

P R T R 公共用水域への届出排出量 集計結果 (令和3年度 荒川水系)

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	荒川	芝川	成木川	入間川	不老川	小群川	新河岸川	都幾川	越辺川	新江川	飯盛川	市野川	横瀬川	赤平川	柳瀬川	鴻沼川	鴨川	九十九川
1	亜鉛の水溶性化合物	9,334.9	237	310.1	3.2	510	160.1	7,601.3		220.8	3.9	460	280	10.1					
48	E P N	4.9	225			0.7	210.2	1.3		220.8				1.0					
53	エチルベンゼン	0.3																	
75	カドミウム及びその化合物	440	6.7	0.1			20			6.6									
80	キシレン	0.4																	
87	クロム及び三価クロム化合物	4.9	222.6			0.4	210.4	121.3		220.8				1.0					
88	六価クロム化合物	2.5	89.6			0.4	100.3	0.5		110.8				0.5					
113	シマジン	0.1	6.7				6.0			6.6									
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4.9	224.5			0	210.2	1.3		220.4		15.7		1.0		0			
147	チオベンカルブ	0	44				41			44.3				0.2					
149	四塩化炭素		4.3				4.0			4.4									
150	1, 4-ジオキサソ	0.9	13.6			0	100.1	0.1		110.8				0.5					
157	1, 2-ジクロロエタン	0.1	1.4				8.0			8.9									
158	塩化ビニリデン	0.4	5.4			0	41			45.5				0.2					
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.4	10.7			0.3	82.1	0.1		88.6				0.4					
179	D-D		0.4				4.0			4.4									
186	塩化メチレン	0.4	23	0.4		0.1	41	7.8		44.3				0.2					
237	水銀及びその化合物		1.1				1			1.1									
242	セレン及びその化合物	0.1	22.5	2.1			20			22.2		0.2		0.1					
243	ダイオキシン類	1.5021046	0.001003	0.0015		0.00033	0.00000098	0.023	0.0000086	0.0000074			0.00034			0.00000046			
262	テトラクロロエチレン	0.1	2.7			0.1	2			2.4				0.1					
268	チウラム	0.1	13.3				12			13.1				0.1					
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4.9	1,374.6	35	0.2	75	210.1	1,201.3		220.8		36		1.4		27			
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4.2	235.2			0.7	2			3.7				3.1					
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.1	1.6				12			13.1				0.1					
281	トリクロロエチレン	0.1	2.7			0.1	2			2.4				0.1					
300	トルエン	0.3																	
305	鉛化合物	0.5	23	2.0			20	0.1		22.2				0					
309	ニッケル化合物		13.0							190									
328	ジラム	0.7																	
332	砒素及びその無機化合物	0.3	22.5	3.3			20	0.1		22.2				0.1					
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)				2.8														
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8,889	260.8	3,000	31	603.5	1,000.9	7,810		1,501.5		640	230	8.3	70	2.3			
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩															32			
400	ベンゼン	0.1	2.7			0.1	20			22.2				0					
405	ほう素化合物	17,228.4	4,713.1	301.5	2.2	384.7	219.5	19,018	7.8	237		1,510	970	25		4.2			120
406	P C B		1.1				2.0			1.1									
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。)																3.6		
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル																25		
412	マンガン及びその化合物	9,019.4	231.1	310	0.7	292.8	1,000.1	4,913	6.1	1,107.8		420	140	13.9					
	合計	44,943.8	8,035.4	3,964.5	40.1	1,869.8	3,782	40,676.2	13.9	4,740.8	3.9	3,081.9	1,620	67.8	70	65.6	28.6	0	120