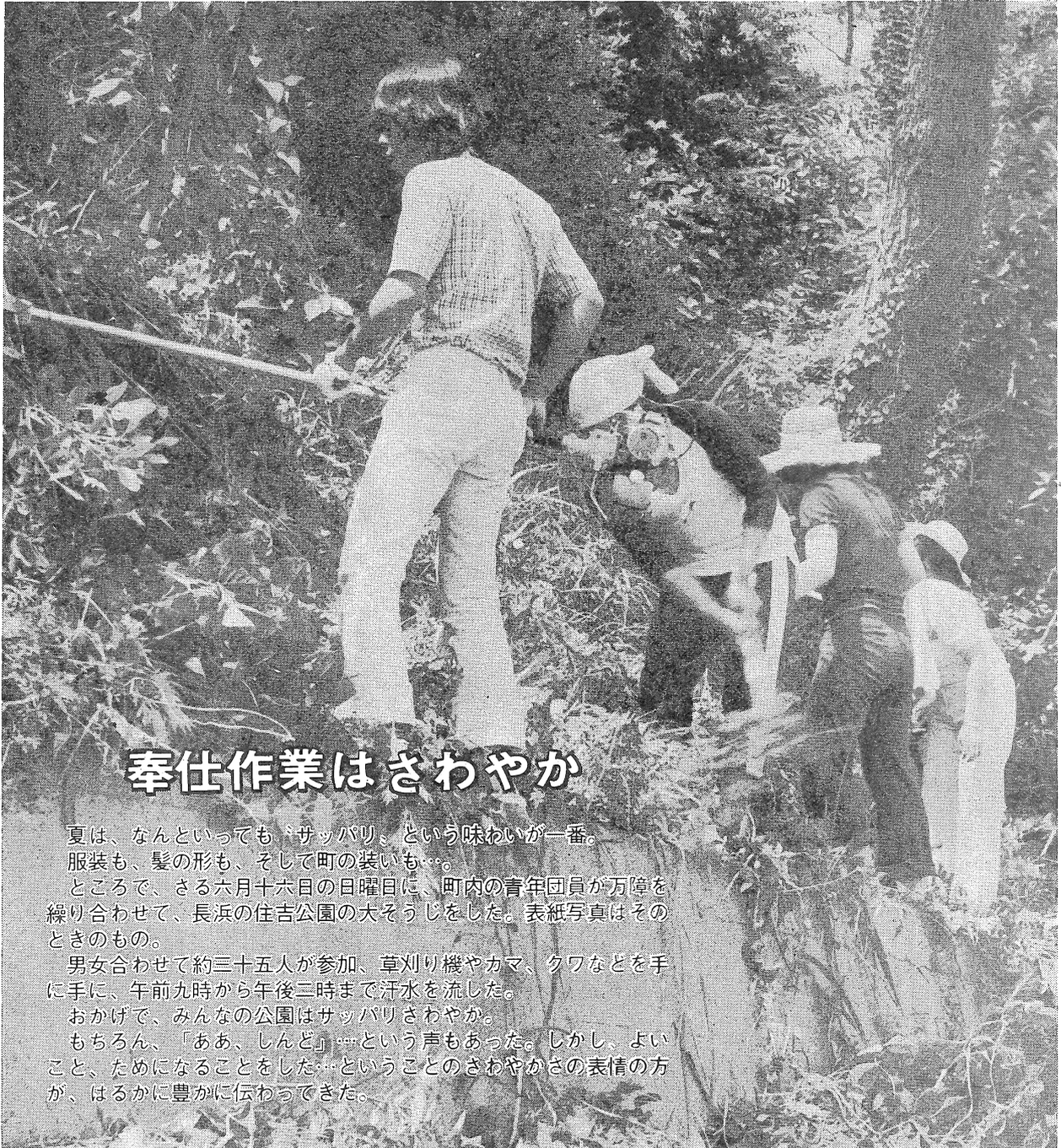


広報 ながはま 7月号



奉仕作業はさわやか

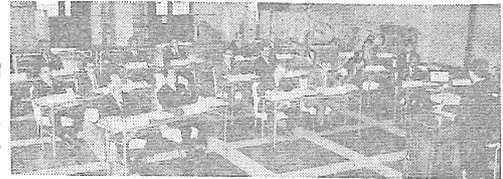
夏は、なんといっても「サッパリ」という味わいが一番。
服装も、髪形の形も、そして町の装いも…。

ところで、さる六月十六日の日曜日に、町内の青年団員が万障を
繰り合わせて、長浜の住吉公園の大そうじをした。表紙写真はそ
とときのもの。

男女合わせて約三十五人が参加、草刈り機やカマ、クワなどを手
に手に、午前九時から午後三時まで汗水を流した。

おかげで、みんなの公園はサッパリさわやか。

もちろん、「ああ、しんど」…という声もあった。しかし、よい
こと、ためになることをした…ということのさわやかさの表情の方
が、はるかに豊かに伝わってきた。



議会

第2回臨時会

長浜町議会第二回臨時会が五月三十一日に開かれました。可決されたことのうち、おもなことは次の通り。

控除額など引上げ

「町税条例の一部改正」
 専決処分した町税条例の一部改正事項が承認されました。改正のおもな内容は減税措置をはかるものですが、私たちにとくに関係深いものでは、住民税の各

① 住民税控除の引き上げ状況

控除項目	現行	改正
基礎控除額	16万円	18万円
配偶者控除額	15万円	18万円
扶養控除額	14万円	16万円
老人扶養親族 配偶者がなく、かつ、老人扶養親族に該当しない場合の1人目	14万円	16万円
上記以外の扶養親族1人につき	12万円	14万円
老年者控除額	12万円	13万円
老か婦控除額	12万円	13万円
勤労学生控除額	12万円	13万円
障害者控除額	12万円	13万円
一般障害者	12万円	13万円
特別障害者	14万円	16万円

② 住民税の課税標準額の最底額引き上げ状況

区分	家族構成	(給与所得者)				
		独身	夫婦	夫婦と子1人	夫婦と子2人	夫婦と子3人
現行 (A)		35万3,271円	55万2,810円	70万6,910円	86万5,766円	102万4,622円
改正 (B)		40万3,258円	64万3,610円	82万7,333円	101万6,000円	120万1,047円
引き上げ額(B)-(A)		4万9,987円	9万800円	12万2,423円	15万,234円	17万6,425円

種控除額が最底一万円から最高三万円引上げられ、上記①の表のようになったほか、課税標準額の最底額も、たとえば上記②の表の通り引上げられています。

また障害者、未成年者、老年者、か夫婦の非課税限度額(課税の対象としない額)が、これまでの四十三万円から七万円引上げられ五十万円に。さらに、白色事業専従者の控除額もこれまでより三万円引上げられ二十万円となるなど、種々の減税処置がはかられています。なお、この条例はことし四月一日から適用されています。

課税額最高12万円に

「国保条例一部改正も承認」
 これまで八万円だった国民健康保険税の最高額が十二万円に引上げられました。なお、この条例もことし四月一日から適用されています。

農業共済損害評価

委員決まる

任期満了に伴い選出された後任の農業共済損害評価委員予定者が議会で同意され、正式に決定しました。新委員は次の方々と六月一日から就任。任期三年。

補正予算

おもなものの補正額は次の通り
 四十八年度一般会計に一千二百七十五万円。
 四十九年度一般会計に八百八十三万九千円。同国保直診会計に一千五百二十万円。同青島航路会計に四百七十万円。

門田さん 勲五等瑞宝章

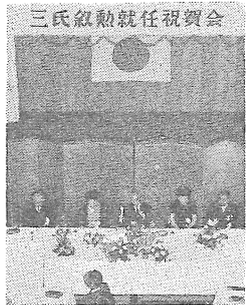
松田さんが農商連合会長に

長浜三十区の門田豊市さん(七二)は、長年にわたり水産振興、地方自治振興などに尽くされた功績で、昨年の秋の叙勲で勲五等瑞宝章を受けられました。この春の叙勲で、さらに白滝の東豊さん

合併以後の長浜町内の生存民間人で勲五等瑞宝章を受けられたのは両氏が初めて。また長浜町から商工会連合会長が選出されたのもこれが初めて。
 三氏のご栄典をみなさんとともに祝いたいもの。



(右から) 勲五等瑞宝章を受けられた門田豊一さん、東豊さん、農商連合会長に選任された松田弥生さん。



6月8日には約120人が出席して三氏の栄典を祝う祝賀式が町体育館で行われました。

あなたと町政の広場



五月十五日開函した声の箱に次のような投書がはいっていましたので本欄で取り上げました。声：衛生課の方へお願いです。毎年配付する消毒薬は、早目に用意してほしいと思います。ことしなどひどいと思います。五月下旬でないといと薬がこないのは困ります。毎年このことですから四月に入ったら消毒ができてくような計画され注文はしておいてください。いままでではこんなことはいません。お答え：まずは大変配付時期が遅れましたことをおわび申し上げます。次に、なぜ遅れたのかを申し上げます。ことしの場合は、石油ショックの影響がここでも現われ薬剤不足で価格が上がり、このため価格の交渉に時間がかかり遅くなってしまいました。交渉は四業者と個別に行ってみましたが、結局ご承知の通りで思わしい価格で入荷することはできませんでした。とにかく、ことしの場合は、余り値上がりが大きいので、少しでも安く考えて、つい手間取ってしまいました。悪しからずご了承ください。なお、来年からはいつものように適期に配付ができるようにいたします。

ウワー、きれい!!

—中央公民館サツキ展—



展示会場内で開かれた「サツキの作り方講習会」には約70人が参加、熱心に習っていた。

苗木も売れゆき上々

私たちの町のシンボルの木はサツキ。そのシンボルの木、サツキ展が中央公民館の主催で二十四日、二十五日の二日間、中央公民館大ホールで開かれ、約七百人が観覧に訪れた。これは、このほど町の木にサツキが選定されたのにもない、サツキ普及策の一環としてサツキの美しさをPRしようとして開いたもの。

会場には、町内のサツキ愛好者から出品をつつた今を盛りと色とりどりに美しく咲き誇った鉢植えのサツキ百五十点を展示。訪れた観覧者は、会場に一步足を踏み入れるなり、みな「ウワーきれい!!」と嘆声。また、サツキ展を見るのは初めての人らしく、「サツキとはこんなにきれいなもんかい!!、なんといろいろ種類があるもんじゃなー!!」と驚いていた。二日目の二十五日には、その道の先生で知られる八多喜の山中さんを講師に招いてサツキの作り方講習会が展示会場内で開かれ、婦人を主に約七十人が熱心に作り方を習った。

また、会場入口では苗木の即売コーナーを設けて即売したところ三百円のものを中心に二日間で約二百五十本の苗木が売れた。中央公民館では「初めての催しだけに観覧者はやや少なかったが苗木の売れゆきからみるとサツキの美しさが十分PRできたと思う。今後さらに公民館などの組織を通して普及に務めれば、町いっばいにサツキの花を咲かせることができると思う。また、サツキ展は今後も毎年開催したい」と話している。

白滝では第6回展

長浜会場が終わったあとの二十六

レポート 5月

過去をみて 現在を考え 未来を豊かなものに

日と二十七日には、花づくりは町内でもとくに熱心といわれる白滝地区でも、地元公民館花の会(会員三十人)の主催で「第六回サツキ展」が開かれ、約三百人が観覧に訪れた。地域展だけに出品数こそ約三十点ばかりだったが、しかし、さすが第六回を迎えるだけあって、質的には本格的な作りものが多く、ことしも大洲市や松山市などからも待ちかねていたように愛好者が訪れた。

レポート

この欄は別記レポート以外のものを主にち順に簡単に報告したもの、保健衛生事業は省く。

- 7日：①民生委員会開き、児童福祉週間の実施事項について生徒指導教諭との話し合いなど行
- ②母子福祉会開き、四十九年度事業計画など決定
- 8日：出海で山火事発生、松林三十アール焼く。損害約三十万円
- 原因はたばこの投げ捨て
- 9日：豊茂婦人学級開く。四十三人出席。老人の生き方について学習
- 10日：第6回シイタケ共進会開催(入賞者は六号に掲載の通り)
- 13日：①老人ホーム白山園開園十五周年記念式典行②母子推進定例会開き、四十八年度事業実績の反省行③戒川婦人学級開く。二十三人出席。料理実習、農機具の修理のしかたの講習行④今坊婦人学級開く。約二十五人出席。開講式行つたあと、春まき野菜の作り方について学習
- 14日：①町議会の特別開発委員会と総務委員会の合同会開き、晴



21日…長浜ライオンクラブが広島銀通交差点に交差点を寄附金PR用的人形を

- 21日：①町社協、町老人クラブ町婦人会連合会の後援で、藤田洋行演芸を公演。二千二百まで二回公演
- 約一千人入場②農業委員会開く
- 22日：白滝婦人会主催の着物教室開く。約七十人出席
- 23日：小学校六年生が別府・阿蘇方面への修学旅行に出発
- 25日：小学校六年生の修学旅行生帰町
- 26日：喜多灘小学校と喜多灘保育所の竣工式行
- 28日：①町社会福祉協議会が老人ホームのお年寄り二十七人を招待し「敬老の家」実施②櫛生隣保館運営審議会開き、四十九年度の事業計画や予算など決定
- そのほか：①総会を開いて事業計画や予算を決定した公的団体同和对策協議会長浜支部、長浜体育協会、白滝・柴地区内三老人クラブ、商工会、奨善会、交安協会豊茂支部②乳牛飼育地区で結核ブルセラ病の検診と判定行③心配ごと相談利用者七人④不要犬買上げ三十頭

住宅金融 公庫貸付金の借入れ申込み受付中

1. 貸付の種類 一般個人住宅
2. 受付期間 昭和49年9月30日まで。ただし、融資予定数に達したときは、期間中でも締切る。
3. 受付場所 住宅金融公庫業務取扱店と表示した金融機関
4. 貸付対象者 自分が住むための住宅を必要とし、土地の準備ができている方。
5. 収入金額 平均月収が毎月の償還金の5倍以上ある方。
6. 貸付限度額 (右の表の通り)
7. 貸付利率 年5.5%
8. 返済期間 木造・組木・不燃耐火……………18年以内
簡耐……………25年以内
耐火……………35年以内
9. 返済方法 元均等割賦償還で毎月払い。なお希望によりボーナス払い併用も認められる

貸付区分 構造	一般貸付 最高金額	老人同居	老人と身体
		増または身体 障害者同居 割増	割増
木造	250万円	280万円	310万円
組立木造	300万円	330万円	360万円
不燃組立	340万円	370万円	400万円
簡耐・耐火	350万円	380万円	410万円

調査（大気関係）結果の概要

された煙源からSO₂を流して、その着地濃度と着地点を知るための実験である。それには、まずモデルとする企業を想定しなければならない。

1. モデルプラントの想定

既に操業を開始している昭和サボアKK、進出が決まっている昭和電工KKと臨海型工業の代表業種である鉄鋼、造船、石油精製、石油化学、火力発電などのうちから臨海型工業の一般的形態である石油精製、石油化学の組合せを選んだモデルプラントとした。その規模は、わが国では最大のものであり長浜町にとって最悪の状態を想定したものである。

2. 煙源条件

(表1)

	煙突有効高さ	SO _x 排出量	備考
昭和サボア	30.6~77.9 m	N m ³ /h 7.8	炭素電極3万t/年 カーボランダム外 9.5万t/年 原油処理能力 40万バレル/日 エチレン60万t/年
昭和電工	21	2.0	
石油精製	244.5~274.5	520.2	
石油化学	417.6	1,166.1	
計		1,696.1	

※ 使用重油の平均S分は1.0%とした。

3. 風洞規模

縮尺 2,500分の1
 模型規模 NNE:幅3m×長さ11m
 NW:幅3m×長さ15m

4. 風洞実験結果(表2)

	北北東風向(NNE)		北西風向(NW)	
	最大着地濃度	同左発生距離	最大着地濃度	同左発生距離
昭和サボア	0.006 PPM	1.0 km	0.0079 PPM	0.7 km
昭和電工	0.008	0.3	0.0085	0.3
石油精製	0.016	11.0	0.023	9.0
石油化学	0.0111	16.0	0.0135	14.0
全重合	0.026	12.0	0.032	12.0

※ 第2表に示す4業種の重合値と環境基準値(0.1 PPM/h)を比較してみると、調査の段階ではNNE風向で環境基準値の約4分の1であり、NW風向で同値の約3分の1程度である。先にも述べた、長浜町にとって最大最悪の場合でも環境基準は十分満足させるものである。

まとめ

風洞実験においては、全重合で北北東風向で0.026 PPM、

北西風向で0.032 PPMという値が出ているが、もちろんこの実験は、中立状態での拡散を再現しており、サットンおよびパスカル式などの理論計算で取り入れられない地形や構造物による影響をも含んだものである。また拡散実験結果を用いて、SO₂濃度分布の予測を行ったが、その結果は0.036 PPM程度であろうと推定された。

しかし、この解析では、海岸に迫った山の効果を十分には取り入れておらず、平地における拡散同様の取扱いをしている。ここでは拡散実験で得られた地表最高濃度の値から希釈比を求め、これを他の地域で得られた希釈比と比較することにより、気流が山腹に吹きつける効果による最高濃度の増加率を求めているが、その結果は、山腹での濃度は、平地の場合の3倍程度であることが予想される。

このように、今回の実験においては、風洞実験および拡散実験結果を用いた拡散計算により濃度予測を行なっているが、長浜の場合は、先に述べたような特殊地形であって、これを総合した大気汚染の予測は非常に困難である。

すなわち、一般的に気流が山を越すときには、その流れ方向は縦(上昇や下降)および横方向(風向)に変化し、また、山腹には渦が発生することはよく知られているが、これを汚染物質の拡散として考えれば、煙突の有効高度、風速、主軸の方向および拡散幅(または拡散係数)が場所によって変わることの意味している。

しかし、この気流の動態については、理論式や風洞実験など種々の報告がなされているが、現状では、これをそのまま拡散に応用することは問題なしとしない。したがって長浜のような複雑な地形においては、数少ない調査により得られたデータに基づいて、あらゆる気象条件、地形状況などを総合した大気汚染予測を行うことはきわめて難しく、今後一層のデータの蓄積が望まれる。

なお、現地における拡散実験は、効果的には、気象条件に恵まれず、100m~200mの高度でのトレーサーガスの噴霧であった。このため400m~500m程度の噴霧実験を実施して、その高度までの拡散係数を正確に把握するとともに地上濃度との関連を調査する必要がある。

また、加えて「肱川あらし」の発生時間、ひん度は多く、この煙源の位置いかんによっては煙の拡散を一層複雑なものにする可能性があり、その点に対する再検討が必要であろうと考えられた。さらに冬期における北西風の吹付けによる山腹への影響についても検討する必要があると思われる。

以上が報告書の要旨であります。実験結果では一応環境基準は満たされるものの、長浜町のような特殊地形、気象の場合は万一を考慮し、モデルとしたような石油関連企業は立地させるべきではないことを認識し、2次開発の実現については、町が現在組織づくりの上取り組んでいる造船、造機などのような無公害企業といわれる業種の誘致が望ましい。

7月7日は参議院議員選挙の投票日です

○…7月7日は参議院議員選挙の投票日です。有権者のみなさん必ず投票しましょう。

○…投票できる人
 満二十歳以上の人(今回は昭和29年7月8日以前に生まれた人)で、昭和49年3月12日以前

に長浜町の住民として住民登録をしている人。

○…投票時間
 午前7時から午後7時まで。
 (ただし、青島投票所は午前7時から午後5時まで)

○…不在者投票

投票日当日、やむを得ない用務や病気などで投票に行けない方は不在者投票ができます。印鑑をもって不在者投票所(町体育館ロビー)へおいでください。7月6日まで受付。

短冊に「清き一票、七夕選挙」

選挙浄化委
 選定標語

長浜地区産業公害総合事前

この調査は、昭和46年5月から昭和47年3月にかけて、通商産業省と愛媛県が主本となり長浜町および自衛隊などの協力により大々的に実施されたことは、まだ記憶されていることと思います。この結果を資料として、たび重なる実験、シミュレーション計算などのすえ新聞、テレビなどで公表されましたが、今回はその内容について多少専門的にはなりますが、取りまとめてみました。

調査の目的および内容

長浜地区における大規模工業開発を仮定して、予想される大気汚染を未然に防止するための基礎資料を得ることを目的として行われたものです。

その調査の内容は、現地における拡散気象条件調査と拡散実験。さらにモデルプラントを想定しての風洞実験および拡散計算など化学的手法を用いて大気汚染を予測したものであり、その概要は次の通りです。

拡散気象条件調査

長浜町の地形は、海岸線に沿って急峻な山脈が迫っており、他地区の臨海工業地帯にみられるような平野部が全くない。また、この海岸線にほぼ直角に位置するように肱川が流れておりその両岸には山岳が迫って、地溝を形成している。

イ、肱川あらし

夜間大洲盆地に集積された冷気がこの「あらし」となって肱川沿いに海上へ流出されるが、これは河口の暖気との温度差(2°~10°C)によって生ずる陸風の一環であり、前記のような特殊な地形がなお一層この「あらし」を増強しているといえる。

なお、この状態は、大洲盆地において逆転層を形成するための晴天微風の条件が整えば、「あらし」が発生するのであるがこの「あらし」の吹き始めは日没後1時間以内で、吹き終りは夏期は10時~11時、冬期は13時~14時であり、年間総時間数の4分の1を占めている。このことは沿岸部からの汚染物質の侵入を防ぐこととなり好条件といえる。いいかえればこの「肱川あらし」によって沿岸部の汚染物質は、海上へ吹き出されるわけである。

しかし、海上へ吹き出された後、ジェット気流となつての動向が問題となる。

なお、この「肱川あらし」による冷気は夜から朝にかけて、河口付近の上空に逆転層を形成するが、この層は海風の開始とも関連して低煙源の拡散には影響があるものと考えられる。

ロ、冬型季節風

海風を含めて、「肱川あらし」とは逆に、海上から内陸に向う風向(冬型季節風)の場合には、臨海工業地帯からの汚染

物質は、余り希釈されないまま山地に達するので、吹付型の汚染が起りやすいと考えられる。

ハ、このような自然的条件からみて、通常使用される拡散計算による濃度の推定は不可能であろうと考えられる。

すなわち、高濃度域は、海岸近くの山地に不規則に分布することが考えられ、地形、季節風、海風の風向からみて、拡散条件には問題点も多く、煙源配置には、地形上の制約も多いと考えられることから、煙源条件については慎重な配慮が必要である。

エアトレーサー実験(拡散実験)

この実験は、長浜地区の複雑な自然的条件からみて、

(1) 肱川に沿って実際には汚染物質が流入するかどうか。

(2) また、平坦地における拡散状態との相違はどうか。

この2点に重点をおいて、次の要領で実験された。

1. 調査の方法

- イ、噴霧地点(煙源) 海上100m~200m上空
- ロ、トレーサーガス SF6(六ふっ化いおう)ヘリコプターから噴霧
- ハ、ガスの捕集点 50地点
- ニ、捕集範囲 海岸沿い、河口両岸15km30地点
肱川沿い15km20地点
- ホ、実験回数 6回

2. 調査結果

イ、噴霧地点が陸地に近い場合(500m)には、風向と肱川がほぼ直角をなしていても、ガストレーサーの雲は肱川に沿って流入する。その流入する距離は、今回の実験では、ほぼ10~12kmであった。

ロ、この場合、ガストレーサーの雲は、肱川沿いだけではなく、海岸に沿っても検出され、その濃度は同等またはそれ以上であった。

ハ、また噴霧地点が陸地からかなり離れている場合(1km以上)でも風向が肱川にほぼ平行であると、ガストレーサーの雲は川沿いに流入している。

ニ、煙が山腹に「ぶつかると」効果により、汚染状態がどの程度増加するかを他の地区の実験結果との比較によって推定すると、平坦地の約3倍程度であった。

風洞実験

長浜町の地形模型を作り、工場が立地したものとして、縮尺

沖浦漁港建設めぐる

通知 監査検討結果を

沖浦の漁港建設問題をめぐって町内の小川儀三郎、岡田岩夫の両氏から、さる五月二十二日付で町の監査委員に対し、①沖浦の漁港建設は海水浴場を破壊し、環境権の侵害とともに、これに巨額の公金を支出する行為は、地方財政法に違反する②また、住民の福祉増進をはかることを義務づけている地方自治法に反するとして、これにかかわる監査請求書の提出がありました。これについて町の監査委員紙本徳之助、二宮義徳の両氏は、六月七日付で次の通り監査検討の結果を請求者に通知しました。

一、現時点においては、請求要旨にある地方財政法第二条並びに地方自治法第二条並びに地方自治法第二百四十四条、および同法第二条の規定に反する違法不相当な公金の支出行為を裏証する事実が発生しておらず、監査すべき対象は存在しない。

二、理由(1)漁港築造については、国の政策に基づく指定申請の段階にあり、きわめて政治的なものであり、監査の介入対象となる事由が生じているとは認められない。(2)なお(1)に対する財政負担等公金の支出行為は全く発生していない現在、違法不当な公金の支出並びにその予測を根拠とする監査すべき対象物件は認められない。

職員録

各保育所職員の人事異動を4月1日に、また本庁職員の人事異動を6月1日におこないました。その結果はこの表のとおりです。どうぞよろしくお願ひします。

職員数=特別職職員4人・本採用職員193人・嘱託職員19人・臨時職員14人

課長	土居 孝童
係長	仲田 源一
事務専門員	横尾ハツ子
書記	田中 宏幸
課長	久保 弘
係長	藤岡 勝子
事務専門員	洲尾 計邦
書記	二宮 正昭
事務補佐員(臨時)	池田 宏

⑪【水道課】(本庁舎棟 右端別棟)

課長	坂井弥八郎
係長	大野 勇
技術補佐員	坂東 敏幸
書記	小林 吉安
技術補佐員(嘱託)	沖野 利雄
課長	真鍋典秋
書記	松本伊代子
書記	西岡 敏博

⑬【教育委員会教育課】

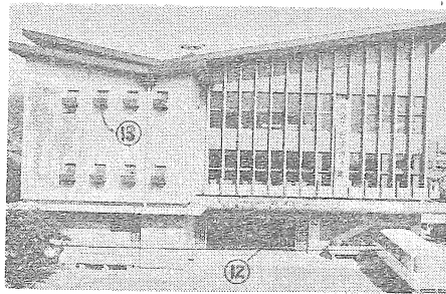
課長	石丸 英雄
係長	山本 辰雄
書記	都築 住江
公民館主事	宮田 猛義
公民館主事	下田 健三
公民館主事	菊地 邦求
公民館主事	富田 運夫
主任	橋本 初子
主任	上田富喜男
主任	宇都宮芳文
主任	新田 道夫
主任	新江 政雄
主任	寺坂 満子
主任	尚子
主任	英雄
主任	京子
主任	君江
主任	中谷トリエ
主任	松本イツミ

⑤【衛生課】

課長	横尾多喜夫
係長	池上昭夫
技術専門員	山本多喜男
技術専門員	大野 治子
技術専門員	石本紀美子
技術専門員	西本 幸雄
技術専門員	藤沢 豊彦
技術専門員	清水 文字
技術専門員	村上 隆志
技術専門員	澄田英美江
技術専門員	平田 友幸
技術専門員	草川 勝義
技術専門員	久保 博昌
技術専門員	一宮義道

⑫【議会事務局】

局長	平井 源一
書記	上地 末子



主任	山本美智子	主任	西宮 幸子
主任	木之本房子	主任	萩森理恵子
主任	友永由美子	主任	大成 節子
主任	東 咲江	主任	平野 悦子
主任	堀内 幸子	主任	池田 満恵
主任	西山みち子	主任	泉 友江
主任	浪本 満子	主任	谷川 俊子
主任	下田勝子	主任	大藤 恭子
主任	川崎 弘子	主任	西田 清子
主任	上田喜久子	主任	三好 五月
主任	藤岡 恵子	主任	菊地さと子
主任	菅本 直江	主任	児玉クミ子
主任	山本コトエ	主任	水沼栄美子
主任	池田スミ子	主任	小西 照子
主任	矢間栄津美	主任	都田悦子
主任	藤岡美枝子	主任	下田 美澄
主任	玉井 徳美	主任	田村 悦子
主任	城ノ戸民子	主任	友永 悦子
主任	石川 令子	主任	三好 早美
主任	鈴木佳代子	主任	梶本 幸子
主任	田丸 富枝	主任	岡崎美智子
主任	山本美智子	主任	合田智代
主任	西岡 房子	主任	高田 美香
主任	松岡 房子	主任	西村 美香
主任	仙波 森高	主任	松岡 房子
主任	坂田 嘉代	主任	松岡 房子
主任	橋本アサ子	主任	松岡 房子
主任	平田美佐子	主任	松岡 房子
主任	中野 健蔵	主任	松岡 房子
主任	松石 之道	主任	松岡 房子
主任	小西 信光	主任	松岡 房子

⑫【衛生課】(衛生係)

主任	横尾多喜夫
主任	池上昭夫
主任	山本多喜男
主任	大野 治子
主任	石本紀美子
主任	西本 幸雄
主任	藤沢 豊彦
主任	清水 文字
主任	村上 隆志
主任	澄田英美江
主任	平田 友幸
主任	草川 勝義
主任	久保 博昌
主任	一宮義道

長浜町社会福祉協議会職員

事務局長	日田 稲生	ホームヘルパー	武知 久子
社会福祉活動専門員	滝田喜代子		三井 虎子
	隠岐 龍法		谷口 町江
			泉田 松子



【四役】

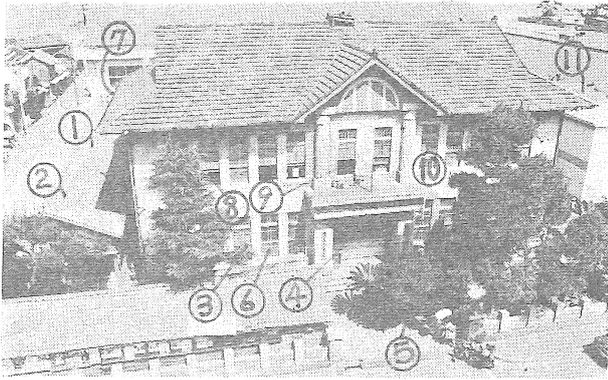
長役 役長
町助 収入教

西 増門小
田 田泉

晴
司 茂博茂

長 浜 町

(4 9 年 6 月 1 日 現 在)



⑦【商工課】

課長 二宮 一雄
 課長補佐兼係長 山崎 一義
 書記 宮本 啓子
 事務補佐員(臨時) 鈴木 茂利

⑨【建設】

係長 木下 保利
 技師補長 岡田 好光
 船長 立脇 順次
 甲板員 松立 武晴
 (港灣係)

係長 丸山 寿一
 技師 佐々木 晋一
 技師 森川 純行
 書記 菊地 洋一
 " 山本 安広
 " 清水 俊三
 " 楠野 茂利

⑧【開発課】

課長 兵頭 信男
 課長補佐兼係長 (開発係) 泉 芳信
 書記 西田 孝
 書記 村上レイ子
 " 西山 健市
 係長 (調査係) 大野 智
 事務補佐員(臨時) 菊地 英夫

⑩【農林】

係長 笹本 栄一
 書記補 三秋 敦司
 (農業共済係)
 係長 久保 博道
 書記 上満 治雄
 (農業委員会・農地係)
 係長 中田 晋
 書記 山根 勇一

①【総務課】

課長 森 謙
 (庶務・消防係)
 課長補佐兼係長 高橋 亮
 事務専門員 山下 朝子
 書記 平田 豊子
 技師 山下 一仁
 婦人交通指導員 稲垣美恵子
 用務員 神内百合子
 (企画・財政係)
 係長 山本 勝延
 書記 和田 正義
 " 上川 慶信
 (公車管理係)
 係長 窪 憲一
 手長 成田 信重

②【文書広報課】

課長 藤岡喜代夫
 (有線放送電話係)
 課長補佐兼係長 波多野進
 技術専門員 大野 泰俊
 技師 三浦 義直
 書記補 中田 圭助
 技師 本部放送所
 技師 都築 小富
 技師 浦上恵美子
 技師 友沢みつ子
 技師 成田あけみ
 技師 新久保喜佐子
 技師 橋本 真弓
 技師 脇 あつ子
 技師 井上 智子
 技術補佐員(嘱託) 西山みどり
 " 竹内 厚子
 " 大山 広江
 係長 (公文書係) 西山 進
 書記補 横道 里見
 " 矢野上和雄
 " 城戸 広美
 係長 (広報係) 山下 国広
 技師補 (公社電話交換係) 久保美恵子

③【税務課】

課長 酒井 義禹
 課長補佐兼係長 (住民税係) 友沢 敏
 書記補 浪本 忠則
 " 井上 裕重
 " 石住 武俊
 " 小西 貫一
 " 瀧内 仁
 係長 (収納係) 矢野 敏
 書記補 日野 敏子
 " 久保田 健市

④【住民課】

課長 日田 稻生
 課長補佐兼係長 (福祉係) 小川 平
 主幹 石内 義盛
 書記 山根カヨ子
 書記 吉田 直人
 事務補佐員(臨時) 万代 明美
 (年金係)
 係長 小石 玉子
 書記 叶本 正
 (住民係)
 係長 宇都宮 寛
 事務専門員 仙波 久枝
 書記 中野 貴夫
 " 友沢 千代
 " 兵多 やす子
 事務補佐員(臨時) 松岡陽規
 " 酒井 義禹

⑥【会計室】

室長 上川 万敏
 " 宮岡 龜古
 書記 友邦

⑪【連絡所】

主任 (喜多灘) 大元 宗一
 主任 (衛生) 植杉 岳志
 主任 (出海) 橋本 初子
 主任 (相生) 上田富貴男
 主任 (豊茂) 宇都宮芳文
 主任 (白滝) 新田 道夫

(老人ホーム白山園)
 園長 池田又一郎
 園長補佐 藤本 富雄
 生活指導員 新家 千鶴
 看護婦 宮川サカエ
 書記 宮下紀久重
 " 鶴岡ユリ子
 " 玉井 亀代
 " 上田ミドリ
 " 永木喜美子
 " 山中イチエ
 " 大野 良子
 寮母補佐員(臨時) 一宮トモエ
 (長浜隣保館) 久保 文章
 (今坊隣保館) 大元 宗一
 (衛生隣保館) 植杉 岳志

長浜町土地改良区職員
 専務 二宮義徳
 書記 山口早苗

