



どろんこになって 田植えを体験

上庄小学校の5・6年生44人は5月15日、学校近くの「どろんこ農園」で田植えをしました。

この農園は勤労体験学習の場として、近所の人から借り受けているものです。水田8畝と畑7畝があります。

ほとんどが農家の子供ですが、実際に田植えをしたことのある子は少なく、先生から手ほど

きを受けて恐る恐る水田に入りました。

しばらくすると要領も分かってきて、手足を泥だらけにしながらも歓声を上げて取り組んでいました。

植えたコシヒカリとカグラモチは児童らで草取りや刈り入れも行い、畑に作っている里芋やアワなどとともに、秋の収穫祭に使われます。

快適な生活はみんなの願い



自然とのふれあいを求めて、野や川にピクニック——ところが、そこで出合ったのは、自然どころか空き缶の山や汚れきった川。これでは何のために戸外に出かけたのかわかりません。興奮して家に帰り横になると、今度は近所からの騒音で寝つけない。こんな悲劇的な状況があちこちで起こっているといっても過言ではありません。

6月5日から1週間は「環境週間」です。そこで今月は空き缶公害、近隣騒音、生活排水による河川の汚れなど生活に密着した問題について考えてみましょう。

年間十億個が

ポイ捨て

空き缶公害

毎年、全国で生産される缶入り飲料は100億個以上です。その約1割の10億個が空き缶としてポイ捨て、されているといわれます。空き缶公害といわれるゆえんです。

空き缶の散乱——これは当市にとっても他人ごとではありません。

市では、毎年空き缶回収運動を行っています。60年度は4回行い、計24万7,628個を回収しました。目についたものだけでもこれだけの数です。回収できなかったものを含めると、膨大な量になります。

だれかが拾わなければ

捨てられた空き缶はだれかが拾わない限り、また缶入り飲料を飲む人たちが捨てないよう心がけない限りなりません。

飲み終わった空き缶は、必ず空き缶入れやゴミ箱に入れる。また近くにゴミ箱がないときは持ち帰る。落ちている空き缶を見つけたら、ゴミ箱に入れる——これさえ守れば、空き缶公害がなくなるはずです。

飲み終わった空き缶をあなたはどのようにしていますか。家の中で飲んでいれば、ゴミ箱に入れるでしょう。しかし、屋外だったら——。「だれも見えていないから」とか「既に空き缶が捨ててあったから」といって、ポイッと道端に捨ててしまう人がまだまだ多いようです。



近隣騒音

心くばりと

ふだんの付き合いが大切

自分では騒音を出しているつもりはなくても、ほかの人にとっては迷惑な騒音になってしまっている場合があります。

「車の空ぶかし音」「ドアや窓の開閉音」「ふろなどの給・排水音」「室内・階段の足音」などはその典型的な音です。「このくらいの音、平気……」と思って出す音が思いのほかピンピン響いて、お隣の生活を乱しています。

このような騒音を防ぐには、ちょっとした心くばりが大切です。

また、隣近所との付き合いの程度が深いほど、生活騒音に対する迷惑感が少なくなるという調査結果もできています。

日ごろの近所付き合いや地域コミュニケーションがあれば、お互いの騒音に対する感じ方も違ってくるということを忘れないでください。

あなたのマナーで美しいまちを

生活排水

川があえいでいます

水は、わたしたちの生活に1日たりとも欠かすことはできません。身の周りを見ても飲み水、洗濯用の水、台所やふろの水など水はいろいろな面でわたしたちの暮らしを支えています。

しかし、炊事や洗濯に使われた生活排水が、川や海の水質を悪くし、水中の生物の生息状態を悪化させたり、悪臭の原因になったりしているのです。

台所から出る生活排水——何がそんなに水を汚しているのでしょうか。

水が酸欠状態になる

「みそ汁は汚れた水」といったら、だれもがなぜという疑問を持つでしょう。

みそ汁自体が汚れているのではなく、みそ汁をそのまま流してしまうと「汚れた水」に変身してしまうということです。

水の汚れの指標にBOD（生物化学的酸素要求量）というものがあります。これは、水の中にある有機物の量が、微生物の働きによって分解されるときに消費される酸素の量で示したものです。この数値が大きくなればなるほど有機物による水の汚濁が進み、水中の酸素が少なくなって、魚などがすみにくくなってしまいます。

では、食べ残した汁物などはどのくらいのBODの量なのでしょう

うか。

1人1日3万～4万ミリリットル

普通、台所などから出る生活排水のBODは1人1日3万～4万ミリリットルです。

例えば、日本酒を1合流せば、それだけで3万～3万6,000ミリリットルで、1人1日の平均とほぼ同じになってしまいます。米のとぎ汁は約1リットルで1,200～3,200ミリリットル、みそ汁は1杯分約200CCで4,400～5,200ミリリットルです。

BODは少なければ少ないほどよいわけですから、台所で洗い物

をするときは、食べ物の残りカスや調理くずなどは、なるべく流さず、生ゴミとして出しましょう。また、土に埋めると、植木や花などの肥料となります。

河川の水質調査

汚染状況は横ばい

市街地を流れる河川の汚染度はどのような状態でしょう。表は市が昨年春と秋の2回、市内の9河川の水質検査を行った結果です。

これによると、九頭竜川・真名川の二大河川はほぼ良好な状態です。残る7河川は全体に前年並みの結果となっています。その中で特に、善導寺川・縁橋川・新堀川・中野用水は、BODが真名川の基準値を上回っていますが、これはやはり、生活排水の影響とみられています。

市内の河川水質調査結果

河川名	場所	環境基準 (真名川)		B O D (3 P P M以下)				S S (25 P P M以下)			
		年 別		59 年		60 年		59 年		60 年	
		春	秋	春	秋	春	秋	春	秋		
九頭竜川	新 田	1.1	0.6	0.6	0.5	1	2	2	1		
真名川	中 保	1.1	0.7	0.5	1.4	1	24	5	3		
清滝川	南新在家	1.4	0.6	0.6	1.4	9	9	8	26		
赤根川	清 滝	1.6	0.7	0.8	1.5	4	6	8	5		
木瓜川	弥生町	2.1	0.8	1.0	1.7	12	22	31	21		
	美川町	2.4	0.9	1.3	1.4	20	10	33	11		
	陽明町2	1.8	1.2	1.3	1.6	10	6	40	7		
善導寺川	弥生町	3.3	1.4	2.3	3.5	21	8	11	40		
	日吉町	2.6	1.7	1.6	1.6	29	11	10	50		
	錦 町	5.0	6.9	8.2	9.2	29	15	12	26		
	中荒井町2	2.4	4.2	4.4	9.2	8	13	14	16		
縁橋川	清和町	3.1	3.7	3.7	2.6	8	19	6	19		
	中 野	5.0	4.3	2.2	3.3	87	19	5	22		
新堀川	篠座町	3.0	2.2	4.3	1.9	13	14	5	25		
	城 町	2.2	1.6	1.1	1.5	3	2	4	5		
中野用水	中野町1	4.4	3.9	4.6	2.9	15	14	24	17		

※S S（浮遊物質）は水に溶けない半径2ミリ以下の粒子が浮遊している量

真名川ダム周辺整備事業の1つとして、県が58年から建設している佐開地区の「麻那姫湖青少年旅行村」の工事は、順調に進んでいます。

完成すると、管理は市へ任せられ青少年の健全な野外活動の場として広く開放されます。

場所は集落の南東で、広さは2万7,000平方メートルです。

昨年度は、3,760万円をかけて、敷地造成をはじめ、ベンチ8基とテーブルセット10基を備えた自由広場・テニスコート2面・管理棟などを設けました。

今年度は、車40台収容の駐車場（1,800平方メートル）の舗装をはじめ、テニスコート1面・休憩所（10平方メートル）・施設案内板などを設けるほか、自由広場に200本の木々の植栽もします。工事費は1,840万円です。

地区周辺には、秀峰荒島岳の新しい登山ルートがあるほか、鬼谷

佐開地区

青少年旅行村の整備進む



完成が待たれる佐開地区旅行村

川の清流に恵まれ、アマゴなどの溪流釣りも楽しめます。

青少年旅行村は中島地区にも造

成され、一足早く58年度に完成しています。バンガローや多目的グラウンドなどがあります。

九月中旬完成目指す

テニスコートやサッカー場も

勤労者野外活動施設

が行われ、関係者約20人が出席して神事を行い、工事の安全を祈りました。

この施設は働く人たちの健康増進を目的に、広域観光を目指したレジャー施設として、総事業費1億5,000万円をかけて造られます。

3万2,349平方メートルの敷地には、

全天候型のテニスコート8面、人工芝張りのゲートボール場1面、多目的に使えるサッカー場1面のほか、鉄骨平屋建て延べ

174平方メートルの管理棟、車25台を収容できる駐車場、便所が設けられます。9月中旬に完成、10月にオープン

予定です。

昨年、六呂師高原を訪れた観光客は約27万人で、その約8割の20万人が冬季間のスキー客でした。施設が完成すると、これまでほとんど、このスキー客だけに頼っていた同高原の通年型観光の振興にも役立つと期待されています。



造成工事が始まった野外活動施設

雇用促進事業団と市は六呂師高原スキー場南側で、勤労者野外活動施設「ふるさと公園六呂師いこの広場」の建設に着手しました。

4月26日には、管理棟の起工式

木本集落センター完成

コミュニティ活動の拠点

農村総合整備モデル事業で建設

昨年7月から、上庄小学校木本分校跡地に建設を進めていた農村集落多目的共同利用施設「木本集落センター」がこのほど完成し、5月25日に落成式が行われました。同施設は、農村総合整備モデル



木本分校跡地に完成したセンター

事業の特認事業として建設されたものです。木本地区の5集落を対象にした施設で、農業の振興と農業者の健康増進をはじめ、研修・創作などコミュニティ活動の場として役立てられます。

鉄骨2階建てで、延べ347平方メートル。1階には151平方メートルの大会議室、2階には3つの調理台を備えた料理実習室(37平方メートル)和室2(36平方メートル、30平方メートル)があります。工事費は5,482万円です。

総事業費は16億1,100万円

農村総合整備モデル事業は、生産性の高い農業の育成と高福祉の近代的な農村を建設して、若年齢層の定住化を図ることがねらいで、昭和57年にスタートしました。

集落農道・排水施設・防災安全施設などの環境基盤の整備をはじめ、農村環境改善センターや農村公園の建設などを骨子とした計画です。総事業費は16億1,100万円です。対象区域は下庄・上庄・小山・乾側の4地区で3万2,672平方メートルです。

昨年度までに2億400万円で、農道6路線(太田・矢・森山ほか)延長2,100メートル、集落道5路線(横枕・上舌・猪島ほか)延長1,180メートル、集落排水施設7路線(大矢戸・友江・上黒谷・森政領家ほか)延長1,420メートル、公園用地整備1カ所(西据)1,300平方メートル、防火水槽9カ所(庄林・上黒谷・飯降・西山・野中ほか)防護柵410メートルを整備しました。

完成時には、農道16路線、延長6,300メートルをはじめ、集落道24路線延長8,980メートル、集落排水施設44路線、延長9,845メートル、公園用地5カ所3,740平方メートル、防火水槽10カ所・防護柵495メートルが整備されます。

また、農村環境改善センター1棟1,292平方メートル、農村公園5カ所3,740平方メートルも建設されます。



⑨ 上黒谷

赤根川上流に架かる皿橋を渡ると、右手に下黒谷があり、さらに進むと上黒谷があります。この道は美山町河内に通じており、峰越林道を抜けると河内カブラの畑が見え、車で行くことができます。

上黒谷(畑中吉次郎区長)は、24戸からなる集落で、9月を除いて毎月1回、回り番で昔から「お講さん」が続いています。読経の後に、食事をし、だんらんを持ちます。真宗の家は河内の聖徳寺の檀家です。

集落の南側の山には、宝慶寺の末寺だったといわれる大光寺の跡があります。大光寺は、天正2年(1574)の一向一揆で焼き払われたともいわれています。寺跡の下手には、お薬師さんのほこらがあ



り、中には左手に球を持つ薬師如来像が安置されています。毎年11月8日の午後になると、子供たちが米を2〜3合かきいだ小なべと豆ガラや稲ワラなどのたきものを持って集まります。ほこらの近くに石でカマドをつくり、横の口から火をたいて豆ご飯を炊きます。ご飯が炊き上がると、お薬師さんに供え、残りを集まった者全体に分けてまわります。お薬師さんは耳の病気が治るといわれています。

黒谷という地名は、京都の黒谷という仏教に縁の深い土地が、この集落の地形地勢によく似ているからだという説もあります。(T)

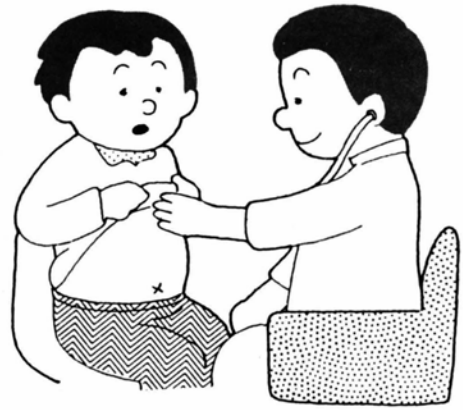
今年こそ 家族そろって検診を

健康メモ ④9

ン検診)が行われます。

老人保健法が制定されて4年目になりますが、市民のみなさんに魅力ある検診とするため、今年は従来よりも内容を充実させました。

一般診査の項目で、総コレステロールと肝臓機能の血液検査を加えました。さらに、40歳代の人には循環器疾患の予防のため、眼底検査と心電図検査を受けていただきます。



を地区別で見ると、受診率の高いのは乾側(32%)で、反対に低いのは上庄・阪谷(共に21%)となっています。

年代別では比較的、50歳代の人には受診率が高いのですが、成人病にかかりやすい40歳代の人が少ないのです。この年代は働きざかりであり、家庭でも大黒柱となる人ばかりです。健康管理に成人病健康診査をぜひ利用してください。

県平均より低い受診率

下表を見てください。60年度の受診状況です。

当市の受診率は残念ながら一般診査・ガン検診共に県下平均を下回っています。しかもここ3年間の受診者は減少傾向にあるのです。

一般診査の状況

6月2日の下庄公民館を皮切りに11月10日まで、各会場で成人病健康診査(一般診査と胃・子宮ガ

健康診査の受診状況

	一般診査	胃ガン検診	子宮ガン検診
大野市	24.6% (3,161人)	7.2% (1,086人)	11.7% (1,166人)
県平均	27.7%	10.1%	13.3%

(60年度)

検尿の異常は23%

昨年度の一般診査では、異常なしは60.3%。要精密検査は19.6%で、要医療は20.1%でした。血圧測定を見ると、14.4%の人が高血圧でした。検尿でも22%の人に何らかの異常がありました。

ガン検診でも毎年、数例早期発見されており、手術を受けて完全に直った人もいます。

そのほか、ガン以外の胃カイヨウなどの病気がみつかるケースもあります。

自分に症状がなくても、いや症状がないからこそ検診を受ける意味があるのです。

年に一度は検診を受け、自分の体調を知る——これは人生80年時代を生きる者の知恵といえましょう。各地区の検診日程は、各世帯に配布の「成人病健康診査計画表」や市報の市民カレンダーをご覧ください。

体調チェックのいい機会

川 堺 和 子さん(天神町)

会社勤めをやめたのを機会に昨年、初めて市の成人病健康診査を受けました。



これまで特に具合の悪いこともなかったのですが、異常なしの通知を見てホッとしました。

主婦として家族の健康を守る前提条件は、まず自分が健康で

あることだと思います。乾布摩擦や規則正しい食事などを習慣づけて、ふだんから「自分の健康は自分で守る、ように心がけています。

年に一度の健康診査は自分の体調をチェックするいい機会だと思いますが、受診率は3割に満たないとか…。自分や家族のために、積極的に受けたいものですネ。



半年ぶりに古巣へ戻る

市教育委員会は5月15日、市内の養魚場に疎開していたイトヨを半年ぶりに本願清水に戻しました。

本願清水の環境整備事業（1期工事）のため、昨年11月から引越していたものです。

古巣に帰ったイトヨは約3,000匹。体長3～7センチで、職員の手で

静かに池に放されると、元気よく泳ぎ回っていました。久しぶりのシンボルの復歸に、近所の人や通行人も目を細めていました。

また、この日は名水百選の御清水にも試験的に約50匹を放しました。以前は御清水にもイトヨが生息していましたが、冬季の地下水不足が表面化するとともに姿を消しました。

今後、生息できることが分かれば、さらに数を増やして観光資源とする方針です。



九頭竜・真名川に60万匹

市漁業協同組合は先月、稚アユの放流を行いました。市内の九頭竜川と真名川の2カ所に、2,200

初夏に躍る銀鱗2題



キ（約60万匹）を放しました。

5月16日には琵琶湖産の稚魚、500キ（約13万匹）が運び込まれました。まだ体長4～6センチ程度でしたが、川に放されると銀鱗を光らせながら、群れをなして泳ぎ回っていました。

釣りファンお待ちかねのアユの解禁は、今月下旬の予定です。



アルミホイルとラップの知識

アルミホイルもラップも台所に欠かせない包装材ですが、それぞれ特性が異なるので上手に使いたしましょう。

アルミホイルは、アルミニウムを厚さ15ミクロン以下に薄く引き伸ばしたものです。防水性が良く、気体や光も通さない優れた包装材です。

しかし、酸・アルカリ・塩分に弱く、梅干しや酢を使った料理、塩分の濃い食品などを包んでおく

と、侵されてボロボロになります。

また、湿気の多い所に保管しておくくと、中に入った水蒸気が結露して局部的に水とアルミの間に電流が走り、白いカビ状の酸化物を生成することがあります。アルミのさびなので無害ですが、保管は乾燥した所にしましょう。

特性によって使い分け

家庭ラップは、4種類（下表）出回っています。市場の70～80%

を占めているのがポリ塩化ビニリデンで、ポリブタジエンはごくわずかです。

冷蔵庫用には気体を通しにくいラップが適しています。油脂の酸化や臭気の発散を防ぎ、食品の香りも保てます。収穫後も呼吸している野菜・果物は、ある程度通気性のあるもの、乾物は防湿性のいいものが適しています。

電子レンジで加熱する場合、油脂を多く含む食品を直接包んで入れると、ラップの耐熱温度を超えるため、破れたり溶けたりすることがあります。深めの容器に食品を入れて、できるだけ耐熱温度の高いラップでカバーします。少しずつ、すき間を空けるのがコツです。

使用目的によって、上手に使分けましょう。

表の①～③の樹脂には、食品衛生法に基づく規格基準が定められており、④には業界の自主規格が設けられています。

ラップの種類と主な特性

◎大 ○中 △小

材質	特性	防水性	防湿性	気体遮断性	耐熱 温度	耐冷温度
①ポリ塩化ビニリデン		◎	◎	◎	140℃	-40℃
②ポリエチレン		◎	○	△	100～110℃	-60℃
③ポリ塩化ビニール		○	△	△	130℃	-60℃
④ポリブタジエン		○	△	△	115℃	-60℃

国民生活センター「暮らしの豆知識」から

ぜひあなたの一票を

投票日は二十二日です

大野市長選挙

任期満了に伴う大野市長選挙は6月15日(日)告示され、22日(日)が投票日です。投票時間は午前7時～午後6時で、市内25カ所に投票所が設けられます。

私たちの暮らしに最も身近で大切な選挙です。大野市をさらによ

くするため、あなたの尊い1票を生かしてください。

◎ 投票できる人

昭和41年6月23日以前に生まれた人です。最近、市外から転入した人や市内から転出した人、あるいは投票日までに市外へ転出する人は投票できません。

◎ 入 場 券

6月19日までに、区長さんを通して有権者にお届けします。入場券には、あなたが投票する投票所が印刷されていますから、指定された投票所へお出かけください。

◎ 不在者投票

仕事や旅行などのため、投票日に投票所へ行けない人は、不在者投票ができます。期間は6月15日(日)～21日(土)の午前8時30分～午後5時で、市役所でできます。入場券(配布されている場合)と印鑑をお持ちください。重度の身体障害者は、自宅で投票できる



あなたの1票を大切に

場合もあります。

◎ 開 票

22日午後8時から、有終会館体育館で行います。

◎ 立候補予定者説明会

6月6日(金)午後1時30分から、市役所第3会議室で行います。市長選挙について詳しいことは市選挙管理委員会(66-1111内線426)へお問い合わせください。

絵画サークル

「ばれっと会」

「ばれっと会」はお互いの技術の向上を図ろうと、九里剛哉さんから絵画愛好者23人が集まって7年前に結成しました。

現在の会員は約30人。年齢は

20代から70代までと幅広く、職業も会社員や自営業などさまざま。絵の手法も、油絵・水彩画・クレパス画など多彩です。

「プロを目指す会ではありませんし、単なる遊びのサークルでもありません。絵という共通の目的をもって、会員1人ひとりの個性を尊重しながら、自主的・自発的に活動しています」と九里さん。

例会は毎週木曜日の夜、有終会館で開催しています。野外スケッチにも年二、三回は出かけています。

主な対外的な行事は「ばれっ

グループ登場

と会展、と敬老会での似顔絵描きです。ばれっと会展は、今年は6月6日～8日、市民会館で開催されます。

県美展はもちろん、光陽展などの中央展にも入選・入賞する人が何人かおり、会員間の励みになっています。

現在、会の代表の近藤真理子さんは「会員はみんな個性的で独自の作風をもっています。ぜひ一度、展覧会にお越しください。そして興味のある人は気軽に仲間に加わってほしいです」と、呼びかけています。





海洋センター

プールが利用できます

先月20日から、海洋センターのプールが開放されています。体力づくりにご利用ください。

開館時間は次のとおりです。(ただし、月曜日は休館)

▷午前(9時~12時)▷午後(1時~5時)▷夜間(6時~9時)

利用の際は、次のことに注意してください。

- プール内へ入るときは、付き添いの人も必ず水着を着用する。
 - 幼児の場合は責任ある父兄などが同伴する。
 - 指導員の指示に従う。
- 詳しいことは、センター(64-1311)へお問い合わせください。

8・15日に市民体育大会

第29回市民総合体育大会夏季大会は、次のとおり行われます。ご声援ください。

- 6月8日(日)
 - 〈種目〉ソフトボール(市民グラウンド)・バレーボール(有終西小)・卓球(開成中)・ゲートボール(市営ゲートボール場)
- 6月15日(日)
 - 〈種目〉陸上(市民グラウンド)・相撲(市営相撲場)

スマイル

「近隣騒音」

大きな声は

いけないよ

— 午前様

婦人サークル活動に 参加しませんか

市教育委員会では、婦人サークル活動の参加者を募集中です。あなたの余暇を社会に役立ててください。

現在、活躍中のサークルには読み聞かせ・手品・大正琴などがあります。

活動日や具体的な活動内容は、参加されるみなさんと話し合っ決めていただきます。まずは参加してみましょう。

申し込みは、市教委社会教育課(66-1111内線 504)へ。

人権擁護委員にご相談を

人権擁護委員制度をご存じですか。6月1日は、人権擁護委員法

が施行された日です。

当市には市長から推薦されて、法務大臣が委嘱した次の人権擁護委員がいます。人権について悩みや疑問をお持ちの人は、お気軽にご相談ください。秘密は固く守られます。敬称略()は住所・電話
▷大門 俊我(錦町、66-2791)
▷松間 妙子(中野、65-4212)
▷小林亮之介(稲郷、64-1916)
▷田中安 藝子(天神町、66-4039)

郵政省の無料巡回検診

〈日時〉6月10日(火)午前9時~午後3時

〈場所〉市民会館

〈内容〉健康相談・診察・血圧測定・検尿・X線撮影(胃・胸部)・心電図検査

詳しいことは、大野郵便局保険課(66-3100)へ。



若い力を大野の発展に

蕨生の帰山照男さん

帰山照男さん(18歳、蕨生)は今春、高校を卒業して市内の弱電メーカーに就職したフレッシュマンです。

5月10日に開かれた新規学卒者就職歓迎会(市労務対策協議会主催)では、参加者を代表し

て「青春のエネルギーを思いっきりぶつけ、立派な社会人となって大野市の発展のために頑張ります」と、お礼の言葉を述べました。

帰山さんの高校のクラスメートのうち、市内に残っているのは10人ほどということです。「都会へ



のあこがれも少しはありましたが、長男ですので地元就職できてうれしいです」と顔をほころばせます。趣味は溪流釣り。最近、誘われて職場の野球部にも入りました。

「学生時代と違って甘えは許されませんし、社会人としての責任の重さを痛感しています。分からないことが多くて毎日が勉強ですが、初心を忘れずに頑張ります」と話していました。

市民カレンダー

6月10日～6月24日

市民のうごき (5月1日現在)

人口	42,814人 (+8)	対前月比	4月中の異動
男	20,582人 (-1)		転入 159人
女	22,232人 (+9)		転出 158人
世帯数	10,600戸 (+19)		出生 32人
			死亡 25人
			結婚 38組

10(火)	時の記念日	胃ガン検診 9.00～11.00 家庭児童相談 10.00～12.00 交通事故相談 10.00～15.00	下庄公民館 市役所 市役所	子宮ガン検診 13.00～14.00 無料巡回検診 9.00～15.00	下庄公民館 市民会館
11(水)	入梅	胃ガン検診 9.00～11.00 献血 10.00～15.00 結婚相談 10.00～15.00	下庄公民館 福井銀行大野支店 有終会館	健康体操教室 13.00～15.30 法律相談 13.00～16.00 行政相談 13.00～16.00	保健センター 商工会議所 有終会館
12(木)		胃ガン検診 9.00～11.00 心配ごと相談 9.00～12.00 婦人悩みごと相談 13.00～16.00	下庄公民館 市役所 有終会館	健康診査 13.30～15.00 運転者講習会 19.30～	横枕公民館 有終会館
13(金)		高齢者職業相談 13.00～16.00 金融相談 13.00～16.00 運転者講習会 19.30～	下庄公民館 商工会議所 六呂師公民館	新緑「経ヶ岳」登山 奥越青少年の森では、経ヶ岳登山の参加者を募っています。 〈期日〉6月15日(日)雨天の場合 は22日(日) 詳しいことは、青少年の森(67-1321)へどうぞ。	
14(土)		ガソリンスタンド当番 大油屋(神明)・酒井(中荒井)大建			
15(日)		離乳食相談 9.00～11.30 市総体(陸上・相撲) 9.00～ 市民大学講座 14.00～16.00	保健センター 市民グラウンド 図書館		
16(月)		健康診査 9.00～10.30 13.30～15.00	中津川公民館 職業訓練センター		
17(火)		社会保険・年金相談 10.00～15.00 整形外科診療相談 13.30～15.00	織物組合 保健センター	胃ガン検診 9.00～11.00 経営相談(工業) 13.00～16.00	下庄公民館 商工会議所
18(水)		胃ガン検診 9.00～11.00 結婚相談 10.00～15.00 3歳児検診 13.00～14.00	蕨生生活改善センター 有終会館 保健所	行政相談 13.00～16.00 麻しん 13.30～14.30 運転者講習会 19.30～	有終会館 保健センター 阪谷公民館
19(木)		婦人悩みごと相談 13.00～16.00 健康診査 13.30～15.00 運転者講習会 19.30～	有終会館 菖蒲池集落センター 市農協松丸支所	心配ごと相談 9.00～12.00 交通事故相談 10.00～15.00 子宮ガン検診 13.00～14.00	市役所 市役所 下庄公民館
20(金)		高齢者職業相談 13.00～16.00 健康診査 13.30～15.00 人権悩みごと相談 13.30～16.00	富田公民館 友江生活改善センター 有終会館	胃ガン検診 9.00～11.00 運転者講習会 10.00～ 労働相談 13.00～16.00	富田公民館 青年の家 商工会議所
21(土)		農業結婚相談 13.00～16.00 市民大学講座 14.00～16.00	有終会館 図書館		
22(日)	夏至	市長選挙投票 7.00～18.00 ガソリンスタンド当番 中西・松田	各投票所 (新町)	今月の納税 市・県民税 第1期分 30日までに納めてください。	
23(月)		献血 10.00～15.00 愛育会検診 13.30～14.30	農協会館 上庄公民館		
24(火)		健康診査 9.00～10.30 運転者講習会 19.30～	七板会館 市民会館		

発行 福井県大野市 編集 企画広報課(電話 661111) 印刷 柳松浦印刷

二カ月前のテレビで全国の地下水汚染場所が示され、地下三十メートルを流れる伏流水からトリクロロエチレン・ラトラクロロエチレンなど耳なれない毒物が検出されたというショッキングな報道があった。人体への加害度は言明されなかったが、地域の人々は恐怖を語っていた▼私たちが日常世話になっているドライクリーニング用の溶液や自動車のエンジン、特殊の金属部品を洗浄する溶液など見た目には透明な液であるが、実は恐るべき毒性を持ち、水路に流され地下に浸透し水脈に達し地下水に混入するということのだ。快適・便利な日常生活を送っている私たちの背後に危険が忍び寄っている▼昭和二十三年発行の百科事典の中で「大野市街は碁盤目の町並みを流れる用水路の水清く、絹織物・人絹織物・木材の生産地で山紫水明の城下町」として紹介されている。四十年後の今、用水は汚染され川縁や川底には雨に打たれた捨て猫の毛のような植物が汚水を好物として密生し揺らいでいる▼しかし勢いよく流れる清滝川は水底の石も見えず、御清水から続く川には緑のきれいな水草が生きている。山すその小川はひととき清らかだ。今なら水を救うこともできる▼六月十一日は入梅。降雨の二分の一は、空と川へ、残りが地下に浸透し、生物の命の水となる。私たちは今、便利な生活に慣れてしまっただけで自然のサイクルを破壊し水の終焉を招いてはならない。(H)



二カ月前のテレビで全国の地下水汚染場所が示され、地下三十メートルを流れる伏流水からトリクロロエチレン・ラトラクロロエチレンなど耳なれない毒物が検出されたというショッキングな報道があった。人体への加害度は言明されなかったが、地域の人々は恐怖を語っていた▼私たちが日常世話になっているドライクリーニング用の溶液や自動車のエンジン、特殊の金属部品を洗浄する溶液など見た目には透明な液であるが、実は恐るべき毒性を持ち、水路に流され地下に浸透し水脈に達し地下水に混入するということのだ。快適・便利な日常生活を送っている私たちの背後に危険が忍び寄っている▼昭和二十三年発行の百科事典の中で「大野市街は碁盤目の町並みを流れる用水路の水清く、絹織物・人絹織物・木材の生産地で山紫水明の城下町」として紹介されている。四十年後の今、用水は汚染され川縁や川底には雨に打たれた捨て猫の毛のような植物が汚水を好物として密生し揺らいでいる▼しかし勢いよく流れる清滝川は水底の石も見えず、御清水から続く川には緑のきれいな水草が生きている。山すその小川はひととき清らかだ。今なら水を救うこともできる▼六月十一日は入梅。降雨の二分の一は、空と川へ、残りが地下に浸透し、生物の命の水となる。私たちは今、便利な生活に慣れてしまっただけで自然のサイクルを破壊し水の終焉を招いてはならない。(H)