

要調査項目リスト

人の健康に係る項目 136 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 207 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	イソプレン	○	
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	オリサストロビン	○	
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	チオフアネートメチル	○	○
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 - s e c - 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	ブロモブチド	○	
172	ブロモプロパン類	○	
173	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム塩酸塩		○
174	ヘキサブロモシクロドデカン	○	
175	ノルマルヘキサン	○	
176	ベノミル	○	
177	ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (別名 : PFHxS)	○	
178	ベンゾトリクロライド	○	
179	ベンゾビスクロン	○	
180	ベンゾ[a]ピレン	○	
181	ペンタクロロベンゼン	○	
182	ベンタゾン	○	
183	ペンディメタリン	○	
184	ポリ塩化ナフタレン	○	
185	ポリ (オキシエチレン) オクチルフェニルエーテル		○
186	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		○
187	ポリ (オキシエチレン) ノニルフェニルエーテル		○
188	ポリカーバメート	○	○
189	ポリ臭素化ジフェニルエーテル類 (臭素数が 4 から 10)	○	
190	ホルムアミド	○	
191	マラチオン (別名 : マラソン)	○	○
192	マンゼブ	○	○
193	マンネブ	○	○
194	メタクリル酸	○	
195	メタクリル酸 2,3-エポキシプロピル	○	○
196	メタクリル酸 2- (ジメチルアミノ) エチル		○
197	メタノール	○	
198	メチルアミン	○	
199	N-メチルジデカン-1-イルアミン		○
200	メチルナフタレン類		○
201	N-メチル-2-ピロリドン	○	
202	メトミノストロビン	○	

要調査 項目 番号	項目名	選定区分	
		人の 健康	水生 生物
203	メラミン (別名：2,4,6-トリアミノ-1,3,5-トリアジン)	○	
204	モノエタノールアミン	○	
205	モリネート	○	
206	硫化水素		○
207	リン酸エステル類	○	○
項目数		136	105