

彦根市地域防災計画

資料編

彦根市防災会議

目次

第1部 災害リスクに関する資料……………1-1-1

1 自然的条件……………1-1-1

- (1) 地質・地形条件の整理……………1-1-1
- (2) 気象状況の概要・記録等……………1-1-4
- (3) 林野面積……………1-1-4

2 社会的条件……………1-2-1

- (1) 市土地利用の状況……………1-2-1
- (2) 事業所の概況……………1-2-2

3 風水雪害関係……………1-3-1

- (1) 水防区域・水門・水害地区……………1-3-1
- (2) 雨量計・量水標（各河川の水位）……………1-3-7
- (3) 記録（河川水位観測集計表）……………1-3-9
- (4) 水防倉庫……………1-3-10
- (5) 水防資機材……………1-3-11
- (6) 雨量計・量水標・水防倉庫の位置……………1-3-13
- (7) 農業用水施設……………1-3-15
- (8) 防災重点ため池……………1-3-17
- (9) 洪水ハザードマップ……………1-3-18
- (10) ため池ハザードマップ……………1-3-36

4 土砂災害関係……………1-4-1

- (1) 急傾斜地崩壊危険区域・急傾斜地崩壊危険箇所……………1-4-1
- (2) 土石流危険溪流……………1-4-3
- (3) 山地災害危険地区……………1-4-5
- (4) 土砂災害の要注意地区……………1-4-7
- (5) 土砂災害警戒区域等……………1-4-9
- (6) 土砂災害ハザードマップ……………1-4-21
- (7) 土砂災害ハザードマップ付属資料……………1-4-69

5 地震関係……………1-5-1

- (1) Jアラートシステム設置施設一覧……………1-5-1
- (2) 滋賀県の観測点配置図……………1-5-2
- (3) 気象庁震度階級関連解説表……………1-5-3

(4) 大規模な地震に関する情報の種類と発表条件	1-5-8
(5) 地震ハザードマップ等	1-5-11
(6) 本市近辺の主な活断層	1-5-15
(7) 海溝型地震（南海トラフを震源域とする地震）	1-5-18
6 災害履歴	1-6-1
(1) 風水雪害（土砂害を含む。）	1-6-1
(2) 地震	1-6-21
(3) その他の災害	1-6-25
第2部 防災の体制に関する資料	2-1-1
1 関係機関の処理すべき事務または業務の大綱	2-1-1
(1) 風水雪害等、事故災害、震災対策	2-1-1
(2) 原子力災害対策	2-1-6
(3) 防災関係機関各社の対策	2-1-7
(4) 自衛隊災害派遣要請関係	2-1-13
(5) 各種法令に基づく従事命令等	2-1-15
2 応援協定	2-2-1
(1) 彦根市における災害時協定締結機関一覧	2-2-1
3 関係機関の連絡先等	2-3-1
(1) 放送各社の連絡先	2-3-1
(2) 鉄道各社の連絡先	2-3-1
(3) ライフライン各社の連絡先等	2-3-1
(4) その他	2-3-2
4 自主防災組織関係	2-4-1
(1) 区別の自主防災組織状況（連合含む）	2-4-1
(2) 自主防災組織一覧（届出順）	2-4-1
第3部 情報伝達・避難に関する資料	3-1-1
1 彦根市災害通信連絡網	3-1-1
2 彦根市防災行政無線局	3-2-1
(1) 彦根市防災行政無線局呼出名称一覧	3-2-1

(2) 市防災行政デジタル無線設置状況	3-2-1
3 気象等情報関係	3-3-1
(1) 情報の種類	3-3-1
(2) 特別警報発表基準一覧	3-3-1
(3) 警報・注意報発表基準一覧	3-3-2
(4) 警報・注意報や天気予報の発表区域図	3-3-4
(5) 警報・注意報や天気予報の細分区域一覧表	3-3-4
(6) 気象等の情報伝達系統	3-3-5
(7) 火災気象通報	3-3-5
(8) 指定河川洪水予報	3-3-6
(9) 水防警報	3-3-6
(10) 土砂災害警戒情報	3-3-7
4 避難関係	3-4-1
(1) 土砂災害に関する避難指示等発令の判断基準	3-4-1
(2) 河川氾濫に関する避難指示等発令の判断基準	3-4-3
(3) 避難情報等の発令判断基準水位のまとめ	3-4-6
第4部 防災拠点、物資・輸送に関する資料	4-1-1
1 避難場所（避難施設）	4-1-1
(1) 指定緊急避難場所の指定方針	4-1-1
(2) 指定避難所の指定方針	4-1-2
(3) 広域避難地の指定方針	4-1-3
(4) 指定緊急避難場所、指定避難所	4-1-4
(5) 福祉避難所候補施設一覧	4-1-15
2 避難経路として想定される主要道路	4-2-1
3 非常用品備蓄	4-3-1
(1) 防災用備蓄資機材庫の必要資機材	4-3-1
(2) 食糧およびその他の生活必需品等の備蓄目標	4-3-2
(3) 非常用品備蓄	4-3-3
(4) 県の備蓄倉庫および備蓄物資	4-3-5
4 物資供給関係	4-4-1
(1) 地震発生時の時間経過に応じた対策	4-4-1
(2) 災害時等における応急食糧の緊急引渡し取扱要領(滋賀県)	4-4-2

5 道路・輸送関係	4-5-1
(1) 道路の整備現況.....	4-5-1
(2) 緊急時確保路線.....	4-5-1
(3) 緊急輸送ネットワーク図.....	4-5-3
(4) 車両等の調達先.....	4-5-5
(5) 市道等の除雪体制（実施区分）.....	4-5-6
(6) 橋りょうの一覧.....	4-5-10
(7) 除雪体制関係図.....	4-5-11

6 施設関係	4-6-1
(1) 要配慮者利用施設.....	4-6-1
(2) 学校関係.....	4-6-6
(3) 文化財.....	4-6-9
(4) 上水道施設および給水用資機材等の状況.....	4-6-10
(5) ごみ処理施設およびし尿処理施設.....	4-6-10
(6) 都市公園の状況.....	4-6-11
(7) 応急仮設住宅設置予定地.....	4-6-12
(8) がれき仮置場候補地.....	4-6-13
(9) 活動拠点候補地の選定にあたっての考え方（南海トラフ地震の場合）.....	4-6-14
(10) 遺体安置所候補地.....	4-6-15
(11) 市内配送拠点.....	4-6-15

7 防災ヘリコプター指定離着陸場等	4-7-1
(1) 防災ヘリコプター指定離着陸場.....	4-7-1
(2) 緊急援助隊ヘリコプター発着予定地.....	4-7-1
(3) その他の災害時緊急ヘリコプター発着予定地.....	4-7-2

第5部 消防、医療に関する資料.....**5-1-1**

1 消防関係	5-1-1
(1) 消防本部・消防署・消防団の所在地.....	5-1-1
(2) 消防車両保有状況.....	5-1-2
(3) 特殊消防用資機材保有状況.....	5-1-3
(4) 消防水利.....	5-1-3
(5) 道路狭あい地区警防計画樹立ブロック.....	5-1-4

2 医療関係	5-2-1
---------------------	--------------

- (1) 医療関係調達先・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・5-2-1
- (2) 感染症指定医療関係（滋賀県）・・・・・・・・・・・・5-2-2

第6部 災害復旧に関する資料・・・・・・・・・・・・・・・・6-1-1

- 1 被災者台帳作成にかかるデータ項目の例示・・・・・・・・6-1-1
- 2 被災者支援関係・・・・・・・・・・・・・・・・6-2-1
 - (1) 被災者生活再建支援金の支給内容・・・・・・・・6-2-1
 - (2) 滋賀県被災者生活再建支援制度による支給内容・・・・・・・・6-2-2
 - (3) 災害弔慰金の支給内容・・・・・・・・6-2-2
 - (4) 災害障害見舞金の支給内容・・・・・・・・6-2-3
 - (5) 彦根市障害見舞金の支給内容・・・・・・・・6-2-3
 - (6) 災害援護資金の貸付内容・・・・・・・・6-2-4
 - (7) 生活福祉資金の貸付内容・・・・・・・・6-2-4
 - (8) 天災融資法による融資制度・・・・・・・・6-2-5
- 3 公共施設の復旧事業関係・・・・・・・・6-3-1
 - (1) 災害復旧事業の種類・・・・・・・・6-3-1
 - (2) 激甚災害に係わる財政援助措置の対象・・・・・・・・6-3-2
 - (3) 局地激甚災害に係わる財政援助措置の対象・・・・・・・・6-3-3

第7部 その他資料・・・・・・・・・・・・・・・・7-1-1

- 1 例規関係・・・・・・・・7-1-1
 - (1) 彦根市防災会議条例・・・・・・・・7-1-1
 - (2) 彦根市防災会議規程・・・・・・・・7-1-4
 - (3) 彦根市防災会議委員・幹事・書記名簿・・・・・・・・7-1-6
 - (4) 彦根市防災会議ライフライン部会設置要綱・・・・・・・・7-1-7
 - (5) 彦根市防災会議ライフライン部会名簿・・・・・・・・7-1-8
 - (6) 彦根市災害対策本部条例・・・・・・・・7-1-9
 - (7) 彦根市災害対策本部規程・・・・・・・・7-1-10
 - (8) 彦根市防災行政デジタル無線局運用管理規程・・・・・・・・7-1-36
 - (9) 彦根市消防団規則・・・・・・・・7-1-45
 - (10) 彦根市自主防災組織整備推進要綱・・・・・・・・7-1-55
 - (11) 彦根市自主防災組織活動事業補助金交付要綱・・・・・・・・7-1-59
 - (12) 彦根市災害対策基金の設置、管理および処分に関する条例・・・・・・・・7-1-70
 - (13) 災害救助法関係・・・・・・・・7-1-71

(14) 災害救助用米穀引渡要請書	7-1-84
(15) 火災・災害等即報要領	7-1-85
(16) 災害即報事項例示	7-1-107
(17) 災害の被害認定基準	7-1-109
(18) 災害確定報告（第1号様式）	7-1-111
(19) 緊急車両指定	7-1-114
(20) 放送事業者との連携体制における連絡様式	7-1-121
(21) 防疫関係	7-1-122
(22) 彦根市災害時避難行動要支援者制度実施要綱	7-1-124
2 内部報告書等資料	7-2-1
(1) 災害対策配備体制召集連絡表	7-2-1
(2) 職員動員・活動報告書	7-2-2
(3) 参集途上報告書	7-2-3
(4) 応援要請・指示命令書	7-2-4
(5) 彦根市災害対策本部情報処理票	7-2-5
(6) 災害危険箇所調書	7-2-8
(7) 広報文例	7-2-10
(8) 避難所関係様式	7-2-16
(9) り災証明関係	7-2-19
(10) 外国人安全確認関係	7-2-24
3 原子力災害関連資料	7-3-1
(1) 大気シミュレーションモデルによる放射性物質拡散予測結果	7-3-1
(2) 原子力災害防護措置基準表（OILと防護措置について）	7-3-3
(3) 安定ヨウ素剤服用に関する基本事項	7-3-4
(4) 食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性セシウム基準値	7-3-8
4 その他	7-4-1
(1) 標識および腕章の概要図	7-4-1
(2) 国民保護法が適用されると疑われる事案が発生した際の「避難に関する事項」報告書	7-4-2

第1部 災害リスクに関する資料

1 自然的条件

(1) 地質・地形条件の整理

地震で揺れやすい地盤や大雨により浸水しやすい地形等、災害の発生・拡大要因となる地形、地質等について地域特性を整理した。

ア 地質

(ア) 中・古生層（固結堆積物、火成岩類）

市域東部の山地の地質は、琵琶湖(近江盆地)の基盤をなす中・古生層の固結堆積物と火成岩類からなる。固結堆積物は、塩基性火山岩、砂岩、泥岩、チャートに分類される。火成岩類は、湖東流紋岩などの火山岩類と鈴鹿花崗岩などの深成岩類に分類される。

(イ) 洪積層（半固結堆積物）

鈴鹿山脈西麓の丘陵部を中心に分布しており、砂礫層が卓越し、一部に年度、亜炭、火山灰を挟んでいる。

(ウ) 沖積層（未固結堆積物）

沖積層は、平野の表層に堆積している最も新しい地層であり、現在も河川等の堆積作用が及んでいる地層である。この地層は、未固結の泥、砂等よりなり、軟弱な地盤で、特に湖岸部は、締まりの緩い砂層が多くなっている。

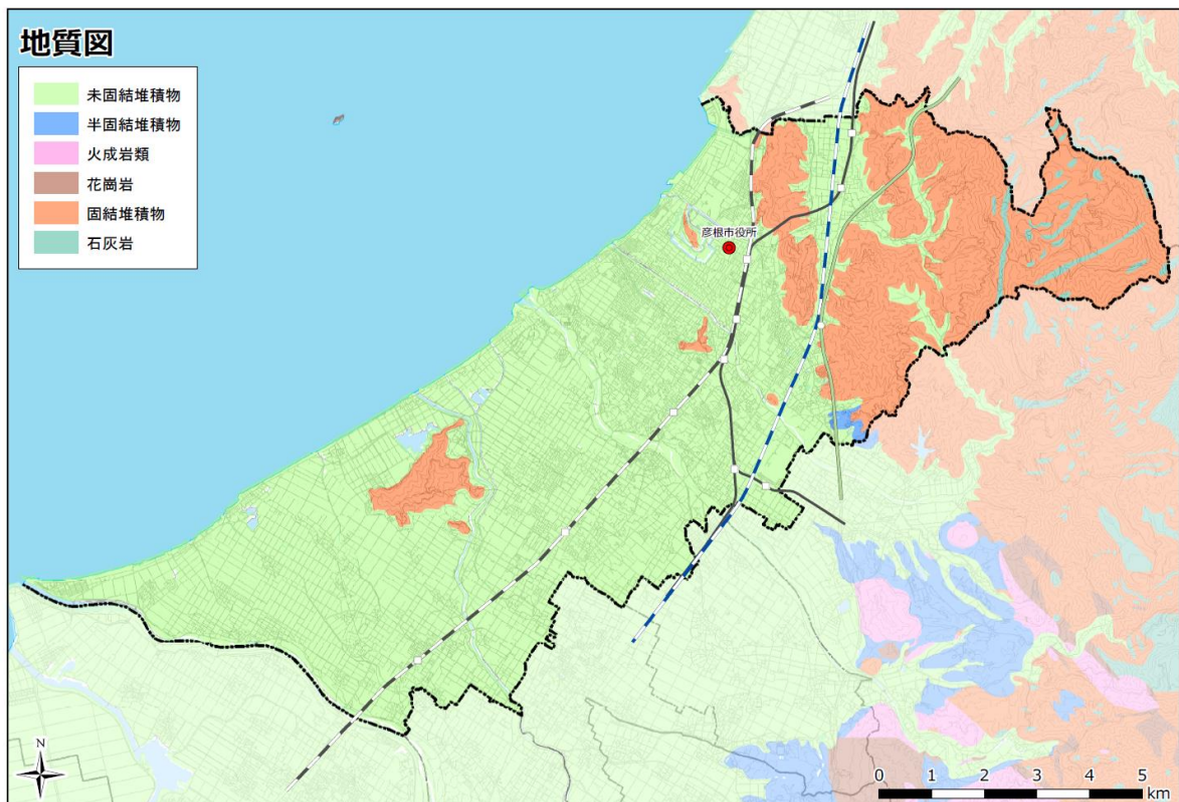


図 地質図（「5万分の1 都道府県土地分類基本調査」（表層地質図）国土交通省国土情報課）

第1部 災害リスクに関する資料

1 自然的条件

イ 地形

彦根市は、琵琶湖の東岸に位置し、北東部には鈴鹿山系が連なり、北西部には琵琶湖が広がっている。そのあいだに湖東平野が形成されており、芹川、犬上川、宇曾川、愛知川といった河川が流れ、平野部には佐和山、雨壺山、荒神山など独立した山がある。以下に地形分類ごとの災害危険性および、彦根市の微地形区分図を示す。

表 地形分類と災害危険性

地形分類	地形概要	彦根市での分布	浸水可能性	揺れやすさ	液状化の可能性
山地・山麓地	山地は、地殻の突起部である山の集まりが一つのまとまりをなしている地域。山麓地は、山のふもと、すそ周辺の地域。	主に市域東部の東海道本線より東側に分布する。その他、中西部に荒神山、市街地部に彦根山、雨壺山が点在する。	ない (土砂災害の危険あり)	小 (土砂災害の危険あり)	なし
丘陵地	概ね高度 300m 程度で、頂部が丸みを帯びた起伏の少ない稜線を形成した地形。地表面は平坦で比較的良好的な地盤。	正法寺長、野田山町等の山地縁辺部に分布するが、ほとんどない。	ない (土砂災害の危険あり)	小 (土砂災害の危険あり)	なし
砂礫台地	洪水時に河川によって運ばれた土砂の堆積によって形成された台地。谷底平野と後背湿地・デルタの間に分布する。	善谷町に少し分布するが、ほとんどない。	低い	中	なし
谷底平野	山地、丘陵地などの間を流れる河川沿いの細い低地。砂、粘土などからなる部分の地盤は軟弱。	矢倉川等、山地部を流れる川沿いに分布する。	高い	やや大	大きい
扇状地	河川が山地から出た地点に河川が運び出す土砂が堆積して形成された扇形の地形。	多賀町、甲良町境界から東海道本線付近および鳥居本町に分布する。	ある	中	大きい (緩扇状地)
自然堤防	洪水時に河川によって運ばれた土砂の堆積によって形成された河川沿いの微高地。周辺の低地に比べて水はけは良い。	芹川、犬上川、宇曾川、愛知川島の河川沿いに分布する。	ある	やや大	大きい
後背湿地・デルタ	洪水時に自然堤防を越えてあふれた氾濫水が、ほかの自然堤防や、台地の間に長期間停滞し細粒の堆積物が沈殿した土地。非常に水はけが悪く、地盤は軟弱。	市域の平地の大部分を占める。	高い	大	大きい
砂州(浜堤)	砂州は、沿岸流や波浪により作られた砂礫質の高まり。	琵琶湖沿岸部に分布する。	ある	やや大	大きい
人工改変地	人為的に地形面の改変を行って形成された地形。	彦根駅東部や鳥居本町島の山地部に分布する	ある (切土地)	小 (切土地)	なし (切土地)
干拓地	湖や海を堤防などで締め切ったのちに排水し、湖底や海底を干上げて陸地化した土地。	松原の旧松原内湖や曾根沼が干拓されている。	高い	大	非常に大きい

出典：「土地条件図の数値データを使用した簡便な災害危険性評価手法」国土地理院 H19.3

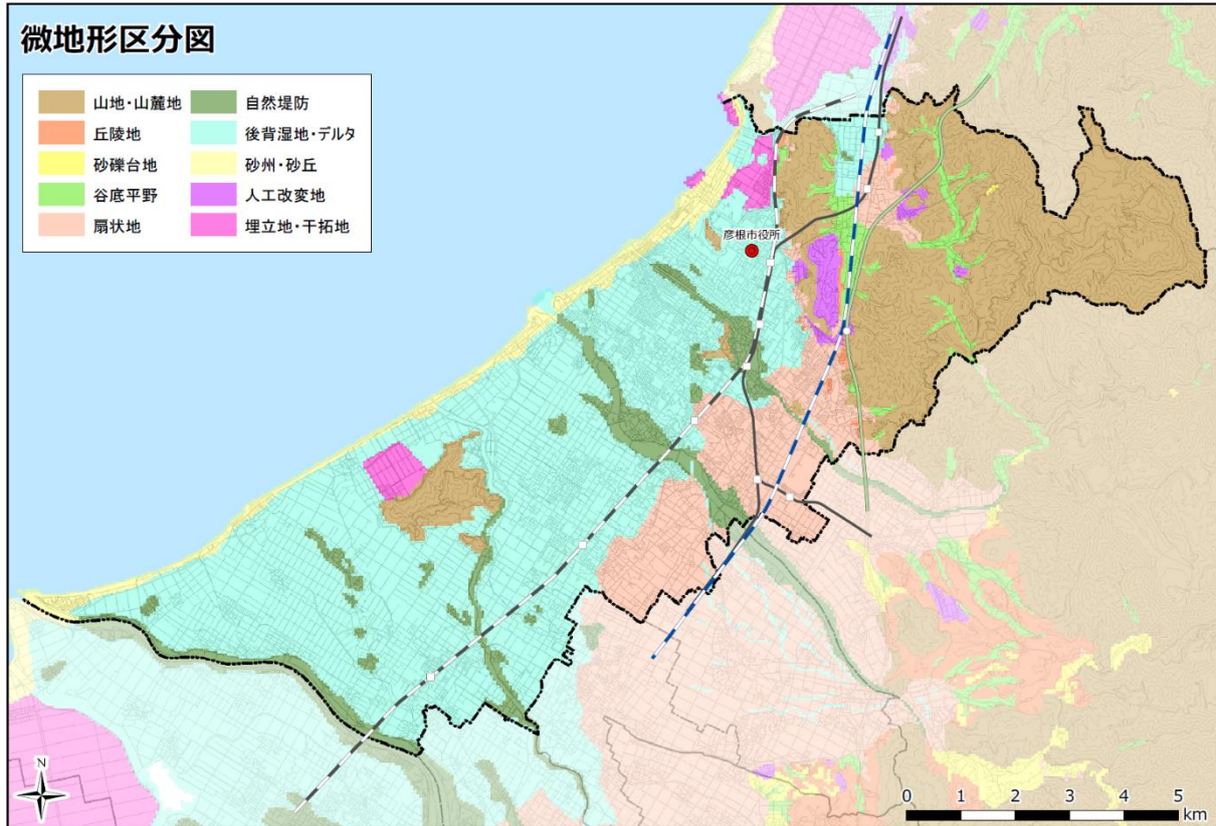


図 微地形区分図
(「5万分の1 都道府県土地分類基本調査」(地形分類図) 国土交通省国土情報課)

(ア) 地形からみた特徴

彦根市の大部分の地域を後背湿地・デルタが占め、浸水の可能性や揺れやすさ、液状化の可能性が高い。その他、大きな範囲の山地では、土砂災害の危険性があり、扇状地では、後背湿地・デルタと比較して災害危険性は低い、災害が起こる地域である。

地形から見た彦根市は、全域で災害を受ける可能性の大きい地域であることが読み取れる。

第1部 災害リスクに関する資料

1 自然的条件

(2) 気象状況の概要・記録等

ア 彦根市の気象概要（平年値）

項目内容	内容
年平均気温	15.0℃
年間降水量	1610.0mm
年間降雪量	81cm
年平均相対湿度	74%
年間日照時間	1863.3時間
年平均風速	3.0m/s
年最多風向	北西

(平年値：1991～2020年)

イ 彦根市の気象記録（極値）

項目	最大値	年月日
日最大10分間降水量	27.5mm	2001.7.17
日最大1時間降水量	63.5mm	2001.7.17
日降水量	596.9mm	1896.9.7
月降水量	1,018.8mm	1896.9
年降水量	3,065.5mm	1896
日最大風速・風向	31.2m/s・南南東	1934.9.21
日最大瞬間風速・風向	46.2m/s・南東	2018.9.4
月最深積雪	93cm	1918.1.9

統計期間（1893年10月～2025年3月）

(注) 日最大10分間降水量の統計期間については、1937年～2025年3月

(注) 日最大1時間降水量の統計期間については、1934年～2025年3月

(注) 日最大瞬間風速の統計期間については、1920年～2025年3月

(3) 林野面積

(単位：ha)

区分 年度	総数	人工林		天然林		竹林	無立木地		更新 困難地
		針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹		伐採跡地	未立木地	
R5	2,533	804	7	907	663	93	—	53	7

資料：県森林政策課

2 社会的条件

(1) 市土地利用の状況

ア 市街化区域の用途地域の内訳

地域名	面積(ha)
第1種低層住居専用地域	68.0
第1種中高層住居専用地域	606.3
第1種住居地域	844.0
第2種住居地域	34.5
準住居地域	10.2
近隣商業地域	250.1
商業地域	60.5
準工業地域	312.8
工業地域	231.2
工業専用地域	154.0
用途地域	2,571.6

(令和5年4月1日現在)

イ 地目別土地利用状況

区分	総数	田	畑	宅地	池沼	山林	原野	雑種地	その他
面積(k m ²)	98.28	29.41	3.44	19.54	0.19	18.52	0.34	4.39	22.45

(令和6年1月1日現在)

第1部 災害リスクに関する資料

2 社会的条件

(2) 事業所の概況

区分	総数	農林 漁業	鉱業	建設業	製造業	電気・ ガス・ 熱供 給・水 道業	情報 通信業	運輸 業・ 郵便業
事業所数	4,759	34	-	405	358	17	34	101
従業者数	55,711	352	-	2,481	11,703	174	201	1,917
区分	卸売・ 小売業	金融・ 保険業	不動産 業・物 品賃貸 業	学術研 究、専 門・技 術サー ビス	飲食サ ービス 業・宿 泊業	生活関 連サー ビス 業、娯 楽業	教育、 学習支 援業	医療、 福祉
事業所数	1,115	92	276	203	568	397	219	432
従業者数	11,148	1,204	1,287	1,153	4,999	1,616	3,956	7,527
区分	複合サ ービス 業	サービ ス業（他 に分類さ れないもの）	公務					
事業所数	32	442	34					
従業者数	617	4,241	1,135					

(令和3年6月1日現在)

3 風水雪害関係

(1) 水防区域・水門・水害地区

ア 水防区域

番号	河川名	右岸 左岸	管理 水防団体	要水防区域		重要水防区域		特に重要な水防区域		左の 理由	防御すべ き施設	対策水 防工法
				区域	延長 m	区域	延長 m	区域	延長 m			
1 2 2	愛知川	右岸	彦根市 愛荘町	愛知川河口より 上流 愛荘町境界まで 8,450m	8,450	同左	8,450	同左	8,450	河積狭小 水衡部	人家5,500戸 田129.5ha 道路2,000m	木流し工 積土俣工
1 2 3	不飲川	右岸 左岸	彦根市 愛荘町	県道彦根近江八 幡線より県道大 津能登川長浜線 まで 両岸4,100m	8,200							
1 2 4	文録川	右岸 左岸	彦根市	つぶり橋から上 流額戸川合流部 今川新橋まで 右岸150m つぶり橋から上 流へ 左岸250m 市道大藪金田線 金田橋より上下 流 両岸50m 広域農道より上 流県道稲枝沢線 まで両岸3,750 m	500 7,500	つぶり橋から上 流額戸川合流部 今川新橋まで 右岸150m つぶり橋から上 流へ 左岸250m 市道大藪金田線 金田橋より上下 流 両岸50m JR琵琶湖線より 400m下流地点か ら県道稲枝沢線 まで 両岸600m	1,700		河積狭小	人家5戸 県道・市道		
1 2 5	宇曾川	右岸 左岸	彦根市 愛荘町 豊郷町 東近江市	県道彦根近江八 幡線(港橋)よ り上流愛荘町界 まで左岸7,600 m豊郷町境界ま で右岸7,000m	14,600	港橋からJR琵 琶湖線下流 右岸5,000m 港橋から上流 左岸2,000m	7,000					
1 3 5	犬上川	左岸 右岸	彦根市 多賀町 甲良町	河口から上流 甲良町(多賀町) 境まで 両岸6,400m	12,800	同左	12,800	琵琶湖より上流 宇尾大橋まで左 岸2,450m 今橋より上下流 へ 両岸100m 犬上橋より上下 流へ 両岸 100m 千鳥橋より下流 左岸700m 河口より上流 彦根市清掃セン ター付近まで右 岸1,800m 春日大橋より下 流 右岸300m 高宮橋より上流 右岸500m	6,150	護岸老朽 河積狭小	人家9000戸 田190ha 道路8,000m	木流し工
1 3 6	安食川	左岸 右岸	彦根市	琵琶湖から 国道8号線まで 両岸6,200m	12,400	県道神郷・彦根 線から国道8号 まで(安食中町) 両岸600m	1,200	県道神郷・彦根 線から上流へ 両岸400m	800	河積狭小	人家30戸	
1 3 7	太田川	左岸 右岸	彦根市 多賀町	犬上川合流点か ら高宮町市道ま で 両岸2,530 m	5,060							

第1部 災害リスクに関する資料
3 風水害関係

番号	河川名	右岸 左岸	管理 水防団体	要水防区域		重要水防区域		特に重要な水防区域		左の 理由	防御すべ き施設	対策水 防工法
				区域	延長 m	区域	延長 m	区域	延長 m			
1 4 1	平田川	左岸 右岸	彦根市	河口より県道彦根環状線まで 両岸 5,200m	10,400	彦根市平田町よりJR琵琶湖線 上流 100mの地点まで 両岸 1,500m 彦根市東沼波町堀ノ下公園より 下流へ 両岸 50m 県道彦根環状線より下流 100m 上流 50m 両岸 150m	3,400	彦根市平田町より県道神郷・彦根線平田橋まで 両岸 700m	1,400			
1 4 2	芹川	左岸 右岸	彦根市 多賀町	河口より多賀町境界まで 両岸 5,800m	11,600	琵琶湖より東海道新幹線まで 左岸 4,700m 琵琶湖より上流 右岸 5,200m	9,900	琵琶湖より上流 右岸 400m 中藪橋より上下流へ 両岸 100m 池州橋より下流 右岸 150m 琵琶湖から上流 1,500m 地点より 1,600m 地点 左岸 100m 後三条橋より上下流へ両岸 100m 芹橋より上下流へ 両岸 100m 中藪橋より上下流へ 両岸 100m 西沼波橋下流 100m 地点より 国道 8号まで 左岸 500m 西沼波橋より上下流へ 右岸 100m 国道 8号より下流へ 右岸 200m 大堀橋より上流へ 両岸 200m 東海道新幹線より下流へ 右岸 100m	2,750	河積狭小 護岸老朽	人家21300戸	
1 4 5	矢倉川	左岸 右岸	彦根市	米原市境より高橋(寒谷川)合流部まで 両岸 3,250m	6,500	米原市境より名神高速道路まで 左岸 2,150m	2,150	国道 8号から名神高速道路まで 左岸 1,100m 名神高速道路から上流へ両岸 50m 井堰橋より上流 両岸 50m	1,300	水衝部 河積狭小	人家 110 戸 田 55ha 道路 1,000m	積土俣工 継ぎ釜張工
1 4 6	小野川	左岸 右岸	彦根市	矢倉川合流点上流 100mより上流小野町まで 左岸 1,900m 右岸 2,500m	4,400	鳥居本町内町から小野町まで 両岸 1,300m	2,600					
1 4 7	四の井川	左岸 右岸	彦根市 甲良町	犬上川合流点より上流甲良町境まで両岸 700m	1,400							

第1部 災害リスクに関する資料
3 風水害関係

番号	河川名	右岸 左岸	管理 水防団体	要水防区域		重要水防区域		特に重要な水防区域		左の 理由	防御すべ き施設	対策水 防工法
				区域	延長 m	区域	延長 m	区域	延長 m			
2 1 6	野瀬川	左岸 右岸	彦根市	琵琶湖からJR 琵琶湖線まで 両岸3,500m	7,000	琵琶湖から県道 大津能登川長浜 線まで 両岸2,000m	4,000	琵琶湖から上流 1,600m地点よ り1,800m地点 まで両岸200m	400	合流部 屈曲部 河積狭小 農業用堰	人家10戸	積土のう 工
2 1 9	額戸川	左岸	彦根市	文祿川合流部 今川新橋から上 流へ 両岸50m	100							
		右岸		広城農道より上 岡部町地先河川 湾曲部まで河川 湾曲部まで 両岸1,220	2,400							
2 2 1	江面川	左岸 右岸	彦根市	琵琶湖より上流 両岸4,450m	8,900							

※彦根市水防計画を参照

第1部 災害リスクに関する資料

3 風水害関係

イ 水防上重要な水門、樋門

整理番号	河川名	設置場所	水門形式	重要度	管理者
1	— 猿ヶ瀬川	正法寺町	スライドゲート	A	地蔵町
2	— 不知谷川	正法寺町	スライドゲート	A	地蔵町
3	一級河川 平田川	平田町	面戸堰	A	平田町
4	一級河川 平田川	平田町	面戸堰	A	平田町
5	一級河川 平田川	平田町	面戸堰	A	平田町
6	一級河川 平田川	小泉町	面戸堰	A	
7	一級河川 平田川	東沼波町	面戸堰	A	東沼波用水組合
8	— 至野瀬川 (1)	西今町	面戸堰	A	
9	一級河川 野瀬川	西今町	面戸堰	A	大藪町農業組合
10	一級河川 野瀬川	西今町	起伏ゲート	A	宇尾町
11	一級河川 野瀬川	野瀬町	起伏ゲート	A	野瀬町
12	一級河川 野瀬川	野瀬町	起伏ゲート	A	野瀬町
13	一級河川 野瀬川	西今町	起伏ゲート	A	西今町
14	一級河川 太田川	高宮町	スライドゲート	A	竹ヶ鼻町
15	一級河川 太田川	高宮町	起伏ゲート	A	高宮西部
16	— 新ノ木川	高宮町	スライドゲート	A	高宮農水
17	一級河川 江面川	甘呂町	面戸堰	A	甘呂町
18	一級河川 江面川	甘呂町	面戸堰	A	甘呂町
19	一級河川 江面川	甘呂町	スライドゲート	A	甘呂町
20	一級河川 江面川	宇尾町	面戸堰	A	宇尾町農業組合
21	一級河川 江面川	宇尾町	面戸堰	A	宇尾町農業組合
22	一級河川 江面川	宇尾町	面戸堰	A	
23	— 雲川	日夏町	スライドゲート	A	安田
24	— 雲川	日夏町	起伏ゲート	A	日夏町筒井
25	— 泉川	日夏町	起伏ゲート	SA	日夏町泉
26	— 日夏大川	日夏町	転倒ゲート	SA	日夏町中沢
27	— 日夏大川	日夏町	スライドゲート	A	日夏町中沢
28	— 日夏大川	川瀬馬場町	起伏ゲート	A	川瀬馬場町
29	— 日夏大川	川瀬馬場町	起伏ゲート	A	川瀬馬場町
30	— 清崎川支川-1	清崎町	スライドゲート	A	清崎東
31	— 鯉川支川-2	清崎町	スライドゲート	A	清崎東
32	— 清崎川支川-1	南川瀬町	スライドゲート	A	清崎東
33	— 清崎川支川-1	南川瀬町	スライドゲート	A	清崎東
34	— 茂賀川	賀田山町	スライドゲート	A	賀田山町小山
35	— 茂賀川	賀田山町	スライドゲート	A	賀田山町小山
36	— 茂賀川	賀田山町	スライドゲート	A	
37	— 茂賀川支川-1	賀田山町	スライドゲート	A	茂賀
38	一級河川 宇曾川	肥田町	ゴム引布製起伏ゲート	A	三津屋土地改良区
39	一級河川 額戸川	石寺町	起伏ゲート	A	上石寺町
40	一級河川 文録川	稲部町	起伏ゲート	A	稲部町
41	一級河川 文録川	稲枝町	面戸堰	A	稲部町
42	一級河川 文録川	稲枝町	スライドゲート	A	稲枝東
43	一級河川 文録川	野良田町	面戸堰	A	野良田町
44	一級河川 文録川	野良田町	スライドゲート	A	野良田町
45	— 18号水路	金田町	スライドゲート	A	金田町
46	一級河川 平田川	大堀町	面戸堰	A	

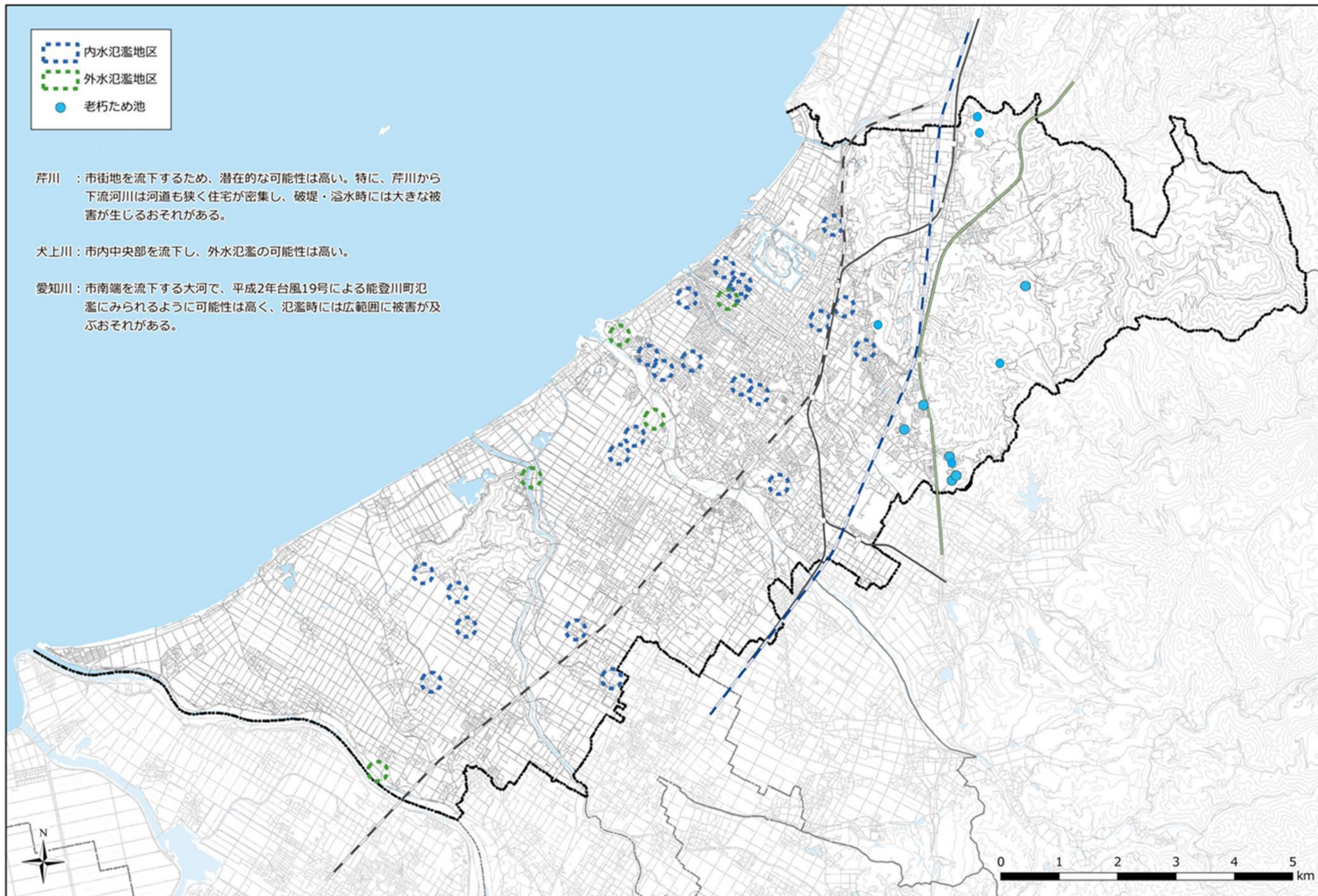
重要度 A：市街地の一級河川及び重要幹線排水路水門

B：その他の一級河川及び幹線水路水門

C：その他排水路の面戸等

S：彦根市道路河川課施工水門

水害の要注意地区



(2) 雨量計・量水標（各河川の水位）

ア 雨量計

観測所名	位置	自記テレメーターの別	管理者	電話番号
彦根	城町2丁目5-25	テレメーター	彦根地方气象台	22-6142
彦根	松原町	テレメーター	琵琶湖河川事務所	077-546-0844
彦根	元町4-1	テレメーター	湖東土木事務所河川砂防課	27-2248
仏生寺	仏生寺町	テレメーター	湖東土木事務所河川砂防課	27-2248
清崎	清崎町古城山	テレメーター	湖東土木事務所河川砂防課	27-2248
城南小	西今町380	テレメーター	彦根市危機管理課	30-6150
河瀬小	極楽寺町118	テレメーター	彦根市危機管理課	30-6150
稲枝北小	下岡部町597	テレメーター	彦根市危機管理課	30-6150

イ 量水標

観測所名	河川名	位置	種別	水 位				計画高 水位	管 理 者
				水防団待 機	氾濫注 意	避難 判断	氾濫危 険		
松原	琵琶湖	松原町	テレメーター	0.55	0.70	0.80	1.15		琵琶湖河川事務所
井堰橋	矢倉川	鳥居本高根	水位標識						彦根市
下芹橋	芹川	長曾根町	簡易量水標						湖東土木事務所
中藪橋	芹川	中藪1丁目	簡易量水標						湖東土木事務所
池州橋	芹川	池州町	簡易量水標 水位標識						湖東土木事務所 彦根市
後三条橋	芹川	後三条町	簡易量水標						湖東土木事務所
芹橋	芹川	橋向町	簡易量水標						湖東土木事務所
恵比寿橋	芹川	河原1丁目	水位標識						彦根市
中芹橋	芹川	芹町	テレメーター 簡易量水標 水位標識						湖東土木事務所 彦根市
西沼波橋	芹川	西沼波町	簡易量水標						湖東土木事務所
芹川旭橋	芹川	東沼波町	テレメーター 簡易量水標	0.70	0.90	1.00	1.40		湖東土木事務所
大堀橋	芹川	大堀町	簡易量水標						湖東土木事務所
中川原橋	芹川	多賀町	テレメーター	0.90	1.10	1.40	1.65		湖東土木事務所
今橋	犬上川	西今町	簡易量水標						湖東土木事務所
犬上川橋	犬上川	八坂町	テレメーター	85.07	85.77			87.21	湖東土木事務所

第1部 災害リスクに関する資料
3 風水害関係

観測所名	河川名	位置	種別	水 位				計画高 水位	管 理 者
				水防団待 機	氾濫注 意	避難 判断	氾濫危 険		
宇尾大橋	犬上川	宇尾町	テレメーター 水位標識						湖東土木事務所 彦根市
千鳥橋	犬上川	高宮町	テレメーター	0.80	1.70	2.00	2.30		湖東土木事務所
無賃橋	犬上川	高宮町	水位標識						彦根市
大山橋	宇曾川	賀田山町	簡易量水標						湖東土木事務所
賀田山町 西	安食川	賀田山町	簡易量水標						湖東土木事務所
新大山橋	宇曾川	賀田山町	水位標識						彦根市
金沢大橋	宇曾川	金沢町	テレメーター	1.50	2.50	2.90	3.70		湖東土木事務所
金海橋	宇曾川	海瀬町	水位標識						彦根市
上枝	宇曾川	豊郷町	テレメーター	1.40	2.20	2.90	3.60		湖東土木事務所
葉枝見橋	愛知川	本庄町	テレメーター	2.50	3.50			4.70	湖東土木事務所
御幸橋	愛知川	愛荘町	テレメーター	1.00	1.50	1.75	2.30	3.95	湖東土木事務所
紅葉橋	愛知川	東近江市	テレメーター	3.15	3.45	3.80	4.20		東近江土木事務所

※彦根市水防計画を参照

第1部 災害リスクに関する資料
3 風水害関係

(4) 水防倉庫

倉庫名	河川名	所在地	管理者	面積 (㎡)	備考
本庄水防倉庫	愛知川	本庄町	彦根市	32.4	
新海水防倉庫	愛知川	新海町	彦根市	35.0	
金沢橋水防倉庫	宇曾川	金沢町	彦根市	56.7	
宇曾川水防倉庫	宇曾川	日夏町	彦根市	24.0	
須越水防倉庫	宇曾川	須越町	彦根市	25.4	
河瀬水防倉庫	犬上川	犬方町	彦根市	24.0	
開出今水防倉庫	犬上川	開出今町	彦根市	32.4	
東沼波水防倉庫	芹川	東沼波町	彦根市	20.0	
鳥居本水防倉庫	矢倉川	鳥居本町	彦根市	36.3	
中藪水防倉庫	芹川	中藪町	彦根市	39.1	

※彦根市水防計画を参照

(5) 水防資機材

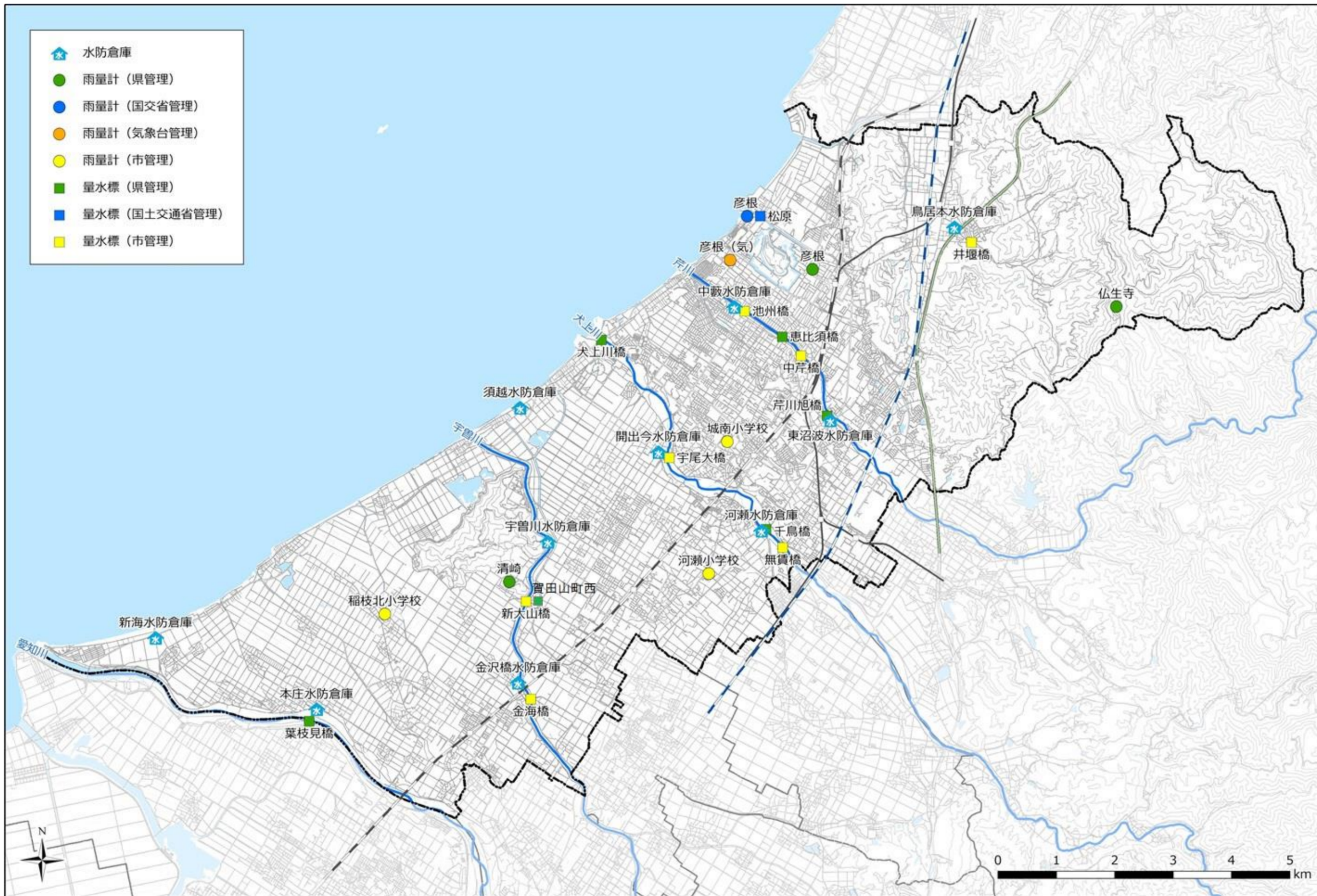
ア 水防倉庫の現有資機材

品名	鳥居本水防倉庫	東沼波水防倉庫	河瀬水防倉庫	須越水防倉庫	本庄水防倉庫	金沢橋水防倉庫	開出今水防倉庫	宇曾川水防倉庫	新海水防倉庫	中藪水防倉庫	計
杭(4.0m)	-	-	-	-	45	10	20		5		80本
〃(3.5m)	-	-	-	-	40						40本
〃(3.0m)	60	10	50	-	-	80	70	70	55	35	430本
〃(2.5m)	-	-	-	-	-	20			35		55本
〃(2.0m)	40	60	100	90	70	170	100	100	60	50	840本
〃(1.5m)	7	50	-	15	-				50	50	172本
鉄杭(1.2m)	10	20	-	15	-		60	20	-		125本
木板(1.8m)	-	-	-	-	-				-		0枚
足場板(L=3.5m)	45	-	25	-	-				-		70枚
縄	110	20	22	15	15	60	5	40	20	20	327枚
ブルーシート	100	-	100	-	-	60	50	100	40	270	720枚
土のう袋	2000	160 0	200 0	200 0	1200	200 0	120 0	200 0	160 0	600 0	21600枚
チェーン(油含む)	-	1	-	-	-			-	-	3	4台
ガントのこ	5	10	5	-	3		5	8	-		36台
金ヅチ	10	3	10	-	-		4	10	5		42本
大ハンマー	1	-	-	1	-		5	-	3		10本
ノコ	5	-	3	-	5		5	6	3		27本
ペンチ	5	5	4	-	1		4	-	-		19本
スコップ(剣)	25	-	11	15	15	18	20	20	8	2	134本
かや	2	5	6	5	4	5	3	2	3		35本
タコ	-	-	-	1	1	0	4	1	2		9本
ツルハン	3	5	6	5	5	8	10	7	5	5	59本
クワ(平)	1	1	4	5	-	5	4	5	-	4	29本
クワ	-	-	-	-	-			-	-		0本
パン線	3	3	1	-	-			3	-		10巻
竹杵	-	-	-	-	-			-	-		0本
クリッパー	1	2	1	-	-			1	-		5本
シノ	5	-	-	-	-		4	-	-		9本
カマ	8	-	5	-	7			6	3		29丁
タタ	5	4	5	-	1		5	-	-		20本
一輪車	5	-	-	1	2		10	2	2		22台
吸出フェルト	20	-	-	-	-			1	7		28巻
トラロープ(20m)	1	-	-	-	-			-	1	1	3巻
懐中電気	1	-	1	2	2	2	2	2	-		12ヶ
ロープ(50m巻)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0巻

(令和7年4月1日現在)

第1部 災害リスクに関する資料
3 風水害関係

(6) 雨量計・量水標・水防倉庫の位置



(7) 農業用水施設

番号	当該河川	施設名称	施設構造	地名
1	琵琶湖	新海揚水機場	両吸込渦巻ポンプ	新海町
2	琵琶湖	愛西揚水機場	両吸込渦巻ポンプ	薩摩町
3	琵琶湖	今堀揚水機場	両吸込渦巻ポンプ	石寺町
4	琵琶湖	曾根沼排水機場	両吸込渦巻ポンプ	
5	琵琶湖	三津屋揚水機場	渦巻ポンプ	三津屋町
6	琵琶湖	八坂畑かん揚水機場	渦巻ポンプ	八坂町
7	琵琶湖	彦根中部揚水機場	両吸込渦巻ポンプ	八坂町
8	琵琶湖	松原揚水機場	渦巻ポンプ	松原町
9	矢倉川	鶴首底樋	石積	北甲田町
10	矢倉川	鶴首底樋	石積	北甲田町
11	矢倉川	上川原用水	石積	鳥居本町
12	矢倉川	堀池用水	石積	鳥居本町
13	矢倉川	長堀用水	無筋コンクリート	鳥居本町
14	矢倉川	長堀用水 (三ツ割)	無筋コンクリート	鳥居本町
15	矢倉川	百々用水	無筋コンクリート	鳥居本町
16	矢倉川	山之上用水	無筋コンクリート	荘巖寺町
17	矢倉川	半性寺用水	無筋コンクリート	荘巖寺町
18	矢倉川	西領用水	無筋コンクリート	荘巖寺町
19	矢倉川	西山用水	無筋コンクリート	宮田町
20	矢倉川	北の端井堰	石積	鳥居本町
21	芹川	上後三条用水	無筋コンクリート	後三条町
22	芹川	地蔵用水暗渠	石積	地蔵町
23	芹川	芹川用水	木枠	大堀町
24	早川	モロギ川取水	無筋コンクリート	正法寺町
25	赤田	八反池取水	無筋コンクリート	正法寺町
26	早川	上出田樋門	石積	野田山町
27	赤田川	八反池取水	無筋コンクリート	野田山町
28	平田川	南芝原用水	石積	平田町
29	平田川	一ツ屋用水	無筋コンクリート	平田町
30	平田川	一ツ屋用水	無筋コンクリート	平田町
31	平田川	一ツ井用水	無筋コンクリート	平田町
32	平田川	勝取用水	無筋コンクリート	小泉町
33	野瀬川	大藪町南川用水	無筋コンクリート	大藪町
34	野瀬川	頭無揚水機	無筋コンクリート	大藪町
35	野瀬川	幹線1号用水	無筋コンクリート	大藪町
36	野瀬川	松田用水	鉄鋼	野瀬町
37	野瀬川	伊庭用水	鉄鋼	西今町
38	野瀬川	添田用水	鉄鋼	西今町
39	野瀬川	出口用水	鉄鋼	西今町
40	太田川	北濱台用水	鉄筋コンクリート	竹ヶ鼻町
41	太田川	西部用水	無筋コンクリート	高宮町
42	太田川	桃の井用水	無筋コンクリート	高宮町
43	江面川	一の湯用水	無筋コンクリート	甘呂町
44	江面川	竹の下湯用水	無筋コンクリート	甘呂町
45	江面川	経田用水	無筋コンクリート	甘呂町
46	江面川	柳原用水	無筋コンクリート	甘呂町
47	江面川	宇尾用水	鉄筋コンクリート	宇尾町

第1部 災害リスクに関する資料

3 風水雪害関係

番号	当該河川	施設名称	施設構造	地名
48	安食川	須越町第3揚水機場	鉄筋コンクリート	須越町
49	安食川	須越町第2揚水機場	鉄筋コンクリート	須越町
50	安食川	須越町第1揚水機場	鉄筋コンクリート	須越町
51	安食川	日夏揚水機場	鉄鋼	日夏町
52	安食川	大揚水機場	無筋コンクリート	安食中町
53	宇曾川	西清崎揚水機場	鉄筋コンクリート	西清崎町
54	宇曾川	寺井井堰	ゴム	肥田町
55	文録川	下西川井堰	鋼製転倒ゲート	下西川町
56	文録川	岡部井堰	手動式ゲート	金田町
57	文録川	的場井堰	手動式ゲート	金田町
58	文録川	横久手井堰	手動式ゲート	稲部町
59	文録川	下野良田井堰	スルースゲート	野良田町
60	顔戸川	石寺井堰	転倒ゲート	上岡部町
61	顔戸川	横川井堰	転倒ゲート	稲里町
62	顔戸川	稲里井堰	転倒ゲート	金沢町
63	顔戸川	金沢井堰	転倒ゲート	金沢町
64	顔戸川	御手合井堰	無筋コンクリート	金沢町
65	不飲川	柳川揚水機場	立軸流ポンプ	柳川町
66	不飲川	鶴田井堰	転倒堰	本庄町
67	不飲川	岩ノ木井堰	転倒堰	本庄町
68	今川	八坂揚水機場	渦巻ポンプ	八坂町
69	くも川	辻中井堰	無筋コンクリート	辻堂町
70	泉川	八セキ湯	無筋コンクリート	蓮台寺町
71	泉川	川南井堰	無筋コンクリート	蓮台寺町
72	泉川	東良井堰	無筋コンクリート	極楽寺町
73	泉川	馬頭井堰	無筋コンクリート	極楽寺町
74	妙楽寺	石住湯	無筋コンクリート	川瀬馬場町
75	妙楽寺	オンド井堰	鉄鋼	川瀬馬場町
76	妙楽寺	小流湯	無筋コンクリート	川瀬馬場町
77	島川	島井堰	鉄筋コンクリート	日夏町
78	島川	不堂井堰	鉄鋼	日夏町
79	島川	石住井堰	無筋コンクリート	川瀬馬場町
80	藤原川	横壺棒井堰	鉄鋼	清崎町
81	茂賀川	壺の湯	鉄筋コンクリート	茂賀町
82	さざめ川	南安堂井堰	無筋コンクリート	太堂町
83	さざめ川	さざめ井堰	無筋コンクリート	安食中町
84	さざめ川	ウノド井堰	無筋コンクリート	安食中町
85		奥谷田池	土堰堤	多賀町

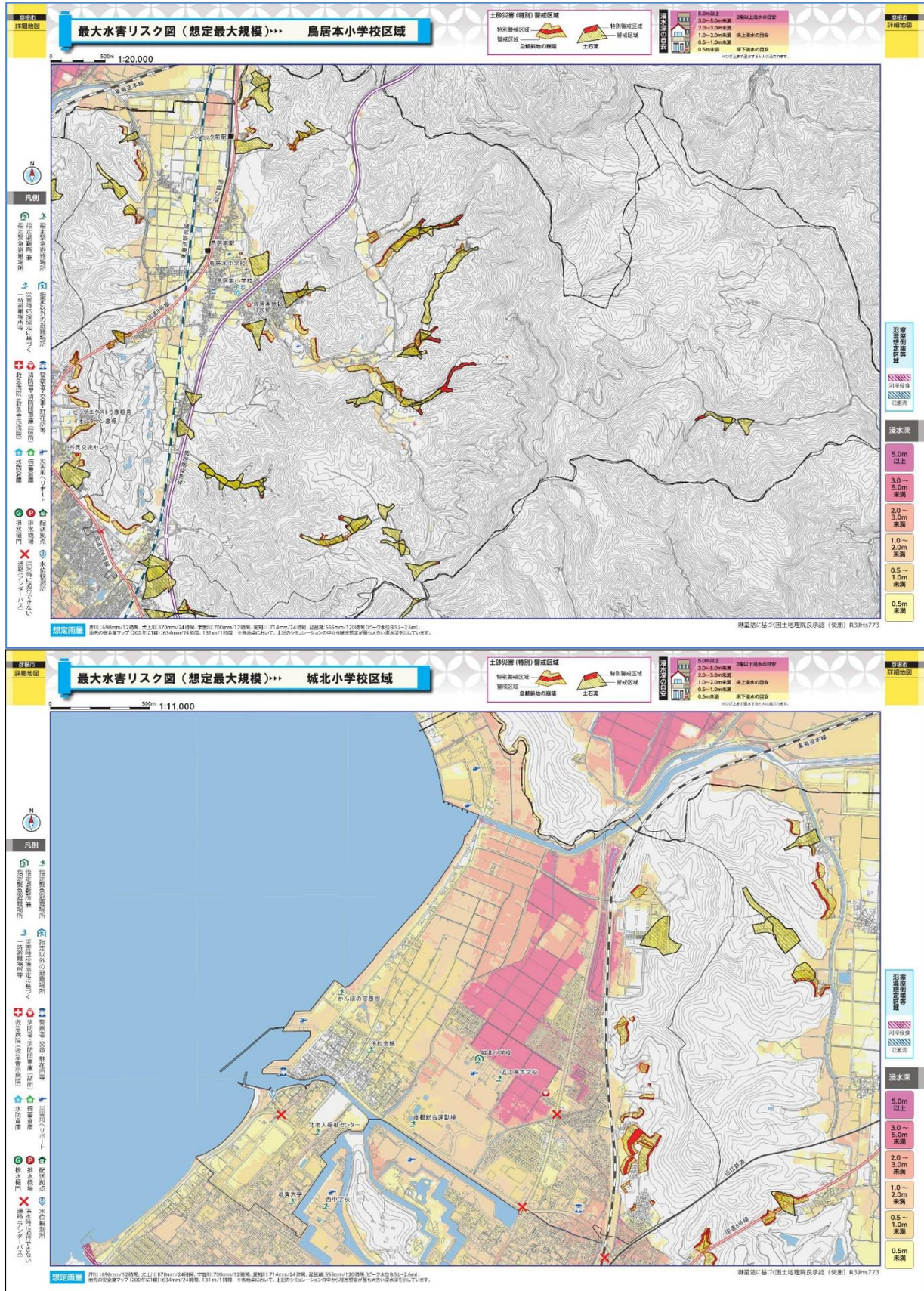
(8) 防災重点農業用ため池

ため池名	所在地	管理者	受益面積 (ha)	ため池の規模		
				堤高 (m)	堤長 (m)	貯水量 (m ³)
カクレニケ 匿谷池	仏生寺町	西法寺区、仏生寺町自治会	8.0	11.0	50	18,000
モロキケ 村木池	正法寺町	正法寺町水利組合	12.0	6.8	88	15,900
スガマケ 吸蒲池	正法寺町	正法寺町水利組合	12.0	1.5	79	1,600
コウガタニミケ 甲ケ谷上池	野田山町	野田山町農水組合 水利担当	10.0	4.9	48	6,000
コウガタニシモケ 甲ケ谷下池	野田山町	野田山町農水組合 水利担当	10.0	2.8	83	9,900
ハツタンケ 八反池	正法寺町	正法寺町水利組合	12.0	3.0	125	16,000
アンラクボウケ 安楽坊池	正法寺町	正法寺町水利組合	12.0	4.4	48	5,000
カミケ 上池	正法寺町	正法寺町水利組合	12.0	4.5	55	10,000
カシタケ 坂下池	里根町	里根町自治会	0.5	5.4	50	6,000
サトガタニミケ 里ケ谷上池	野田山町	野田山町農水組合 水利担当	5.0	2.9	42	3,000
サトガタニシモケ 里ケ谷下池	野田山町	野田山町農水組合 水利担当	5.0	2.2	48	1,500
オホボウケ 奥ノ坊池	甲田町	甲田町自治会	3.0	1.2	24	400
ヤマカミケ 山ノ神池	甲田町	甲田町自治会	3.0	4.7	24	1,400
タノカケ 谷ノ奥池	笹尾町	笹尾町自治会	3.0	2.2	17	300

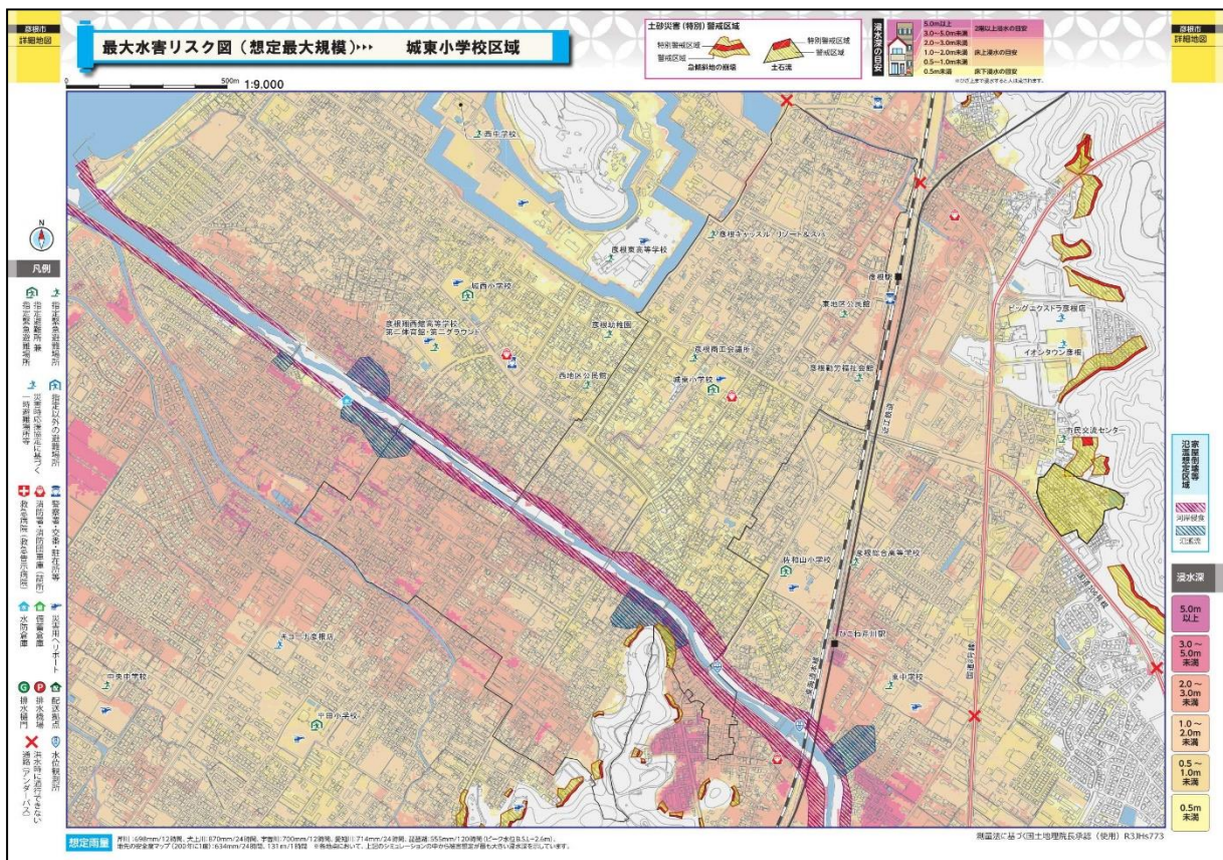
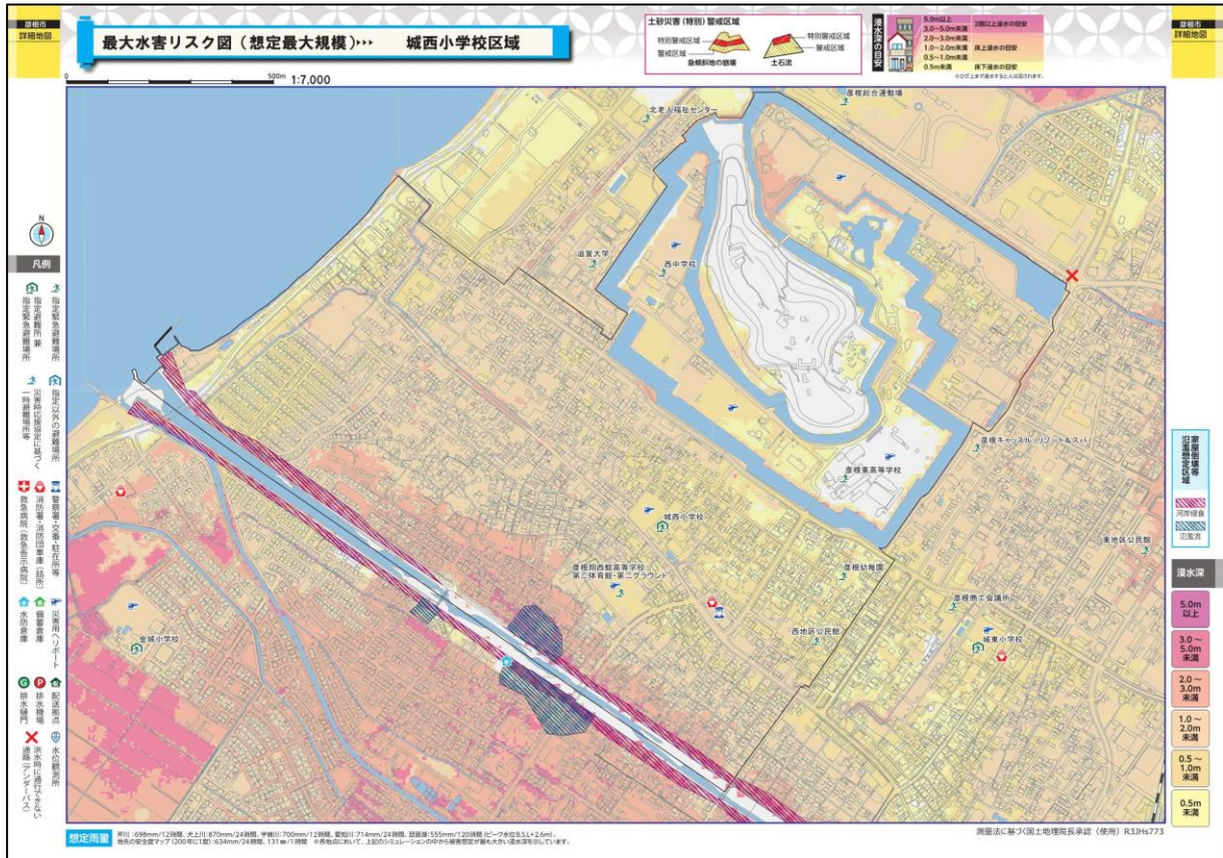
第1部 災害リスクに関する資料
3 風水害関係

(9) 洪水ハザードマップ

ア 洪水ハザードマップ (想定最大規模)

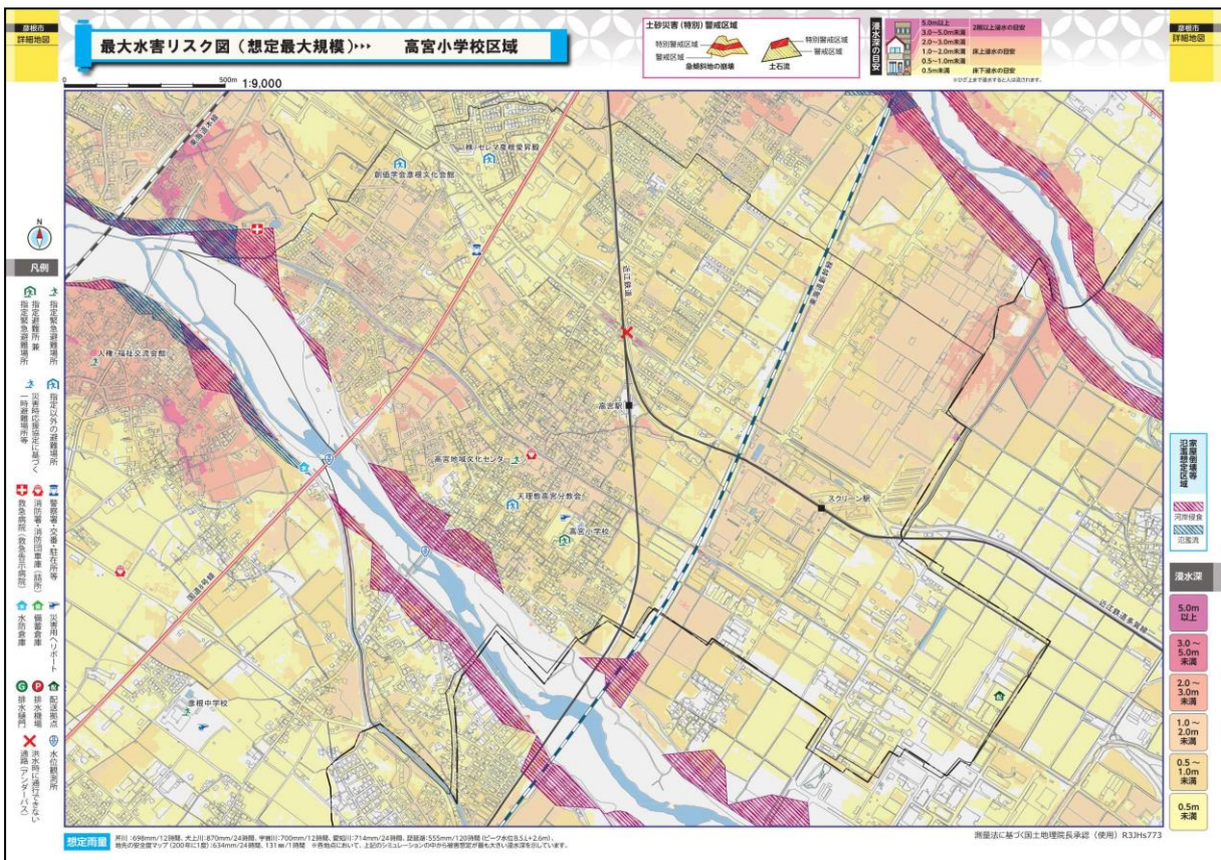
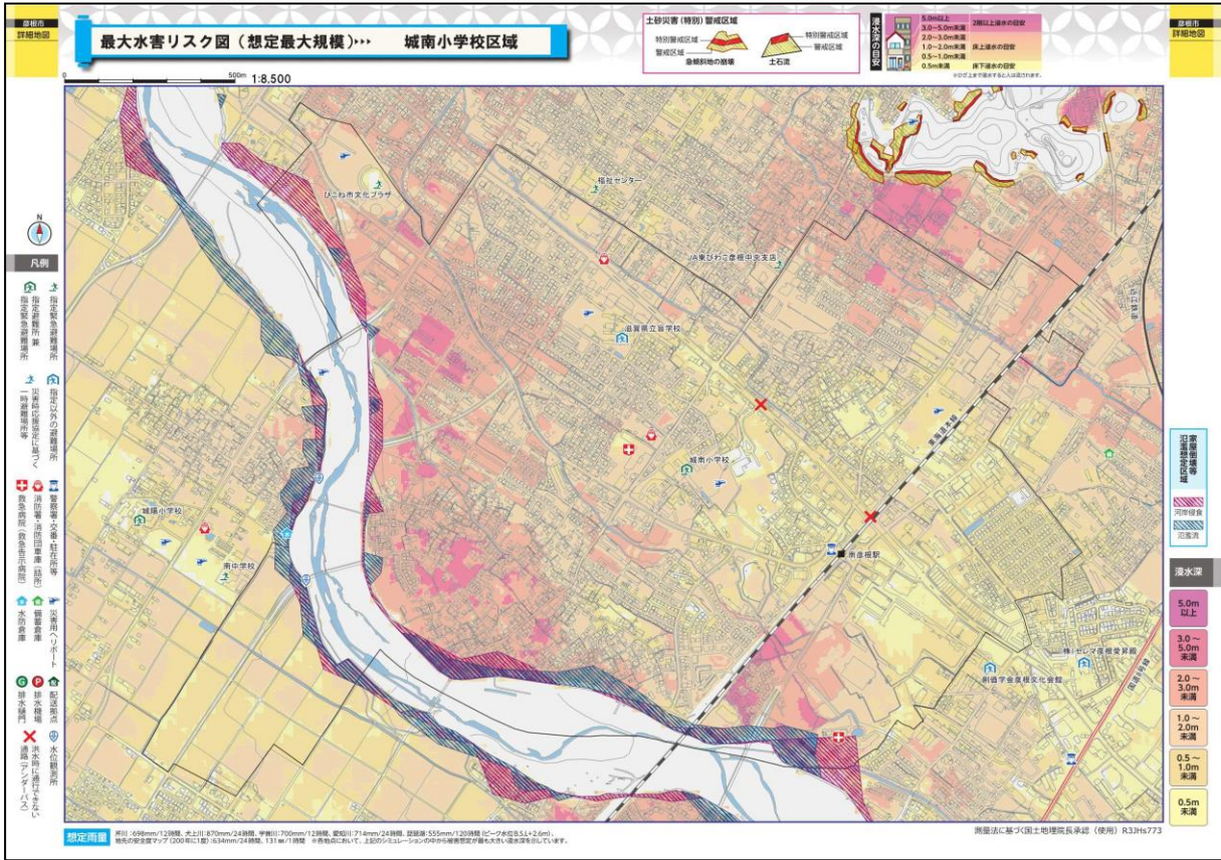


※かんぼの宿彦根は、亀の井ホテル彦根に名称変更
 ※彦根総合運動場は、彦根総合スポーツ公園に名称変更

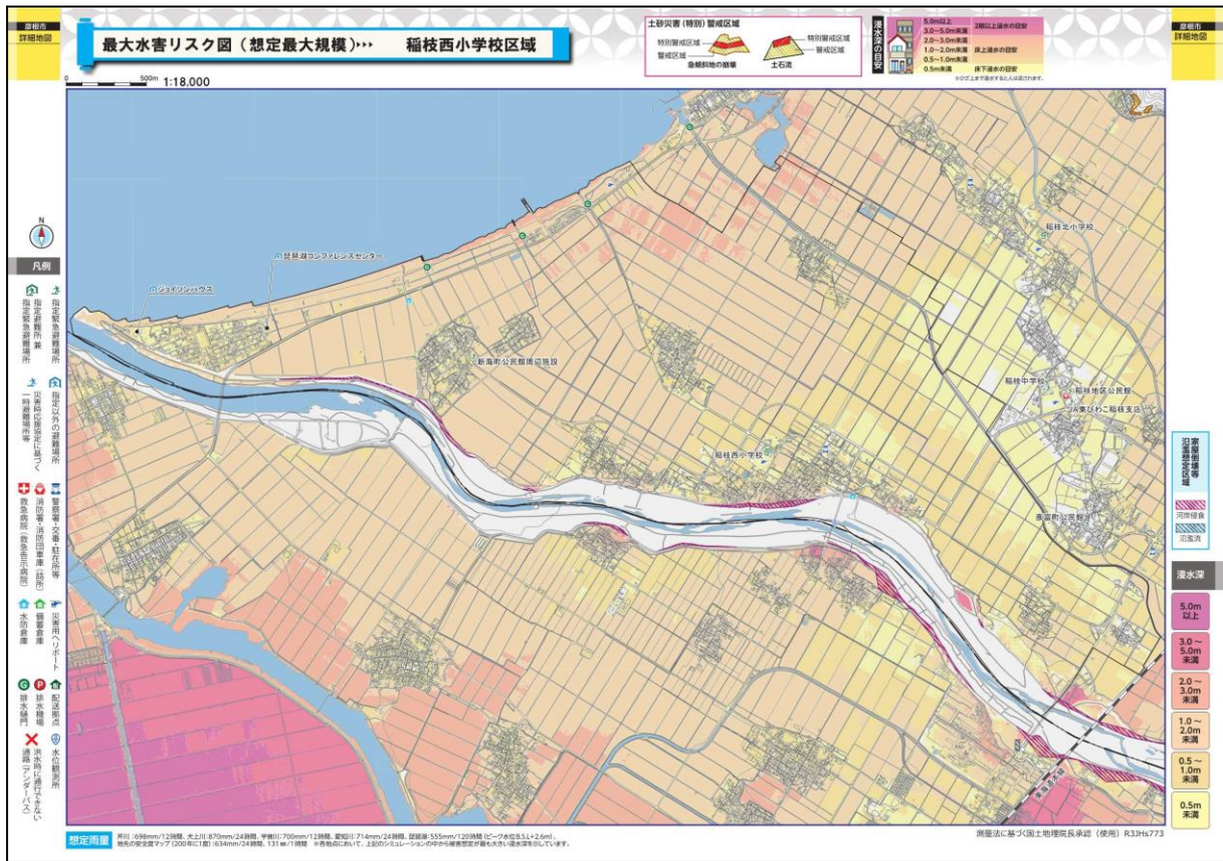


※かんぼの宿彦根は、亀の井ホテル彦根に名称変更
 ※彦根総合運動場は、彦根総合スポーツ公園に名称変更

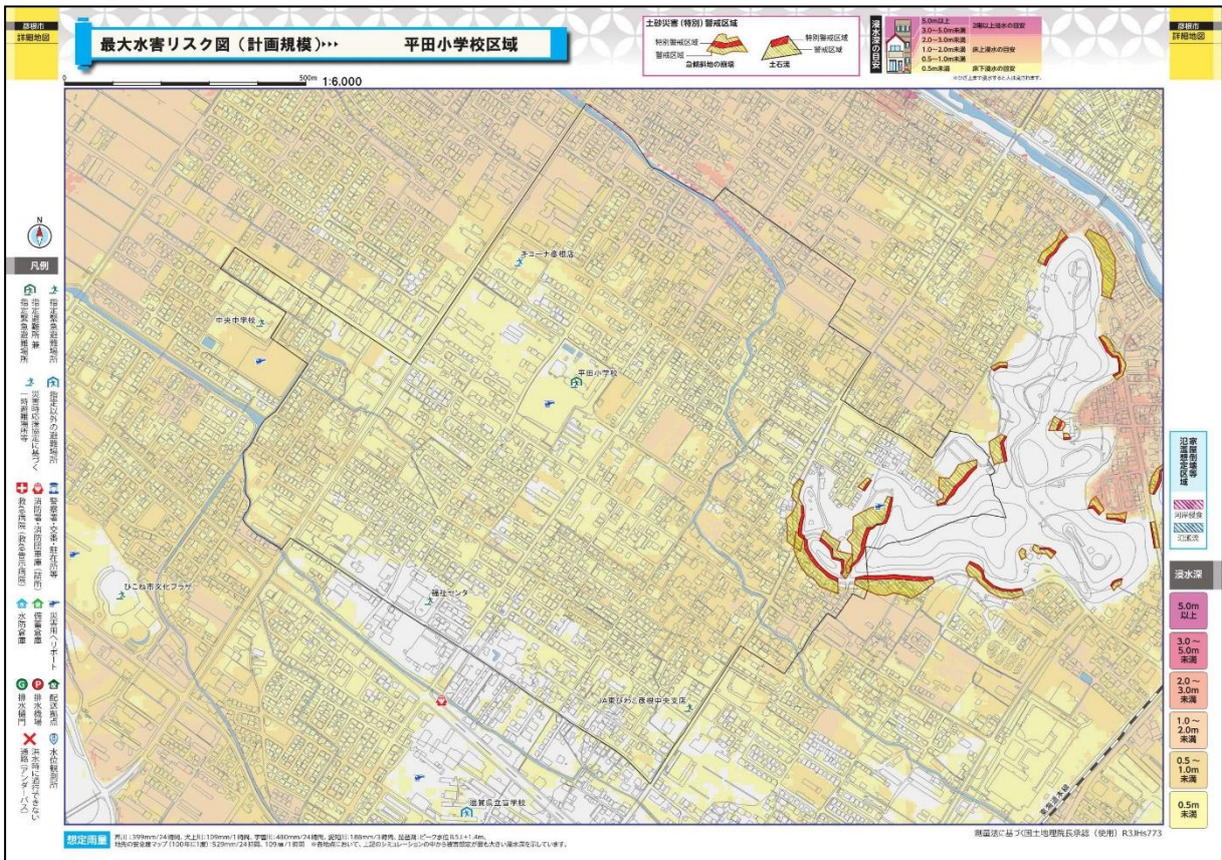
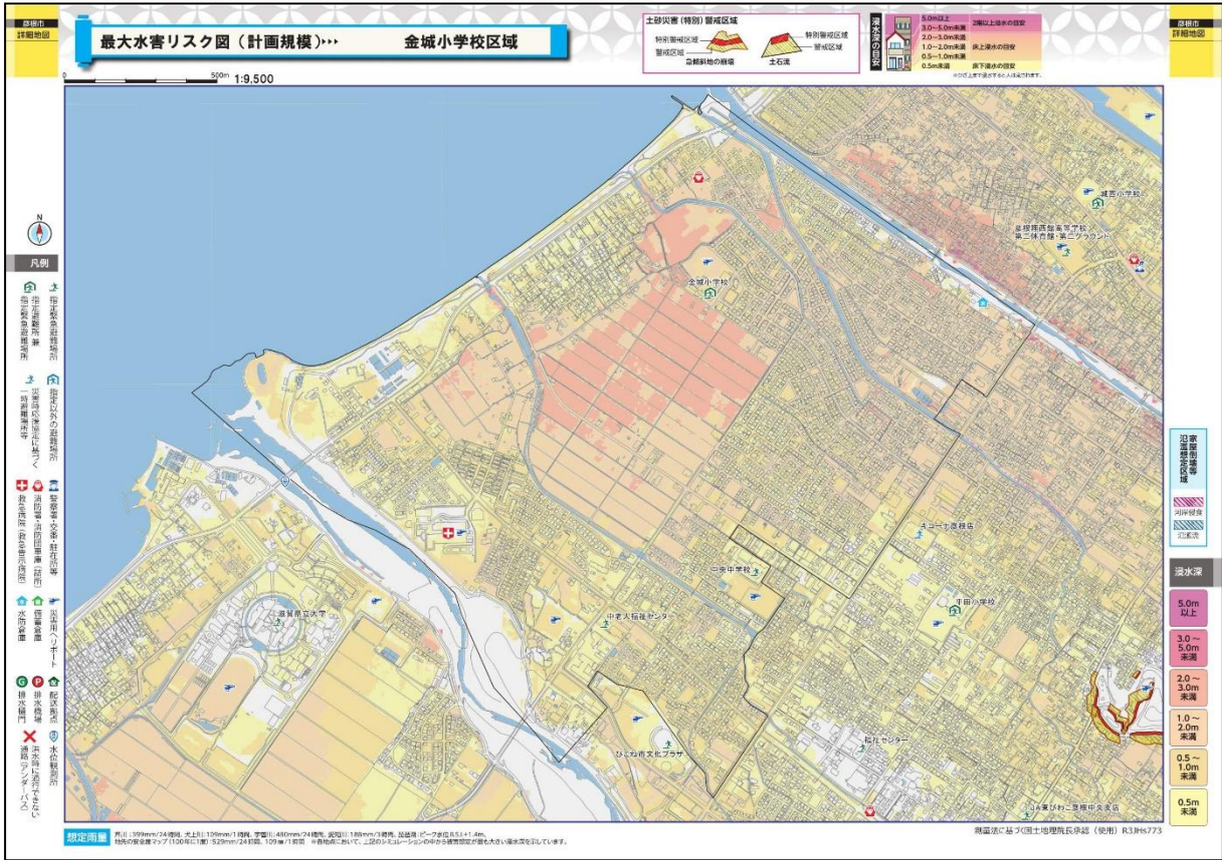
第1部 災害リスクに関する資料
3 風水害関係



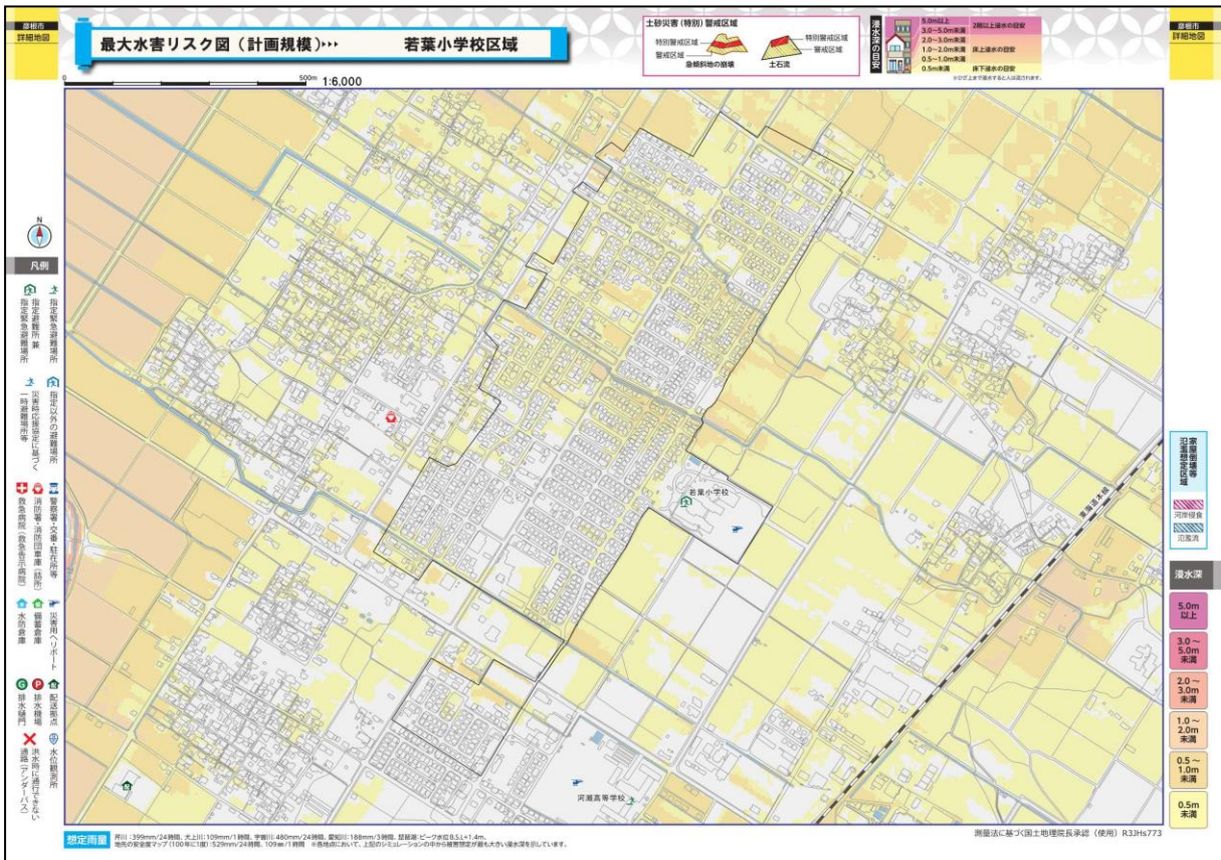
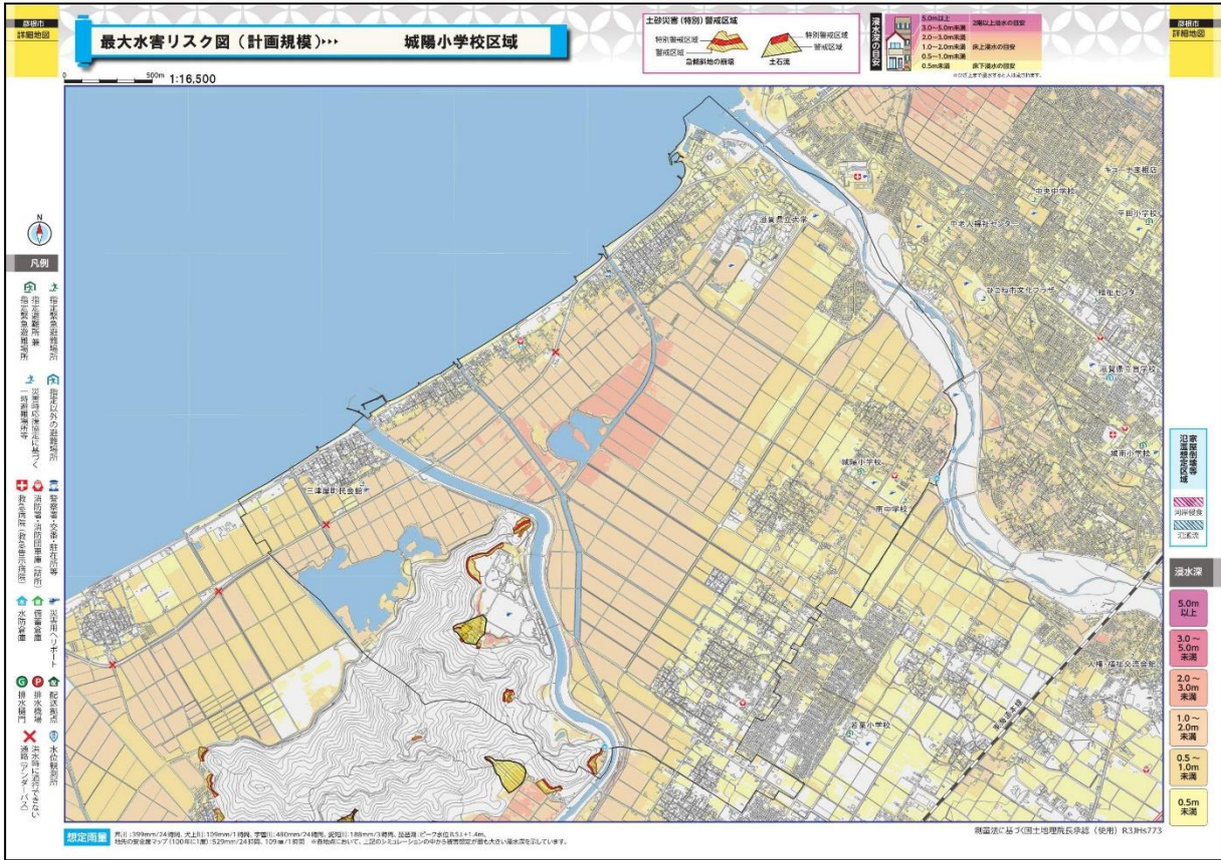
第1部 災害リスクに関する資料
3 風水害関係



第1部 災害リスクに関する資料
3 風水害関係

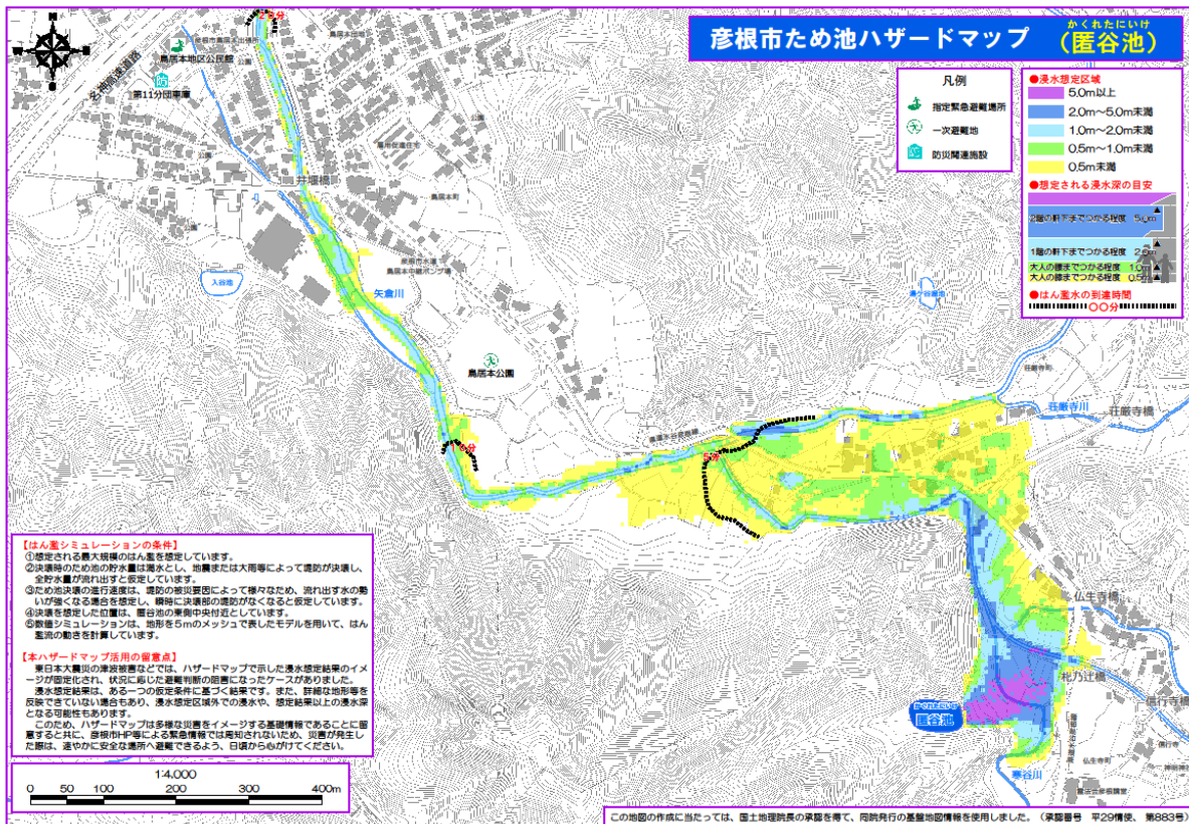
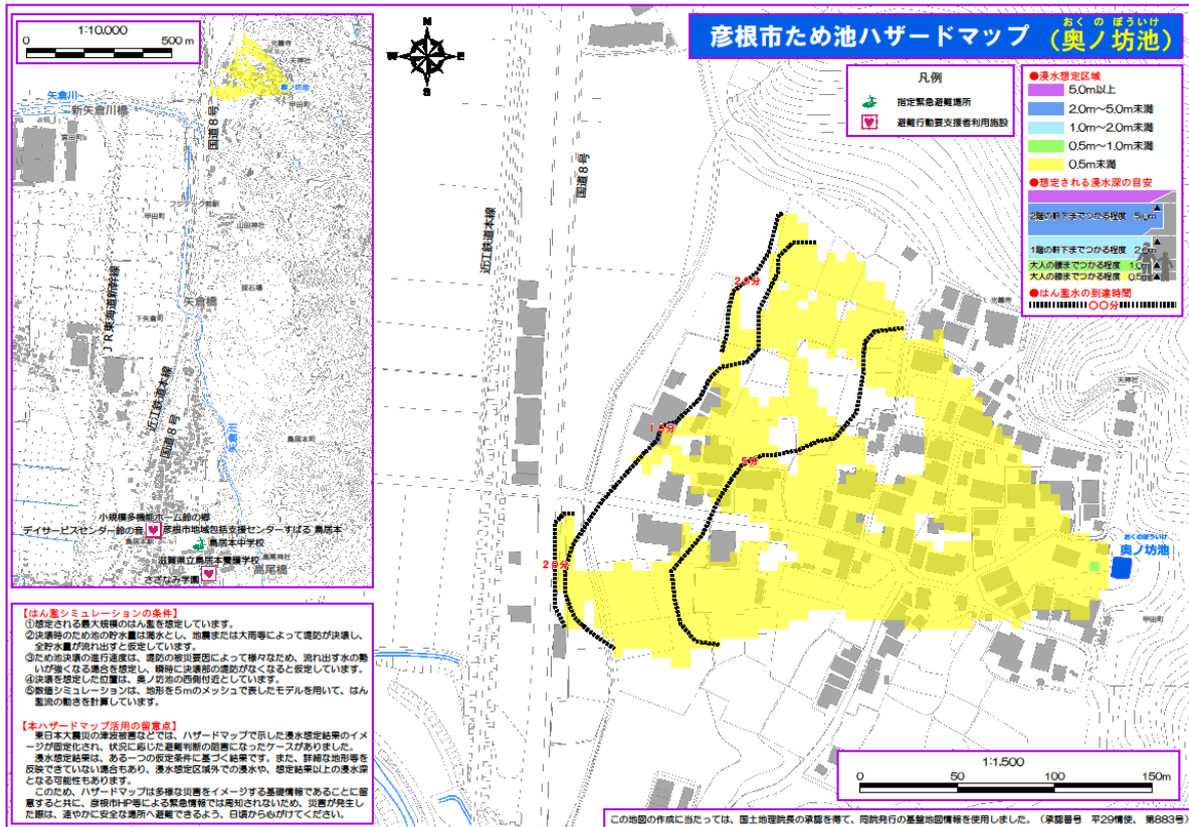


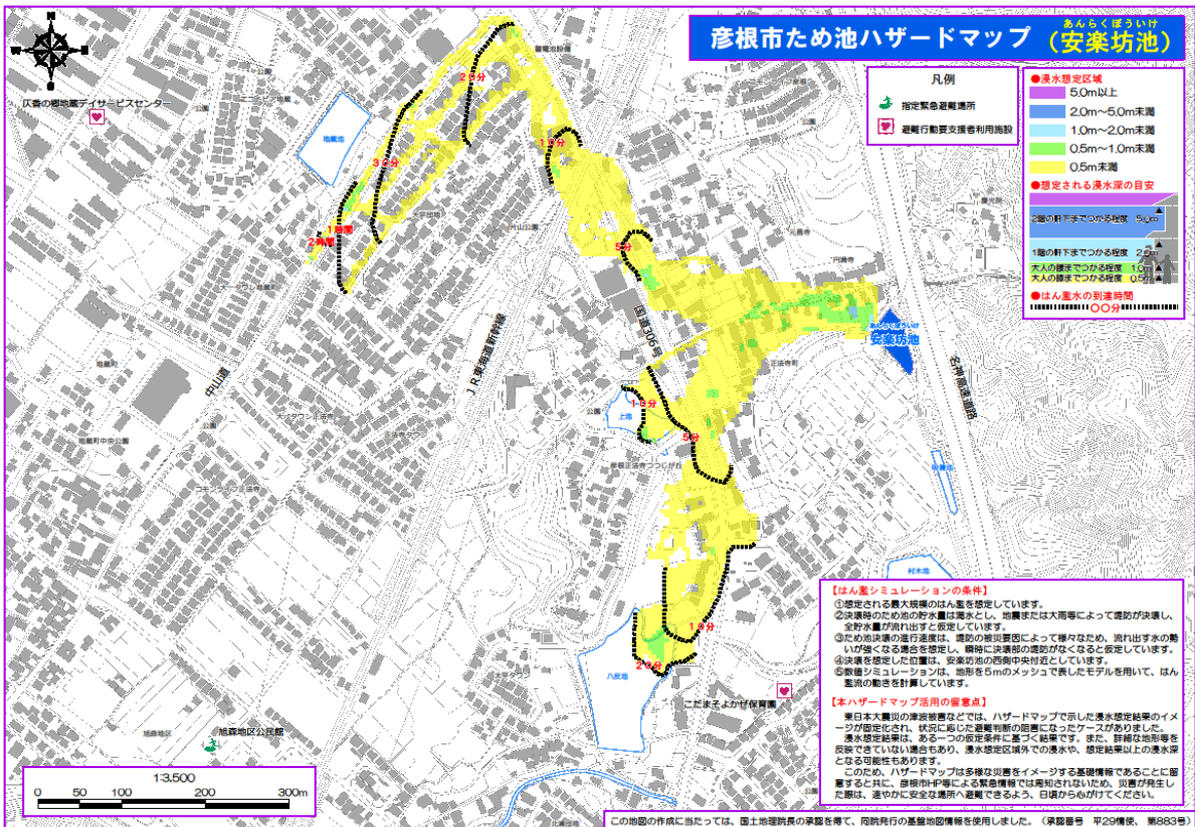
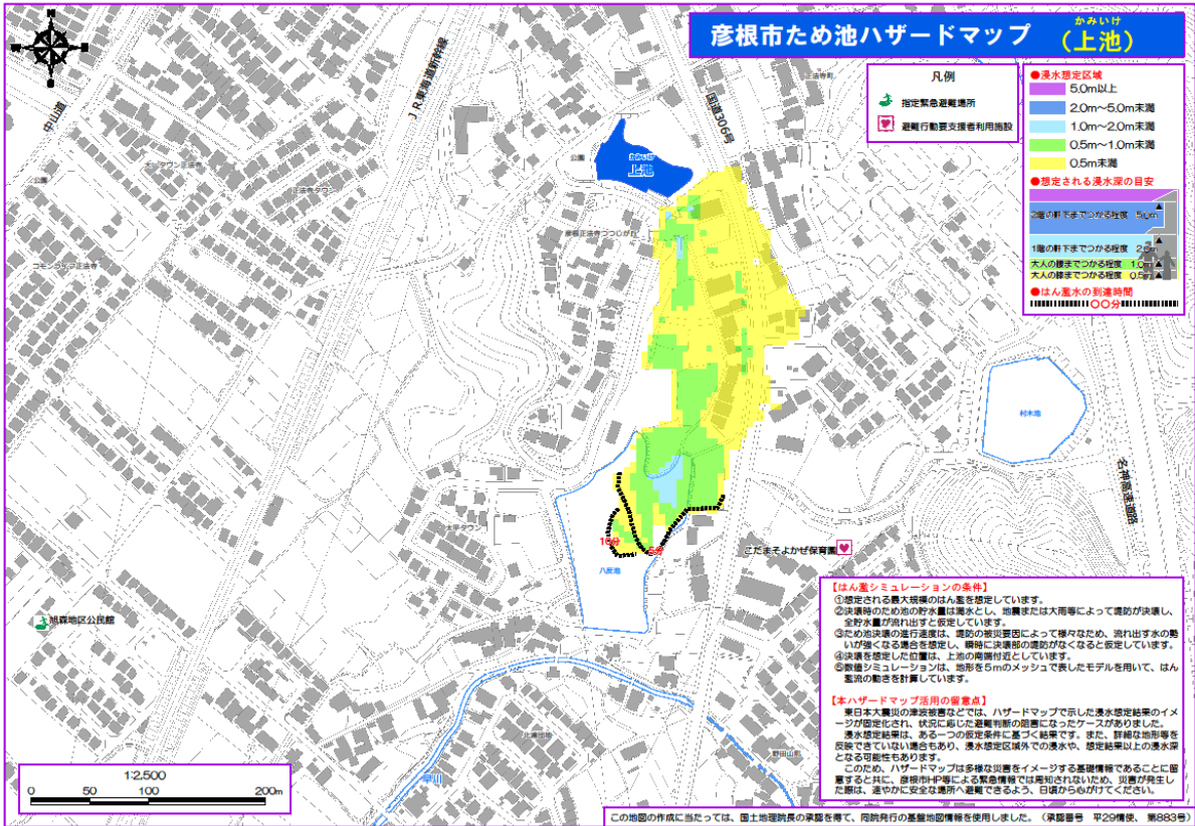
第1部 災害リスクに関する資料
3 風水害関係



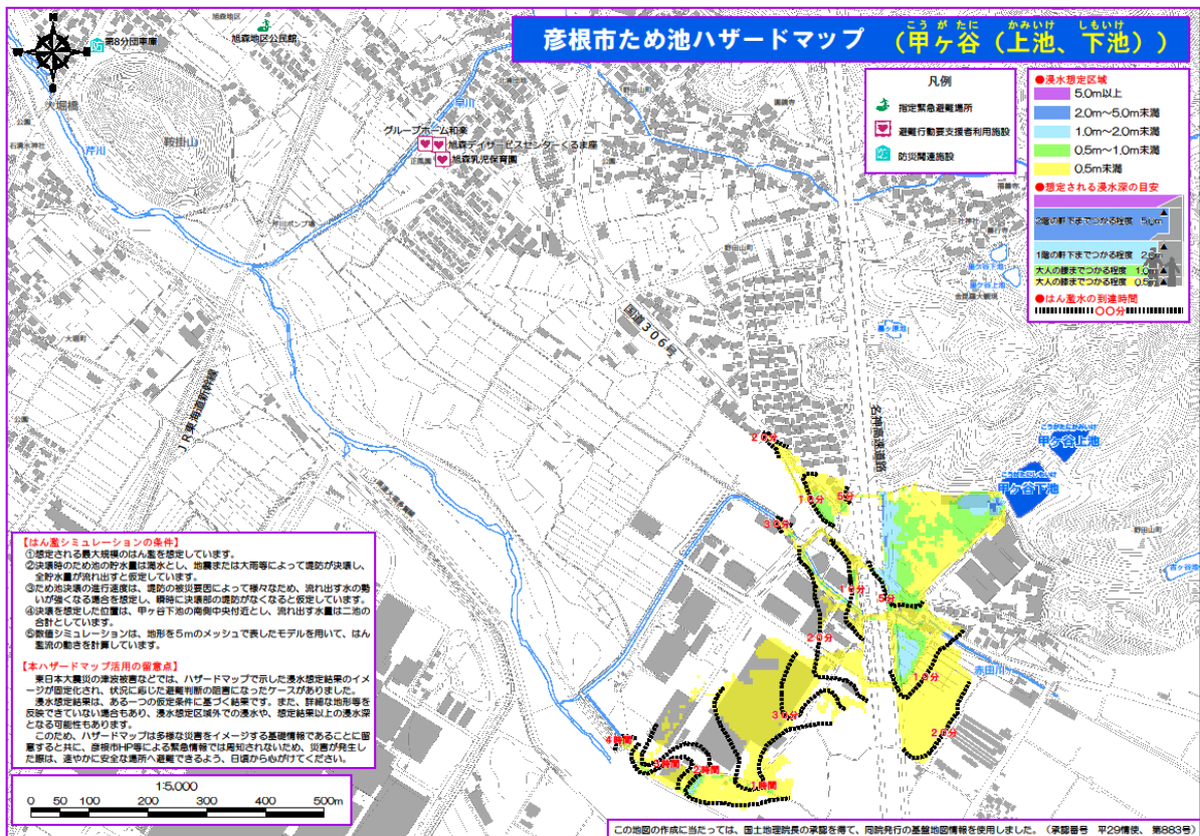
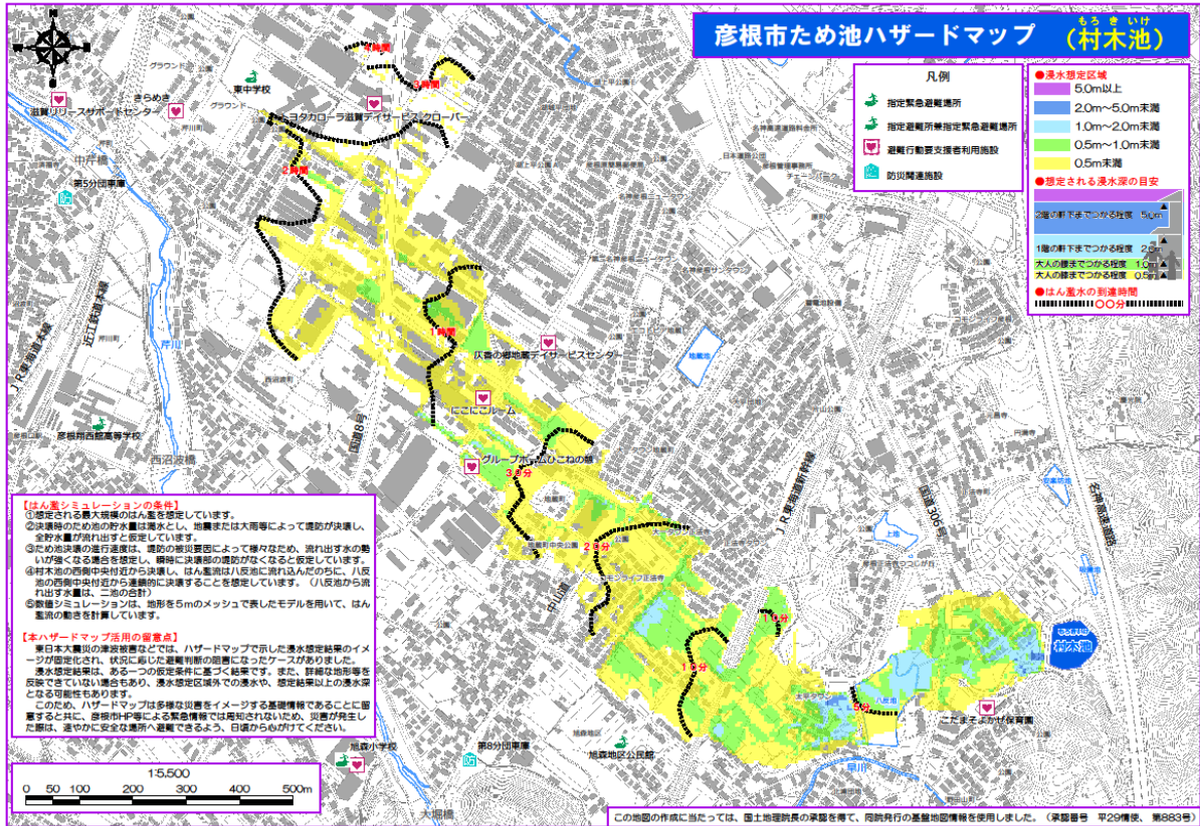
第1部 災害リスクに関する資料
3 風水害関係

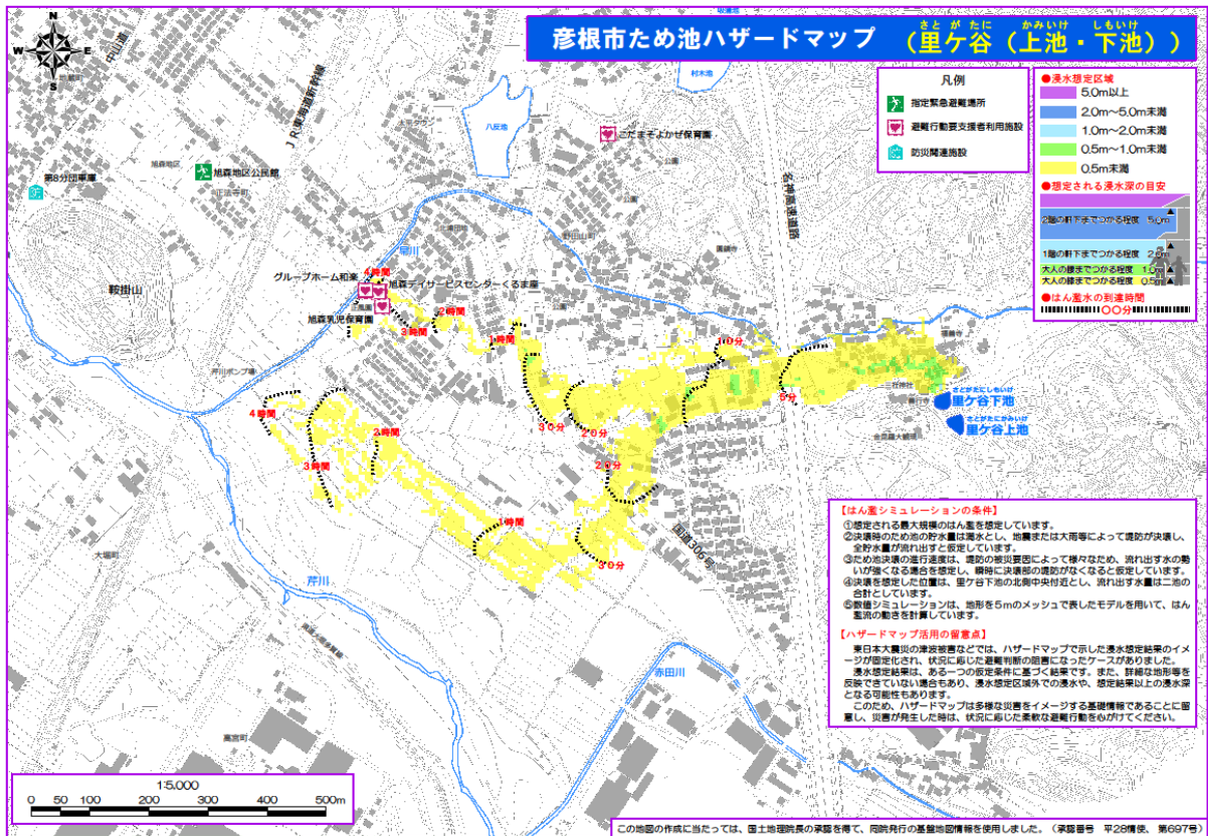
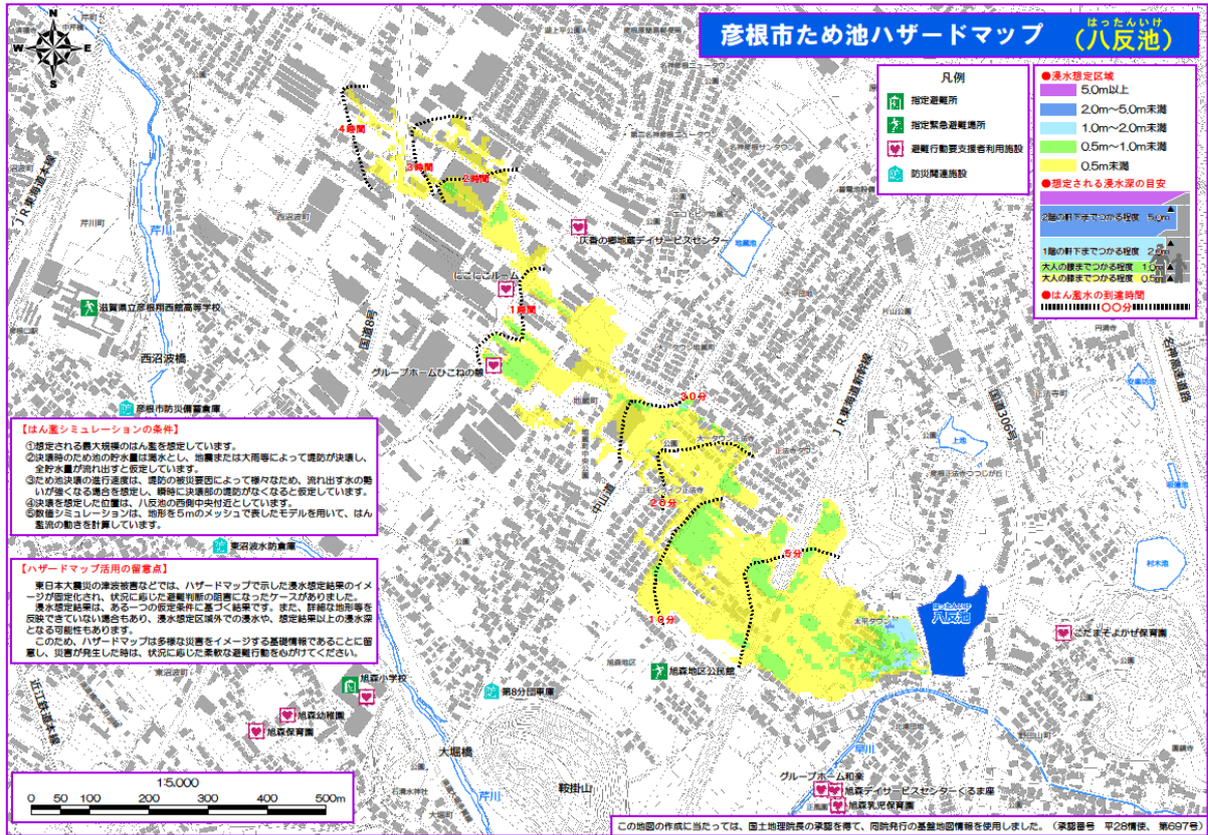
(10)ため池ハザードマップ



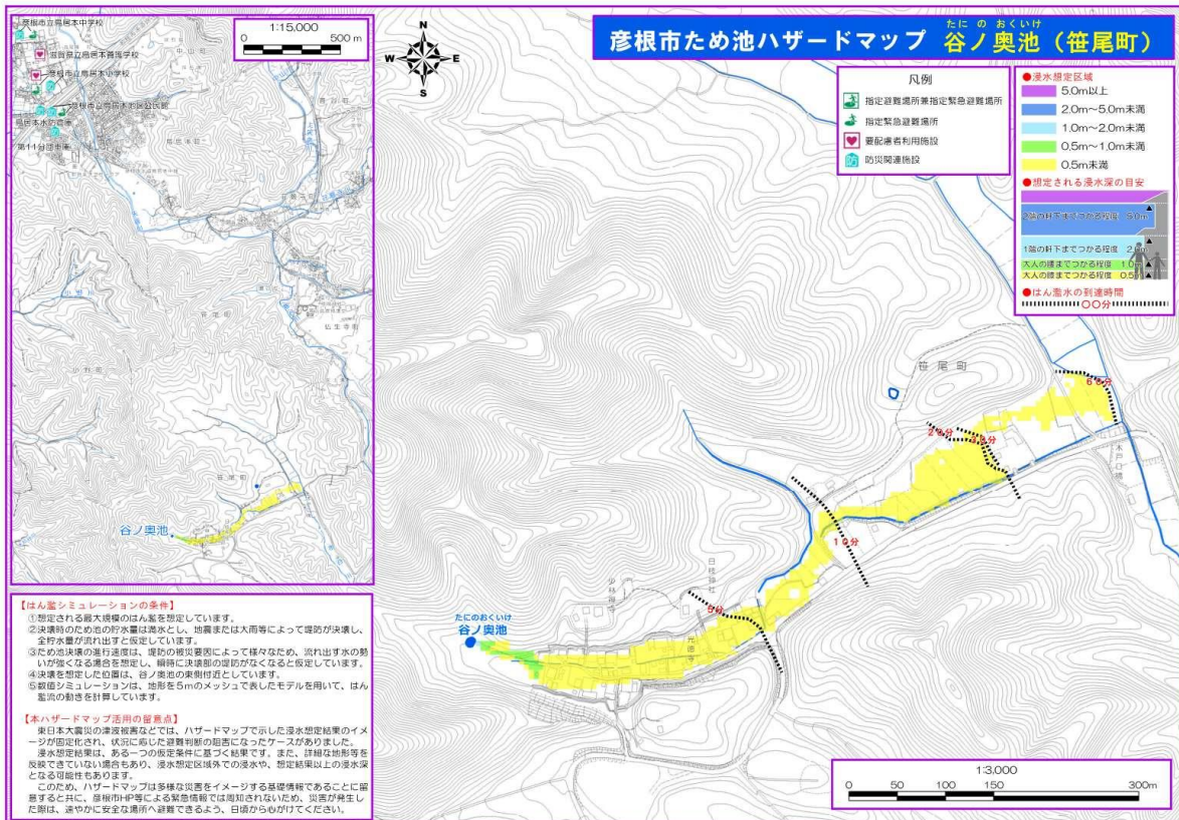
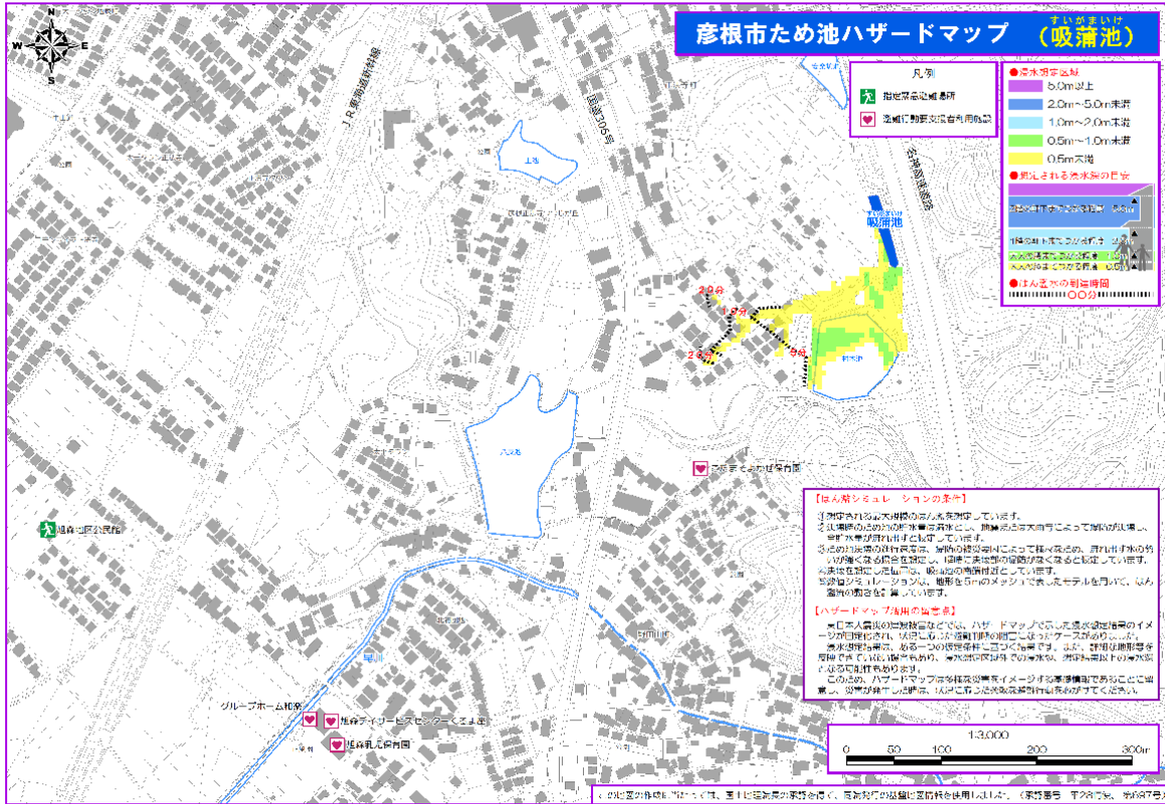


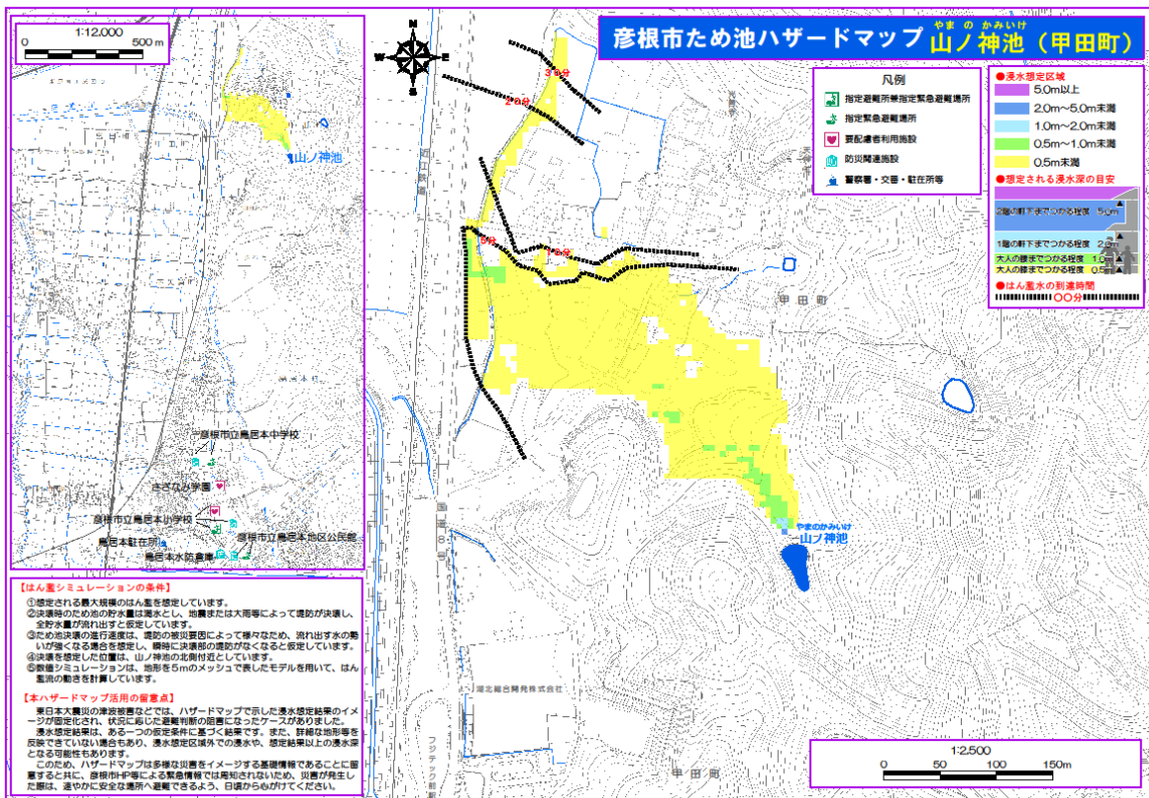
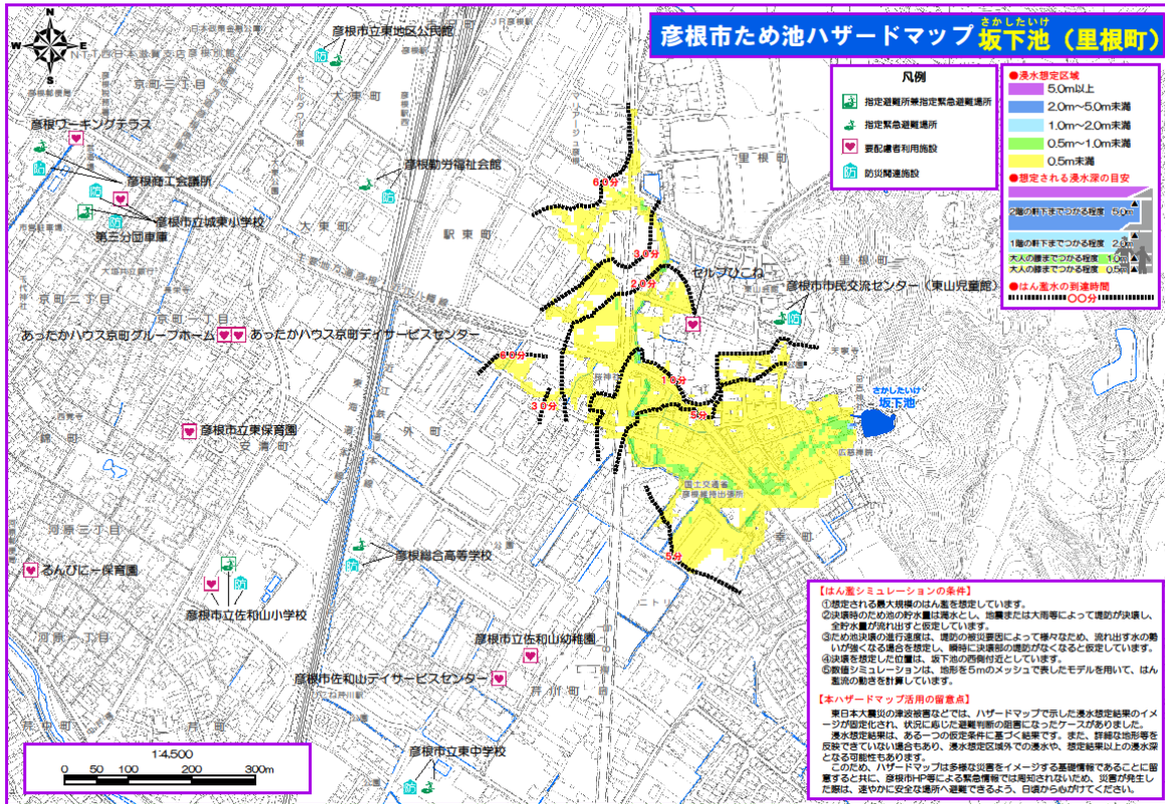
第1部 災害リスクに関する資料
3 風水害関係





第1部 災害リスクに関する資料
3 風水雪害関係





第1部 災害リスクに関する資料
3 風水害関係