

令和 4 年 3 月 2 9 日
県土整備部 河川環境課
043-223-3156

「水防法」に基づく洪水浸水想定区域の公表について

県では改正された「水防法第 14 条」の規定に基づき、新たに作成対象となった県内河川の想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域図を公表します。

これにより、県知事が管理する 217 河川のうち、公表済みの 120 河川^{※1}に加え、今回 91 河川について公表することで、水防法の規定により作成が必要な河川全てにおいて洪水浸水想定区域図が公表となります。

1 洪水浸水想定区域とは

洪水浸水想定区域とは、河川が氾濫した場合の浸水が想定される区域であり、市町村が作成する洪水ハザードマップの基本情報となります。

今回、公表する河川については、令和 3 年 7 月に改正された水防法に基づき、周辺に住宅等の防護対象のある河川において、「想定し得る最大規模の降雨」^{※2}による洪水浸水想定区域図を作成することとなりました。

※1：水位周知河川およびその支川

※2：関東地方において観測された最大の降雨量に基づき設定された降雨

2 対象河川（今回公表河川） 91 河川

詳細は別表のとおり

3 公表資料

- ・洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

（想定最大規模の降雨により浸水する範囲と浸水する深さを示した図面）

4 今後の対応について

市町村がこの洪水浸水想定区域を基とした、洪水ハザードマップを早期に作成できるよう支援してまいります。

5 公表資料の閲覧・公表箇所

公表資料については、下記の閲覧場所およびインターネットで公表しています。

- ・河川環境課
- ・各土木事務所（詳細は別表のとおり）

千葉県県土整備部河川環境課ホームページ : <https://www.pref.chiba.lg.jp/kakan/>

<参考>

○関係法令

- ・水防法第 14 条
(洪水浸水想定区域)
- ・水防法第 15 条
(浸水想定区域における円滑かつ迅速な避難の確保及び浸水の防止のための措置)

○留意事項

- ・想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域は、対象河川の河道、洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により、河川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- ・今回公表する河川のシミュレーションの実施にあたっては、対象河川以外の支川（準用河川、普通河川）の氾濫、河川堤防の決壊による氾濫範囲の拡大、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります、家屋倒壊等氾濫想定区域について表示しておらず、また、堤防の破堤を考慮していません。

別表

No.	対象河川	公表図面名	関係市町	関係土木事務所
1	利根川水系高田川	利根川水系高田川及び三宅川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	銚子市	銚子土木事務所
2	利根川水系三宅川			
3	利根川水系清水川	利根川水系清水川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	銚子市	銚子土木事務所
4	利根川水系与田浦川	利根川水系与田浦川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	香取市	香取土木事務所
5	利根川水系大須賀川	利根川水系大須賀川、派川大須賀川、上八間川及び下八間川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	香取市	香取土木事務所
6	利根川水系派川大須賀川		神崎町	
7	利根川水系上八間川		成田市	成田土木事務所
8	利根川水系下八間川			
9	利根川水系派川根木名川	利根川水系派川根木名川及び尾羽根川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	成田市	成田土木事務所
10	利根川水系尾羽根川			
11	利根川水系十日川	利根川水系十日川及び派川十日川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	成田市	成田土木事務所
12	利根川水系派川十日川			
13	利根川水系竜台川	利根川水系竜台川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	栄町 成田市	印旛土木事務所 成田土木事務所
14	利根川水系長門川	利根川水系長門川及び旧長門川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	印西市 栄町	印旛土木事務所
15	利根川水系旧長門川		成田市	成田土木事務所
16	※利根川水系印旛放水路 （大和田排水機場～東京湾区間）	利根川水系印旛放水路（大和田排水機場～東京湾区間）及び勝田川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	千葉市 八千代市 船橋市 佐倉市	千葉土木事務所 葛南土木事務所
17	利根川水系勝田川		印西市 白井市	印旛土木事務所
18	利根川水系戸神川	利根川水系戸神川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	八千代市 印西市	千葉土木事務所 印旛土木事務所
19	利根川水系法目川	利根川水系法目川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	船橋市 白井市	葛南土木事務所 印旛土木事務所
20	利根川水系富ヶ沢川	利根川水系富ヶ沢川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	船橋市 白井市	葛南土木事務所 印旛土木事務所
21	利根川水系野口川	利根川水系野口川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	白井市	印旛土木事務所

別表

No.	対象河川	公表図面名	関係市町	関係土木事務所
22	利根川水系七次川	利根川水系七次川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	白井市	印旛土木事務所
23	利根川水系造谷川	利根川水系造谷川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	印西市	印旛土木事務所
24	利根川水系下手賀川	利根川水系下手賀川及び下手賀沼 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	印西市 白井市	印旛土木事務所
25	利根川水系下手賀沼		柏市	柏土木事務所
26	利根川水系亀成川	利根川水系亀成川、浦部川、和泉川、鹿黒川、大森川及び古新田川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	我孫子市	柏土木事務所
27	利根川水系浦部川		柏市	
28	利根川水系和泉川			
29	利根川水系鹿黒川		印西市	印旛土木事務所
30	利根川水系大森川		白井市	
31	利根川水系古新田川			
32	利根川水系大津川	利根川水系大津川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	我孫子市 柏市 鎌ヶ谷市	柏土木事務所 東葛飾土木事務所
33	利根川水系大堀川	利根川水系大堀川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	柏市 流山市	柏土木事務所 東葛飾土木事務所
34	利根川水系座生川	利根川水系座生川及び座生川支川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	野田市	東葛飾土木事務所
35	利根川水系座生川支川			
36	利根川水系今上落	利根川水系今上落 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	流山市	東葛飾土木事務所
37	利根川水系高谷川	利根川水系高谷川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	市川市 船橋市	葛南土木事務所
38	利根川水系秣川	利根川水系秣川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	市川市 船橋市	葛南土木事務所
39	利根川水系境川	利根川水系境川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	浦安市	葛南土木事務所
40	利根川水系堀江川	利根川水系堀江川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	浦安市	葛南土木事務所
41	利根川水系見明川	利根川水系見明川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	浦安市	葛南土木事務所
42	猫実川水系猫実川	猫実川水系猫実川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	市川市 浦安市	葛南土木事務所

別表

No.	対象河川	公表図面名	関係市町	関係土木事務所
43	高瀬川水系高瀬川	高瀬川水系高瀬川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	習志野市 船橋市	千葉土木事務所 葛南土木事務所
44	谷津川水系谷津川	谷津川水系谷津川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	習志野市 船橋市	千葉土木事務所 葛南土木事務所
45	菊田川水系菊田川	菊田川水系菊田川及び支川菊田川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	千葉市 習志野市	千葉土木事務所
46	菊田川水系支川菊田川		船橋市	葛南土木事務所
47	浜田川水系浜田川	浜田川水系浜田川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	千葉市 習志野市	千葉土木事務所
48	浜野川水系浜野川	浜野川水系浜野川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	千葉市 市原市	千葉土木事務所 市原土木事務所
49	生実川水系生実川	生実川水系生実川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	千葉市 市原市	千葉土木事務所 市原土木事務所
50	前川水系前川	前川水系前川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	市原市	市原土木事務所
51	浮戸川水系浮戸川	浮戸川水系浮戸川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	袖ヶ浦市 木更津市	君津土木事務所
52	烏田川水系烏田川	烏田川水系烏田川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	木更津市	君津土木事務所
53	畑沢川水系畑沢川	畑沢川水系畑沢川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	木更津市 君津市	君津土木事務所
54	岩瀬川水系岩瀬川	岩瀬川水系岩瀬川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	富津市	君津土木事務所
55	小久保川水系小久保川	小久保川水系小久保川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	富津市	君津土木事務所
56	染川水系染川	染川水系染川及び北上川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	富津市	君津土木事務所
57	染川水系北上川			
58	白狐川水系白狐川	白狐川水系白狐川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	富津市	君津土木事務所
59	金谷川水系金谷川	金谷川水系金谷川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	富津市	君津土木事務所
60	元名川水系元名川	元名川水系元名川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	鋸南町	安房土木事務所
61	保田川水系保田川	保田川水系保田川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	鋸南町	安房土木事務所
62	佐久間川水系佐久間川	佐久間川水系佐久間川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	鋸南町	安房土木事務所
63	岩井川水系岩井川	岩井川水系岩井川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	南房総市	安房土木事務所

別表

No.	対象河川	公表図面名	関係市町	関係土木事務所
64	岡本川水系岡本川	岡本川水系岡本川及び福沢川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	南房総市	安房土木事務所
65	岡本川水系福沢川			
66	平久里川水系増間川	平久里川水系増間川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	南房総市	安房土木事務所
67	汐入川水系汐入川	汐入川水系汐入川及び境川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	館山市	安房土木事務所
68	汐入川水系境川			
69	長尾川水系長尾川	長尾川水系長尾川及び馬喰川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	館山市	安房土木事務所
70	長尾川水系馬喰川		南房総市	
71	川尻川水系川尻川	川尻川水系川尻川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	南房総市	安房土木事務所
72	瀬戸川水系瀬戸川	瀬戸川水系瀬戸川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	南房総市	安房土木事務所
73	丸山川水系丸山川	丸山川水系丸山川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	南房総市	安房土木事務所
74	温石川水系温石川	温石川水系温石川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	南房総市	安房土木事務所
75	三原川水系三原川	三原川水系三原川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	南房総市	安房土木事務所
76	長者川水系長者川	長者川水系長者川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	南房総市	安房土木事務所
77	洲貝川水系洲貝川	洲貝川水系洲貝川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	鴨川市	安房土木事務所
78	曾呂川水系曾呂川	曾呂川水系曾呂川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	鴨川市	安房土木事務所
79	待崎川水系待崎川	待崎川水系待崎川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	鴨川市	安房土木事務所
80	二夕間川水系二夕間川	二夕間川水系二夕間川及び袋倉川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	鴨川市	安房土木事務所
81	二夕間川水系袋倉川			
82	神明川水系神明川	神明川水系神明川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	鴨川市	安房土木事務所
83	大風沢川水系大風沢川	大風沢川水系大風沢川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	鴨川市	安房土木事務所
84	開戸川水系開戸川	開戸川水系開戸川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	鴨川市	安房土木事務所

別表

No.	対象河川	公表図面名	関係市町	関係土木事務所
85	墨名川水系墨名川	墨名川水系墨名川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	勝浦市	夷隅土木事務所
86	清水川水系清水川	清水川水系清水川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	御宿町	夷隅土木事務所
87	塩田川水系塩田川	塩田川水系塩田川及び新田川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	いすみ市	夷隅土木事務所
88	塩田川水系新田川			
89	堀川水系堀川	堀川水系堀川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	大網白里市 東金市 九十九里町 白子町	山武土木事務所 長生土木事務所
90	新川水系新川	新川水系新川及び七間川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	匝瑳市 旭市	海匠土木事務所
91	新川水系七間川		東庄町	香取土木事務所
92	小畑川水系小畑川	小畑川水系小畑川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）	銚子市	銚子土木事務所
93	※小櫃川水系小櫃川 (亀山ダム上流区間)	小櫃川水系小櫃川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）(亀山ダム上流区間)	君津市	君津土木事務所
94	※養老川水系養老川 (高滝ダム上流区間)	養老川水系養老川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）(高滝ダム上流区間)	市原市 大多喜町	市原土木事務所 夷隅土木事務所

※：既に一部区間については洪水浸水想定区域を公表済みであるが、水防法の改正に伴い追加で未作成区間を作成した河川