

# ワイドネット 2022年スケジュール表

## 月末日振替用

年	月	預金口座 振替依頼書 持込期限 (*1) (弊社到着日)	請求データ持込期限(*2)	実振替日	結果データ発送日(*3)		回収代金 入金日 (6営業日後)
			Web ANGEL インターネット オンライン HULFT 磁気テープ (6営業日前 正午)		Web ANGEL インターネット オンライン HULFT (3営業日後)	磁気テープ (4営業日後)	
		委託者 -----> 三菱UFJファクター		三菱UFJファクター -----> 委託者			
2021	12	2021/11/25 (木)	2021/12/23 (木)	2022/01/04 (火)	2022/01/07 (金)	2022/01/11 (火)	2022/01/13 (木)
2022	1	2021/12/24 (金)	2022/01/21 (金)	2022/01/31 (月)	2022/02/03 (木)	2022/02/04 (金)	2022/02/08 (火)
2022	2	2022/01/25 (火)	2022/02/17 (木)	2022/02/28 (月)	2022/03/03 (木)	2022/03/04 (金)	2022/03/08 (火)
2022	3	2022/02/25 (金)	2022/03/23 (水)	2022/03/31 (木)	2022/04/05 (火)	2022/04/06 (水)	2022/04/08 (金)
2022	4	2022/03/25 (金)	2022/04/21 (木)	2022/05/02 (月)	2022/05/10 (火)	2022/05/11 (水)	2022/05/13 (金)
2022	5	2022/04/25 (月)	2022/05/23 (月)	2022/05/31 (火)	2022/06/03 (金)	2022/06/06 (月)	2022/06/08 (水)
2022	6	2022/05/25 (水)	2022/06/22 (水)	2022/06/30 (木)	2022/07/05 (火)	2022/07/06 (水)	2022/07/08 (金)
2022	7	2022/06/24 (金)	2022/07/22 (金)	2022/08/01 (月)	2022/08/04 (木)	2022/08/05 (金)	2022/08/09 (火)
2022	8	2022/07/25 (月)	2022/08/23 (火)	2022/08/31 (水)	2022/09/05 (月)	2022/09/06 (火)	2022/09/08 (木)
2022	9	2022/08/25 (木)	2022/09/21 (水)	2022/09/30 (金)	2022/10/05 (水)	2022/10/06 (木)	2022/10/11 (火)
2022	10	2022/09/22 (木)	2022/10/21 (金)	2022/10/31 (月)	2022/11/04 (金)	2022/11/07 (月)	2022/11/09 (水)
2022	11	2022/10/25 (火)	2022/11/21 (月)	2022/11/30 (水)	2022/12/05 (月)	2022/12/06 (火)	2022/12/08 (木)
2022	12	2022/11/25 (金)	2022/12/23 (金)	2023/01/04 (水)	2023/01/10 (火)	2023/01/11 (水)	2023/01/13 (金)
2023	1	2022/12/23 (金)	2023/01/23 (月)	2023/01/31 (火)	2023/02/03 (金)	2023/02/06 (月)	2023/02/08 (水)

### 《ご留意事項》

- (\*1) 期限迄に預金口座振替依頼書をお持込みいただいた場合でも、依頼書の不備や各金融機関における事務処理遅延等により、実振替日に振替えられない場合がありますので、ご了承ください。
- (\*2) 請求データの持込(確定)は期限の正午までをお願いします。  
(データのチェックは持込期限の4営業日前から行います。)
- (\*3) インターネット等の処理結果データの受信(確認)は、当日の午後4時以降可能です。  
\* データ回収遅延等によりスケジュールが変更となる場合がありますので、ご了承ください。

三菱UFJファクター株式会社 (ワイドネット)	
TEL 0120-171-222	FAX 03 (3251) 8919
URL <a href="https://www.muf.bk.mufg.jp">https://www.muf.bk.mufg.jp</a>	