

警備配置体制表

(別紙)

配置時間により、5:00～22:00は《日中時間》、22:00～5:00は《夜間時間》として区分する。
 日数は予定であり、実際には異なることがある。配置人数、業務時間は変更の指示をすることがある。

【A】 場内及び周辺（本場開催日）

		本場GⅢ	本場Fナイター＋場外			本場GⅢナイター
			【時間帯ア】	【時間帯イ】	【時間帯ウ】	
場内本部		2名	2名	2名	1名	2名
第1 警備 区域	正門	2名	2名	2名		2名
	第4コーナー	1名		1名	1名	1名
	バック下特観席	3名	2名	2名	3名	3名
	第3コーナー（SC1階）	1名		1名	1名	1名
	バス停、第5駐車場他	3名	2名	2名		3名
第2 警備 区域	北門	2名	1名	1名	2名	2名
	第5、6投票所	3名	2名	2名	2名	3名
	第1駐車場	5名	2名	2名	2名	5名
第3 警備	東門（サイドスタンド）	2名	2名	2名	1名	2名
	第2投票所	2名				2名
	宿舍入口門	【C】参照	【C】参照	【C】参照	【C】参照	【C】参照
	前売発売所(※)	1名	1名	1名		
	第2、3駐車場	2名	1名	1名		2名
イベント警備等		3名				3名
①合計人数		32名	17名	19名	13名	31名
②予定日数		4日	33日			4日
③配置時間（H）		8:00～17:00 8.0	8:00～13:00 4	13:00～17:00 4	17:00～21:00 4	12:00～21:00 8
年間時間（H） ①×②×③		1,024	2,244	2,508	1,716	992
④本場発売年間時間【A】		8,484H				

(※)前売発売所の配置時間は7:00～15:00とする。

【B】 場内及び周辺（場外発売）

		場外G日中 （土日祝）	場外日中 （平日）	場外日中＋ナイター		場外ナイター
				【時間帯ア】	【時間帯イ】	
場内本部		2名	2名	2名	1名	1名
第1 警備 区域	正門	2名	2名	2名		
	第4コーナー					
	バック下特観席	2名	2名	2名	2名	2名
	S C 1階					
	第3コーナー					
	バス停、駐車場他	3名	1名	1名		
第2 警備 区域	北門	1名	1名	1名	2名	2名
	第5、6投票所	3名	2名	2名	2名	2名
	第1駐車場	2名	2名	2名	2名	2名
第3 警備	東門（サイドスタンド）	2名	1名	1名		
	第2投票所					
	宿舍入口門	1名	1名	1名	1名	1名
	前売発売所(※)	1名	1名	1名		
	第2、3駐車場	1名				
イベント警備等						
⑤合計人数		20名	15名	15名	10名	10名
⑥予定日数		80日	10日	110日		20日
⑦配置時間（H）		8:00～17:00	8:00～17:00	8:00～17:00	17:00～21:00	12:00～21:00
		8.0	8.0	8.0	4.0	8.0
年間時間（H） ⑤×⑥×⑦		12,800	1,200	13,200	4,400	1,600
⑧本場発売年間時間【A】		33,200H				

(※)前売発売所の配置時間は7:00～15:00とする。

【C】 宿舎入口門及び場内・賞金（本場開催日・前検日）

	⑨ 人数	⑩ 予定日数	⑪ 《日中》 年間時間 (H)	⑫ 《夜間》 年間時間 (H)
宿舎入口門（前検日） （9:00～19:00）	1 名	2 1 日	189	0
宿舎入口門（本場昼） （7:00～20:00）	1 名	4 日	48	0
宿舎入口門（本場ナイター） （7:00～22:00）	1 名	3 7 日	518	0
宿舎入口門（本場ミッド） 1・2日目（17:00～24:00）	1 名	1 6 日	96	32
宿舎入口門（本場ミッド） 3日目（17:00～24:30）	1 名	8 日	40	20
場内・賞金（本場ミッド） 1・2日目（19:30～24:00）	4 名	1 6 日	160	128
場内・賞金（本場ミッド） 3日目（19:30～24:30）	4 名	8 日	80	80
⑬ 《日中》年間時間【C】			1, 131	
⑭ 《夜間》年間時間【C】				260

$$\textcircled{11} = \textcircled{9} \times \textcircled{10} \times 9\text{H}$$

$$\textcircled{11} = \textcircled{9} \times \textcircled{10} \times 12\text{H}$$

$$\textcircled{11} = \textcircled{9} \times \textcircled{10} \times 14\text{H}$$

$$\textcircled{11} = \textcircled{9} \times \textcircled{10} \times 6\text{H}$$

$$\textcircled{12} = \textcircled{9} \times \textcircled{10} \times 2\text{H}$$

$$\textcircled{11} = \textcircled{9} \times \textcircled{10} \times 5\text{H}$$

$$\textcircled{12} = \textcircled{9} \times \textcircled{10} \times 2.5\text{H}$$

$$\textcircled{11} = \textcircled{9} \times \textcircled{10} \times 2.5\text{H}$$

$$\textcircled{12} = \textcircled{9} \times \textcircled{10} \times 2\text{H}$$

$$\textcircled{11} = \textcircled{9} \times \textcircled{10} \times 2.5\text{H}$$

$$\textcircled{12} = \textcircled{9} \times \textcircled{10} \times 2.5\text{H}$$

【D】 サテライト久留米（7:00～16:00）

	⑮ 人数	⑯ 予定日数	⑰ 《日中》年間時間
サテライト久留米	2 名	3 5 0 日	5, 600H

$$\textcircled{17} = \textcircled{15} \times \textcircled{16} \times 8\text{H}$$

《日中》年間時間の合計【A】【B】【C】【D】

$$\textcircled{4} + \textcircled{8} + \textcircled{13} + \textcircled{17} : 48, 415\text{H}$$

《夜間》年間時間の合計【C】

$$\textcircled{14} : 260\text{H}$$