

表1 初期環境調査検出状況 (検出地点数 / 調査地点数)

化学物質	水質	底質	生物	大気
H C F C 類				
H C F C - 1 4 1 b				17/17 *
H C F C - 2 2				19/19
H C F C - 1 2 3				5/10 *
H C F C - 1 4 2 b				20/20 *
H C F C - 2 2 5 c a				15/16 *
H C F C - 2 2 5 c b				13/19 *
H F C - 1 3 4 a				20/20 *
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (LAS、アルキル基の炭素数10~14のもの)				
LAS ₁₀ (デシルベンゼンスルホン酸ナトリウム)	5/9			
LAS ₁₁ (ウンデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム)	3/9			
LAS ₁₂ (ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム)	4/9			
LAS ₁₃ (トリデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム)	4/9			
LAS ₁₄ (テトラデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム)	0/9			
イソプレン				5/5 *
クロルデコン				0/1 *
クロルピリホス			1/9	0/7
クロロピクリン				0/8
ジエチレントリアミン 他 1物質				
ジエチレントリアミン	0/13 *			
トリエチレントリアミン	0/13 *			
1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン 他 3物質				
1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0/24	0/20		
1,3-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0/24	1/21		
1-クロロ-3-ニトロベンゼン	0/24	0/20		
1,4-ジニトロベンゼン	0/24	0/21		
3,3'-ジクロロベンジジン	1/19			
ピリジン-トフェニルボラン	0/5 *			
2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール				0/9 *
プロモメタン				4/4
1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	0/20 *	1/15 *		
ヘキサブロモビフェニル	0/4	0/2		
ポリブロモジフェニルエーテル類				
ヘキサブロモジフェニルエーテル		0/3	0/3	
デカブロモジフェニルエーテル		2/5	0/2	

* 印は当該媒体では初調査であった物質