利根川河口堰の管理状況

~令和7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

最大值 **141** ppm (**8**月1日、**3**日) 平均值 **91** 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、11,901 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	Н	業	用	水	1.24	千葉地区、東葛·葛南地区
北部	総東部	地区	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 128 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

	10 " -				
	操作形	/式 逆流時	操作概要	操作日数 (日)	累計日数 (日)
_	NG NICE 1	×27/10=1			
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	2.6	6.6
タイプ2	上流 下流	上流	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	3.1	6.2
タイプ3	上流	上沒	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	25.3	204.9
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	0.0	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)	0.0	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												
雨量	上旬	中旬	下旬	総雨量	最多1時間雨量	発生日時						
(mm)	50.0	3.0	0.0	53.0	11.0	1日 20日						
気 温	最高	最低	湿 度	最高	最低							
(°C)	35.0	23.2	(%)	95.7 43.1								
風	最大風速(m/s)	発生時風向	発生日	10m/s以上を								
/里(24.8	北東	1 日	14	П							
	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	香取市羽根川	所構内深度-6.4m						
	6 日	4 : 19	-	1	-	4						
	6 日	4 : 27	-	1	-	6						
地震	14 日	4 : 14	2	2	2	11						
	29 日	4 : 55	1	1	1	2						
	日	:										
	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											

② 水象

堰 流 入 量	流量(m³/s)	B	時 刻			備		考	
a.最大流量	278	25日	12 : 0						
b. 最小流量	44	6日	0 : 50						
c. 日最大変動量	212	25日	Qmax=	278	3 m³∕s	Qmin=	66	m ³∕s	

(3) 水質状況

調査場所	18	km(満潮E	侍)	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	砂里口
Нα	8.0	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	8.8	8.1	7.8	
BOD(mg/L)	3.8	2.7	2.5	2.3	2.3	2.3	4.2	3.2	1.7	
SS (mg/L)	7.6	8.6	9.0	9.0	9.0	12.0	10.2	10.6	10.8	6 日
DO (mg/L)	8.3	1.5	0.9	4.9	3.1	1.5	14.5	10.4	6.6	
大腸菌数 (CFU/100mL)	23	21	7	400	65	42	<1	1	66	

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E	3 13	寺				解除日時						態	勢	発令理由等
9	月	7	日		16	:	00		月		日		:		注意態	勢	北朝鮮ミサイル発射対応
8	月	1	日		17	:	20	8	月	3	日	10	:	00	第一警	戓態勢	黒部川塩分濃度上昇のため
8	月	2	日		8	:	30	8	月	3	日	10	:	00	第二警:	戓態勢	黒部川塩分濃度上昇にともない、断水の恐れがあるため
8	月	3	日		10	:	00	8	月	5	日	9	:	30	注意体	制	取水へ影響するリスクは低くなったが、注意を要するため

※1 平成29年9月7日に発令された。