



2026年1月1日

生活クラブ生活協同組合 理事会

〒524-0102 守山市水保町 1172 番地 1

077-584-2022 組合員数 3,466 名

インスタ

フォローしてね



@SEIKATSUCLUB_SHIGA

新年
大福

あけまして
おめでとう
ございます。

2026年はみなさんにとってどんな1年でしたか？生活クラブ滋賀では2020年の5年に続く『中期計画』を12月の臨時総代会で決めることができました。2026年は新しく決まった中期計画を実行するための1年にしたいと思っています。

また生活クラブ関西では堺に新しい流通拠点ができ、稼働が始まりました。

昨年の10月には『やさぐ BOX』が『野菜セット』にリユースアルし、11月には待ちに待ったミールキット『ビオサポ』が始まりました。2026年はイベントや企画を通じながらビオサポや野菜セットを知れる機会を設けていきたいと思っています。

今年もみなさんにマルシェや学区会などの色んなイベントで出会えるのを楽しみにしています。

副理事長

杉本咲子

あけましておめでとうございます。本年もうろしくお願ひします。昨年は12月に臨時総代会もあり、これから約5年に向け進んでいく道筋が見えたかと思います。

臨時総代会でもお話をしたように、みんなで活動を拡げていきたいと思っていますので、是非皆さんも積極的にアイデアや意見を出してください。

生活クラブ生協は組合員と生産者、生活クラブの職員、関わるみんなで成り立っています。

みんなで一緒にこれから約5年を心地よく、より良い暮らしに変えていけるよう本年より勢いよくスタートダッシュを切っていきましょう！

副理事長 増尾育子



梅の生産者 山本農園グループへ

降雹被害支援カンパ金を届けました！



10月21日、関西の生活クラブ（生活クラブ京都エル・コープ、生活クラブ大阪、生活クラブ奈良、生活クラブ都市生活（兵庫）、エスコープ大阪）の組合員が、山本農園グループを代表してこられた山本康雄さん（代表）、山本貴子さん、中村賢さんにカンパ金 449万円（8,980口）。そのうち滋賀は129,500円（259口）です）を届けました！カンパ金は、山本農園グループの復旧作業費に充てるということと、かつて「南高梅」の開発に関わった地元の中学校、高校に寄贈するということでした。

※「南部高校」の「南」と、優良品種の基礎となつ

た「高田梅」の「高」を組み合わせて「南高梅」。昭和25年に和歌山県で優良品種の選定調査が

御
札

生活クラブ関西六県協の皆さまへ

拝啓 秋冷の候 毎々まには お変わりなく お過ごしの
こととお慶び申し上げます。

平素より私達の梅づくりに深いご理解とあたにかい
ご支援を賜り心より感謝申し上げます。
昨年に続き本年も梅の大凶作と雹害に見舞われ
生産に大きな影響を受けました。

そのような中 生活クラブを通じて多くの組合員の
ご支援を受けておりました。また、この度は
心より厚くお礼申し上げます。

やの温かいお気持ちと応援の大さきに驚きと深い
感謝の念で胸がいっぱいになりました。

思えば父が55年前に「自分で育てた南高梅は自分で消費者に
届ける」との思いで千里山生協との縁が始まり今に至ります。
皆さまのご支援はこれからの梅づくりに大きな励みとなります。

また、いただいて支援金の一部は長年にわたり南高梅の品種
選別に尽力され、地域の梅産業の発展に歴史的な役割を
果たしてこられた南部高校・南部中学校・上南部中学校に
寄付させていただきました。

若い世代がその伝統を誇り思い未来へと梅づくりの心が
つながっていくことを願っております。

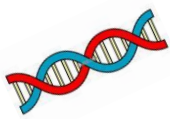
皆さまの温かいご支援に改めて深く感謝申し上げ、今後とも
自然の恵みを大切に、そしておいしい梅をお届け
できること、誠心誠意努めてまいります。

敬具

令和七年十月二十四日

山本農園 山本康雄

行われ、南部高校の生徒と教諭が尽力したことになんて命名されたそうです。写真左から、南部高校の校長先生、生活クラブ大阪理事長の清水さん、山本康雄さん、南部中学の校長先生です。



遺伝子組み換え生物等の第二種使用の拡散防止措置に関する

意見を経産省に提出しました！

遺伝子組み換え微生物（LMM）を工場のバイオリアクターなどで使用する場合は、大臣の個別許可が必要です。今般、リスクの低いLMMは、個別許可を取らなくても使えるようにするという省令がだされることとなり、生活クラブ連合会はこれに対し、パブリックコメントを提出しました。

遺伝子組み換えの食べもの、生物。そしてゲノム編集の食べもの、生物は、知らない間にわたしたちの暮らしの中にどんどん入り込んでいます。わたしたちは、「遺伝子組み換え・ゲノム編集の食べものは扱いません」と決め、ひとりひとりの食べる力を集めて、遺伝子組み換え・ゲノム編集のない消費材をつくり出しています。仲間を増やし、食べる力を増やし、わたしたちが食べたいものはわたしたちでつくっていきましょう！

パブリックコメント 該当箇所：第一条の改正と別表を削除することについて

本改正案は、リスクが低いとされる遺伝子組換え微生物を GILSP 区分に追加し、産業利用をしやすくすることを目的としています。概要に書かれている目的には、「生物多様性を確保するための法の理念を損なうことなく我が国のバイオものづくり企業等の競争環境を改善する」とあります。企業の競争力を高めるために、拡散防止措置が緩和されることがあってはならないと考えます。概要では「リスクが低い」と説明されていますが、具体的にどのような根拠で安全と判断しているのかが示されていないため、一般市民として納得しにくいと感じます。「法による規制の開始以来 20 年以上を経て、区分適合性の判断を LMM の使用者に任せることが可能な状況となつていて、実際、確認の申請を受け付けた後に区分変更を求めたことはない」とありますが、過去 20 年間違いがなかったからと言つて、今後も間違いがないとは言えません。

特に GILSP については、国際的に OECD が「感染性がない」「毒素を作らない」「安全に使われてきた実績がある」といつた基準を示していると承知しています。日本の制度もそれにもとづいているのであれば、どのように国際的な基準と整合しているのかを明記していただきたいです。

パブリックコメントは専門家だけでなく幅広い市民から意見を募る制度です。安全性に関する判断の根拠が示されていないと、どうしても「行政が勝手に安全だと決めているのでは」と感じられてしまいます。一般の人でも理解しやすい形で情報を公開していただくことを要望します。



子育てコラム～ アトピー編

田口麻衣



そして、ご飯を食べだと栄養もしっかり体内に入るので、みるみるじゅくじゅくからカサカサ→皮膚が綺麗になっていました！

育児に正解、不正解がないように、アトピーの治療にも正解、不正解はないように思います。なので、ステロイドが悪だと思わないし、搔きむしって血だらけの我が子を見るのが絶えない方は、ステロイドを塗る選択をしてもいいと思います。

母親である自分がどうしたいのか？納得いくまで、学んで、実践して、その繰り返しかもしれません。息子がアトピーで、ごめんねと自分を責めてしまう時もありました。でも先生の言葉を思い出して、毎日息子に、絶対嫌いになるからね！と自分にも言い聞かすように伝えていました。

息子がアトピーを持って生まれてきてくれて良かったと今は思えます。だからこそ、アトピーに対して夫婦で向き合う時間もできましたし、アトピーを通して自分の考えをしっかり持つこともできました。 ありがとう。

雨水タンク

センターには2トンの雨水タンクがあります。

日常的にトイレと洗濯時に使えるようにしています。お天気任せではありますが、一年を通じて水道水の節水につながっています。飲料水にはなりませんが、非常時の備えのひとつです。

奇数月に利用量をチェックしています。



■2025年度関西材の放射能検査結果

生産者	対象消費材	産地	実施日	検査機関	Cs134	Cs137	セシウム合計
ハケタ会	りんご(ふじ)	長野県	11月	連合会	ND/ND	ND/ND	ND/6.0
四万十木の子会	原木生しいたけ	高知県	11月	連合会	ND/ND	ND/ND	ND/6.0
白州	大根	山梨県	11月	連合会	ND/ND	ND/ND	ND/6.0



1月カレンダー



火	水	木	金
		1	2
			3
4	5	6	7
2026年 配送スタート	留置きランチ		
11	12	13	14
	留置きランチ	北大津学区会	長浜市学区会
18	19	20	21
都賀山マルシェ 出店	学区会ミーティング	留置き&スキニーシーランチ	お惣菜づくり
25	26	27	28
	理事会	湖南学区会 留置きランチ	近江八幡市学区会
			守山市学区会 竜王町学区会
			生産者交流会 もちつき