利根川河口堰の管理状況

~令和元年12月の河口堰のゲート操作状況、気象・水象状況等をお知らせします。(観測及び調査データは速報値です。)~

1. 概 要

- (1) 塩害防除の状況
- ① 堰上流基準地点(26km)表層の塩化物イオン濃度

最大値 96 ppm (12 月 26 日) 平均値 73 ppm

② 日平均で基準値(500ppm)を超えた日は、 ありませんでした。

※参考 堰下流地点(16.5km)表層の塩化物イオン濃度最大値は、**10,167** ppm (9時、17時測定値)

- (2) 堰上流地点での用水の利用
- ① 管理水位

堰操作時(操作形式;タイプ1, 2, 3)における堰上流(19km)水位がY.P.+0.8mを下回った日は、 ありませんでした。

② 利水状況

利根川河口堰は、下記地域に用水を供給しており、今月も水利権の範囲内で取水されました。

| 利 | 水 | 者 | 目 | | Ė | 水利権: | 量(㎡/s) | 供給先等 |
|----|-----|----|---|----------|----|------|--------|--------------|
| 東 | 京 | 都 | 水 | 道 | 用力 | : | 14.01 | 三郷浄水場、金町浄水場 |
| 千 | 葉 | 県 | 水 | 道 | 用力 | ; | 3.48 | 印旛取水場、木下取水場 |
| 埼 | 玉 | 県 | 水 | 道 | 用力 | ; | 1.15 | 新三郷浄水場 |
| 銚 | 子 | 市 | 水 | 道 | 用力 | ; | 0.12 | |
| 千 | 葉 | 県 | エ | 業 | 用力 | : | 1.24 | 千葉地区、東葛·葛南地区 |
| 北部 | 総東部 | 地区 | か | <i>ه</i> | がし | ١ | 2.27 | |
| | 計 | | | | | | 22.27 | |

(3) 堰下流への流下量

堰操作時(操作形式;タイプ1, 2, 3)における堰下流への平均放流量 180 m³/s でした。

2. 管理状況

(1) ゲートの操作状況

※操作日数; 当該月の操作日数、累計日数; 1月1日からの操作日数

| · · · | 7 1 97 1 1 1 | 7770 | 从从下口数, □图70以下口数(来 li 口) | х, гл г н г о | V JA IF H 3A |
|-------|--------------|-----------|--|---------------|--------------|
| | 操作形 順流時 | /式 逆流時 | 操作概要 | 操作日数 (日) | 累計日数 (日) |
| タイプ 1 | LR TR | EX TR | 順流逆流ともに調節門を越流させる方法で貯留塩水量が比 較的少ない場合に行う操作 | 3.4 | 52.1 |
| タイプ 2 | EX FX | 上汽 TX | 順流時は制水門の潜流により逆流時は調節門を越流させる 方法で、貯留塩水量が多くなり塩水を減少させる必要が生じ た場合に行う操作 | 5.4 | 12.2 |
| タイプ3 | LA FA | EA YA | 調節門は全閉状態となり、順流時は制水門の潜流により逆流時は全門扉を全閉とする方法で、渇水や塩化物イオン濃度が高くなる危険が生じた場合に行う操作 | 21.3 | 203.4 |
| タイプ 4 | | | 順流逆流にかかわらず制水門を数門全開する方法であり、 操作1~3より操作5へ移行する場合、流況の著しい変化を 起こさせないための操作 | 0.9 | 57.6 |
| タイプ 5 | | | 順流逆流にかかわらず河口堰の全ての門扉を全開する操作(河口堰の操作の原則) | 0.0 | 39.7 |

(Y.P.は江戸川工事基準面の略で、通常の標高より0.8402m低い位置をY.P.±0.0mとしています。)

(2) 気象、水象状況

① 気象(観測地点:利根川河口堰管理所)

| 1) 気象(観測地 | 点; 村根川河口 | 惺管埋 所) | | | | | | |
|-----------|-----------|----------------------------|-------|----------------------------|--------------|--------|--|--|
| 雨量 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 総雨量 | 最多1時間雨量 | 発生日時 | | |
| (mm) | 39.5 | 20.0 | 41.5 | 101.0 | 7.0 | 2日 14日 | | |
| 気 温 | 最高 | 最低 | 湿 度 | 最高 | 最低 | | | |
| (°C) | 20.1 | 0.8 | (%) | 98.8 | 30.0 | | | |
| 風, | 最大風速(m/s) | 発生時風向 | 発生日 | 10m/s以上を | 記録した日数 | | | |
|)虫(| 16.2 | N | 27 日 | 7 | 日 | | | |
| | 発生日 | 時 刻 | 扂 | 最大加速度(gal)管理 所構内深度-6.4m | | | | |
| | 光王口 | 时刻 | 神栖市溝口 | 東庄町笹川 | 東庄町笹川 香取市羽根川 | | | |
| | 4 日 | 10 : 37 | 2 | 2 | 2 | 7 | | |
| | | | | | | | | |
| 地 震 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 河口堰の地震計 | 雲計で感知した地震のうち主なものを記載 | | | | | | |
| | | | | | | | | |

② 水象

| 堰流入量 | 流量(m³/s) | B | 時 | 刻 | | 備 | 考 | |
|-----------|----------|-----|-------|------|-----------------|-------|--------|------|
| a. 最大流量 | 320 | 2日 | 23 : | 10 | | | | |
| b. 最小流量 | 90 | 22日 | 11 : | 40 | | | | |
| c. 日最大変動量 | 171 | 2日 | Qmax= | 323. | 62 m ³/s | Qmin= | 152.41 | m³/s |

[※]流量値:100m²/s未満の場合は5m²/s刻み、100m²/s以上の場合は有効数字2桁としています。

(3) 水質状況

| 調査場所 | 18km(満潮時) | | | 18 | km(干潮 | 侍) | | 調査日 | | |
|----------------------|-----------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|
| 項目 | 上層 | 中層 | 下層 | 上層 | 中層 | 下層 | 上層 | 中層 | 下層 | 沙里 口 |
| DO (mg/L) | 9.9 | 9.0 | 7.3 | 9.8 | 9.9 | 7.5 | 10.2 | 10.1 | 10.1 | |
| рН | 7.6 | 7.7 | 8.0 | 7.8 | 7.7 | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.6 | |
| BOD(mg/L) | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.3 | 1.0 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 4 日 |
| SS (mg/L) | 5.5 | 5.3 | 7.2 | 5.6 | 7.2 | 5.1 | 10.2 | 10.0 | 10.9 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 11000 | 2300 | 3300 | 13000 | 24000 | 11000 | 4900 | 13000 | 3300 | |

水質状況は速報値であり、後日修正の可能性があります。

3. 防災態勢

「次のとおり防災能熱をとりました

| | | 発令 | 日時 | Ė | | | 解除日時 | | 態 | 勢 | 発令理由等 | |
|------------|----|-----|-----|----|---|-----|------|---|-----|---|-------------|------------|
| 9月7日16:00 | | | | | : | 00 | | 注 | 意態勢 | 學 | 北朝鮮ミサイル発射対応 | % 1 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| ※ 1 | 発令 | は平原 | ‡29 | 年9 | 月 | 7日よ | i) | | | | | |