

令和5年度 第21回 フィッシング技能コンテスト 実施結果(cm)

2023/11/3

No	学校No	校名	①規定部門 上位					②長ものの部 上位		③大物の部 上位			釣誤写真	清掃写真	取材	参加人数	実施日
			シロギス	ブラックバス	マアジ	アイナメ	カサゴ										
1	2	北海道函館水産高等学校				①53.0 ③42.5 34.5							○	○	無	6	7月1日
2	4	青森県立八戸水産高等学校											○	○	無	2	10月1日
3	5	岩手県立宮古水産高等学校				②52.0 39.0							○	○	無	31	7月19日 7月21日
4	6	岩手県立高田高等学校											○	○	無	12	9月18日
5	12	福島県立小名浜海星高等学校								80.0 (スズキ)			○	○	○	11	9月23日
6	14	栃木県立馬頭高等学校											×	○	無	6	7月20日
7	20	神奈川県立海洋科学高等学校	22.0				21.5			③100.0 (シイラ)	97.0 (シイラ)		○	○	無	14	7月17日 8月17日 8月22日 8月23日 8月24日 8月26日 8月29日
8	21	静岡県立焼津水産高等学校			①39.0 ②37.8 ③35.0								○	○	無	41	7月15日 7月17日 7月23日 7月29日
9	22	愛知県立三谷水産高等学校	18.8										○	○	無	7	9月21日
10	24	新潟県立海洋高等学校											×	×	無	16	6月17日
11	25	富山県立滑川高等学校	①28.5										○	○	無	15	8月19日
12	29	京都府立海洋高等学校	22.0		20.0		①24.0 23.0(失格) 22.5(失格)			26.0 (キジハタ)	26.0 (キジハタ)	24.6 (キジハタ)	○	○	○	62	7月15日
13	30	兵庫県立香住高等学校	19.2 19.1 18.6										○	○	無	80	7月14日
14	31	鳥取県立境港総合技術高等学校					②22.0	①91.0 (タチウオ)		45.0 (キジハタ)			○	○	○	10	9月30日
15	32	島根県立隠岐水産高等学校	②27.0 25.0 23.0	③25.0	33.0 30.5					87.0 (ブリ)	83.0 (ヒラマサ)		○	○	無	20	8月27日 9月3日 9月24日
16	33	島根県立浜田水産高等学校											○	×	無	4	7月22日
17	37	高知県立高知海洋高等学校	23.0	①51.0 ②50.0	29.0		③21.8	②53.5 (ウナギ)	③52.0 (ウナギ)	②106.0 (アカメ)	97.0 (ビンナガ)		○	○	無	21	8月30日
18	40	長崎県立長崎鶴洋高等学校								44.0 (ヒラメ)	33.0 (アカハタ)		○	○	無	15	8月28日
19	42	大分県立海洋科学高等学校	③25.5 18.5										○	○	無	6	7月17日
20	46	沖縄県立宮古総合実業高等学校								①121.0 (キハダ)	98.0 (シイラ)	72.0 (ツムブリ)	○	○	無	51	8月27日 9月18日

最低基準 15cm 25cm 20cm 20cm 20cm

20 校 参加生徒数 430 名  
17 校 昨年度 (R4) 390 名

上記の結果に基づき、下記の通り、表彰対象を選出しました。カサゴの部の失格は、審査において測定写真から正しいサイズが判定できなかったためです。

表彰対象

部門	表彰対象									表彰対象者						
	1位	2位	3位	1位	2位	3位	1位	2位	3位	1位	2位	3位	1位	2位	3位	
1	シロギスの部	28.5	滑川	27.0	隠岐水産	25.5	大分海洋科学	滑川3年	酒井 海瑛	隠岐水産2年	宮田 大地	大分海洋科学1年	財前 洸太			
	ブラックバスの部	51.0	高知海洋	50.0	高知海洋	25.0	隠岐水産	高知海洋2年	善万 健太	高知海洋2年	田中 健翔	隠岐水産2年	宮田 大地			
	マアジの部	39.0	焼津水産	37.8	焼津水産	35.0	焼津水産	焼津水産2年	黒葛野 漣	焼津水産1年	名波 昌永	焼津水産1年	鈴木 舞央斗			
	アイナメの部	53.0	函館水産	52.0	宮古水産	42.5	函館水産	函館水産1年	内藤 勇希	宮古水産2年	藤原 德行	函館水産2年	村上 暁留			
	カサゴの部	24.0	京都海洋	22.0	境港総合技術	21.8	高知海洋	京都海洋2年	吉田 侑想響	境港総合技術3年	峯 洸成	高知海洋2年	高野 寛			
2	長ものの部	91.0	境港総合技術	53.5	高知海洋	52.0	高知海洋	境港総合技術1年	石田 秀虎	高知海洋3年	濱田 遥輝	高知海洋2年	田中 健翔			
3	大物の部(全長)	121	宮古総合実業	106	高知海洋	100	神奈川海洋科学	宮古総合実業3年	下地 力	高知海洋3年	町田 大和	神奈川海洋科学2年	君島 凧			