

荒川水系（埼玉ブロック）流域治水協議会〔第6回〕及び
荒川水系（埼玉県域）大規模氾濫に関する減災対策協議会〔第10回〕

日 時：令和5年6月5日（月）10：00～12：00
Web（Microsoft Teams）による開催

議事次第

1. 挨拶

荒川上流河川事務所長

～～～ マスコミカメラ撮りここまで ～～～

2. 議 事

① 流域治水協議会及び減災対策協議会の開催方法について

② 協議会規約の改定について

- ・流域治水協議会
- ・減災対策協議会

③ 流域治水協議会に関する取組

- | | |
|---------------------------|-------|
| 1) 流域治水プロジェクト(R5.3更新)について | 【資料1】 |
| 2) 流域治水関連予算制度等の紹介 | 【資料2】 |
| 3) これまでのWGと今後の開催予定(案) | 【資料3】 |
| 4) 優良事例の紹介(さいたま市・埼玉県農林部) | 【資料4】 |
| 5) 流域治水協議会の上下流交流について | 【資料5】 |
| 6) 流域治水の広報について | 【資料6】 |
| 7) 意見交換 | |

④ 減災対策協議会に関する取組

1) 「水防災意識社会再構築ビジョン」に基づく

荒川水系（埼玉県域）の減災に係る取組方針の改定について 【資料 1】

2) 減災に係る取組の実施状況について

2-1) 取組状況調査表 【資料 2-1】

2-2) 荒川水系（埼玉県域）に係る主な取組事例の紹介 【資料 2-2】

3) 情報提供等

3-1) R5 年度荒川上流基準水位 【資料 3】

3-2) 荒川上流流域タイムライン 【資料 4】

3-3) 要配慮者利用施設における避難の実効性の確保 【資料 5】

3-4) 洪水キキクルと水害リスクラインの一体化 【資料 6】

3-5) 水害リスク情報 空白域の解消について 【資料 7】

3-6) 令和元年東日本台風の洪水実績範囲 【資料 8】

3-7) ワンコイン浸水センサ実証実験 【資料 9】

3. その他

・ 質疑応答

4. 閉 会