

第6回 下水道における新型コロナウイルスに関する 調査検討委員会

日 時 令和4年3月22日(火) 13:00～15:00

場 所 WEB会議システムにより開催

議 事 次 第

(1)開 会

(2)国土交通省挨拶

(3)委員長挨拶

(4)議 事

1. 各種調査の報告について

(1) 下水処理場への流入水に対する調査結果(令和3年度最終報告)

(2) 新規感染者数と下水中の新型コロナウイルスRNA濃度の相関
(令和3年度最終報告)

(3) 下水処理場の各処理工程における新型コロナウイルスの挙動調査

(4) 塩素消毒による新型コロナウイルスの不活化に関する調査

2. 新型コロナウイルスの広域監視に活用するための下水PCR調査ガイドライン
について

3. 自治体における下水疫学調査の取組状況について

(1) 京都発 DiseaseX感染症対策WG～発足までの経緯と令和3年度活動～
(京都府政策企画部)

(2) 札幌市における下水中の新型コロナウイルス調査について

(3) 貝塚市における下水中の新型コロナウイルス遺伝子分析調査の取り組み
について

(5)閉 会

【資料】

資料1:委員名簿

資料2:議事要旨(第5回下水道における新型コロナウイルスに関する調査検討委員会)

資料3:下水処理場への流入水に対する調査結果(令和3年度最終報告)

資料4:新規感染者数と下水中の新型コロナウイルス RNA 濃度の相関(令和3年度最終報告)

資料5:下水処理場の各処理工程における新型コロナウイルスの挙動調査

資料6:塩素消毒による新型コロナウイルスの不活化に関する調査

資料7:(本編)新型コロナウイルスの広域監視に活用するための下水 PCR 調査ガイドライン
(令和4年3月22日版)

資料8:(参考資料編)新型コロナウイルスの広域監視に活用するための下水 PCR 調査
ガイドライン(令和4年3月22日版)

資料9:意見照会を踏まえたガイドライン修正内容

資料10:京都発 DiseaseX 感染症対策 WG～発足までの経緯と令和3年度活動～

資料11:札幌市における下水中の新型コロナウイルス調査について

資料12:貝塚市における下水中の新型コロナウイルス遺伝子分析調査の取り組み
について