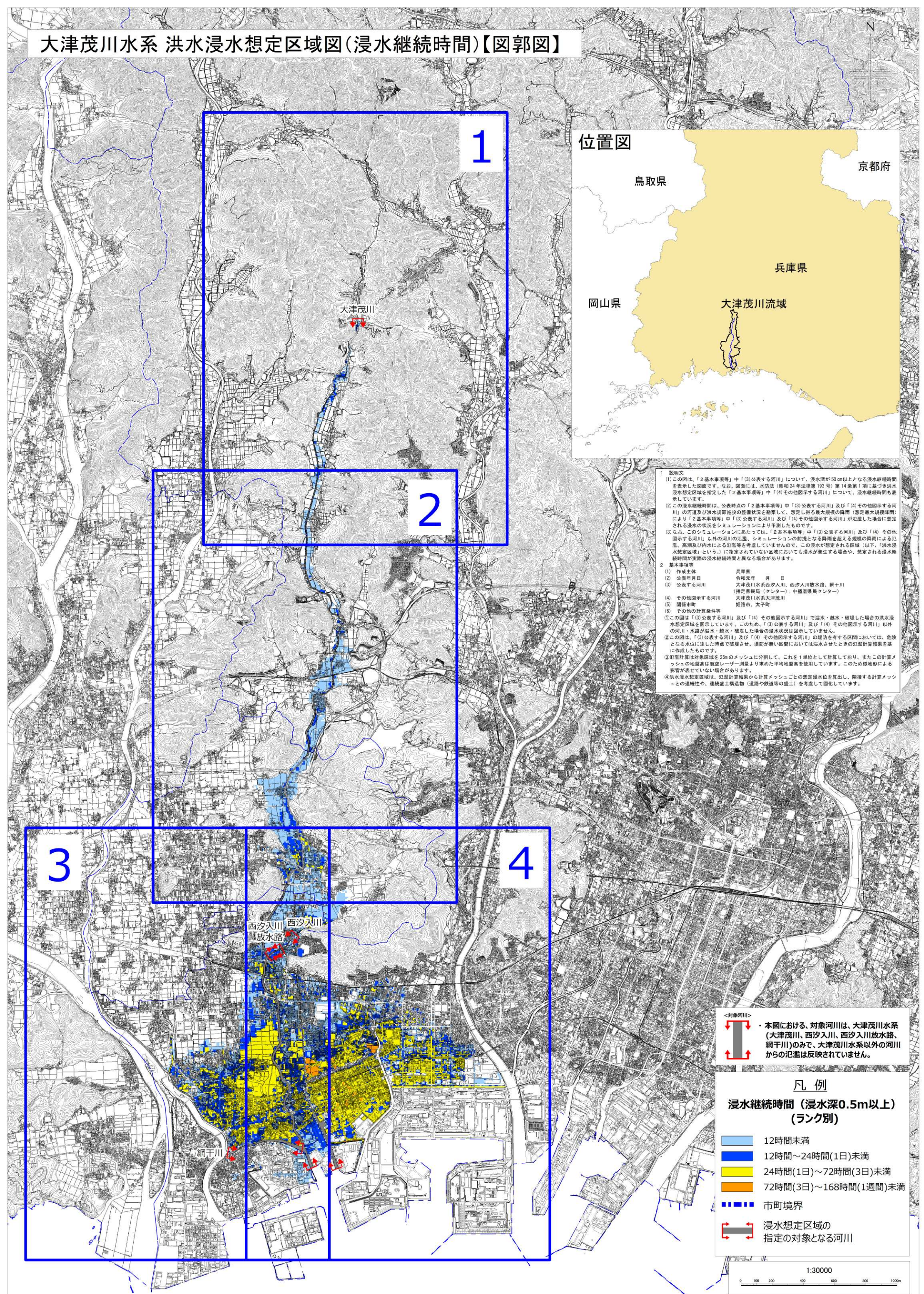
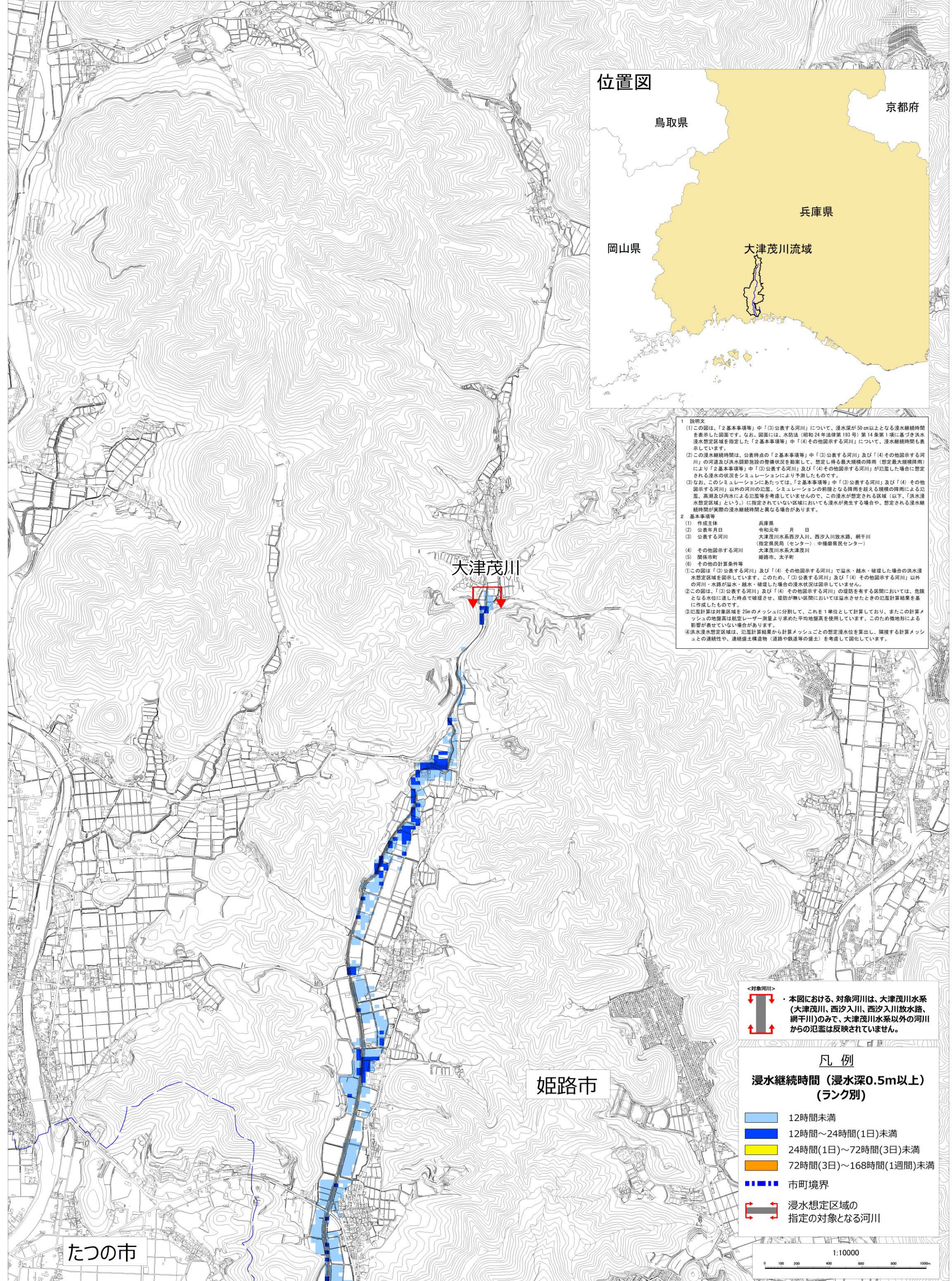


大津茂川水系 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)【図郭図】



大津茂川水系 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)【1/4】



大津茂川水系 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)【2/4】

位置図



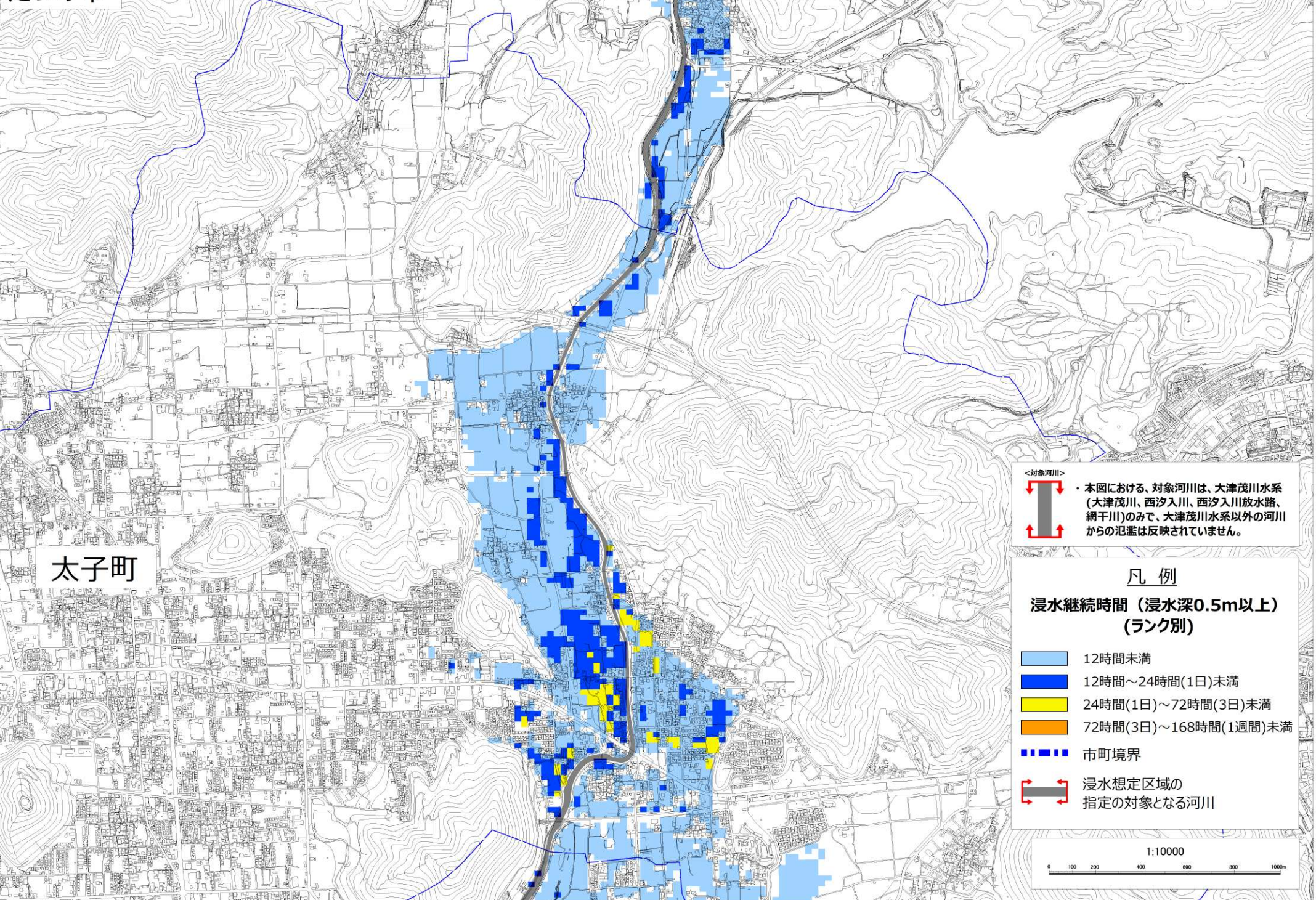
1 説明文
 ①この図は、「2 基本事項等」中「(3) 公表する河川」について、浸水深が 50 cm以上となる浸水継続時間を示した図面です。なお、図面には、水防法(昭和 24 年法律第 193 号)第 14 条第 1 項に基づき洪水浸水想定区域を指定した「2 基本事項等」中「(4) その他図示する河川」について、浸水継続時間も表示しています。
 ②この浸水継続時間は、公表時点の「2 基本事項等」中「(3) 公表する河川」及び「(4) その他図示する河川」の河川及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨(想定最大規模降雨)により「2 基本事項等」中「(3) 公表する河川」及び「(4) その他図示する河川」が氾濫した場合に想定される浸水の状況をミュレーションにより予測したもので。
 ③なお、このミュレーションにあたっては、「2 基本事項等」中「(3) 公表する河川」及び「(4) その他図示する河川」以外の河川の氾濫、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、この浸水が想定される区域(以下、「洪水浸水想定区域」という)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、想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合があります。

2 基本事項等

- (1) 作成主体
兵庫県
- (2) 公表年月日
令和元年 月 日
- (3) 公表する河川
大津茂川水系西汐入川、西汐入川放水路、網干川
(指定県民局(センター)：中播磨県民センター)
- (4) その他図示する河川
大津茂川水系大津茂川
姫路市、太子町
- (5) 関係市町村
- (6) その他の計算条件等

①この図は、「(3) 公表する河川」及び「(4) その他図示する河川」で溢水・越水・破堤した場合の洪水浸水想定区域を図示しています。このため、「(3) 公表する河川」及び「(4) その他図示する河川」以外の河川・水路での溢水・越水・破堤した場合の浸水状況は図示していません。
 ②この図は、「(3) 公表する河川」及び「(4) その他図示する河川」の堤防を有する区間においては、危険となる水位に達した時点で破堤させ、堤防が無い区間においては溢水させたときの氾濫計算結果を基に作成したものです。
 ③氾濫計算は対象区域を 25m のメッシュに分割して、これを 1 単位として計算しており、またこの計算メッシュの地盤高は航空レーザー測量より求めた平均地盤高を使用しています。このため微地形による影響が表せていない場合があります。
 ④洪水浸水想定区域は、氾濫計算結果から計算メッシュごとの想定浸水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や、連続盛土構造物(道路や鉄道等の盛土)を考慮して固めています。

たつの市



大津茂川水系 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)【3/4】

位置図



1 説明文

(1)この図は、「2基本事項等」中「(3)公表する河川」について、浸水深が50cm以上となる浸水継続時間を表示した画面です。なお、図面には、水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項に基づき洪水浸水想定区域を指定した「2基本事項等」中「(4)その他図示する河川」について、浸水継続時間も表示しています。

(2)この浸水継続時間は、公表時点の「2基本事項等」中「(3)公表する河川」と「(4)その他図示する河川」の河道及び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(想定最大規模降雨)により「2基本事項等」中「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」が氾濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより予測したもので。

(3)なお、このシミュレーションにおいては、「2基本事項等」中「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」以外の河川の氾濫、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、この浸水が想定される区域(以下、「洪水浸水想定区域」という。)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、想定される浸水継続時間と実際の浸水継続時間と異なる場合があります。

2 基本事項等

(1) 作成主体
兵庫県
令和元年 月 日
(2) 公表年月日
大津茂川水系西汐入川、西汐入川放水路、網干川
(指定期民局(センター):中播磨県民センター)
(3) 公表する河川
大津茂川水系大津茂川
姫路市、太子町

(4) その他図示する河川
(5) 関係市町
(6) その他の計算条件等

①この図は、「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」で溢水・越水・破堤した場合の洪水浸水想定区域を図示しています。このため、「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」以外の河川・水路が溢水・越水・破堤した場合の浸水状況は図示していません。

②この図は、「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」の堤防を有する区間においては、危険となる水位に達した時点で破堤させ、堤防が無い区間においては溢水させたときの氾濫計算結果を基に作成したものです。

③氾濫計算は対象区間を25mのマッシュごとに分割して、これを1単位として計算しており、またこの計算マッシュの地盤高は航空レーザー測量により求めた平均地盤高を使用しています。このため微地形による影響が表せていない場合があります。

④洪水浸水想定区域は、氾濫計算結果から計算マッシュごとの想定浸水位を算出し、隣接する計算マッシュとの連続性や、連續盛土構造物(道路や鉄道の盛土)を考慮して固めています。

太子町

西汐入川
放水路

西汐入川

たつの市

網干川

姫路市

<対象河川>

- 本図における、対象河川は、大津茂川水系(大津茂川、西汐入川、西汐入川放水路、網干川)のみで、大津茂川水系以外の河川からの氾濫は反映されていません。

凡例

浸水継続時間(浸水深0.5m以上)
(ランク別)

- 12時間未満
- 12時間～24時間(1日)未満
- 24時間(1日)～72時間(3日)未満
- 72時間(3日)～168時間(1週間)未満
- 市町境界
- 浸水想定区域の
指定の対象となる河川

1:10000

0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000m

大津茂川水系 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)【4/4】

太子町

位置図

鳥取県

京都府

岡山県

兵庫県

大津茂川流域

姫路市

西汐入川
放水路

西汐入川

1 説明文
 (1) この図は、「2基本事項等」中「(3)公表する河川」について、浸水深が50cm以上となる浸水継続時間を表示した図面です。なお、図面には、水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項に基づき洪水浸水想定区域を指定した「2基本事項等」中「(4)その他図示する河川」について、浸水継続時間も表示しています。
 (2) この浸水継続時間は、公表時点の「2基本事項等」中「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定される最大規模の降雨(想定最大規模降雨)により「2基本事項等」中「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」が氾濫した場合に想定される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。
 (3) なお、このシミュレーションにおける対象河川は、「2基本事項等」中「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」以外の河川の氾濫、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、この浸水が想定される区域(以下、「洪水浸水想定区域」という。)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、想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合があります。
2 基本事項等
 (1) 作成主体
 (2) 公表年月日
 (3) 公表する河川
 (4) その他図示する河川
 (5) 関係市町
 (6) その他の計算条件等
 (7) 河川の名称
 (8) 地理的位置
 (9) 气象条件
 (10) 地形条件
 (11) 施設条件
 (12) その他の情報
3 汎用情報
 (1) 河川の概要
 (2) 河川の特性
 (3) 河川の利用状況
 (4) 河川の保全方針
 (5) 河川の監視・測定結果
 (6) 河川の災害歴
 (7) 河川の治水対策
 (8) 河川の環境対策
 (9) 河川の開拓・整備
 (10) 河川の利水
 (11) 河川の防災
 (12) 河川の生態系
4 計算方法
 (1) 洪水浸水想定区域の算出
 (2) 洪水浸水想定区域の表示
 (3) 洪水浸水想定区域の変動
 (4) 洪水浸水想定区域の維持管理
 (5) 洪水浸水想定区域の監視・測定
 (6) 洪水浸水想定区域の災害対応
 (7) 洪水浸水想定区域の生態系
 (8) 洪水浸水想定区域の利水
 (9) 洪水浸水想定区域の防災
 (10) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (11) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (12) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (13) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (14) 洪水浸水想定区域の利水
 (15) 洪水浸水想定区域の防災
 (16) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (17) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (18) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (19) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (20) 洪水浸水想定区域の利水
 (21) 洪水浸水想定区域の防災
 (22) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (23) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (24) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (25) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (26) 洪水浸水想定区域の利水
 (27) 洪水浸水想定区域の防災
 (28) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (29) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (30) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (31) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (32) 洪水浸水想定区域の利水
 (33) 洪水浸水想定区域の防災
 (34) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (35) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (36) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (37) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (38) 洪水浸水想定区域の利水
 (39) 洪水浸水想定区域の防災
 (40) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (41) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (42) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (43) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (44) 洪水浸水想定区域の利水
 (45) 洪水浸水想定区域の防災
 (46) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (47) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (48) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (49) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (50) 洪水浸水想定区域の利水
 (51) 洪水浸水想定区域の防災
 (52) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (53) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (54) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (55) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (56) 洪水浸水想定区域の利水
 (57) 洪水浸水想定区域の防災
 (58) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (59) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (60) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (61) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (62) 洪水浸水想定区域の利水
 (63) 洪水浸水想定区域の防災
 (64) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (65) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (66) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (67) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (68) 洪水浸水想定区域の利水
 (69) 洪水浸水想定区域の防災
 (70) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (71) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (72) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (73) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (74) 洪水浸水想定区域の利水
 (75) 洪水浸水想定区域の防災
 (76) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (77) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (78) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (79) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (80) 洪水浸水想定区域の利水
 (81) 洪水浸水想定区域の防災
 (82) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (83) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (84) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (85) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (86) 洪水浸水想定区域の利水
 (87) 洪水浸水想定区域の防災
 (88) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (89) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (90) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (91) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (92) 洪水浸水想定区域の利水
 (93) 洪水浸水想定区域の防災
 (94) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (95) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (96) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (97) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (98) 洪水浸水想定区域の利水
 (99) 洪水浸水想定区域の防災
 (100) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (101) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (102) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (103) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (104) 洪水浸水想定区域の利水
 (105) 洪水浸水想定区域の防災
 (106) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (107) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (108) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (109) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (110) 洪水浸水想定区域の利水
 (111) 洪水浸水想定区域の防災
 (112) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (113) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (114) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (115) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (116) 洪水浸水想定区域の利水
 (117) 洪水浸水想定区域の防災
 (118) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (119) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (120) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (121) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (122) 洪水浸水想定区域の利水
 (123) 洪水浸水想定区域の防災
 (124) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (125) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (126) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (127) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (128) 洪水浸水想定区域の利水
 (129) 洪水浸水想定区域の防災
 (130) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (131) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (132) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (133) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (134) 洪水浸水想定区域の利水
 (135) 洪水浸水想定区域の防災
 (136) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (137) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (138) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (139) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (140) 洪水浸水想定区域の利水
 (141) 洪水浸水想定区域の防災
 (142) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (143) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (144) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (145) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (146) 洪水浸水想定区域の利水
 (147) 洪水浸水想定区域の防災
 (148) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (149) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (150) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (151) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (152) 洪水浸水想定区域の利水
 (153) 洪水浸水想定区域の防災
 (154) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (155) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (156) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (157) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (158) 洪水浸水想定区域の利水
 (159) 洪水浸水想定区域の防災
 (160) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (161) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (162) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (163) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (164) 洪水浸水想定区域の利水
 (165) 洪水浸水想定区域の防災
 (166) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (167) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (168) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (169) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (170) 洪水浸水想定区域の利水
 (171) 洪水浸水想定区域の防災
 (172) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (173) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (174) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (175) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (176) 洪水浸水想定区域の利水
 (177) 洪水浸水想定区域の防災
 (178) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (179) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (180) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (181) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (182) 洪水浸水想定区域の利水
 (183) 洪水浸水想定区域の防災
 (184) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (185) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (186) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (187) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (188) 洪水浸水想定区域の利水
 (189) 洪水浸水想定区域の防災
 (190) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (191) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (192) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (193) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (194) 洪水浸水想定区域の利水
 (195) 洪水浸水想定区域の防災
 (196) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (197) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (198) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (199) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (200) 洪水浸水想定区域の利水
 (201) 洪水浸水想定区域の防災
 (202) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (203) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (204) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (205) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (206) 洪水浸水想定区域の利水
 (207) 洪水浸水想定区域の防災
 (208) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (209) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (210) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (211) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (212) 洪水浸水想定区域の利水
 (213) 洪水浸水想定区域の防災
 (214) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (215) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (216) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (217) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (218) 洪水浸水想定区域の利水
 (219) 洪水浸水想定区域の防災
 (220) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (221) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (222) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (223) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (224) 洪水浸水想定区域の利水
 (225) 洪水浸水想定区域の防災
 (226) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (227) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (228) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (229) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (230) 洪水浸水想定区域の利水
 (231) 洪水浸水想定区域の防災
 (232) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (233) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (234) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (235) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (236) 洪水浸水想定区域の利水
 (237) 洪水浸水想定区域の防災
 (238) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (239) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (240) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (241) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (242) 洪水浸水想定区域の利水
 (243) 洪水浸水想定区域の防災
 (244) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (245) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (246) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (247) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (248) 洪水浸水想定区域の利水
 (249) 洪水浸水想定区域の防災
 (250) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (251) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (252) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (253) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (254) 洪水浸水想定区域の利水
 (255) 洪水浸水想定区域の防災
 (256) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (257) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (258) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (259) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (260) 洪水浸水想定区域の利水
 (261) 洪水浸水想定区域の防災
 (262) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (263) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (264) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (265) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (266) 洪水浸水想定区域の利水
 (267) 洪水浸水想定区域の防災
 (268) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (269) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (270) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (271) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (272) 洪水浸水想定区域の利水
 (273) 洪水浸水想定区域の防災
 (274) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (275) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (276) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (277) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (278) 洪水浸水想定区域の利水
 (279) 洪水浸水想定区域の防災
 (280) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (281) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (282) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (283) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (284) 洪水浸水想定区域の利水
 (285) 洪水浸水想定区域の防災
 (286) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (287) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (288) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (289) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (290) 洪水浸水想定区域の利水
 (291) 洪水浸水想定区域の防災
 (292) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (293) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (294) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (295) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (296) 洪水浸水想定区域の利水
 (297) 洪水浸水想定区域の防災
 (298) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (299) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (300) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (301) 洪水浸水想定区域の災害歴
 (302) 洪水浸水想定区域の利水
 (303) 洪水浸水想定区域の防災
 (304) 洪水浸水想定区域の開拓・整備
 (305) 洪水浸水想定区域の環境対策
 (306) 洪水浸水想定区域の治水対策
 (307) 洪水浸水想定区域の災害歴