# 利根川河口堰の管理状況

## ~令和3年8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 **87** ppm (**8**月 **9**日) 平均値

**54** 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 **7,015** 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			的	水利権量(㎡/s)	供給先等
東	京	都	水	道	用	水	14.01	三郷浄水場、金町浄水場
千	葉	県	水	道	用	水	3.48	木下取水場
埼	玉	県	水	道	用	水	1.15	新三郷浄水場
銚	子	市	水	道	用	水	0.12	
千	葉	県	エ	業	用	水	1.24	千葉地区、東葛·葛南地区
北絲	8東部	地区	か	h	が	い	2.34	
	計						22.34	

(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 193 ㎡/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

	操作形	<b></b> /式	操作概要	操作日数	累計日数	
	順流時	逆流時	1A 11 1802	(日)	(日)	
タイプ1	LR TA	EA YA	  順流逆流ともに調節ゲート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 	6.2	50.9	
タイプ2	上海 下来	£R TX	順流時は制水ゲートの潜流により逆流時は調節ゲートを 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	1.2	13.2	
タイプ3	-X FX	LR TR	調節ゲートは全閉状態となり、順流時は制水ゲート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	4.9	134.4	
タイプ4			順流逆流にかかわらず制水ゲート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	9.6	25.4	
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)	9.1	19.1	

(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)

	3짜, 1기()(기가) 다						
雨量	上旬	中旬	下旬	総雨量	最多1時間雨量	発生日時	
(mm)	169.0	214.5	26.5	410.0	30.0	8日 1時	
気 温	最高	最低	湿度	最高	最低		
(°C)	34.4	19.9	(%)	97.0 53.0			
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		
風	17.1	北北東	8 日	8			
	発生日	時 刻	震	度(気象庁発表	₹)	最大加速度(gal)管理	
	光王口	时刻	神栖市溝口	神栖市溝口 東庄町笹川 香取市羽根川		所構内深度-6.4m	
	3 ⊟	19 : 29	2	-	1	4	
	4 日	5 : 34	2	2	2	9	
地 震	4 日	5 : 43	2	1	2	5	
	4 日	13 : 41	2	1	1	3	
	27 日	5 : 49	1	1	1	6	
	河口堰の地震語	汁で感知した地質	雲のうち主なも <i>の</i>	Dを記載			
	震度「一」は気象						

#### 2 水象

堰 流 入 量	流量(m³/s)	日	時 刻	備	考
a. 最大流量	2,704	16日	8 : 20		
b. 最小流量	68	6日	22 : 20		
c. 日最大変動量	1,117	15日	Qmax= 26	<b>06</b> m³/s Qmin=	<b>1490</b> m³/s

※流量値;100㎡/s未満の場合は5㎡/s刻み、100㎡/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	時)		調査日		
項目	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	初且口
рН	8.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	8.0	7.9	7.6	
BOD(mg/L)	3.3	1.6	1.3	1.6	1.5	1.5	1.5	1.8	1.0	
SS (mg/L)	10.4	18.7	19.1	12.0	15.6	35.5	9.8	10.8	21.5	4 日
DO (mg/L)	12.7	5.9	1.7	8.3	7.7	6.6	10.6	9.9	7.6	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	14000	54000	3300	160000	54000	240000	54000	35000	24000	

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

【次のとおり防災態勢をとりました。】

	発令日時							解除日時	態	勢	発令理由等
	9	月	7	7 日 16:00			注意態勢		北朝鮮ミサイル発射対応		
ſ											