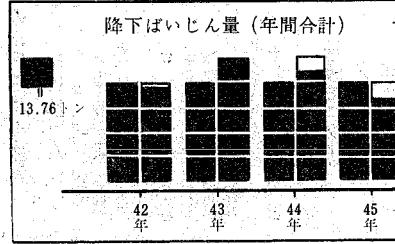
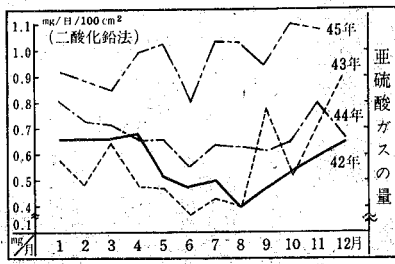


# この空と水をきれいに

## よこれの原因と物質

水		空気	
<p><b>発生源</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>工場排水</li> <li>船舶汚水</li> <li>家庭下水</li> <li>農業排水</li> </ul>	<p><b>発生する物質</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>カドミウム</li> <li>水銀</li> </ul>	<p><b>発生源</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>自動車排気ガス</li> <li>有毒ガス</li> <li>ビル暖房のほげ煙</li> <li>工場からの有害ガス・塵埃</li> <li>工場のはげ煙・粉じん</li> </ul>	<p><b>発生する物質</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>鉛化合物</li> <li>工業酸化物</li> <li>一酸化炭素</li> <li>二酸化硫黄</li> <li>フロン・シモンエタン</li> <li>亜硫酸ガス</li> <li>ばいじん</li> </ul>
<p><b>水</b></p> <p>○カドミウム 機油中鉛・インイタイ内の鉛等と。機油中鉛・インイタイ内の鉛等と。</p> <p>○水銀 機油中鉛・インイタイ内の鉛等と。機油中鉛・インイタイ内の鉛等と。</p>		<p><b>空気</b></p> <p>○亜硫酸ガス(SO<sub>2</sub>) おもに硫酸を原料とする時に、硫酸製造に伴って、酸性雨を発生させる。</p> <p>○一酸化炭素(CO) 不完全燃焼を生じ、一時に大量吸入を主眼点とする。</p> <p>○ばいじん 工場からの有害ガス・塵埃、工場のはげ煙・粉じん、おもに自動車排気ガスから発生、鼻・口・目などを刺激し、皮膚を汚す。</p>	



選出が、川の水をきれいにするには、まず川の水をきれいにする。川の水をきれいにするには、まず川の水をきれいにする。川の水をきれいにするには、まず川の水をきれいにする。

### よこれはこの程度です

公害、公害問題はいろいろあるが、知られていないのが水と空気の汚染だ。公害問題の第一は、水と空気の汚染だ。公害問題の第一は、水と空気の汚染だ。

### 水質基準表(単位ppm)

等級	BOD	用途例
A	1.0以下	プールの水、水道水
B	1.1	プールの水、水道水
	2.0	工業用水
C	2.1	工業・農業・水産用水
	5.0	汚濁限界点
D	5.1	工業用水一次処理が必要
	8.0	農業用水
E	8.1	上水源一不相当
	以上	工業用水一高度処理が必要、水産用水一不相当、農業用水一相当

### 工場と防止協定

新潟県では、特に小規模の工場が、公害に悩まされている。新潟県では、特に小規模の工場が、公害に悩まされている。新潟県では、特に小規模の工場が、公害に悩まされている。

### 工場と防止協定

新潟県では、特に小規模の工場が、公害に悩まされている。新潟県では、特に小規模の工場が、公害に悩まされている。新潟県では、特に小規模の工場が、公害に悩まされている。

### 公害防止協定の協議対象になる工場と事業場

工場	事業場
<ul style="list-style-type: none"> <li>高度食品製造業</li> <li>高度食品製造業</li> <li>高度食品製造業</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>印刷業(原動機を伴う)</li> <li>印刷業(原動機を伴う)</li> <li>印刷業(原動機を伴う)</li> </ul>

### 川の水のよこれ度合い(単位BOD ppm)

測定年月	通船川(山下町)	信濃川(万代橋)	阿賀野川(松浜橋)
43年5月	71.7	0.85	
8月	88.0	0.40	
11月	142.5	2.00	
44年2月	92.6	2.18	
45年12月			7.4
			1.0
			2.2

### 一酸化炭素濃度と環境基準

測定日	測定場所	測定値
45年6月	万代橋、国道7号線	2.3 - 12.5ppm
9月	山ノ下(橋角)	2.2 - 13.3ppm
9月	西濃通と国道8号線の交差点、吉田6・7番町	1.8 - 13.5ppm
10月	開星(南九郎三叉路)	2.2 - 16.7ppm

### 亜硫酸ガス濃度と環境基準(44年)

環境基準	1日の平均値	年の平均値	緊急時に該当する日
0.050ppm	年間を通じて測定総時間の平均値が0.050ppm以下	年間を通じて測定総時間の平均値が0.050ppm以下	年間を通じて測定総時間の平均値が3%以下
月見山測定点	91.5%	0.018ppm	3.0%
物見山測定点	92.2%	0.028ppm	1.8%

### 環境基準と排出基準

公害の害の去れは、公害の害の去れは、公害の害の去れは。公害の害の去れは、公害の害の去れは、公害の害の去れは。

# この空と水をきれいに