利根川河口堰の管理状況

~平成28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 **131** ppm (**11** 月 **13** 日) 平均値 **96** 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、12,291 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	皿			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
Ŧ	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	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 167 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

٠.,	, , , , , , , , , , , , , , , ,	17770	次体作1数, 1数/10x1作1数、 张	20, . , , ,	200 1811 11 20
	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	上京 T·宋	EX TA	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	1.8	52.7
タイプ2	ER FR	上京 1月	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	0.7	48.8
タイプ3	上海	LA FA	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、異常渇水や塩化物イオン濃度が異常に高くなる危険が生じた場合に行う操作	26.8	178.9
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す。これは操作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	0.7	27.8
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	26.8

(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)

· 大家(60次)25次(110人)25日至12万										
雨量	上旬	中旬	下旬	総雨量	最多1時間雨量	発生日時				
(mm)	31.5	135.0	61.0	227.5	22.5	11 日 8 時				
気 温	最高	最低	湿度	最高	最低					
(°C)	20.5	1.6	(%)	94.6	28.5					
風	最大風速(m/s)	発生時風向	発生日	10m/s以上を						
/出版	16.2	NNW	9 日	9						
	発生日	時 刻	ટ	度(気象庁発表	{)	最大加速度(gal)管理 所構内深度-6.4m				
	光工口	h-j %/j	神栖市溝口	東庄町笹川	香取市羽根川					
	15 日	1 : 15	3	2	2	17				
	20 日	8:9	1	-	-	4				
地震	21 日	6 : 59	3	2	2	19				
	22 日	5 : 59	4	3	4	30				
	24 日	6 : 24	3	2	3	8				
	河口堰の地震計で感知した地震のうち主なものを記載									
	震度「一」は気象庁発表無し									

② 水象

布 川 流 量	流量(m³/s)	目	時 刻	備考
a. 最大流量	290	12日	7 : 50	
b. 最小流量	120	10日	15 : 30	
c. 日最大変動量	120	11日	Qmax= 250	.19 m³/s Qmin= 127.76 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	18	km(満潮田	侍)	18	km(干潮田	寺)		一一		
項目	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	調査日
DO (mg/L)	8.7	4.1	4.2	8.2	8.3	4.8	9.6	9.6	8.9	
рH	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.7	
BOD(mg/L)	1.3	1.9	1.2	1.5	1.3	2.8	1.0	1.1	0.9	9 ⊟
SS (mg/L)	2.6	7.6	18.6	6.9	6.3	11.4	8.4	9.1	11.7	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	110	70	70	330	130	79	110	110	33	

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

11月の防災態勢は以下の通りです。

	発令日時				解除日時					発令理由等
11	日	13 : 30	11	日	22	:	00	注意態	勢	低気圧
22	日	06 : 02	22	日	13	:	00	第一警	戒態勢	津波

11月22日(火)5:59に福島県沖を震源として発生したM7.4の地震によって、 千葉県九十九里・外房に津波注意報が発令された。