

PRTR公共用水域への

物質番号	物質名	高谷川	木戸川	作田川	真電川	南白電川	一宮川	寒隅川	二ヶ岡川	袋倉川	待崎川	加茂川	三原川	丸山川	瀬戸川	川尻川	長尾川	沙入川	平久里川	増間川	佐久間川	湊川	染川	小糸川	矢野川	小櫃川	御腹川	養老川	村田川	都川	藤川	花見川	海老川	印旛沼	手賀沼	高滝ダム貯水池	亀山ダム貯水池	東京湾	太平洋					
1	亜鉛の水溶性化合物	0	4.2	0.2	120	0.3	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	5.4	0	0.7	0	0	0	28.8	260	0.1	0	2830	0	0.2	0	0	0	13255	54.1					
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0				
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0			
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1402	0.6			
24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			
28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0		
30	塩素化カルボン酸及びその塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	5.4			
31	安息香酸及びその塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0		
37	ジフェニル(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0		
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
48	ニトロフェニルフェニル化合物	0	0	0.2	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.8	0	0	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0	
51	2-エチルヘキサノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12.1	0		
56	エチレンジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
65	エビクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0		
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.1		
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0		
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18.1	0		
83	クメン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0		
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.3	0		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.6	0	0	2.2	0	0.7	0	0	0	0.9	7.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	597	1.2	
88	六価クロム化合物	0	0	0.1	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4	0	0	0.6	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	139	0.7		
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0		
113	ス(エチルアミン)-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	
127	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	760	1.5	
134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.3	0	
144	塩素化カルボン酸及びその塩(別名塩化カルボン酸)	0	0	0.2	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.8	0	0	1.1	0	0	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	252.4	1.2	
147	ルバミン酸S-4-クロロベンゼン(別名S-4-クロロ安息香酸)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0	0	2.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.7	0.2
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0	
150	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4	0	0	4.7	0	0.7	0	0	0.6	5100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	238.8	0.2	
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1107	0		
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.4	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン																																											