

別表 各環境調査において調査した内分泌攪乱化学物質及びその検出状況

No.	調 査 物 質	調 査 名				備 考
		大気環境調査	水 環 境 調 査			
		大気質	水質	底質	水生生物(魚類)	
1	ヘキサクロロベンゼン					農 薬 殺菌剤、有機合成原料
2	2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸					農 薬 除草剤
3	アミトロール					農 薬 除草剤、分散染料、樹脂の硬化剤
4	アトラジン					農 薬 除草剤
5	シマジン					農 薬 除草剤
6	ヘキサクロロシクロヘキサン					農 薬 殺虫剤
	- ヘキサクロロシクロヘキサン					
	- ヘキサクロロシクロヘキサン					
	- ヘキサクロロシクロヘキサン					
	- ヘキサクロロシクロヘキサン					
7	カルバリル					農 薬 殺虫剤
8	クロルデン*					農 薬 殺虫剤
	cis - クロルデン					
	trans - クロルデン					
9	オキシクロルデン					農 薬 クロルデンの代謝物
10	trans - ノナクロル					農 薬 殺虫剤
11	DDT*					農 薬 殺虫剤
	o, p' - DDT					
	p, p' - DDT					
12	DDE*					農 薬 殺虫剤(DDTの代謝物)
	o, p' - DDE					
	p, p' - DDE					
	DDD*					
	o, p' - DDD					
p, p' - DDD						
13	マラチオン					農 薬 殺虫剤
14	メソミル					農 薬 殺虫剤
15	トリフルラリン					農 薬 除草剤
16	カルベンダジム					農 薬 殺菌剤
17	マンゼブ、マンネブ、ジネブの含量					農 薬 殺菌剤
18	トリブチルスズ					農薬以外 船底塗料、漁網の防汚剤
19	トリフェニルスズ					農薬以外 船底塗料、漁網の防汚剤
20	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)					農薬以外 熱媒体、ノンカーボン紙、電気製品
21	アルキルフェノール類*					農薬以外 界面活性剤の原料/分解生成物
	4 - n - ベンチルフェノール					
	4 - n - ヘキシルフェノール					
	4 - n - ヘプチルフェノール					
	4 - t - オクチルフェノール					
	4 - n - オクチルフェノール					
	ノニルフェノール					
22	ビスフェノールA*					農薬以外 樹脂の原料
23	ベンゾ(a)ピレン*					農薬以外 非意図的生成物
24	2,4-ジクロロフェノール					農薬以外 染料中間体
25	ベンゾフェノン					農薬以外 医薬品合成原料、保香剤等
26	4 - ニトロトルエン					農薬以外 2,4-ジニトロトルエンなどの中間体
27	スチレンの2量体の合計					農薬以外 スチレン樹脂の未反応物
	スチレンの3量体の合計					
28	n - ブチルベンゼン					農薬以外 合成中間体、液晶製造用
29	フタル酸ジ - 2 - エチルヘキシル*					農薬以外 プラスチックの可塑剤
30	フタル酸ブチルベンジル*					農薬以外 プラスチックの可塑剤
31	フタル酸ジ - n - ブチル*					農薬以外 プラスチックの可塑剤
32	フタル酸ジシクロヘキシル					農薬以外 プラスチックの可塑剤
33	フタル酸ジエチル*					農薬以外 プラスチックの可塑剤
34	アジピン酸ジ - 2 - エチルヘキシル					農薬以外 プラスチックの可塑剤
35	フタル酸ジベンチル					農薬以外 プラスチックの可塑剤
36	フタル酸ジヘキシル					農薬以外 プラスチックの可塑剤
37	フタル酸ジプロピル					農薬以外 プラスチックの可塑剤

凡例 大気環境調査 ; : 検出
 水環境調査 ; : 河川のみで検出、 : 海域のみで検出、 : 河川及び海域の両方で検出
 備考 *の水環境調査については、河川(日光川、境川、佐奈川及び汐川)4地点及び海域(衣浦湾及び渥美湾)2地点においてのみ調査。
 また、水環境調査のうち、流域環境実態把握調査については、No.20、No.21及びNo.24の物質について水質のみ調査。