


# 第14回 (平成28年度) 全日本ゼネラルチャンピオン賞

**第1位**  
ダイヤモンドマーク賞  
及川 茂  
東京中地区連盟  
新日本連合会



入賞者	レース	鳩番号	羽色	性別	参加羽数	順位	入賞率
第1位	春Rg	15MM01597	BC	♂	1,182	65	0.05499
		14MM00547	B	♂	1,182	39	0.03299
	地区N	15MM01509	B	♀	972	5	0.00514
		14MM00547	B	♂	972	57	0.05864
	GP	14MM00547	B	♂	480	4	0.00833
		桜花賞	14MM00616	BC	♀	225	3
	秋Rg	15MM03060	B	♀	225	12	0.05333
		16MM00009	SW	♂	655	16	0.02443
	16MM00040	BC	♂	655	23	0.03511	
	ポイント：9pt 合計入賞率：0.28629						

**第2位**  
プラチナマーク賞  
望月 一  
静岡地区連盟  
大静岡連合会




入賞者	レース	鳩番号	羽色	性別	参加羽数	順位	入賞率	
第2位	春Rg	15PA06504	B	♀	1,428	63	0.04412	
		地区N	15PA05016	B	♂	975	4	0.00410
	GP	15PA08233	BC	♂	975	11	0.01128	
		15PA05016	B	♂	533	1	0.00188	
	桜花賞	15PA08233	BC	♂	323	21	0.06502	
		15PA05081	BC	♂	323	32	0.09907	
	秋Rg	16PA03808	B	♂	1,530	287	0.18758	
		16PA07218	BW	♂	1,530	288	0.18824	
	ポイント：8pt 合計入賞率：0.60129							

**第3位**  
ゴールドマーク賞  
白井行弘  
愛知静岡地区連盟  
東愛知連合会



入賞者	レース	鳩番号	羽色	性別	参加羽数	順位	入賞率	
第3位	春Rg	15PE09722	BC	♀	2,160	82	0.03796	
		15PE09745	BC	♀	2,160	210	0.09722	
	地区N	15PE09745	BC	♀	701	55	0.07846	
		15PE09739	BC	♀	701	92	0.13124	
	GP	15PE09734	BC	♀	65	4	0.06154	
		15PE09738	B	♀	65	6	0.09231	
	秋Rg	16PE07423	BC	♀	1,734	52	0.02999	
		16PE04188	BC	♀	1,734	193	0.11130	
	ポイント：8pt 合計入賞率：0.64002							

**第4位**  
ベストマーク賞  
鈴木信義  
東京東地区連盟  
東京南部連合会




入賞者	レース	鳩番号	羽色	性別	参加羽数	順位	入賞率	
第4位	春Rg	14MA02501	BC	♀	2,455	64	0.02607	
		14MA05269	BC	♀	2,455	291	0.11853	
	地区N	14MA02548	B	♀	1,966	109	0.05544	
		14MA02563	BCW	♀	1,966	127	0.06460	
	GP	14MA02578	BC	♂	1,031	6	0.00582	
		14MA02540	BC	♂	1,031	203	0.19690	
	桜花賞	13MA06063	BC	♂	631	18	0.02853	
	ポイント：7pt 合計入賞率：0.49589							

**第5位**  
ベストマーク賞  
熊谷好修  
北陸南地区連盟  
福井県連合会



入賞者	レース	鳩番号	羽色	性別	参加羽数	順位	入賞率
第5位	春Rg	14RB05562	B	♀	1,380	145	0.10507
		地区N	13RB08105	BC	♂	1,007	70
	桜花賞	13RB08107	B	♀	1,007	114	0.11321
		10RB04481	B	♀	252	21	0.08333
	秋Rg	13RB08105	BC	♂	252	37	0.14683
		16RB00455	BC	♀	1,103	72	0.06528
	16RB00470	BC	♀	1,103	14	0.01269	
	ポイント：7pt 合計入賞率：0.59592						

**第6位**  
ベストマーク賞  
澤田正道  
兵庫県地区連盟  
社連合会



入賞者	レース	鳩番号	羽色	性別	参加羽数	順位	入賞率	
第6位	春Rg	15XB09600	B	♂	1,397	236	0.16893	
		15XB09500	BCW	♀	1,397	255	0.18253	
	地区N	15XB09616	BC	♀	826	26	0.03148	
		15XB09476	BC	♀	826	114	0.13801	
	桜花賞	15XB09476	BC	♀	251	8	0.03187	
	秋Rg	16XB17400	B	♂	1,207	41	0.03397	
	ポイント：6pt 合計入賞率：0.58679							

**第7位**  
ベストマーク賞  
黒田哲夫  
千葉東地区連盟  
上総連合会



入賞者	レース	鳩番号	羽色	性別	参加羽数	順位	入賞率
第7位	春Rg	14LK11417	BC	♂	4,909	105	0.02139
		14LK11311	PB	♀	4,909	805	0.16398
	地区N	14LK03238	B	♀	2,409	411	0.17061
		14LK11336	B	♀	1,208	131	0.10844
	秋Rg	13LK15908	BC	♀	1,208	192	0.15894
		16LK03363	BC	♀	3,475	341	0.09813
ポイント：6pt 合計入賞率：0.72149							

**第8位**  
ベストマーク賞  
尾形雅好  
北関東栃木地区連盟  
宇都宮東連合会




入賞者	レース	鳩番号	羽色	性別	参加羽数	順位	入賞率
第8位	春Rg	14HT07765	B	♂	838	101	0.12053
		地区N	14HT07765	B	♂	325	59
	GP	14HT07798	B	♂	195	35	0.17949
		14HT07765	B	♂	195	38	0.19487
	桜花賞	14HT07765	B	♂	74	6	0.08108
	秋Rg	16HT06245	B	♂	762	4	0.00525
	ポイント：6pt 合計入賞率：0.76276						

**第9位**  
ベストマーク賞  
逢坂晴広  
北海道南部地区連盟  
上磯連合会



入賞者	レース	鳩番号	羽色	性別	参加羽数	順位	入賞率
第9位	春Rg	14AB00242	BW	♀	741	37	0.04993
		14AB00229	BW	♀	741	61	0.08232
	地区N	14AB00780	BW	♀	238	12	0.05042
		14AB00242	BW	♀	97	14	0.14433
	GP	16AB00311	BCP	♀	284	3	0.01056
	ポイント：5pt 合計入賞率：0.33756						

**第10位**  
ベストマーク賞  
細田公雄  
埼玉地区連盟  
埼玉三芳連合会



入賞者	レース	鳩番号	羽色	性別	参加羽数	順位	入賞率
第10位	春Rg	15KA17007	BC	♂	7,720	1255	0.16256
		地区N	15KA14713	B	♀	4,375	314
	GP	15KA14554	B	♂	4,375	582	0.13303
		14KA41798	B	♂	1,270	242	0.19055
	桜花賞	15KA16874	B	♂	2,033	364	0.17905
ポイント：5pt 合計入賞率：0.73696							

## 全日本ゼネラルチャンピオン賞選考規程 (抜粋)

- 第1条 (目的) 本賞は、定款第3条に定めたレース鳩の形質改良に資するため、確実に速く帰舎する鳩を鑑別する眼を涵養することを目的とする。
- 第2条 (対象レース)  
[春季レース]  
(1) 春季レジョナルレース  
(2) 地区ナショナルレース  
(3) グランプリレース  
(4) 桜花賞レースまたはグランドナショナルレースの何れかを各地区連盟毎に選択  
[秋季レース]  
(5) 秋季レジョナルレース
- 第3条 (選定方法)  
(1) 1鳩舎2羽のマーク鳩を選定し審査用紙に明記する。当該マーク鳩が対象レースにおいて、参加鳩の上位20%以内に入賞した場合、それぞれに1ポイントを与え1レース2点ポイントとし、対象5レースの合計獲得フルポイントをもとに10ポイントとし、獲得ポイントの大きなものを上位とする。  
※春季レースは成鳩1羽1ポイント、合計2ポイント。秋季レジョナルは若鳩1羽1ポイント、合計2ポイント。  
(2) 同ポイント鳩舎の順位決定方法  
前記選考方法により同ポイント鳩舎が生じた場合は、対象5レースにおいて当該鳩舎がポイントを獲得した全マーク鳩の入賞率を計算し、合計入賞率の小さなものを上位とする。