

【シーバード仕様/支援機材配備事業記録】



全国大会集合写真:6月17日佐賀県伊万里市



- シーバード芸西村消防団の訓練風景
- :5月28日高知県芸西村

船首



ウォーターリスクマネジメント協会へ寄贈の水上オートバイ(シー
ドゥGTI-SE)シーバード仕様パトロール艇
:2012年5月1日就航(1隻目)
基地:リバーポートマリーナ(神奈川県平塚市)

配備艇と後部のレスキュースレッド



スピーカーと青色LED点滅灯



操作スイッチとハンドマイク



船体後部の擦れ止め加工



船体後部の擦れ止め加工



船体の製造番号プレート

配備艇記録(NPO法人ウォーターリスクマネジメント協会)

ウォーターリスクマネジメント協会へ寄贈の水上オートバイ(マリン
ジェットVXスポーツ)シーバード仕様パトロール艇
:2013年3月20日就航(2隻目)
基地:MGマリン(千葉県市川市)



船体前部のスピーカーと青色LED点滅灯



船体前部(写真のボートレーラーは配備機材ではありません)



船体後部の青色LED点滅灯

活動報告：東京河川の安全啓発活動(ウォーターリスクマネジメント協会)

背景

震災以降、猪苗代・霞ヶ浦・利根川のモーターボート・PWCの利用場所が大きく変化。利用場所は、スカイツリー・ゲートブリッジなどの施設も2012年からオープンしたことで、東京都河川を利用するようになった。東京・埼玉以外での利用者が拡大、また、専門誌などでとりあげられる機会が多くなりモーターボート/PWC/カヤックなど水面利用が増加している。東京河川の利用方法で屋形船などから走行方法などのマナーの悪さが指摘されPWCでの河川利用方法について排除する案件さえ発生していた。

対応について

2012年8月26日:PWSA東京支部連絡調整会議開催

東京・千葉・神奈川支部のPWSA会員を招集

1)東京支部エリアの組織見直し:西東京エリア副支部長再設置

2)東京河川でのマリーナに対してのPW安全協会加盟促進

3)東京湾・河川利用方法について自主ルールチラシ(案)作成

4)東京湾での安全パトロールの実施

取組

9月:シーバードウォーターリスクマネジメントと協力し安全啓発パトロール実施

:右はPW安全協会で作成中の安全啓発MAP

10月:埼玉近郊のPWC上下架可能マリーナのPWSA加盟促進を実施



自主ルールMAP(案)

配備機材(高知県芸西村消防団:シーバード芸西村)

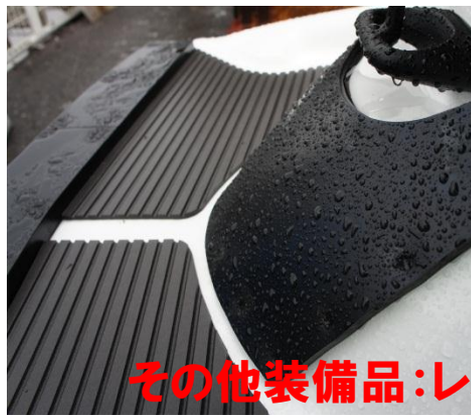
高知県芸西村消防団へ寄贈の水上オートバイ(ジェットスキーSTX15F)
シーバード仕様パトロール艇(3隻目)

2012年5月28日就航 基地:高知県芸西村役場(消防団)



スピーカーと青色LED点滅灯

船体後部の擦れとめ加工



シーバード仕様特装PWC贈呈式が高知県芸西村で開催されました

➤PWSAホームページNewsページより抜粋

高知県芸西村機能別消防団に特殊装備PWCが贈呈されました。

日本財団の助成事業『シーバードプロジェクト』により、四国では第一号となる配備が実現しました。

『シーバード』の認定もこの贈呈式で執り行われました。消防団としての認定は日本で最初です。

人口約4,000名の芸西村では、消防団員約80名(定員90名)が、村民の生命、財産を守る為に日々備えています。そのうちの7名が水上バイク隊として活動しています。

しかし、この活動は基本的にボランティアの為に、隊員は自ら所有するPWCを使用している活動でした。

この度、PW安全協会から1隻の『シーバード仕様』特殊装備PWCが寄付されたことにより、水上バイク隊の活動が拡充することが期待されます。

●平成24年5月28日芸西村にて贈呈式

この日、特殊装備PWCの使用開始にあたり、新築された消防団車庫(艇庫)で神事が執り行われました。

芸西村長、消防団長、高知県消防政策課長等の祝辞、期待の言葉を頂き、安全運航祈願が行われました。

式典後、最寄の漁港にて、人命救助訓練が催されました。

普段からPWCに親しんでいる隊員達は、ライフスレッドを使用しての人命救助を素早く、確実に行い、役場関係者や、報道関係者にPWCの有用性を披露致しました。



芸西村役場での贈呈式



芸西村消防団のシーバード隊員



芸西村消防



芸西村消防団のシーバード隊員

贈呈式典後に芸西村消防団員による公開訓練をメディア向けに実施

シーバード芸西村の概要

《シーバード芸西村結成の経緯》

- H22.5 芸西村水上バイク隊発足 隊員7名
- H22.10 水上バイク隊の訓練実施（単独）
- H23.7 水上オートバイのレスキュー講習実施
- H24.4 日本青バイ隊(現在シーバードジャパン)に加入
隊員 4名
- H24.7 レスキュー講習（最上級資格取得）
- H25.8 レスキュー講習予定
- H25.8 日本サーフィン連盟主催大会の安全管理予定

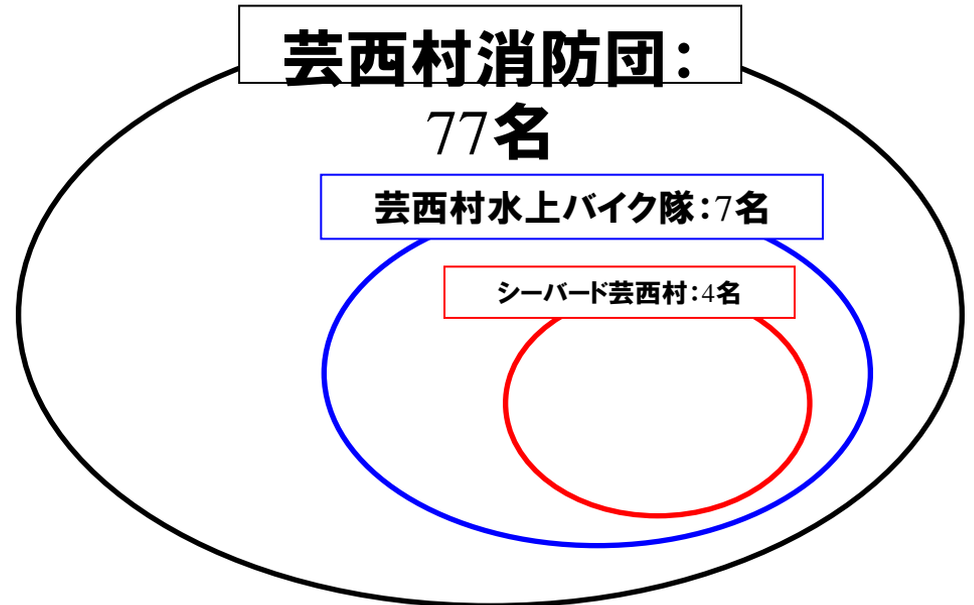


芸西村消防団：

77名

芸西村水上バイク隊：7名

シーバード芸西村：4名



芸西村シーバードの活動内容

《基本は消防団員》

芸西村は、海に面した自治体ですが水難救済会がないため、地元の漁業者と連携していたのが現状でした。現在は水上バイク隊が結成し、水上オートバイを使用したレスキュー法11名（水上バイク隊7名、バイク隊4名）が取得し、海上でも活躍できる消防団づくりをしています。平成25年は、11名からレスキューする側の団員を増加し、より効力な体制を構築していきます。

現在、シーバード芸西村としての活動は訓練のみとなっています。今年は、同じ高知県内で開催されるサーフィンの大会の警備へ参加予定していることと、消防本部、県防災ヘリと連携した訓練も視野に入れ、活動しています。

しかし、基本は消防団員ですので、地域の安心安全を確保するとともに地域から信頼される組織づくりを目指しています。



配備艇(大阪府摂津市:シーバードよどがわ)

自主管理ボランティア団体シーバードよどがわへ寄贈の水上オートバイ(シードゥGTI-SE)
シーバード仕様パトロール艇:2012年6月就航(4隻目) 基地:大阪府タキモトワークス

船首



船体の製造番号プレート

2013/4/16



青色LED点滅灯(スピーカーは船体内部に収納)

平成24年 淀川・一津屋地区 PWC利用実態及びVOC検出値

日	天候	陸上管理	水上管理	レース	レジャー	アーススタイル	トーイング	ボート・釣り船	動力船合計	車輛合計		
1	6月16日	土	雨	大場	岡本・坂本・上田・伊藤	9	2	4	0	4	19	21
2	6月17日	日	曇り	大場	岡本・坂本・伊藤	12	14	3	2	8	39	54
3	6月23日	土	曇り	大場	坂本・畑間	1	8	2	1	3	15	19
4	6月24日	日	晴れ	大場	佐藤・中谷	6	9	15	0	8	38	51
5	6月30日	土	晴れ	大場	岡本・畑間	0	7	3	0	4	14	21
6	7月1日	日	雨	大場	坂本・中谷	17	6	3	1	16	43	53
7	7月7日	土	曇り	大場	坂本	2	2	3	0	1	8	14
8	7月8日	日	晴れ	大場	岡本・中谷	25	30	19	2	7	83	94
9	7月14日	土	晴れ	大場	岡本	0	5	2	1	0	8	8
10	7月15日	日	晴れ	大場	岡本・坂本	14	24	5	3	3	49	64
11	7月16日	月	晴れ	大場	坂本・上田	21	14	7	2	3	47	56
12	7月21日	土	晴れ	大場	上田	0	6	2	0	6	14	18
13	7月22日	日	晴れ	大場	岡本・畑間	7	23	10	3	2	45	50
14	7月28日	土	晴れ	大場	岡本	4	11	6	0	2	23	28
15	7月29日	日	晴れ	大場	岡本・上田・伊藤	25	21	11	4	2	63	71
16	8月4日	土	晴れ	大場	岡本	0	13	2	0	1	16	20
17	8月5日	日	晴れ	大場	瀬本・岡本・伊藤・畑間	19	26	11	4	6	66	75
18	8月11日	土	曇り	大場	岡本	1	12	5	1	4	23	29
19	8月12日	日	晴れ	大場	岡本・上田・伊藤	20	16	4	2	4	46	56
20	8月18日	土	晴れ	大場	岡本・畑間	3	15	4	0	0	22	33
21	8月19日	日	晴れ	大場	瀬本・岡本・佐藤・坂本・上田・中谷・伊藤・畑間	28	23	6	5	3	65	79
22	8月25日	土	晴れ	大場	岡本・畑間	1	8	6	1	2	18	22
23	8月26日	日	晴れ	大場	内山	23	31	10	3	5	72	99
24	9月1日	土	曇り	大場	岡本・佐藤	1	6	1	0	2	10	13
25	9月2日	日	晴れ	大場	岡本・畑間・坂本	32	25	12	3	8	80	97
26	9月8日	土	曇り	大場	岡本・坂本・中谷	0	7	0	0	4	11	17
27	9月9日	日	晴れ	大場	岡本・佐藤・坂本	31	21	12	3	2	69	81
28	9月15日	土	曇り	大場	岡本・中谷	1	8	5	0	0	14	18
29	9月16日	日	晴れ	大場	岡本・上田・坂本	3	22	3	4	4	36	43
30	9月17日	月	晴れ	大場	岡本・坂本・中谷	17	16	4	0	1	38	43
31	9月22日	土	晴れ	大場	岡本・坂本	8	7	1	0	8	24	24
32	9月23日	日	晴れ	大場	岡本・坂本	18	17	9	1	2	47	58
33	9月29日	土	曇り	大場	岡本・佐藤	1	9	5	0	5	20	23
34	9月30日	日	雨	大場	佐藤・上田・伊藤	13	4	1	1	0	19	20
35	10月6日	土	晴れ	大場	岡本・中山	3	7	1	0	4	15	18
36	10月7日	日	晴れ	大場	岡本・坂本・伊藤	20	27	6	3	13	69	82
37	10月8日	月	晴れ	大場	岡本・坂本・伊藤	7	17	5	0	4	33	41
38	10月13日	土	晴れ	大場	岡本・佐藤・坂本・伊藤	0	8	0	0	6	14	14
39	10月14日	日	晴れ	大場	岡本・佐藤・坂本・上田・中谷・伊藤・畑間	33	27	10	1	4	75	95

一津屋地区以外での利用実態

機関	ゴミ袋		※()は車両数					備考	
	4ST	2ST	確認者	枚方地区	豊里地区	毛馬地区	PWC合計		
	6	13	0	坂本	0	0	0	0	
	7	32	5	坂本	0	0	0	0	
	6	9	0						
	6	32	2	佐藤	0	8(0)	0	8	
	3	11	0	畑間	0	0	0	0	
	17	26	2	坂本	0	0	0	0	
	1	7	0						
	11	72	13	坂本	0	8(0)	0	8	
	1	7	3						
	7	42	6	漂流物多く乗船できなかった為確認出来ず。					
	8	39	3						
	4	10	0						
	6	39	1	岡本	0	5(0)	0	5	
	3	20	0						
	14	49	2	岡本	0	5(0)	0	5	
	4	12	0						
	13	53	3	岡本	0	5(0)	0	5	
	5	18	0						
	13	33	2	岡本	0	0	0	0	
	6	16	0						
	6	12	0						
	14	58	3	岡本	0	8(0)	0	8	
	2	8	1						
	16	64	4	岡本	0	8(0)	0	8	
	4	7	0	岡本	0	0	0	0	
	11	58	4	岡本	0	10(0)	0	10	
	6	8	0	岡本	0	0	0	0	
	13	23	0	岡本	0	0	0	0	
	8	30	2	岡本	0	0	0	0	
	7	17	0	岡本	0	0	0	0	
	9	38	3	岡本	0	0	0	0	
	5	15	0	岡本	0	0	0	0	
	2	17	2						
	5	10	0						
	14	55	1	岡本	0	0	0	0	
	4	29	2	岡本	0	0	0	0	
	4	10	0						
	16	59	2	岡本	0	8(0)	0	0	

三島浄水場「ゆうきセンサー」の最大値(μg/L)

項目	ベンゼン	トルエン	キシレン	
基準値 ¹⁾ 又は目標値 ²⁾	10 ¹⁾	400 ²⁾	400 ²⁾	
臭気閾値濃度	3	24	20	
6月16日	土	0	2	0
6月17日	日	0	1	0
6月23日	土	0	0	0
6月24日	日	0	0	0
6月30日	土	0	2	0
7月1日	日	0	2	0
7月7日	土	0	0	0
7月8日	日	0	3	1
7月14日	土	0	0	0
7月15日	日	0	0	0
7月16日	月	0	3	0
7月21日	土	0	0	0
7月22日	日	0	1	1
7月28日	土	0	1	0
7月29日	日	0	6	1
8月4日	土	0	2	1
8月5日	日	0	9	3
8月11日	土	0	2	0
8月12日	日	0	2	0
8月18日	土			
8月19日	日			
8月25日	土	0	3	0
8月26日	日	1	7	1
9月1日	土	0	0	0
9月2日	日	0	12	2
9月8日	土	0	0	0
9月9日	日	1	19	4
9月15日	土	0	0	0
9月16日	日	0	1	1
9月17日	月	1	8	2
9月22日	土	0	1	1
9月23日	日	1	7	1
9月29日	土	1	7	1
9月30日	日	0	2	0
10月6日	土	0	1	0
10月7日	日	1	6	1
10月8日	月	0	4	1
10月13日	土			
10月14日	日			

庭窪浄
検出さ
検出さ

17:36

延べ利用台数		426	554	218	51	161	1410	1722	306	1104	70	0	65	0	65
									21.7%	78.3%					

2011年度実績	平成23年	377	60
2010年度実績	平成22年	263	50
2009年度実績	平成21年	352	70
2008年度実績	平成20年	393	60
2007年度実績	平成19年	212	40
2006年度実績	平成18年	208	40
2005年度実績	平成17年	241	50
2004年度実績	平成16年	58	60
2003年度実績	平成15年	116	30
2002年度実績	平成14年	263	80
2001年度実績	平成13年	245	140

『シーバードよどがわ』PW安全協会自主管理活動への協力
 (摂津市一津屋地区淀川での水面利用者への安全啓発、水質負荷軽減活動、清掃活動協力など)
 6月16日(日)~10月14日(日)39日間



救助訓練：落水者を上陸場所へ移動中のシーバード淀川隊員
摂津市消防署レスキュー隊員と連携して落水者を救助。
『堂島川ローズポート』上流側水面

➤シーバードよどがわ活動報告『水都大阪フェスティバル2012』協力(水難救助訓練デモ)



『シーバードよどがわ』と合同救助訓練を行う摂津市消防署レスキュー隊

救助訓練：落水者を移動中の摂津市消防署レスキュー隊員。
『堂島川ローズポート』上流側水面



配備艇(静岡県御前崎市:シーバード御前崎)

御前崎市マリパーク御前崎『スマイルプロジェクト御前崎』(渚の交番)へ寄贈
機種:ジェットスキーSTX15F 就航:5月1日(5隻目) 基地:マリパーク御前崎



PWC贈呈式風景7月14日

全国大会でのシーバード御前崎活動風景



配備艇(静岡県清水市:シーバード三保)

清水市三保海岸『PWC Service Nac』へ配備

機種:ジェットスキー-LX 就航:4月1日(6隻目) 基地:清水市三保『PWCService Nac』

船首マーク



船体の製造番号プレート

全国大会でのシーバード三保艇の活動風景



シーバード三保の装備品(ヘルメット・救命胴衣・レスキュースレッド)

2013/4/16

シーバード全国大会開催報告をPWSAホームページに掲載しました

・事業開始2年目にあたる2012年6月16日、17日佐賀県伊万里湾にて記念式典開催認定された全国8隊が集合し、式典が開催されました。

第一回シーバード全国大会が開催されました

PW安全協会、日本財団、ウォーターリスクマネジメント協会、日本青パイ隊の4団体が行っている共同事業『青パイ隊プロジェクト』この記念式典としての全国大会が佐賀県伊万里市で開催されました。(平成24年6月16日、17日開催)
2012年に新たに認定された、芸西村(高知県)、御前崎(静岡県)、三保(静岡県)、淀川(大阪府)の4地区発足式とプロジェクト成果報告のために全国8か所の『青パイ隊』(12艇)が集合し、発祥の地である佐賀県伊万里市での全国大会開催の運びとなりました。

来賓としてハワイ在住のライフガード協会代表が参加されました。
青パイ隊プロジェクトでは今後、団体名称を『青パイ隊活動』をレスキューやイベントに参加しやすいように配慮されたものです。なお、『青パイ隊』の名称はシーバードの中核となることとなりました。

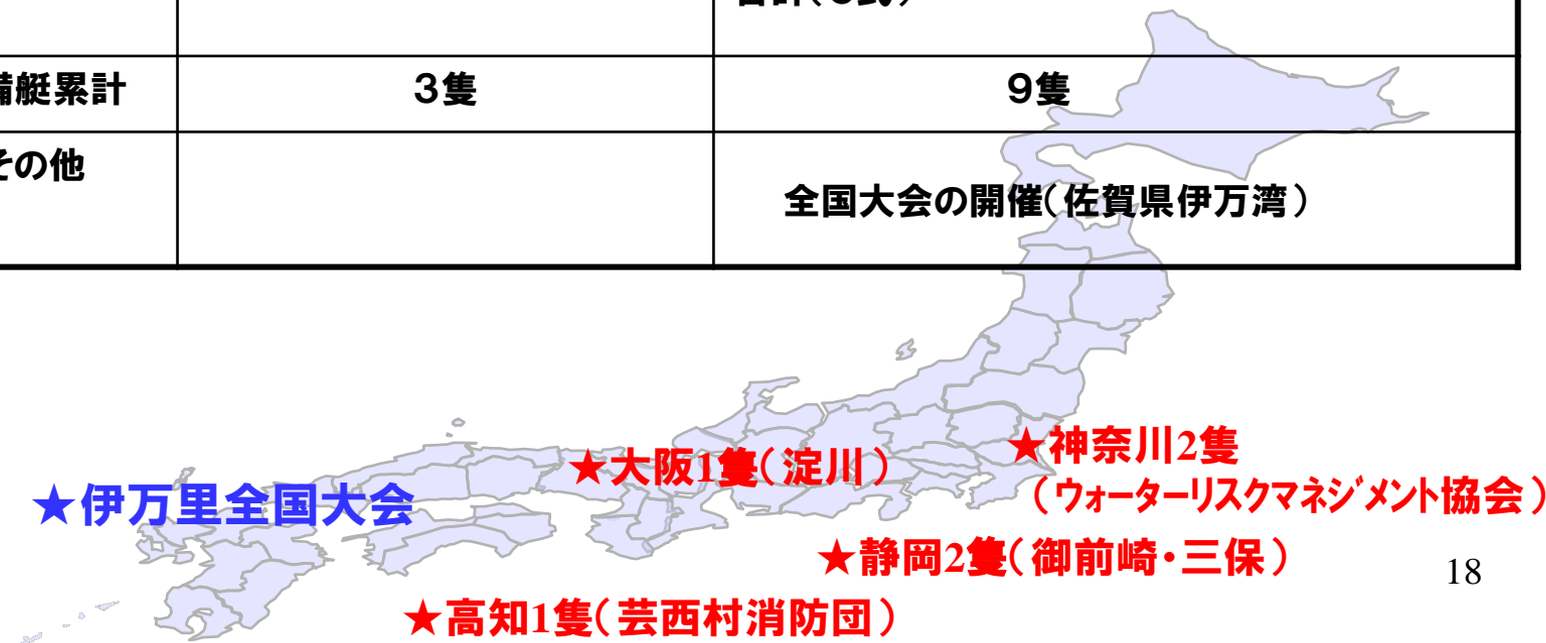


➤PWSAホームページNewsページより抜粋



シーバード配備状況一覧表(平成23年・24年)

	平成23年度	平成24年度配備状況
年度計画	青バイ隊のモデルケース作り	シーバードの横展開と新規布石 プロジェクト名称の変更(青バイ隊からシーバードへ)
配備場所	ウォーターリスクマネジメント協会 伊万里 有明(新規) 合計(3式)	静岡県(御前崎) 静岡県(三保) 大阪府(淀川自主管理活動) 高知県(芸西村)消防団 ウォーターリスクマネジメント協会(隊員養成講習他) ウォーターリスクマネジメント協会(隊員養成講習他) 合計(6式)
配備艇累計	3隻	9隻
その他		全国大会の開催(佐賀県伊万里湾)



パトロールなど安全啓発活動時に配布するパンフレット内容(抜粋)

健全なPWCスポーツの普及・発展を目的に設立した任意団体です。

PW安全協会では、一人でも多くの人々にこのすばらしい乗り物を体験していただくとともに、安全やマナーについて考えていただきPWC愛好者以外の水面利用者や自然との協調を大切にすることを育んでいきたいと考えています。

やさしく乗ろうよ、人も自然も大切に。

ライダーと共にPWSAの活動の輪が広がります。



2 グッドライダーの三大原則

自分のことは自分で責任を持つ

- 乗船時は身
- PWCは定員
- 法定備品を
- ウェットス
- シューズ、手
- 航行区域(
- 定員及び最
- 日没後、日
- 飲酒や薬物
- 天候は前日
- 発航前の点
- 単独行動は
- PWC備え付
- PWC損賠附



懲役や罰金以外に免許停止などの行政処置も。

<p>ライフジャケット装着義務違反</p>	<p>酒酔い操縦などの禁止</p>	<p>危険操縦の禁止</p>
<p>住宅付近では乗らない</p>	<p>漁業施設に近づかない</p>	<p>ゴミは捨てない</p>

地域社会からシーマンシップを凝視されています。