橙 7			緑 6			黄 6			青 4				赤 3			黒 ②			∄❶			
7 P	南	-111	3 P	坂	サ	2 P	西	=	5 P	石	1	8 P	小	コバ	6 P	細	ホ	4 P	興	・オ		
P鹿児島		ミナミ	P京都	口	サカグチ	熊本	島	ニシジマ	東京	井	イシイ	福岡	林	ハヤシ	埼玉	田	ホソダ	東京	井	・オクイ	小	倉
	- 11	マドカ	都亀				-				ヒロコ						マナミ	京立	71	フミ	カ- 1	ト
姶良士	円	カ	岡	楓	フウカ	熊本市	叶	カノコ	調布士	寬	コ	久留水	優	ユウカ	入間古	愛	Ξ	Ш			6	パ
市 22	佳		市 24	華		т 26	子		市 35	子		米 27	香		市 26	未		39	迪		Ž	1
	期 167	cm60		期 166	cm57	118	月 1600	cm63		期 160	cm65		期164d	cm64		期 164	cm65		期167	'cm69	2 5	ズ予
摆400			曾400			集500			至400		14	备400		14			斎400		$\widehat{4}$	選		
L1 L1 ⊗ L1 3. 77			L1 L1 ⊗ L1 3. 77			1 L1 (8) L1 3. 77			L1 L1			LI	L1 L1 & L1 3. 79			L1 L1 & L1 3. 79			<u>L1 L1 </u>			2
53. 69			56. 07			52. 34			57. 12		57.47			53. 03		56. 04			4ケ月 月得点			
53. 36 53. 87			55. 78 55. 83			53. 00 52. 44			56. 90 57. 38		57. 47				54. 16 53. 55			55. 51 55. 38			月得点	
醫2	备	鲁3	<u>窮</u>	益22	顧 G F	新 4	备 3	客 4	· 新	魔 第 G F	뫌 1	武雄 1	松山MN 1	者の	武公	欝	題 第 G F	館 G F	<u>肇</u>	客	発力	E時刻
2	2 1 1		2 1 3		4 3 5		3 @ 1		1 2		$\begin{vmatrix} \hat{2} \\ 1 \end{vmatrix}$	7 I 🕸		2 I 6		20時30						
6		叠	19.	2	9 金 幕	1 松	0	3 鴌	①	平	① 嫠	<u> </u>	0	2	6	2	93	(Z)	2	<u>1</u> 亲		と締切
3	2	3	2	1	1	松山223	3	2	1	D	1	五輪		133 日	3	3	2	西武MX 1	1	2		時27
1 8	3	2 8	3	1	$\mathbf{\hat{0}}$	5	止	3 4	1	R 6	$\mathbf{\hat{n}}$	出場		間欠	1	5 A	3 6	1	2	1	ポイ	ント表 11点
10月	9月	9月	10月	9月	9月	10月	9月	9月	10月	9月	9月	9月	9月	<u>八</u> 8月	10月	10月	9月	9月	9月	9月	(Ž)	9点
密3	密2	防府の	松山XZ 1	餐1	松山	餐	松口	路	宇都公1	松	室 1	別		平 平	簡 3	撃	${rac{1}{2}}$	寳	川崎MZ 1	寮	(3) (4)	7点 5点
4	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	1	1 1	1 1	1	5 3	5 6	1	1 1	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	D R	3	4	5	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1	$\frac{2}{2}$	5	4点
6		2	0	6	2	8	6	ĭ	0	Ô	Ô	Ô		2	6	2	2	Ô	$\mathbf{\Phi}$	6	6	3点 2点
11月	10月	10月 餐	11月		10月 査	11月	10月	10月	11月	10月 西館	10月 출	11月		10月	11月	出出	10月 西 館	11月	10月	10月 西館		(万)
2	松山MZ 2	2	1	所 N 1	a	2共	簽≥Z 4 2	3	1	1	T	1	1	1	豊橋MZ 1	2	1	1	1	1	1	8.5
2	4	3	2	1	1	欠	$\frac{4}{2}$	$\stackrel{\circ}{4}$	1	1	1	1	1	$\stackrel{1}{\odot}$	$\begin{vmatrix} 1\\4 \end{vmatrix}$	2	3	1	1	1	1 ء	
05 (F)			91 (8)			26			94 [8]			95 3			86 11			91 5			_	0.0
85 <u>15</u> 1 5 2 1			8 300			80 <u>15</u> 8 96 2			3 2612			0 310			86 11 1 6 0			26(T)(6) 4			総旨 B H S S	計打 S 6 鐘数
	0021			3(5)8(2)			1313			1290			4201			4830						選数
Ō	$\bigcirc 4$)	(1)	(14)(4))Ŏ	1	$\widetilde{2}\widetilde{1}$	\tilde{O}	1	<u> </u>	<u> </u>	4	$\widetilde{\mathbb{U}}$	\tilde{O}	1	(5)(2))Ŏ	12	8)(上連対	/下1着
15 6 5	8 32	4 15 10	22 7 3 2	58 24 9 10	19 9 4 2	3 8 9 8	16 19	4	26 0 2	78 5 4 6	31	7	21	15 2 0 0	11	34 24 15 28	8 7 10 12	20	51 23 12 12	20 9 2 6	ガ予	1 12 年 場
		6	3	10			26 28	11			1	0	0		9	28		6 2 4	12	6	2	間所
決 12	選	子 24	決 11	選	子 24	決 7	選	予 22	決 12	選	予 22	決 6	選	予 10	決 10	選	子 24	決 10	選	子 24	種出場	1018 35
3	0	16	7	0	21	2	0	4	11	0	21	6	0	10	4	0	10	6	0	21	連対	12場所
	52	80	<u>52</u>	77	88			57	91	94	97	88	100	100		40	67	54	78	83	単	3 連 連
11				1	100	12	24	57	F.5	10	100	15	2	000	21	40	10-			400	率	率率
8 28 21 24	3358	13 46 40	47 20	4 4 2 9	130 103	12 13 20 19	2 3 7	19 24 29 45	<mark>55</mark> 5%6	10 0 3 5	466 61 35	15 3	3 2 1 0	223	27 18 10 24	5 1 2 11	187 129 104	43 18	5 11	422 101	400 1 年	当所3年間 通算勝度数
24		93	8 7		61 92	19	3 7 858万	45			65	0	<u>。</u> 412万	10		11	164	11 11	9	58 73	年間賞	
	931天 1. 14.	5	1501万 1.15.8						1930万 1.16.9		1. 12. 6				1082万 1.15.5			1200万 1.15.1			<u>金</u> 独 走	
12秒 0 自 在			11秒7 逃 捲			12秒 1 逃 捲			11秒 6 自 在		11秒 6 捲 逃]	12秒 1 自 在			11秒8 逃 捲			スト 法	
①··· 2			①×6			127			⊕04		(2)O 1			((!) ▲3			①×5			印着	
12.0 享 太 追迫り			携入			12.3			12.1S①		12.3			11.9 内に送って			12.55			上	がり	
高木追迫り			避れず落車			見せ場なく			カマシ受も			力ずく捲上			内に潜って			前受逃され				ス短評