

PRTR公共用水域への届出排出量 集計結果 (平成30年度 利根川水系)

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
1	亜鉛の水溶性化合物	2,100	1	250	10,183	980	53	2	1	1	16									
13	アセトニトリル											0								
20	2-アミノエタノール												670							
22	フィプロニル													0						
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限)														2					
31	アンチモン及びその化合物				1															
37	ビスフェノールA				0															
46	キザロホップエチル																0			
48	EPN		1		130	230		3	0	2										
71	塩化第二鉄				0				0	0										
75	カドミウム及びその化合物				4	7		0	0	0	0									
80	キシレン								7											
82	錳及びその水溶性化合物								0											
84	グリオキサール															29				
87	クロム及び三価クロム化合物		0		130	110		2	0	1	19					30				
88	六価クロム化合物		0		52	110		1	0	1	2									
91	シアナジン																		0	
100	プレチラクロール																		0	
113	シマジン				4	7		0	0	0	0								0	
115	フェントラザミド																		0	
132	コバルト及びその化合物				2															
141	シモキサニル																		0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)		1		130	230		3	0	2										
147	チオベンカルブ		0		26	46		0	0	0	1									
149	四塩化炭素				1	5		0	0	0	0									
150	1,4-ジオキサン		0		7	110		1	0	2	2									
154	シクロヘキシルアミン												680							
157	1,2-ジクロロエタン				5	9		0	0	0	0									
158	塩化ピリデン		0		26	46		0	0	0	1									
159	シス-1,2-ジクロロエチル		0		52	92		0	0	0	2									
172	オキサジクロメホン																		0	
179	D-D				3	5		0	0	0	0									
186	塩化メチレン		0		46	46		0	0	0	1									
206	カルボスルファン																		0	
221	ベンフラカルブ																		0	
232	N,N-ジメチルホルムアミド								1,700											
233	フェントエート																		0	
237	水銀及びその化合物				1	1		0	0	0	0									
239	有機スズ化合物				0															
242	セレン及びその化合物		0		77	23		0	0	0	2									
243	ダイオキシン類	0.01200000	0.04700000	0.00250000	0.03735462	0.77000605	0.21000000	0.00083070	0.00220620	0.00043000	0.00000000					0.00000029	4.00000000			
249	クロルピリホス																			
258	ヘキサメチレンテトラミン																			8
262	テトラクロロエチレン		0		1	23		0	0	0	0									
268	チウラム				8	14		0	0	0	0									
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		1		132	230	4	1	0	1	13		240							
277	トリエチルアミン													8						
279	1,1,1-トリクロロエタン		1		2	690		0	0	0	0									
280	1,1,2-トリクロロエタン				8	14		0	0	0	0									
281	トリクロロエチレン		0		1	23		0	0	0	0								2	
300	トルエン								39					0						
304	鉛																			
305	鉛化合物		0		14	23	3	0	0	0	2		12							
309	ニッケル化合物				183				25										5	7
331	カズサホス																		0	
332	砒素及びその無機化合物		0		13	23		0	0	0	2									
342	ピリジン													2						
349	フェノール				1															
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)				40															
361	シハロホップブチル																		0	
374	ふっ化水素及びその水溶性	1,600	5	49	18,270	3,700		26	132	23	42									
376	ブタクロール																		0	
400	ベンゼン		0		13	23		0	0	0	0		1							
405	ほう素化合物	4,700	306	604	41,553	3,700		39	17	29	89	22			0	1				16
406	PCB				1	2		0	0	0										
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)				0															
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル																		0	
411	ホルムアルデヒド											1	2,600						6	
412	マンガン及びその化合物	1,000	6	98	5,972	3,400		3	1	0	4									
427	カルバリル																		0	
429	ハロスルフロメチル																		0	
460	りん酸トリトリル				0															
	合計	9,400	323	1,001	77,094	13,922	60	82	1,923	61	203	34	4,202	0	32	84	2	19	7	16