

物質番号	物質名	海老川	印旛沼	手賀沼	高滝ダム貯水池	龜山ダム貯水池	東京湾	太平洋
1	重鉛の水溶性化合物	0	0.4	0	0	0	1108.4	54.8
3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0.3	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0
9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	7	0
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	6	0
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	590	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	4059	0.7
24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	6	0
28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0.1	0
30	(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその塩)	0	0	0	0	0	84	0.6
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	51.4	0
37	4,4'-イソプロピルピロリジンフェノール(別名ビスフェノールA)	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	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアト(別名EPPN)	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	13.2	0
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロヒドリン	0	0	0	0	0	2.3	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	14	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	2.9	0.1
80	キシレン	0	0	0	0	0	18.1	0
83	クメン	0	0	0	0	0	13	0
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	2	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	772.6	0.7
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	158.2	0.5
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	0	0	380	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルフェニル)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCA7)	0	0	0	0	0	0.1	0.1
127	クロホルム	0	0	0	0	0	42	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	620	0.7
134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	1.3	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	0	0	0	0	0	169.4	0.7
147	クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオールニール)	0	0	0	0	0	0.5	0.2
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0.1	0
150	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	15.2	0.1
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	905.4	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	7.2	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0.2	0.3
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0.5	0.8
179	1,3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	96	0.3
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クロロフェノール	0	0	0	0	0	5	0
219	ジメチルスルフィド	0	0	0	0	0	5	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	0	0	0	0	124	0
242	セレン及びその化合物	0	0.2	0	0	0	43.8	0.2
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	60.396	0.0013
256	チカン酸	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	4.9	0.8
268	テトラフルオロエチレン(別名テトラフルオレン又はテラム)	0	0	0	0	0	0.3	0.1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	0.2	0	0	0	1037.8	0.7
275	トリシロキサンナトリウム	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0.2	0
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0.9	3.8
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0.1
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	7.8	0.6
300	トルエン	0	0	0	0	0	324.4	0
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	2	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0.4	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	87.3	0.7
308	ニッケル	0	0	0	0	0	28	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	3028.1	0.6
310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	50	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0.1	0	0	0	199.9	0.1
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	52	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	1.7
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	23	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	150.2	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1.3	0	0	0	53623	284.8
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	9400	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	0	660.3	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	10.3	0.2
405	ほう素化合物	0	27	0	0	0	44578	8091
406	ポリ塩化ビニル(別名PVC)	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシジメチルシロキサン)化合物(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその塩)	0	0	0	0	0	2600	2.4
408	ポリ(オキシジメチルシロキサン)化合物(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその塩)	0	0	0	0	0	0	13
410	ポリ(オキシエチレン)ニフェニルエーテル	0	0	0	0	0	9740	0.2
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	130	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	7027.1	210.1
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	19500	0
455	モルホリン	0	0	0	0	0	67.6	0
	合計	0	29.2	0	0	0	171706	8671.8