

令和 5 年 3 月 1 日

網走湖の汽水環境保全に取り組んでいます

～「第4回網走湖汽水環境保全方策検討委員会」の開催～

網走開発建設部は網走湖において生じている気候変動等の新たな事象に関し、汽水環境の保全を図るための総合的な方策等を検討するため、「第4回網走湖汽水環境保全方策検討委員会」を開催します。

網走湖では平成28年8月洪水において観測史上第1位の水位を記録するなど、近年気候変動等の新たな事象が発生していると考えられます。

網走開発建設部ではこれらの新たな事象に関し、青潮及びアオコの抑制や淡水層の低塩分化解消等の観点から、「汽水環境の保全を図るための総合的な方策」や「網走開発建設部が実施する方策」について技術的な検討を行うため、令和2年に「網走湖汽水環境保全方策検討委員会」を設置し、これまでに3回の委員会を開催しました。

第4回目となる今回は、今年度の試行的対策の結果及び次年度調査内容について報告しますのでお知らせします。

記

- 1 日 時 令和5年3月8日（水）10：00～12：00
- 2 場 所 オホーツク・文化交流センター（エコーセンター2000） 大会議室
（北海道網走市北2条西3丁目）
- 3 議 事 別紙1のとおり
- 4 委 員 別紙2のとおり
- 5 そ の 他 ・ 会議及び現地視察は非公開で行いますが、カメラ撮りは会議冒頭のみ可能です。
・ 資料及び議事概要は、後日、網走開発建設部ホームページに掲載します。
<https://www.hkd.mlit.go.jp/ab/tisui/icrceh000000e4y2.html>
・ 取材を希望される場合は、当日9時00分までに直接会場までお越しください。
なお、事前の氏名報告は必要ありません。
・ 新型コロナウイルス感染予防対策のため、取材の際はマスク等の着用をお願いします。

【問合せ先】

国土交通省 北海道開発局 網走開発建設部

治水課 課長 萬谷 俊哉 (0152-44-6445) (直通)

北見河川事務所 上席治水専門官 三上 達也 (0157-23-6118 内線 31)

網走開発建設部HP <https://www.hkd.mlit.go.jp/ab/>



第4回 網走湖汽水環境保全方策検討委員会

日時：令和5年3月8日（水）10:00～12:00

場所：オホーツク・文化交流センター（エコーセンター2000）大会議室

議 事 次 第

1. 開 会
2. 委員紹介
3. 委員長挨拶
4. 議 事
今年度の試行的対策の結果報告
次年度の試行的対策の調査内容
5. そ の 他
6. 閉 会

網走湖汽水環境保全方策検討委員会 委員名簿

氏 名	所 属
柿 沼 孝 治	土木研究所 寒地土木研究所 寒地水圏研究グループ水環境保全チーム 上席研究員
駒 井 克 昭	北見工業大学工学部 社会環境系 教授
佐々木 義 隆	北海道立総合研究機構 水産研究本部 さけます・内水面水産試験場 場長
園 田 武	東京農業大学生物産業学部 海洋水産学科 助教
中 山 恵 介 【委員長】	神戸大学大学院工学研究科 市民工学専攻 教授
三 上 英 敏	北海道立総合研究機構 産業技術環境研究本部 エネルギー・環境・地質研究所 環境保全部 水環境保全グループ 研究主幹
吉 川 泰 弘	北見工業大学工学部 社会環境系 准教授