

公式記録



全国地域サッカーチャンピオンズリーグ2018 決勝ラウンド 第1日【19】

日時		2018年11月21日(水) 10:45		試合形式		90分		会場名		ゼットエーオリブスタジアム, 千葉県													
天気		晴		気温		21.1°C		湿度		51%		風		弱		ピッチ(芝)		全面良芝		ピッチ(表面)		乾燥	
マッチコミッショナー		片岡 道夫		主審		船橋 昭次		副審2		關口 大夢		会場長		伊倉 広幸		観客数		420人					
審判アセッサー		大野 辰巳		副審1		宇田川 恭弘		第4の審判員		柏木 涼太		記録担当		時田 秀男									
FC刈谷 (全社/愛知県)				1		0		前半		1		1		松江シティFC (中国/島根県)									
						1		後半		0													
交代		シュート				選手名		番号		位置		選手名		得点		シュート				交代			
No.	OUT時間	後	前	計			番号	位置	番号	位置			計	前	後	計	前	後	計	OUT時間	No.		
				0	藤沢 純也		1	GK	21	GK	船川 航司朗		0										
				0	長野 祐太		2	DF	3	DF	下村 尚文		0										
				0	佐々木 宏樹		17	DF	5	DF	長谷川 翔平		0										
			1	1	菅原 渉		26	DF	13	DF	筒井 俊		0										
			2	2	藤本 陽平		4	MF	29	DF	平林 卓也		0										
85分				0	河野 圭吾		5	MF	8	MF	宮内 寛斗		1	3	2	1							
			1	1	水木 将人 (Cap.)		6	MF	14	MF	長谷 優		1	1								78分	
			1	1	中野 翔太		8	MF	20	MF	磯江 太勢		1	1									
			1	1	内田 悟		15	MF	31	MF	田平 謙 (Cap.)		0										
90+3分				0	沖山 正信		16	MF	9	FW	西村 光司		1	1									
				0	中野 裕太		7	FW	19	FW	酒井 達磨		3	3								90+3分	
					中村 慧		41	GK	1	GK	守山 健二												
					酒井 隆也		3	DF	4	DF	種市 真太												
					坂本 樹是		10	MF	17	MF	出口 稔規		0									14	
					今部 勇太		13	MF	24	MF	赤尾 凌												
					浜田 康寿		18	MF	25	MF	赤尾 俊												
16分				0	富田 峻介		27	MF	7	FW	岡本 秀雄		1		1							19	
5分			1	1	西原 樹		23	FW	18	FW	相馬 将夏												
警告・退場				監督				監督				警告・退場											
71分	警	6	水木 将人	反スポーツ	ピラ・ヴェイカ				田中 孝司				70分	警	31	田平 謙	反スポーツ						
					後半	前半	チーム合計		前半	後半			83分	警	8	宮内 寛斗	反スポーツ						
					6	1	7	シュート	10	8	2												
					3	4	7	GK	5	1	4												
					1	1	2	CK	10	5	5												
					8	3	11	直接FK	10	5	5												
					0	0	0	間接FK	2	1	1												
					0	0	0	(オフサイト)	2	1	1												
					0	0	0	PK	0	0	0												
得点時間	得点チーム	No.	得点選手		スコア	得点経過	記録例: ~:ドリブル →:ゴロパス ↑:浮き球パス ×:混戦 S:シュート H:ヘディング																
35分	松江シティ	8	宮内 寛斗		0-1	中央-3	5	→ 中央-1 19 → 中央-2 9 → 中央-1															
					8	2タッチ以上	右足S																
56分	FC刈谷	15	内田 悟		1-1	右-2	直接FK	4 ↑ 中央-1 15 HS															

[試合時間] 前半45:49 (00:49)、後半50:14 (05:14)、試合所要時間 01:51:50
 [備考]