

## 第 10 章 環境保健対策

### 第 1 環境汚染による健康影響調査

#### 1 大気汚染による住民健康影響調査

府域における大気汚染が府民の健康に及ぼす影響の実態を調査し、今後の環境保健対策を推進するための基礎資料を得ることを目的として、昭和45年度から大気汚染状況に即した調査手法を用いて住民健康影響調査を実施してきた。平成元年度においては、池田市内の3地区に居住する30歳以上の住民約3,000名を対象として、呼吸器症状等に関するアンケート調査及び呼吸機能検査、胸部X線検査、血液検査等の医学的調査を実施した。また、昭和60年度から保健所で実施されている3歳児健康診査の機会を利用して、呼吸器症状、家庭内環境等についてアンケート調査を実施してきた。平成元年度は、四條畷市、交野市、和泉市、岸和田市に居住する3歳児約5,100名を対象として、アンケート調査及び身体計測等を実施した。

#### 2 生活環境汚染影響調査

一般環境より汚染レベルの高い幹線道路沿道における健康影響については、汚染物質と各個人の曝露との関係が複雑であり、いまだに確立された健康影響の調査手法がない。

そこで、沿道地域の局地汚染に係る健康影響の調査手法の確立を図ることを目的として昭和63年度より調査を実施した。平成元年度の調査地域、調査対象者は、吹田市の幹線道路を含む2小学校区の小学生約1,000名とした。調査内容は、呼吸器症状、家庭内環境等についてのアンケート調査、アレルギーに関する血液検査、呼吸機能検査、フィルターバッジ型測定器による個人曝露量調査、調査地域の大气汚染濃度分布調査（メッシュ調査）などを実施した。

#### 3 大気汚染に係る影響調査

二酸化窒素や粒子状物質の大気汚染による府民への健康の実態を明らかにし、環境保健サーバランスシステムの確立に資するため、平成元年度から3か年計画により基礎医学的及び疫学的調査を実施する。基礎医学的調査は、大気汚染物質の環境濃度レベルでの影響を把握するため、生体の免疫に関する細胞を用いた暴露実験を行った。疫学的調査は、府域の大気汚染と呼吸器症状、免疫機能及び呼吸機能との関連性を明らかにするため、大気汚染状況の異なる5地区の学童約3,100名を対象として呼吸器の症状及び既往に関する調査、血清IgE検査及び呼吸機能検査を実施した。

## 第2 PCB等有害物質による健康影響調査等

### 1 母乳中の有機塩素系化合物及び母子健康調査

母乳栄養を推進するため、母乳中の有機塩素系化合物（調査物質＝PCB、HCB、 $\beta$ -HCH、DDT、HCE、クロルデン）の測定及び母子健康調査を実施した。

調査は、昭和63年に出産した大阪府下の初産婦で、かつ地域格差が生じないように全保健所管内から抽出した55名を対象に行った。その結果は表（2-10-1）のとおりである。また併せて行った母子の健康調査でも異常は認められず、大阪府母乳栄養推進事業検討委員会による検討の結果、母乳栄養の推進に支障がないと判断した。

表2-10-1 母乳中の有機塩素系化合物濃度（平均値）

物質名	全乳中の濃度	乳脂肪中の濃度
P C B	0.018ppm	0.54ppm
H C B	0.0013	0.035
$\beta$ -H C H	0.063	1.67
D D T	0.005	0.13
H C E	0.0007	0.019
クロルデン	0.0034	0.101

### 2 食品・容器包装等のPCB汚染調査

厚生省では、昭和47年8月に魚介類、牛乳、乳製品、育児用粉乳、肉類、卵類及び容器包装に係るPCBの暫定的規制値を設定したが、府では、昭和46年11月から食品・容器包装等のPCB汚染調査を実施しており、平成元年度の調査結果では暫定的規制値を超えたものはなかった（表2-10-2）。

表2-10-2 食品・容器包装等のPCB汚染調査結果（平成元年度）  
（単位：ppm）

品名	検体数	最高値	最低値
魚介類	12	0.073	検出せず
乳製品	10	0.002	検出せず
調整粉乳（育児用）	8	検出せず	検出せず
食肉	15	0.002	検出せず
容器包装	10	0.09	検出せず

### 第3 保健所における公害保健業務

環境汚染から府民の健康を守るため、府の保健所に環境測定機器を配備し、公衆衛生の立場から環境汚染に係る苦情相談、地域住民の健康調査、衛生教育及び地域の環境状況の把握などを実施した。(表2-10-3)。

表2-10-3 保健所における公害に関する苦情相談件数(平成元年度)

公害の種類		大汚	気染	水汚	質濁	土汚	環染	騒音	振動	地沈	盤下	悪臭	その他	計
平成元年度	受付件数	7		56		2		2	1	0		82	22	172
前年度から	繰越件数	0		0		0		0	0	0		0	0	0
計(A)		7		56		2		2	1	0		82	22	172
処理件数	関係機関へ 通知	3		2		0		2	0	0		2	3	12
	受理し 調査・処理	4		54		2		0	1	0		80	19	160
	計(B)	7		56		2		2	1	0		82	22	172
平成元年度未処理件数(A-B)		0		0		0		0	0	0		0	0	0

※ 公害の種類については相談者の申し出による。

※ 発生源については大部分はし尿浄化槽に関するものである。

公害に関する衛生教育件数

回数 22回

延人数 205人

### 第4 アスベスト対策の検討・調整

アスベスト対策について以下の措置を行った。

- ① 吹付けアスベストの使用状況の把握のため、建築物の定期報告事項に吹付けアスベストについての調査項目を追加し、調査者の指導を行った。
- ② 吹付けアスベストの改修工事については、社会福祉施設、府民センター、保健所などの府有施設及び私立学校などにおいて実施した。
- ③ 府立公衆衛生研究所において、一般からのアスベスト分析依頼に応じた。
- ④ 石綿紡織業界の代替品開発と新分野進出を円滑にするための情報収集・調査分析事業に対し、補助金の交付を行った。
- ⑤ アスベスト環境モニタリング調査を実施するとともに発生源排出抑制対策として、「石綿排出抑制マニュアル」を策定し、アスベスト製品製造工場に対して集じん装置の設置及び適正な維持管理指導を行った。
- ⑥ アスベスト廃棄物については昨年度に引き続き、公共関与処分場での受け入れを行った。
- ⑦ 平成元年8月に府民向けパンフレットを作成し、啓発に努めた。

アスベスト対策検討委員会並びに幹事会においては、今後も引き続き、アスベスト対策の基本方針の制定など総合的なアスベスト対策について検討・調整を図っていく。

## 第5 飲用井戸の衛生対策

府では、昭和62年7月より、厚生省通知に基づき「大阪府飲用井戸等衛生管理指導要領」を策定し、飲用井戸の衛生確保に努めている。

平成元年度において、トリクロロエチレン等水質基準を超えて有害物質が検出された飲用井戸に対して「汚染井戸周辺地区調査」を実施し、汚染井戸周辺の飲用井戸利用者に対して井戸利用状況調査・水質検査等衛生確保対策を実施した。

特に、藤井寺市域において判明したトリクロロエチレン等暫定水質基準超過井戸に対する水質調査結果については下記の内容であった。

調査の結果、表2-10-4のとおり、汚染地域確定のため実施した50井戸の水質検査の結果、新たに16井戸がトリクロロエチレン等3物質の何れかで暫定水質基準を超過していた。

これら結果に基づき、トリクロロエチレン等が暫定水質基準を超過した井戸の周辺地域においてこれら物質を使用している工場・事業場への立ち入り調査実施し、汚染原因及び汚染範囲の解明を図るとともに、飲用井戸所有者に対して指導・啓発を行った。

### 藤井寺市域における汚染井戸周辺地区調査

#### ○ トリクロロエチレン等有機塩素化合物の水質調査結果

飲用井戸36本を含む50本の井戸についてトリクロロエチレン等有機塩素化合物の検査を行ったところ、17本が暫定基準値を超えていた。

表2-10-4 トリクロロエチレン等有機塩素化合物の検査結果

	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	有機塩素化合物3物質
不適数	5(4)	15(9)	0	17(11)

※ ( )内は飲用井戸数

※ 有機塩素化合物3物質とはトリクロロエチレン・テトラクロロエチレン・1,1,1-トリクロロエタンをいい、不適数はこれらの内いずれか1つでも暫定基準値を超えた井戸数を表す。

※ 暫定水質基準値 トリクロロエチレン0.03mg/ℓ テトラクロロエチレン0.01mg/ℓ 1,1,1-トリクロロエタン0.3mg/ℓ

図2-10-1 トリクロロエチレン等の濃度別井戸数

