会	108	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
29	山形県 鶴岡市	㈱ティディー	79	埼玉県 吉川市	埼玉県 県土整備部 河川砂防課	109	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
30	山形県 中山町	㈱ティディー	80	埼玉県 白岡市	埼玉県 県土整備部 河川砂防課	110	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
31	山形県 高島町	㈱ティディー	81	埼玉県 伊東町	日本航空電子工業㈱	111	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
32	山形県 川西町	㈱ティディー	82	埼玉県 滑川町	埼玉県 県土整備部 河川砂防課	112	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
33	山形県 庄内町	㈱ティディー	83	埼玉県 美里町		113	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
34	山形県 遊佐町	㈱ティディー	84	埼玉県 松伏町	埼玉県 県土整備部 河川砂防課	114	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
35	福島県 福島市	福島県 土木部 土木企画課	85	千葉県 野田市	大和ハウス工業㈱	115	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
36	福島県 郡山市	福島県 土木部 土木企画課 大和ハウス工業㈱	86	千葉県 佐倉市	㈱広域高速ネット二九六	116	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
37	福島県 いわき市	福島県 土木部 土木企画課	87	千葉県 柏市	㈱建設技術研究所	117	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
38	福島県 白河市	福島県 土木部 土木企画課	88	千葉県 我孫子市	㈱建設技術研究所	118	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
39	福島県 喜多方市	福島県 土木部 土木企画課	89	千葉県 香取市	千葉県 大網白里市	119	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
40	福島県 伊達市	太陽誘電㈱	90	千葉県 大網白里市	千葉県 大網白里市	120	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
41	福島県 本宮市	福島県 土木部 土木企画課	91	千葉県 習志野市	㈱オリエンタルコンサルタンツ	121	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
42	福島県 会津坂下町	福島県 土木部 土木企画課	92	千葉県 鎌賀町	千葉県 鎌賀町	122	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
43	福島県 小野町	福島県 土木部 土木企画課 太陽誘電㈱ 太陽誘電㈱・福島県 土木部 土木企画課	93	千葉県 御船町	千葉県 御船町	123	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
44	茨城県 水戸市		94	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	124	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
45	茨城県 土浦市		95	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	125	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
46	茨城県 常総市		96	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	126	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
47	茨城県 常陸太田市		97	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	127	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
48	茨城県 高萩市		98	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	128	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
49	茨城県 取手市		99	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	129	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
50	茨城県 ひたちなか市		100	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	130	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
51	茨城県 東海村		101	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	131	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
52	茨城県 埴町	一般財団法人 日本気象協会	102	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	132	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
53	栃木県 宇都宮市		103	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	133	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
54	栃木県 野木町		104	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	134	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
55	栃木県 那須町		105	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	135	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
56	群馬県 高崎市	太陽誘電㈱	106	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	136	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
57	埼玉県 川越市	坂戸、鶴ヶ島下水道組合 朝日航洋㈱共同	107	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	137	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
58	埼玉県 熊谷市	埼玉県 県土整備部 河川砂防課	108	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	138	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
59	埼玉県 川口市	埼玉県 県土整備部 河川砂防課	109	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	139	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
60	埼玉県 所沢市	埼玉県 県土整備部 河川砂防課	110	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	140	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
61	埼玉県 東松山市	埼玉県 県土整備部 河川砂防課	111	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	141	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
62	埼玉県 春日部市	埼玉県 県土整備部 河川砂防課	112	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	142	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
63	埼玉県 羽生市	埼玉県 県土整備部 河川砂防課	113	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	143	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
64	埼玉県 上尾市	埼玉県 県土整備部 河川砂防課	114	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	144	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
65	埼玉県 草加市	埼玉県 県土整備部 河川砂防課	115	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	145	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
66	埼玉県 越谷市	東電タワンプランニング㈱ 埼玉県 県土整備部 河川砂防課	116	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	146	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
67	埼玉県 蕨市		117	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	147	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
68	埼玉県 戸田市	埼玉県 県土整備部 河川砂防課	118	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	148	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
69	埼玉県 入間市	埼玉県 県土整備部 河川砂防課	119	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	149	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
70	埼玉県 朝霞市	埼玉県 県土整備部 河川砂防課	120	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	150	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
71	埼玉県 志木市	埼玉県 県土整備部 河川砂防課	121	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	151	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
72	埼玉県 和光市	埼玉県 県土整備部 河川砂防課	122	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	152	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
73	埼玉県 桶川市	埼玉県 県土整備部 河川砂防課	123	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	153	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
74	埼玉県 久美町	埼玉県 県土整備部 河川砂防課	124	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	154	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
75	埼玉県 八潮市	埼玉県 県土整備部 河川砂防課	125	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	155	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
76	埼玉県 富士見町	埼玉県 県土整備部 河川砂防課	126	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	156	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
77	埼玉県 三郷市	埼玉県 県土整備部 河川砂防課	127	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	157	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
78	埼玉県 坂戸市	坂戸、鶴ヶ島下水道組合 一般財団法人 日本気象協会	128	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	158	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
79	埼玉県 吉川市	埼玉県 県土整備部 河川砂防課	129	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	159	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
80	埼玉県 白岡市	埼玉県 県土整備部 河川砂防課	130	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	160	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
81	埼玉県 伊東町	日本航空電子工業㈱	131	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	161	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
82	埼玉県 滑川町	埼玉県 県土整備部 河川砂防課	132	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	162	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
83	埼玉県 美里町		133	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	163	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
84	埼玉県 松伏町	埼玉県 県土整備部 河川砂防課	134	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	164	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
85	千葉県 野田市	大和ハウス工業㈱	135	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	165	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
86	千葉県 佐倉市	㈱広域高速ネット二九六	136	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	166	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
87	千葉県 柏市	㈱建設技術研究所	137	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	167	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
88	千葉県 我孫子市	㈱建設技術研究所	138	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	168	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
89	千葉県 香取市	千葉県 大網白里市	139	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	169	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
90	千葉県 大網白里市	千葉県 大網白里市	140	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	170	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
91	千葉県 習志野市	㈱オリエンタルコンサルタンツ	141	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	171	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
92	千葉県 鎌賀町	千葉県 鎌賀町	142	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	172	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
93	千葉県 御船町	千葉県 御船町	143	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	173	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
94	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	144	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	174	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
95	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	145	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	175	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
96	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	146	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	176	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
97	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	147	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	177	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
98	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	148	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	178	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
99	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	149	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	179	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
100	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	150	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	180	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
101	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	151	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	181	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
102	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	152	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	182	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
103	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	153	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	183	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
104	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	154	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	184	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
105	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	155	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	185	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
106	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	156	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	186	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
107	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	157	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	187	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
108	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	158	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	188	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
109	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	159	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	189	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
110	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	160	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	190	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
111	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	161	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	191	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
112	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	162	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	192	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
113	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	163	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	193	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
114	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	164	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	194	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
115	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	165	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	195	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
116	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	166	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	196	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
117	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	167	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	197	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
118	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	168	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	198	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
119	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	169	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	199	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
120	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	170	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	200	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
121	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	171	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	201	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
122	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	172	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	202	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
123	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	173	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	203	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市
124	千葉県 船橋市	千葉県 船橋市	174					

②災害対策用機械派遣に伴う費用負担のイメージ

国土交通省 関東地方整備局



排水ポンプ車



照明車



路面清掃車



散水車

上記の災害対策用機械は一例です。
以下、各種機械詳細URL
<https://www.ktr.mlit.go.jp/bousai/bousai00000053.html>

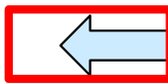
【出勤時】

- ケース1 被災自治体 **原則費用無料**（※は用意）
被災自治体を用意したオペレーターでの移動
※移動に必要な燃料は被災自治体負担



受渡し時機械操作の説明をします
※取扱説明書あり

- ケース2 被災自治体 **原則費用負担**（※も負担）
関東地方整備局を用意したオペレーターでの移動
※移動に必要な燃料も自治体費用負担



【現地稼働時】



- ケース1 被災自治体 **原則費用無料**（※は用意）
被災自治体を用意したオペレーターで稼働
※稼働に必要な燃料は被災自治体で用意
- ケース2 被災自治体 **原則費用負担**（※も負担）
関東地方整備局を用意したオペレーターで稼働
※稼働に必要な燃料も自治体費用負担



被災自治体

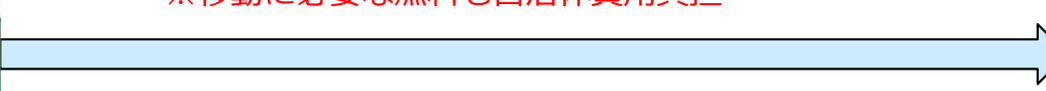
【帰還時】

- ケース1 被災自治体 **原則費用無料**（※は用意）
被災自治体を用意したオペレーターでの移動
※移動に必要な燃料は被災自治体用意



引渡し時に燃料満タン返し、
災害対策機械の清掃が必須条件

- ケース2 被災自治体 **原則費用負担**（※も負担）
関東地方整備局を用意したオペレーターでの移動
※移動に必要な燃料も自治体費用負担



②災害対策用機械派遣に関するよくある質問①

災害発生時

Q 災害対策用機械を借り受けたのですがどのようにすれば良いですか？

関東地方整備局管内の地方公共団体において、リエゾン協定に基づく被害状況及び支援要請の確認を行う事象（※1）が発生した場合は各、地方公共団体の防災担当者の皆様と「ホットライン」を構築させて頂き、その際に、各災害による「被害状況確認」「支援要請（※2）の確認」をさせて頂きます。その後、必要があれば【連絡窓口】担当窓口の関東地方整備局や事務（管理）所等防災担当者へ問い合わせして頂ければ詳細な調整をさせて頂きます。これと並行して、地方公共団体名で要請書（※3 災害対策用資機材等の派遣について（要請））を関東地方整備局長宛に提出頂きます。その後、調整、派遣という流れになります。

（※1）

- ・震度5弱以上
- ・津波警報
- ・火山の噴火警報
- ・記録的短時間大雨情報が連続（概ね3時間以内）が2回発表
- ・土砂災害警戒情報が発表され、かつ避難指示が発令
- ・特別警報（大雨・暴風・高潮・波浪・暴風雪、大雪）が発表等

（※2）

- ・リエゾン派遣
- ・応急対策派遣（災害対策資機材派遣など）
- ・TEC-FORCE 派遣
- ・その他困りごとがあればいつでもご相談を等

（※3）

要請書（様式）以下URL
自治体への支援活動 | 防災 | 国土交通省 関東地方整備局 (mlit.go.jp)
https://www.ktr.mlit.go.jp/ktr_content/content/000807330.docx

Q 災害対策用機械はどのような種類があるのですか？

一例ですが、台風などの大雨にともなう洪水対策として、排水作業を迅速かつ効率的に実施する「排水ポンプ車」、災害発生時に出勤し、現地対策本部として応急対策の指揮、連絡、広報活動等を円滑に実施するための「対策本部車」、災害時、災害復旧に携わる人々の休憩場所や長期の救助活動の簡易宿泊施設としての役割を果たす「待機支援車」、災害現場、作業現場内の照明作業として使用する、「照明車」の他、災害時の道路土砂流出時に路面を清掃する「散水車」「路面清掃車」、雪害時の「除雪車」などがあります。【連絡窓口】担当窓口の関東地方整備局や事務（管理）所等防災担当者へ問い合わせして頂ければ詳細な調整をさせて頂きます。

参考として、以下のURL（関東地方整備局自治体への支援活動）に「災害対策用機械」の詳細について記載しております。

<https://www.ktr.mlit.go.jp/bousai/bousai00000053.html>

Q 災害対策用機械を借り受けた場合の費用はどのくらいかかりますか？

「ホットライン」を構築させて頂いた際の、【連絡窓口】担当窓口の関東地方整備局や事務（管理）所等防災担当者へ問い合わせ頂ければ、派遣内容ケースを勘案し、概ね（1台/日あたり）の金額をお知らせいたします。

Q 費用負担が発生した場合の費用金額の算出、支払い方法などは？

派遣終了した際に、費用金額、支払い方法などを個別に連絡調整させて頂きます。

災害対策用機械借り受け、返却時

Q 災害対策用機械を（自治体が）借り受けた場合、操作に必要な免許証（資格）などは？

一例ですが、排水ポンプ車の運転免許は、中型（8 t 限定）または中型となります。また、照明車は準中型または中型（8 t 限定）となります。路面清掃車及び散水車は大型免許または中型、中型（8 t 限定）が必要となります。災害対策用機械の諸元などについては、【連絡窓口】担当窓口の関東地方整備局や事務（管理）所等防災担当者へ問い合わせしてください。

Q 災害対策用機械を（自治体が）借り受けた場合、操作説明などはして頂けるのですか？

操作説明については、借り受け時に説明いたします。また、車両に操作説明書が備えつけてありますので参考にしてください。稼働中に不具合が発生した場合は【連絡窓口】担当窓口の関東地方整備局や事務（管理）所等防災担当者へ問い合わせしてください。

Q 災害対策用機械を（自治体が）借り受けた場合、車両保険等はどうすればよいですか？

民間保険会社の自動車保険を、自治体又は自治体から委託を受けた業者が、車両の引き渡し時から適用することは可能です。車両保険等を自治体が借り受け時にかけたい場合の具体的な手続き（対象車両の車検証のコピーの提供等）については、災害対策機械の貸し出し先の担当者と自治体の担当者間で借り受け調整時に個別にお願いします。

Q 災害対策用機械を（自治体が）借り受けた場合、返却時の条件などがありますか？

災害対策用機械の返却時（引き渡し）条件は、燃料満タン（車両の他、備付けの発電機なども対象）、車両の洗車、清掃（備付けの発電機、排水ホースなども対象）となります。返却時は貸し出し先の担当者の立ち会いを受けて頂き返却となります。

その他

Q 災害対策用機械について、操作経験がありません。災害への備えとして操作講習会などして頂けるのですか？

【連絡窓口】担当窓口の関東地方整備局や事務（管理）所等防災担当者へ問い合わせ相談願います。その後、調整させていただきます。参考として防災に関する取り組み（災害対策用機械など含）については、関東地方整備局で出前講座を実施しております。

※「出前講座」とは、防災や環境の取り組みなど関東地方整備局の行っている事業について、わかりやすくお話しさせていただき、ご意見などを伺うものです。

主に公共性・公益性のある団体、機関等からのご依頼に応じて、講座を実施しています。出前講座は、関東地方1都8県（東京都、神奈川県、埼玉県、千葉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県）の道路・河川・港湾の整備を行っている関東地方整備局が、地域のみなさまとの対話を重視した行政を行う上での取り組みのひとつとして実施しています。

③災害対策用機械の一覧

・以下は霞ヶ浦河川事務所にて保有する災害対策用機械の一覧です。

車両については、通称名で言う4 t車と10 t車で、車両重量を含む総積載量が8 tまたは11 tのマニュアル運転免許を必要とします。普通免許証の場合は免許証に「中型車は中型車（8 t）に限る」と記載されたものを言います。中型免許は昔の「大型免許」となります。

排水ポンプの具体的な吐水能力は25mプール（600㎡）1杯を20分で動かす力。

・車両

外 観	車 名	登録番号	規格（主要緒元）	性能・機能	備考（免許種別）
	排水ポンプ車	水戸800は・373	延長：7, 570mm 幅員：2, 240mm 高さ：2, 720mm	揚・吐水：30m ³ /分 (7.5m ³ /分×4台)	中型（11t） 所謂、大型免許
	排水ポンプ車	水戸800は1845	延長：8, 340mm 幅員：2, 430mm 高さ：2, 850mm	揚・吐水：30m ³ /分 (7.5m ³ /分×4台)	中型（11t） 所謂、大型免許
	照明車	水戸800せ6269	延長：3, 620mm 幅員：2, 060mm 高さ：3, 250mm	1. 2kW×6灯 (LED)	中型（8t限定） 普通車の免許

・船舶

外 観	帰港地	用 途	仕 様	船 名	備 考
	水郷	巡視船	140PS×2	かすみ	
	ボート		9.1m, 12人乗		
	水郷	巡視船	200PS×2	あやめ	
	ボート		9.5m, 12人乗		

③ 洪水予報文等(PDF形式)の様式変更について

令和7年4月

洪水予報文変更の概要



洪水により重大な災害が生ずるおそれのある河川に対し、国土交通省または都道府県と気象庁が共同し、「指定河川洪水予報」を行っています。

今般、指定河川洪水予報を作成するシステムの更新に合わせ、図表を用いた分かりやすい表現とするため、洪水予報文（PDF形式）の様式を変更。（XML電文は変更なし）
新様式は令和7年3月から運用を開始しました。

現行PDF



（見出し）

〇〇川氾濫注意情報

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

【警戒レベル2相当情報【洪水】】〇〇川では、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

（本文）

【警戒レベル2相当】〇〇川の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇）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2相当】〇〇川の△△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2相当】〇〇川の□□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。

（雨量）

所により1時間に50ミリの雨が降っています。今後もこの雨は降り続く見込みです。

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
〇〇川流域	〇〇ミリ	〇〇ミリ

（水位）

〇〇川の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)	水防目標				
〇〇〇 水位観測所 (〇〇市〇〇市〇〇)	00日00時00分の状況	〇〇.X				
	00日01時00分の予測	〇〇.X				
	00日02時00分の予測	〇〇.X				
	00日03時00分の予測	〇〇.X				
	00日04時00分の予測	〇〇.X				
	00日05時00分の予測	〇〇.X				
	00日06時00分の予測	〇〇.X				
△△△ 水位観測所 (〇〇市△△市△△)	00日00時00分の状況	〇〇.X				
	00日01時00分の予測	〇〇.X				
	00日02時00分の予測	〇〇.X				
	00日03時00分の予測	〇〇.X				
	00日04時00分の予測	〇〇.X				
	00日05時00分の予測	〇〇.X				
	00日06時00分の予測	〇〇.X				

新PDF

〇〇川氾濫危険情報 (警戒レベル4相当情報)

〇〇川洪水予報第〇号
洪水注意報
令和〇〇年〇月〇日〇時〇〇分
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、当分の間、氾濫危険水位付近の水位が続く見込み

（本文）

【警戒レベル4相当】これは、避難指示の発令の目安です。〇〇川の〇〇水位観測所（〇〇市）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。〇〇市では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市、△△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。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）

新着・更新	〇〇川氾濫危険情報（警戒レベル4相当情報）		
	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	〇〇川
警戒レベル()相当	4	3	3
現況水位	4 (レベル4水位超過)	3	3 (レベル3水位超過)
予測水位			
更新	〇〇市	4	-
更新	△△市	4	3
更新	〇〇所	-	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/form?key=hayamiho>

（雨量）

多いところは1時間に80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	〇〇ミリ	〇〇ミリ

（水位または流量）

基準観測所	水位 (m)	雨量					
		00日00時現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測
〇〇 (〇〇市)	警戒レベル4相当	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
	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)						

現行PDF

発表者 国土交通省 ○○河川事務所 気象庁 ○○地方気象台	機関名	第1受報者	機関名	第2受報者	機関名	第3受報者
-------------------------------------	-----	-------	-----	-------	-----	-------

正規

○○川氾濫注意情報

○○川洪水予報第○号
洪水注意報（発表）
令和○○年○月○日○時○分
○○河川事務所・○○地方気象台 共同発表

（見出し）

【警戒レベル2相当情報【洪水】】○○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。

新PDF

①

削除

正規

② 改善

○○川氾濫危険情報
（警戒レベル4相当情報）

○○川洪水予報第○号
洪水注意報
令和○○年○月○日○時○分
○○河川事務所・○○地方気象台 共同発表

③ 改善

（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

④

（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、適切な防災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、適切な防災行動をとってください。

- ①発表者・第1～3受報者名の記載欄 → 削除 受報者への一斉送信が可能となったため。
- ②標題 → “警戒レベル●相当情報”を冒頭（＝標題）に明示する。
- ③見出し → 【警戒レベル●相当情報】の記載を「見出し」から発表文冒頭の「標題」に移動。
- ④主文 → 変更なし

警戒レベル相当情報早見表



現行PDF

新PDF

警戒レベル相当情報早見表：新規追加

予報区域の警戒レベル相当情報
各基準観測所の情報を比較し、最も高い警戒レベル相当を記載
※「標題」と同じ記載内容

新着・更新
各基準水位観測所の警戒レベル相当に追加あるいは更新がある場合にその旨を記載

基準観測所名・対象河川
予報区域内の基準水位観測所を全て記載し、その基準観測所の対象河川を記載

⑤

(警戒レベル相当情報早見表)

〇〇川氾濫危険情報 (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	〇〇	△△
	対象河川	〇〇川	〇〇川
	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	〇〇市	4	-
更新	△△市	4	3
	〇〇町	-	3

警戒レベル()相当
同一の基準水位観測所の現況水位・予測水位の情報から警戒レベル相当を記載&着色

現況水位
現況水位に基づく警戒レベル相当を記載&着色

予測水位
予測水位に基づく警戒レベル相当を記載&着色

記載なし

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

新着・更新
警戒レベル相当情報に新規・更新がある市区町村にその旨を記載

市区町村
各基準水位観測所の受け持ち区間で氾濫した場合に氾濫水が到達する可能性のある市区町村に対して、基準観測所ごとの警戒レベル相当を記載&着色
市町村名には、その中で最も高い警戒レベル相当を着色

氾濫による浸水が想定される地区(Lv5のみ)／雨量



※氾濫発生情報（警戒レベル5相当情報）のみ

現行PDF

氾濫による浸水が想定される地区※	
△△県△△市	○区、○○区、○○○区、□区
△△県□□市	○×地区、○○×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。

新PDF

⑥ 改善

(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)	■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。

⑥ 氾濫による浸水が想定される地区 → ・氾濫箇所を記載
 ※氾濫発生情報（警戒レベル5相当情報）のみ ・市町村名の列記であったものを箇条書きに

現行PDF

(雨量)

所により1時間に50ミリの雨が降っています。
 今後もこの雨は降り続く見込みです。

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

新PDF

⑦

(雨量)

所により1時間に50ミリの雨が降っています。
 今後もこの雨は降り続く見込みです。

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

⑦雨量 → 変更なし

現行PDF

(水位)

〇〇川の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

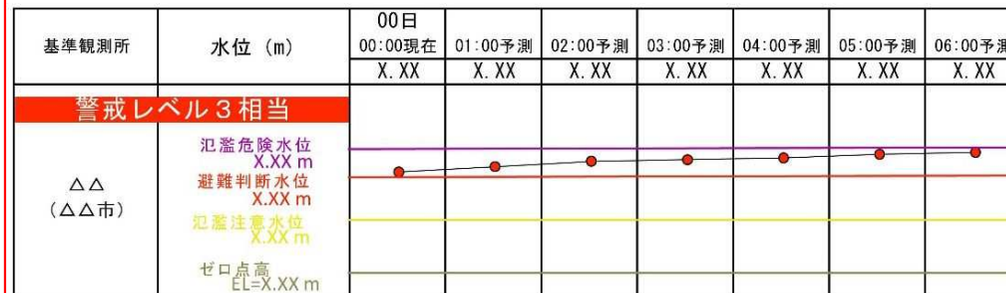
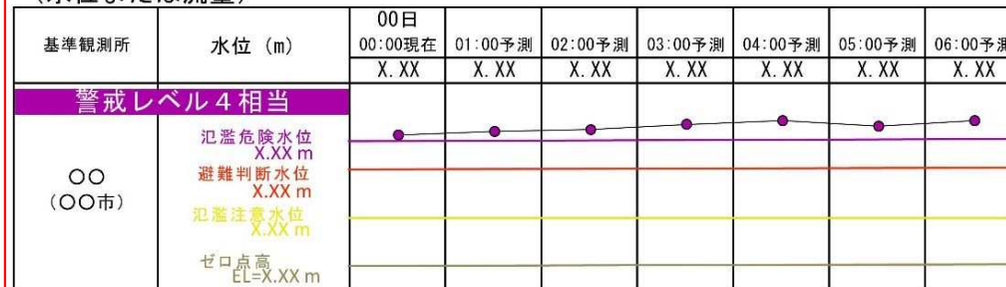
観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
〇〇〇 水位観測所 (〇〇県〇〇市〇〇)	00日00時00分の状況	XXX.X				
	00日01時00分の予測	XXX.X				
	00日02時00分の予測	XXX.X				
	00日03時00分の予測	XXX.X				
	00日04時00分の予測	XXX.X				
	00日05時00分の予測	XXX.X				
	00日06時00分の予測	XXX.X				
△△△ 水位観測所 (〇〇県△△市△△)	00日00時00分の状況	XXX.X				
	00日01時00分の予測	XXX.X				
	00日02時00分の予測	XXX.X				
	00日03時00分の予測	XXX.X				
	00日04時00分の予測	XXX.X				
	00日05時00分の予測	XXX.X				
	00日06時00分の予測	XXX.X				
□□□ 水位観測所 (〇〇県□□市□□)	00日00時00分の状況	XXX.X				
	00日01時00分の予測	XXX.X				
	00日02時00分の予測	XXX.X				
	00日03時00分の予測	XXX.X				
	00日04時00分の予測	XXX.X				
	00日05時00分の予測	XXX.X				
	00日06時00分の予測	XXX.X				

予測時間が長くなるほど不確実性が高まります。予測水位の値は今後変わることもあるため、今後も最新の発表をご確認ください。
 水位のグラフは各水位間を按分したものです。
 水位危険度レベル4は、「氾濫危険水位」と「氾濫する可能性のある水位」を按分しています。堤防の決壊等により「氾濫する可能性のある水位」に到達する前に氾濫することもあるため、この水位は避難行動開始の目安ではありません。

新PDF

⑧ 改善

(水位または流量)



・ゼロ点高に関する解説 https://www.river.go.jp/kwabou/glossary/kwb_apend/html/reference.html

⑧水位または流量 (グラフ)

- ・警戒レベル相当を大きく記載 & 着色
- ・折れ線グラフ化にすることで水位変化を視覚的に分かりやすく
- ・基準水位の間隔を実際の数値幅に比例させ、水位上昇の度合いを容易に認識できるようにする

現行PDF



正 規

○○川氾濫危険情報

○○年○○月○○日○○時○○分
国土交通省 ○○川河川事務所 発表
(第○○号)

【主文】

【警戒レベル4相当情報【洪水】】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、○○日○○時○○分頃に、氾濫危険水位（×××.××m）に到達しました。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、適切な防災行動をとってください。

（参考）

○○川 □□□水位観測所（●●市△△）
（受け持ち区間は■市※※から□□町◎◎）

氾濫危険水位 (相当換算水位)	×××.××m	水防法第13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
避難判断水位	○○○.○○m	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
氾濫注意水位	△△△.△△m	氾濫の発生に対する注意を求める段階

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の避難判断水位、氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位。

問い合わせ先
国土交通省 ○○河川事務所 ○○○課 電話：000-000-0000（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	パソコンから	携帯電話から
	https://www.river.go.jp	

新PDF

正 規

○○川氾濫警戒情報 (警戒レベル3相当情報)

令和○○年○○月○○日○○時○○分
国土交通省 ○○河川事務所 発表
(第○○号)

（主文）

【警戒レベル3相当情報【洪水】】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○○時○○分頃に、避難判断水位（○○○.○○m）に到達しました。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）

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
	警戒レベル（ ）相当	3
更新	現況水位	3 (レベル3水位超過)
	○○市	3
更新	△△市	3

市町村ごとの警戒レベル相当の数は基準水位観測所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/nc/term?key=havamihyo>

6	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

（参考）

○○川 □□□水位観測所（●●市△△）
（受け持ち区間は■市※※から□□町◎◎）

□発表情報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 水位到達情報画面 <https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

□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://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

□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://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>



イメージ



川の防災情報
水位到達情報画面



イメージ



水害リスクライン



イメージ



浸水ナビ

問い合わせ先
国土交通省 ○○河川事務所 ○○課 電話：XXX-XXX-XXXX

- ・標題に警戒レベル相当情報を追記
- ・警戒レベル相当情報早見表を新規追加
- ・参考情報は簡素化し、PULL型情報にQRコードを追加

現行PDF

正規

水防警報（出動）

発令河川	基準水位観測所	発表番号
〇〇川	△△△水位観測所	第〇号

平成〇〇年〇〇月〇〇日〇〇時〇〇分 国土交通省 〇〇川河川事務所発表

【現況】

〇〇川の△△△水位観測所（〇〇市〇〇）の水位は、〇〇日〇〇時〇〇分現在〇〇.〇〇mです。
 △△△水位観測所の水位は、（水防団待機水位、はん濫注意水位、はん濫危険水位）（に達し、を越え、を下回り）（上昇しています。横ばい状態です。下降しています。）
 または
 △△△水位観測所の水位は、（水防団待機水位、はん濫注意水位、はん濫危険水位）（を上回る見込みです。程度の見込みです。を下回る見込みです。）

【被災状況】

（自由に記入）

【発表】

水防機関は出動してください。

【特記】

（自由に記入）

〇〇川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
〇〇〇〇				
△△△△				
□□□□				
××××				

問い合わせ先
 国土交通省 〇〇河川事務所 〇〇〇課 電話：000-000-0000（内線）〇〇〇

（参考）

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからご覧いただけます。		
川の防災情報	パソコンから http://www.river.go.jp/	携帯電話から http://iriver.go.jp/

新PDF

正規

水防警報（準備）

令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
 国土交通省 〇〇河川事務所 発表
 （第〇号）

（見出し）

〇〇川の〇〇基準観測所 水防機関準備

（現況）

〇〇川の〇〇基準観測所（〇〇町）の水位は、〇日〇〇時〇〇分現在XX.XXmです。

（発表）

水防機関は準備してください。

（水防警報発表状況）

〇〇河川事務所 水防警報発表状況			
新着・更新	新着・更新 基準水位観測所名	更新 〇〇	△△
更新	対象河川	〇〇川	〇〇川
更新	水防警報発表状況	準備	
更新	〇〇市	準備	
更新	△△市	準備	

□水防警報に関する川の水位を確認したい方はこちら

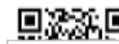
川の防災情報 水防警報画面 <https://XX>

□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://XX>

□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://XX>



イメージ



川の防災情報
水防警報画面



イメージ



水害リスクライン



イメージ



浸水ナビ

問い合わせ先

国土交通省 〇〇河川事務所 〇〇課 電話：XXX-XXX-XXXX

- ・見出しを追加
- ・水防警報発表状況表の様式を変更
- ・参考情報は簡素化し、PULL型情報にQRコードを追加

- 図形式PDFに新規掲載される主文の警戒レベル相当情報早見表の市区町村のごとの警戒レベル相当の数値に関しては、同一予報区間内の基準水位観測所の受け持ち区間の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（各市区町村ごとに警戒レベル相当情報を発表している訳ではありません）ので、ご利用に際してはご留意下さい。

警戒レベル相当情報早見表



現行PDF

新PDF

警戒レベル相当情報早見表：新規追加

予報区域の警戒レベル相当情報
各基準観測所の情報を比較し、最も高い警戒レベル相当を記載
※「標題」と同じ記載内容

新着・更新
各基準水位観測所の警戒レベル相当に追加あるいは更新がある場合にその旨を記載

基準観測所名・対象河川
予報区域内の基準水位観測所を全て記載し、その基準観測所の対象河川を記載

予報区域の警戒レベル相当情報		
予報区域	警戒レベル相当	備考
〇〇川氾濫危険情報（警戒レベル4相当情報）	4	
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	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	〇〇市	4
更新	△△市	4
更新	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=hayamiho>

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

警戒レベル（ ）相当
同一の基準水位観測所の現況水位・予測水位の情報から警戒レベル相当を記載&着色

現況水位
現況水位に基づく警戒レベル相当を記載&着色

予測水位
予測水位に基づく警戒レベル相当を記載&着色

新着・更新
警戒レベル相当情報に新規・更新がある市区町村にその旨を記載

市区町村
各基準水位観測所の受け持ち区間内で氾濫した場合に氾濫水が到達する可能性のある市区町村に対して、基準観測所ごとの警戒レベル相当を記載&着色
市区町村名には、その中で最も高い警戒レベル相当を着色

記載なし