

令和5年3月10日
水管理・国土保全局
河川計画課
水資源部 水資源計画課

水防災の主流化を国際社会に強力に働きかけます ～上川陽子総理特使（衆議院議員）が「国連水会議2023」等に出席～

上川陽子衆議院議員は、岸田文雄内閣総理大臣の特使として「国連水会議2023」及び「第6回国連水と災害に関する特別会合」に出席するため、米国を訪問し、水防災の主流化を国際社会に強力に働きかけます。

近年、世界各地で水害が多発しています。国土交通省は、各国政府が水防災を政策の優先課題とすること等を実現する「水防災の主流化」を国際社会に向けて働きかけてきました。今般、46年ぶりに水に特化して開催される「国連水会議2023」において、同会議の準備プロセスの1つである「第4回アジア・太平洋水サミット」（以下「水サミット」という。）の成果を踏まえ、我が国のプレゼンスを示し、国際社会に向けてさらに強力に働きかけを行い、地球規模の水を巡る社会課題の解決と持続的な経済成長に向け、積極的に貢献してまいります。

同会議では、水サミットにおいて総括統合セッションの共同議長を務めた上川陽子衆議院議員が総理特使として米国を訪問し、テーマ別討議3「気候、強靱性、環境に関する水」の共同議長を務めるなど、水防災に関する討議を主導することとしています。

1. 期間：令和5年3月20日（月）～令和5年3月26日（日）

2. 主な日程：3月20日（月） 東京発、ニューヨーク着
21日（火） 第6回国連水と災害に関する特別会合
ハイレベルパネル等への出席
22日（水） 国連水会議2023
23日（木） 国連水会議2023
24日（金） 国連水会議2023 } 全体討議、テーマ別討議等への出席
（テーマ別討議3は共同議長）
25日（土） ニューヨーク発
26日（日） 東京着

※出張日程については変更となる可能性があります。

3. 会議概要：別紙参照

【問い合わせ先】

<出席する会議の内容に関すること>

水管理・国土保全局 河川計画課 国際室 国際河川技術調整官 ときおか 時岡（内線35343）
TEL：03-5253-8111（代表）、03-5253-8444（夜間直通）

<出張行程等に関すること>

水資源部 水資源計画課 総合水資源管理戦略室 課長補佐 のろた 野呂田（内線31253）
TEL：03-5253-8111（代表）、03-5253-8387（夜間直通）

1. 国連水会議 2023 の概要

- (1) 「国連水会議 2023」(国連「水の国際行動の 10 年」中間レビュー会合¹⁾) は、1977 年にアルゼンチンで開催されたマル・デル・プラタ国連水会議以来 46 年ぶりに水に特化して開催される国連会議であり、水分野の SDGs 達成に向け、各国首脳級・閣僚級による討議が行われる予定です。
- (2) テーマ別討議 3 「気候、強靱性、環境に関する水」では、日本(上川陽子総理特使)とエジプトが共同議長を務めることにより、水防災に関する討議を主導することとしています。

○会議概要

日 時：2023 年 3 月 22 日(水)～24 日(金)
場 所：国連本部(ニューヨーク)
議長国：オランダ、タジキスタン

○主なプログラム

開会式	}	テーマ 1：衛生に関する水(英国、ドミニカ共和国)
全体討議		テーマ 2：持続可能な開発に関する水(EU、中国)
テーマ別討議		テーマ 3：気候、強靱性、環境に関する水(日本、エジプト)
閉会式 等		テーマ 4：協力に関する水(スイス、セネガル)
		テーマ 5：水の国際行動の 10 年(米国、シンガポール)

※()内は共同議長国名

2. 第 6 回国連水と災害に関する特別会合の概要

水関連災害に関するハイレベルな政治意識の高揚と行動の促進を促すことを目的に 2013 年から隔年で開催されている国際会議で、第 6 回は水災害に主眼をおきつつも、水と密接な関係があり、気候変動の影響を大きく受けている都市や食料、環境に関する問題についても幅広く議論が行われる予定です。

○会議概要

日 時：2023 年 3 月 21 日(火)
場 所：国連本部(ニューヨーク)
主催者：水と災害ハイレベルパネル(HELP)

○主なプログラム

ハイレベルパネル
科学技術パネル
全体会議

¹ 正式名称は「United Nations Conference on the Midterm Comprehensive Review of the Implementation of the Objectives of the International Decade for Action, “Water for Sustainable Development”, 2018-2028」。