

1 事業の成果

平成27年度も引き続き、「守る」「遊ぶ」「学ぶ」を基本方針とし、安全対策・観光およびスポーツ振興、若者たちの育成等を重点課題として取り組みました。

安全対策においては、これまでの活動が評価されシーバードジャパンから水上バイクが寄贈され、早明浦湖水祭水神式にてお披露目式を行い、国交省・水資源機構・自治体など関係者に当方の活動を紹介させていただきました。また、芸西村消防団・シーバード芸西との合同で水難救助訓練実施、徳島市のイベントにレスキュー隊を派遣するなど、スキルアップおよびネットワーク強化につながりました。

自治体等との連携については、土佐町の補助事業(若者のまちづくり参画推進事業)を活用し、サイクルスポーツに関する調査研究・研修会等を実施しました。大川村からは委託を受け(観光誘客等促進事業)ウォータースポーツとサイクルスポーツによる交流人口拡大に向けて調査研究・営業活動を行いました。高知県地域アクションプランにおいても湖面および周辺資源の活用が謳われており、今後の事業展開につなげていきたいと思っております。

そして、これらの活動を通して、地元の学生らが活躍できたことが何よりの成果であったと考えます。

地域振興・地域存続における問題は様々ですが、県立嶺北高校の生徒数確保は重要課題となっています。当法人では、さめうらラバーズが中心となり他地域の大学生と地元中高生らとの交流活動・ワークショップなどを実施しました。3月には嶺北高校生等のサークル「Blue☆Lake」(通称:ブレイク)が発足し、壮年世代がサポートしながら、学生・青年達が自らが考え行動し活躍できる環境が創造されつつあります。

2 事業の実施に関する事項

定款の事業名	事業内容	実施日	実施場所	受益対象者の範囲及び人数	備考	
1 安心安全快適な環境づくりに関する事業	湖面利用者および湖面利用船舶等管理業務	ルール周知、船舶登録等手続き、大会・利用エリア調整、取材対応、各種問合せへの対応など。	通年	さめうら湖および周辺	早明浦ダム湖利用者及び関係機関	
	浮き桟橋管理	土佐町スロープ浮き桟橋の管理。(増減水に応じて移設、安全点検など。)	通年	さめうら湖および周辺	早明浦ダム湖利用者及び関係機関	土佐町委託事業
	早明浦ダム湖面巡視	赤潮、油、表層崩壊、濁流などの確認、利用者数調査など。	月1~2回	さめうら湖	早明浦ダム湖利用者及び関係機関	水資源機構委託事業
	防犯パトロール	自主防犯組織さめうらポリスと連携しダム湖周辺の防犯パトロールなど。	月1回程度	さめうら湖および周辺	早明浦ダム湖利用者及び関係機関	
	5 水難救助・災害救援	シーバードジャパンと連携し、水上バイクによるレスキュー等の実施。	SB総芸2015.4.17(土)、イベント時に警備艇出動20回程度	総会: 日本財団 本社 活動域: さめうら湖	早明浦ダム湖利用者及び関係機関	
		吉野川フェスティバルにて水上レスキュー実施。(シーバード阿波と連携)	2015.7.25(土)、7.26(日)	徳島市・吉野川河口周辺	不特定多数	
		SBJよりレスキュー用水上バイク寄贈(2艇目)、早明浦水神式にてお披露目式開催。	2015.8.2(土)	さめうら湖	国交省、水資源機構、県・町村ほか関係者	
	8	ウォーターリスクマネジメント講習受講(芸西村と合同訓練)	2015.8.12(水)、8.13(木)	さめうら湖	早明浦・芸西村関係者15名	
		美化活動	湖面及び河川等のゴミ拾い、ダムスロープ・遊歩道周辺の草刈や支障木除去など。	2015.6.21(日)、9.19(土)、2016.1.24(日)、2.14(日)	さめうら湖および河川、周辺地域	早明浦ダム湖利用者及び関係機関
	10	その他	ボートオーナーを対象としたさめうら湖での安全航行をレクチャーする。	2015.6.21(日)	さめうら湖および周辺	湖面利用者等参加者15名
		早明浦ダム周辺安全点検への参加	2015.4.21(火)	さめうら湖および周辺	水資源機構、大川村、土佐町、本山町ほか	

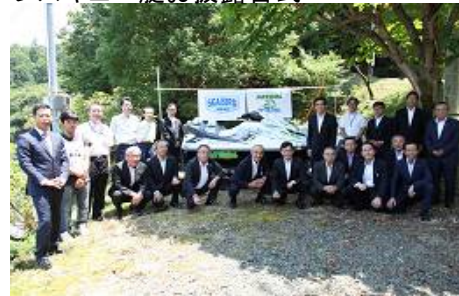
土佐町一斉清掃



シーバード水難救助訓練



レスキュー艇お披露目式



11	体験学習推進及び観光振興に関する事業	大川村観光誘客等促進事業	ウォータースポーツ関係(研修、企画調整、営業活動など)	2015.7.1～2016.02.29	大川村および吉野川流域	参加者合計約150名	大川村委託事業
12			サイクルスポーツ関係(研修、企画調整、営業活動など)	2015.7.1～2016.02.29	大川村および吉野川流域	参加者合計約50名	
13		やまびこカーニバル杯スポーツ交流大会	スポーツ交流大会で地域スポーツクラブに協力。遠泳大会、ウォータースポーツ体験。	2015.8.2(日)	さめうら湖および周辺	参加者合計約70名	
14		ウォータースポーツ体験	フライボード、バナナボート、水上バイク体験乗船、わになろうなど。	年4回	さめうら湖および周辺	参加者合計約55名	
15		ボートフィッシング体験	ボートでのルアー釣り体験。(地域スポーツクラブ連携)	2015.6.28(日)、201.9.20(日)	さめうら湖および周辺	スポーツクラブほかに計上	

ウォータースポーツ体験

交流イベント「始まりは大川村から」

大川村自転車企画「白滝heaven」



16	スポーツ振興及び健康づくりに関する事業	地域総合型スポーツクラブ(土佐町happinessスポーツクラブ)連携事業	総会	2014.4.12(土)	フォー末広	土佐町民ほか
			運営委員会	月1回程度	土佐町役場	土佐町民ほか
			スポーツフィッシング	2015.6.28(日)、201.9.20(日)	さめうら湖および周辺	参加者合計約70名
			やまびこカーニバル杯スポーツ交流大会(ウォータースポーツ、ソフトボール、少年野球、少年ラグビー、センチュリーライト)	2015.7.26(日)、8.2(日)	土佐町内(サイクリングはいの町方面含む)	参加者合計約680名
			夏のスポーツ交流イベントさめうら湖横断チャレンジ	2015.8.2(日)	さめうら湖および周辺	参加者合計約30名
			サイクリング交流イベント「土佐さめうら・あかうしBBQライド」	2015.9.27(日)	土佐町・大川村・旧本川村	参加者約80名
			秋のスポーツ交流イベント町民秋のおもしろ大運動会	2015.11.15(日)	土佐町小中学校体育館	参加者約60名
			さめうら湖畔マラソン協力	2015.11.8(日)	さめうら湖周辺	参加者約1,200名
			新春走り初め大会協力	2016.1.1(金)	土佐町内	参加者約50名
			土佐町駅伝協力	2016.1.17(日)	土佐町内	参加者約200名
			「Re Cycle 2時間耐久レース」開催および研修の実施(土佐町補助事業)	2015.10.14～2016.3.31	土佐町内	参加者約40名
			事務会計、各種スポーツ教室・大会開催等の企画調整など	2015.4.1～2016.3.31	土佐町内	スポーツクラブ会員ほか
			17	その他	サイクルスポーツコース検証、プランニング	2015.4.1～2016.3.31
サイクルスポーツ大会参加・先進地研修	2015.10.25(しまなみ)、2016.2.11(足摺四万十)					

土佐さめうら・あかうしライド

スポーツフィッシング

さめうら湖畔マラソン(監察)



18	人材育成及び調査研究に関する事業	若者のまちづくり 参画推進事業	サイクルスポーツのコース検証・プランニングなどを通して、地域の若者の育成を図る。	2015.7.17～ 2015.11.30(研修2回、モニターイベント1回)	土佐町内（先進地研修は滋賀県大津市周辺）	参加者合計約50名	土佐町補助事業
19		さめうらラバーズ	大学生を中心としたサークル。県内外の大学生との交流、地元中高生らと連携、さめうら湖での体験企画を通して次世代育成を図る。	2015.4.1～2016.3.31	主に高知県	主に高知工科大学生、ほか関係者	
20		嶺北高校魅力化プロジェクト	嶺北高校生＋αでBlue☆Lake(通称:ブレイク)を結成。様々な活動を通して地域資源の有効活用、生きる力を育む。	2015.4.1～2016.3.31	主に嶺北地域	ブレイクメンバー10名、ほか保護者・関係者等	
21	水産多面的機能発揮対策事業		さめうら湖の新たな水産資源の導入と活用について研究する。ニジマス放流・生息調査・啓発イベントなど。	ニジマス放流 2回 啓発活動2回 実釣調査22回	さめうら湖及び周辺	釣り体験参加者数合計約80名	水産庁補助事業
			さめうら湖および周辺河川の環境保全活動。浮遊物除去、草刈り、支障木伐採など。	9.19(土)、2016.1.24(日)、2.14(日)	さめうら湖および河川、周辺地域	作業従事者延べ約40名	
			地域文化の伝承。アユ漁体験、うなぎ漁体験。	2015.8.23(日)、9.22(火)	伊勢川川、さめうら湖	参加者計約50名	
22	湖面利用状況調査	さめうら湖の利用者数、利用目的などの調査分析、進入路保守管理、ダム管理施設ないの魚の飼育など	調査 月1回程度 進入路 月2回程度 魚飼育 月4回程度	さめうら湖および周辺	早明浦ダム湖利用者及び関係機関	水資源機構委託事業	

アユ漁体験

うなぎ漁体験

サイクリングイベント



23	交流促進及び異業種連携に関する事業	地域行事等への参加協力	れいほくお花見交流会協力	2015.4.11(土)	早明浦ダム直下河川敷広場	嶺北地域住民等約60名		
24			吉野川フェスティバルへの参加協力	2015.7.25(土)、7.26(日)	徳島市・吉野川河口周辺	不特定多数		
25		関係団体への加盟	NPO法人れいほく活性化機構加盟			嶺北地域	不特定多数	
26			さめうら水源の森ネットワーク加盟			嶺北地域	不特定多数	
27			NPO法人土佐さめうら観光協会加盟			土佐町	不特定多数	
28			王佐町創造会議加盟			土佐町	不特定多数	
29			シーバードジャパン加盟			全国	不特定多数	
30			ウォーターリスクマネジメント協会加盟			全国	不特定多数	
31		その他、目的を達成するために必要な事業	総会・理事会	総会	2016.6.21(土)	事務所	出席者11名	
32			さめうら湖協議会総会	構成委員として参画	2014.5.21(水)	早明浦ダム管理所	参加者約20名	
33		広報活動	RKC こうちeye とさ人力	2016.2.4		不特定多数		
34			RKCラジオ「高知の頑張る人」	2016.3.10		不特定多数		
35			土佐町広報誌	2015.9月号		不特定多数		

36		大川村広報誌	2015.11月号		不特定多数	
		高知新聞	(以下、掲載日)			
		れいほくお花見交流会	2015.4.13		不特定多数	
		さめうら湖横断チャレンジ	2015.8.7		不特定多数	
		さめうらラバーズ	2015.8.8		不特定多数	
		シーバード訓練	2015.8.16		不特定多数	
		レイホクローズ(スポーツクラブ)	2015.8.25		不特定多数	
		大川村・ダム湖でイベント	2015.9.6		不特定多数	
		とさあちこち	2015.9.10		不特定多数	
		あかうしライド(スポーツクラブ)	2015.10.2		不特定多数	
		うなぎ漁体験	2015.10.3		不特定多数	
		大川村・白滝ヘブン	2015.12.25		不特定多数	
		3大学地域協働	2016.2.22		不特定多数	
		自転車耐久レース(スポーツクラブ)	2016.3.17		不特定多数	
37		釣り関係番組や雑誌など	12件		不特定多数	
38		YOU TUBE、HP、FBなどによる情報発信。	通年		不特定多数	
	講演活動	高知縣市町村スポーツ教育担当者会議 活動事例発表	2015.5.26(火)	高知県教育センター分館	参加者約40名	
		地域協働ネットワーク会議 活動事例発表・ワークショップ講師	2016.2.20(土)	高知会館	参加者約130名	

れいほくお花見交流会



とくしまSUPマラソン



地域協働ネットワーク会議



定款の事業名	事業内容	実施日時	実施場所	受益対象者の範囲及び神通	事業費の金額(千円)
飲食物等の販売事業	無し。				

※コココーラ自動販売機売上手数料として生じた収入は非営利事業に振替。

Blue☆Lake

挑戦します! 発信します!

フレイク三カ条

①親に感謝
②地域に感謝
③自分に感謝

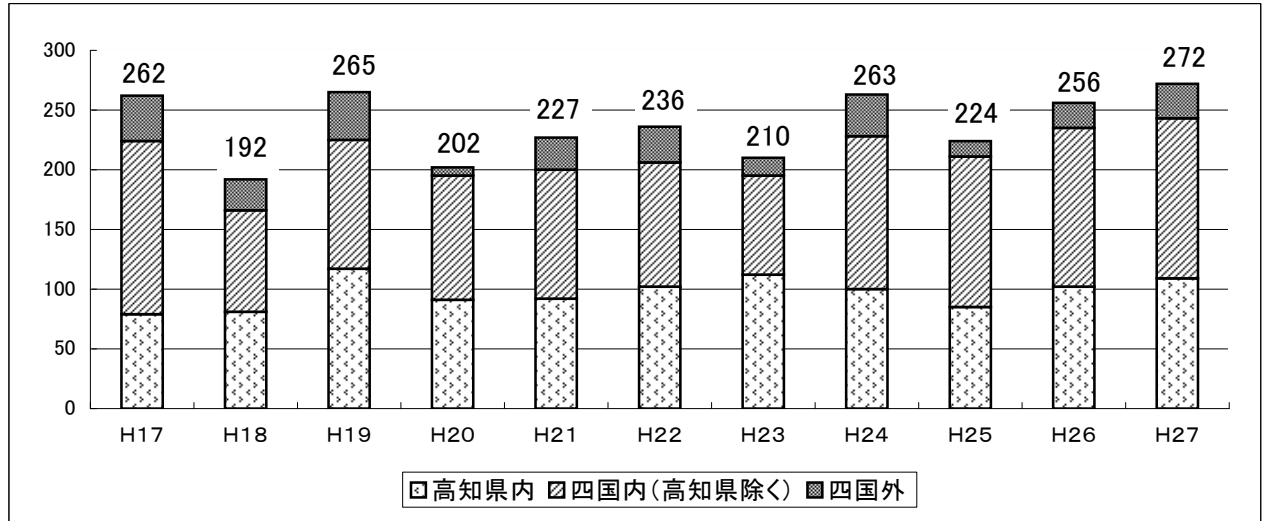
湖面利用の利用者数・船舶登録数・利用目的などの内訳

1-1) 湖面利用登録者数

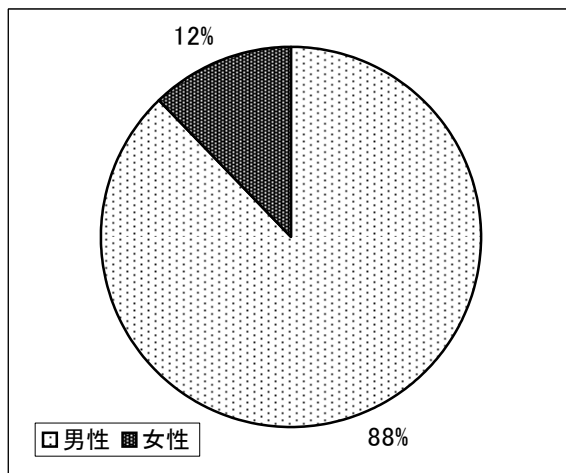
NPO法人さめうらプロジェクトにて登録管理されている ①有効期限1年間の年会員 ②有効期限1ヶ月の月会員 の数値は以下のとおりです。

①-I 湖面利用会員(年会員)年度別推移

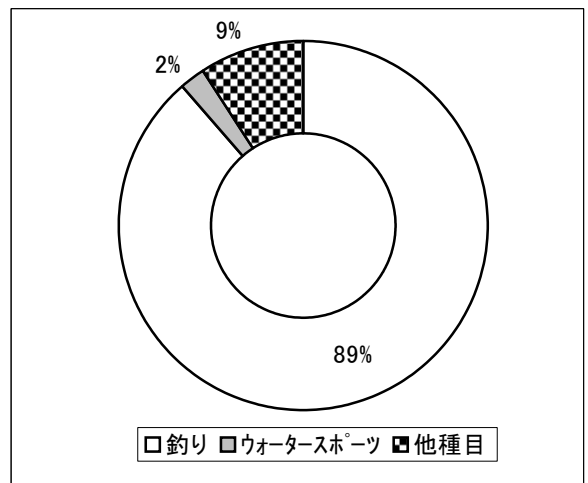
(単位:人)



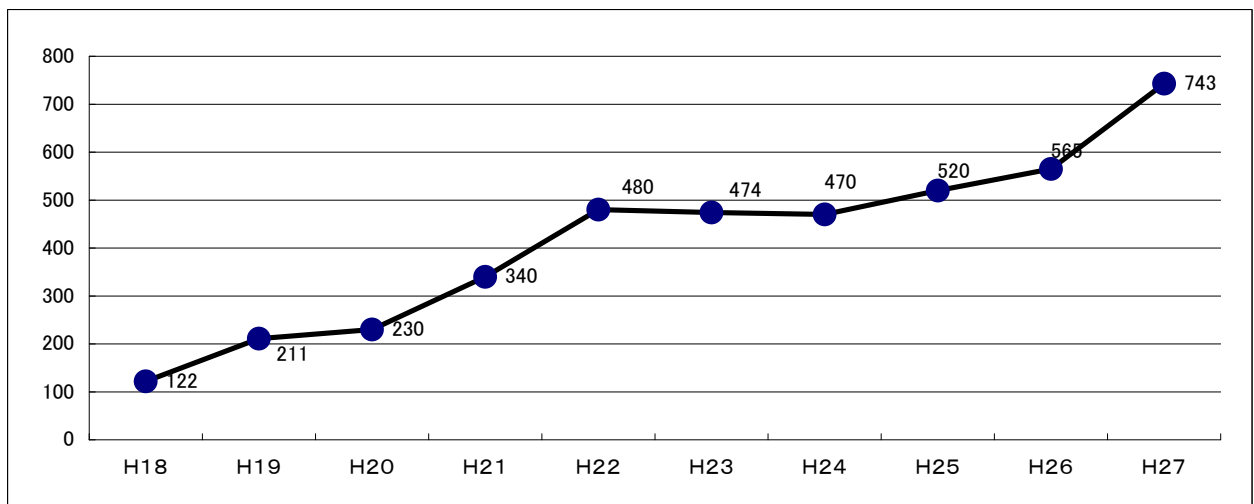
①-II 湖面利用年会員 男女別内訳



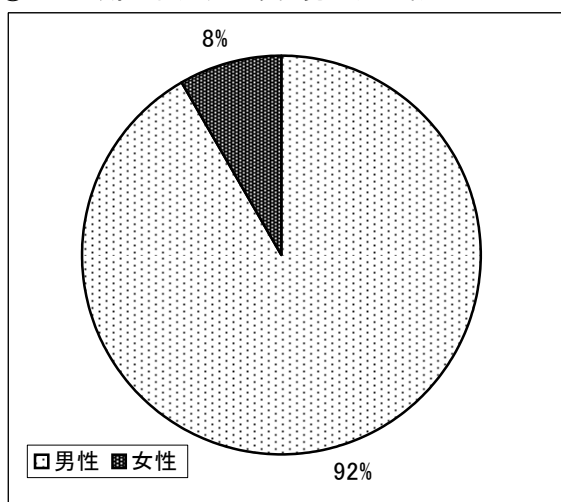
①-III 湖面利用年会員 種目別内訳



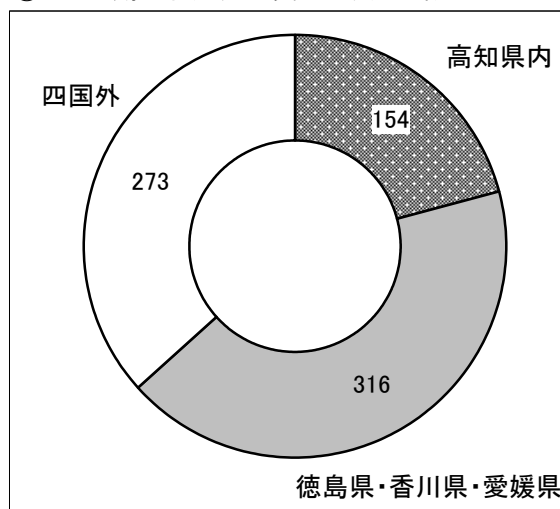
②-I 湖面利用会員(月会員)年度別推移



②-Ⅱ 湖面利用月会員 男女別内訳

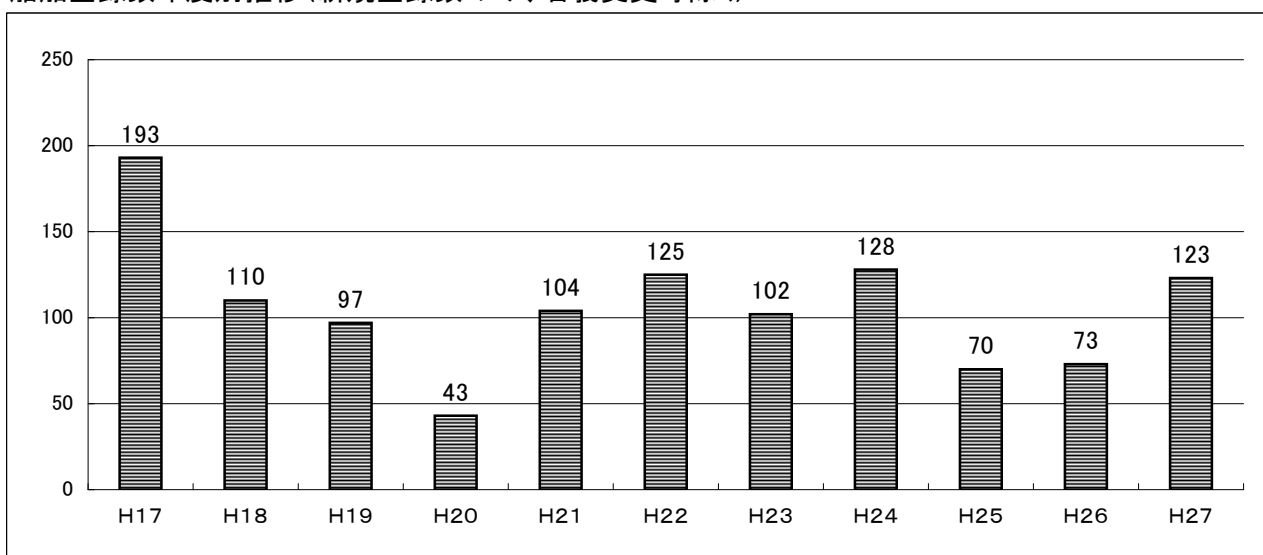


②-Ⅲ 湖面利用月会員 地域別内訳



1-2) 船舶登録数

船舶登録数年度別推移(新規登録数のみ、名義変更等除く)



※平成27年度登録船舶のエンジン種別は以下のとおりです。

◆環境対策エンジン 85艇(70%) ◆環境対策エンジンでない 30艇(24%) ◆エンジン無し 8艇(6%)

1-3) 大会・イベント等での湖面利用

※規則に基づき大会等届出がだされているもの。

合計 656名 (内訳以下のとおり)

①フィッシング	12回	302名	
②ウォータースポーツ	9回	245名	
③環境美化活動(湖上のゴミ拾いなど)	4回	80名	
④安全対策活動(安全航行講習・水難救助訓練など)	2回	29名	(巡視業務除く)