

## 要調査項目リスト

人の健康に係る項目 137 項目、水生生物への影響に係る項目 105 項目、両方に該当する項目 34 項目、合計 208 項目。

要調査 項目 番号	項目名	選定区分	
		人の 健康	水生 生物
1	亜塩素酸及びその塩		
2	アクリルアミド		
3	アクリル酸		
4	アクリル酸エステル類		
5	アセタミプリド		
6	アセトアルデヒド		
7	アセトン		
8	アセトンシアンヒドリン		
9	アセフェート		
10	2-アミノピリジン		
11	アミノフェノール類		
12	アルキル硫酸ナトリウム ( C = 16 ~ 18 )		
13	アルミニウム及びその化合物		
14	アンモニア ( または総アンモニア )		
15	イソデカノール		
16	イソブチルアルデヒド		
17	2-イソブトキシエタノール		
18	イソブレン		
19	( R )-4-イソプロペニル-1-メチルシクロヘキサ-1-エン ( 別名 : d-リモネン )		
20	イソホロン ( 別名 : 3,5,5-トリメチル-2-シクロヘキセ-1-オン )		
21	イベルメクチン		
22	イミダクロプリド		
23	イミノクタジンアルベシル酸塩		
24	2-エチルヘキサン酸		
25	エチレングリコール ( 別名 : 1,2-エタンジオール )		
26	エチレングリコールモノアルキルエーテル及びアセテート類		
27	エチレンジアミン		
28	エチレンジアミン四酢酸 ( 別名 : EDTA )		
29	2- ( 2-エトキシエトキシ ) エタノール		
30	塩化アルキルジメチルベンジルアンモニウム		
31	塩化エチル ( 別名 : クロロエタン )		
32	塩化パラフィン		
33	塩化メチル		
34	塩素酸及びその塩		

要調査 項目 番号	項目名	選定区分	
		人の 健康	水生 生物
35	1-オクタノール		
36	オリサストロピン		
37	過塩素酸及びその塩		
38	過酸化水素		
39	カルシウムシアナミド		
40	カルボフラン		
41	キザロホップエチル		
42	ギ酸		
43	キャプタン		
44	銀及びその化合物		
45	グリホサート		
46	グルホシネート		
47	クレゾール類		
48	クロチアニジン		
49	クロルピリホス		
50	クロロアニリン類		
51	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン		
52	クロロ酢酸類		
53	クロロニトロベンゼン類		
54	コバルト及びその化合物		
55	酢酸ビニル		
56	三価クロム		
57	酸化プロピレン (別名：プロピレンオキシド、1,2-エポキシプロパン)		
58	残留塩素		
59	シアナジン		
60	シアナミド		
61	ジウロン (別名：DCMU)		
62	ジエタノールアミン		
63	1,3-ジオキサラン		
64	シクロヘキサノン		
65	シクロヘキサン		
66	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド		
67	ジクロベニル (別名：DBN)		
68	2,4-ジクロロトルエン		
69	1,3-ジクロロ-2-プロパノール		
70	ジクロロベンゼン類		
71	ジシクロヘキシルアミン		
72	ジスルホトン (別名：エチルチオメトン)		
73	2,4-ジニトロフェノール		
74	ジネブ		
75	ジノテフラン		
76	シハロホップブチル		

要調査 項目 番号	項目名	選定区分	
		人の 健康	水生 生物
77	ジフェニルアミン		
78	ジフェニルエーテル		
79	1,3-ジフェニルグアニジン		
80	ジブチルスズ化合物		
81	2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール (別名：BHT)		
82	ジベンジルエーテル		
83	ジベンジルトルエン類		
84	2,4-ジ-tert-ペンチルフェノール		
85	N,N-ジメチルアセトアミド		
86	N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ステアルアミド		
87	ジメチルアミン		
88	ジメチルジスルフィド		
89	N,N-ジメチルドデシルアミン		
90	N,N-ジメチルドデシルアミン-N-オキシド		
91	N,N-ジメチルプロパン-1,3-ジイルジアミン		
92	ジメチルホルムアミド		
93	シメトリン		
94	臭化物イオン		
95	臭素酸及びその塩		
96	ジラム		
97	ジルコニウム及びその化合物		
98	水酸化テトラメチルアンモニウム		
99	セリウム及びその化合物		
100	ダイムロン		
101	タリウム及びその化合物		
102	チアクロプリド		
103	チアジニル		
104	チアメトキサム		
105	チオウレア		
106	チオシクラム		
107	チオファネートメチル		
108	2,4-D (別名：2,4-ジクロロフェノキシ酢酸)		
109	デカン酸		
110	1-デシルアルコール		
111	テトラエチレンペンタミン		
112	テトラヒドロメチル無水フタル酸		
113	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール (別名：イソフィトール)		
114	テブコナゾール		
115	テフリルトリオン		
116	テレフタル酸ジメチル		
117	テレフタル酸		
118	銅及びその化合物		
119	1-ドデカノール		

要調査 項目 番号	項目名	選定区分	
		人の 健康	水生 生物
120	2-[(3-ドデカンアミドプロパン-1-イル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート		
121	ドデカン酸メチル		
122	tert-ドデカンチオール		
123	ドデシル硫酸ナトリウム		
124	トリエタノールアミン		
125	トリエチレングリコールジメチルエーテル		
126	1,3,5-トリグリシジルイソシアヌラート		
127	トリクロサン及び塩素付加体		
128	1,2,3-トリクロロプロパン		
129	トリシクラゾール		
130	トリフルラリン		
131	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール		
132	ナフタレン		
133	二アクリル酸ヘキサメチレン (別名: 1,6-ヘキサンジオールジアクリラート)		
134	ニテンピラム		
135	2,2',2"-ニトリロ三酢酸のナトリウム塩		
136	ニトロソアミン類		
137	ニトロトルエン類		
138	ニトロベンゼン		
139	ニトロメタン		
140	1-ノナノール (別名: 1-ノニルアルコール)		
141	バナジウム及びその化合物		
142	バリウム及びその化合物		
143	ヒドラジン		
144	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸		
145	ヒドロキノン		
146	ビフェニル		
147	ピペラジン-1,4-ビス(カルボジチオ酸)ジカリウム		
148	ピラクロニル		
149	ピラゾレート		
150	ピリジン		
151	ピロカテコール (別名: カテコール)		
152	フェリムゾン		
153	フェントラザミド		
154	フサライド		
155	ブタクロール		
156	1,3-ブタジエン		
157	フタル酸エステル類		
158	2-ブタノンオキシム		
159	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド		
160	2 sec ブチルフェノール		

要調査 項目 番号	項目名	選定区分	
		人の 健康	水生 生物
161	4-tert-ブチルフェノール		
162	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド		
163	2-ブテナール		
164	ブプロフェジン		
165	フルトラニル		
166	プレチラクロール		
167	プロシミドン		
168	4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール (別名:ビスフェノールA)		
169	プロパン-1,2-ジオール		
170	プロベナゾール		
171	プロモブチド		
172	プロモプロパン類		
173	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム塩酸塩		
174	ヘキサプロモシクロドデカン		
175	ノルマルヘキサン		
176	ベノミル		
177	ペルフルオロオクタン酸及びその塩 (別名: PFOA)		
178	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びその塩 (別名: PFOS)		
179	ベンゾトリクロライド		
180	ベンゾビスクロン		
181	ベンゾ[a]ピレン		
182	ペンタクロロベンゼン		
183	ベンタゾン		
184	ペンディメタリン		
185	ポリ塩化ナフタレン		
186	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル		
187	ポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム		
188	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル		
189	ポリカーバメート		
190	ポリ臭素化ジフェニルエーテル類(臭素数が4から10)		
191	ホルムアミド		
192	マラチオン (別名: マラソン)		
193	マンゼブ		
194	マンネブ		
195	メタクリル酸		
196	メタクリル酸 2,3-エポキシプロピル		
197	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル		
198	メタノール		
199	メチルアミン		
200	N-メチルジデカン-1-イルアミン		
201	メチルナフタレン類		

要調査 項目 番号	項目名	選定区分	
		人の 健康	水生 生物
202	N-メチル-2-ピロリドン		
203	メトミノストロピン		
204	メラミン (別名：2,4,6-トリアミノ-1,3,5-トリアジン)		
205	モノエタノールアミン		
206	モリネート		
207	硫化水素		
208	リン酸エステル類		
項目数		137	105