



我孫子市

Abiko city

令和6年5月22日
報道提供資料

NECグリーンロケッツ東葛 シーズン結果を星野市長に報告

市内に練習拠点がある「NECグリーンロケッツ東葛」が「NTTジャパンラグビーリーグワン 2023-2024」の結果を報告するため、星野市長を訪問します。

日時：令和6年5月28日（火）午後1時～1時30分

場所：我孫子市役所本庁舎2階 市長応接室

出席者：NECグリーンロケッツ東葛

太田 治 ゼネラルマネジャー

田中 史朗 選手

我孫子市

市長 星野 順一郎

副市長 渡辺 健成

1シーズンでのDivision1復帰を目指す「NECグリーンロケッツ東葛」は、Division2に出場し、令和5年12月9日のホーム開幕戦で「浦安D-Rocks」に勝利すると、その後のホーム戦で全勝し、6チーム中2位の成績でシーズン戦を終えました。

続く順位決定戦で3位となり、入替戦の相手がDivision1（13チーム）で10位の「リコーブラックラムズ東京」に決定し、現在、昇格をかけた最終決戦の最中です。

5月18日に柏の葉公園総合競技場で行われた1戦目は、21対40で「リコーブラックラムズ東京」が勝利しました。「NECグリーンロケッツ東葛」の選手は、5月25日（土）に相模原ギオンスタジアムで行われる2戦目で逆転しDivision1への復帰を決めるため、闘争心を燃やしています。

市教育委員会文化・スポーツ課および我孫子市民体育館では「NECグリーンロケッツ東葛」を応援するため、職員がチームのオリジナルホッケーシャツを着用し、業務を行っています（次回着用日は5月24日（金））。



※取材を希望する方は事前に秘書広報課広報室
(☎04-7185-1269)にご連絡ください。

【問い合わせ】

我孫子市教育委員会生涯学習部

文化・スポーツ課

担当：四家、菅澤

電話：04-7185-1604

●シーズン戦

日時	対戦相手	試合結果		
12/9 (土)	浦安 D-Rocks	31 対 28	勝	ホーム、開幕戦
12/16 (土)	豊田自動織機シャトルズ愛知	25 対 36	負	
12/23 (土)	九州電力キューデンヴォルテクス	41 対 24	勝	ホーム
1/13 (土)	レッドハリケーンズ大阪	48 対 13	勝	
2/4 (日)	日本製鉄釜石シーウェイブス	61 対 17	勝	ホーム
2/24 (土)	九州電力キューデンヴォルテクス	12 対 8	勝	
3/10 (日)	レッドハリケーンズ大阪	60 対 15	勝	ホーム
3/17 (日)	日本製鉄釜石シーウェイブス	63 対 26	勝	
3/24 (日)	豊田自動織機シャトルズ愛知	42 対 26	勝	ホーム
3/30 (土)	浦安 D-Rocks	28 対 31	負	

順位	チーム	試合数	勝点	勝	分	負	得点	失点	得失差	T	G	PG	DG	反則数
1	浦安D-Rocks	10	42	9	0	1	365	152	213	54	40	5	0	95
2	グリーンロケッツ東葛	10	37	8	0	2	411	224	187	59	43	10	0	115
3	豊田自動織機シャトルズ愛知	10	34	7	0	3	345	195	150	51	33	8	0	96
4	レッドハリケーンズ大阪	10	12	3	0	7	187	389	-202	27	17	6	0	113
5	九州電力キューデンヴォルテクス	10	12	2	0	8	162	263	-101	21	12	11	0	110
6	日本製鉄釜石シーウェイブス	10	7	1	0	9	210	457	-247	28	17	12	0	102

●順位決定戦

日時	対戦相手	試合結果		
4/28 (日)	豊田自動織機シャトルズ愛知	14 対 17	負	ホーム
5/6 (月)	浦安 D-Rocks	28 対 48	負	

順位	チーム	試合数	勝点	勝	分	負	得点	失点	得失差	T	G	PG	DG	反則数
1	浦安D-Rocks	2	10	2	0	0	105	48	57	15	12	1	1	23
2	豊田自動織機シャトルズ愛知	2	4	1	0	1	37	71	-34	4	4	3	0	23
3	グリーンロケッツ東葛	2	1	0	0	2	42	65	-23	6	6	0	0	19

●入替戦

日時	対戦チーム	試合結果		
5/18 (土)	リコーブラックラムズ東京	21 対 40	負	ホーム
5/25 (土)	リコーブラックラムズ東京			

◎昇降格決定方法

①勝ち点 ②勝利数 ③得失点差 ④トライ数 ⑤トライ後のゴール数 によって決まります (①が同数の場合は②で決定、②も同数の場合は③で決定…以降同様)。

①～⑤で決まらない場合は、Division 1 所属チームが残留となります。