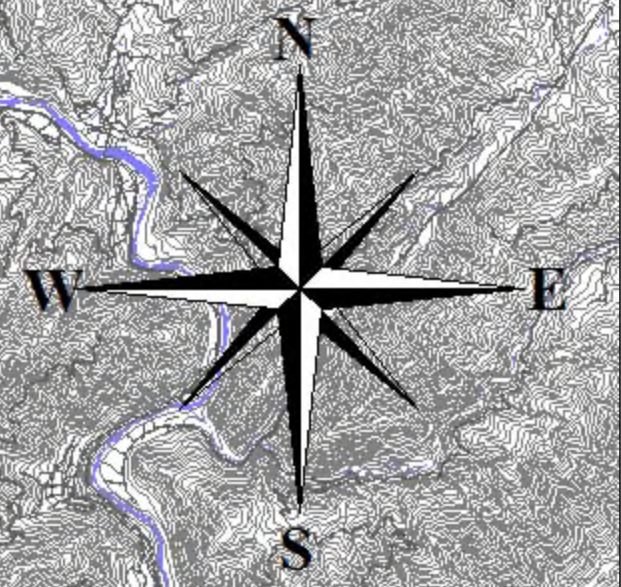
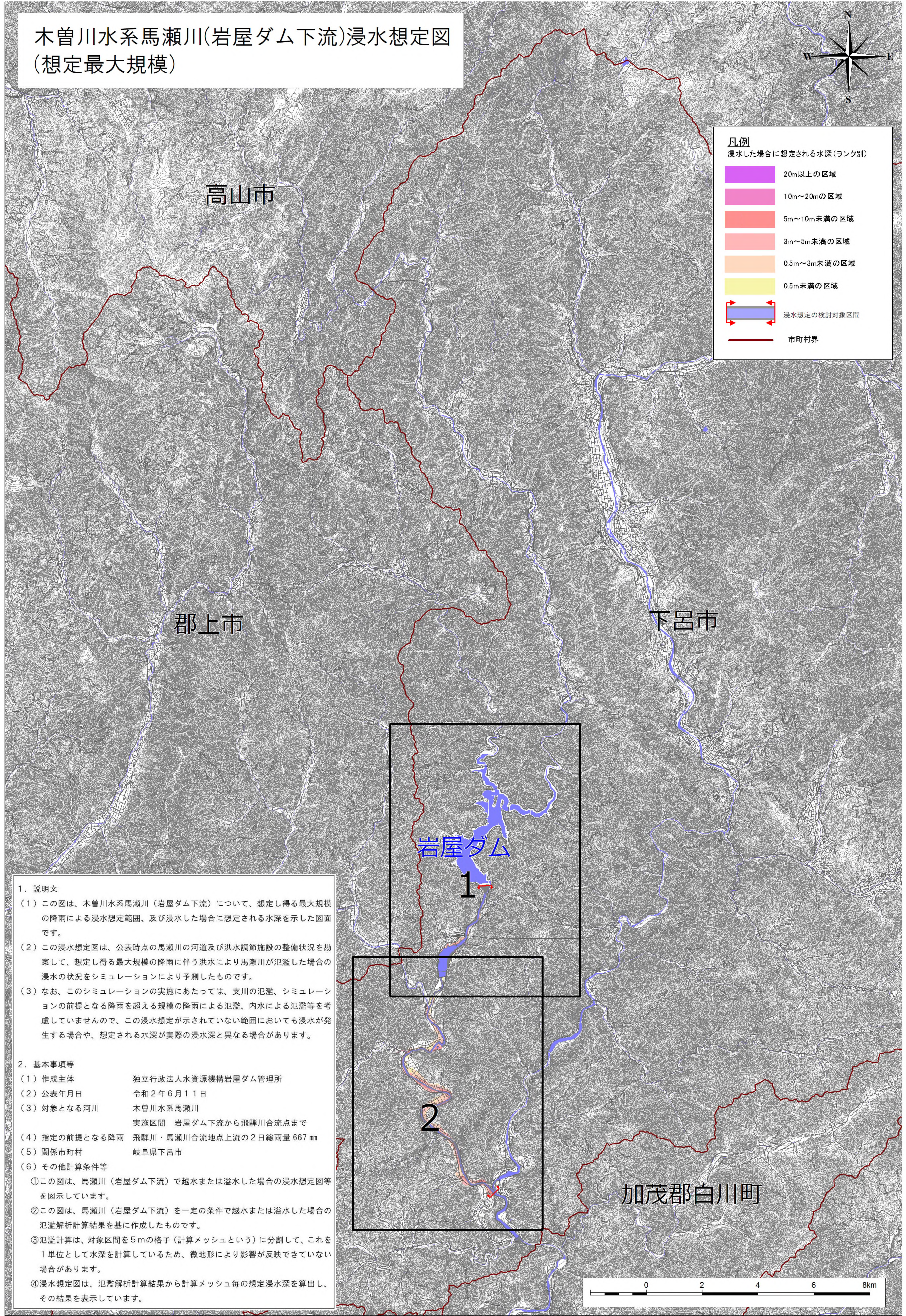


木曾川水系馬瀬川(岩屋ダム下流)浸水想定図 (想定最大規模)



凡例
浸水した場合に想定される水深(ランク別)

20m以上の区域
10m~20mの区域
5m~10m未満の区域
3m~5m未満の区域
0.5m~3m未満の区域
0.5m未満の区域
浸水想定を検討対象区間
市町村界



1. 説明文

(1) この図は、木曾川水系馬瀬川(岩屋ダム下流)について、想定し得る最大規模の降雨による浸水想定範囲、及び浸水した場合に想定される水深を示した図面です。

(2) この浸水想定図は、公表時点の馬瀬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に伴う洪水により馬瀬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。

(3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の氾濫、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、内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水想定が示されていない範囲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。

2. 基本事項等

(1) 作成主体	独立行政法人水資源機構岩屋ダム管理所
(2) 公表年月日	令和2年6月11日
(3) 対象となる河川	木曾川水系馬瀬川
	実施区間 岩屋ダム下流から飛騨川合流点まで
(4) 指定の前提となる降雨	飛騨川・馬瀬川合流地点上流の2日総雨量 667 mm
(5) 関係市町村	岐阜県下呂市
(6) その他計算条件等	

①この図は、馬瀬川(岩屋ダム下流)で越水または溢水した場合の浸水想定図等を図示しています。

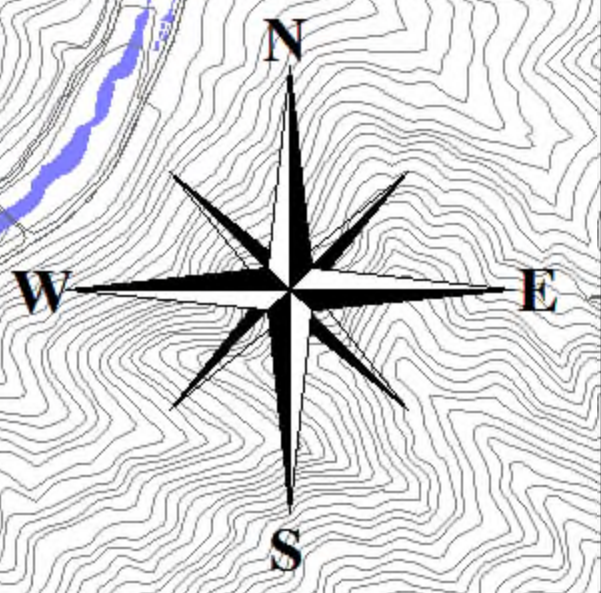
②この図は、馬瀬川(岩屋ダム下流)を一定の条件で越水または溢水した場合の氾濫解析計算結果を基に作成したものです。

③氾濫計算は、対象区間を5mの格子(計算メッシュという)に分割して、これを1単位として水深を計算しているため、微地形により影響が反映できていない場合があります。

④浸水想定図は、氾濫解析計算結果から計算メッシュ毎の想定浸水深を算出し、その結果を表示しています。

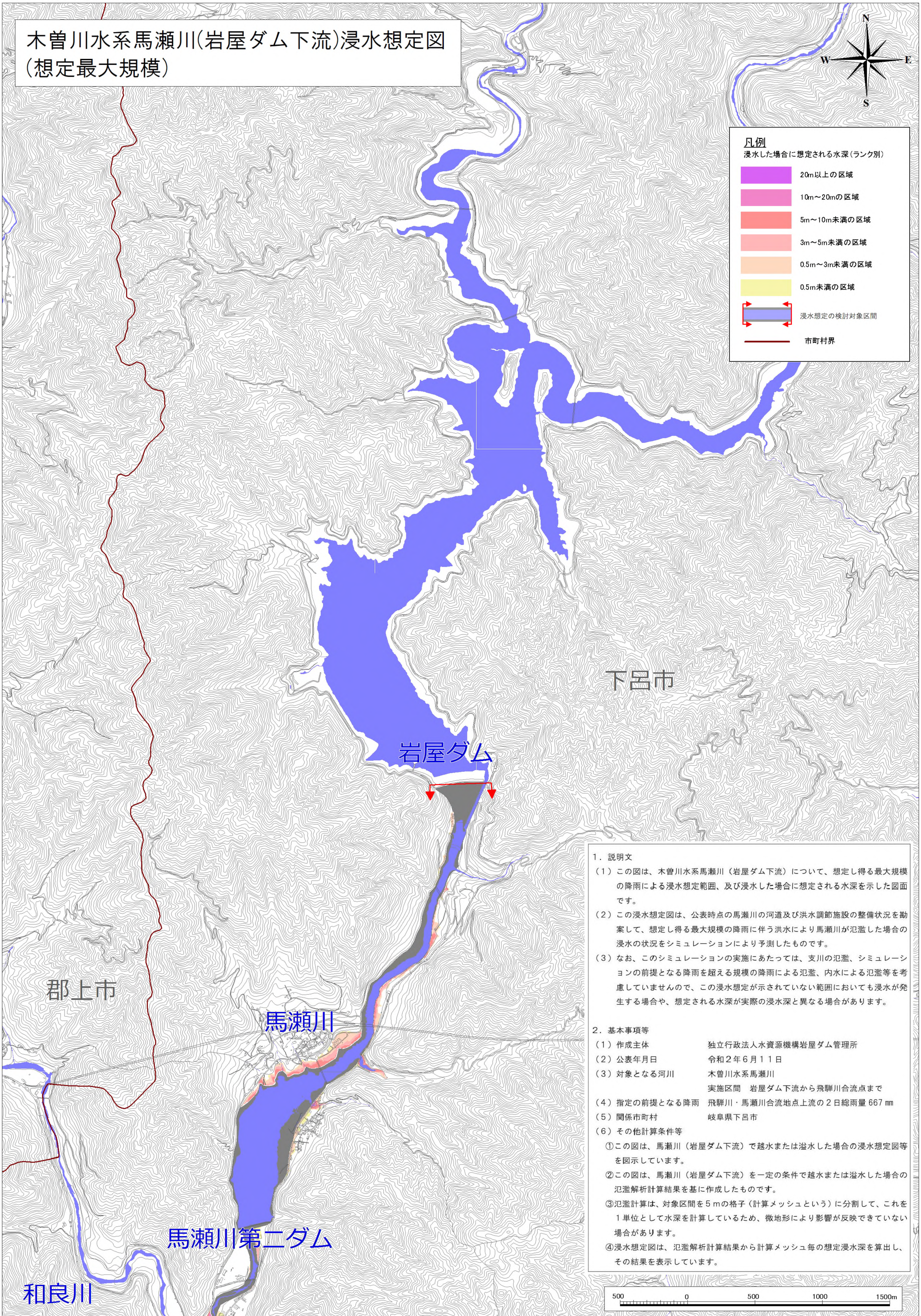


木曾川水系馬瀬川(岩屋ダム下流)浸水想定図 (想定最大規模)



凡例
浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 20m以上の区域
- 10m~20mの区域
- 5m~10m未満の区域
- 3m~5m未満の区域
- 0.5m~3m未満の区域
- 0.5m未満の区域
- 浸水想定を検討対象区間
- 市町村界



1. 説明文

(1) この図は、木曾川水系馬瀬川(岩屋ダム下流)について、想定し得る最大規模の降雨による浸水想定範囲、及び浸水した場合に想定される水深を示した図面です。

(2) この浸水想定図は、公表時点の馬瀬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に伴う洪水により馬瀬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。

(3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の氾濫、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、内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水想定が示されていない範囲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。

2. 基本事項等

(1) 作成主体 独立行政法人水資源機構岩屋ダム管理所

(2) 公表年月日 令和2年6月11日

(3) 対象となる河川 木曾川水系馬瀬川
実施区間 岩屋ダム下流から飛騨川合流点まで

(4) 指定の前提となる降雨 飛騨川・馬瀬川合流地点上流の2日総雨量 667 mm

(5) 関係市町村 岐阜県下呂市

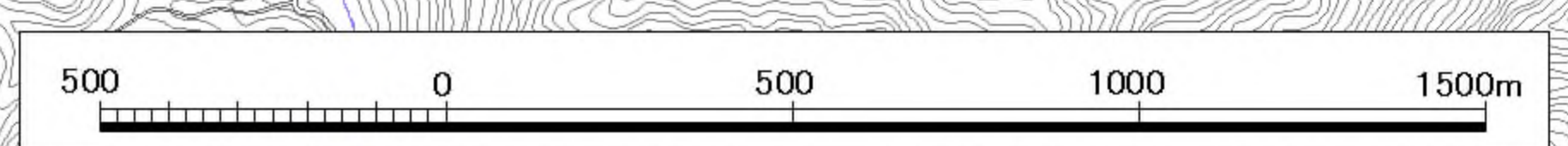
(6) その他計算条件等

①この図は、馬瀬川(岩屋ダム下流)で越水または溢水した場合の浸水想定図等を図示しています。

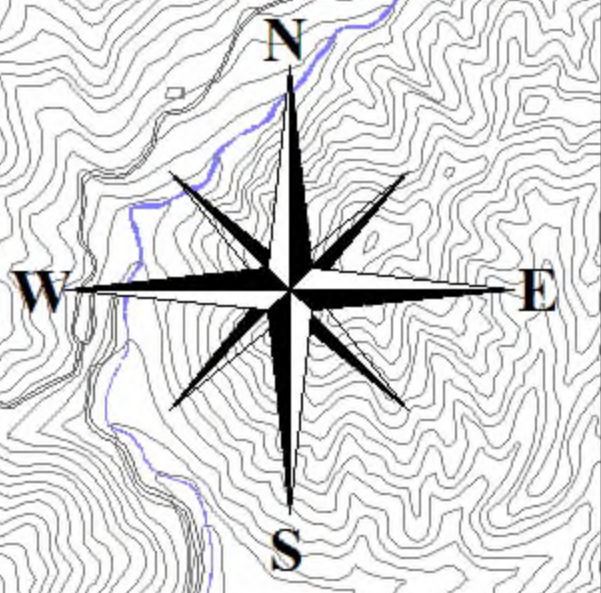
②この図は、馬瀬川(岩屋ダム下流)を一定の条件で越水または溢水した場合の氾濫解析計算結果を基に作成したものです。

③氾濫計算は、対象区間を5mの格子(計算メッシュという)に分割して、これを1単位として水深を計算しているため、微地形により影響が反映できていない場合があります。

④浸水想定図は、氾濫解析計算結果から計算メッシュ毎の想定浸水深を算出し、その結果を表示しています。



木曾川水系馬瀬川(岩屋ダム下流)浸水想定図 (想定最大規模)



馬瀬川第二ダム

和良川

馬瀬川

下呂市

飛騨川

凡例
浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 20m以上の区域
- 10m~20mの区域
- 5m~10m未満の区域
- 3m~5m未満の区域
- 0.5m~3m未満の区域
- 0.5m未満の区域
- 浸水想定を検討対象区間
- 市町村界

1. 説明文

- (1) この図は、木曾川水系馬瀬川(岩屋ダム下流)について、想定し得る最大規模の降雨による浸水想定範囲、及び浸水した場合に想定される水深を示した図面です。
- (2) この浸水想定図は、公表時点の馬瀬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に伴う洪水により馬瀬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。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の氾濫、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、内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水想定が示されていない範囲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。

2. 基本事項等

- (1) 作成主体 独立行政法人水資源機構岩屋ダム管理所
- (2) 公表年月日 令和2年6月11日
- (3) 対象となる河川 木曾川水系馬瀬川
実施区間 岩屋ダム下流から飛騨川合流点まで
- (4) 指定の前提となる降雨 飛騨川・馬瀬川合流地点上流の2日総雨量667mm
- (5) 関係市町村 岐阜県下呂市
- (6) その他計算条件等
 - ①この図は、馬瀬川(岩屋ダム下流)で越水または溢水した場合の浸水想定図等を図示しています。
 - ②この図は、馬瀬川(岩屋ダム下流)を一定の条件で越水または溢水した場合の氾濫解析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5mの格子(計算メッシュという)に分割して、これを1単位として水深を計算しているため、微地形により影響が反映できていない場合があります。
 - ④浸水想定図は、氾濫解析計算結果から計算メッシュ毎の想定浸水深を算出し、その結果を表示しています。

