

参

考

表

参考第一表

大正三年八月荒川洪水ニ於ケル各地點流出量表

地 點	八月廿五日		同 三十日								同 卅一日		均配ニ對スル補正ヲ爲サザルモノ				
	P. 10	P. 12	a. 2	a. 4	a. 6	a. 8	a. 10	a. 12	P. 2	P. 4	P. 6	P. 8		P. 10	P. 12	a. 2	a. 4
末野	166000	169000	158600	118000	91100	70400	53300	42100	35500	29100	26000	24500	22300	21200	19600	17900	
佐谷	128900	155000	198800	156500	122500	93700	80200	55700	47800	37000	32900	30200	24000	22800	21000	19300	
吹上	115400	144000	207600	171100	135500	110800	92000	63500	53900	41700	36800	33400	25900	24600	22480	21120	
15/12	77800	97700	190400	175900	145000	131390	110500	89490	66090	52820	50000	46390	36460	34030	30540	30360	
15/0	47800	60740	137530	164100	136710	121460	102300	74110	60750	56340	56340	57760	49320	44660	41740	40290	
川 田 谷	38610	47330	123290	159800	128900	124990	108300	75340	61470	53190	57470	59700	51870	46790	43760	41600	
(平 方)	26350	27370	95380	151050	127100	128290	111600	78340	62970	61630	59700	62680	55580	49450	46710	43800	
入間川流量	32500	48200	61000	63200	63200	56000	46500	42800	35000	31400	25400	21400	18500	16100	14100	12800	
平 方	51350	62970	134180	193350	182900	191490	164910	126640	106200	101960	90160	91620	79920	70220	66010	59100	
古 谷	36830	44470	95380	165650	170840	138480	171910	133850	110600	107960	94960	96820	84720	73810	69920	63080	
大 久 保	31430	31870	46880	88450	119340	167280	159710	144050	117100	116060	104260	105720	92420	81410	78420	72380	
9/4	30230	29970	41180	74450	95340	149280	149810	144550	118100	117260	106760	108020	94620	83910	81520	75480	
8/12	21130	22570	32380	44250	52240	59280	85210	125750	118100	118360	110060	113420	100020	89310	89620	84080	
7/0	15030	17170	25980	36350	38240	28000	35810	82350	80100	103760	105660	113820	111020	102110	101120	89380	
赤羽鐵橋	14130	16370	25180	35850	37440	22000	31710	67800	62100	91160	98260	110020	110320	101810	101620	90580	
流量曲線ニ從ル流量	12300	14200	15400	16300	17100	13300	19800	22100	36700	58500	85000	102000	106000	110000	110000	108000	

## 参 考 第 三 表

地 點	最大流量 (Qm)	各區間逕減流量	蓄 貯 水 面 積	新 貯 水 面 積	新逕減流量	計 畫 流 量
田 上 谷 保 抗	198800噸	-8800噸	718町歩	718町歩	- 8800噸	200000噸
谷 田	207600	(+47800) + 27800	2280 + 800 (市ノ川河道)	210 (市ノ川河道ヲ無視ス)	+ 25600	200000
吹 川 平 吉 大	179800(159800) <sup>1)</sup>	+ 28650	503 + 620 (入間川河道)	720	+ 19000	180000
久 丁	198350	4850	670	505	+ 37000	210000
8/12	188500	+ 21200	1355	1220	+ 19200	200000
7/0	167300	+ 17300	550	510	+ 16100	180000
赤羽鐵道橋	149980	+ 24250	1710	510	+ 13100	163000
	125750	+ 11580	1480	536	+ 3300	155000
	113820	+ 3500	1340	194	—	150000
	110320					150000

( )<sup>1)</sup>ハ上流破堤ノ爲 20000 個/秒ヲ逸出シタル場合

## 参 考 第 三 表

區 間	全 計 畫 流 量	常 水 路 分 擔 流 量	洪 水 路 分 擔 流 量	避 水 地 分 擔 流 量
19/14 丁杭ヨリ上流	200000立方尺	200000立方尺	90600立方尺	50000立方尺
19/14	200000	60000	90000	50000
15/12	190000	50000	95000	50000
15/0	190000	45000	95000	50000
14/2	180000	40000	95000	45000
12/24	210000	55000	100000	55000
11/26	200000	55000	100000	50000
9/32	180000	45000	95000	40000
9/4	165000	43000	90000	32000
8/12	155000	40000	115000	—
入 間 川	75000	20000	42000	13000