																	単位:	kg(タイオキン	ン類はmg-TEQ)	
物質 番号	物質名	元荒川	神流川	女堀川	中川	青毛堀川	古綾瀬川	大場川	綾瀬川	新方川	福川	唐沢川	元小山川 御陣場川	小山川	野通川	伝右川	備前渠川	姫宮落川	大落古利根川	隼人堀川
	亜鉛の水溶性化合物	1,600	0.6	160	11,170.9	490	35	5.8	0.5	0.5	15						<u> </u>		470	
	アクリロニトリル	1,000	0.0	100	11,17,010	100		0.0	0.0	0.0	- 10	0.9								
	2-アミノエタノール											0.0	620							
	直鎖アルキルベンゼンスルホ																			
	ン酸及びその塩(アルキル基																			
30	の炭素数が10から14まで													2.0						
	のもの及びその混合物に限													2.0						
	る。)																			
21					0.9															
	アンチモン及びその化合物																			
	ビスフェノール A		0.6	-	0.1	240		2.0	0.1	1.0										
	EPN		0.6	 	130.6	240		3.2		1.0										
	エチルベンゼン				4.0	7.0		0.1	4.2		0.1									
	カドミウム及びその化合物				4.0	7.3		0.1			0.1									
	キシレン								2.8											
	グリオキサール													8.2						
	クロム及び三価クロム化合物		0.3		164.3	490		2.2			39.6				14					
	六価クロム化合物		0.3		53.1	120		1.2	0.1	0.4	1.8									
113	シマジン				4.0	7.3					0.1									
144	無機シアン化合物(錯塩及び		0.6		130.6	240		3.2	0.1	0.9										
	シアン酸塩を除く。)									0.0										
	チオベンカルブ		0.1		26.1	49		0.1			0.6									
	四塩化炭素				1.3	4.9					0.1									
150	1, 4-ジオキサン		0.3		1,506.9	120		0.6	0.1	1.0	1.6									
154	シクロヘキシルアミン												880							
157	1, 2-ジクロロエタン				5.3	9.8					0.1									
158	塩化ビニリデン		0.1		26.1	240.0		0.1			0.6									
159	シス-1, 2-ジクロロエチ		0.2		53.3	98			0.1		1.3									
133	レン		0.2		55.5	90			0.1		1.5									
179	D – D				2.6	4.9					0.1									
186	塩化メチレン		0.1		26.1	49		0.1			0.6	1.0								
237	水銀及びその化合物				0.7	1.2					0.2									
239	有機スズ化合物				0.6															
	セレン及びその化合物		0.1		13.1	24		0.2			1.6									
	ダイオキシン類	0.0019	0.025	0.00086	0.058311	0.0000000005	0.035		0.0172	0.00028	0.0048				0.000001	9.1			0.0028	
	ヘキサメチレンテトラミン																7.0			
	テトラクロロエチレン		0.1		1.4	24					0.3									
	チウラム				7.9	15					0.2									
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		0.6		440.6	730		0.8	0.1	0.2	17.8		280							
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							0.0	012	312										
279	> 1, 1, 1 + 7,7 HH=7		1.8		3.2	730					0.3									
	1 1 2 1120077																			
280	× ,				7.9	15					0.2									
281	トリクロロエチレン		0.1		1.4	24			0.9		0.3									
	トルエン		0.1		1.4	24			32		0.5	0.2								
	鉛								32			5.2		1.5						
	鉛化合物		0.1		14.6	24	3.0	0.4		0.1	1.6		14	1.3						
	ニッケル化合物		0.1		172.2	24	5.0	0.4	40		1.0		4.7				3.2	8.0		
	砒素及びその無機化合物		0.1	 	13.1	24		0.2		0.4	1.6					 	1 3.2	0.0		
	フカル酸ジフ (2-エエルム		0.1	\vdash	15.1	24		0.2		0.4	1.0									
355	ナシル)				42															
27/		1 100	4.0	0.4	10 274 0	0.000		20.0	047	10	20	0.1				-			700	
	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,100			18,274.6	2,000		26.8	94.7	16						-			790	
	ベンゼン	1.000	0.1		13.1	24		0.1			0.3								4 4 6 6	
	ほう素化合物	4,200	6.1	615	47,564.9	2,407.4		37	9.4	2.1	45.9	0.1			1.2				1,100	17
	PCB			\vdash	0.7	1.2							0.500							
411	ホルムアルデヒド		l										2,500	L	l	1	6.0			

PRTR公共用水域への届出排出量 集計結果 (令和3年度 利根川水系)

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	元荒川	神流川	女堀川	中川	青毛堀川	古綾瀬川	大場川	綾瀬川	新方川	福川	唐沢川	元小山川	御陣場川	小山川	野通川	伝右川	備前渠川	姫宮落川	大落古利根川	隼人堀川
412	マンガン及びその化合物	2,100	6.1	160	7,054.6	2,400		2.5	1.0	0.2	4.5									630	
423	メチルアミン											0.1									
460	りん酸トリトリル				0.1																
	合計	9,000	23.3	1,019	86,932.9	10,614	43.6	84.6	186.2	23.6	168.4	3.2	4,294	0	11.7	15.2	0	16.2	8.0	2,990	17