利根川河口堰の管理状況

~令和4年11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 149 ppm (11 月 22 日) 平均値 93 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、11,016 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	印旛取水場、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	総東部均	也区	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 142 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

		,,,,,,			
	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	上流	上流	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	4.9	107.7
タイプ2	上流 下流	上流 下流	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	1.6	14.1
タイプ3	上流	上流	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	23.4	156.5
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	0.1	39.5
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	16.2

(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)

<u> </u>												
雨量	上旬	中旬	下旬	総雨量	最多1時間雨量	発生日時						
(mm)	3.5	23.0	100.5	127.0	14.5	30 日 2 時						
気 温	最高	最低	湿 度	最高	最低							
(°C)	24.6	7.4	(%)	97,5	40.9							
風	最大風速(m/s)	発生時風向	発生日	10m/s以上を								
俎	16.5	南東	23 日	7	日							
	発生日	時 刻	意	度(気象庁発表	₹)	最大加速度(gal)管理						
	光土口	и т Хі	神栖市溝口	東庄町笹川	香取市羽根川	所構内深度-6.4m						
	9 日	17 : 40	2	1	2	10						
	14 日	17 : 9	2	2	3	9						
地震												
	河口堰の地震計	十で感知した地震	夏のうち主なもの	を記載								
	震度「一」は気象	除庁発表無し										

2 水象

堰流入量	流量(m³/s)	日	時 刻	備	考
a. 最大流量	252	24日	20 : 50		
b. 最小流量	108	20日	13 : 00		
c. 日最大変動量	116	24日	Qmax= 252	.03 m ³∕s Qmin=	136.51 m³/s

(3) 水質状況

調査場所	18	km(満潮田	寺)	18	km(干潮日	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
рH	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	8.0	8.0	7.8	
BOD(mg/L)	1.2	1.0	1.5	0.8	1.5	0.8	1.0	1.3	0.9	
SS (mg/L)	2.4	4.8	10.6	6.6	5.6	15.4	8.0	8.2	8.6	2 日
DO (mg/L)	8.6	5.0	4.9	8.8	7.3	5.2	10.2	9.3	7.4	
大腸菌数 (CFU/100mL)	2	8	4	4	9	10	2	4	3	

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 】

(汐	次のとおり防災態勢をとりました。】 																								
				発	令 F	日時	寺			解除日時				態勢			発令理由等								
	9	月	月 7 日 16:00								注意態勢			北朝鮮ミサイル発射対		応	į	X 1							
	×	1 ₹	ぞ	は	平成	₹29	年(9月	7日よ	: IJ															