

2022年度愛知県春季スプリント水泳競技大会

2022年5月8日(日) 日本ガイシアリーナ(50m)

順位	氏名	チーム名	タイム	標準記録	備考	順位	氏名	チーム名	タイム	備考	
No.1 女子 50m 自由形 T決勝						No.2 男子 50m 自由形 T決勝					
23	玉置 侑衣	1toSWIM 中1	29.59			20	則竹 琉成	1toSWIM 高2	26.13		
50	丹所 潤瑠	1toSWIM 小5	30.32	JOC		69	則竹 凱成	1toSWIM 中2	27.91		
130	三好 緩菜	1toSWIM 中1	32.33			138	西脇 尚	1toSWIM 中2	30.12		
264	安東 莉結	1toSWIM 小4	36.37			187	石川 欧亮	1toSWIM 中1	31.56		
265	新田 紗良	1toSWIM 小6	36.42			225	山下 樟	1toSWIM 小4	32.82		
378	小栗 莓果	1toSWIM 小4	42.19			280	山口 永遠	1toSWIM 中1	34.32		
						312	石川 稜真	1toSWIM 小4	35.63		
						431	神田 明人	1toSWIM 小1	44.98		
No.3 女子 50m 背泳ぎ T決勝						No.4 男子 50m 背泳ぎ T決勝					
59	三好 緩菜	1toSWIM 中1	37.74			65	石川 欧亮	1toSWIM 中1	37.66		
121	丹所 潤瑠	1toSWIM 小5	41.12			120	山口 永遠	1toSWIM 中1	41.85		
159	新田 紗良	1toSWIM 小6	43.41			152	石川 稜真	1toSWIM 小4	44.28		
177	安東 莉結	1toSWIM 小4	44.94			221	神田 明人	1toSWIM 小1	57.23		
224	小栗 莓果	1toSWIM 小4	49.19				山下 樟	1toSWIM 小4	失格		
No.5 女子 50m 平泳ぎ T決勝						No.6 男子 50m 平泳ぎ T決勝					
14	玉置 侑衣	1toSWIM 中1	37.66			106	石川 欧亮	1toSWIM 中1	44.32		
53	三好 緩菜	1toSWIM 中1	43.24			107	山口 永遠	1toSWIM 中1	44.51		
64	丹所 潤瑠	1toSWIM 小5	43.76			122	山下 樟	1toSWIM 小4	46.26		
122	新田 紗良	1toSWIM 小6	49.11			165	石川 稜真	1toSWIM 小4	52.11		
165	小栗 莓果	1toSWIM 小4	52.68								
197	安東 莉結	1toSWIM 小4	56.80								
No.7 女子 50m バタフライ T決勝						No.8 男子 50m バタフライ T決勝					
50	玉置 侑衣	1toSWIM 中1	32.68			15	則竹 琉成	1toSWIM 高2	27.73		
73	丹所 潤瑠	1toSWIM 小5	34.12			55	則竹 凱成	1toSWIM 中2	30.42		
114	三好 緩菜	1toSWIM 中1	36.16			73	西脇 尚	1toSWIM 中2	31.88		
199	新田 紗良	1toSWIM 小6	41.12			183	山下 樟	1toSWIM 小4	39.96		
223	安東 莉結	1toSWIM 小4	42.70								
289	小栗 莓果	1toSWIM 小4	48.52								

自由形・背泳ぎ・平泳ぎ・バタフライの4種目、50mだけの競技を行う「愛知県春季スプリント水泳競技大会」が開催されました。

普段出場しない種目にチャレンジしたり、4種目全てにエントリーするなど、タフな環境の中での競技会でしたが、やはり久しぶりに出場した種目でのベスト更新率が高く、背泳ぎでは殆どの選手がベストという好成績を収めました。

自分の得意とする種目・距離だけでなく、様々な種目で泳ぐことや長距離も短距離も泳げるようにしておくことは、競泳選手としての土台を強化するうえで大切です。特にジュニア世代の選手が多い1toSWIMでは、この重要性を感じており、今回の競技会は非常に重要な「強化の一環」として位置付けていましたが、狙い通りの経験ができたと思います。

ここからほぼ毎週のように競技会が開催されますが、選手それぞれが自分の目標を明確にし、そこにトライしていくこととなります。結果はもちろん、そこに至る過程をしっかりと見つめ、レベルアップする夏にしていきたいと思います。

(報告：加藤)