



**2023年JAFカップオールジャパンジムカーナ  
JMRC全国オールスタージムカーナ in 北海道**

関係者 各位

インフォメーションNo. 4

23/10/29 05:40 発表

大会組織委員会 発行

**地区別対抗戦の実施方法について**

大会組織委員会は、以下の方法により地区別対抗戦を実施する。

1. 下表の8地区の地区別対抗戦とする。

地区No	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
地区名	北海道	東北	関東	中部	近畿	中国	四国	九州
地区選抜選手数	36	3	7	7	2	0	2	1
全日本選抜選手数	0	1	10	1	2	0	0	0
合計参加選手数	36	4	17	8	4	0	2	1
地区別係数	1.0	3.0	2.1	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0

※地区選抜選手は本大会の参加資格を得た地区の所属とし、これ以外の選手の所属は組織委員会が決定する。

2. 地区別係数は、本大会の合計参加選手数が最大の地区を『1.0』とし、その他の地区は『最大地区の合計参加選手数 ÷ 当該地区の合計参加選手数』とする。  
端数処理は小数点第2位を四捨五入とし、係数の最大値は『3.0』とする。

3. 各ヒートのクラス順位により、1位10点、2位9点、3位8点、……、10位1点の得点を該当選手に与える。  
・第2ヒートの得点は、第2ヒートのタイム(ベストタイムではない)による順位で得点を算出する。  
・当該クラスの参加台数が10台未満の場合、1位の得点はそのクラスの参加台数とする。  
(例：参加台数が6台の場合：1位6点、2位5点、……、6位1点)  
・当該クラスが不成立(参加台数が1台など)の場合でも、そのクラスの参加台数に応じて完走した選手には得点を与える。  
・完走できなかった選手には得点を与えない。

4. 全日本選手権の成績により参加資格を得た選手の得点は、『×0.7』を乗ずる。(全日本係数)

5. 各クラス参加選手の所属地区の数に応じて、クラス毎に係数を乗ずる。(クラス別係数)  
・8地区全てに参加選手がいるクラス …… ×8  
・7地区に参加選手がいるクラス …… ×7  
・  
・  
・1地区しか参加選手がいないクラス …… ×1  
例：そのクラスの参加台数が5台で、2地区からの参加選手がいた場合には、  
1位：10点、2位：8点、3位：6点、4位：4点、5位：2点となる。  
・本競技会の得点例は下表の通り(地区別係数及び全日本係数は含まず)

クラス名	PE1	PN1	PN2	PN3	PN4	BC1	BC2	BC3	WMN	R-Eco	R-1	86/BRZ
参加台数	5	5	5	16	6	9	5	5	1	4	6	5
クラス別係数	×2	×2	×3	×4	×3	×4	×4	×3	×1	×1	×3	×1
1位の得点	10	10	15	40	18	36	20	15	1	4	18	5
2位の得点	8	8	12	36	15	32	16	12	---	3	15	4
：	：	：	：	：	：	：	：	：	---	：	：	：
：	：	：	：	：	：	：	：	：	---	：	：	：

6. 前記の方法により算出した各地区別各ヒート上位10名分の得点合計を各地区の得点とし、以下の優先で順位を決定する。  
1) 合計得点の多い順  
2) 合計得点が同点の場合は第2ヒート得点の多い順  
3) 組織委員会の決定による

以上