

神奈川県シニア予選大会の各年齢別出場者数一覧表(31年度参考)

社会人予

	種目	20	30	35	40	45	50	55	60	65	70		
推薦	全て	(8?)	9	10	11	5	2	2	4	9	8	27	95
男子	MD	80	46	22	24	48	40	22	18	8	8		316
	MIX	15	13	9	9	26	23	16	8	2	2		123
	MS	45	35	26	18	25	17	11	11	6	4		198
	合計	148	103	67	62	104	83	51	41	25	22	27	732
	率	20.21%	34.28%	43.44%	51.91%	66.12%	77.45%	84.42%	90.02%	93.44%	96.44%		
			14.07%	9.15%	8.46%	14.21%	11.34%	6.97%	5.60%	3.42%	3.01%		
推薦	全て	(4?)	5	7	8	10	8	8	9	6	12	12	89
女子	WD	34	16	20	38	54	52	26	22	6	6		272
	MIX	15	13	9	9	26	23	16	8	2	2		123
	WS	11	6	3	14	9	10	5	4	3	1		64
	合計	64	40	39	69	99	93	55	43	17	21	12	548
	率	11.67%	18.97%	26.09%	38.68%	56.75%	73.72%	83.75%	91.60%	94.70%	98.54%		
			7.30%	7.12%	12.59%	18.07%	16.97%	10.04%	7.85%	3.10%	3.83%		

神奈川県県シニア選手権大会の各年齢別出場者数一覧表(30年度参考)

会長杯A

	種目	20	30	35	40	45	50	55	60	65	70		
男子	MD	60	60	20	30	44	42	22	26	16	12		334
	MIX	24	19	11	19	30	32	15	12	9	0		171
	MS	61	30	20	17	25	15	11	11	6	4		200
	合計	145	109	51	66	99	89	48	49	31	16		705
	率	20.56%	36.02%	43.26%	52.62%	66.66%	79.29%	86.09%	93.04%	97.44%	99.71%		
			15.46%	7.23%	9.36%	14.04%	12.62%	6.81%	6.95%	4.40%	2.27%		
女子	WD	14	16	20	40	48	50	34	34	6	4		266
	MIX	24	19	11	19	30	32	15	12	9	0		171
	WS	4	5	3	13	7	11	9	5	2	0		59
	合計	42	40	34	72	85	93	58	51	17	4		496
	率	8.46%	16.53%	23.38%	37.90%	55.04%	73.79%	85.48%	95.76%	99.19%	100%		
			8.06%	6.85%	14.52%	17.14%	18.75%	11.69%	10.28%	3.43%	0.81%		

※各種目別に割合を見ると、男女とも45歳と50歳の年代の出場者が多い。

一般協会対抗の部

- 出場出来ない理由を調査する。(29年度=20 ・ 30年度=19)
愛川町・綾瀬・伊勢原・鎌倉・寒川・茅ヶ崎・秦野・葉山・三浦△・平塚△
西区・中区・保土ヶ谷・旭・磯子・港南△・港北△・鶴見・南・
- アンケートを取って理由を調査する。
- 30年度と令和元年の出場選手で40才以上の選手が何人いるか調査して
今後の年齢区分を決めたい。
- クラス別の4チーム団体戦にして、交流大会に変更する(各ブロック優勝とする)。
(どのチームでも平等に3試合を行い、クラス分けて、実力を同等にして、試合をする)

年齢別協会対抗の部

- 出場出来ない理由を調査する。(29年度=MT23、WT24 ・ 30年度=MT23、WT21)
男子 小田原△・川崎・寒川・茅ヶ崎・逗子・秦野・葉山・三浦△・
西区・中区・保土ヶ谷・磯子△・港北△・鶴見・南・
女子 愛川・川崎・寒川・茅ヶ崎△・秦野・葉山・三浦△・
西区・保土ヶ谷・磯子・港北△・鶴見・南△・
- アンケートを提出して理由を調査する(各年齢別の意見を聞く=40・50・60才?)。
- アンケートから、どの年代が今後の年齢別で一番適切か検討したい。
- クラス別の4チーム団体戦にして、交流大会に変更する(各ブロック優勝とする)。
(どのチームでも平等に3試合を行うように、クラスを分けて、実力を同等にして試合をする)
(例)23チームは、4X5+3X1で=5ブロック、 24チームは、4X6で=6ブロック)