# 利根川河口堰の管理状況

## ~平成30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

最大值 \_\_\_\_\_\_255\_ppm (\_\_\_\_12\_月 28 日) 平均值

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、11,535 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(m³/s)	供給先等
1	東	京	都	水	道	用	水	14.01	三郷浄水場、金町浄水場
-	Ŧ	葉	県	水	道	用	水	3.48	印旛取水場、木下取水場
j	奇	玉	県	水	道	用	水	1.15	新三郷浄水場
4	罀	子	市	水	道	用	氺	0.12	
-	Ŧ	葉	県	I	業	用	水	1.24	千葉地区、東葛·葛南地区
:	北総	東部	地区	か	h	が	い	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 117 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

101 ppm

	操作形	<b>.</b> <del>- ''</del>		15	
	順流時	逆流時	操作概要	操作日数 (日)	累計日数 (日)
タイプ1	1.5 7.6	-A 18	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	0.0	20.8
タイプ2	上海下海	ZZ TZ	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	0.0	31.6
タイプ3	上海 下流	ria TA	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	31.0	241.4
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	0.0	34.3
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	8.9

(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)

リ ス系(観測地	点; 利恨川河口」	医官理师)					
雨量	上旬	中旬	下旬	最多1時間雨量	発生日時		
(mm)	22.5	37.5	1.0	61.0	7.0	3 日 10 時	
気 温	最高	最低	湿度	最高	最低		
(°C)	22.8	-3.3	(%)	97.4	22.1		
風	最大風速(m/s)	発生時風向	発生日	10m/s以上を			
風	13.4	NW	30 日	7			
	発生日	時 刻	震	度(気象庁発表	₹)	最大加速度(gal)管理	
	光王口	바닷 것이	神栖市溝口	東庄町笹川	香取市羽根川	所構内深度-6.4m	
	日	:					
地 震							
	河口堰の地震計	†で感知した地震	浸はありませんで	した。			

#### ② 水象

布 川 流 量	流量(m³/s)	日	時 刻	備	考	
a. 最大流量	120	13日	4 : 40			
b . 最小流量	85	29日	13 : 40			
c. 日最大変動量	25	12日	Qmax= 12	2.13 <b>m³</b> /s Qmin=	99.40 m³/s	

<sup>※</sup>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	18	km(満潮田	時)	18	km(干潮	寺)		19km		調査日
項目	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	砂里口
DO (mg/L)	9.1	4.9	4.3	8.3	6.7	4.5	10.3	10.1	8.2	
Нq	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	
BOD(mg/L)	2.2	2.0	1.3	1.5	1.4	2.1	1.5	1.3	1.6	5 日
SS (mg/L)	2.8	5.6	11.7	3.6	3.8	17.9	7.9	7.8	7.9	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	790	790	1300	1700	1700	790	5400	2400	3500	

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。】

	37 C (													
発令日時								解除日時	態勢			発令理由等		
9	月	7	日	16	:	(	00		注意	態	势	北朝鮮ミサイル発射対応	<b>※</b> 1	
5	月 10 日 16:00				(	00		注意	態	势	制水6号ゲート開閉装置故障	<b>※</b> 2		
V	×1													

|※1 発令は平成29年9月7日より

※2 6月19日に応急復旧を実施