要調査項目リスト

人の健康に係る項目 151 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 222 項目。

要調査	項目名	選定区分	
項目 番号		人の 健康	水生 生物
1	亜塩素酸及びその塩	0	
2	アクリルアミド	0	
3	アクリル酸		0
4	アクリル酸エステル類	0	0
5	アクリロニトリル	0	
6	アセタミプリド		0
7	アセトアルデヒド	0	
8	アセトン	\circ	
9	アセトンシアンヒドリン		0
10	アセフェート	0	0
11	2-アミノピリジン	\bigcirc	
12	アミノフェノール類		0
13	アルキル硫酸ナトリウム(C=16~18)		\circ
14	アルミニウム及びその化合物		0
15	アンモニア(または総アンモニア)		0
16	イソデカノール	0	0
17	イソブチルアルデヒド	0	
18	2-イソブトキシエタノール	0	
19	イソプレン	0	
20	(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)		0
21	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)	\bigcirc	
22	イベルメクチン		0
23	イミダクロプリド		0
24	イミノクタジンアルベシル酸塩	\circ	
25	2-エチルヘキサン酸	\circ	
26	エチレングリコール(別名:1,2-エタンジオール)	0	
27	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	\bigcirc	
28	エチレンジアミン		0
29	エチレンジアミン四酢酸(別名:EDTA)		0
30	2- (2-エトキシエトキシ) エタノール	0	
31	塩化アルキルジメチルベンジルアンモニウム		0
32	塩化エチル(別名:クロロエタン)	0	
33	塩化パラフィン	0	
34	塩化メチル	0	
35	塩素酸及びその塩	0	
36	1-オクタノール	0	
37	オリサストロビン	0	
38	過塩素酸及びその塩	0	
39	過酸化水素		0
40	カルシウムシアナミド		\circ

要調査		選兌	区分
項目 番号	項目名	人の 健康	水生 生物
41	カルボフラン		工100
42	キザロホップエチル	0	0
43	ギ酸	0	
44	キャプタン	0	
45	銀及びその化合物		0
46	グリホサート	0	
47	グルホシネート	0	
48	クレゾール類	Ŭ	0
49	クロチアニジン		0
50	クロルピリホス	0	0
51	クロロアニリン類	0	
52	1-クロロ-2- (クロロメチル) ベンゼン	Ü	0
53	クロロ酢酸類	0	
54	クロロニトロベンゼン類	0	0
55	コバルト及びその化合物	0	
56	酢酸ビニル	0	
57	三価クロム		0
58	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)	0	
59	残留塩素	0	0
60	シアナジン	0	
61	シアナミド	0	
62	ジウロン(別名:DCMU)	0	
63	ジエタノールアミン	0	0
64	1,3-ジオキソラン	0	
65	シクロヘキサノン	0	
66	シクロヘキサン	0	0
67	N- (シクロヘキシルチオ) フタルイミド		${}$
68	ジクロベニル(別名:DBN)		
	2,4·ジクロロトルエン	0	
69	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0
70	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	
71	ジクロロベンゼン類		0
72	ジシクロヘキシルアミン		0
73	ジスルホトン(別名:エチルチオメトン)	0	0
74	2,4-ジニトロフェノール	0	
75	ジネブ	0	
76	ジノテフラン シハロホップブチル		0
77	ジフェニルアミン	0	0
78	ジフェニルエーテル		<u> </u>
79	1,3-ジフェニルグアニジン		0
80	1,3・シノェニルクテニシン ジブチルスズ化合物		
81		0	
82	2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール(別名:BHT) ジベンジルエーテル		0
83			0
84	ジベンジルトルエン類	0	
85	2,4-ジ-tert-ペンチルフェノール		0
86	N,N-ジメチルアセトアミド	0	
87	N- [3- (ジメチルアミノ) プロピル] ステアルアミド	0	
88	ジメチルアミン	0	
89	ジメチルジスルフィド		<u> </u>

要調査 項目 番号		選定区分	
	項目名	人の	水生 生物
90	N,N-ジメチルドデシルアミン	健康	<u>生物</u>
91	N,N-ジメチルドデシルアミン-N-オキシド		0
92	N,N-ジメチルプロパン-1,3-ジイルジアミン	0	0
93	ジメチルホルムアミド	0	
94	シメトリン	0	
95	臭化物イオン		0
96	臭素酸及びその塩	0	
97	ジラム	0	0
98	シリンドロスパーモプシン	0	
99	ジルコニウム及びその化合物	0	
100	水酸化テトラメチルアンモニウム	\circ	
101	セリウム及びその化合物	\circ	
102	ダイムロン	\circ	
103	タリウム及びその化合物	\circ	
104	チアクロプリド		0
105	チアジニル	0	
106	チアメトキサム		0
107	チオウレア	\circ	0
108	チオシクラム		0
109	チオファネートメチル	0	0
110	2,4-D(別名:2,4-ジクロロフェノキシ酢酸)	\circ	0
111	デカン酸		0
112	1-デシルアルコール		0
113	テトラエチレンペンタミン		0
114	テトラヒドロメチル無水フタル酸		\circ
115	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)		0
116	テブコナゾール	\circ	\circ
117	テフリルトリオン	\circ	
118	テレフタル酸ジメチル	\circ	0
119	テレフタル酸	\circ	
120	銅及びその化合物	\circ	0
121	1-ドデカノール		0
122	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		0
123	ドデカン酸メチル		\circ
124	tert-ドデカンチオール		0
125	ドデシル硫酸ナトリウム		0
126	トリエタノールアミン	0	
127	トリエチレングリコールジメチルエーテル	0	
128	1,3,5-トリグリシジルイソシアヌラート	0	
129	トリクロサン及び塩素付加体	0	<u> </u>
130	1,2,3-トリクロロプロパン	0	
131	トリシクラゾール	0	
132	トリブチルスズ化合物	0	
133	トリフルラリン	0	0
134	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール		0
135	ナフタレン		0

要調査 項目 番号	項目名	選定区分	
		人の 健康	水生 生物
136	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)	VEIAC	0
137	ニテンピラム		0
138	2,2',2"-ニトリロ三酢酸のナトリウム塩	0	
139	ニトロソアミン類	0	
140	ニトロトルエン類	0	
141	ニトロベンゼン	0	
142	ニトロメタン	0	
143	1-ノナノール(別名:1-ノニルアルコール)		0
144	バナジウム及びその化合物	0	0
145	バリウム及びその化合物	0	
146	ビス (クロロメチル) エーテル	0	
147	ヒドラジン	0	\circ
148	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル) ジホスホン酸		0
149	ヒドロキノン		0
150	ビフェニル		0
151	ピペラジン-1,4-ビス(カルボジチオ酸) ジカリウム	0	
152	ピラクロニル	0	
153	ピラゾレート	0	
154	ピリジン		0
155	ピロカテコール(別名:カテコール)	0	0
156	フェリムゾン	0	0
157	フェントラザミド	\circ	
158	フサライド	\circ	\circ
159	ブタクロール	\circ	
160	1,3-ブタジエン	\circ	
161	フタル酸エステル類	\circ	
162	2-ブタノンオキシム	0	
163	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド	0	0
164	2 - sec - ブチルフェノール		0
165	4-tert-ブチルフェノール		0
166	N- (tertーブチル) -2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド		0
167	2-ブテナール		0
168	ブプロフェジン	0	
169	フルトラニル	0	0
170	プレチラクロール	0	0
171	プロシミドン	0	
172	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) プロパン-1,2-ジオール		0
173	プロハン-1,2-シオール プロベナゾール	0	
174	ブロモブチド	0	
175 176	ブロモノナト	0	
176	ヘキサクロロブタジエン	0	
-	ヘキサグロロフタシエン ヘキサデシルトリメチルアンモニウム塩酸塩	O	
178 179	ヘキサアシルトリメテルアンモニリム塩酸塩 ヘキサフルオロプロピレンオキシドダイマー酸(別名:HFPO-DA)	0	0
180	ヘキサブロモシクロドデカン	0	
	ノルマルヘキサン		
181	ノルメルバナリン	0	

要調査		選気	定区分
項目 番号	項目名	人の 健康	水生 生物
182	ベノミル	0	
183	ベリリウム及びその化合物	0	
184	ペルフルオロノナン酸(別名:PFNA)	0	
185	ペルフルオロブタン酸(別名:PFBA)	0	
186	ペルフルオロブタンスルホン酸(別名:PFBS)	0	
187	ペルフルオロヘキサン酸(別名:PFHxA)	\circ	
188	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(別名:PFHxS)	\circ	
189	ペルフルオロヘプタン酸(別名:PFHpA)	\circ	
190	ペルフルオロペンタン酸(別名:PFPeA)	\circ	
191	ベンジジン	0	
192	ベンゾトリクロライド	\circ	
193	ベンゾビシクロン	0	
194	ベンゾ[a]ピレン	0	
195	ペンタクロロベンゼン	0	
196	ベンタゾン	0	
197	ペンディメタリン	0	
198	ポリ塩化ナフタレン	0	
199	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル		0
200	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		0
201	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	_	0
202	ポリカーバメート	0	0
203	ポリ臭素化ジフェニルエーテル類(臭素数が4から10)	0	
204	ホルムアミド	0	
205	マラチオン(別名:マラソン)	0	0
206	マンゼブ	0	0
207	マンネブ	0	0
208	ミクロキスチン類	0	
209	メタクリル酸	0	
210	メタクリル酸 2,3・エポキシプロピル	0	0
211	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル		0
212	メタノール	0	
213	メチルアミン	0	
214	N-メチルジデカン-1-イルアミン		0
215	メチルナフタレン類		0
216	N-メチル-2-ピロリドン	0	
217	メトミノストロビン	0	
218	メラミン(別名:2,4,6・トリアミノ・1,3,5・トリアジン)	0	
219	モノエタノールアミン	0	
220	モリネート	0	
221	硫化水素		0
222	リン酸エステル類	0	0
	項目数	151	105