

2024年1月（癸卯年農曆十一月／十二月）

日	一	二	三	四	五	六
	1 二十 聖誕八日慶期第八日 天主之母聖瑪利亞（註1） （世界和平日）	2 廿一 聖誕期平日（註2） 聖西略及聖國瑞·納祥主教聖師	3 廿二 耶穌聖名（註3）	4 廿三	5 廿四	6 廿五/小寒 主顯節守夜彌撒（註4）
7 廿六 主顯節（註5） 聖雷孟司鐸（自由紀念） （遇主日及主顯節，今年不慶祝）	8 廿七 主受洗節（慶日）（註6）（註7）	9 廿八 常年期（註8）	10 廿九	11 十二月初一	12 初二	13 初三 聖怡樂（依肋內）主教聖師 特敬聖母
14 初四 常年期第二主日（註9） 真福和德理司鐸（自由紀念） （遇主日今年不慶祝）	15 初五 聖劉方濟司鐸殉道	16 初六	17 初七 聖安當院長	18 初八 （18-25日基督徒合一祈禱周）	19 初九/大寒	20 初十/大寒 聖法彬教宗殉道 聖思天殉道 特敬聖母
21 十一 常年期第三主日（註10） （天主聖言主日） 聖雅妮（依搦斯）貞女殉道（紀念） （遇主日今年不慶祝）	22 十二 聖文生執事殉道	23 十三 聖白小滿（樂倫）殉道	24 十四 聖方濟·沙雷主教聖師	25 十五 聖保祿宗徒歸化（註11）（註12）	26 十六 聖茂德及聖迪德（弟鐸）主教	27 十七 聖安琪貞女 聖趙榮（思定）司鐸殉道 特敬聖母
28 十八 常年期第四主日（註13） 聖道茂（多瑪斯·亞奎納）司鐸聖師（紀念） （遇主日今年不慶祝）	29 十九 聖王炳（樂倫）等三位殉道 聖福若瑟司鐸（魯、蘇、徽區主保）	30 二十 真福雷永明司鐸（註14）	31 廿一 聖若望·鮑思高司鐸			

註1：本節日禁止舉行殯葬彌撒及其他彌撒（如婚禮彌撒、追思彌撒等）。

註2：1) 1月2日起的聖誕期平日，遇有聖人任選紀念，可選擇平日日課及彌撒，或按日曆及殉道錄（Martyrologium）所載，本日聖人的日課及彌撒。（《日課總論》244；《彌撒經書總論》355b）
2) 只有出於真正需要或牧靈效益，才可以舉行適合於該需要的「求恩彌撒」或「敬禮彌撒」。（《彌撒經書總論》376）
3) 禁平日「追思彌撒」。（《彌撒經書總論》381）
4) 在日課方面：序經「對經」，誦讀、晨禱和晚禱的讚美詩，以及日間祈禱的對經，均應按節期（主顯節前或後）的專有規定。

註3：彌撒經文請見《感恩祭典補編》57頁。

註4：2002年版《羅馬彌撒經書》中頒布了「主顯節」守夜彌撒。經文見本手冊第159頁。

註5：1) 本節日禁止舉行殯葬彌撒及其他彌撒（如婚禮彌撒、追思彌撒等）。
2) 按照教會傳統，在主顯節，宣讀福音後，執事或領唱員可以以下列方式，在讀經臺上宣布今年幾個移動節日的日期：
「親愛的兄弟姐妹，我們感謝天主的仁慈，在慶祝了主耶穌基督的誕辰後，滿懷喜樂向你們宣告救主基督的復活喜訊：
在 2 月 14 日 我們將以聖灰禮儀和守齋，開始至神聖的四旬期。
3 月 31 日 我們慶祝主耶穌基督的神聖逾越節。
5 月 12 日 是耶穌基督升天節。
5 月 19 日 是五旬節。
12 月 1 日 是將臨期第一主日。」

註6：本慶日除殯葬彌撒之外，禁止舉行其他亡者彌撒（如追思彌撒等）。

註7：日間祈禱採第二周星期一聖詠及專用對經。

註8：主顯後（四旬期前）常年期：
除了將臨期、聖誕期、四旬期及復活期外，餘下約三十三或三十四周，在平日並沒有指定慶祝基督奧蹟的某一部分。不過，在主日則全面紀念基督的整個奧蹟。此段時期稱為常年期。（《禮儀年》43）

- 平日讀經採用雙數年。
- 舉行「求恩彌撒」（Missa votiva），包括星期六特敬聖母的彌撒，可採用適合該彌撒的顏色，或用本日，或本禮儀時期的顏色。（《彌撒經書總論》347）

註9：常年期主日除殯葬彌撒之外，禁止舉行其他亡者彌撒（如追思彌撒等）。

註10：1) 按禮儀聖事部發自2020年12月17日的「備註」文件，教宗方濟各之所以將本主日訂立為「天主聖言主日」，其目的是為提醒所有牧者與信友，聖經對基督徒生活的重要性和價值，以及天主聖言與禮儀之間的關係。
2) 常年期主日除殯葬彌撒之外，禁止舉行其他亡者彌撒（如追思彌撒等）。

註11：本慶日除殯葬彌撒之外，禁止舉行其他亡者彌撒（如追思彌撒等）。

註12：日間祈禱採第三周星期四聖詠及專用對經。

註13：常年期主日除殯葬彌撒之外，禁止舉行其他亡者彌撒（如追思彌撒等）。

註14：真福雷永明司鐸，因其將希伯來與希臘原文聖經翻譯成中文，而影響我地方教會信友們的信仰生活至深至遠，故臺灣主教團於2016年秋季會議中，決議將其原來的「自由紀念」提升為「必行紀念日」。彌撒經文請見本手冊161頁或至「主教團禮儀委員會」網站下載。網址：<http://sliurgy.catholic.org.tw/>
日課經文請見《每日頌禱》或《每日禮讚》牧者通用。