

	sun	mon	tue	wed	thu	fri	sat
						1	2
4	3	4	5	6	7	8	9
April	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23
	24	25	26	27	28	29	30

※潮名表示は気象庁方式

◆釣り具 変換早見表

重さ	ガン玉	ガン玉、割ビシ重量比参考比較
1匁(もんめ)=1号≒3.75g	ウキ 浮力 1個付 組合せ1	割ビシ 特大 2.35g
1oz(オンス)≒28g	O 0 なし J7号/J8号	ガン玉 6B 1.90g
1lb(ポンド)≒453.5g	G2 0 31 J2号	ガン玉 5B 1.65g
	B 0.55 B J2号/J3号	ガン玉 4B 1.30g
	2B 0.85 2B B+J6号	ガン玉 3B 1.00g
	3B 1.00 3B 2B+J4号	ガン玉 2B 0.85g
	4B 1.30 4B 3B+J3号	ガン玉 1B 0.55g
	5B 1.65 5B 4B+J2号/J8号	ガン玉 2 0.35g
	0.5 1.88 6B	ガン玉 3 0.25g
	0.8 3.00 6B+J2号	ガン玉 4 0.20g
	1.0 3.75 6B+3号	ガン玉 5 0.17g
1フィート)≒0.3m		ガン玉 6 0.12g
1inch(インチ)≒2.5cm		ガン玉 7 0.09g
1yd(ヤード)≒91cm		ガン玉 8 0.06g
1R≒0.3m		
1ヒコ≒1.5m~1.8m		

*1 ハリスを規定させる為につけることとなります。

ナイロン・フロロカーボン・ポリエステル 号数・強度・標準直径表

号数	ポンド	標準直径	強度	号数	ポンド	標準直径	強度
1.2号	4.8lb	0.185mm	2,177kg	14号	45lb	0.620mm	20,412kg
1.5号	6lb	0.205mm	2,722kg	16号	50lb	0.660mm	22,680kg
1.75号	7lb	0.220mm	3,175kg	18号	55lb	0.700mm	24,948kg
2号	8lb	0.235mm	3,629kg	20号	60lb	0.740mm	27,216kg
2.25号	9lb	0.248mm	4,082kg	22号	65lb	0.78mm	29,483kg
2.5号	10lb	0.260mm	4,536kg	24号	70lb	0.81mm	31,751kg
2.75号	11lb	0.274mm	4,990kg	26号	80lb	0.84mm	36,287kg
3号	12lb	0.285mm	5,443kg	28号	85lb	0.87mm	38,555kg
3.5号	14lb	0.310mm	6,350kg	30号	90lb	0.91mm	40,823kg
4号	16lb	0.330mm	7,257kg	40号	120lb	1.05mm	54,431kg
5号	20lb	0.370mm	9,072kg	50号	150lb	1.17mm	68,039kg
6号	22lb	0.405mm	9,979kg	60号	175lb	1.28mm	79,379kg
7号	25lb	0.435mm	11,340kg	70号	195lb	1.39mm	88,459kg
8号	28lb	0.470mm	12,701kg	80号	215lb	1.48mm	97,522kg
10号	35lb	0.520mm	15,876kg	90号	235lb	1.57mm	114,759kg
12号	40lb	0.570mm	18,144kg	100号	286lb	1.660mm	129,727kg

【比較】

この宇宙で一番熱いもの

450度	ヒザ窯
462度	金星の表面温度 金星の地表の気温が高いのは大気の主成分であるCO2による温室効果
962度	鉛の融点
1,000度	火山の溶岩
1,400度	ろうそくの青い炎
2,200度	グレネードの爆発
2,862度	鉄の沸点 工業上最も重要な金属で地球上に広くかつ多量に存在する鉄の沸点
4,000度	ヒロガリゼリンの爆発 はげしく爆発し炎らしいものは見えないが、最高は4000℃に
6,000度	太陽の表面温度 私達の太陽系の中心にある星 太陽の表面温度
6,000度	地球のコア 中心部は2つの層から構成されているマントリに隣接する外側のコアと内側のコア
16,000度	木星のコア 中心部の温度はおおよそ1万6000度 圧力は4000気圧と途方もない(大抵なものとは指定
27,800度	雷 雲により熱せられた空気は27800℃まで達する
15,000,000度	太陽核 核融合反応で中心温度は1600万℃から2500億気圧の高圧状態
100,000,000度	ビッグバン後の宇宙 ビッグバンから100秒後の宇宙
10,000,000,000度	超新星爆発 超新星爆発を起こす恒星の中心核の温度およそ100億℃
1,420,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000度	プランク温度の宇宙 宇宙が始まったビッグバンから100万分の1秒後(1プランク時間)の宇宙の温度

株式会社マルシン漁具は、大分トリニータを応援しています