# 利根川河口堰の管理状況

# ~令和7年7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

最大值 **180** ppm ( **7** 月 **12** 日 ) 平均值 **74** 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、12,937 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	ш			的	水利権量(m³/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	Н	業	用	水	1.24	千葉地区、東葛·葛南地区
北糸	総東部₺	也区	か	ん	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 115 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			操作日数	累計日数
	順流時	逆流時	操作概要	(日)	(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	1.7	4.0
タイプ2	上流	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	0.1	3.1
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	24.8	179.6
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	2.0	20.2
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)	2.4	5.1

(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)

1) 以家(锐则也点; 村依川川口塩官垤川)											
雨量	上旬	中旬	下旬	総雨量	最多1時間雨量	発生日時	:				
(mm)	5.0	90.0	0.0	95.0	19.0	15 日 1	1 時				
気 温	最高	最低	湿 度	最高	最低						
(°C)	32.6	20.9	(%)	96 45.7							
風	最大風速(m/s)	発生時風向	発生日	10m/s以上を							
)虫(	20.3	南南西	15 日	27							
	発生日	時 刻	震	最大加速度(gal)管理							
	光王口	h4 发训	神栖市溝口	東庄町笹川 香取市羽根		」 所構内深度-6.4m					
	日	:									
	日										
地震											
	河口堰の地震計	†で感知した地震	そのうち主なもの	を記載							
	震度「一」は気象	ま	<b>〒発表無し</b>								

#### 2 水象

堰流入量	流量(m³/s)	B	時 刻	備考
a. 最大流量	912	17日	0 : 40	
b. 最小流量	62	29日	23 : 00	
c. 日最大変動量	666	16日	Qmax= 91	1.71 m³/s Qmin= <b>245.82</b> m³/s

# (3) 水質状況

調査場所	18	km(満潮田	侍)	18	km(干潮田	寺)		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
рН	7.7	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	8.4	7.8	7.6	
BOD(mg/L)	1.5	5.0	2.7	2.5	3.1	3.4	2.7	2.1	1.6	
SS (mg/L)	4.8	11.2	14.6	8.2	11.2	17.4	9.2	8.8	19.6	2 日
DO (mg/L)	6.3	2.9	3.9	6.1	5.2	3.7	10.1	7.4	4.7	
大腸菌数 (CFU/100mL)	7	<1	1	8	4	3	<1	3	23	

# 3. 防 災 態 勢

【次のとおり防災態勢をとりました。】

	707 C 00 7 M 7 7 M 5 7 C 7 W 5 7 C 8																	
		発令日時					解除日時							態	勢	発令理由等		
9	)	月	7	日	16	3 ;		00								注意態勢	势	北朝鮮ミサイル発射対応 ※1
7	,	月	30	日	9	) ;		12	7	月	31	日	16	:	30	第一警戒	找態勢	津波注意報発令のため
7	'	月	30	日	9	) ;	:	40	7	月	31	日	9	:	05	第二警戒	<b>找態勢</b>	津波警報報発令のため

※1 平成29年9月7日に発令された。