

年末年始の総合振込、給与（賞与）振込、および預金口座振替のご利用について

平素は北洋銀行をご利用いただき誠にありがとうございます。

年末年始における総合振込、給与（賞与）振込、および預金口座振替のご利用について、下記のとおりご案内いたします。

総合振込、給与（賞与）振込、および預金口座振替の受付時限が、通常の月より早く到来する場合がございますので、お早めにお手続きくださいますようお願いいたします。

日	月	火	水	木	金	土
12月 18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
1月 1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21

●受付時限一覧

サービス名	指定日	データの受付時限		FAX受付時限	窓口での受付時限	
		データ伝送 (FAX送付方式・AnserDATAPORT方式) 及び北洋ビジネスダイレクト(B方式) をご利用のお客さま	データ伝送(電話承認方式) をご利用のお客さま	ファクシミリ・データ伝送 をご利用のお客さま	振込依頼書 (窓口) をご利用のお客さま	磁気記録媒体 (MT・FD) をご利用のお客さま
総合振込	12月 30日 (金)	12月 29日 (木)	12月 29日 (木)	12月 29日 (木)	お取引店窓口にご確認ください。 ※窓口にはお早めにお持ちいただきますようお願いいたします。	
	1月 4日 (水)	12月 30日 (金)	12月 30日 (金)	12月 30日 (金)		
	1月 5日 (木)	1月 4日 (水)	1月 4日 (水)	1月 4日 (水)		
	1月 6日 (金)	1月 5日 (木)	1月 5日 (木)	1月 5日 (木)		
	1月 10日 (火)	1月 6日 (金)	1月 6日 (金)	1月 6日 (金)		
	振込指定日の 1営業日前18時までに送信	振込指定日の 1営業日前20時までに送信 (20時15分までに承認)	振込指定日の 1営業日前17時45分までに送信 (18時までに承認)			
給与(賞与)振込 (他行あて含む)	12月 30日 (金)	12月 27日 (火)	12月 28日 (水)	12月 27日 (火)		
	1月 4日 (水)	12月 28日 (水)	12月 29日 (木)	12月 28日 (水)		
	1月 5日 (木)	12月 29日 (木)	12月 30日 (金)	12月 29日 (木)		
	1月 6日 (金)	12月 30日 (金)	1月 4日 (水)	12月 30日 (金)		
	1月 10日 (火)	1月 4日 (水)	1月 5日 (木)	1月 4日 (水)		
	振込指定日の 3営業日前18時までに送信	振込指定日の 2営業日前10時までに送信 (10時30分までに承認)	振込指定日の 3営業日前17時45分までに送信 (18時までに承認)			
給与(賞与)振込 (当行あてのみ)	12月 30日 (金)	12月 29日 (木)	12月 29日 (木)	12月 28日 (水)		
	1月 4日 (水)	12月 30日 (金)	12月 30日 (金)	12月 29日 (木)		
	1月 5日 (木)	1月 4日 (水)	1月 4日 (水)	12月 30日 (金)		
	1月 6日 (金)	1月 5日 (木)	1月 5日 (木)	1月 4日 (水)		
	1月 10日 (火)	1月 6日 (金)	1月 6日 (金)	1月 5日 (木)		
	振込指定日の 1営業日前12時までに送信	振込指定日の 1営業日前13時までに送信 (13時30分までに承認)	振込指定日の 2営業日前17時45分までに送信 (18時までに承認)			
預金口座振替	12月 30日 (金)	12月 27日 (火)	12月 27日 (火)	お取引店窓口にご確認ください。 ※窓口にはお早めにお持ちいただきますようお願いいたします。		
	1月 4日 (水)	12月 28日 (水)	12月 28日 (水)			
	1月 5日 (木)	12月 29日 (木)	12月 29日 (木)			
	1月 6日 (金)	12月 30日 (金)	12月 30日 (金)			
	1月 10日 (火)	1月 4日 (水)	1月 4日 (水)			
	引落(振替)指定日の 3営業日前18時までに送信	引落(振替)指定日の 3営業日前20時までに送信 (20時15分までに承認)				
納税サービス	1月 10日 (火)	12月 30日 (金)	12月 30日 (金)			
		納付指定日の 4営業日前17時までに送信 ※データ伝送(FAX送付方式)のみ ご利用いただけます	納付指定日の 4営業日前17時までに送信 (17時30分までに承認)			