

★出場枠および補欠順位の見方（2017年度全日本サーフィン選手権大会）

1. 出場枠の見方

■ 名称・マークの意味	
1	出場枠 支部で獲得した各クラスの出場人数
2	登録数 2016年12月31日までに登録された各支部各クラスの登録数
3	係数 下記「係数の算出方法」を参照ください。
4	◎ トライアルに参加する権利がある支部 (1名以上の登録があるクラスで、出場枠を獲得できなかった場合にトライアルに参加する権利があります。) (トライアルに出場できるのは、各支部各クラスで1名となります。)
5	△ 1アップして枠を獲得した支部 ※1アップについては、下記「出場枠の見方」を参照ください。
6	▲ 補欠順位が第1位グループになった支部 ※補欠第1位グループについては、下記「出場枠の見方」を参照ください。

■ 係数の算出方法	
①	基本係数を算出する。 (全出場枠数-トライアル枠数-シード枠数) ÷ 全登録数 = 基本係数(小数点第7位切り捨て)
②	各支部の係数を算出する。 基本係数 × 各支部登録数 = 各支部の係数
ex キッズクラスの場合	
①	基本係数は (キッズクラスの全出場枠数-トライアル枠数-キッズクラスのシード枠数) ÷ キッズクラスの全登録数 = キッズクラスの基本係数が算出される。 (24-2-1) ÷ 169 = 0.1242603... 小数第7位を切り捨てし、0.124260 となる。
②	各支部の係数は キッズクラスの基本係数 × キッズクラスの各支部登録数 = キッズクラスの各支部係数が算出される。 ・宮城仙台支部の場合 0.1242603 × 2 = 0.248520 が係数となる。 ・千葉東支部の場合 0.1242603 × 17 = 2.112420 が係数となる。

■ 出場枠の見方	
①	支部に割り振られる出場枠数が決まる。 全出場枠数 - シード枠数 - トライアル枠数 = 支部に割り振られる出場枠数
②	支部に出場枠を割り振る。 各支部係数の整数部分を出場枠として割り振ります。
③	上記②で出場枠が残った場合、再度割り振る。 各支部係数で小数点以下の数値がより1(整数)に近い支部から残りの出場枠が埋まるまで出場枠を割り振ります。 これを△(1アップ)と呼び、割り振られた支部は、1枠追加されます。

ex キッズクラスの場合																																																																																																																												
①	支部に割り振られる出場枠数は キッズクラスの全出場枠数 - キッズクラスのシード枠数 - キッズクラスのトライアル枠数 = キッズクラスで支部に割り振られる出場枠数となる。 24-1-2 = 21枠 となる																																																																																																																											
②	21枠を支部に割り振る。 係数を整数にすると、下記になります。																																																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>支部名</th> <th>係数</th> <th>整数にすると</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1011-北海道</td><td>0.124260</td><td>0</td></tr> <tr><td>1041-宮城仙台</td><td>0.248520</td><td>0</td></tr> <tr><td>1060-山形</td><td>0.124260</td><td>0</td></tr> <tr><td>1081-茨城南</td><td>0.372780</td><td>0</td></tr> <tr><td>1090-栃木</td><td>0.124260</td><td>0</td></tr> <tr><td>1100-群馬</td><td>0.497040</td><td>0</td></tr> <tr><td>1111-埼玉南</td><td>0.621300</td><td>0</td></tr> <tr><td>1121-千葉銚子</td><td>1.366860</td><td>1</td></tr> <tr><td>1123-千葉東</td><td>2.112420</td><td>2</td></tr> <tr><td>1124-千葉南</td><td>1.118340</td><td>1</td></tr> <tr><td>1130-東京</td><td>0.621300</td><td>0</td></tr> <tr><td>1136-東京多摩</td><td>0.372780</td><td>0</td></tr> <tr><td>1143-湘南鎌倉</td><td>0.248520</td><td>0</td></tr> <tr><td>1144-湘南藤沢</td><td>1.491120</td><td>1</td></tr> <tr><td>1145-湘南茅ヶ崎</td><td>1.739640</td><td>1</td></tr> <tr><td>1146-湘南西</td><td>0.124260</td><td>0</td></tr> <tr><td>1171-新潟1区</td><td>0.124260</td><td>0</td></tr> <tr><td>1172-新潟2区</td><td>0.124260</td><td>0</td></tr> <tr><td>1221-静岡伊豆</td><td>1.491120</td><td>1</td></tr> <tr><td>1222-静岡1区</td><td>0.124260</td><td>0</td></tr> <tr><td>1223-静岡2区</td><td>0.124260</td><td>0</td></tr> <tr><td>1224-静岡3区</td><td>0.869820</td><td>0</td></tr> <tr><td>1230-愛知</td><td>0.745560</td><td>0</td></tr> <tr><td>1240-三重</td><td>0.621300</td><td>0</td></tr> <tr><td>1250-滋賀</td><td>0.124260</td><td>0</td></tr> <tr><td>1271-大阪</td><td>1.615380</td><td>1</td></tr> <tr><td>1290-奈良</td><td>0.248520</td><td>0</td></tr> <tr><td>1300-和歌山</td><td>0.124260</td><td>0</td></tr> <tr><td>1310-鳥取</td><td>0.248520</td><td>0</td></tr> <tr><td>1320-島根</td><td>0.248520</td><td>0</td></tr> <tr><td>1350-山口</td><td>0.124260</td><td>0</td></tr> <tr><td>1360-徳島</td><td>0.621300</td><td>0</td></tr> <tr><td>1400-福岡</td><td>0.372780</td><td>0</td></tr> <tr><td>1410-佐賀</td><td>0.124260</td><td>0</td></tr> <tr><td>1420-長崎</td><td>0.124260</td><td>0</td></tr> <tr><td>1430-熊本</td><td>0.248520</td><td>0</td></tr> <tr><td>1440-大分</td><td>0.124260</td><td>0</td></tr> <tr><td>1450-宮崎</td><td>0.869820</td><td>0</td></tr> <tr><td>1470-沖縄</td><td>0.248520</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>8</td></tr> </tbody> </table>	支部名	係数	整数にすると	1011-北海道	0.124260	0	1041-宮城仙台	0.248520	0	1060-山形	0.124260	0	1081-茨城南	0.372780	0	1090-栃木	0.124260	0	1100-群馬	0.497040	0	1111-埼玉南	0.621300	0	1121-千葉銚子	1.366860	1	1123-千葉東	2.112420	2	1124-千葉南	1.118340	1	1130-東京	0.621300	0	1136-東京多摩	0.372780	0	1143-湘南鎌倉	0.248520	0	1144-湘南藤沢	1.491120	1	1145-湘南茅ヶ崎	1.739640	1	1146-湘南西	0.124260	0	1171-新潟1区	0.124260	0	1172-新潟2区	0.124260	0	1221-静岡伊豆	1.491120	1	1222-静岡1区	0.124260	0	1223-静岡2区	0.124260	0	1224-静岡3区	0.869820	0	1230-愛知	0.745560	0	1240-三重	0.621300	0	1250-滋賀	0.124260	0	1271-大阪	1.615380	1	1290-奈良	0.248520	0	1300-和歌山	0.124260	0	1310-鳥取	0.248520	0	1320-島根	0.248520	0	1350-山口	0.124260	0	1360-徳島	0.621300	0	1400-福岡	0.372780	0	1410-佐賀	0.124260	0	1420-長崎	0.124260	0	1430-熊本	0.248520	0	1440-大分	0.124260	0	1450-宮崎	0.869820	0	1470-沖縄	0.248520	0			8	<p>0.1242603 × 2 = 0.248520 が係数となる。</p> <p>・宮城仙台支部の場合 ... 係数0.248520 → 整数が0なので、出場枠は0枠</p> <p>・千葉東支部の場合 ... 係数2.112420 → 整数が2なので、出場枠は2枠</p> <p>21枠(支部に割り振られる出場枠) - 8枠(支部整数の合計) = 出場枠が13枠残った</p>
支部名	係数	整数にすると																																																																																																																										
1011-北海道	0.124260	0																																																																																																																										
1041-宮城仙台	0.248520	0																																																																																																																										
1060-山形	0.124260	0																																																																																																																										
1081-茨城南	0.372780	0																																																																																																																										
1090-栃木	0.124260	0																																																																																																																										
1100-群馬	0.497040	0																																																																																																																										
1111-埼玉南	0.621300	0																																																																																																																										
1121-千葉銚子	1.366860	1																																																																																																																										
1123-千葉東	2.112420	2																																																																																																																										
1124-千葉南	1.118340	1																																																																																																																										
1130-東京	0.621300	0																																																																																																																										
1136-東京多摩	0.372780	0																																																																																																																										
1143-湘南鎌倉	0.248520	0																																																																																																																										
1144-湘南藤沢	1.491120	1																																																																																																																										
1145-湘南茅ヶ崎	1.739640	1																																																																																																																										
1146-湘南西	0.124260	0																																																																																																																										
1171-新潟1区	0.124260	0																																																																																																																										
1172-新潟2区	0.124260	0																																																																																																																										
1221-静岡伊豆	1.491120	1																																																																																																																										
1222-静岡1区	0.124260	0																																																																																																																										
1223-静岡2区	0.124260	0																																																																																																																										
1224-静岡3区	0.869820	0																																																																																																																										
1230-愛知	0.745560	0																																																																																																																										
1240-三重	0.621300	0																																																																																																																										
1250-滋賀	0.124260	0																																																																																																																										
1271-大阪	1.615380	1																																																																																																																										
1290-奈良	0.248520	0																																																																																																																										
1300-和歌山	0.124260	0																																																																																																																										
1310-鳥取	0.248520	0																																																																																																																										
1320-島根	0.248520	0																																																																																																																										
1350-山口	0.124260	0																																																																																																																										
1360-徳島	0.621300	0																																																																																																																										
1400-福岡	0.372780	0																																																																																																																										
1410-佐賀	0.124260	0																																																																																																																										
1420-長崎	0.124260	0																																																																																																																										
1430-熊本	0.248520	0																																																																																																																										
1440-大分	0.124260	0																																																																																																																										
1450-宮崎	0.869820	0																																																																																																																										
1470-沖縄	0.248520	0																																																																																																																										
		8																																																																																																																										

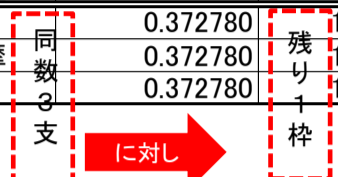
- ③ 上記②で残った11枠を割り振る。
 係数の小数点以下の数値が、より1(整数)に近い支部から残りの出場枠が埋まるまで出場枠を割り振ります。
 残りの13枠を埋めていくと下記になります。

支部名	小数点以下の数値	枠	マーク
静岡3区	0.869820	1	
宮崎	0.869820	2	
愛知	0.745560	3	
湘南茅ヶ崎	0.739640	4	
埼玉南	0.621300	5	
東京	0.621300	6	
三重	0.621300	7	
徳島	0.621300	8	
大阪	0.615380	9	
群馬	0.497040	10	
湘南藤沢	0.491120	11	
静岡伊豆	0.491120	12	
茨城南	0.372780	13	
東京多摩	0.372780	14	
福岡	0.372780	15	

1. 静岡3区から順に枠を割り振ります。
 静岡3区～静岡伊豆までの合計は12枠となり、
 この時点で残り枠数は13枠－12枠＝1枠となります。

↑ △・・・1アップした支部
 ↓ ▲・・・補欠第1位グループとなった支部

2. 茨城南～福岡は、同数なので3枠必要ですが、
 それに対し残り枠数は1枠しかありません。
 この場合は、残り2枠を補欠枠とし、茨城南～福岡を補欠第1位グループとします。



2. 補欠順位の見方

ex キッズクラスの場合

1. 補欠順位は係数の小数点以下の数値順になる。

※ただし、△1アップした支部は最下位に下がる。

2. 優先順位は下記の順番となる。

① ▲補欠第1位グループ

抽選枠で1枠を獲得した支部は、トライアルは、
 なくなり補欠順位は、最下位になる。

② 開催支部

本大会は開催支部の補欠優先取り扱いを下記の通りとします。

静岡3区支部

3. ◎トライアルで本戦の枠を獲得した支部は、補欠順位が最下位に下がる。

※ただし、開催支部は除く。

キッズ				
支部名			係数	順位
1081-茨城南	◎	▲	0.37278	1
1136-東京多摩	◎	▲	0.37278	1
1400-福岡	◎	▲	0.37278	1
1224-静岡3区			開催支部	4
1121-千葉銚子			0.36686	5
1041-宮城仙台	◎		0.24852	6
1143-湘南鎌倉	◎		0.24852	6
1290-奈良	◎		0.24852	6
1310-鳥取	◎		0.24852	6
1320-島根	◎		0.24852	6
1430-熊本	◎		0.24852	6
1470-沖縄	◎		0.24852	6
1011-北海道	◎		0.12426	13
1060-山形	◎		0.12426	13
1090-栃木	◎		0.12426	13
1146-湘南西	◎		0.12426	13
1171-新潟1区	◎		0.12426	13
1172-新潟2区	◎		0.12426	13
1222-静岡1区	◎		0.12426	13
1223-静岡2区	◎		0.12426	13
1250-滋賀	◎		0.12426	13
1300-和歌山	◎		0.12426	13
1350-山口	◎		0.12426	13
1410-佐賀	◎		0.12426	13
1420-長崎	◎		0.12426	13
1440-大分	◎		0.12426	13
1124-千葉南			0.11834	27
1123-千葉東			0.11242	28
1450-宮崎		△	0.86982	29
1230-愛知		△	0.74556	30
1145-湘南茅ヶ崎		△	0.73964	31
1111-埼玉南		△	0.62130	32
1130-東京		△	0.62130	32
1240-三重		△	0.62130	32
1360-徳島		△	0.62130	32
1271-大阪		△	0.61538	36
1100-群馬		△	0.49704	37
1144-湘南藤沢		△	0.49112	38
1221-静岡伊豆		△	0.49112	38

1. 補欠順位は係数の小数点以下の数値順になる

2. 優先順位は下記の順番となる

① ▲補欠第1位グループ

② 開催支部

抽選枠で1枠を獲得した支部は、トライアル

は、

なくなり補欠順位は、

3. ◎トライアルで本戦

の枠を獲得した支部は、

補欠順位が最下位

に下がる

※ただし、開催支部は

※ただし、△1アップ

した支部は

最下位に下がる