

2024年11-12月 配当相当額付与実績

受取日	JP225 円	US30 ドル	US500 ドル	NAS100 ドル	UK100 ポンド	GER30 ユーロ	EU50 ユーロ	JP225mini 円	NAS100mini ドル	HK50 香港ドル	AUS200 豪ドル	FRA40 ユーロ
12/31(火)			0.52	0.84					0.84			
12/30(月)			0.04	0.17					0.17		9.91	
12/27(金)	468		0.51					468				
12/26(木)			0.48									
12/25(水)												
12/24(火)					0.61						0.21	
12/23(月)			0.35	3.59					3.59			
12/20(金)			0.28	2.06					2.06			
12/19(木)			0.01		4.89							
12/18(水)		2.45	0.11									
12/17(火)			0.12								0.11	
12/16(月)		8.05	0.81	0.88					0.88			0.24
12/13(金)		1.27	0.75	2.15					2.15		0.31	
12/12(木)					1.24							
12/11(水)			0.09	0.39					0.39			
12/10(火)		6.45	0.11	0.16					0.16	0.65	0.23	
12/09(月)		12.9	0.85	1.76					1.76			
12/06(金)			0.68	2.83					2.83		0.04	
12/05(木)		0.06	0.37	1.7	1.36				1.7		0.09	
12/04(水)			0.12	0.07					0.07			
12/03(火)			0.11	0.87					0.87		0.37	2.87
12/02(月)		31.77	0.71				2			2.08		6.09
11/29(金)		2.98	0.58	0.94					0.94		0.89	
11/28(木)					4.38					0.76	0.17	
11/27(水)		13.83	0.36	1.41					1.41	1.12	0.41	
11/26(火)		7.62	0.4								0.17	
11/25(月)			0.04	0.11			0.66		0.11			2.11
11/22(金)			0.24	0.32					0.32		0.45	
11/21(木)		5.1	0.9	3.8	5.31				3.8			
11/20(水)			0.18								0.36	
11/19(火)			0.07	0.19					0.19			
11/18(月)		23.85	1.11	1.89			6.87		1.89	5.63		
11/15(金)		15.64	0.79	3.02					3.02			
11/14(木)			0.7	0.35	9.95				0.35	2.74		
11/13(水)			0.26	0.2					0.2		8.38	
11/12(火)		13.89	0.35								8.82	
11/11(月)										5.96	3.24	0.43
11/08(金)		1.64	1.28	3.09					3.09			
11/07(木)			0.14	0.46	13.65				0.46	16.15	8.84	
11/06(水)			0.01								0.16	
11/05(火)			0.06							2.65		
11/04(月)			0.28	0.27					0.27		0.12	
11/01(金)			0.24	0.67					0.67	0.84		

※各銘柄の配当金額は、1Lotあたりの金額です。買い建玉を保有する場合は配当相当額がお客様に付与されます。一方、売り建玉を保有する場合はお客様が支払うこととなります。

※配当相当額は各銘柄の通貨を表示していますが、実際の付与は円に換算されて付与します。

(例：日本225の配当相当額は「円」の表示となり、米国30の配当相当額は「ドル」の表示となります。)

※配当受取日は、配当を付与された日を表示しています。

配当は配当受取日の前取引日の終了時（メンテナンスに入る時間）に持ち越した建玉に対して発生します。メンテナンス時間に入った時点で建玉を保有していた場合、メンテナンス終了後、保有建玉に配当が付与されます。

※ 銘柄により配当相当額の高額、発生頻度、発生の有無は異なります。

※ この配当カレンダーは過去の付与実績を表示しています。