

# 第66回山口県消防操法大会成績順位表 (基本操法 ポンプ車の部)

順位	出場隊名	総合得点	第1線・第2線の合計タイム
1	萩市消防団明倫第1分団	175.50	112.55
2	山口市消防団小郡南分団	175.50	112.88
3	下関市消防団小月分団	164.00	116.86
4	周南市消防団第11分団	155.50	120.30
5	下関市清末分団	141.50	123.97
6	岩国市消防団岩国東方面隊麻里布分団	140.50	126.97
7	下関市王喜分団	140.50	134.06
8	山口市消防団出雲分団	124.50	155.68
9	山口市消防団篠生分団	93.50	144.31

※総合得点は、行動審査得点、計時審査得点及び総合審査得点を加算した。  
※タイムは、計時記録3人のうち中間値のものを決定タイムとした。

# 第 6 6 回山口県消防操法大会成績順位表 (基本操法 小型ポンプの部)

順位	出場隊名	総合得点	タイム
1	萩市消防団大島分団	79.25	44.34
2	周南市消防団第14分団	75.75	46.27
3	萩市消防団須佐方面団	75.25	49.08
4	光市消防団	72.25	45.22
5	阿武町消防団	71.00	49.95
6	山口市消防団柚野分団	71.00	52.16
7	下関市吉田分団	69.50	47.75
8	山口市消防団鑄銭司分団	69.50	49.96
9	宇部市消防団楠方面隊吉部分団	66.00	51.50
10	岩国市消防団由宇方面隊第2分団	64.00	46.96
11	防府市消防団	59.25	47.43
12	下関市豊田下分団第3部	59.25	51.06
13	柳井市消防団阿月分団	48.00	57.19

※総合得点は、行動審査得点、計時審査得点及び総合審査得点を加算した。  
 ※タイムは、計時記録3人のうち中間値のものを決定タイムとした。

## 第 6 6 回山口県消防操法大会成績順位表 (応急操法 ポンプ車の部)

順位	出場隊名	総失点	タイム
1	山陽小野田市消防団出合分団	47	85.56
2	和木町消防団	53	94.83
3	萩市消防団山田第2分団	54	98.85
4	岩国市消防団玖珂方面隊第3分団	54	98.83
5	岩国市消防団美和方面隊第1分団	59	100.81
6	宇部市消防団西部方面隊藤山分団	59	95.62
7	長門市消防団向津具分団川尻部隊	60	104.24
8	長門市消防団仙崎分団第4部隊	73	116.79
9	下関市消防団彦島分団	96	140.30

※総失点は、操作上の失点、延長時間の失点及び収納時間の失点を加算した。  
(総失点の少ないものを優位とする)

※タイムは、計時記録3人のうち中間値のものを決定タイムとした。

# 第66回山口県消防操法大会成績順位表 (応急操法 小型ポンプの部)

順位	出場隊名	総失点	タイム
1	下松市消防団	48	82.72
2	萩市消防団三見第1分団	53	101.36
3	美祢市消防団美祢方面隊	54	99.84
4	周防大島町消防団	57	112.20
5	岩国市消防団玖珂方面隊第4分団	59	99.11
6	山陽小野田市消防団高千帆分団	60	90.49
7	岩国市消防団周東方面隊第5分団	61	105.87
8	美祢市消防団美東方面隊	67	104.10
9	宇部市消防団東部方面隊西岐波分団	95	102.51
10	下関市彦島分団	96	154.58

※総失点は、操作上の失点、延長時間の失点及び収納時間の失点を加算した。  
(総失点の少ないものを優位とする)

※タイムは、計時記録3人のうち中間値のものを決定タイムとした。

# 第37回山口県女性消防操法大会成績順位表 (軽可搬ポンプ基本操法の部)

順位	出場隊名	総合得点	タイム
1	下関市消防団	89	56.50
2	宇部市消防団女性消防隊	80	59.65
3	山陽小野田市消防団	60	71.78

※総合得点は、行動審査得点、計時審査得点及び総合審査得点を加算した。

※タイムは、計時記録3人のうち中間値のものを決定タイムとした。

# 第37回山口県女性消防操法大会成績順位表 (水バケツ消火競技の部)

順位	出場隊名	減点数	タイム
1	下関市東勝谷自治会婦人防火クラブ	49	48.74
2	日置婦人防火クラブ	58	57.19
3	下関市長府地区婦人防火クラブ	59	58.31
4	山口市名田島婦人防火クラブAチーム	62	61.59
5	山口市名田島婦人防火クラブBチーム	93	92.19

※減点数は、動作の減点及び所要時間の減点の加算した。  
(減点数の少ないものを優位とする)

※タイムは、計時記録2人の平均値を決定タイムとした。