

～みどりあふれる中でなごやかに暮らせる郷 佐世～

# 佐世 かわこだより



No. 75

令和4年9月30日

発行：佐世地区振興協議会  
TEL&FAX (0854)43-2110  
E-mail:sase-c@hotaru.yoitoko.jp

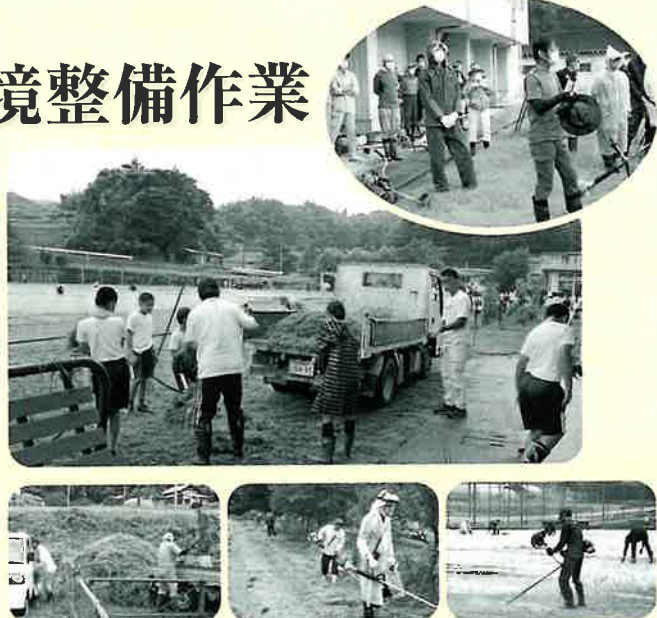
総務部・地域振興部

## 幼稚園・小学校周辺の環境整備作業

8月22日（日）朝6時30分から、総務部員（自治会長）と地域振興部員がPTAと一緒に、小学校校庭・幼稚園園庭や校舎・園周辺の除草作業を行いました。

この作業は佐世地区振興協議会が小学校・幼稚園の支援事業として実施したもので、前回は5月22日で、今年2回目の作業でした。

当日は朝から小雨で心配しましたが、作業開始時には曇り空となったものの蒸し暑い中での作業となりました。児童や保護者の皆さん・総務部員・地域振興部員が協力しながら手慣れた作業で、園庭・校庭周辺はおよそ2時間で除草が完了し、綺麗に整備されました。この支援・協力作業は、園児・児童が減少していく中、PTAだけでは作業が大変なことから、佐世地区振興協議会の総務部員（自治会長）と地域振興部員が4年前から行っており、今後も継続事業として取り組みたいと考えています。



夏休みが終わり、8月26日から2学期が始まります。子どもたちが綺麗に整備された環境の中で、楽しく・健やかに成長することを願いながら作業を終了しました。

総務部



## 七夕飾りづくり

行いました。当初は10名の児童の皆さんのが参加する予定でしたが、県内でコロナ感染が急拡大していることもあり、少人数での開催となりました。当日は「佐世っこひろば」のスタッフ4名の皆さんにご協力をいただき、小学生4人と交流センター職員の総勢12名で開催しました。集まった子どもたちは七夕祭りの由来についての話を聞いた後、思い思いの願い事を心に込めて短冊に書き、全体のバランスを考え綺麗に笹竹に飾りました。飾られた短冊には、今の社会情勢を反映した「世界に平和がおとずれますように」、「コロナが早

く終息しますように」など、コロナや戦争を心配している気持ちが伝わってくる願い事がたくさんありました。

願い事を書いたり、笹竹に飾ったりする予定の2時間はあっという間に過ぎてしまいました。

そして、いつもなら最後に予定するお楽しみやつタイムは昨年に引き続き、今年も家に帰ってからのお楽しみとなりました。また、飾りつけのできた笹竹は大東七夕祭りが中止のため“家にかざります”と参加された皆さんを持って帰られました。



## 地域振興部

## 『令和4年度佐世川水質検査』



今年も佐世川の水質検査を実施しました。前日からの雨で川の水は濁っていましたが、水質的には問題ありませんでした。これからも佐世川の環境を守っていきましょう。

令和4年4月から、環境省の水質汚濁に係る環境

基準の一部改正に伴い、「大腸菌群数」の検査から「大腸菌数」の検査に変更されています。

基準値などは環境省のホームページに記載されていますが、いずれも問題のないレベルです。

## 令和4年度 佐世川の水質検査(濃度計量)

採取場所			佐世川上流 (日南頭首口)					佐世川中流 (かわこ親水公園)					佐世川下流 (立原との境界頭首口)					基準値
採取年月日		単位	H30.8.19	R1.8.18	R2.8.23	R3.8.22	R4.8.21	H30.8.19	R1.8.18	R2.8.23	R3.8.22	R4.8.21	H30.8.19	R1.8.18	R2.8.23	R3.8.22	R4.8.21	
気温/水温	°C		23.0/17.0	27.0/20.0	28.0/21.0	27.0/19.0	24.8/21.3	25.0/18.0	29.0/22.0	29.0/23.0	28.0/22.0	25.0/23.0	25.0/19.0	29.0/24.0	30.0/24.0	26.0/24.0	26.0/24.0	
水素イオン濃度	ph		7.3(21°C)	7.2(20°C)	7.3(19°C)	7.1(22°C)	7.2(21°C)	7.6(20°C)	7.6(18°C)	7.4(23°C)	7.5(21°C)	7.4(20°C)	7.3(20°C)	7.3(19°C)	7.3(23°C)	7.3(21°C)	6.5～8.5	
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5未満	0.8	0.5	0.5未満	0.5	0.7	0.6	0.8	0.6	0.8	0.9	0.7	1.0以下
浮遊物質量	SS	mg/L	3.7	3.7	7.7	4.6	7.2	1.1	1.1	2.5	9.5	8.8	1.8	2.6	3.5	5	8.8	25以下
容存酸素	DO	mg/L	9.4	9.3	—	9.7	9	10.4	8.6	—	9.4	9.3	8.9	8.5	—	9.4	8.5	2以上
大腸菌数	※	CUF/100mL	11.000	92000	17000	24000	140	11.000	17000	54000	54000	320	22.000	7900	11000	92000	460	

各数値は例年に比べ大きな変動はなく、水質は斐伊川、高津川と同レベルであります。

※令和4年度より法令改正により、特定酸素基質培地法による大腸菌数の検査に変更(CUF/100mL)。検査結果の数値はいずれも問題のないレベル。

令和3年度までは、大腸菌群数(最確数法)の数値(MPN/100mL)。大腸菌群数は、10000以上の数値は同一視してよく、これが検出されたからと言つて不潔だとはいえない。

## 水辺の教室



8月7日（日）に、25人の子どもたちが参加して「水辺の教室」を開催しました。

講師は、斐伊川漁業協同組合大東支部長の野々村一己さんにお願いし、川の果たす役割や、川を守る大切さについてお話していただきましたが、子どもたちはもっぱら展示されていた外来種のミシシッピアカミミガメ（ミドリガメ）に興味津々でした…。

お話を聞いた後、「アユのつかみ取り」体験。子どもたちは3組に分かれてアユの泳ぐプールに入り、逃げ回る元気なアユを捕まえるのに一生懸命、奮闘し、捕まると歓声をあげ大喜びでした。



## 生涯学習部

## 工作講座を開催しました

8月23日（火）9時から佐世交流センターで工作講座を開催しました。当日は、松江工業高等専門学校から助教授の他4名のスタッフをお迎えし、小学生3名と生涯学習部員3名が参加しました。最初に、講師先生からアーチ橋や吊り橋などの説明を受け、自分が好きな型を選んで橋の模型を作りました。参加した小学生は、先生や生涯学習部員に協力してもらい、40分～60分で橋の模型を完成させました。完成後には橋に徐々に重りを付ける荷重テストを行い、強度について勉強しました。終わりの会で「楽しく勉強ができました。来年も参加したいです。」などの笑顔での感想がありました。





## “寿朗会の皆さん”“佐世小学校児童の皆さん” 綺麗にしていただきありがとうございました

9月15日本曜日、老人週間「全国一斉『社会奉仕の日』」に併せ、佐世地区連合寿朗会の皆さんに環境美化作業を行っていただきました。また、今年も昨年に引き続き佐世小学校3年生11名の皆さんと、地域への感謝とお礼を込めて寿朗会の皆さんと一緒になり作業を行っていただきました。

始まりの会では「一緒に作業をさせていただきますので宜しくお願いします。」と児童代表が挨拶し、佐世地区連合寿朗会土屋会長からの挨拶があり作業開始となりました。

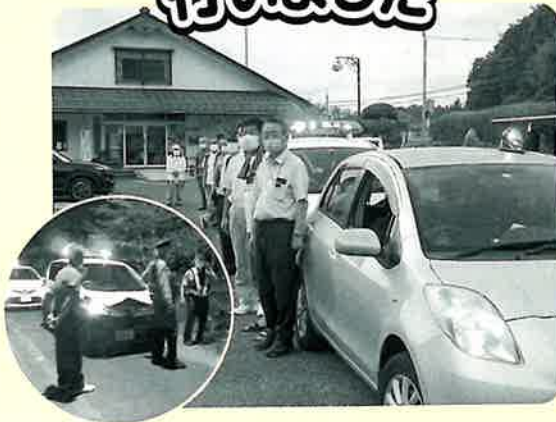
作業は、前もって剪定された枝木の片付け、ふれあい広場の側溝の土あげ、交流センター周り・幼稚園の芋畑の草取りなどの清掃・整備していただきました。



児童の皆さんは汗だくになりながら友達と協力し、「てみ」に落ち葉や側溝の土を入れトラックまで何回も運び、積み込みました。寿朗会の皆さんも若い力の協力に感謝しながらの作業となり、約1時間で作業が終わり、交流センター周辺は見違えるほど綺麗になりました。終わりの会では児童代表から「いつも使っているひろばを綺麗にすることができますよかったです」と挨拶がありました。

忙しい中、たくさんの方にお出かけいただき、寿朗会の皆様の大きな力に感謝するとともに、児童の皆さんにもただただ感謝の気持ちでいっぱいです。綺麗になった交流センターを地域の方も気持ちよく利用いただけると思います。本当にありがとうございました。

## 総務部 “夏休み期間” 夜間パトロールを行いました



佐世地区青少年健全育成連絡会「地域安全推進員、少年補導員、民生児童委員、雲南市交通指導員、交通安全協会佐世支部役員、佐世小学校、青色回転灯パトロール隊、佐世地区振興協議会職員」が、夏休みの子どもたちの見守り活動の一環として夜間のパトロールを、7月27日（水）、8月12日（金）の両日行いました。日中の猛暑で、夜になっても気温が下がらない中、大東駐在所と阿用駐在所の協力を得て、昨年より1時間早い夕暮れ時の午後7時から約1時間をかけ、佐世地区内全域と大東中学校周辺をパトロールしました。パトカーの赤色回転灯や青パト隊の青色回転灯の車列に驚かれた方もいらっしゃったかと思います。

夜間パトロールは、両日とも何事もなく終わることができました。

佐世地区では過去8年間、青少年の非行事案は全く発生していないと聞きました。これは地区の皆様方の日頃からの見守り活動に対するご協力のお陰だと感謝しています。

パトロール参加者は、いつまでも安全で安心して暮らせる佐世地区であることを願いながら解散しました。

## 地域安全推進員の皆さんに 通学路の除草をしていただきました

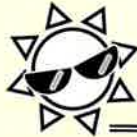
9月8日（木）午後3時から地域安全推進員の皆さんと交通安全協会佐世支部役員で市道上佐世線（神前橋～木次線宮上踏切間の一部区間）のカラー舗装部分の除草をしていただきました。

カラー舗装は歩道が設備できない狭い道路に表示されており、通学児童等歩行者が利用する区画とされています。上佐世線では市道法面からの雑草が生い茂り、通学児童がカラー舗装部分をはみ出して歩行している状況が

あったことから、安心・安全に通学できるようボランティアで草刈りをしていただきました。

除草後は、のり面からの雑草も綺麗に刈り取られ、カラー舗装部分を安心して歩行できるようになりました。地域安全推進員の皆さんありがとうございました。





# 今年の猛暑「かわこ広場」が大盛況



7月に入ってからは35℃前後の猛暑日が多く、暑い日の連続でした。佐世交流センター裏の佐世川にある「かわこ広場」はコロナ禍の影響か、2~3年前から地区外からも沢山の家族連れ・園児・小学生の皆さんが、涼と川遊びを楽しみに訪れられるようになり、今年も広場は連日、子ども達の歓声にあふれていました。

子ども達は、「ここ、めっちゃ楽しかった」、「滝の所がよかったです」、「水が冷たくて気持ちよかったです」、「魚をつかまえた」など目を輝かせて感動をいっぱい伝えてくれました。

かわこ広場は、佐世川の河童伝説にちなみ平成10年に整備されました。木立の中にある堰と広々とした砂浜があり、特に夏は川遊びができる絶好の場所として親しんでいただいているいます。



## 消火・避難訓練を実施しました

佐世交流センターでは、8月29日（月）消防法に基づき、年2回の教育・訓練の一環として、防火契約会社を招き火災発生時の対応訓練を行いました。訓練は大研修室からの出火を想定し、消防署への通報・初期消火・交流センター利用者の避難の手順で行いました。

当日は、「うんなん幸雲体操」にお出かけの皆さんにも参加して頂き、交流センター職員の誘導による安全な場所への避難と、消火器を使った消火訓練を一緒に行っていただきました。

訓練終了後、防火契約会社の職員さんから、消火器の備え付けの場所や使い方を日頃から意識しておく事や、住宅用火災警報器の点検（古くなると電子部品の劣化や電池切れなどで火災を検知しなくなる

ので10年を目安に取替える）が重要であること、連動型の警報器への取り換えで無人の場所で出火したときでも、他の場所で警報音を確認することができるので火災の早期発見に効果があると説明を頂きました。

秋の火災予防週間は11月9日から15日までの一週間ですが、これから季節は、空気が乾燥することや、強風・突風など発生しやすい時期になると思います。農作業時の草焼きや焚き火の際には消火準備と監視を行い、火災が発生しないように注意しましょう。



## 善意に感謝します

### 【見舞い返し】

青木恵子様（免別自治会）

### 【香典返し】

青木恵子様（免別自治会）

森山幸俊様（宮上自治会）

女鹿田幸二様（師弟自治会）

内部悦子様（大東町新庄）

—— ありがとうございました ——

皆さまからのご寄付は、佐世地区的福祉と活性化のために役立てさせていただきます。

## 10月・11月行事予定

10月

- 2日(日) 第63回地区民体育大会(体育部)中止
- 5日(水) 学校づくり懇談会(地域振興部)
- 8日(土) ペタンク・グラウンドゴルフ大会(佐世地区連合寿朗会)
- 11日(火) 女性部タオル仕分け・配布(佐世地区連合寿朗会)
- 13日(木) 佐世子育てサロンぼっぽ(福祉部)
- 18日(火) 佐世子育てサロンぼっぽお楽しみ会(福祉部)
- 19日(水) 幼稚園児との芋ほり交流(生涯学習部・寿朗会)
- 21日(金) 大東町地域自主組織連絡協議会
- 23日(日) 第38回地区ソフトボール大会(体育部)
- 25日(火) 総務部会(総務部)
- 30日(日) ノルディックウォーキング(生涯学習部)

11月

- 4日(金) 秋季ゲートボール大会(佐世地区連合寿朗会)
- 6日(日) 佐世げんき祭り  
「文化展・作品展・健康相談・野菜の販売など予定」
- 6日(日) 第27回地区ふれあいゲートボール大会(体育部)
- 10日(木) 佐世子育てサロンぼっぽ(福祉部)
- 14日(月) 幼稚園児との焼き芋交流(生涯学習部・寿朗会)
- 22日(火) 大東町地域自主組織連絡協議会  
下旬 総務部会

