

ダイワキスマスターズ2018 秋田大会結果

開催日：2018年6月17日(日曜日)

開催場所：釜谷浜海岸(秋田県)

大会エリア：(予選は受付時の抽選によりB(ブルー)・W(ホワイト)の2エリアに分けて実施しました。)

本部位置：釜谷浜海水浴場 15番風車付近

一回戦ブルーエリア：6番風車～11番風車までの約1km

一回戦ホワイトエリア：11番風車～16番風車までの約1km

二回戦エリア： 9番風車～14番風車までの約1km

天候：曇り時々 晴れ

気温(水温)：19度

参加人数：89名

レディース賞：五十嵐 春江選手(45g) 新潟県三条市

シニア賞：小林 治(227g) 新潟県新潟市



釣況：大会当日は薄曇りで寒い朝であったが、風もなく二回戦の頃には晴れて、無事に秋田大会は開催された。

途中から天候には恵まれたものの、数日前からの水温の低下もあり、残念ながら昨年に比べると厳しい釣果となった。一回戦は約90%の選手が検量に持ち込み、選手のレベルの高さを実感した。二回戦も1尾を争う展開となったが、粘り強く数を釣った12名の選手が見事に最後のAブロック大会への進出権を獲得した。

これからがキスシーズン本番で、今後が楽しみな釜谷浜海岸。是非とも釣行されてはいかがだろうか。

★マークはブロック大会進出者です。

総合 順位	氏名	2回戦	1回戦		ワッペン NO	住所	所属クラブ	
		重量 (g)	エリア 順位	重量 (g)				エリア
★1	伊藤 幸司	185	17	115	B	23	新潟県新潟市	
★2	濱本 創	179	3	159	W	5	新潟県新潟市	内野新川サーフ
★3	古俣 健司	162	6	117	W	24	新潟県新潟市	新潟青山サーフ
★4	太田 祐二	145	7	139	B	12	富山県富山市	
★5	小林 治	112	1	227	B	20	新潟県新潟市	内野新川サーフ
★6	菅原 直城	103	4	160	B	44	秋田県湯上市	
★7	園部 利行	98	8	137	B	21	山形県酒田市	紅花サーフ
★8	青砥 禎	83	8	107	W	23	新潟県新潟市	新潟青山サーフ
★9	松嶋 信也	72	1	255	W	32	秋田県能代市	
★10	小坂 淳一	69	4	149	W	21	秋田県秋田市	鷗サーフ
★11	小川 純也	64	12	90	W	40	青森県上北郡	かまどキャスターズ
★12	阿部 充	60	2	172	W	33	宮城県仙台市	チーム アンフィニー
13	古村 豊幸	55	13	121	B	8	秋田県仙北市	
14	磯西 重人	43	14	121	B	13	新潟県上越市	新潟シーサイド
15	宮本 昌範	42	10	130	B	45	宮城県仙台市	湘南鱈友会
16	渡邊 直貴	41	15	120	B	29	北海道函館市	鱈研函館
17	鈴木 清隆	36	9	99	W	18	秋田県秋田市	チームアンフィニ
18	鈴木 裕弥	34	17	76	W	41	宮城県遠田郡	
19	鎌田 誠	29	19	75	W	46	秋田県秋田市	
20	山口 清一	26	10	91	W	19	宮城県宮城郡	
21	細川 高夫	24	11	129	B	32	新潟県新潟市	
22	雫石 昭一	23	5	155	B	24	宮城県東松島市	
22	五十嵐 康一	23	9	130	B	34	新潟県三条市	
24	上山 浩二	21	13	86	W	29	岩手県二戸郡	Sea-more
25	石橋 守	20	12	127	B	35	青森県八戸市	かまどキャスターズ
25	森山 宝之	20	2	214	B	46	新潟県新潟市	青山サーフ
27	村田 敏浩	18	15	82	W	2	宮城県東松島市	投道楽
27	中村 純也	18	5	122	W	7	岩手県盛岡市	
29	古巢 太朗	16	16	116	B	9	秋田県大仙市	鷗サーフ
29	川畑 悟	16	16	81	W	20	岩手県二戸市	みちのく投友会
31	伊藤 浩二	14	7	115	W	11	宮城県東松島市	大曲浜投げ釣り愛好会
32	平 修司	10	18	99	B	10	岩手県二戸市	みちのく投友会
33	酒井 邦浩	9	11	91	W	25	新潟県長岡市	

※敬称略

※コンピュータの表示のため、旧漢字等を修正させていただくことがあります。ご了承ください。

◆順位決定方法(大会規定に基づき下記基準にて順位を決定しました)

※レディースの部(女性)、シニアの部(65歳以上)の順位は一回戦の釣果で決定しました。

※一回戦勝ち上がり人数は、当日参加者の40%(小数点切上げ)になります。

※ブロック大会への出場選手は二回戦参加人数の30%(切上げ)になります。

※同重量順位はワッペンナンバーの小さい順となります。