

ひまわり

2018年
9月10日
No. 1279

生活協同組合 あいコープふくしま
郡山市安積町日出山1-110-1
Tel 024-956-0011 Fax 024-956-0055
フリーコール 0120-910-408

もくじ

- ① 二本松・サークルこころさんのイベント報告 “黒い黄身、どうしてこうなった?..”
- ② “天然のイカ墨では黒くならない! / 中高生広島平和交流団報告②
- ③ 広島平和交流団・血が滲み裂けたワンピースなど写真でふり返る。
- ④ “強い衝撃と胸の奥からの悲しみが...”
- ⑤ モンサント社へ賠償命令の評決・ラウンドアップ(除草剤)でがんを発症! 他
- ⑥ 浪江町へ一宮生協より支援・生産者からのお便り・測りて安心 測りて対処
- ⑦~⑩ ローカル商品のご案内・たまでもカード・交通申込書・買い物控えメモ

ローカル商品のご案内 (9月4回) はうしろのページからです ホームページ <http://icoop-fukushima.jp>  CO・OP共済に関するお問合せは、フリーダイヤル 0120-212-107

二本松・サークルこころさんのイベント (8月3日) 報告

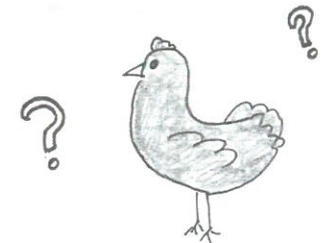
黒い黄身

どうやってこうなった?



今年も花見園の大須賀社長が
“色たまご”を作ってくれました。

花たまごは どれでしょう?
なぜ、黒い黄身になるのでしょうか?



★ 8月3日 二本松市民交流センターにおいて、子育てグループの「NPO こころ」主催の乳幼児向け夏祭りが開催。全体の参加者は約250人で 乳幼児を含む来場者とボランティアとスタッフが集う賑やかな夏祭りでした。あいコープコーナーでは、試食と花見園の試作、黒い卵、黄身の濃い卵、普通の卵の実物の実演をやりました。

参加者は、黒い黄身に「どうやってこうなったんですか?」の声が一番多かったです。

餌に石油系色素を混ぜるとこういう卵になる 旨をお話しました。

しかし、沢山の人が出て、ゆくり話が出来ず、上手く伝えられませんでした。

ボランティアの女子高生に、エサが卵の一部になるように食べた物が赤や黄色の卵の一部になるよね、って話したら何となくわかってくれたようでした。みんな将来赤ちゃん産むから、食べ物気をつけてね、って伝えました。

ハムの食べ比べは、味の違いが分かりやすかったかなと思います。あいコープのハムは卵成分入ってないとか、卵アレルギー あっても食べられる、と分かりやすい説明を大きく紙に書くとか 下準備足りなかった。

ヨーグルトは ほんのり甘い、砂糖なしでも食べやすいと好評でした。放牧で育て健康に飼育された牛の牛乳で作られた、抗生物質を使わない飼育(家畜の抗生物質を耐性菌作る原因になっている)

もっと、上手く伝えられれば良かったと反省。

(安達地区)

①

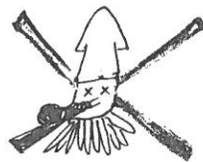


★二本松・こころさんイベント夏祭りであいこープブースを開き、乳幼児とママに試食してもらいました。

「卵の黄身は 何色? 赤色? 黒色?」とブース前にかかげ、赤い黄身と黒い黄身の卵を割ってもらい、みなさんに見てもらいました。

みなさんは、卵の黄身の色は 何の疑いもなく黄色だと思っていたようで、会場で足を留めて驚いていました。

< 天然のイカ墨では 黒くならない! >



「どうやって作ったと思いますか?」

「注射針で色を入れたんでしょうか?」

「えーっ? なんでー?」と。

自信なさそうに「もしかして えさ ですか?」という答えが返ってきました。

「イカ墨を食べさせても黒くならないんです。化学物質は残留するんです」と。

「人間で言うと…… 添加物ですね……」 そんな会話にとても驚かされていました。

2才の子と赤ちゃんを連れた若いご夫婦は、テーブルの上の市販のハムを見て、

「ああ、小づくの。いつものハムだね」と言って食べました。

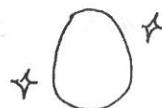
その後で、タンポポ村のハムを食べたら、

「うわ〜全然違う! これ別物だね。うまい!!」とパパが感激。

増量されていないハム、着色されていないハムを知らない人が多いことも分かりました。

一度試食をした小さい子が、あいこープのハムを「もっと、もっと」と何度も手を出す姿もありました。

卵やあいこープに興味を持ってくれた妊婦さんと赤ちゃんのママとシフォンカフェを28日に開催することになりました。そこで調理方法の違いで花たまごの良さを知らせてもらえたらうれしいです。



(あいこーぷふくしま 橋本)

血が滲み、裂けた『ワンピース』

— 七くなった14万人 一人ひとりの日常生活 —

日本大学東北高校 一年

私は七き祖父が原水禁の活動をしていたこともあり以前から広島に興味があり、今回広島平知交流団に参加させていただきました。

私が最も印象に残ったのは、広島原水禁代表の金子哲夫さんのお話です。

金子さんは、「上から見た広島ではなく、ここで起きたことだと知って欲しい」と。

私は今まで、アメリカが広島に原爆を投下し約14万人の方が七くなったという印象でした。

しかし、8月6日の広島には、一人一人の日常の暮らしがあったのです。

『広島平知記念資料館』に展示されていたワンピース、戦時下でしたから大変なおしゃれな若い女性だったでしょう。このワンピースには血が滲み、生地が裂けていました。

「資料館」の下の地層から出てきたしゃもじなど、犠牲者14万人全員に日常の生活があり、そのすべての方々と家族に、今までの人生とこれからの人生があったわけです。

一人一人の顔写真や名簿などの資料に目を通すたびに、ただただ悲しい思いになりました。

七くなる方や被爆された方の力になることはできません。

一方で私たちは、現在と未来の生活を守ることは可能だと思います。

「核の傘に日本は入っている」といわれています。同時に原爆や原発事故など核の恐ろしさも知っています。だからこそ核が穿つてくゆる世界は、どういう平知なのでしょうか。

「穿つてくゆる」ことは、つまり相手や敵になった国には核を使用していいと暗に言っているも同然です。使用するはその犠牲は市民の生活と命です。戦時中参政権を持っていなかった女性や子供が多く被害を受けました。弱い立場の方がより苦みます。

朝鮮半島の方の犠牲も大変多かったのは、隣国を当時の日本政府が植民地化したからです。

中高生

広島平知交流団

広島原水禁 広島県代表員の
金子哲夫氏 (真中) を囲んで

(8月4日 20:30 ~ ホテル内)



← 当時 24才だった寺尾さん。自宅で被爆。
ガラス片が無数に突き刺さり、家族の看病を
受けながら死す。 その時のワンピース



③



← 子ども慰霊祭に あいっふくしまとして南大花

さん
君
さん

(広島平知公園 8月5日)

弟の形見の弁当箱

爆心地から700m 中島新町
加納恒治寄贈

寄贈者の弟・県立広島工業学校機械科1年生の加納幸治さん(当時12歳)は、建物疎開作業中に被爆しました。翌7日から、父の武さんは倉橋町の自宅から船に乗り、幸治さんを捜しに行きましたが、何度捜しに行っても幸治さんを見つけることはできず、現在も行方不明のままです。被爆後ずいぶん経って、ゲートルと弁当箱が武さんのもつに届けられました。ゲートルはお墓に入れて朽ちてしまいましたが、弁当箱は66年間仏壇に供えて大事にしてきました。ふたには幸治さんの名前が書いてあります。



核兵器を手放すのが困難とする「国」は 犠牲の全ての責任を果たすことができません。
 私たちが 今の日常と将来の平和と安全を保障するために 判断は自分自身に
 責任があることを伝えたいです。

強い衝撃と 胸の奥からの悲しみが …

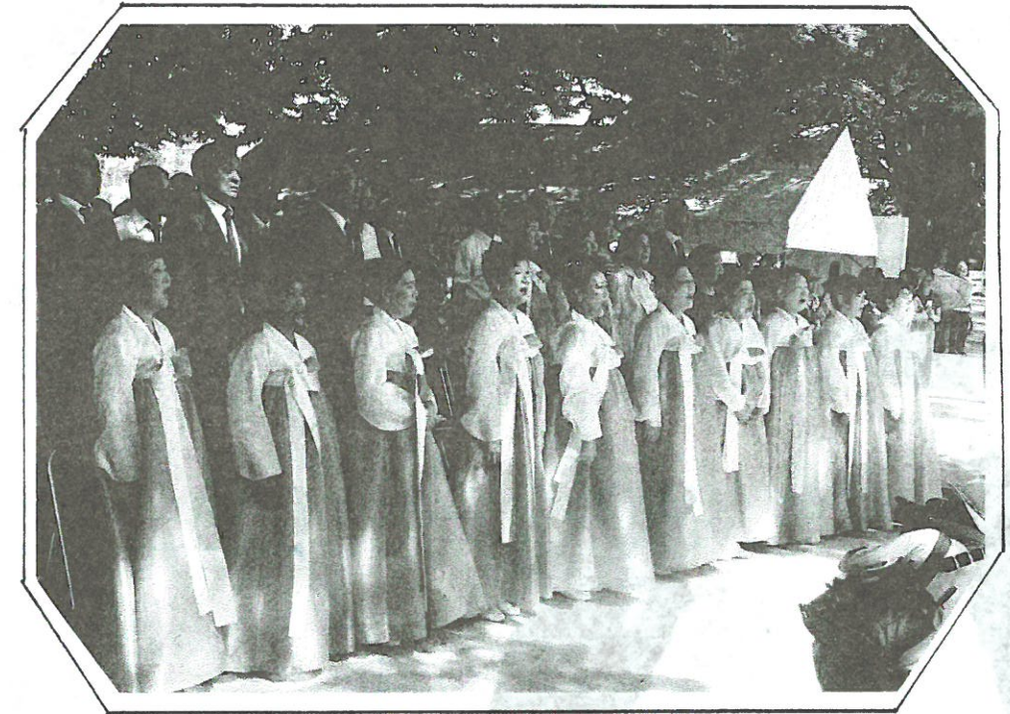
昭和 20 年 8 月 6 日 午前 8 時 15 分 広島市の上空約 600 メートルで原子爆弾が爆発。あれから今年で七十三年目を迎える広島。被爆体験者の平均年齢が八十歳を超え、高齢化が進み、被爆当時を知っている世代が少なくなっています。

私は、これまで広島・長崎への原爆投下について、マンガや教科書を通じてしか学んだ事はありませんでした。こんな私が今回、平和交流団と共に初めて広島に行き、強い衝撃と胸の奥からこみ上げてくる悲しみを覚えました。資料館では原爆投下後の悲惨さを物語っているのが展示されていました。高熱で一瞬で溶けてくっついた瓶のかたまり、爆風と熱でボロボロになった衣服、体中火傷を負った人の写真など、どれも衝撃を受けました。犠牲者の多くは中学生の年代だったそうです。小学 3～6 年生は学童疎開で被害はなかったそうですが帰る家や親がいなくなってしまった子の先の事も想像すると無事で良かったと思ふべきか複雑になりました。

中学生は 動員作業中に

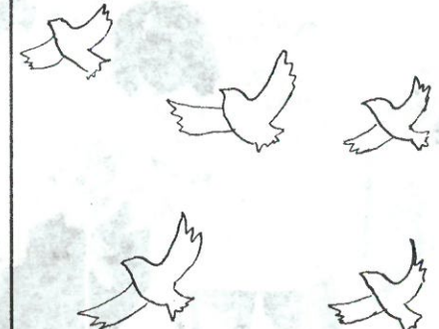
宿泊先のホテルで金子さんに当時の広島のことなどを教えて頂きました。爆心地の周辺は繁華街で栄えていたこと、13～14 歳は学業ではなく「建物疎開」に出ている事、被爆者には日本人だけでなく他の国の人も多くいたそうです。原子爆弾による放射線は、被爆直後の急性障害だけでなく、その後も長期にわたり様々な障害を引き起こし、被爆者、その子供の健康を脅かし続けました。また、原爆は、人や物に大きな被害を与えただけでなく、人々の社会生活そのものを破壊しました。戦争という恐ろしい体験、多くの尊い命が奪われた辛く悲しい体験、私達には想像もつかないような出来事です。そんな広島で直接、当時体験した人だけが知る原子爆弾の怖さや言葉だけでは伝わらない事実を見聞きすることが出来ました。

私は 6 年前、東日本大震災を経験し、原発事故で目に見えない放射線にどう向き合っているのかと思う日々を過ごしました。二児の父親となり、さらに子供への放射能による病気などへの影響に不安を抱きました。



在日韓国人の 犠牲者追悼式

(8月5日 広島平和公園)



(職員 大越)

モンサント社へ賠償命令の評決

「ラウンドアップ」でがんを発症!!

(除草剤)



モンサントに320億円の賠償命令

遺伝子組み換え作物とセットで使う除草剤の「ラウンドアップ」ががんを発症させたとして、カリフォルニア州の裁判所は8月10日、開発元のモンサント社に対し、訴えた男性に3900万ドル(43億円)と、懲罰的損害賠償金2億5000万ドル(277億円)、合せて2億8900万ドル(320億円)の支払いを命じる評決を出しました。モンサント社は上訴する意向です。

(食品と暮らしの安全 2018年9月1日より)

★ 世界で一番売れている除草剤、「ラウンドアップ」(商品名…モンサント社)は、葉や茎から吸収させ、植物の根まで枯らす。「グリホサート」の名称でも呼ばれています。

しかし、モンサント社の遺伝子組み換え作物は枯れずに、他の雑草は皆殺しの農法の除草剤です。

この「ラウンドアップ」(日本でも販売中 - 写真参照)をカリフォルニア州の学校庭管理に使用し、それを作業中に大量に吸い込んだ ジョンソンさんが 白血球のがんの一種「非ホジキンリンパ腫」を発病、2016年にモンサント社の責任を提訴しました。

「ラウンドアップ」除草剤の人体への影響

★ 今回、裁判所の評決で勝訴した ジョンソンさんは、学校の校庭管理に従事し、業務用の「ラウンドアップ」(除草剤)を使用し、大量に吸い込んでいたもの。

2014年に「リンパ腫」と診断され、

→ 右上に付く

↓ 2016年にモンサント社を提訴していた。裁判所は「ラウンドアップ」と「リンパ腫」の因果関係を認めたものです。

雑草を枯らす「除草剤」は散布によって雑草以外の植物の生育(命)や微生物、昆虫等にダメージを与え、生物多様性の危機をもたらすこともはまりしています。

人体についても、「植物を枯らす(殺す)」ように腸内細菌を破壊し、その結果アレルギーや自己免疫力を液患させています。

それは、他の農薬、食品添加物(防腐剤など)、畜産での抗生物質の増大と共通・複合して体へのダメージを与えています。

「ラウンドアップ」の販売

ホームセンターや
100円ショップでも
売られています!!

「ラウンドアップ」や「グリホサート」は、家庭でも使われるようになって、ホームセンターだけでなく、100円ショップのダイソーでも売られています。



ただし、「非農耕地用」ですから、空き地、宅地、駐車場などで用いるのが建前です。

ダイソーの「除草剤」「グリホ4」には、「眼に入らないようメガネをかけて」「皮膚に付かないよう、皮膚を被う服装をして」と注意書きがあります。

しかし、ガンにかからないためには、噴霧した除草剤を吸わないことも重要です。

ユープ共済シリーズ

共済金請求お手続きのご案内

★ スポーツをしていると、けががつきものようです…

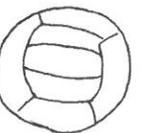
この度も、迅速に対応していただき、本当にありがとうございました。

(福島市 K.I さん)



⑤

⑥



浪江町へ 一宮生協より支援

荒れ果て、取り壊して、帰る家がない!!

いつも私たちあいコープふくしまをはじめ福島の実況に心遣いをいただいている一宮生協（愛知県）より、今年も支援物資として『スイカ』を送っていただき、8月24日（金）、浪江町からの避難者の皆さんが居住する本宮市の復興公営住宅へ届けてきました。

私たちあいコープではこれまで本宮市内の高木仮設住宅、石神仮設住宅に支援活動を続けてきましたが、原発事故より7年以上が経過し、当初は100世帯を超えて居住されていた仮設住宅は廃止され、それぞれが「次の進路」の選択を強いられてきました。

今回『スイカ』をお届けした復興公営住宅は、ほとんどが一人暮らしで「故郷（浪江町）に戻る」ことができない方たちが居住しています。

旧高木仮設住宅にいた さんは、「今年に限ったことではないが、元の居住地は『帰還困難区域』で、お盆の墓参りもできない…」と言い、旧石神仮設にいた さんも、「放置された実家は荒れ果て、取り壊して浪江町に帰る家はない。このまま死ぬまでここにいるしかないのかと思う…」などと語っています。

そんな中、一宮生協より届けられた『スイカ』は、みんなの気持ちをつなぐ一助となったことは間違いありません。

また、私自身にとっても久しぶりに避難者の皆さんと顔合わせができ、心温まる一時となりました。

（報告：古川 ）



人参の良い芽が♡ ホット...

夏の人参は 八甲田山麓から (愛菜箱=ニュースより)

*生産者からのお便り

先週は、人参の種を蒔き、次の週には芽が出ていることでしょうかとお便りしましたが、今朝畑に行ってみましたら揃ったよい芽が出てホットしました。

しかし、通称日照り草と言われ、日照りに強いスベリヒユという強力な雑草が人参より先にびっしりと芽を出していました。これから草との戦いが始まります。今週お届けの人参は、青森の八甲田山麓のスキー場近くで、平井義隆さんが生産されたものです。人参は暑さに弱い作物で、高冷地でないと良く育たないので涼しくなるまでお世話になります。

石沢 重吉

ローカル案内 **000503** 愛菜箱 905円 (税別)

野菜セット!
内容は おまかせ!

測って安心 測って対応

これ 食べていいかな?
自家菜園やもらいもの

243

単位:ベクレル/kg

測定日	場所	品目	量目	結果 cs137/cs134	検出下限値 cs137/cs134	測定 時間
2018年						
8月8日	福島市 方木田	モモ	550g	⓪ / ⓪	4.39 / 3.54	3600S (1H)
"	"	トマト	820g	⓪ / ⓪	3.46 / 3.16	3600S (1H)
8月10日	鏡石町旭町	ブルーベリー	650g	⓪ / ⓪	3.78 / 3.02	3600S (1H)

※ 生ブルーベリーは 3.11から3~4年検出され続けたが、現在は全く出ていません。
しそも不検出。

244

8月22日	郡山市青柳	しそ	400g	⓪ / ⓪	6.11 / 4.90	3600S (1H)
8月24日	福島市立子山	スイカ	590g	⓪ / ⓪	4.25 / 3.42	3600S (1H)

⑥