

附錄 2

各期衛星影像使用情形

目錄

各期使用衛星影像情形彙整	1
每月 1 次監測頻率	2
因應水利署監測需求提高監測頻率（每 2 週 1 次）	3
每月 1 次監測頻率.....	4
10901 期衛星影像使用.....	5
10902 期衛星影像使用.....	10
10903 期衛星影像使用.....	16
10904 期衛星影像使用.....	22
10905 期衛星影像使用.....	28
10906 期衛星影像使用.....	34
10907 期衛星影像使用.....	40
10908 期衛星影像使用.....	45
10909 期衛星影像使用.....	51
10910 期衛星影像使用.....	58
10911 期衛星影像使用.....	65
10912 期衛星影像使用.....	71
因應水利署監測需求提高監測頻率（每 2 週 1 次）.....	77
109013 期衛星影像使用	78
109023 期衛星影像使用	80
109033 期衛星影像使用	82
109043 期衛星影像使用	84
109053 期衛星影像使用	86
109063 期衛星影像使用	88
109073 期衛星影像使用	90
109083 期衛星影像使用	92
109093 期衛星影像使用	94
109103 期衛星影像使用	96
109113 期衛星影像使用	98
109123 期衛星影像使用	100

各期使用衛星影像情形彙整

每月 1 次監測頻率

✓：有使用 SPOT 衛星影像

*：因 SPOT 未拍攝或含雲量超過 20%，有使用免費衛星影像輔助

-：完全無可用衛星影像

變遷專案 期別	衛星影像偵測範圍							
	臺灣地區				澎湖 地區	金門地區		連江 地區
	臺灣本島	綠島	蘭嶼	小琉球		大金門	小金門	
10901 期	✓*	✓	✓	✓	*	✓	✓	*
10902 期	✓*	*	*	✓	✓*	✓	✓	*
10903 期	✓*	-	*	✓	✓	✓	✓	✓*
10904 期	✓*	*	✓*	✓	✓*	✓	✓	*
10905 期	✓*	*	✓*	✓	✓*	*	*	*
10906 期	✓*	*	*	✓	✓*	*	*	*
10907 期	✓*	✓	✓*	✓	✓	*	*	*
10908 期	✓*	✓	✓*	✓	✓*	✓	✓	*
10909 期	✓*	✓	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓*
10910 期	✓*	*	*	✓	✓*	✓	✓	✓*
10911 期	✓*	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
10912 期	✓*	*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓

因應水利署監測需求提高監測頻率（每 2 週 1 次）

✓：有使用 SPOT 衛星影像

*：因 SPOT 未拍攝或含雲量超過 20%，有使用免費衛星影像輔助

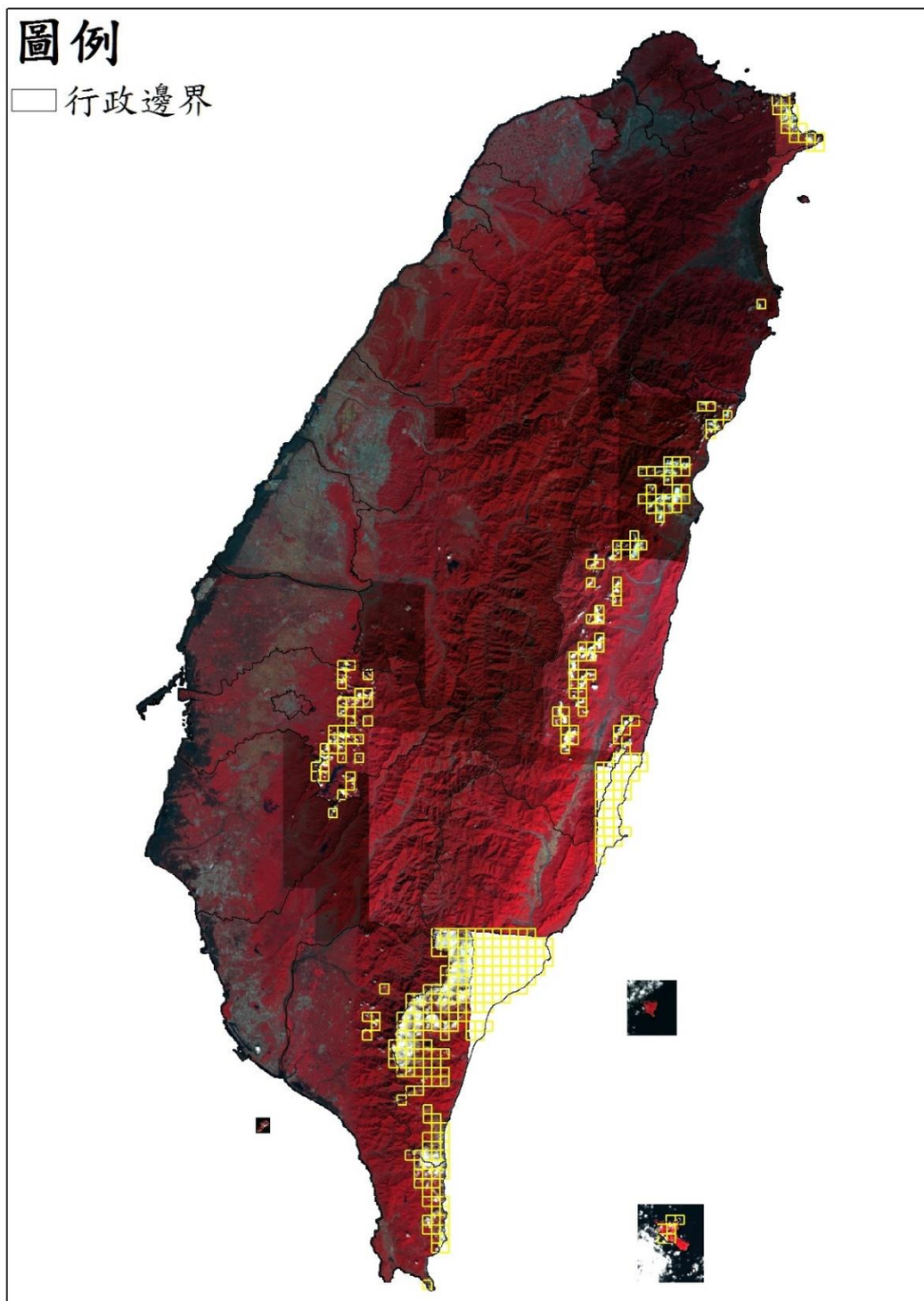
變遷專案 期別	衛星影像偵測範圍
	臺灣本島
109013 期	✓*
109023 期	✓*
109033 期	✓*
109043 期	✓*
109053 期	✓*
109063 期	✓*
109073 期	✓*
109083 期	✓*
109093 期	✓*
109103 期	✓*
109113 期	✓*
109123 期	✓*

每月 1 次監測頻率

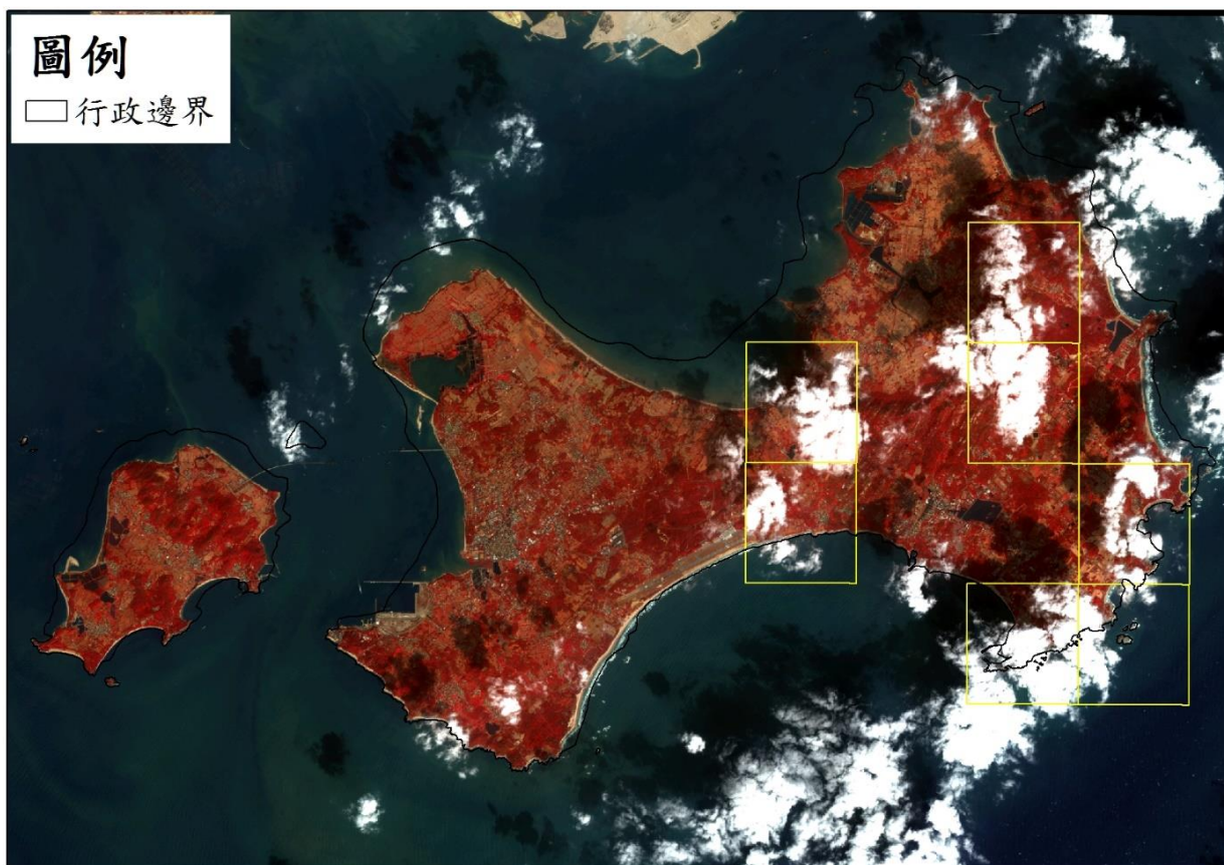
10901 期衛星影像使用

SPOT 衛星影像 (黃色框為含雲量超過 20%圖幅)

- 臺灣地區

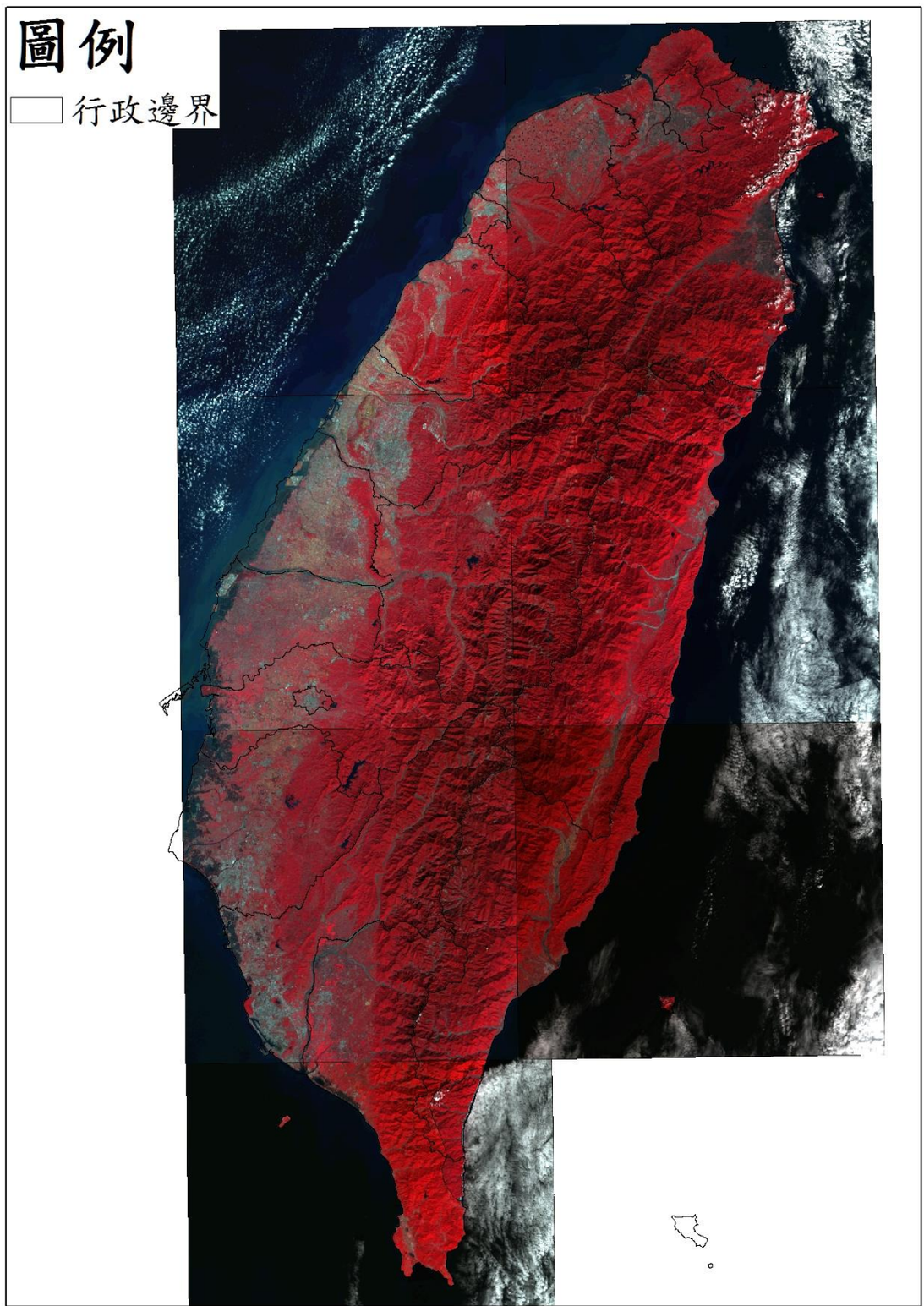


● 金門地區

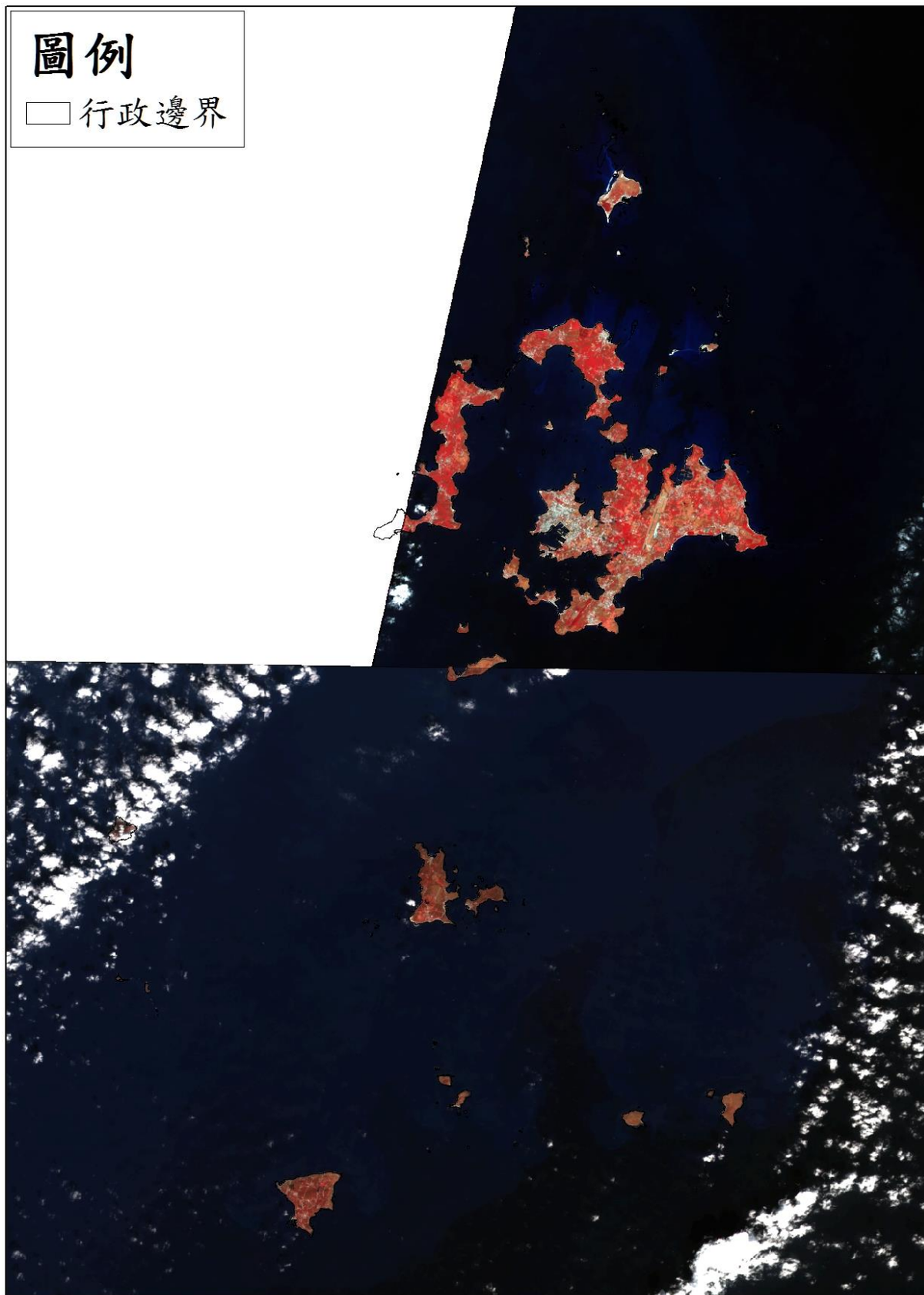


免費衛星影像

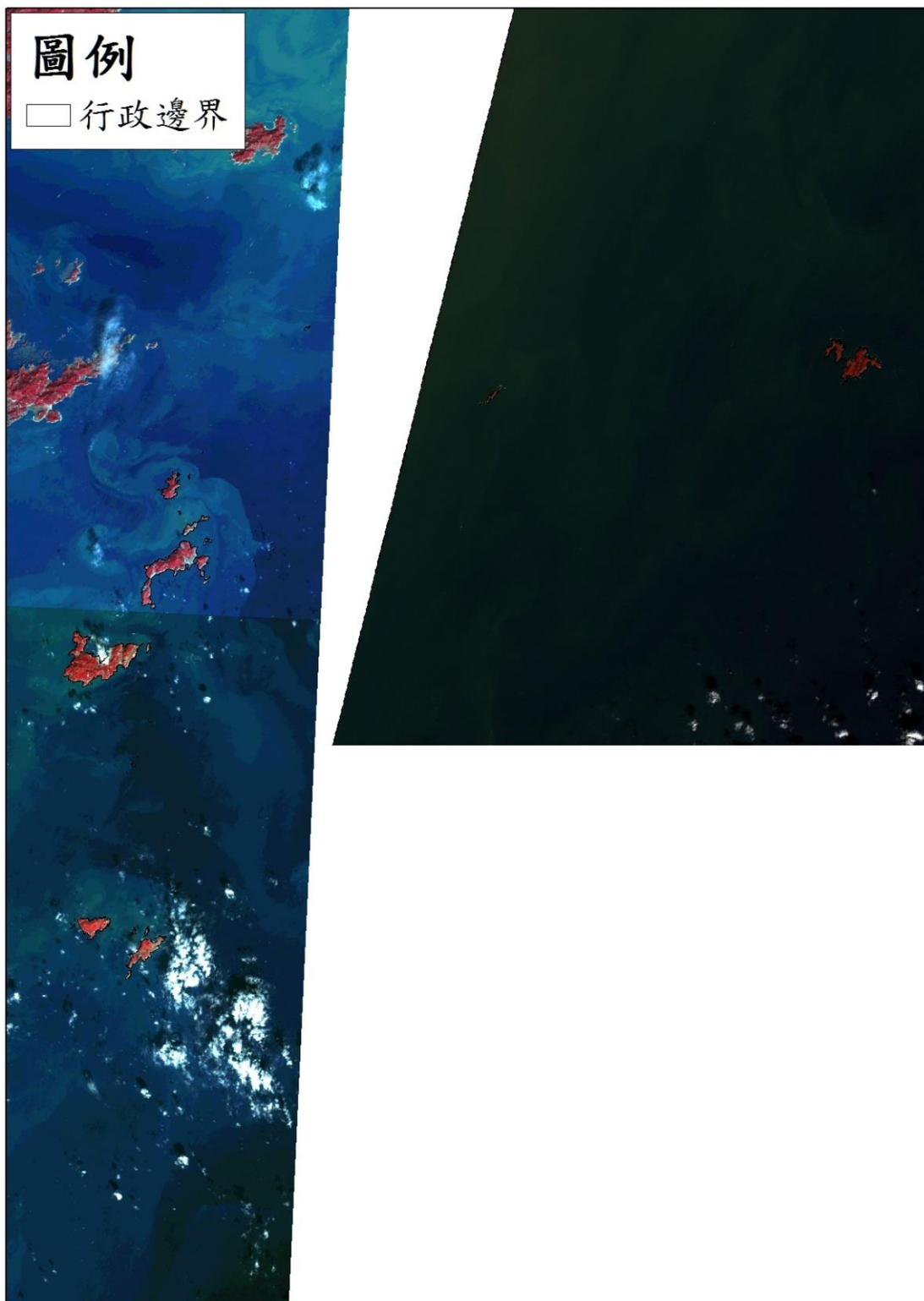
- 臺灣地區



● 澎湖地區



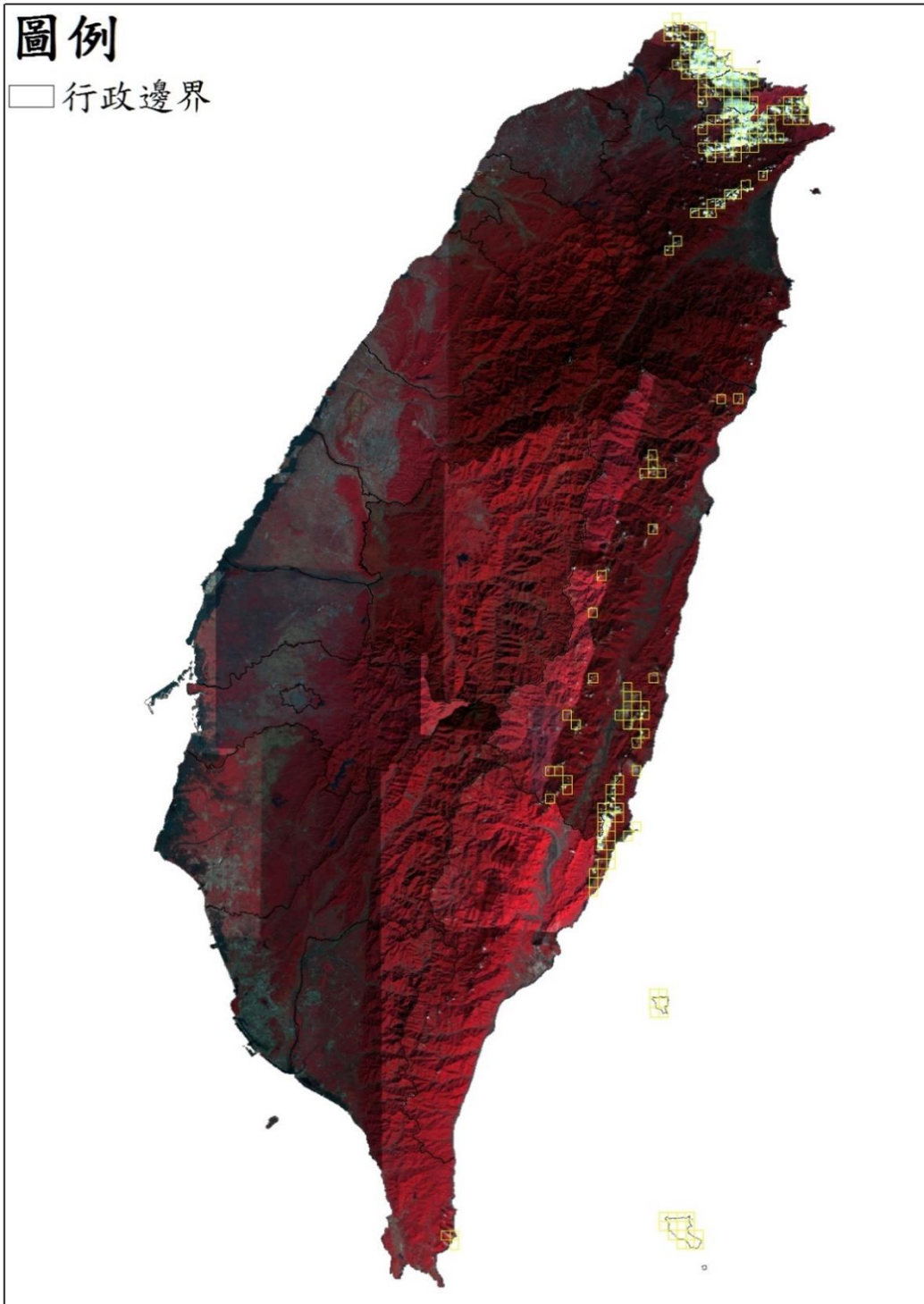
● 連江地區



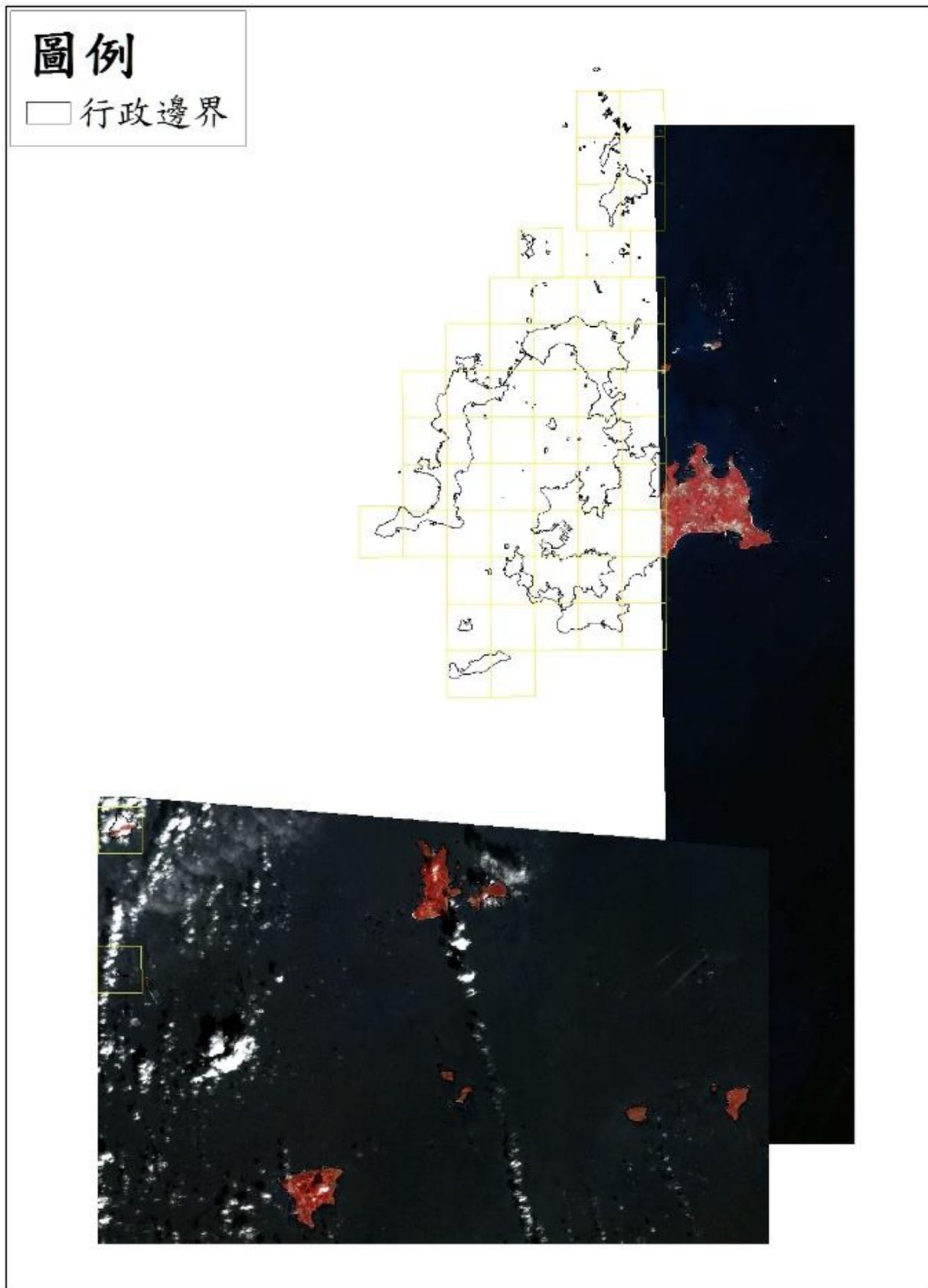
10902 期衛星影像使用

SPOT 衛星影像 (黃色框為含雲量超過 20%圖幅)

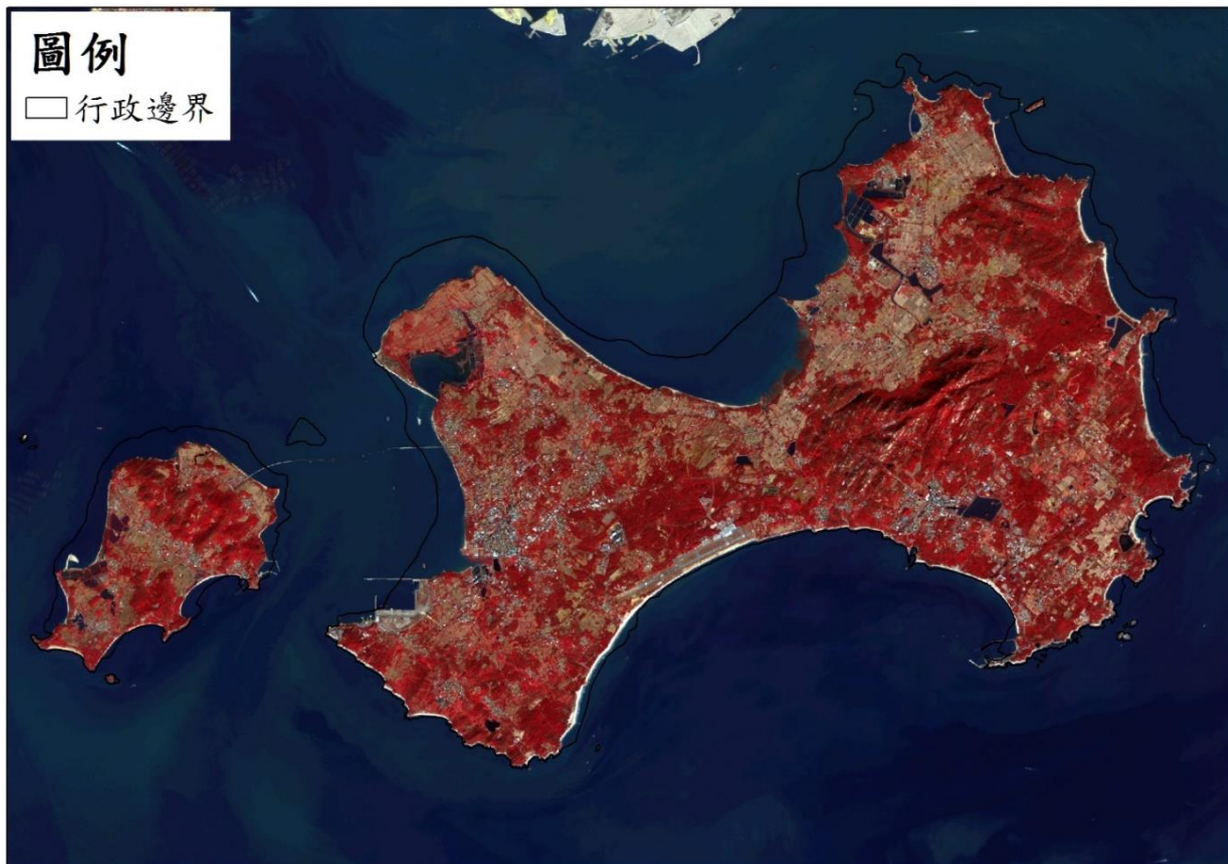
- 臺灣地區



● 澎湖地區

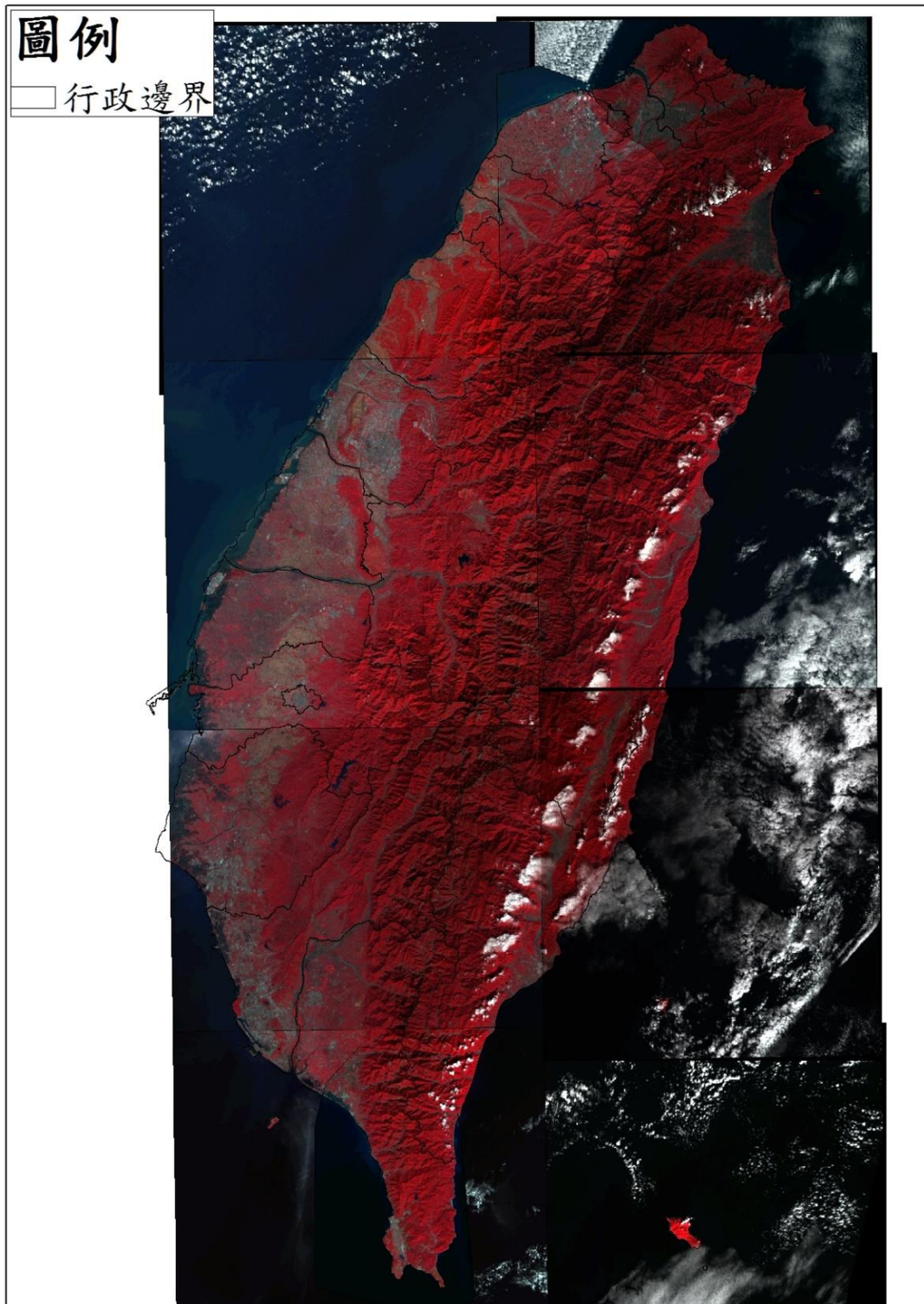


● 金門地區

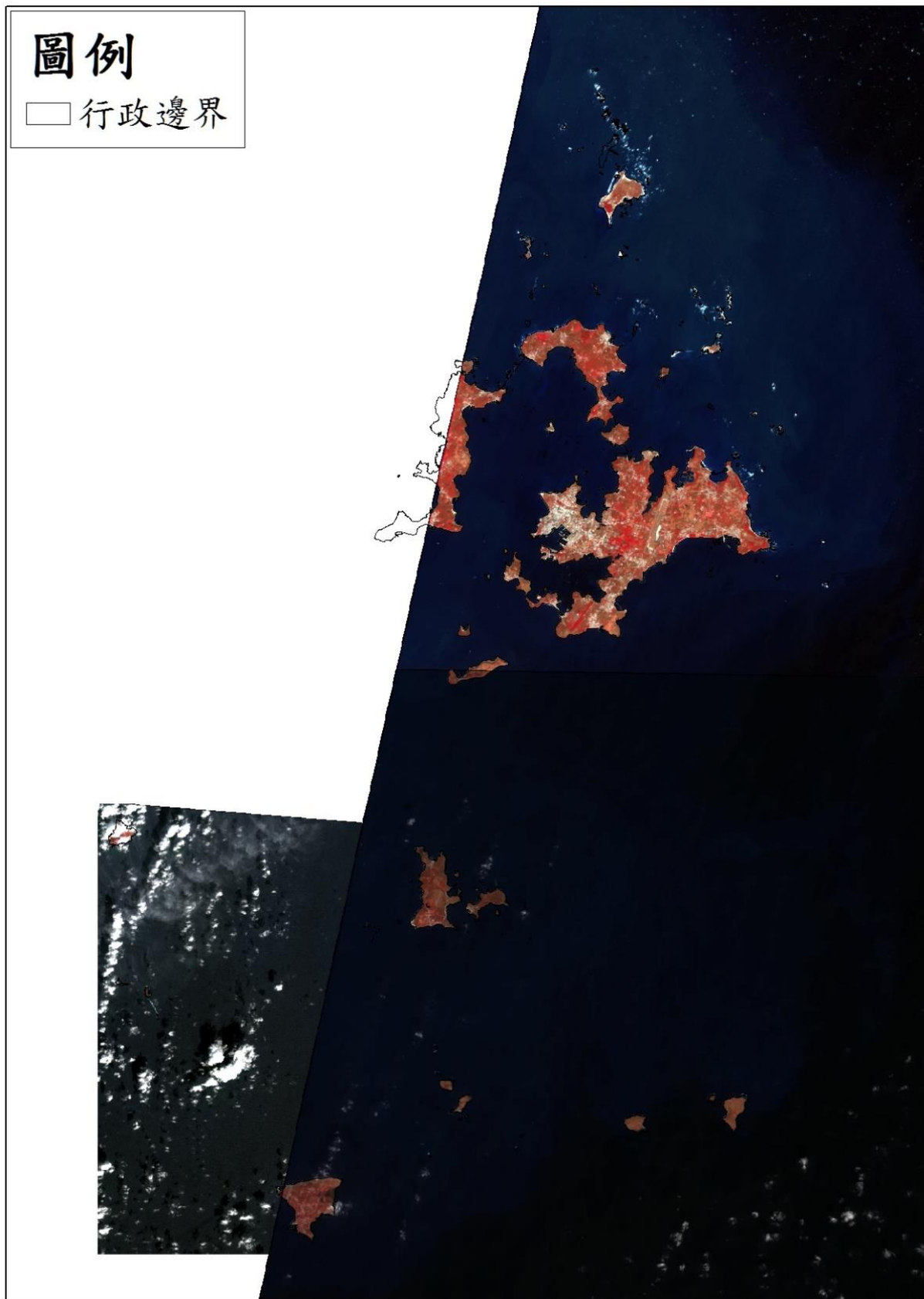


免費衛星影像

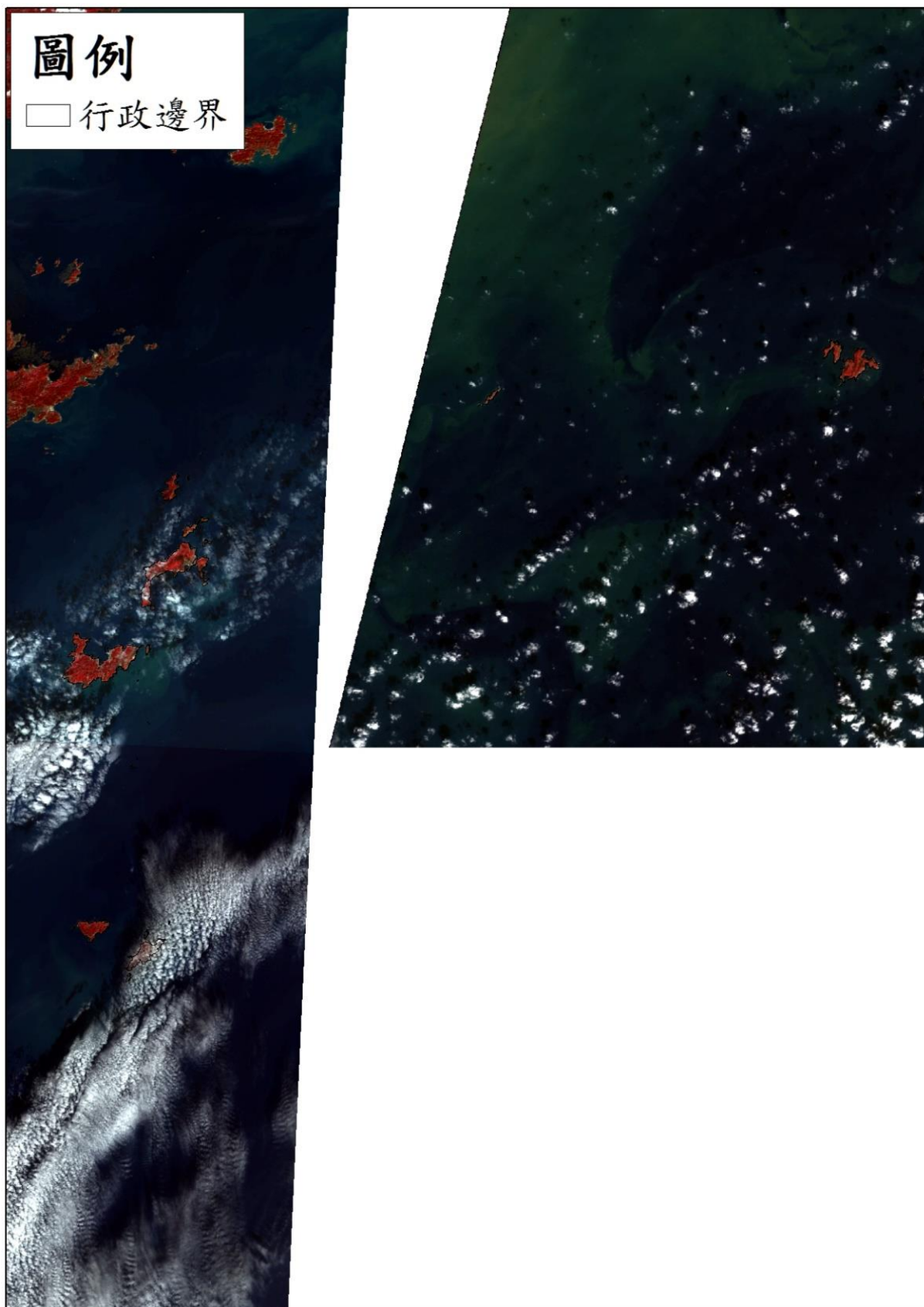
- 臺灣地區



● 澎湖地區



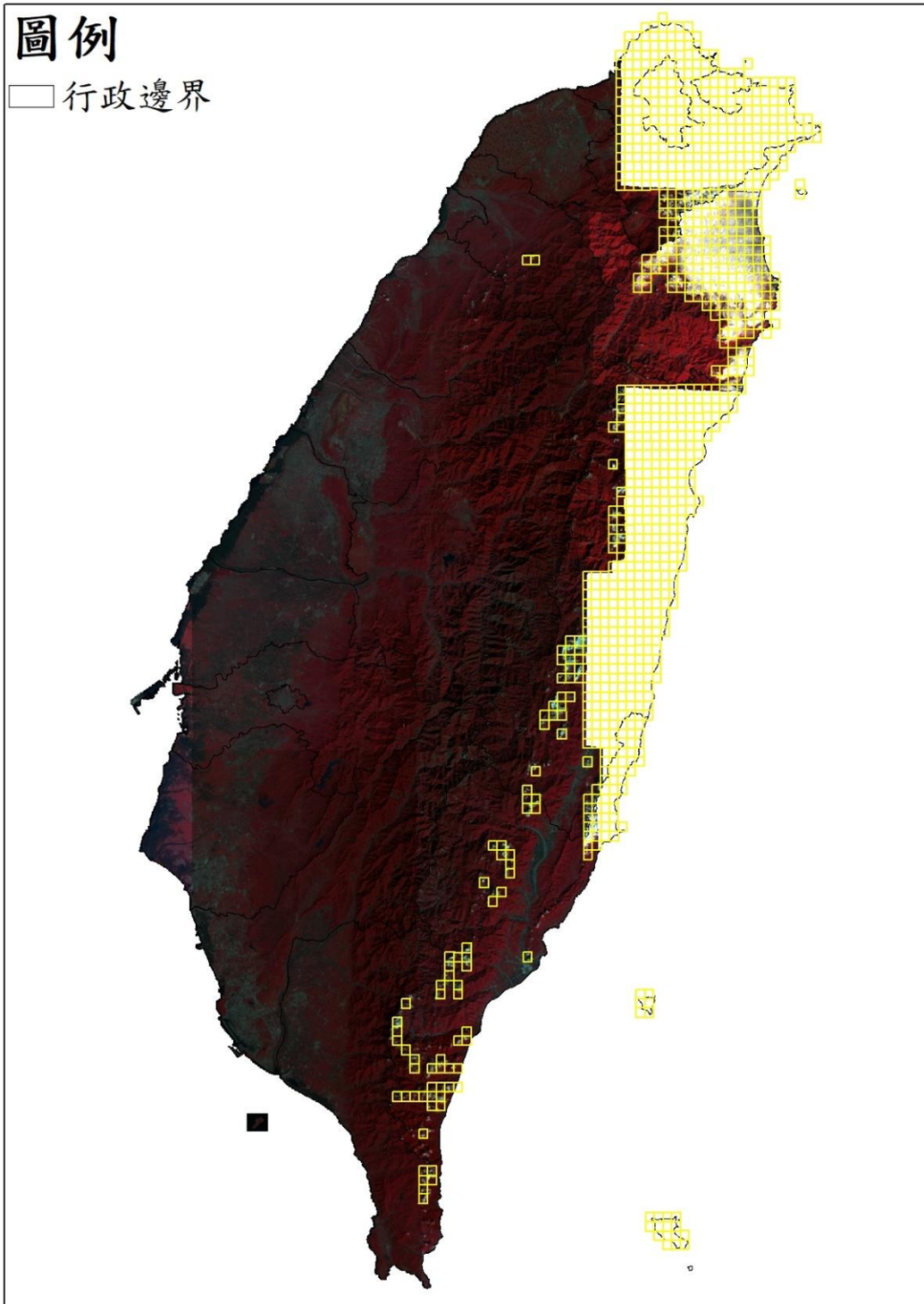
● 連江地區



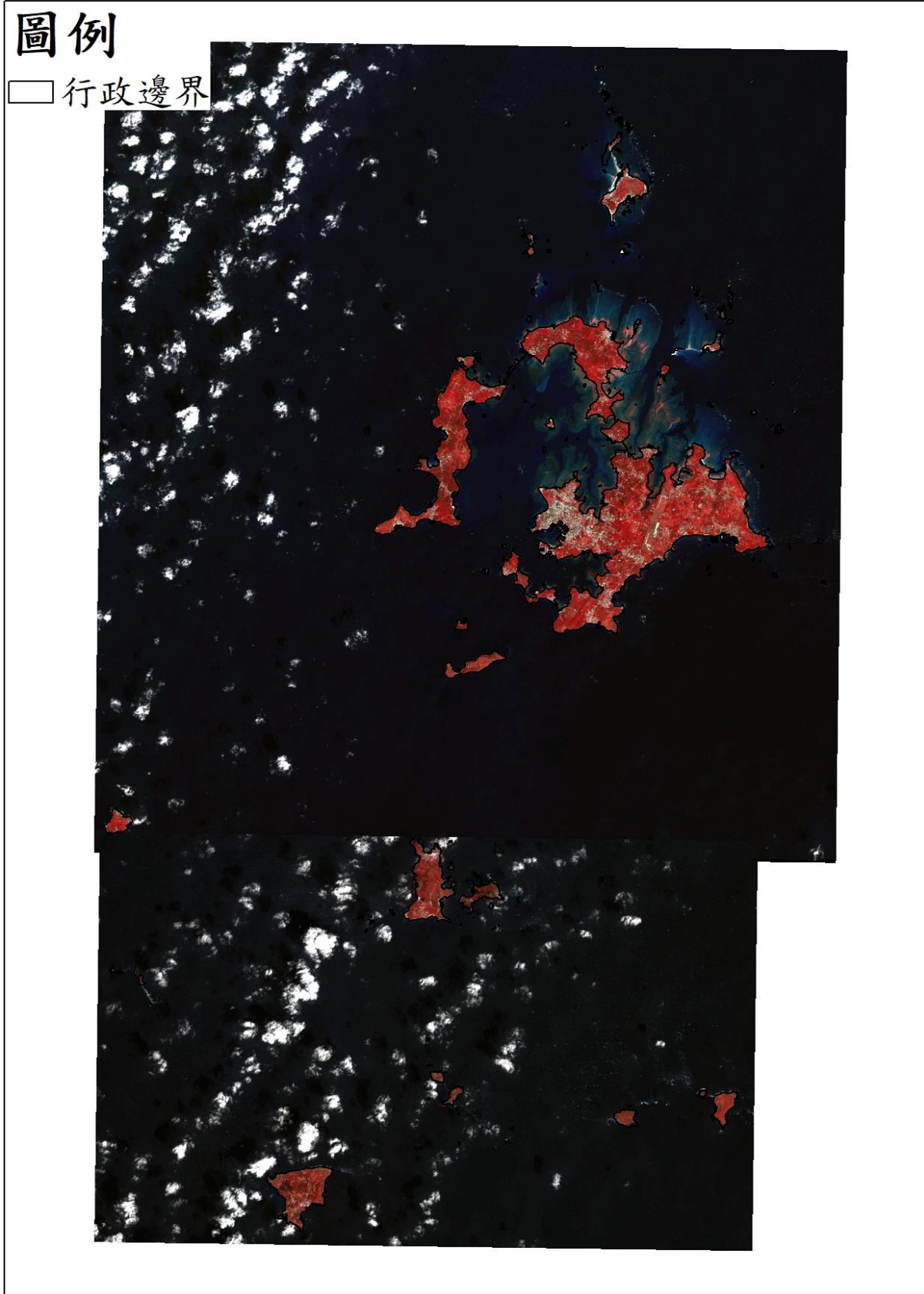
10903 期衛星影像使用

SPOT 衛星影像 (黃色框為含雲量超過 20%圖幅)

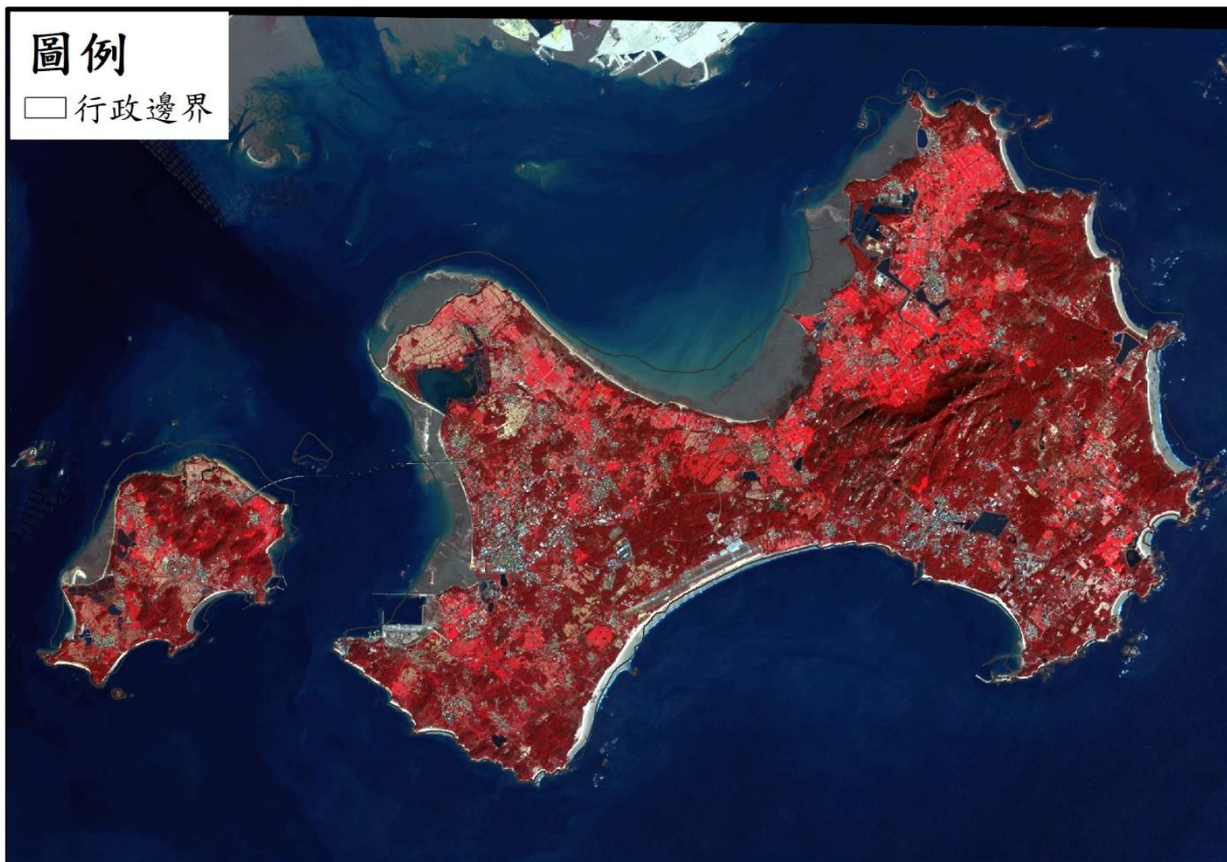
- 臺灣地區



● 澎湖地區



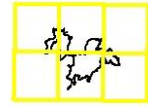
- 金門地區



- 連江地區

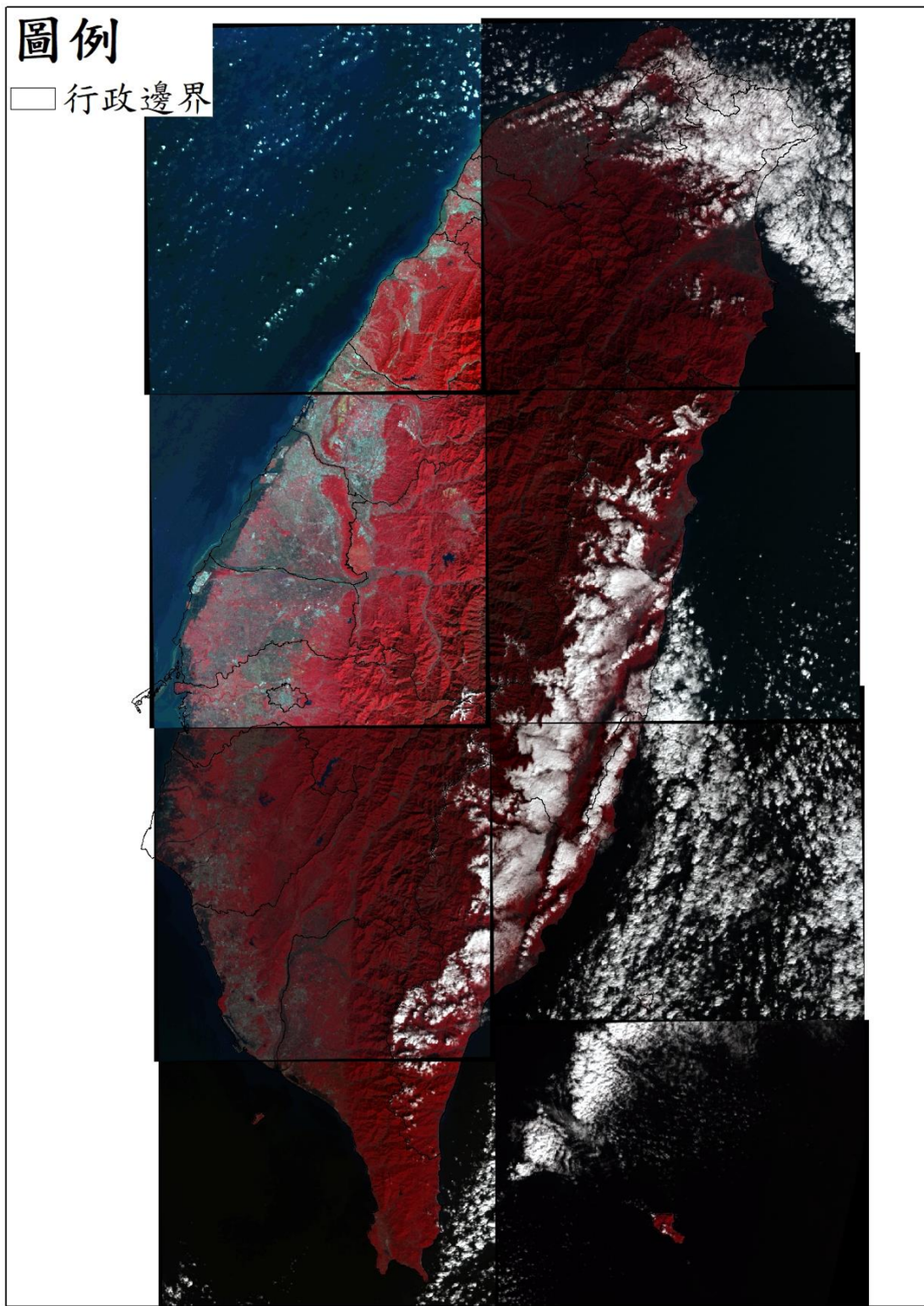
圖例

□ 行政邊界

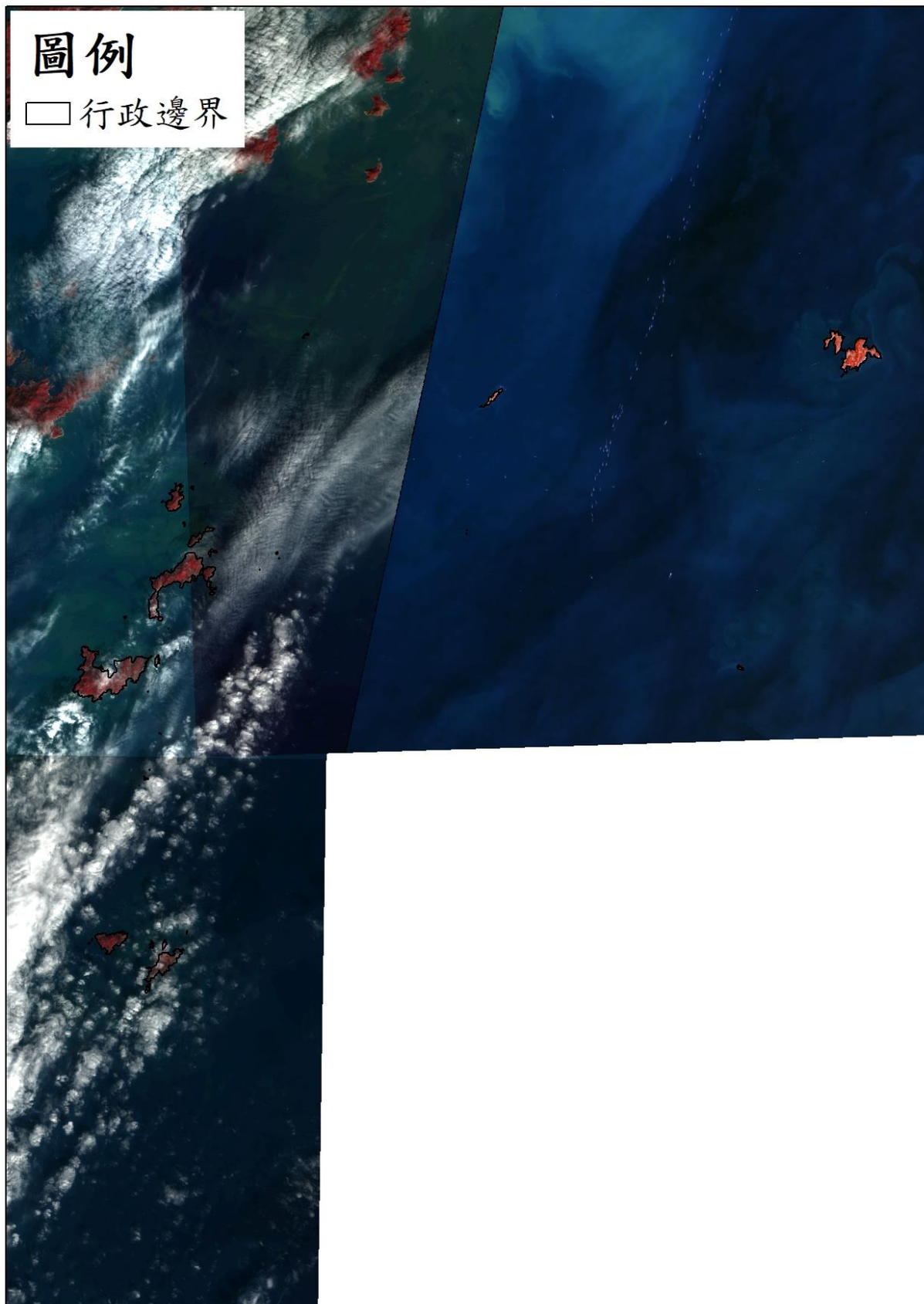


免費衛星影像

- 臺灣地區



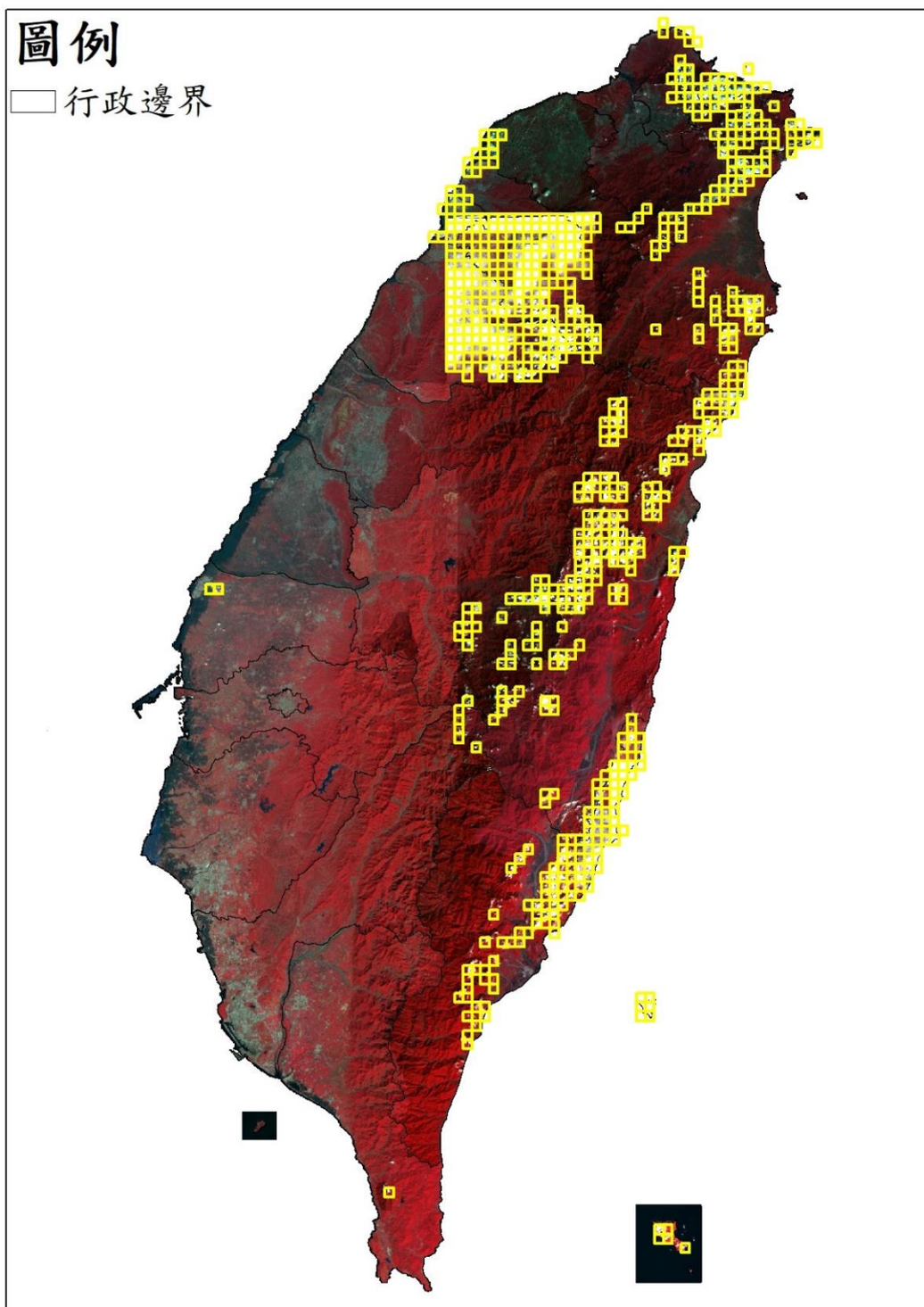
● 連江地區



10904 期衛星影像使用

SPOT 衛星影像 (黃色框為含雲量超過 20%圖幅)

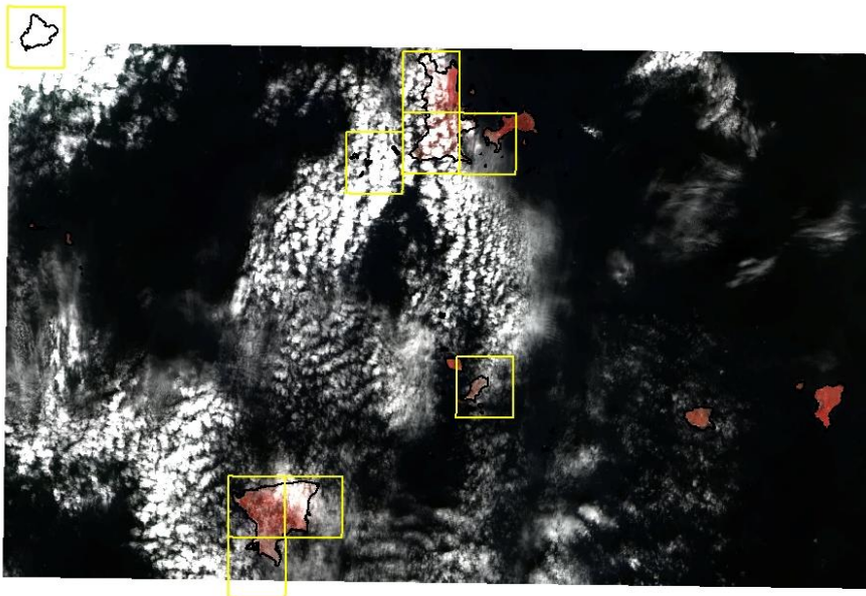
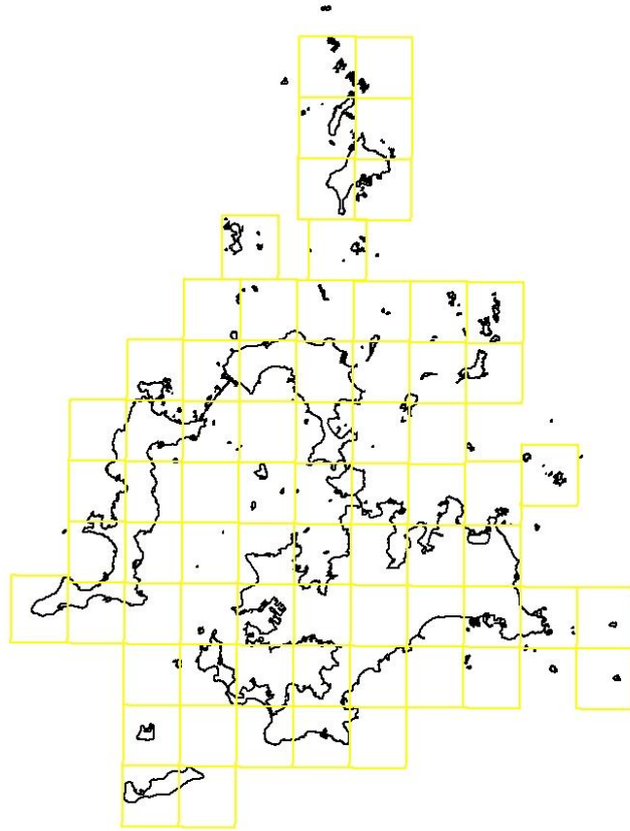
- 臺灣地區



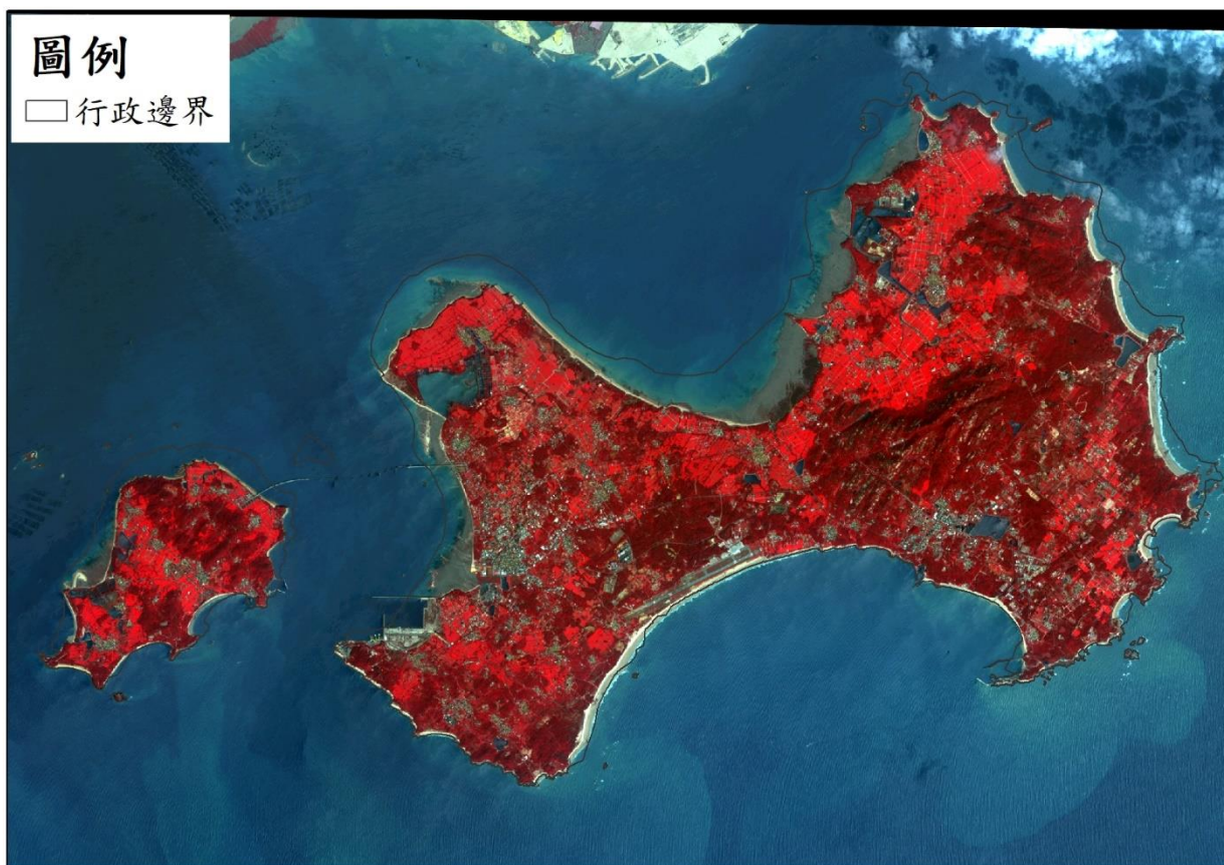
● 澎湖地區

圖例

□ 行政邊界

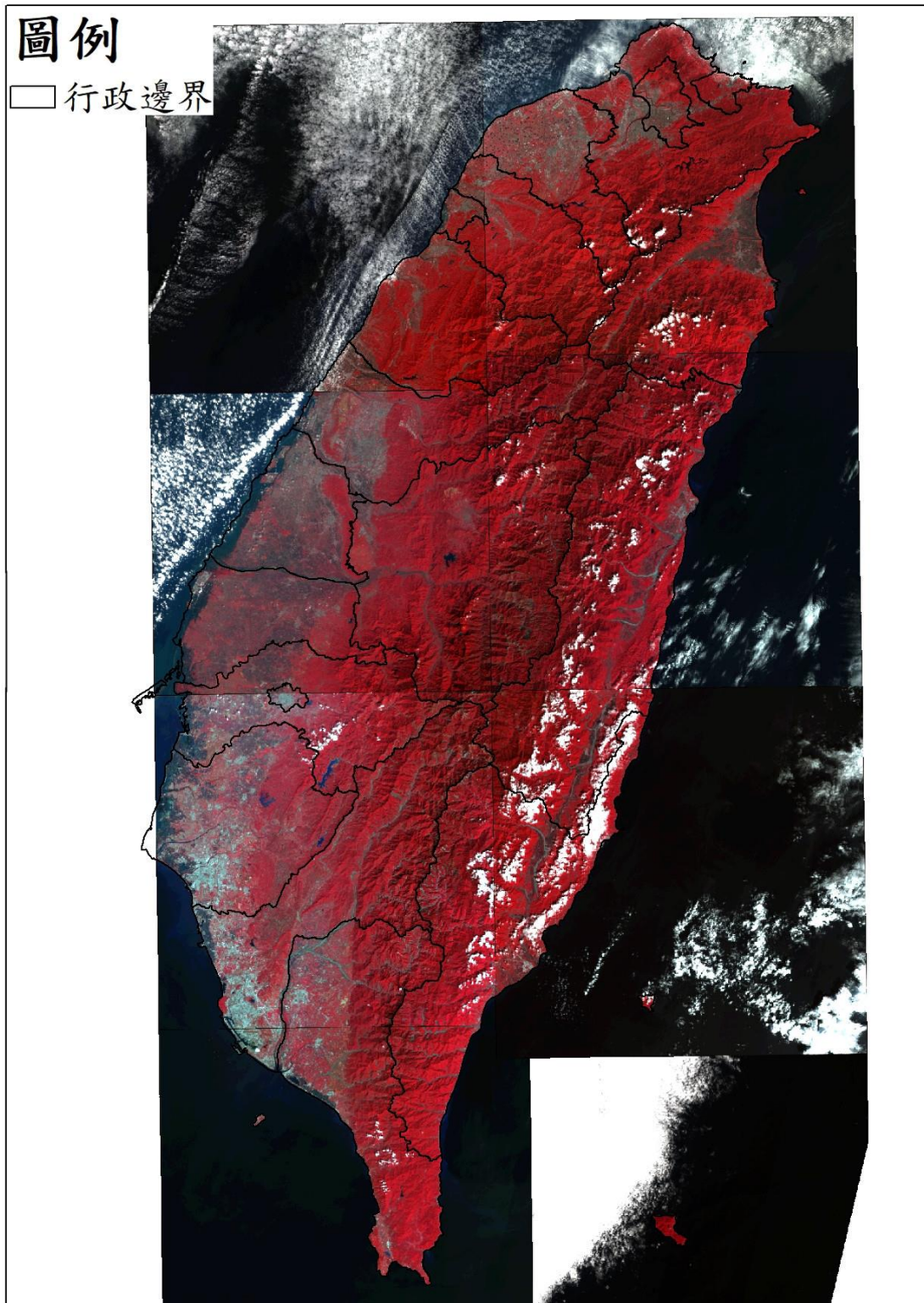


● 金門地區

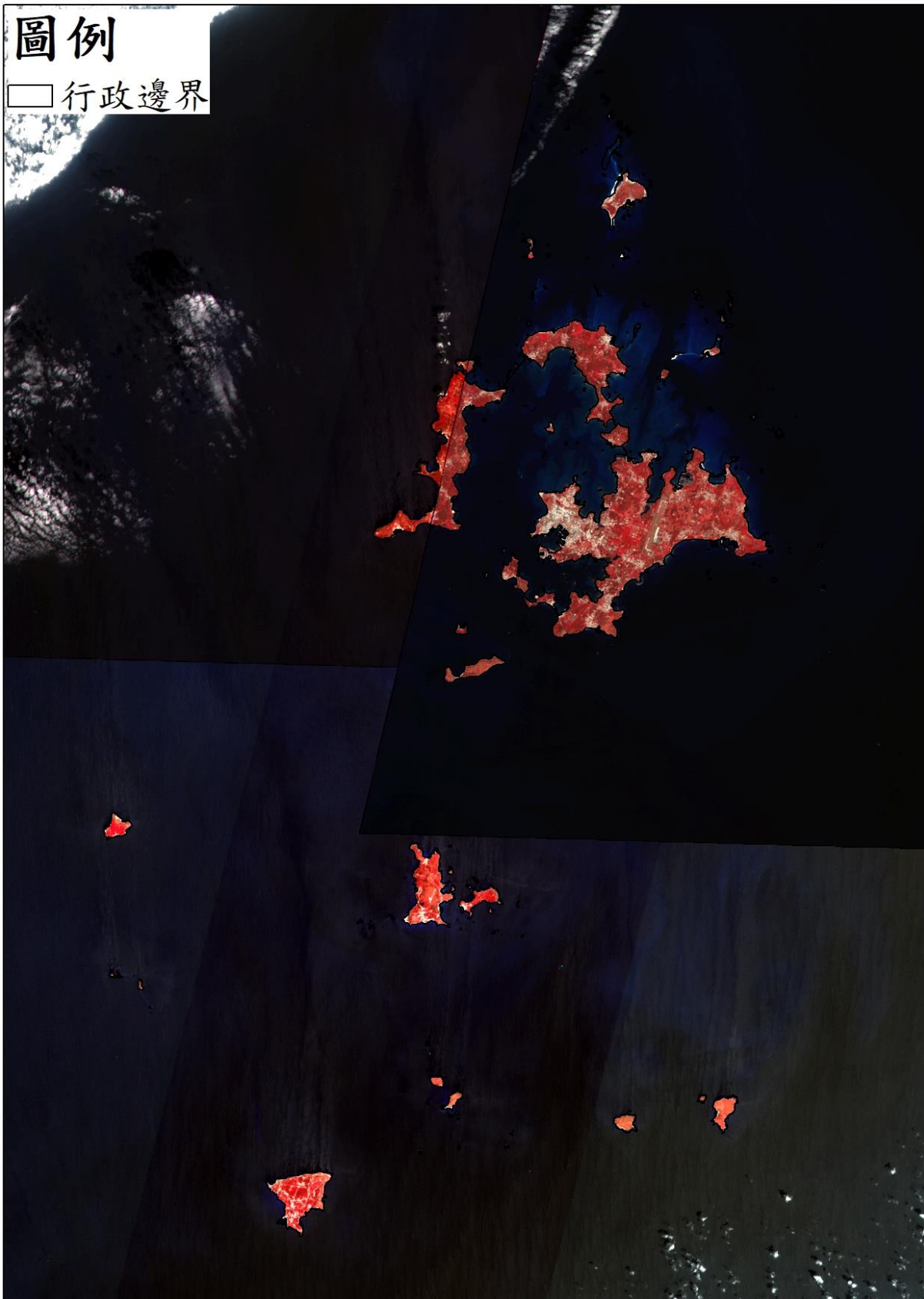


免費衛星影像

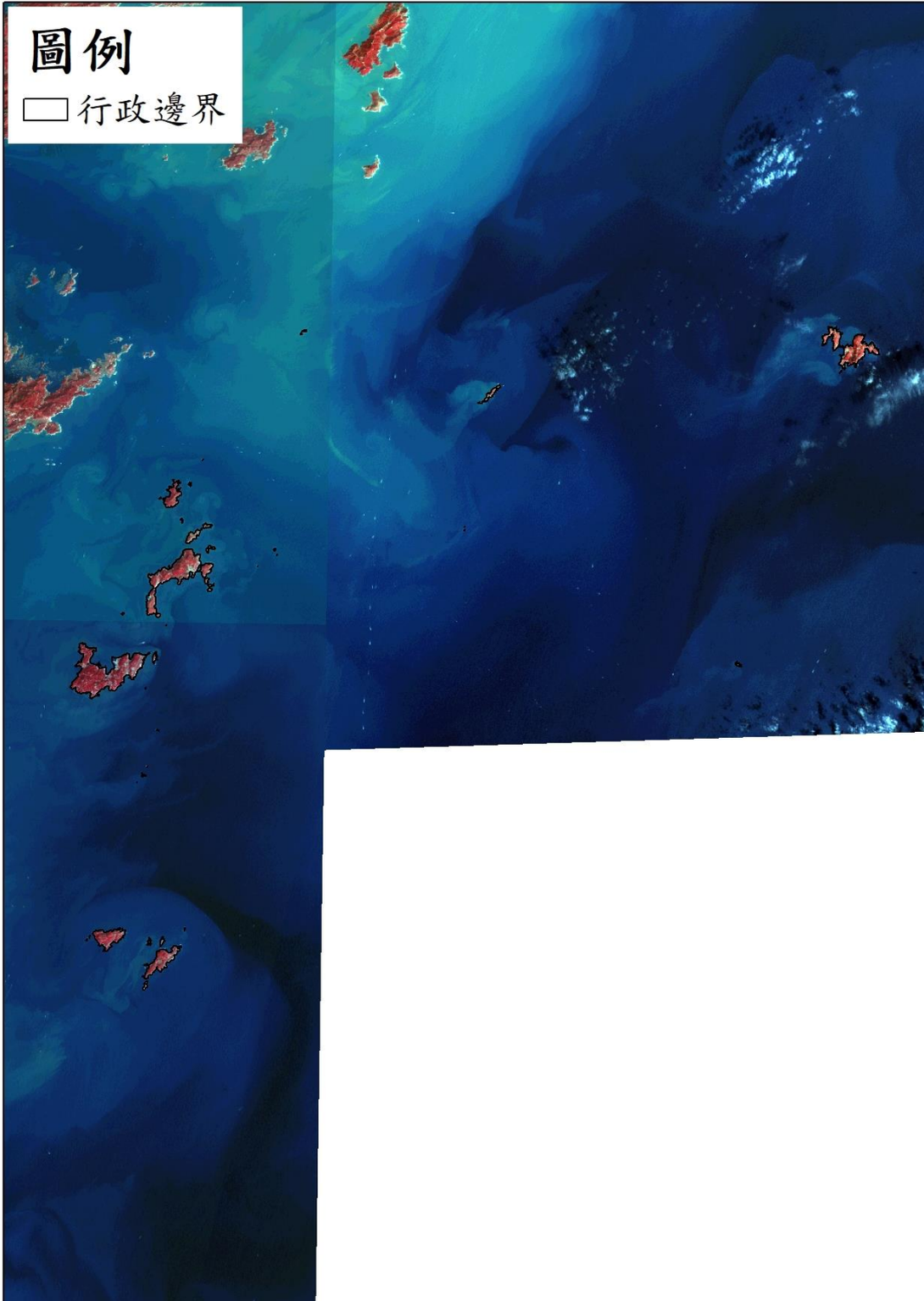
- 臺灣地區



● 澎湖地區



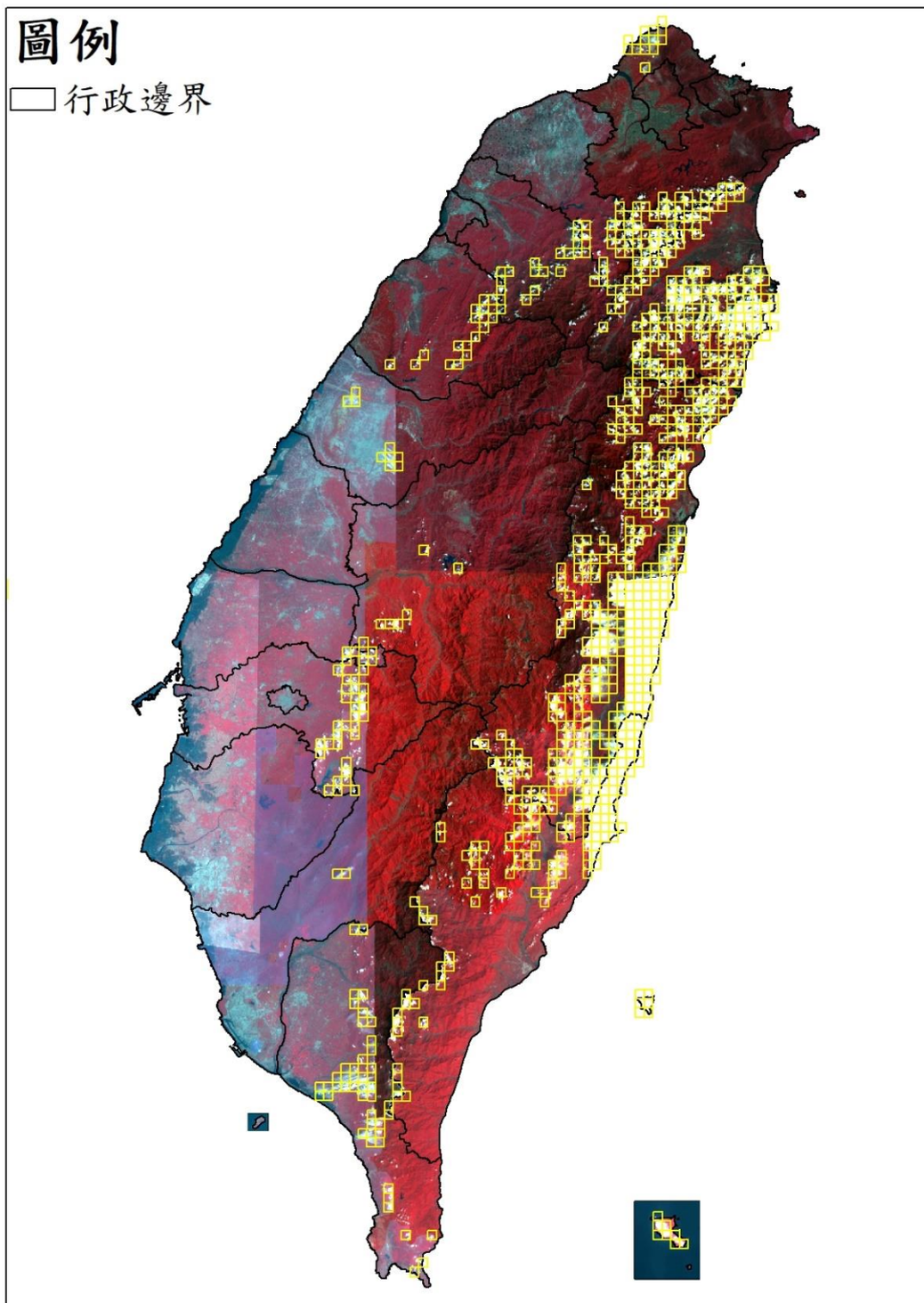
● 連江地區



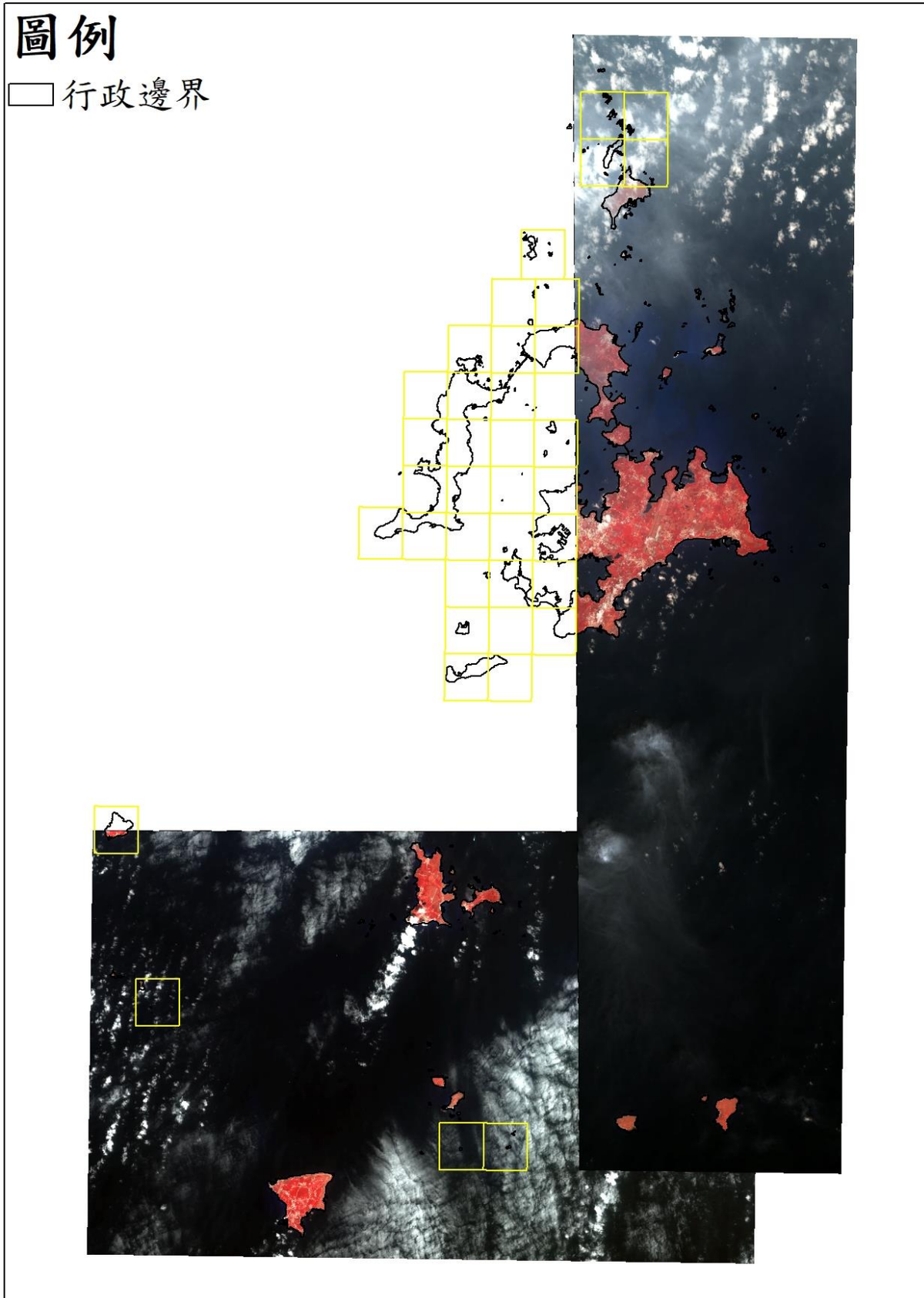
10905 期衛星影像使用

SPOT 衛星影像 (黃色框為含雲量超過 20%圖幅)

- 臺灣地區

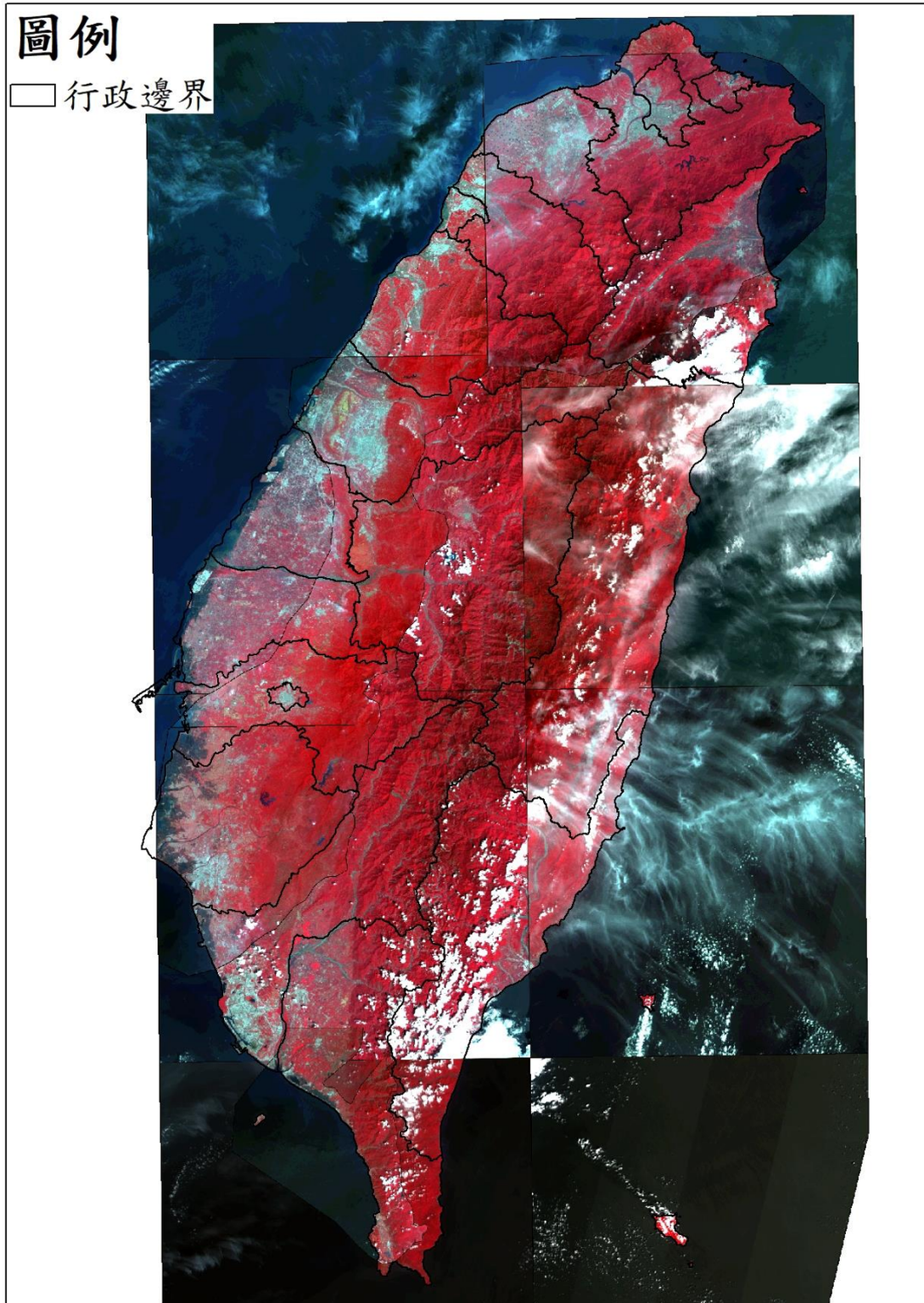


● 澎湖地區

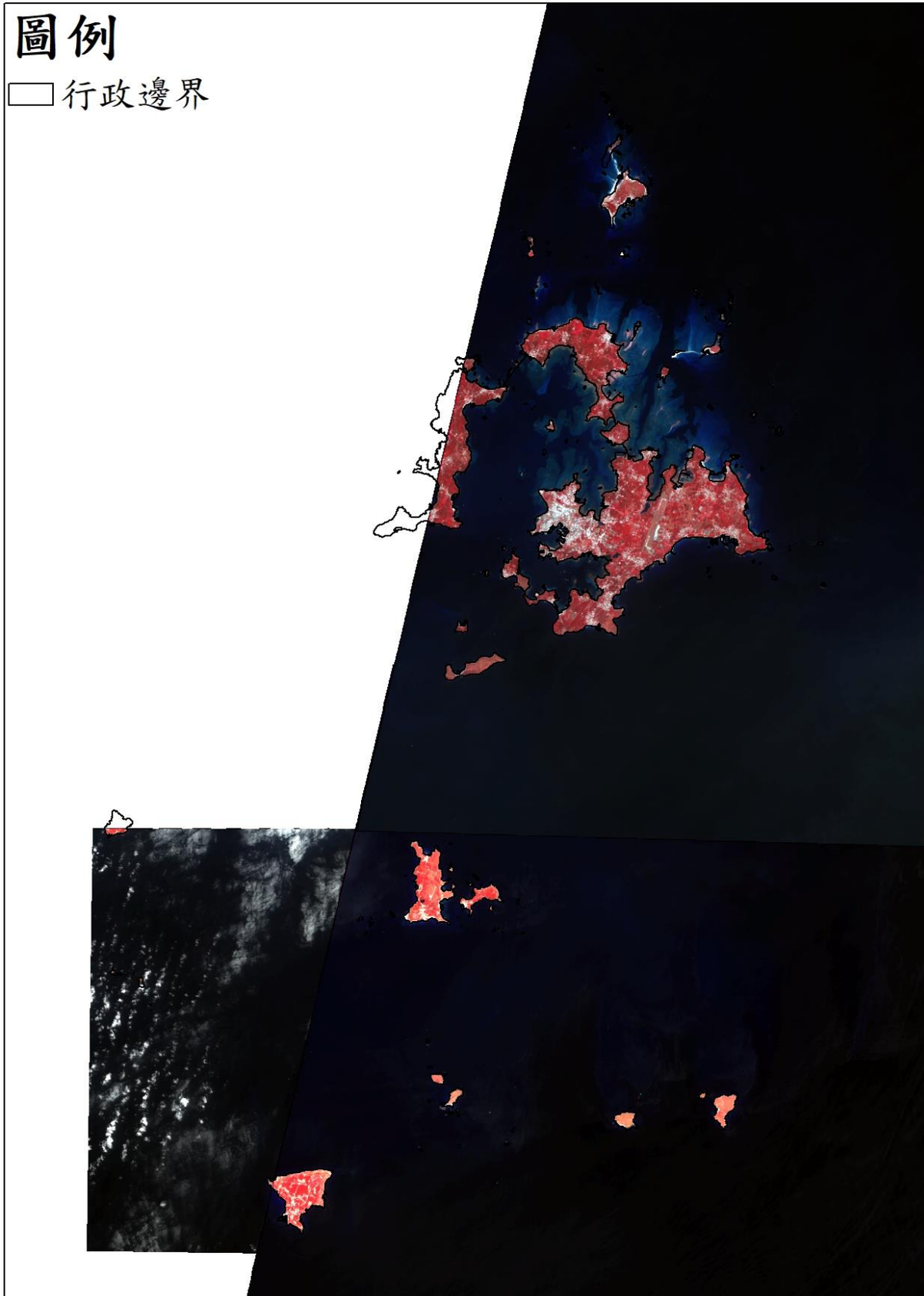


免費衛星影像

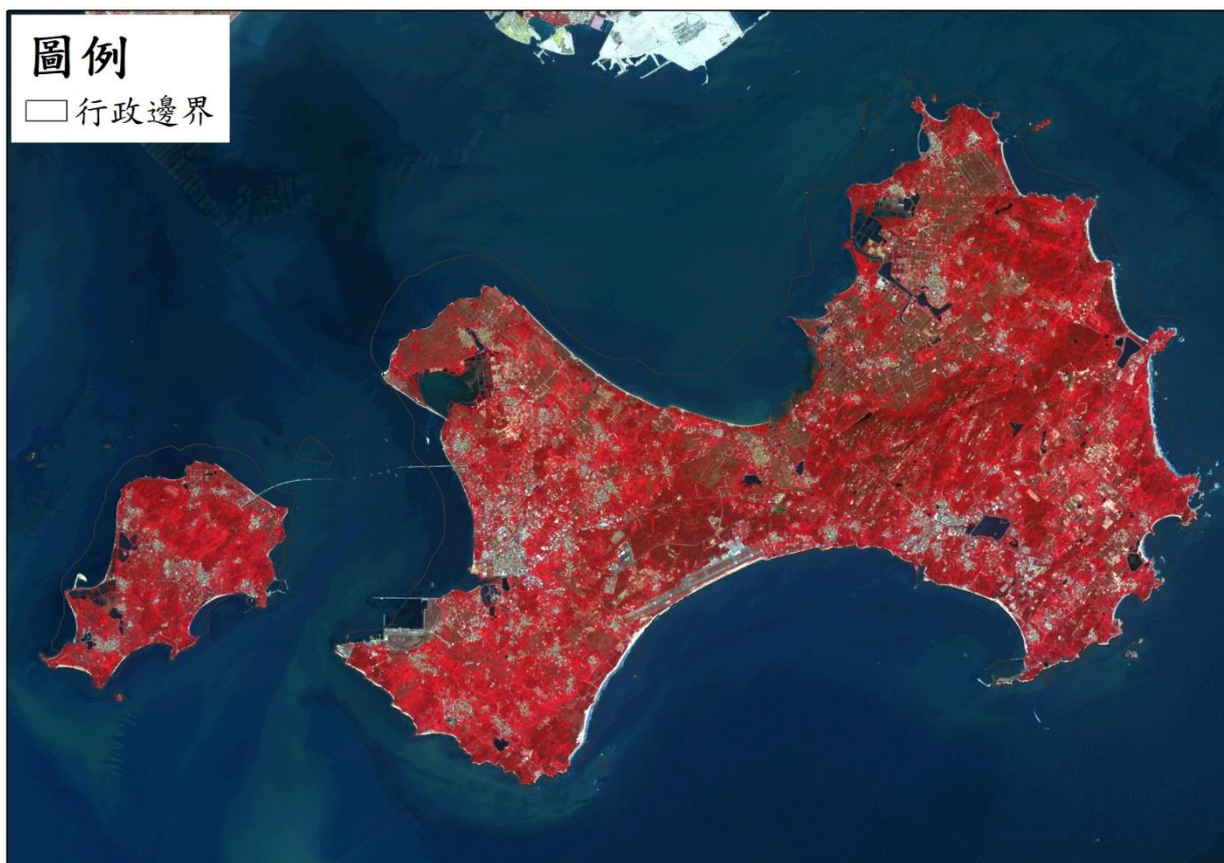
- 臺灣地區



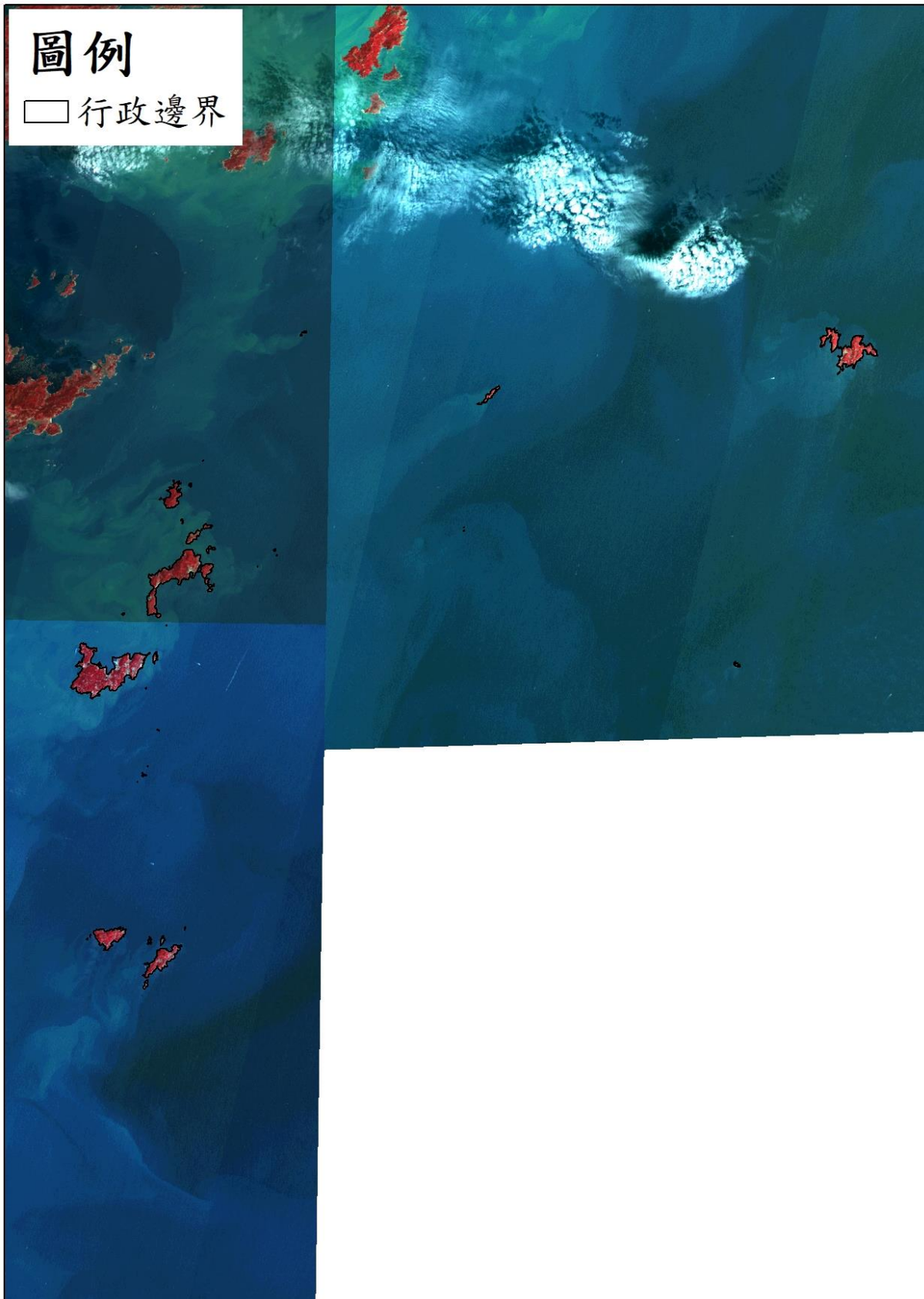
- 澎湖地區



- 金門地區



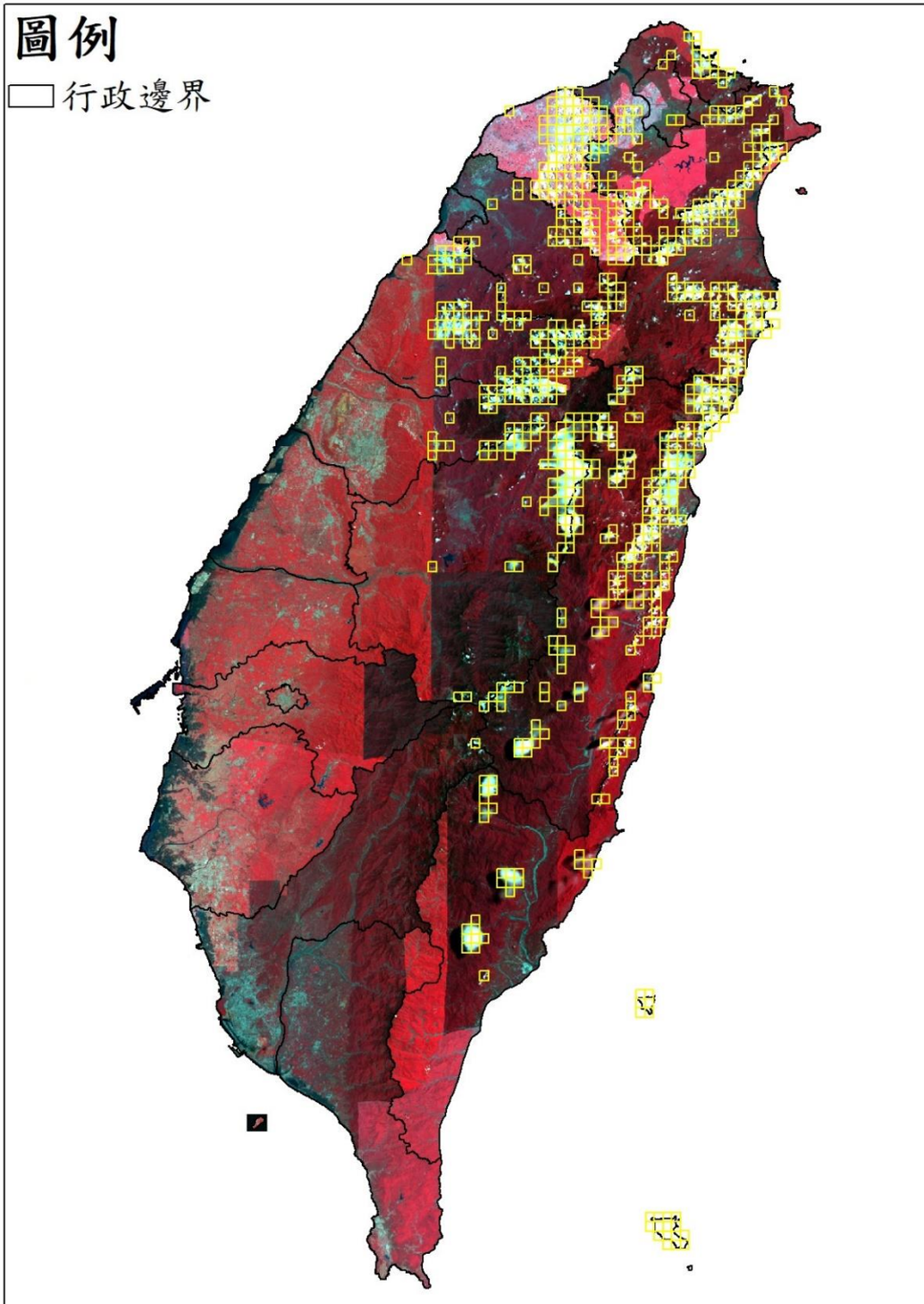
● 連江地區



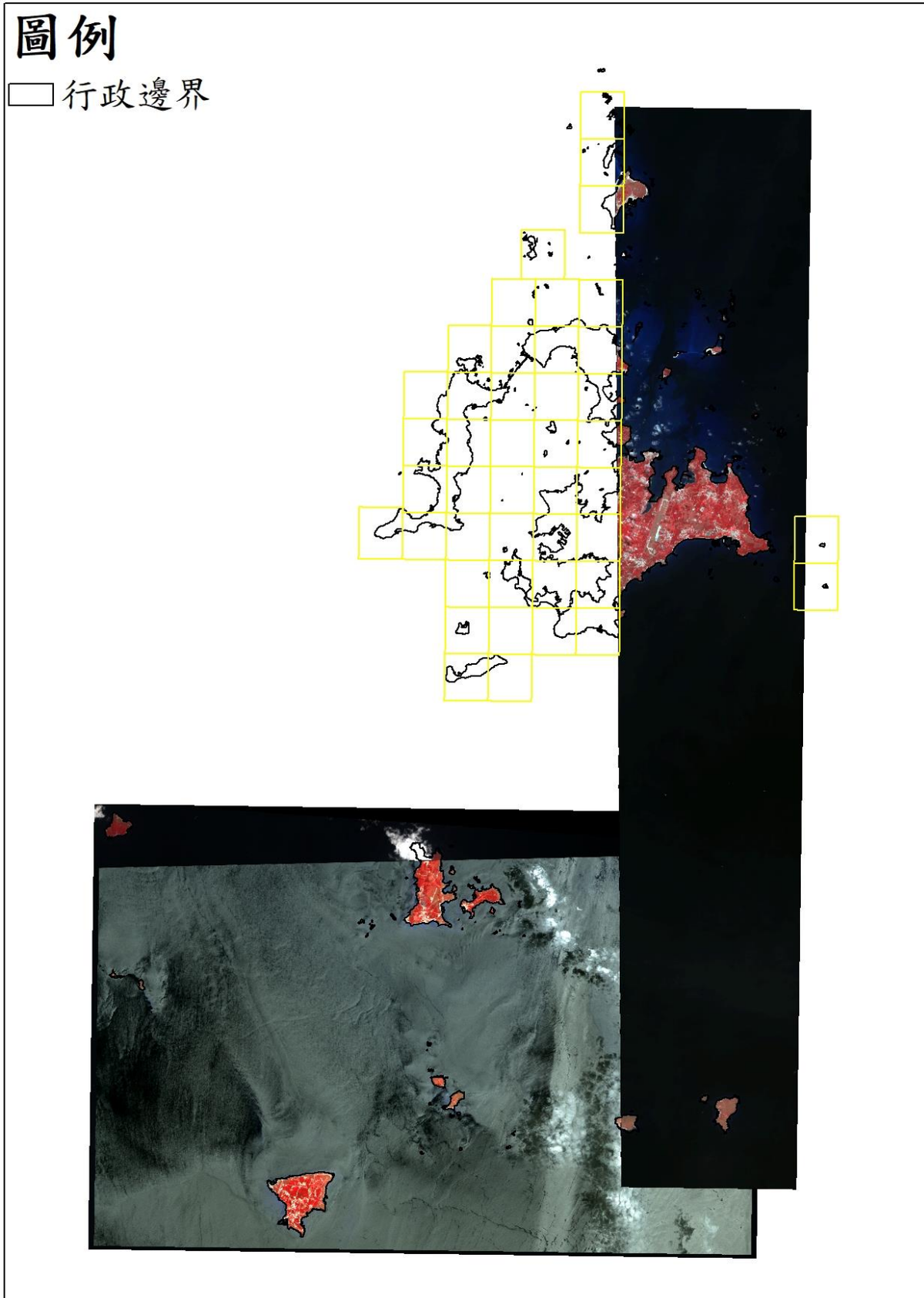
10906 期衛星影像使用

SPOT 衛星影像 (黃色框為含雲量超過 20%圖幅)

- 臺灣地區

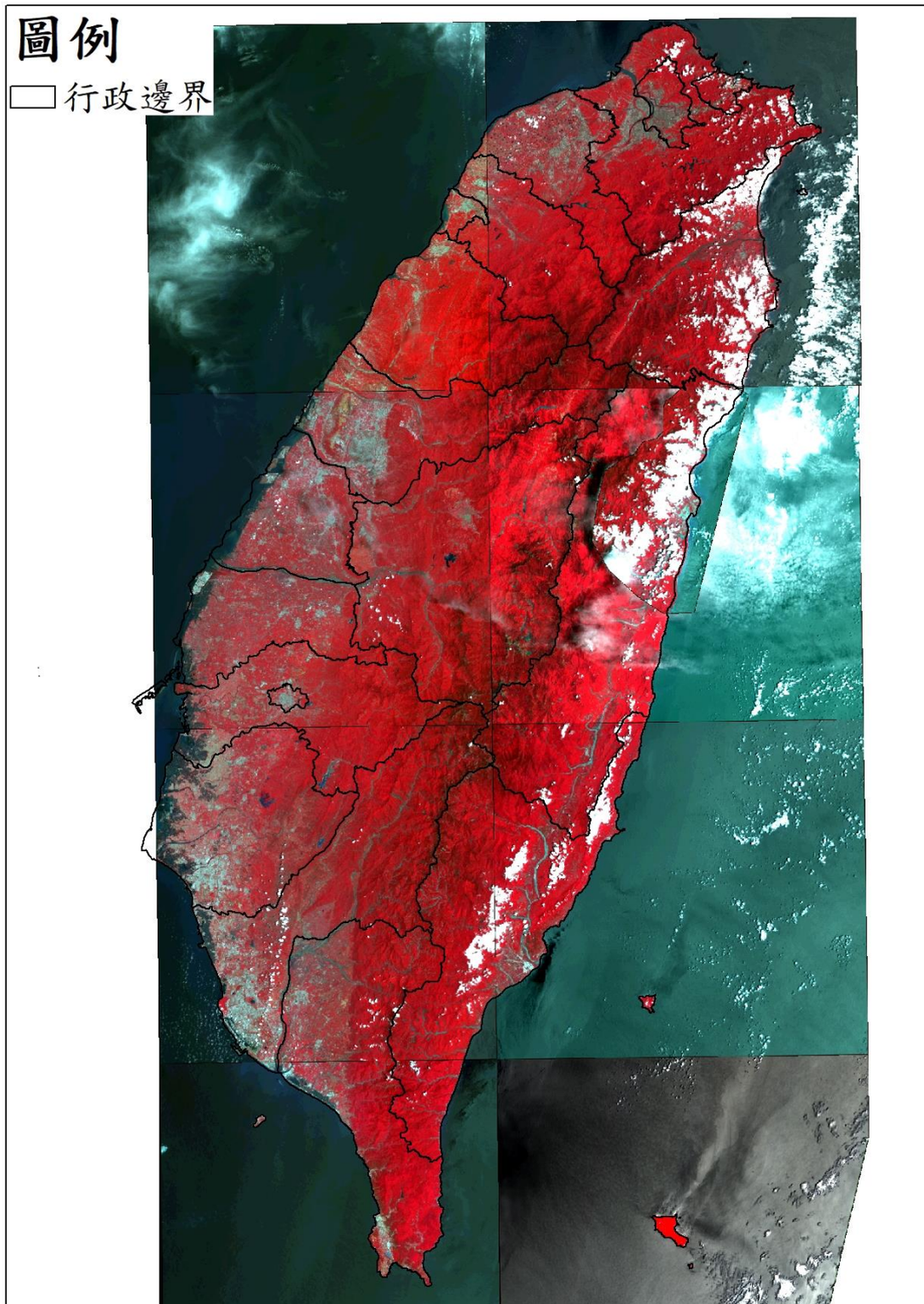


● 澎湖地區

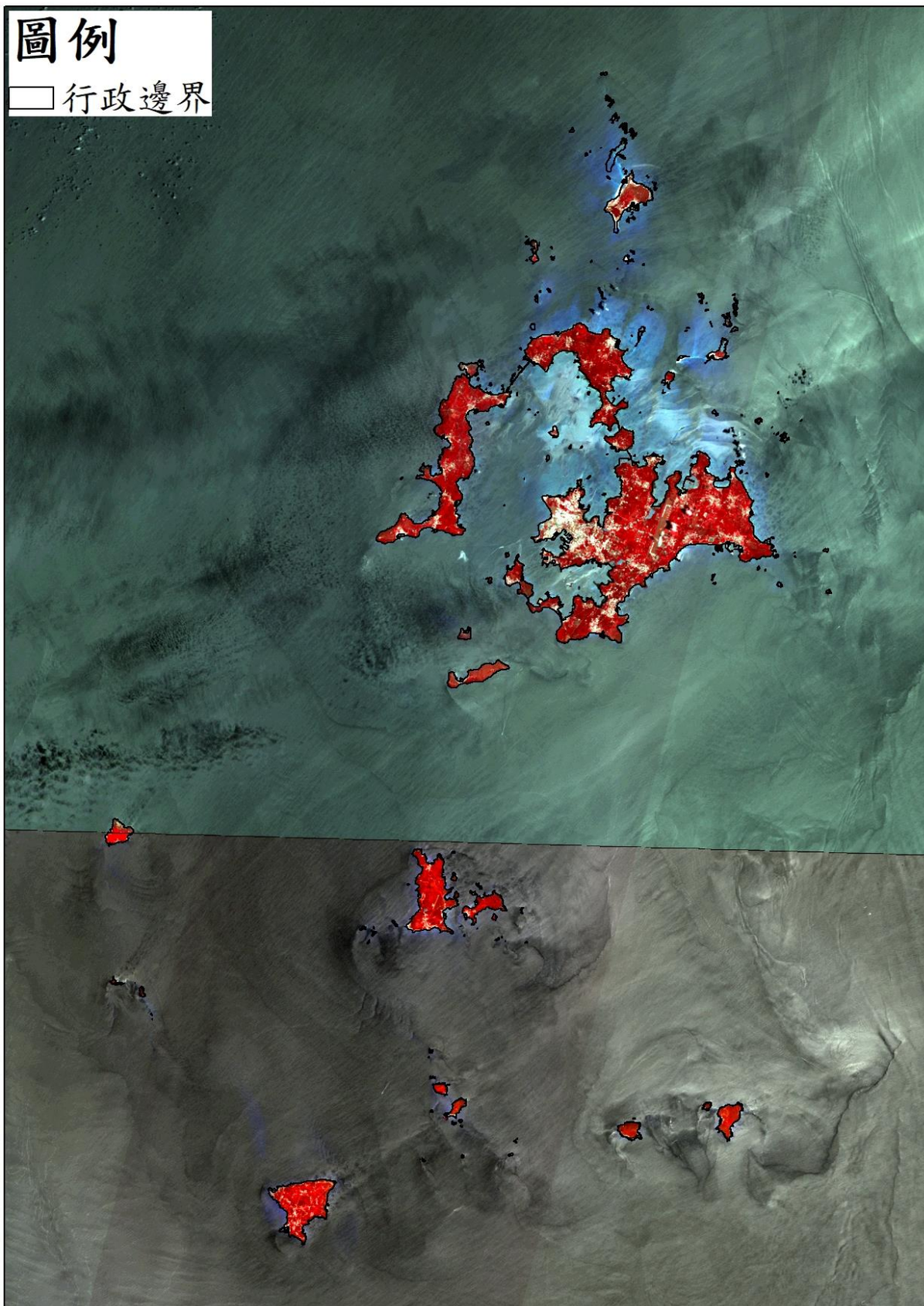


免費衛星影像

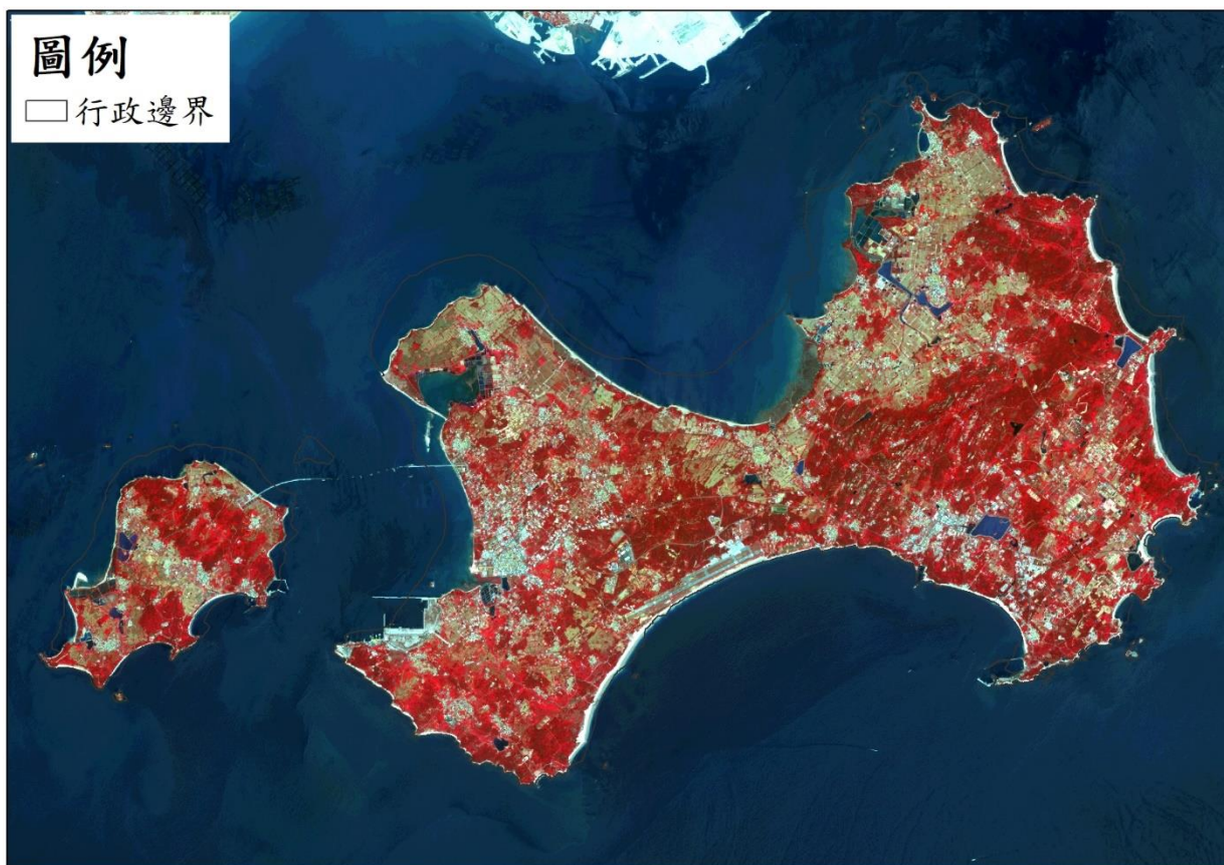
- 臺灣地區



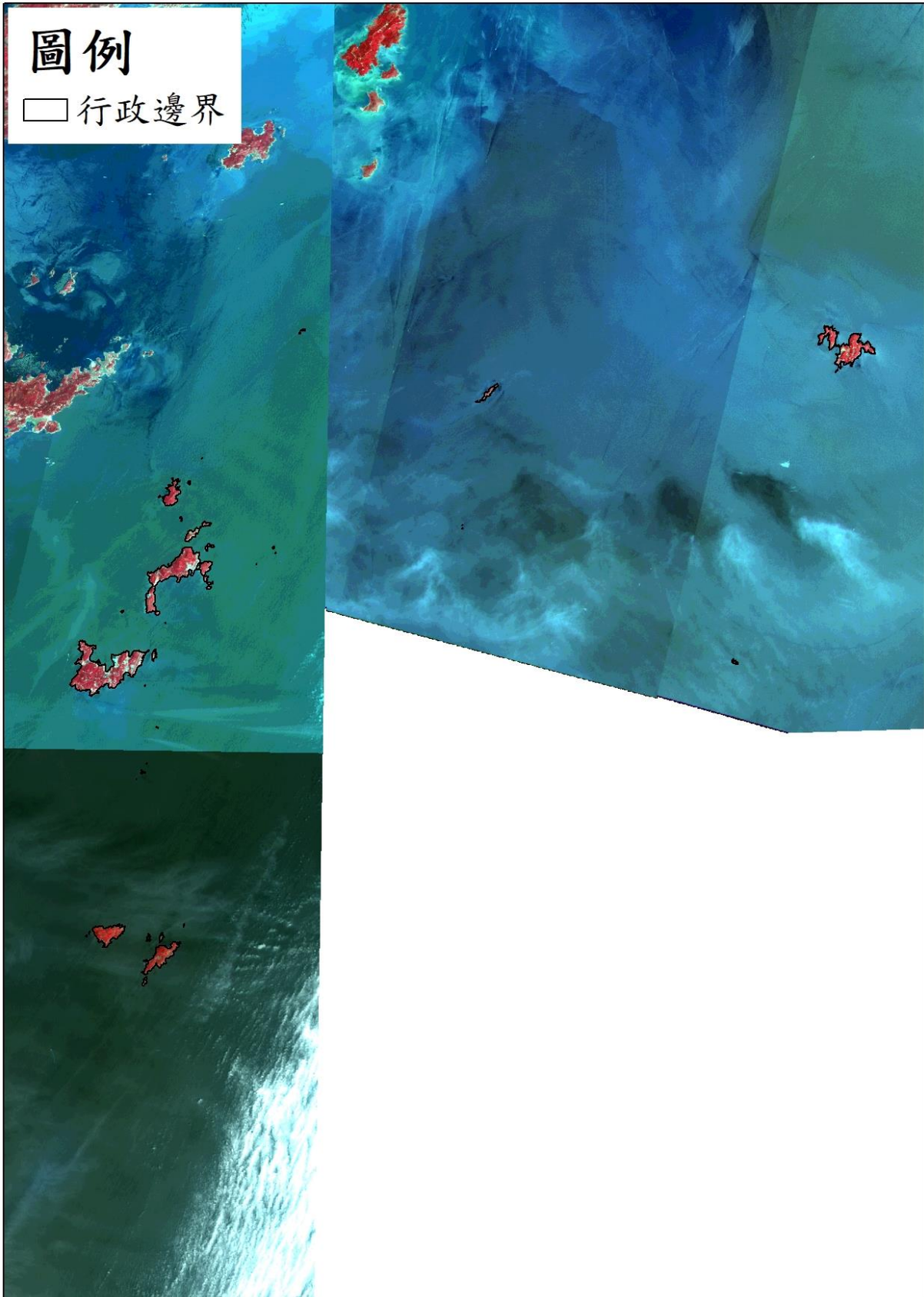
● 澎湖地區



● 金門地區



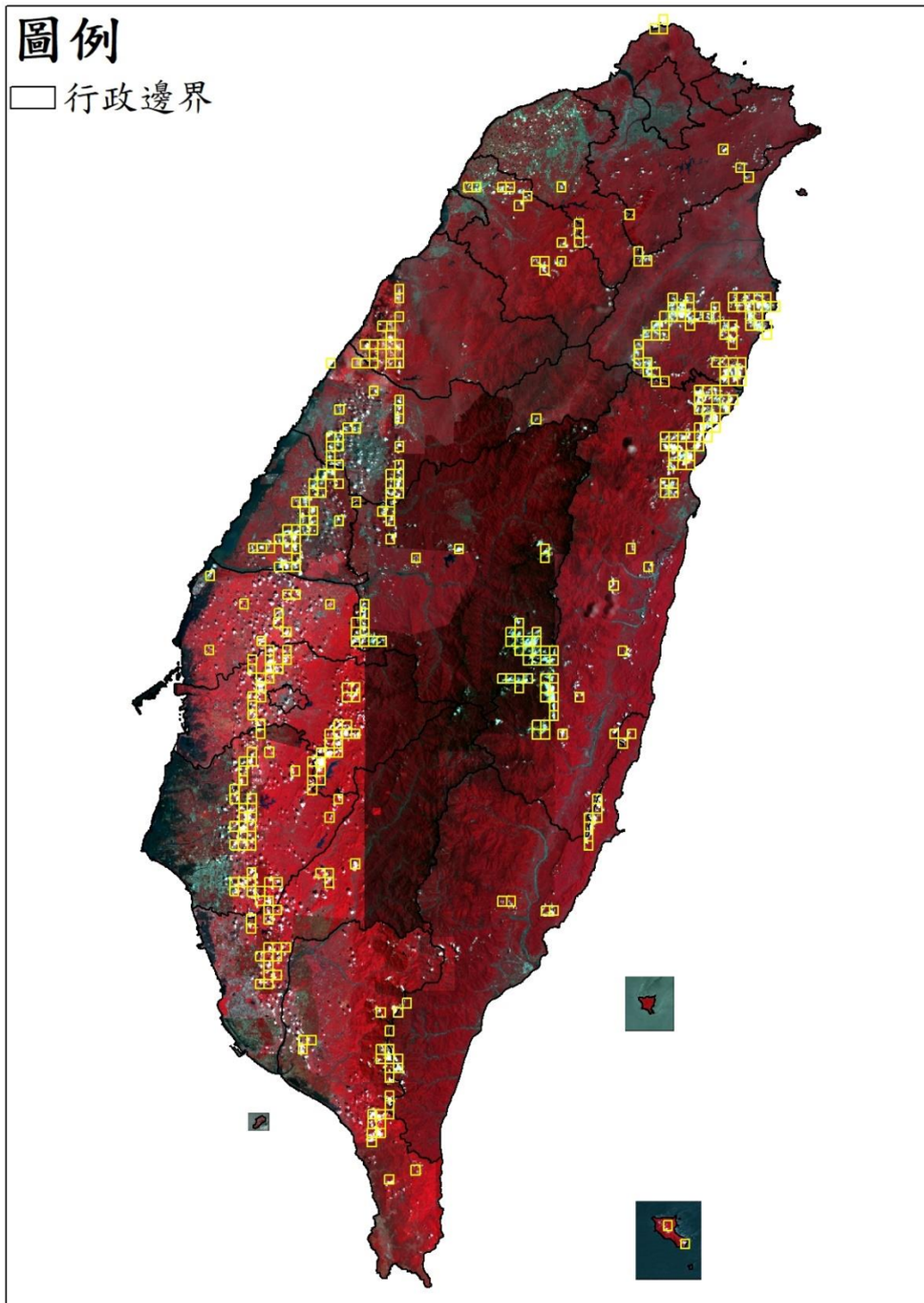
● 連江地區



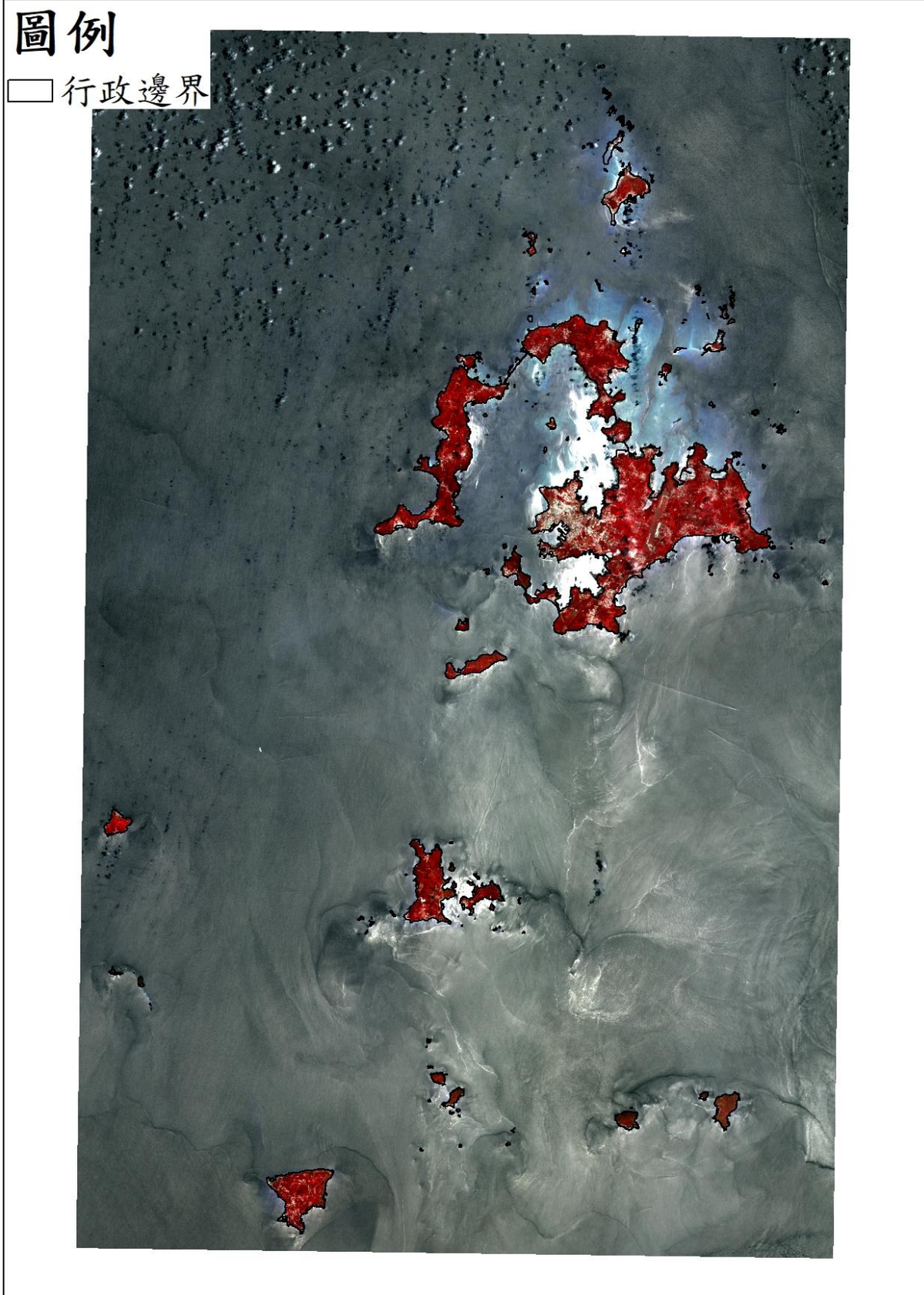
10907 期衛星影像使用

SPOT 衛星影像 (黃色框為含雲量超過 20%圖幅)

- 臺灣地區

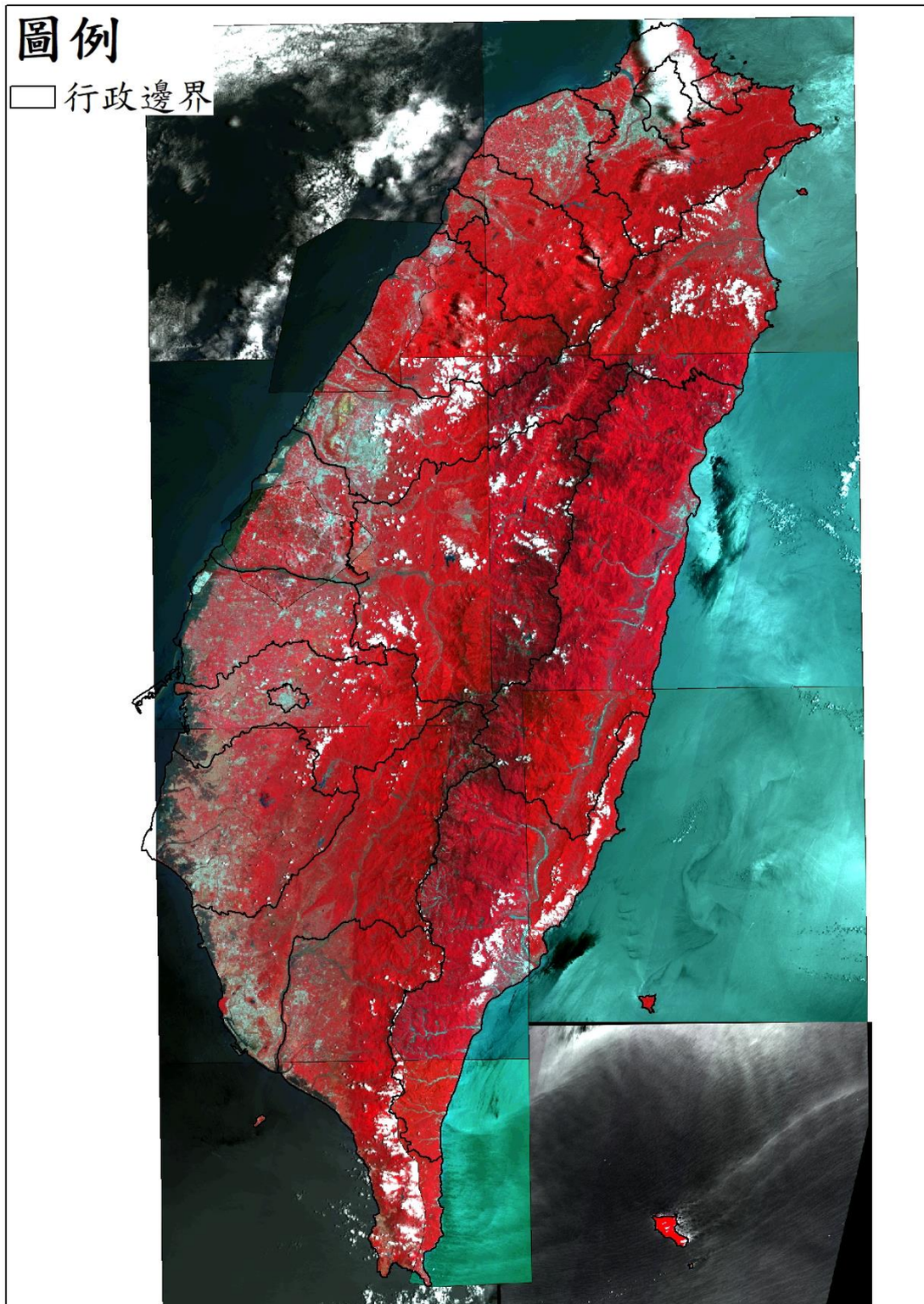


● 澎湖地區

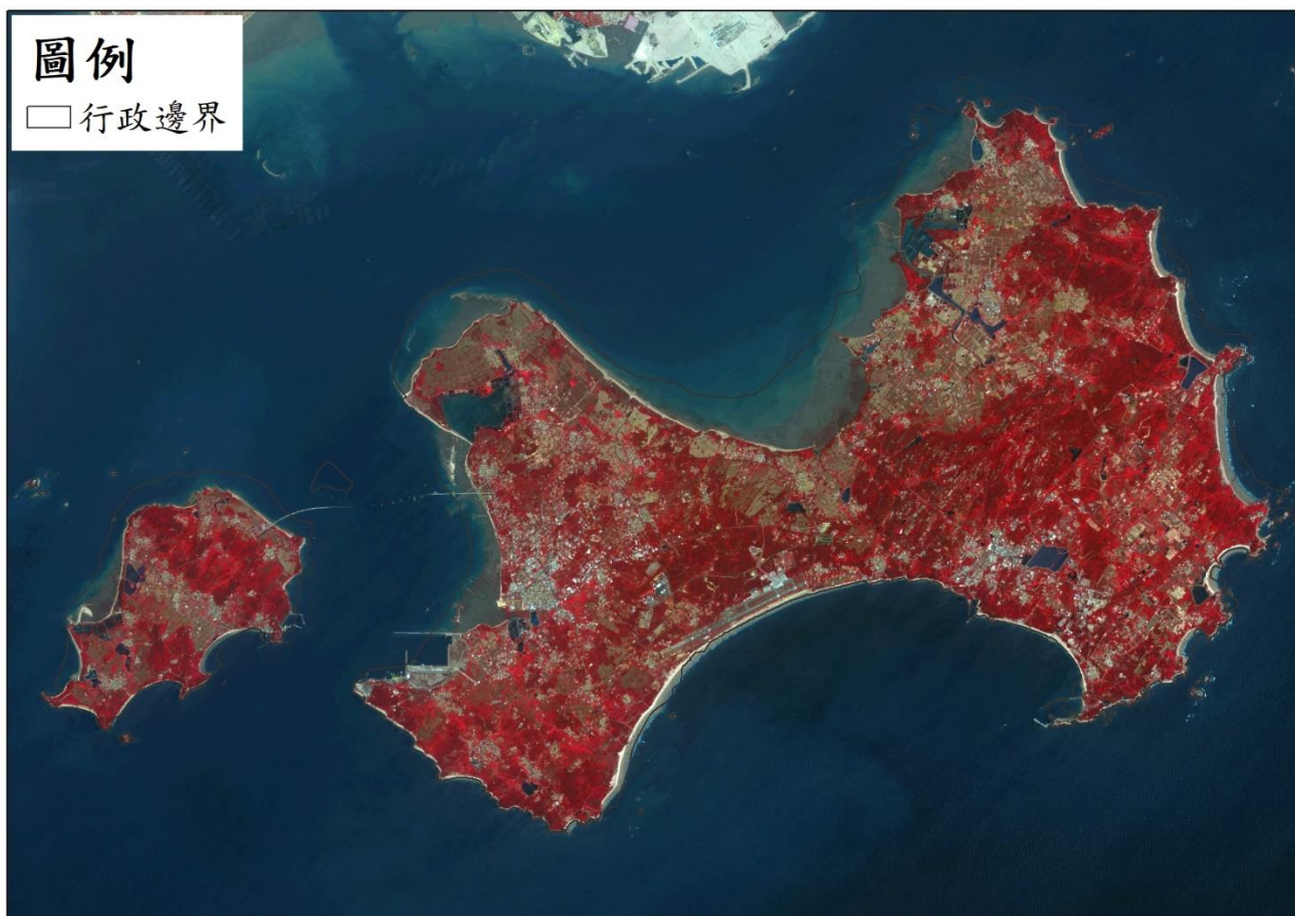


免費衛星影像

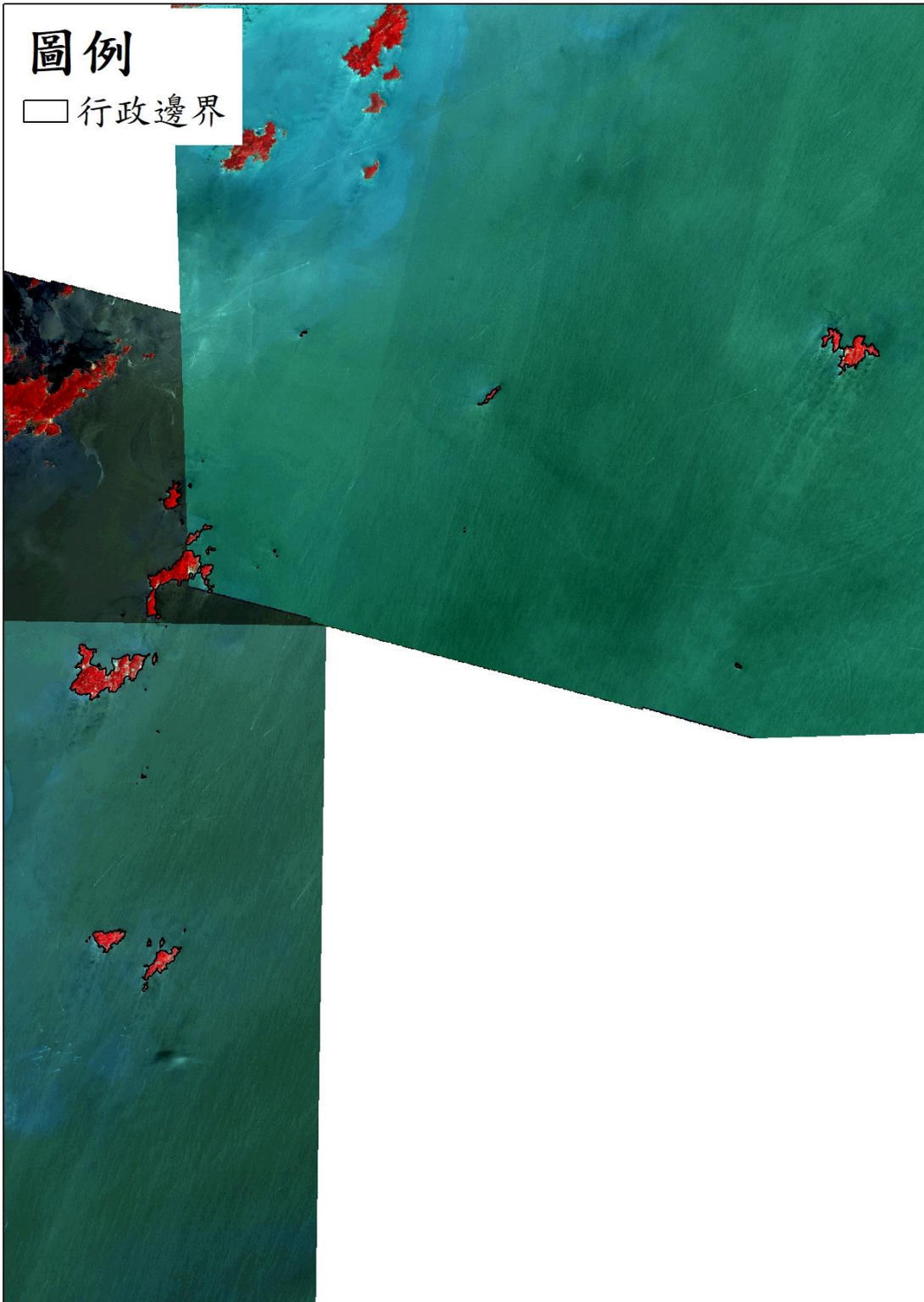
- 臺灣地區



- 金門地區



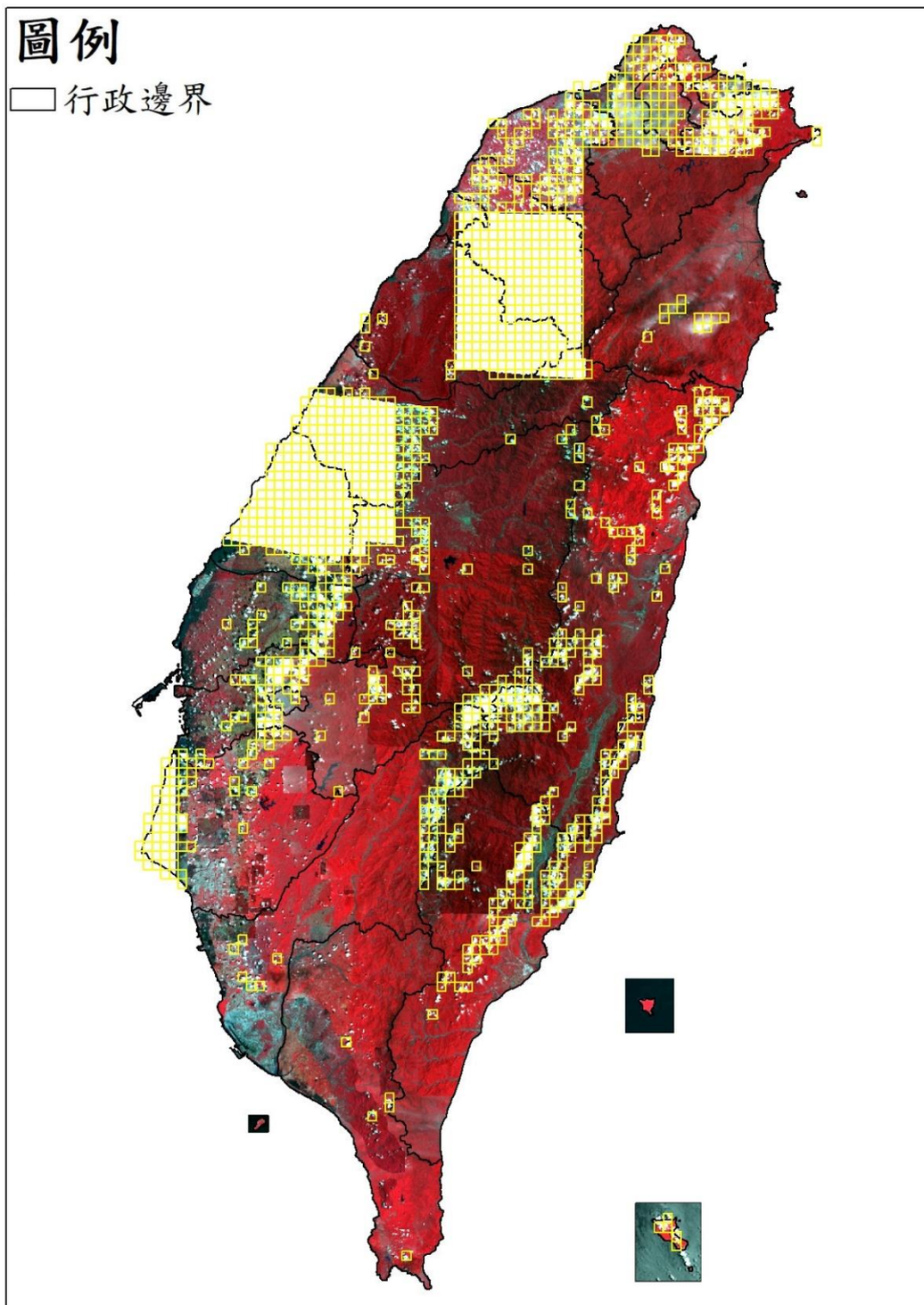
● 連江地區



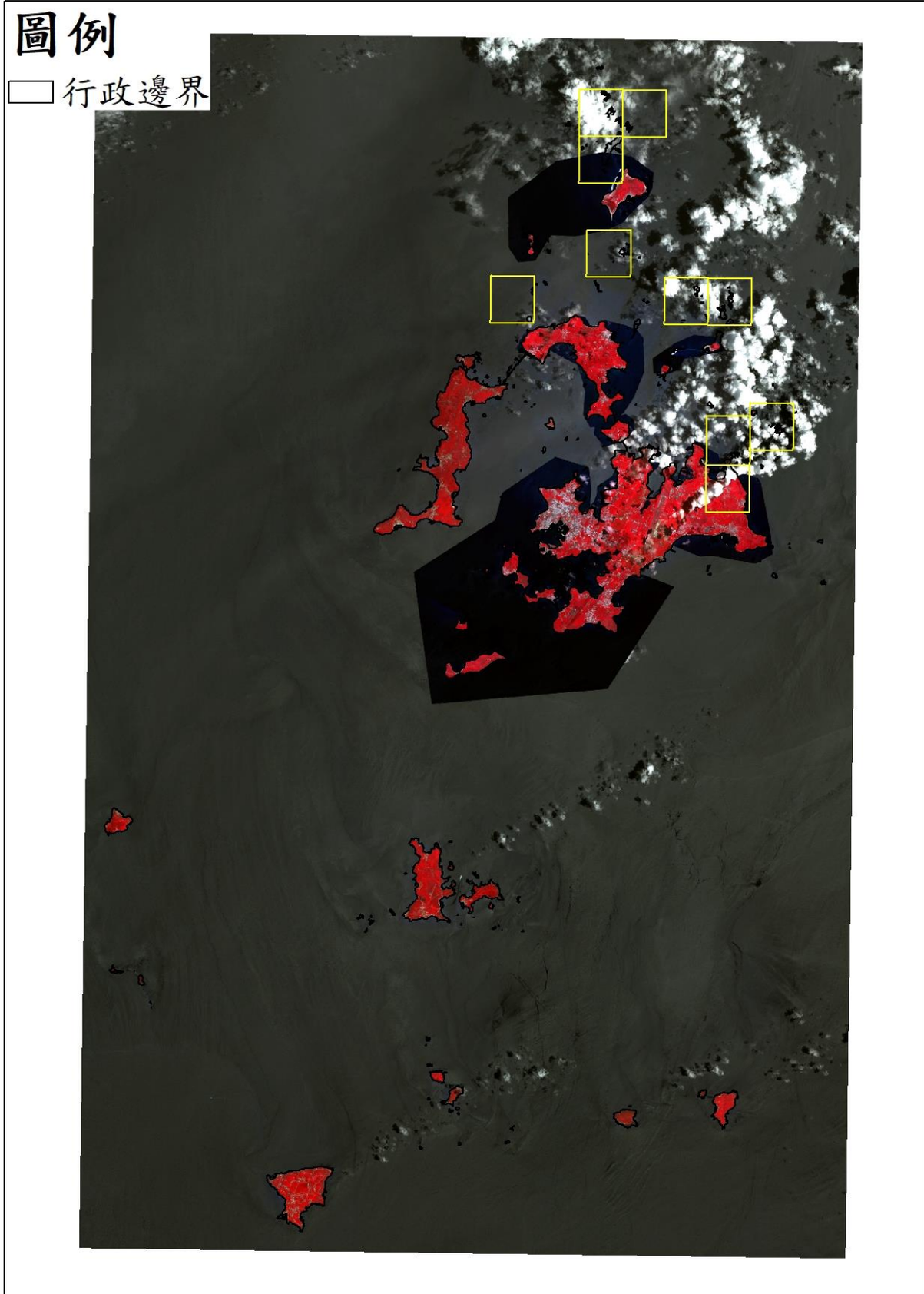
10908 期衛星影像使用

SPOT 衛星影像 (黃色框為含雲量超過 20%圖幅)

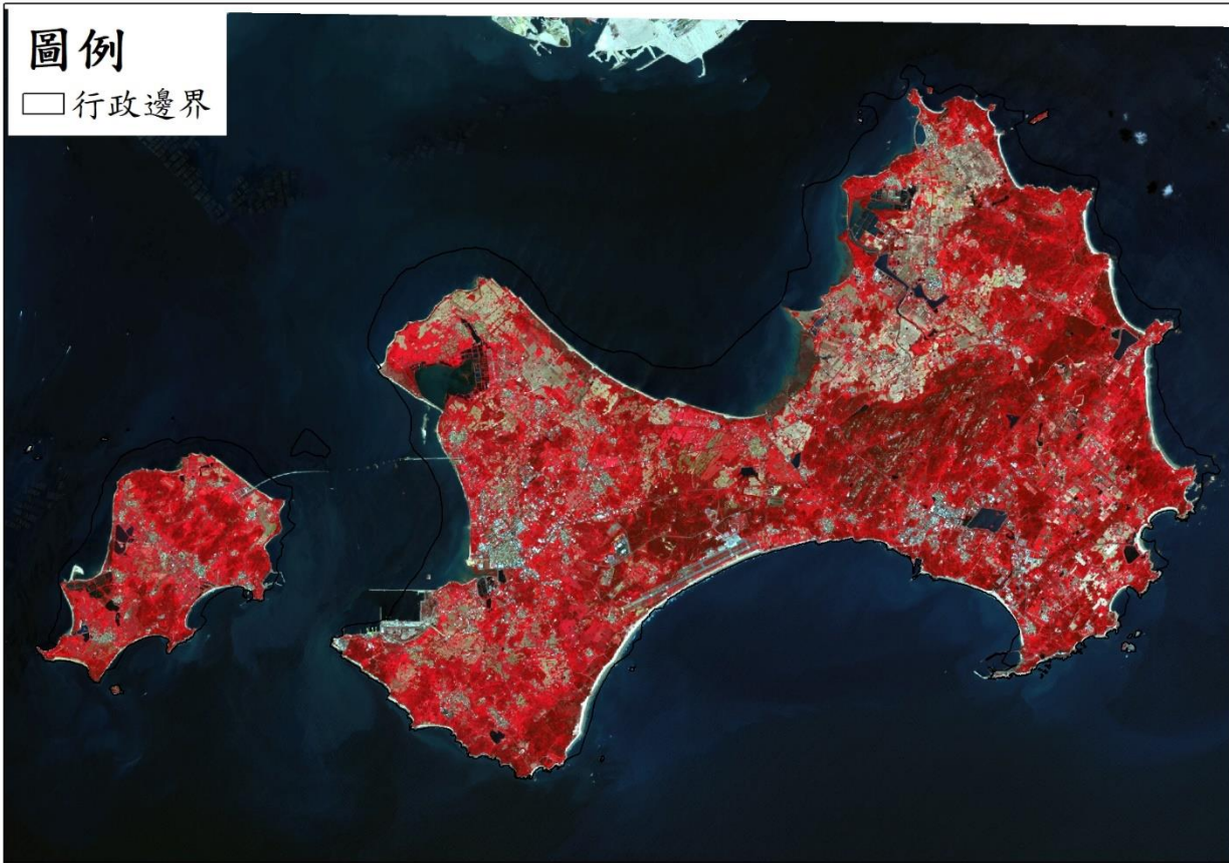
- 臺灣地區



● 澎湖地區

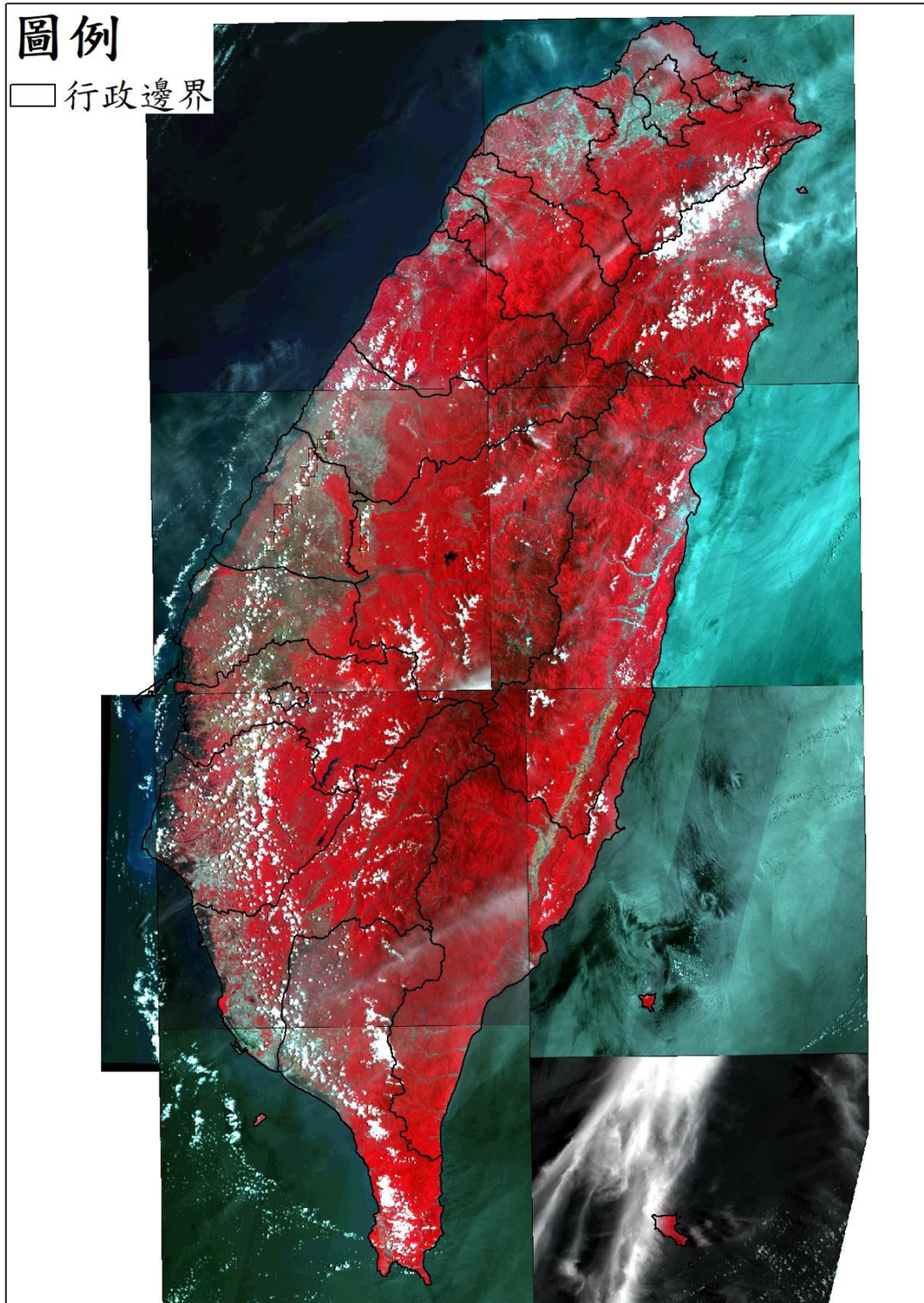


● 金門地區

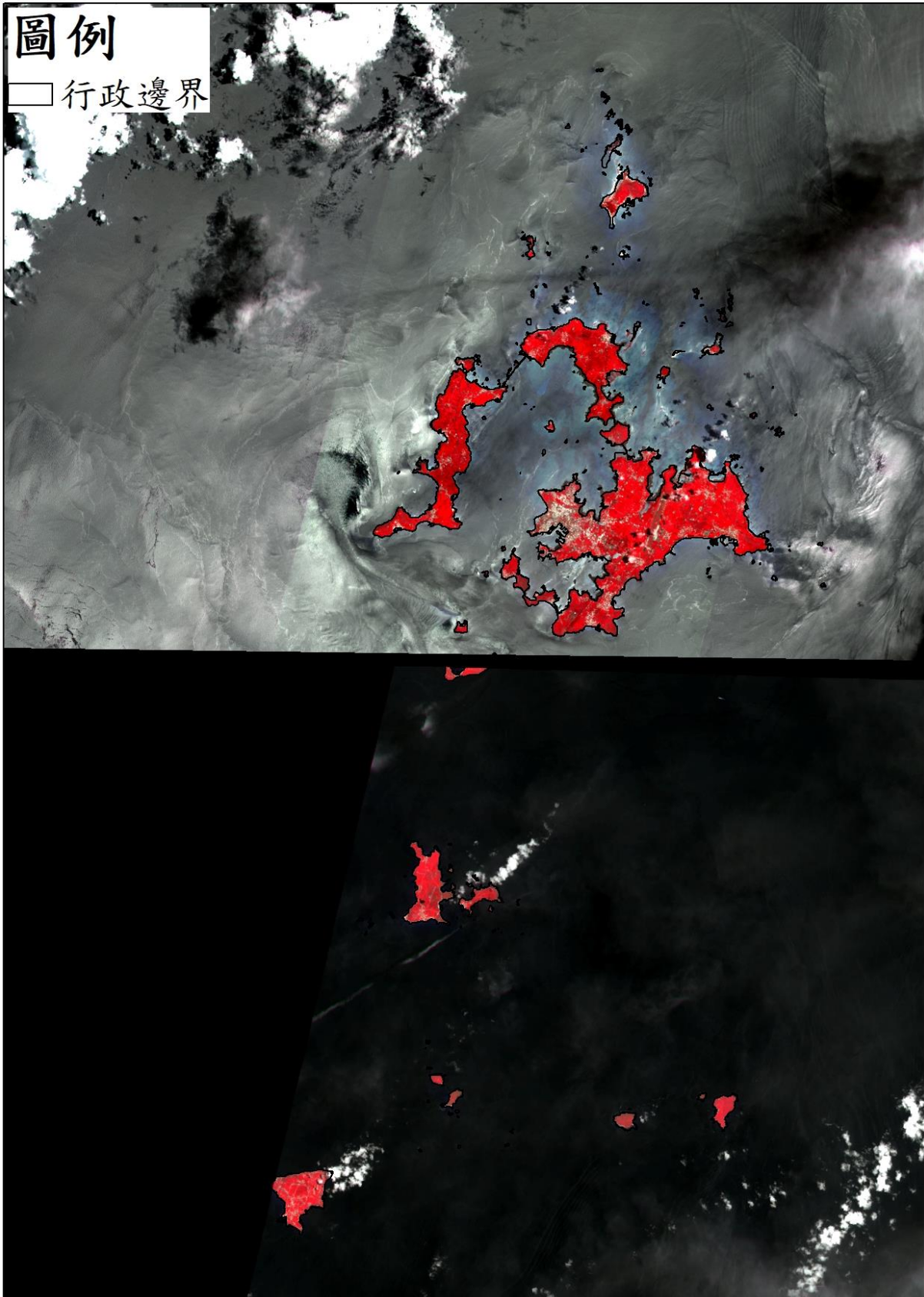


免費衛星影像

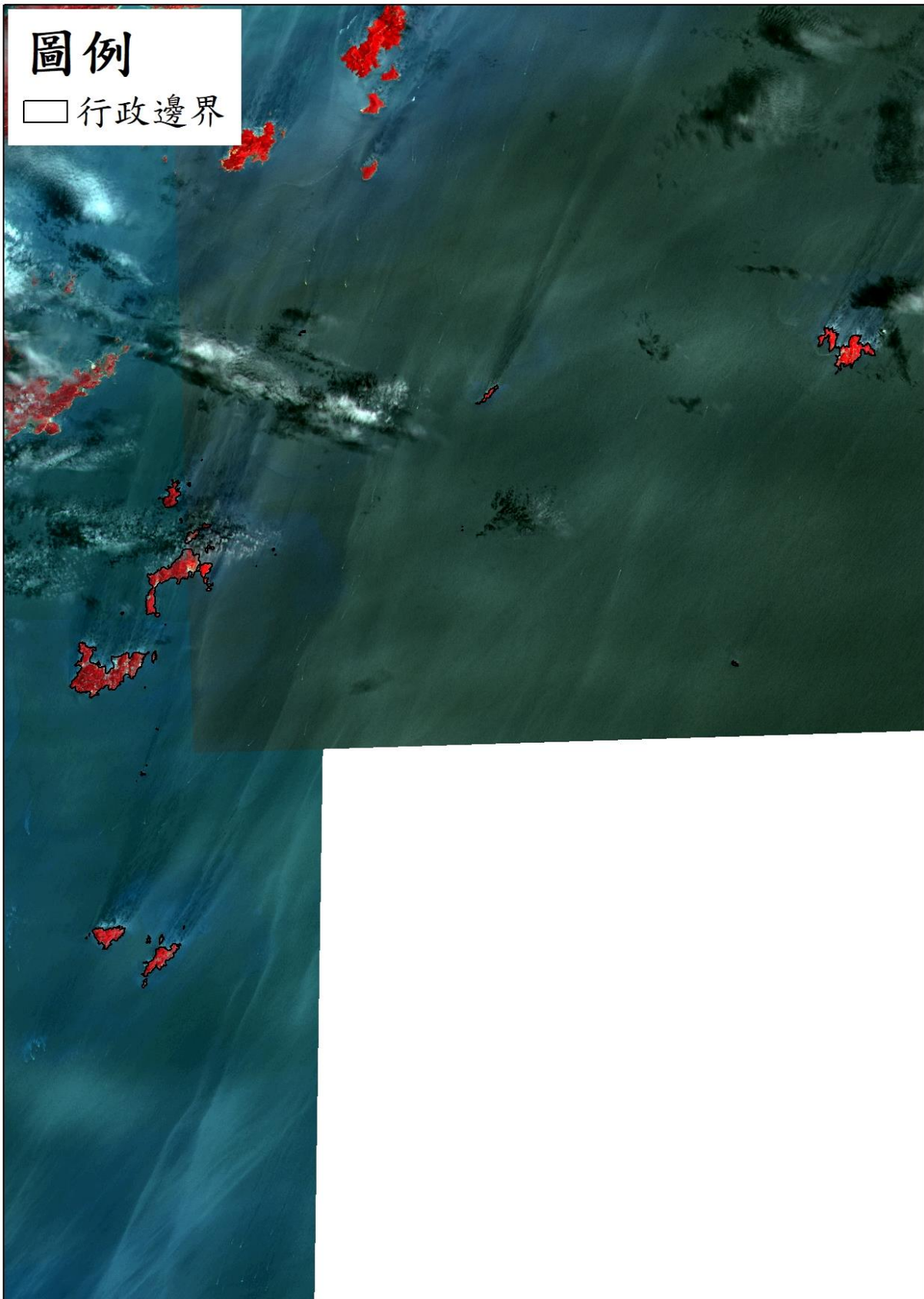
- 臺灣地區



● 澎湖地區



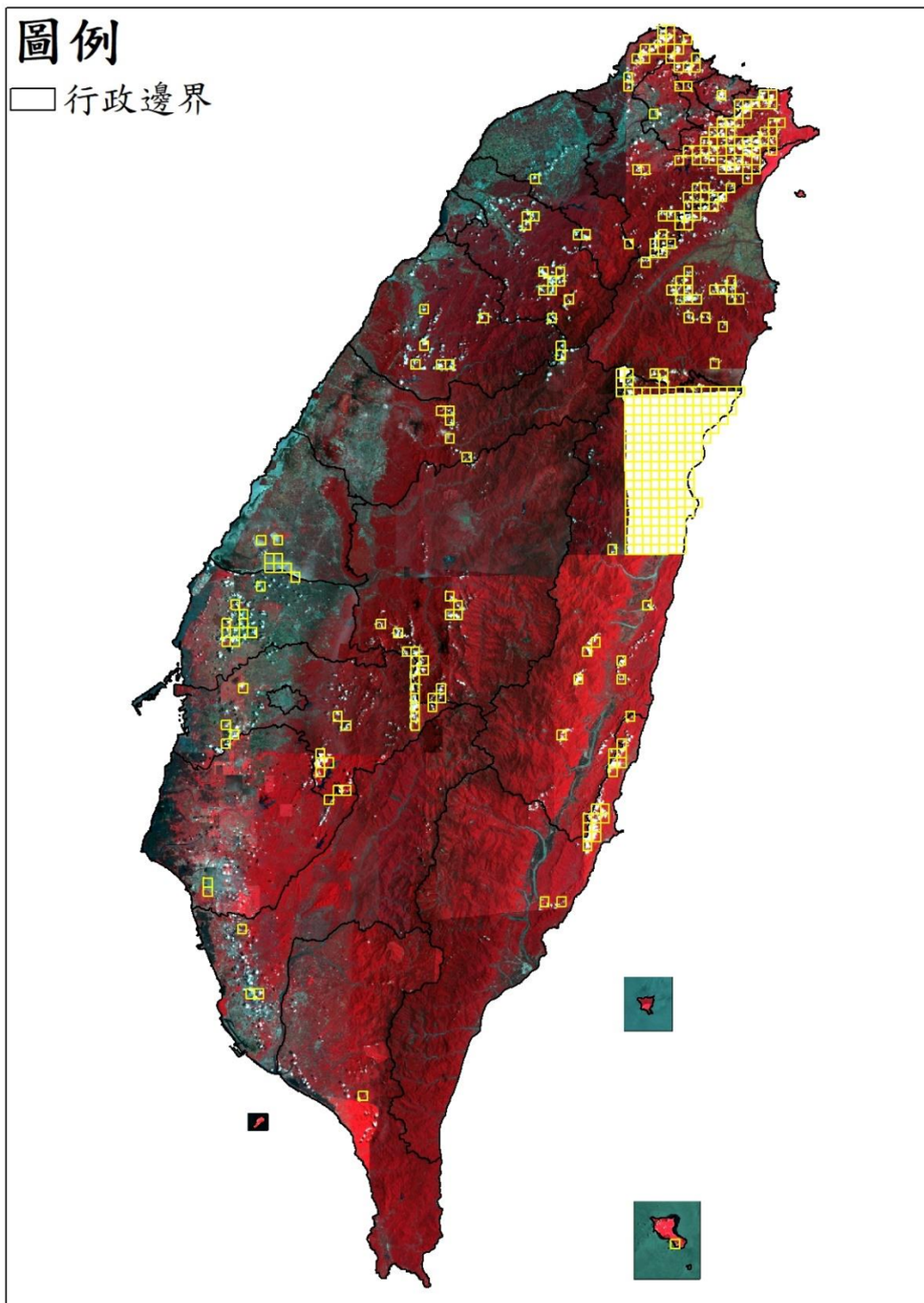
● 連江地區



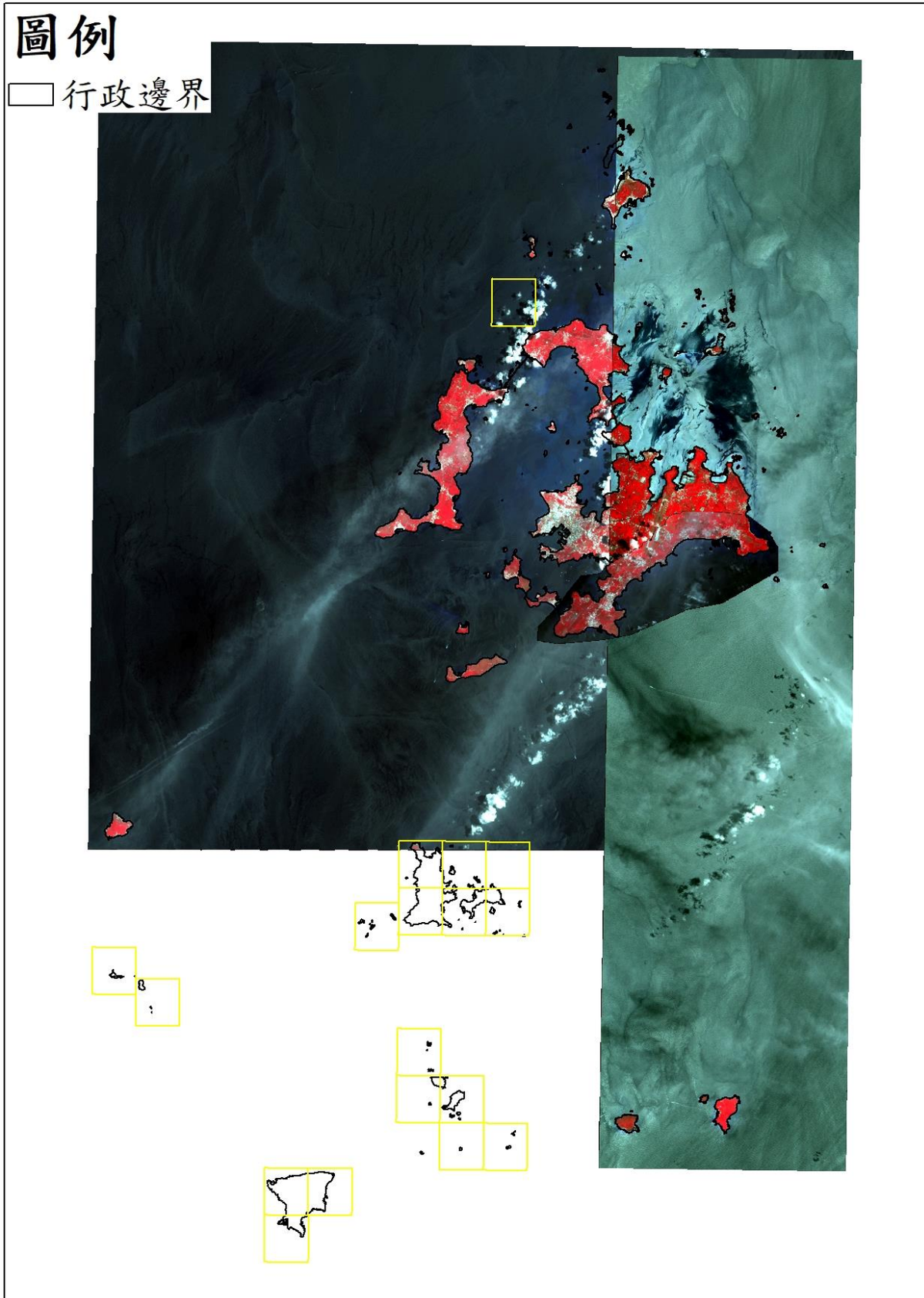
10909 期衛星影像使用

SPOT 衛星影像 (黃色框為含雲量超過 20%圖幅)

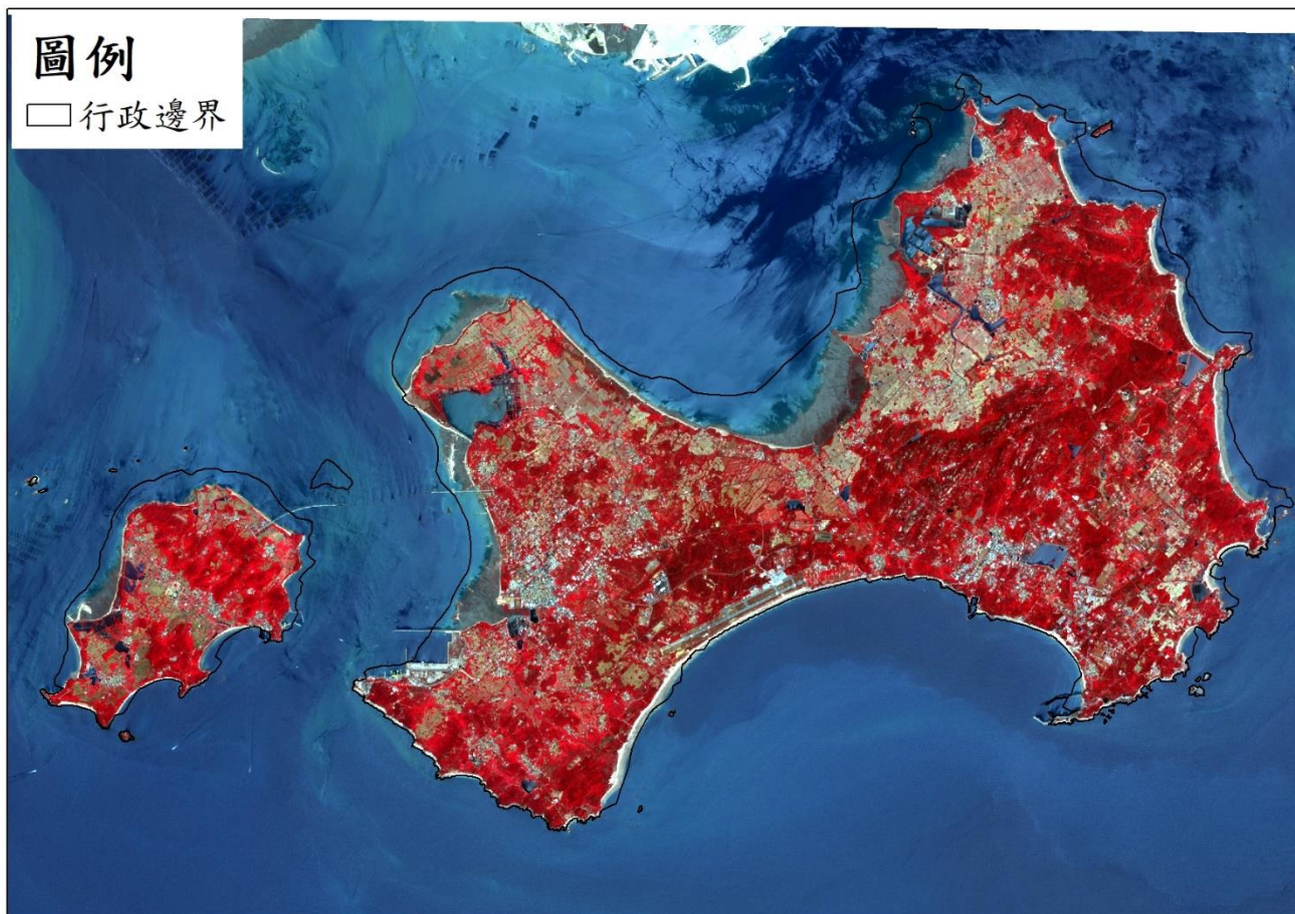
- 臺灣地區



● 澎湖地區



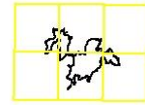
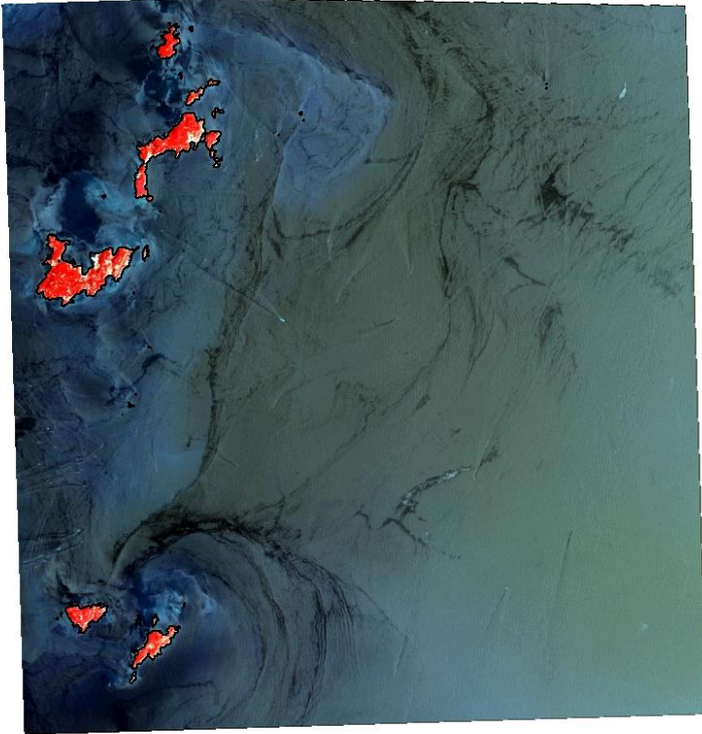
● 金門地區



● 連江地區

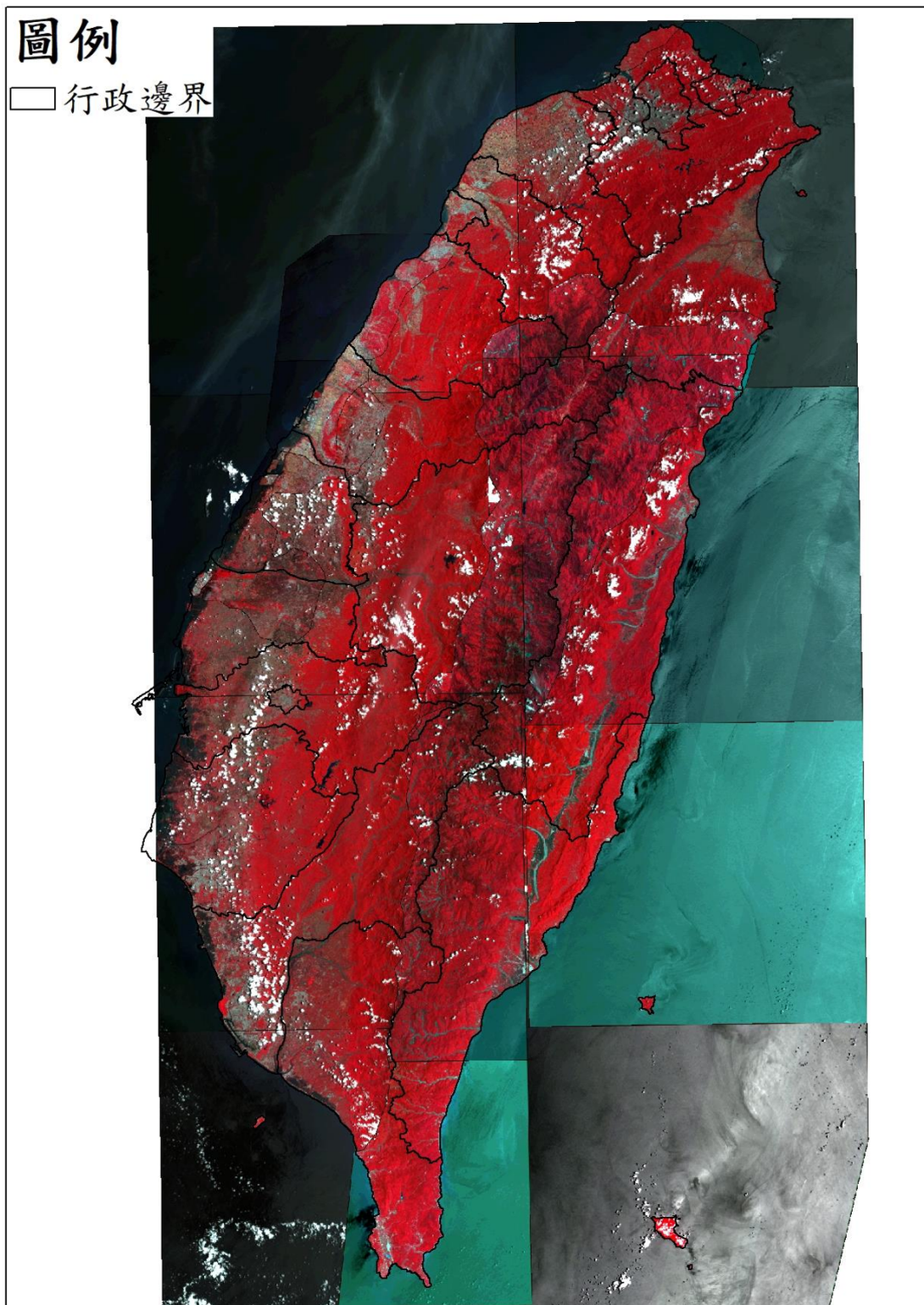
圖例

□ 行政邊界

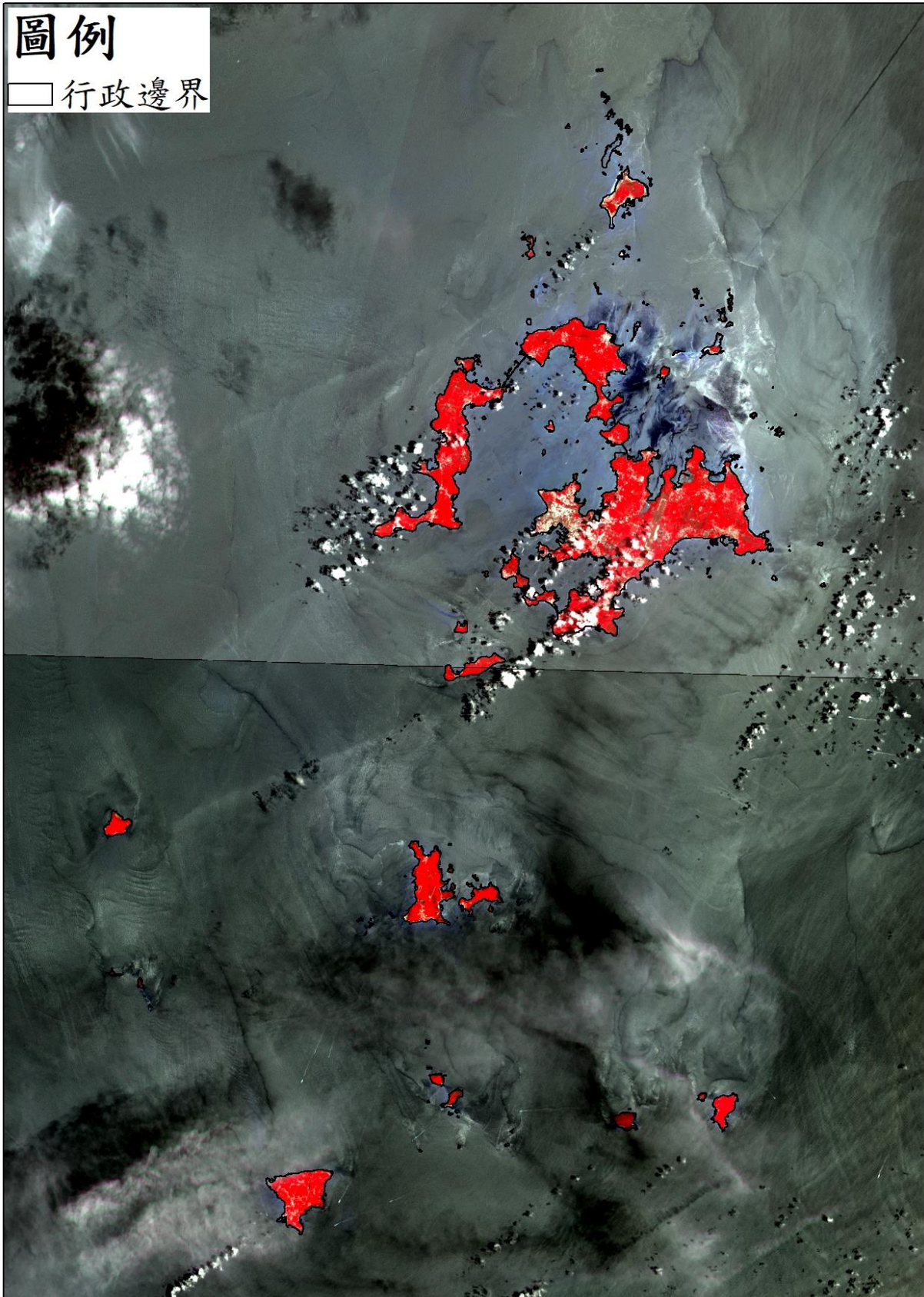


免費衛星影像

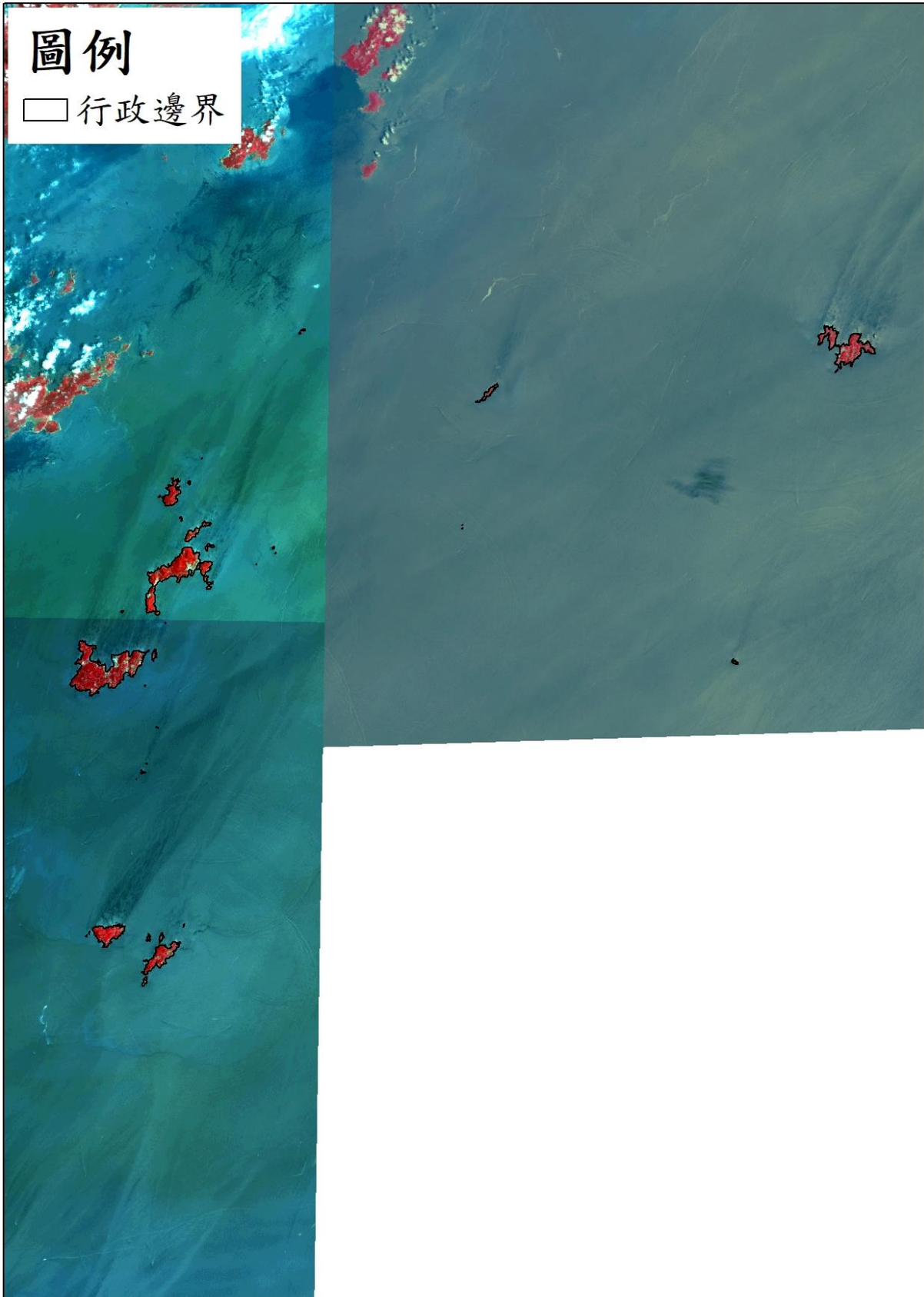
- 臺灣地區



● 澎湖地區



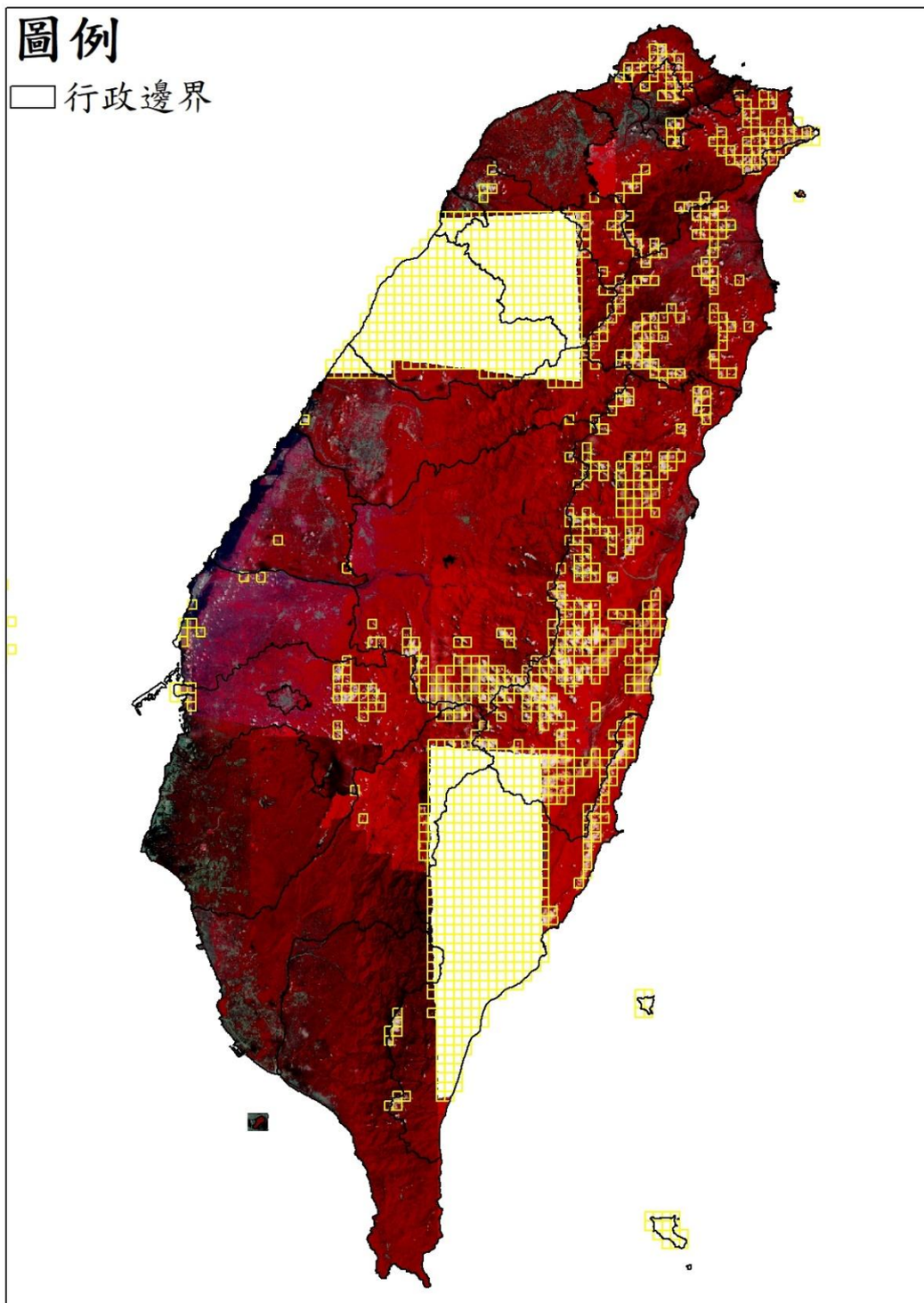
● 連江地區



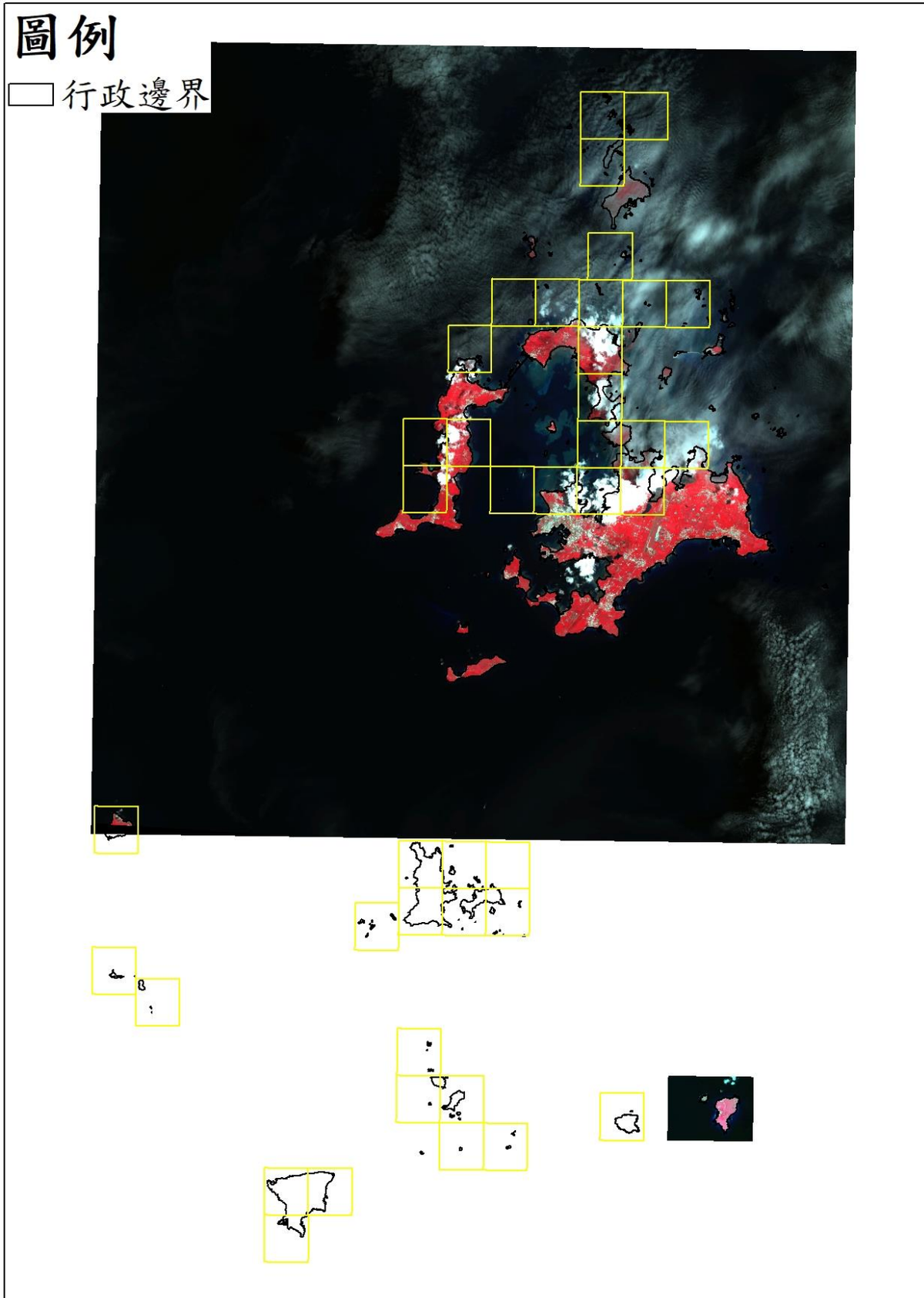
10910 期衛星影像使用

SPOT 衛星影像 (黃色框為含雲量超過 20%圖幅)

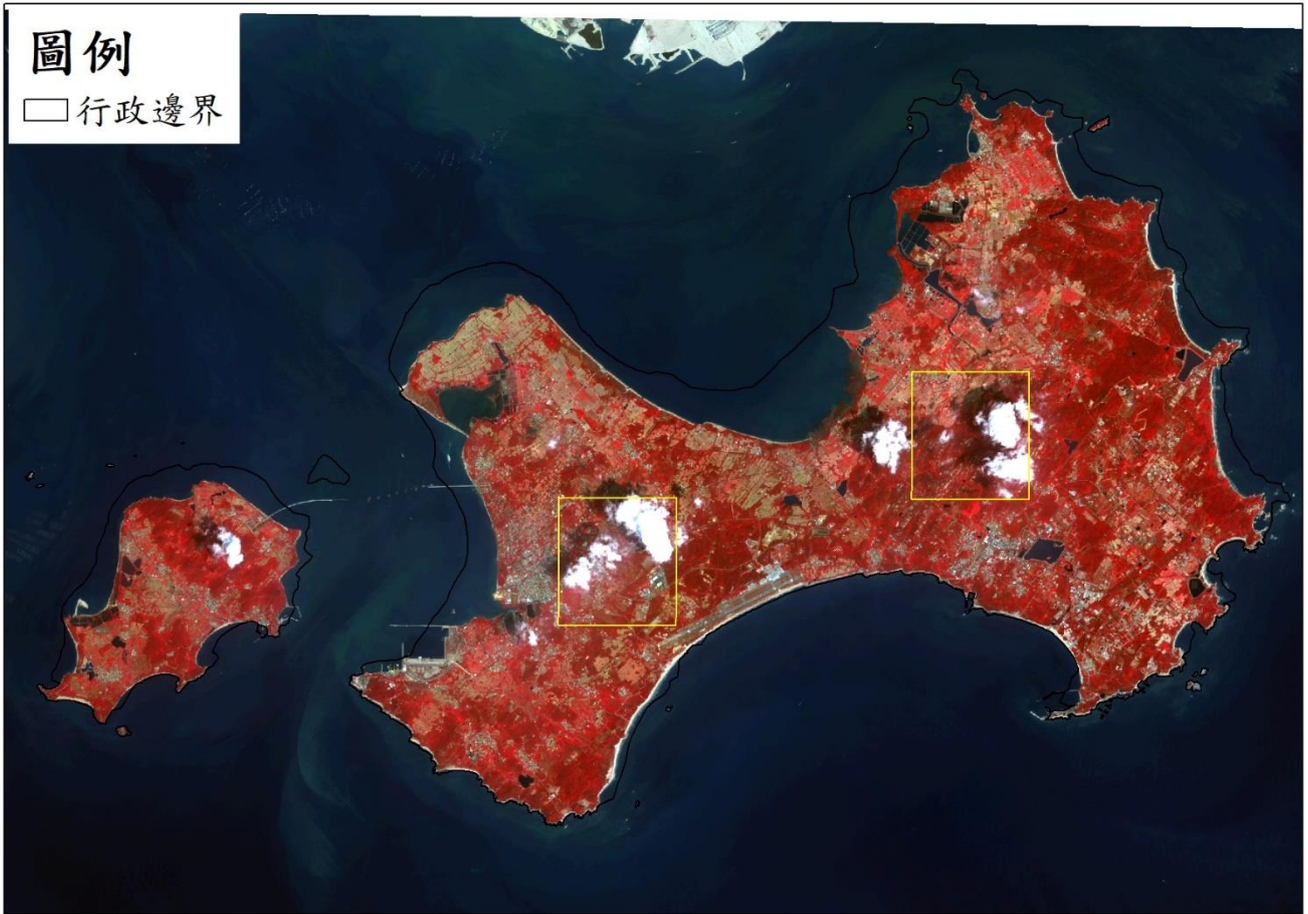
- 臺灣地區



● 澎湖地區



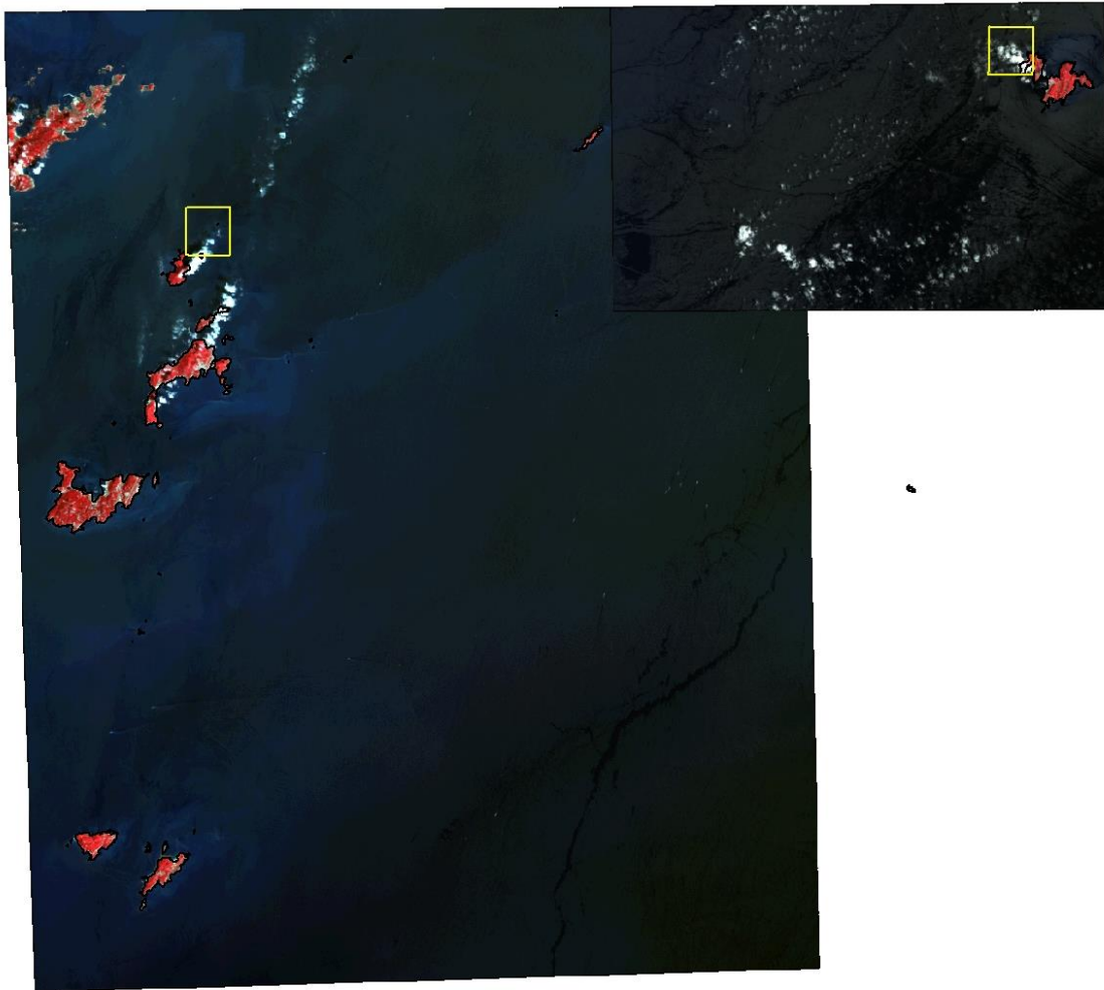
● 金門地區



- 連江地區

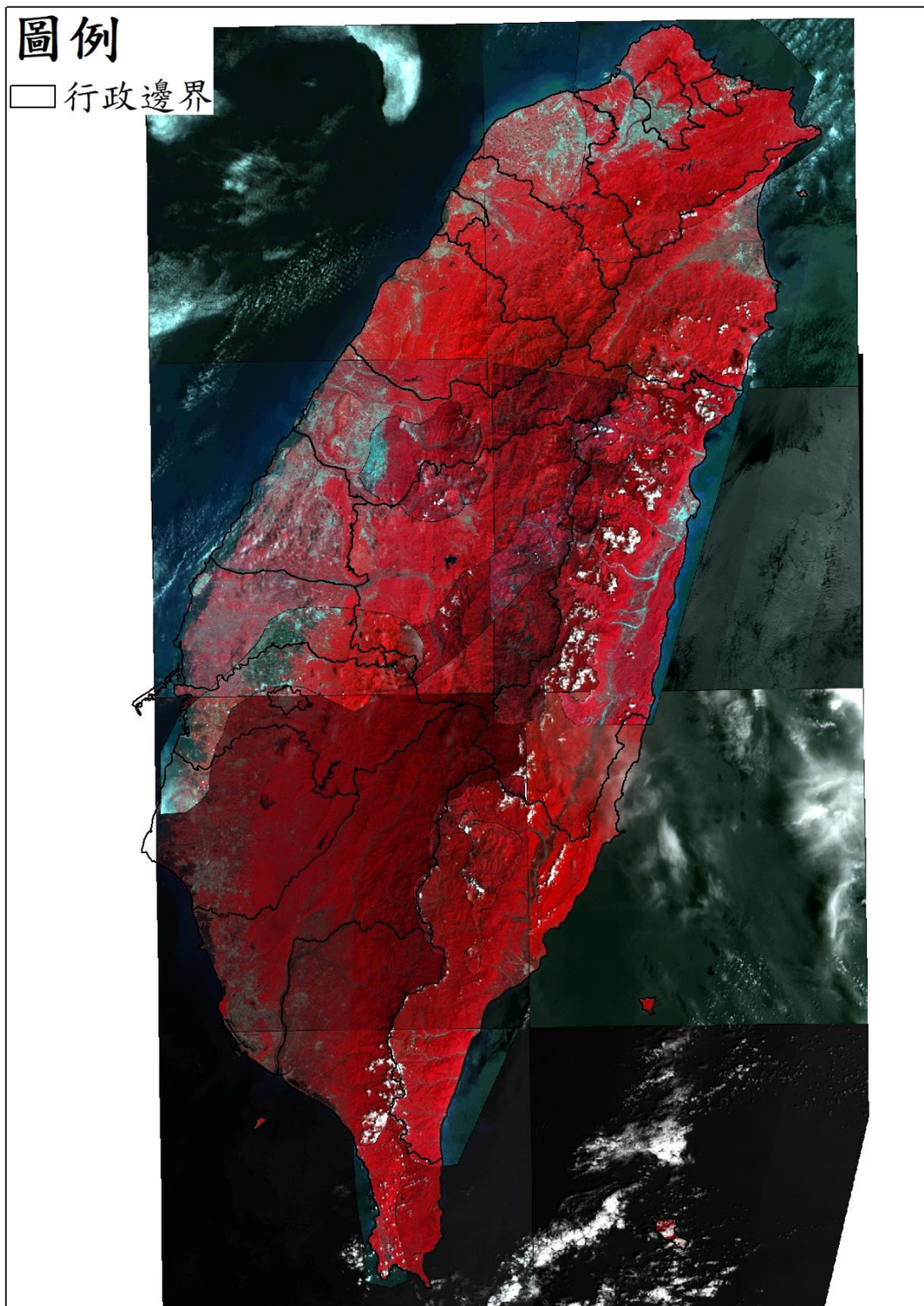
圖例

□ 行政邊界

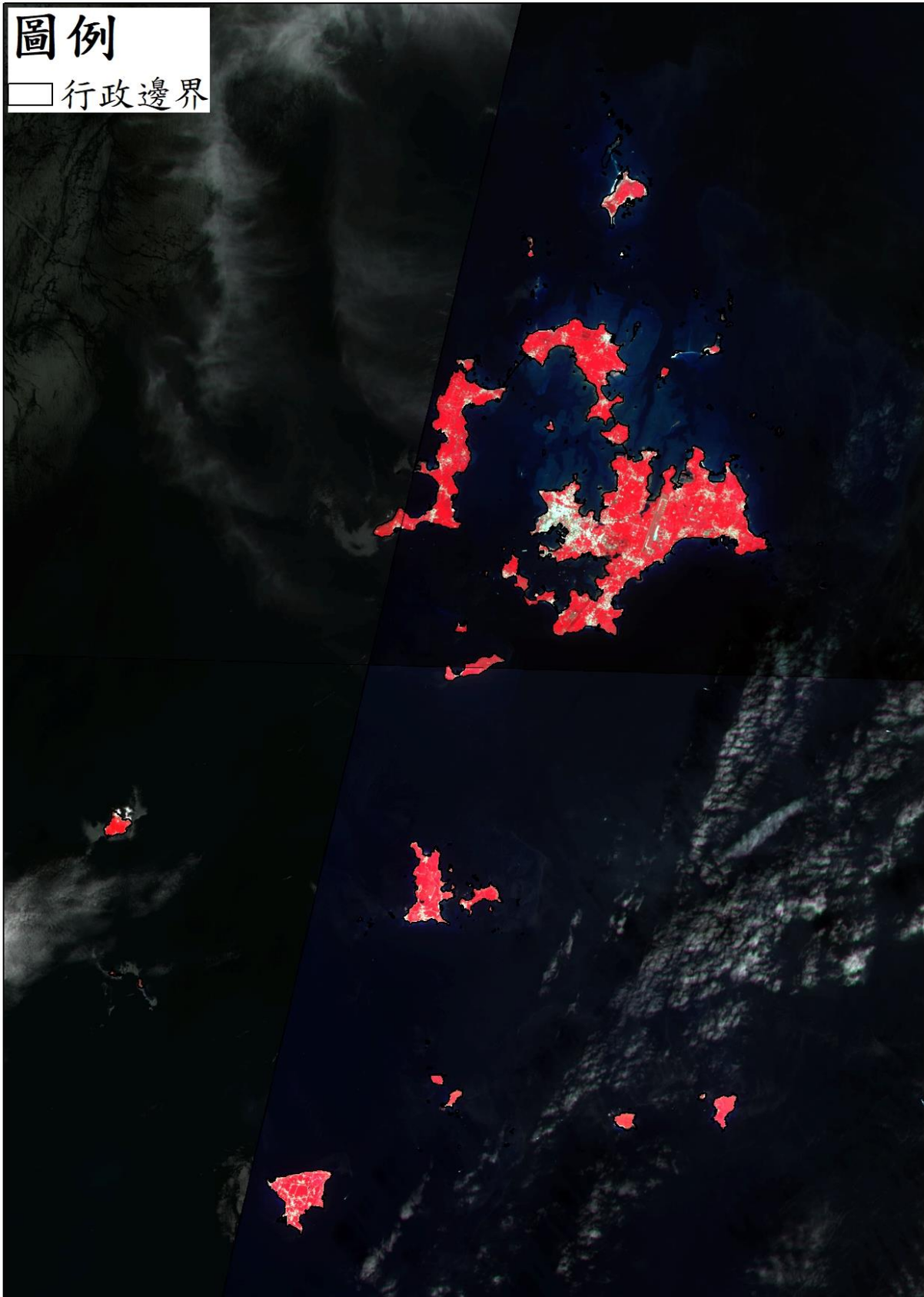


免費衛星影像

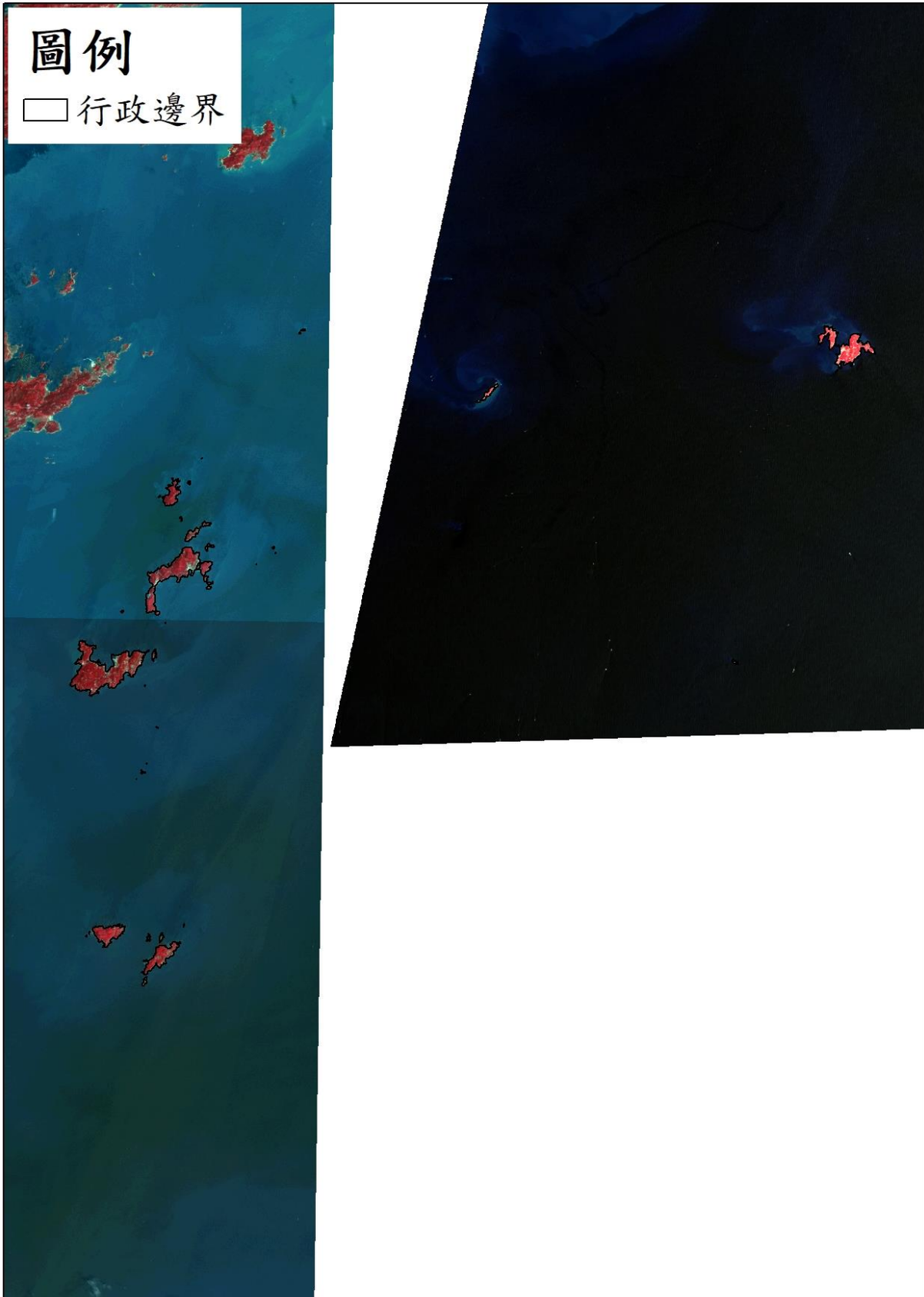
- 臺灣地區



- 澎湖地區



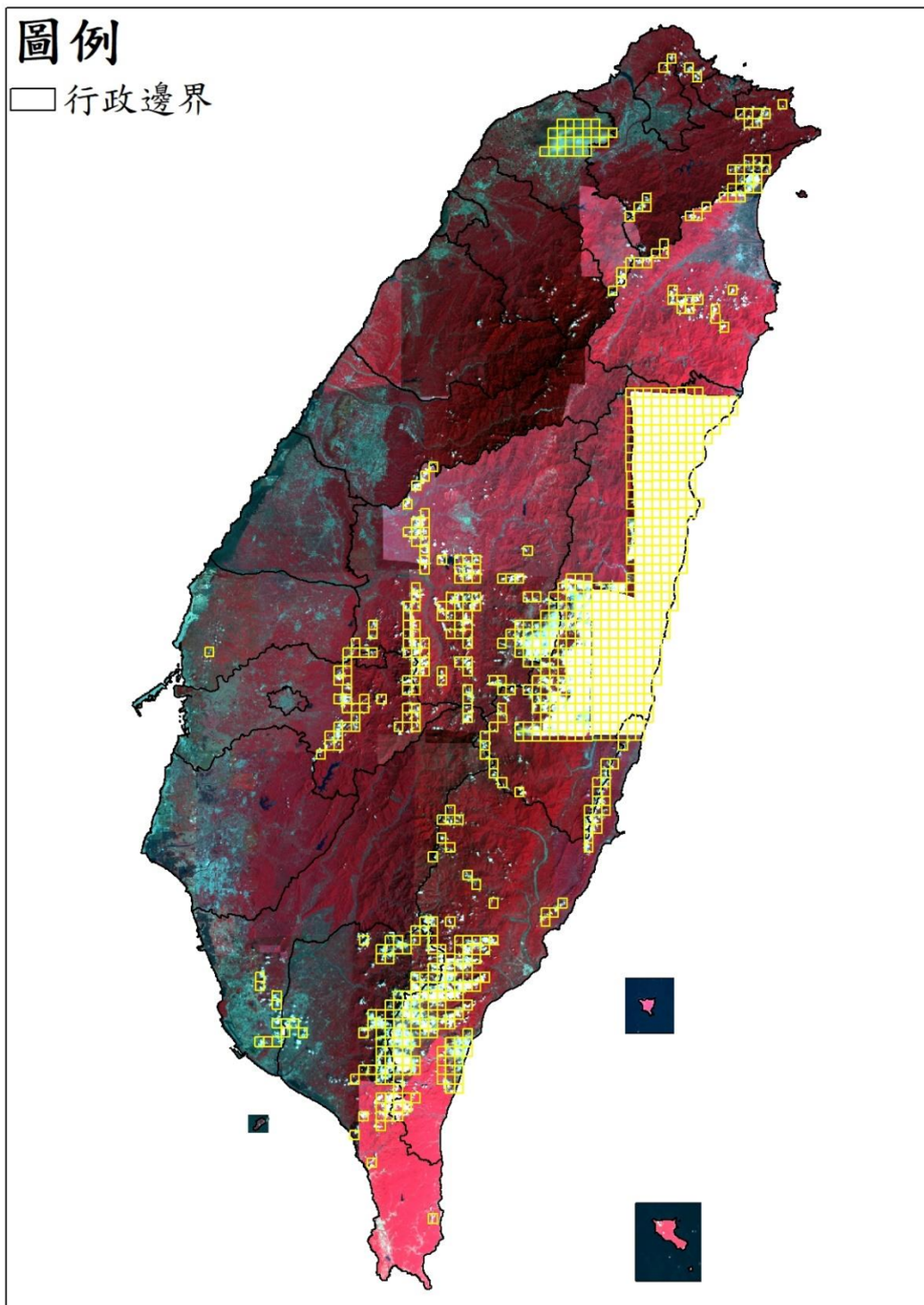
● 連江地區



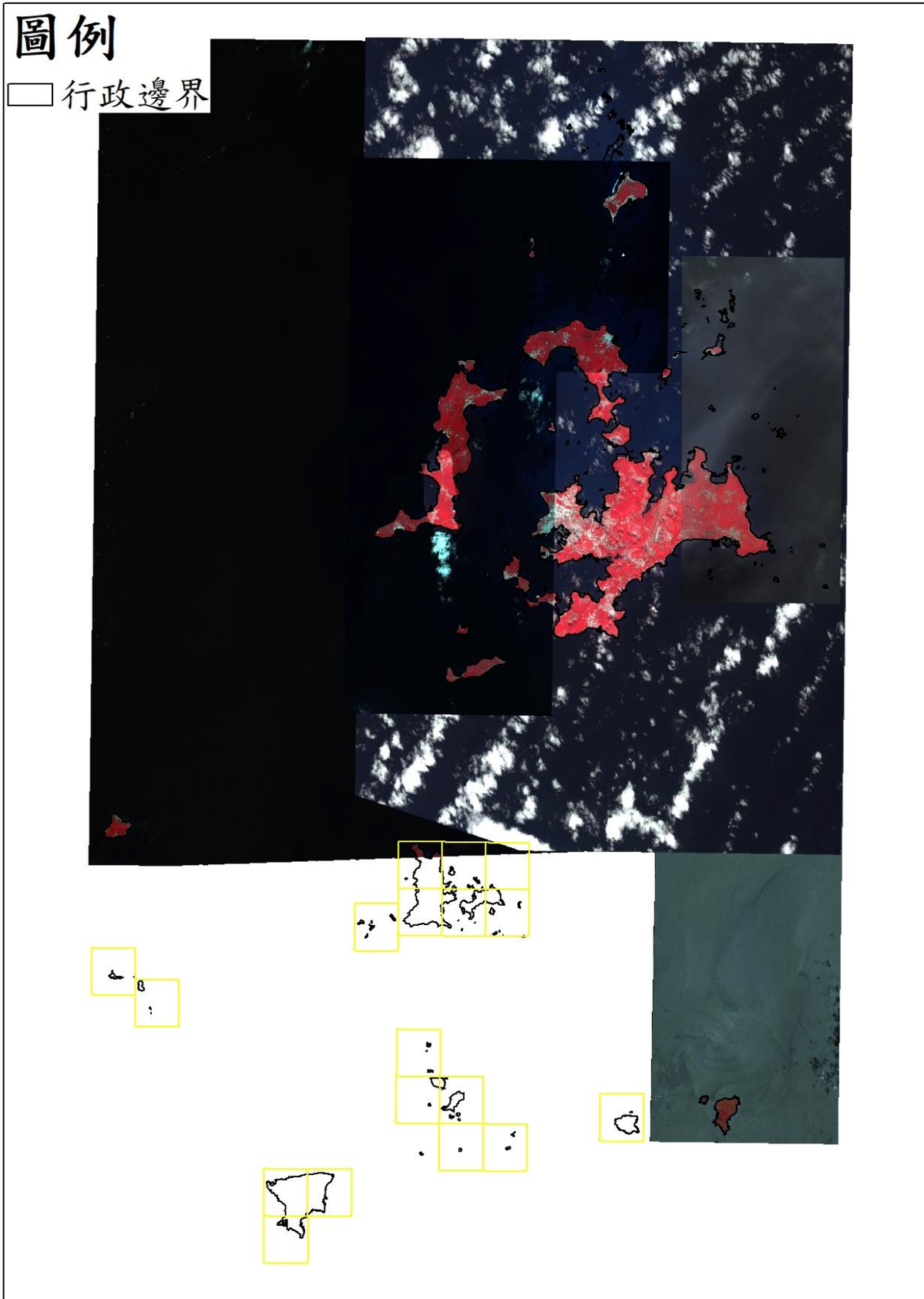
10911 期衛星影像使用

SPOT 衛星影像 (黃色框為含雲量超過 20%圖幅)

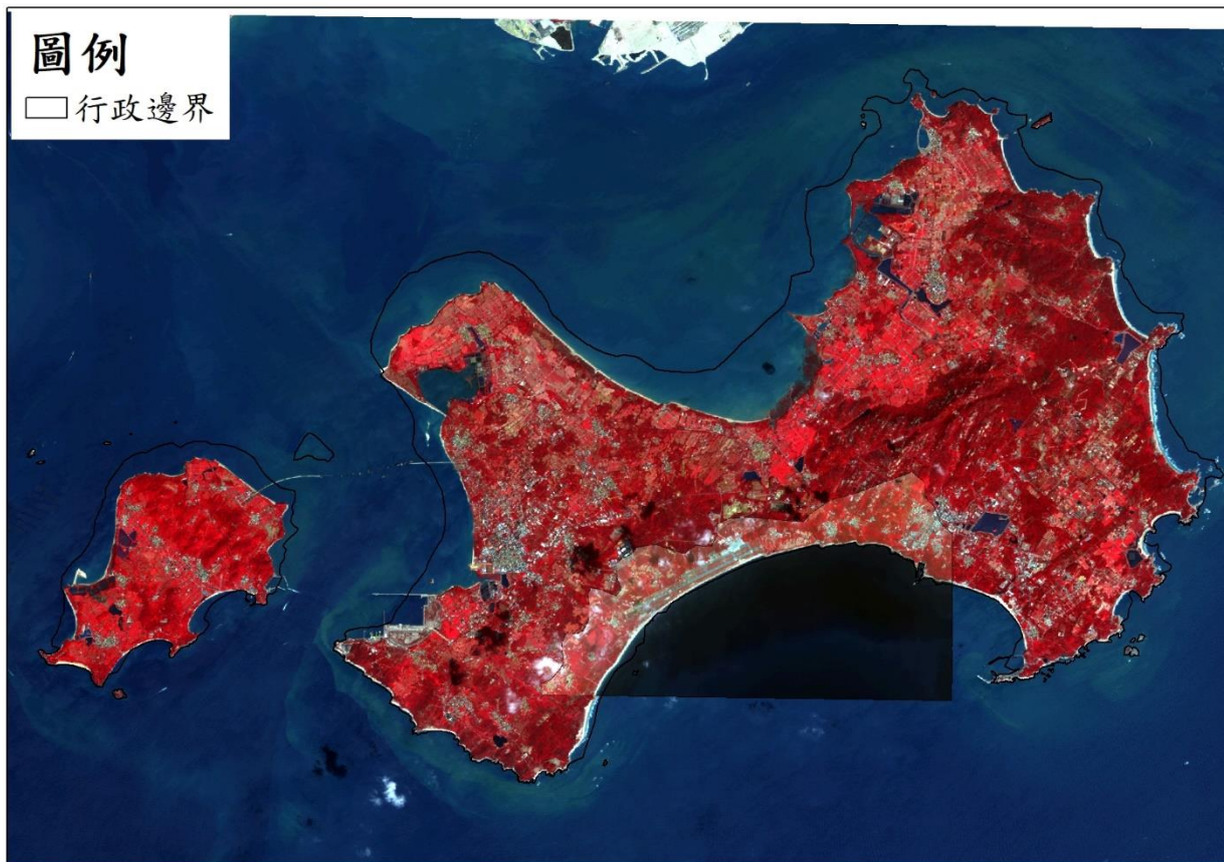
- 臺灣地區



● 澎湖地區



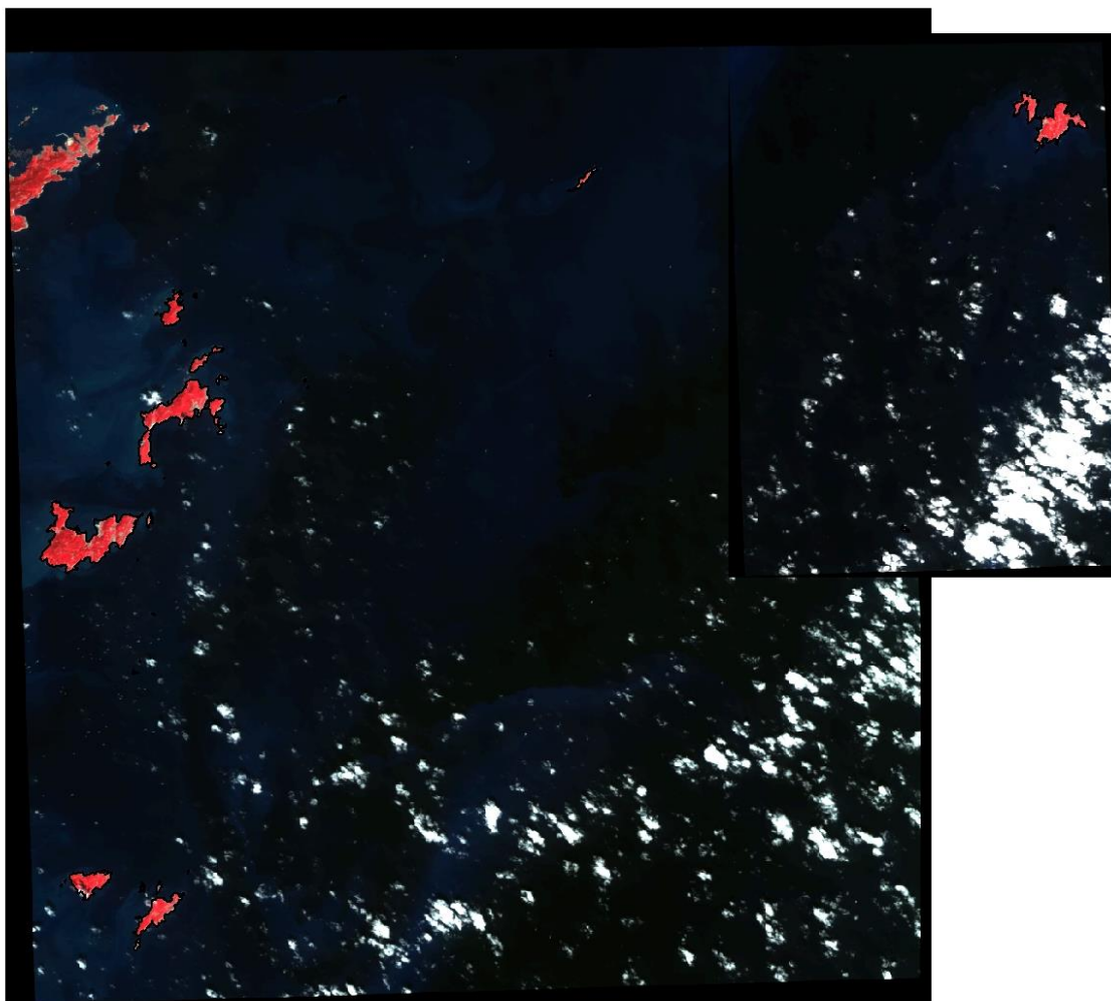
● 金門地區



- 連江地區

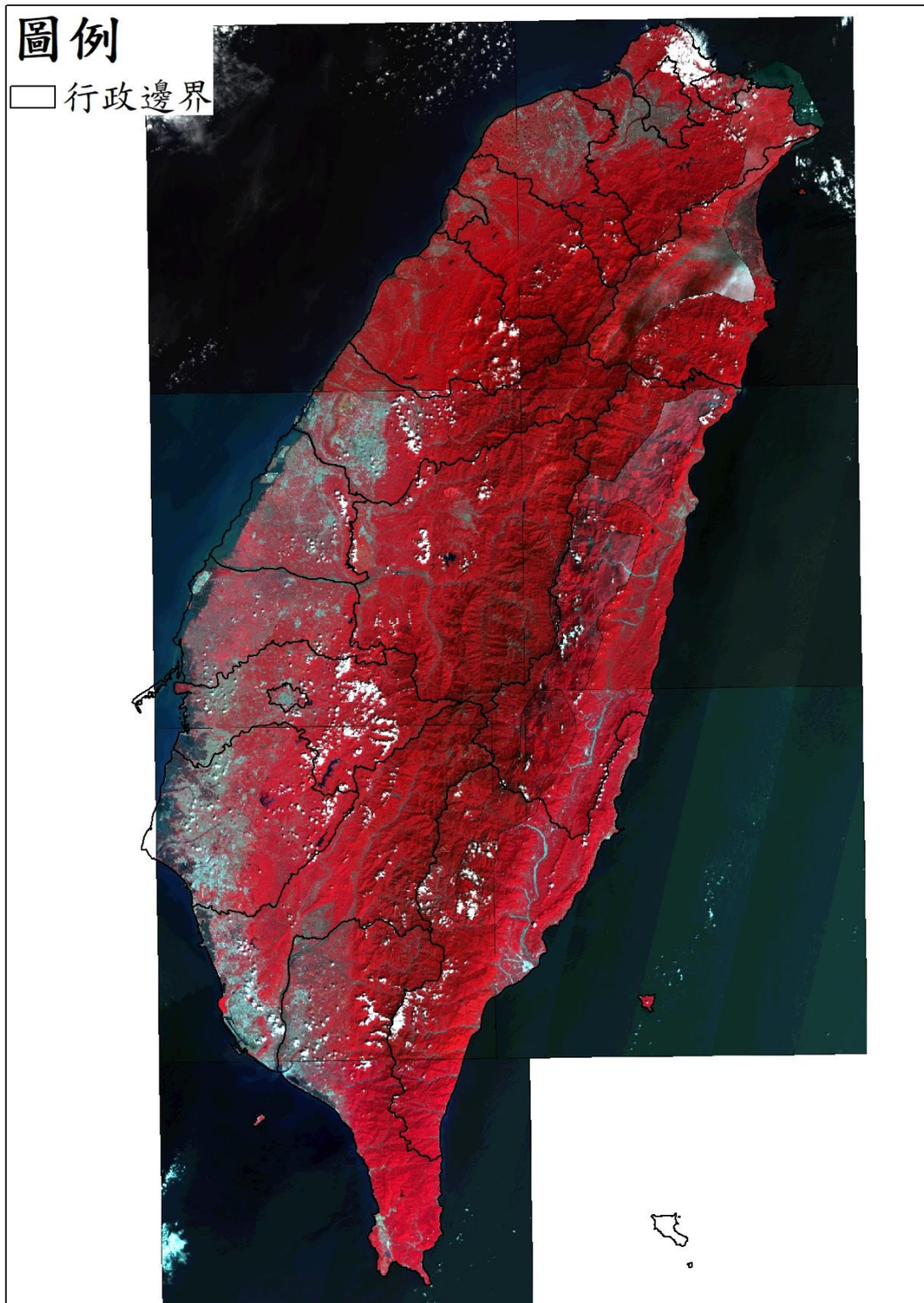
圖例

□ 行政邊界

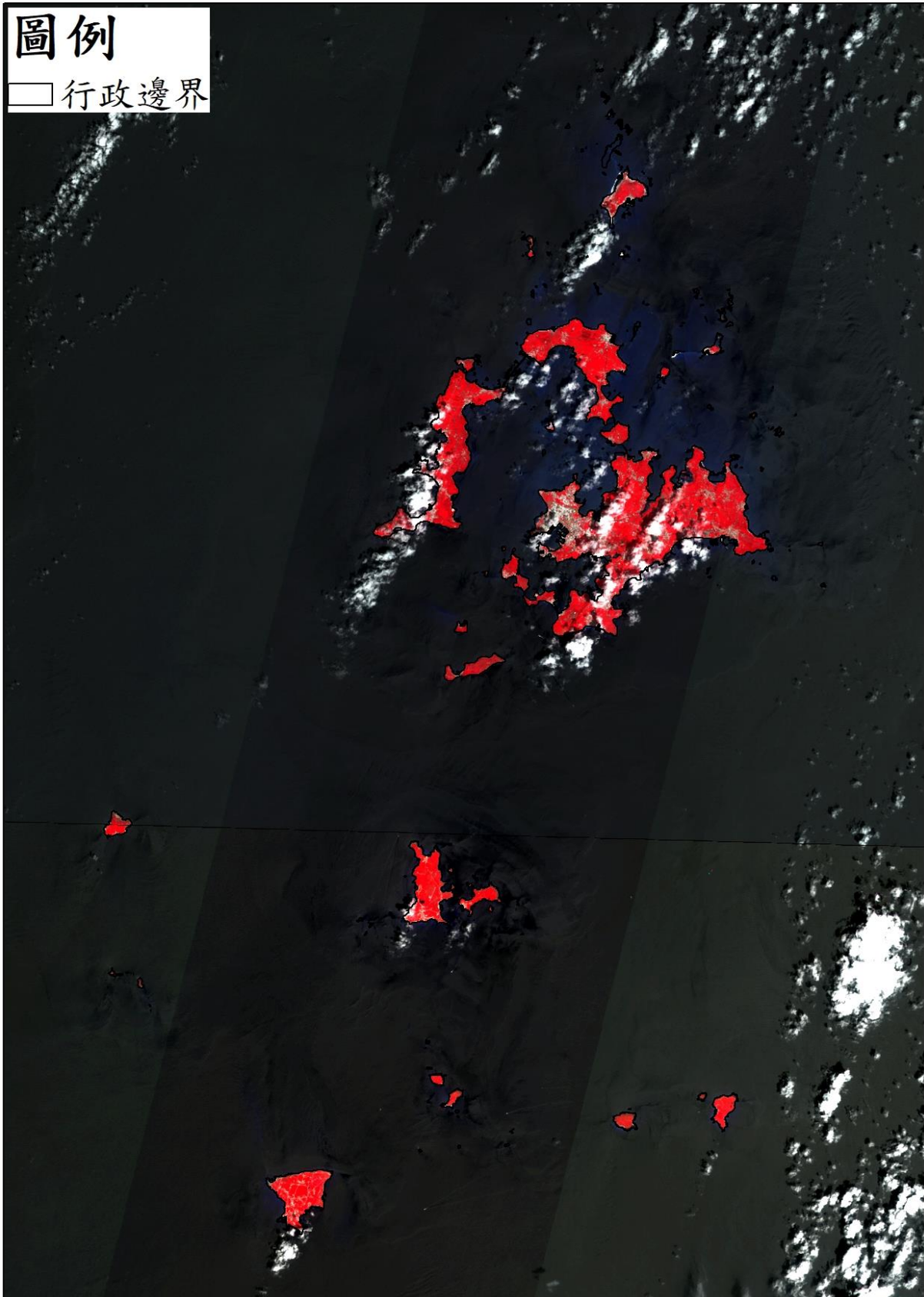


免費衛星影像

- 臺灣地區



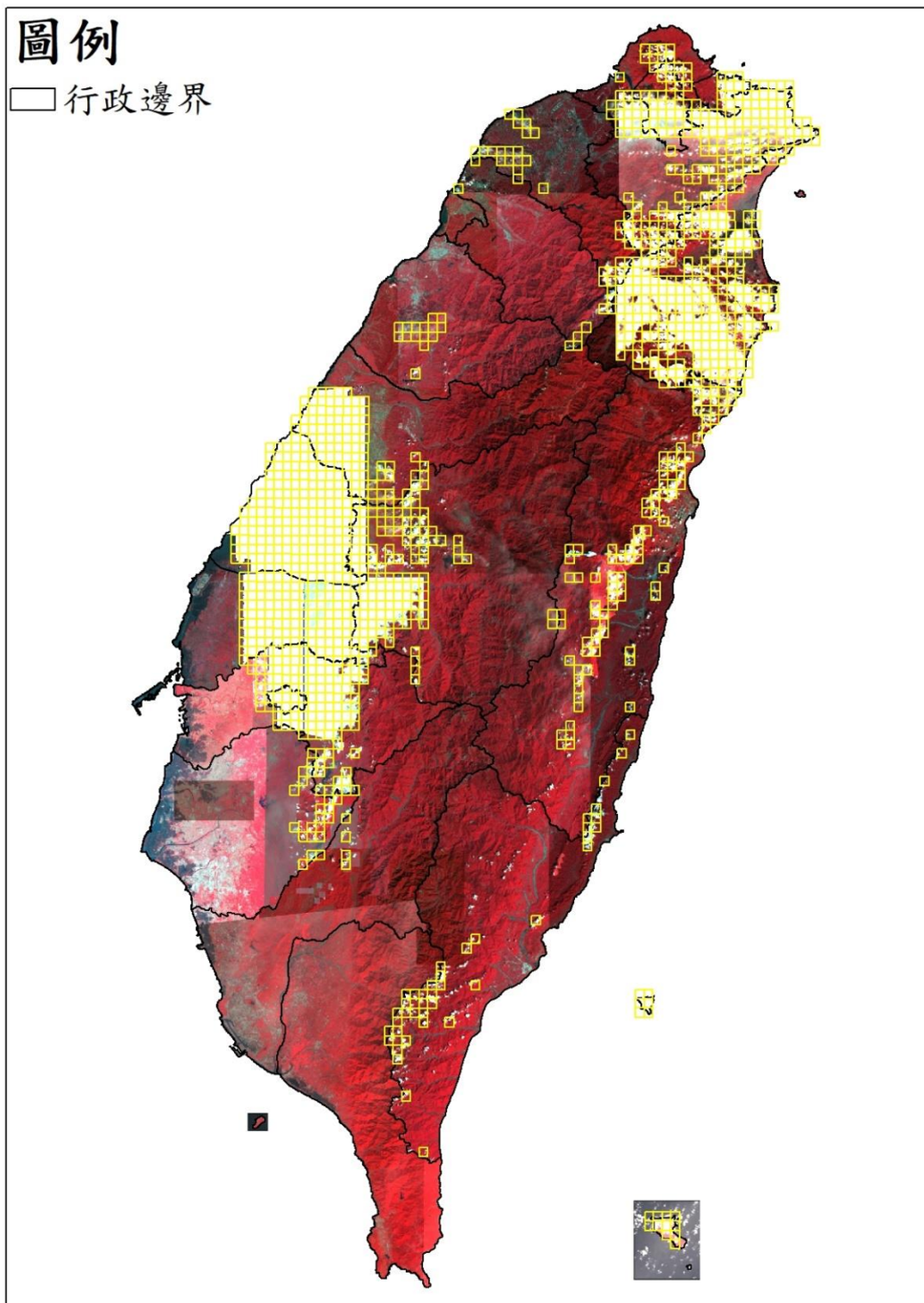
- 澎湖地區



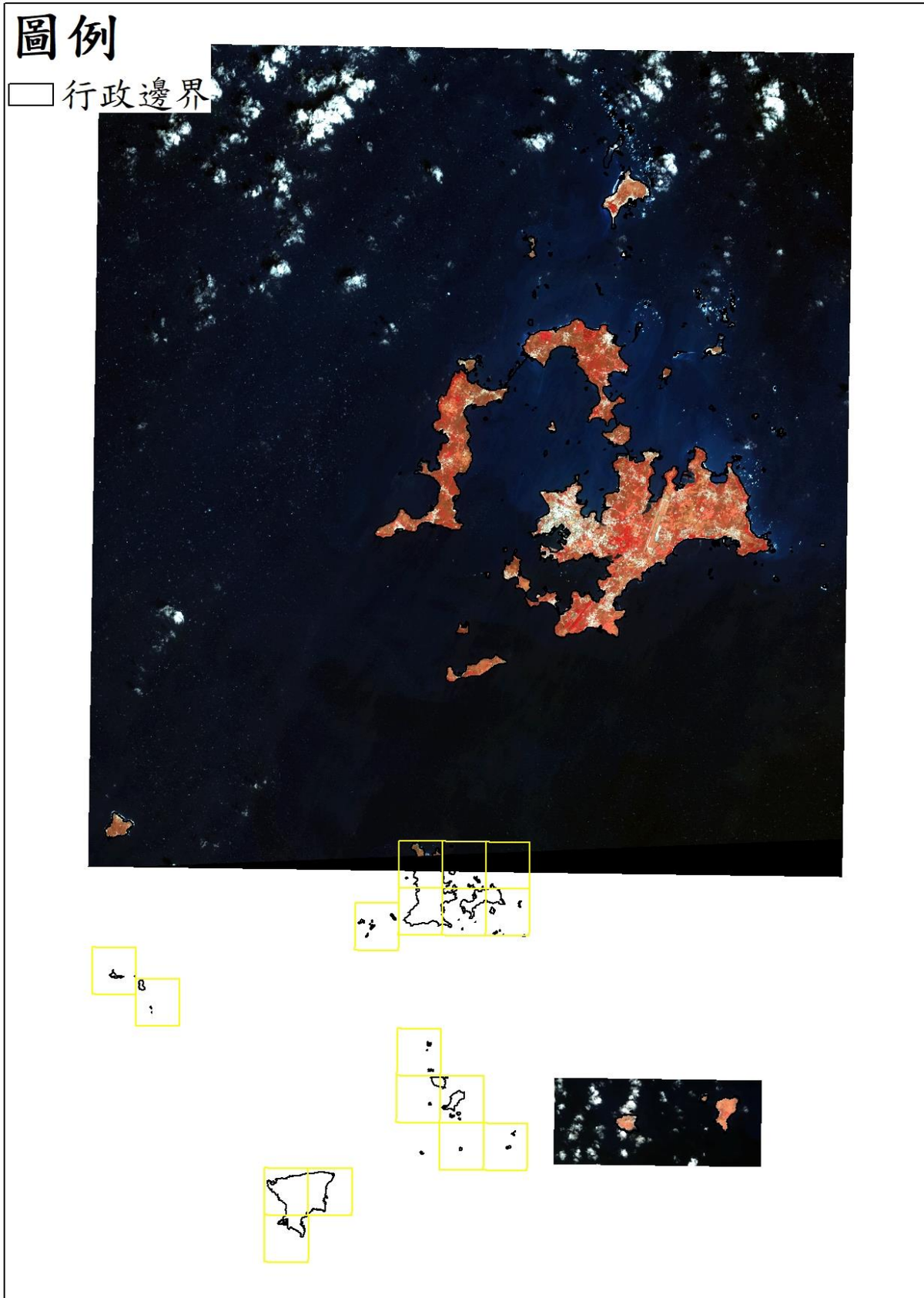
10912 期衛星影像使用

SPOT 衛星影像 (黃色框為含雲量超過 20%圖幅)

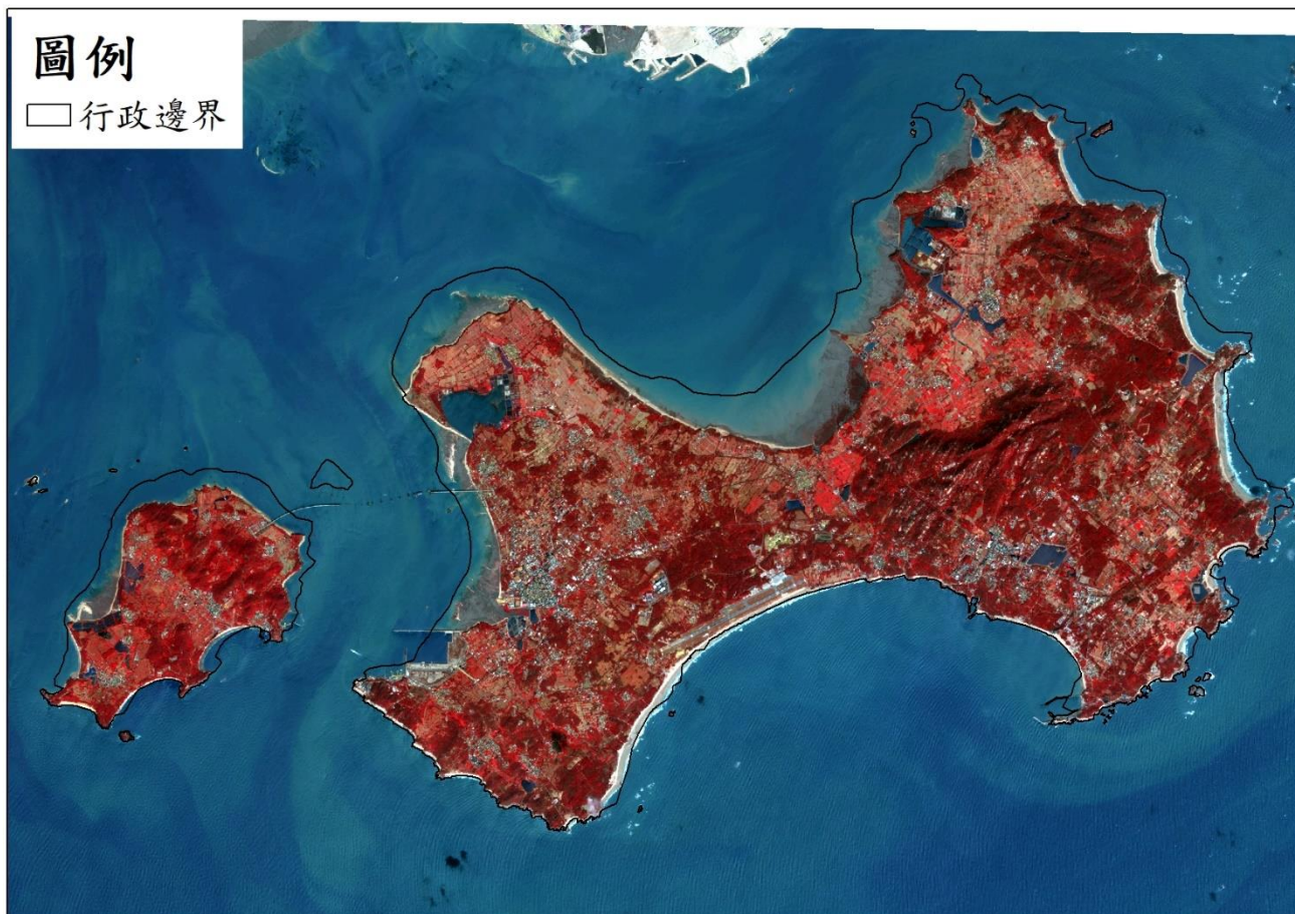
- 臺灣地區



● 澎湖地區



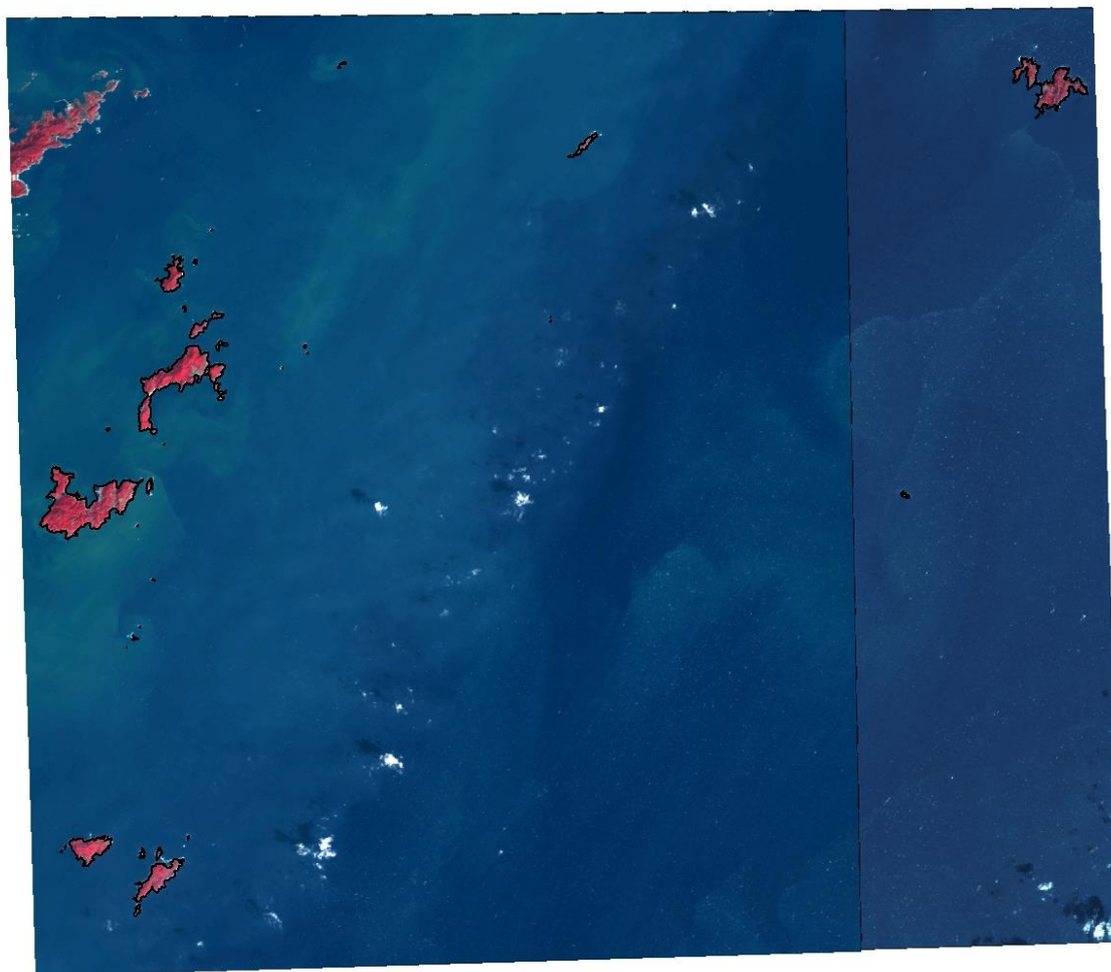
● 金門地區



- 連江地區

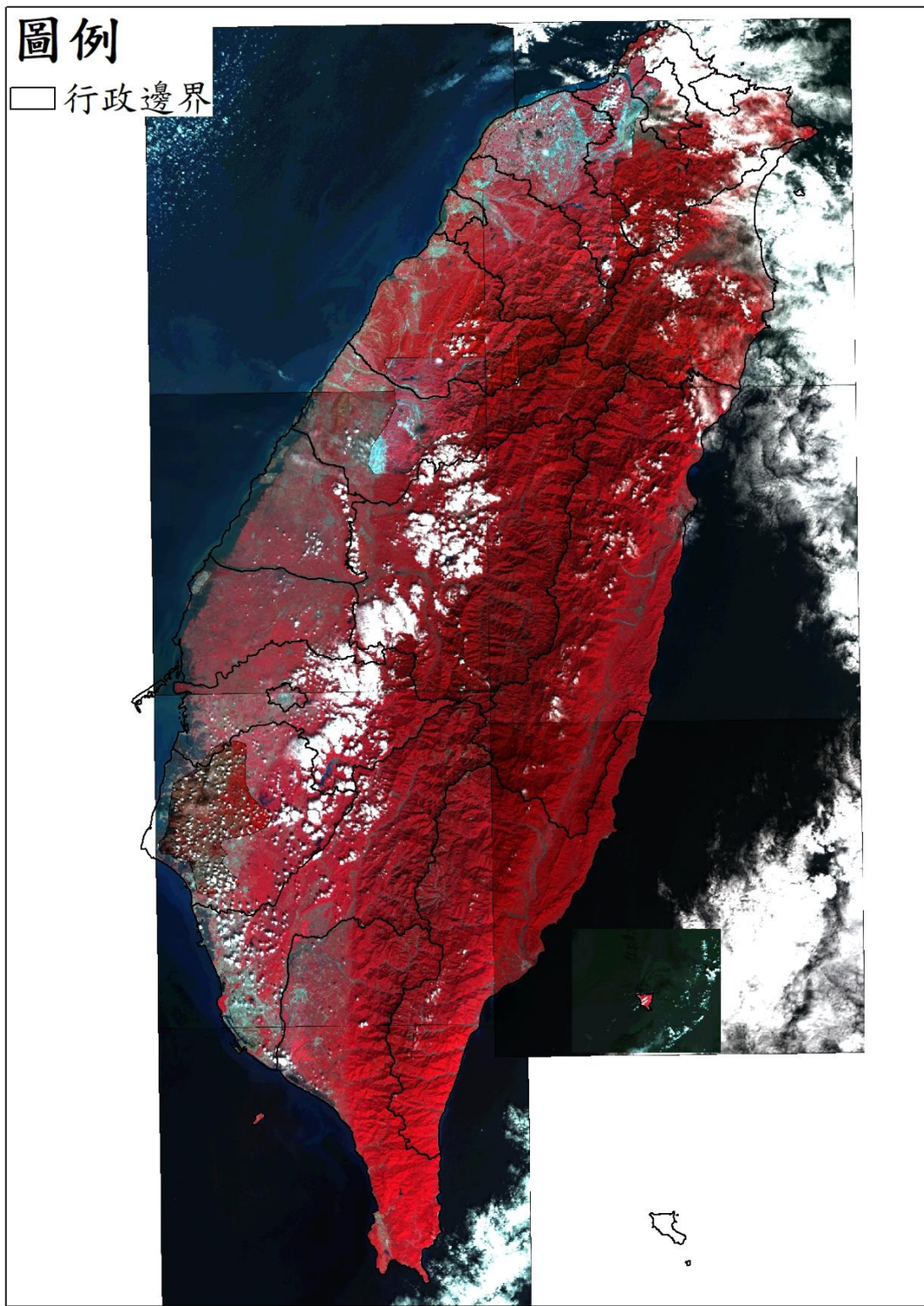
圖例

□ 行政邊界

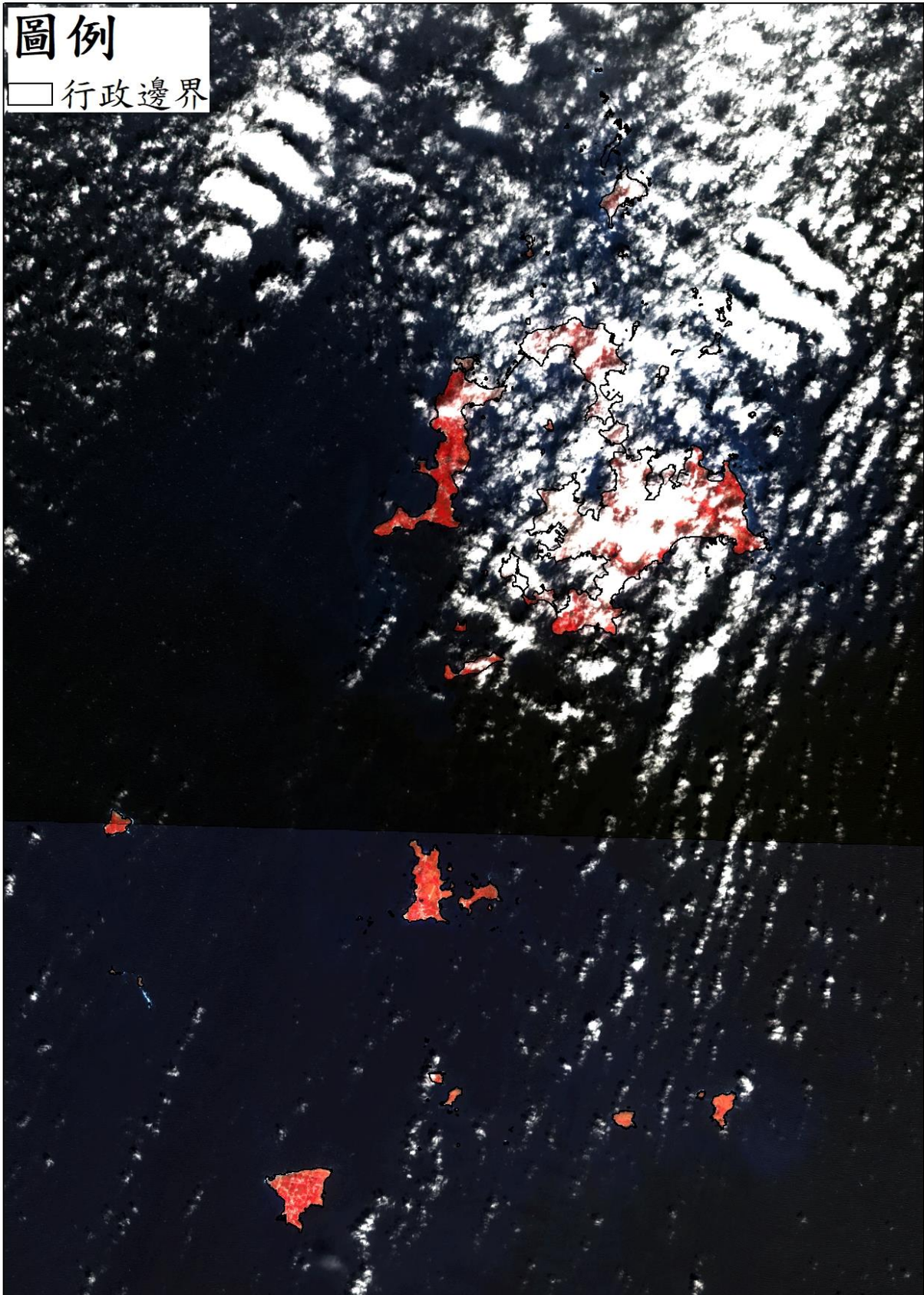


免費衛星影像

- 臺灣地區



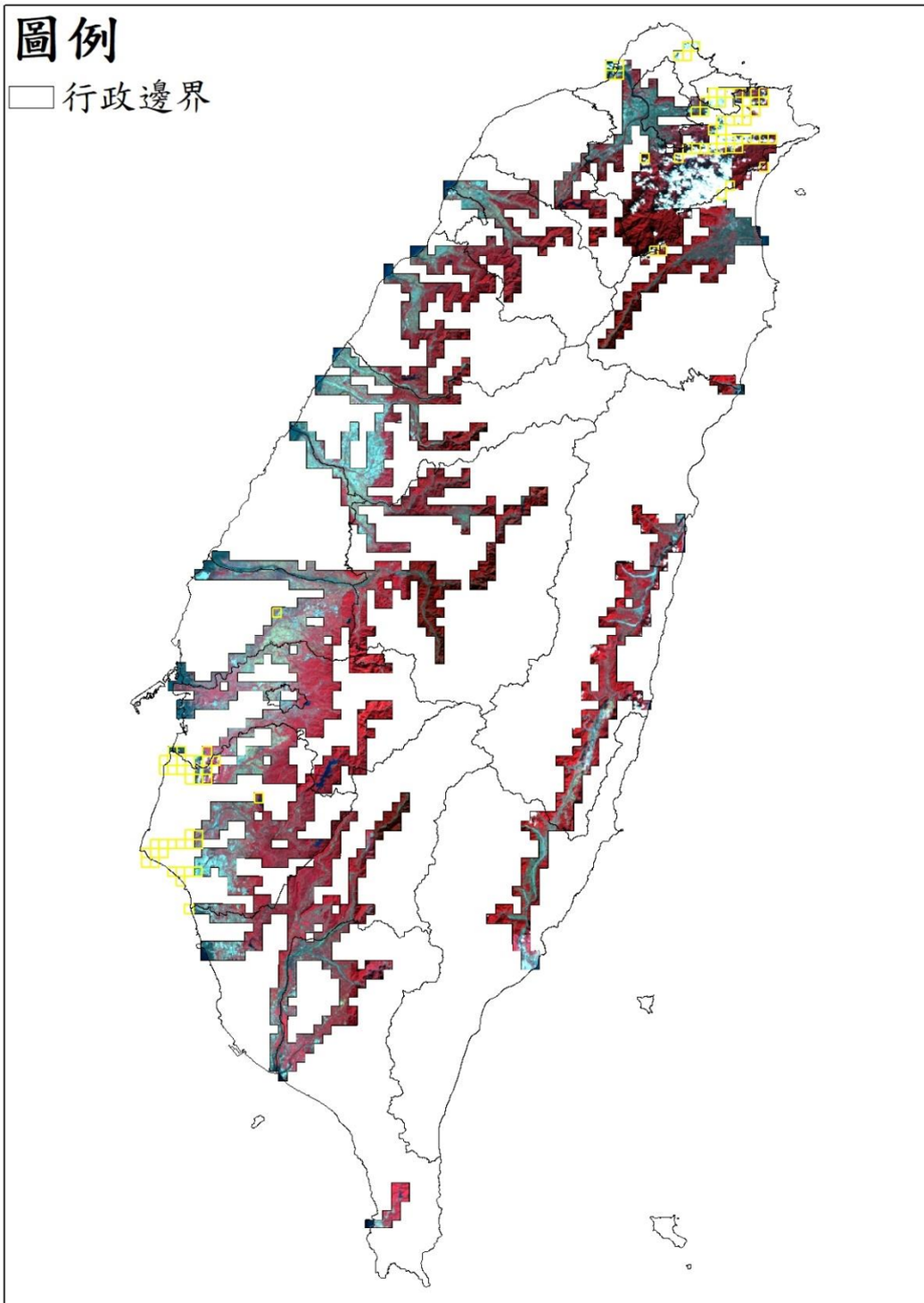
● 澎湖地區

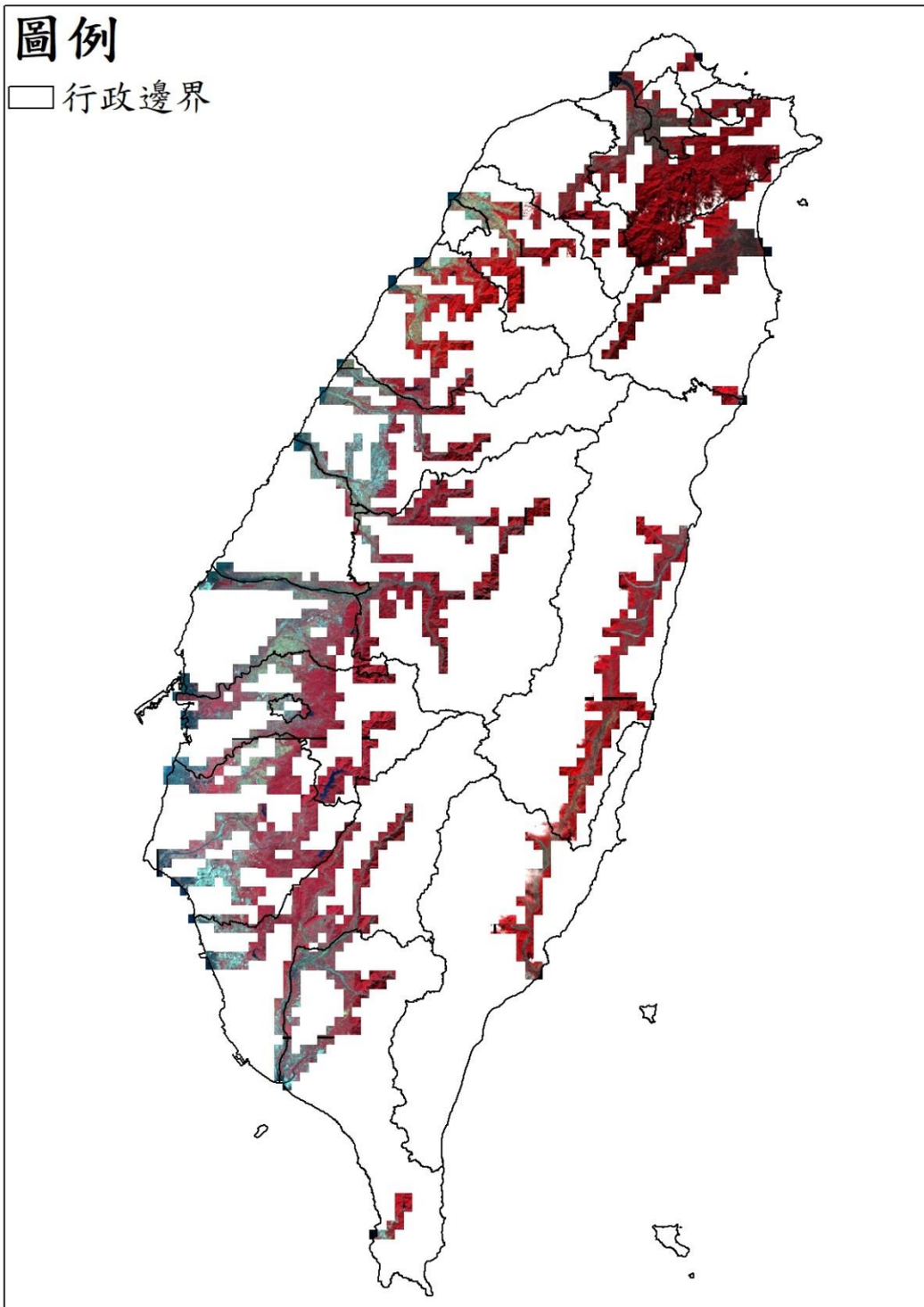


因應水利署監測需求提高監測頻率 (每 2 週 1 次)

109013 期衛星影像使用

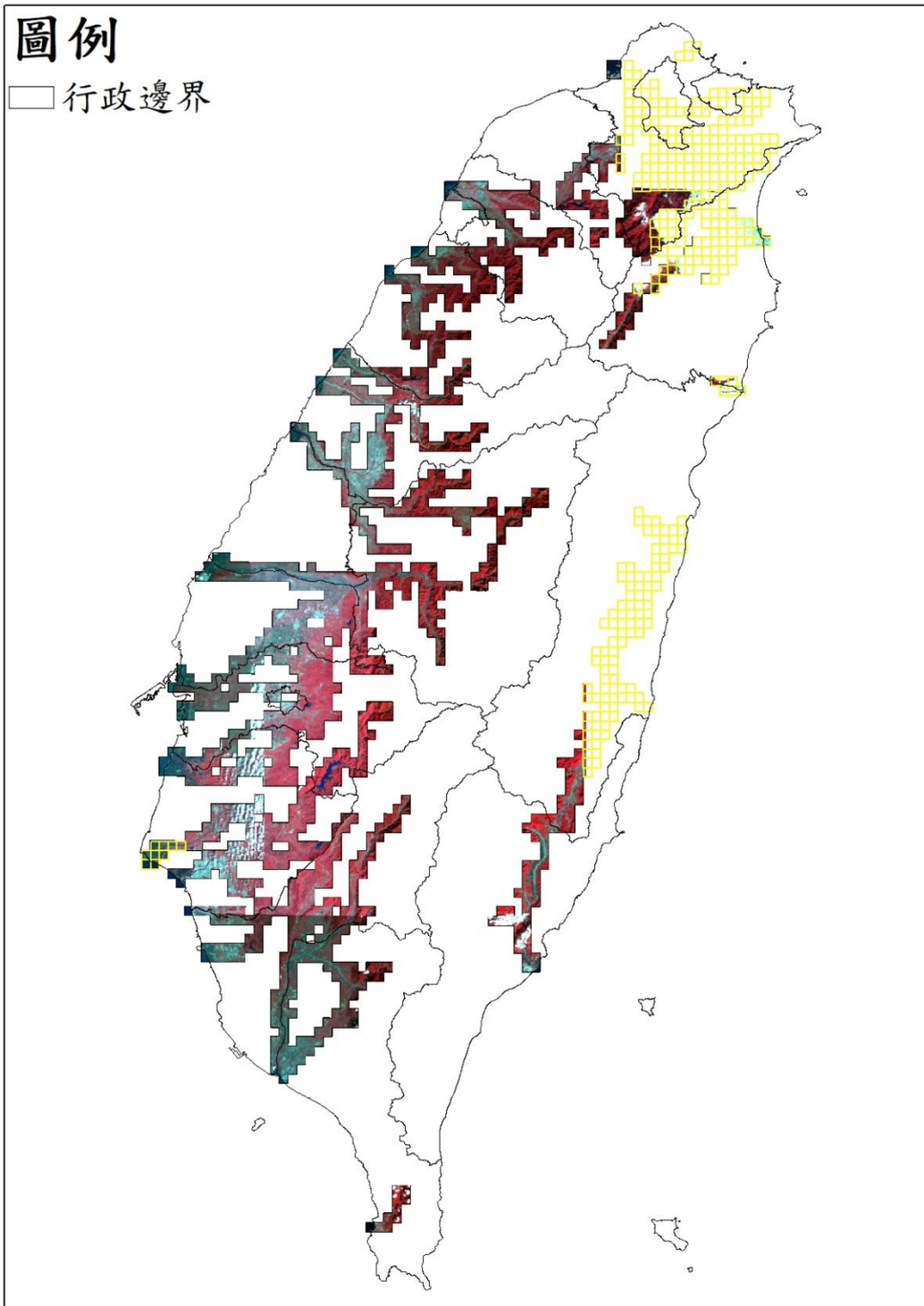
SPOT 衛星影像 (黃色框為含雲量超過 20%圖幅)

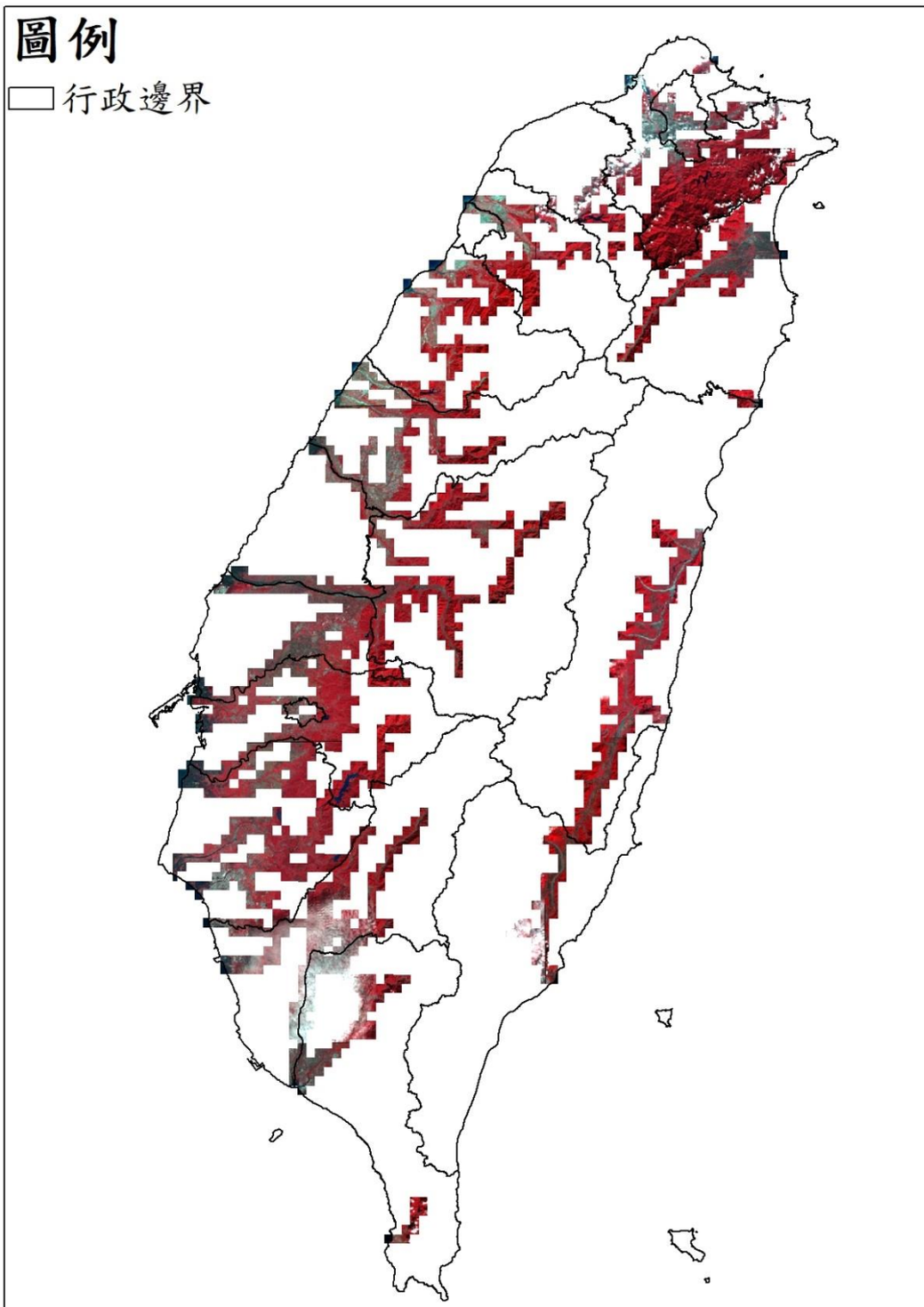




109023 期衛星影像使用

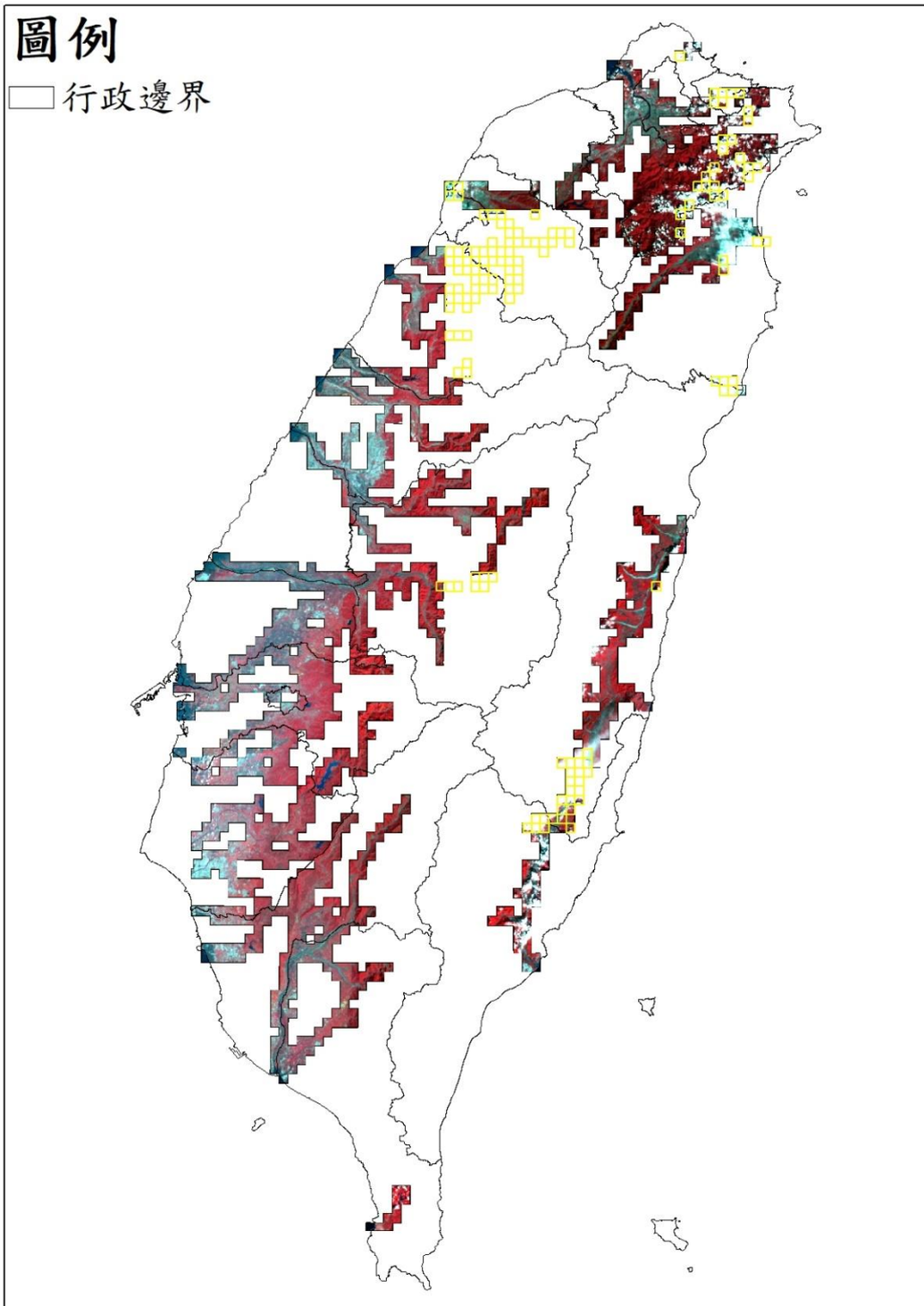
SPOT 衛星影像 (黃色框為含雲量超過 20%圖幅)

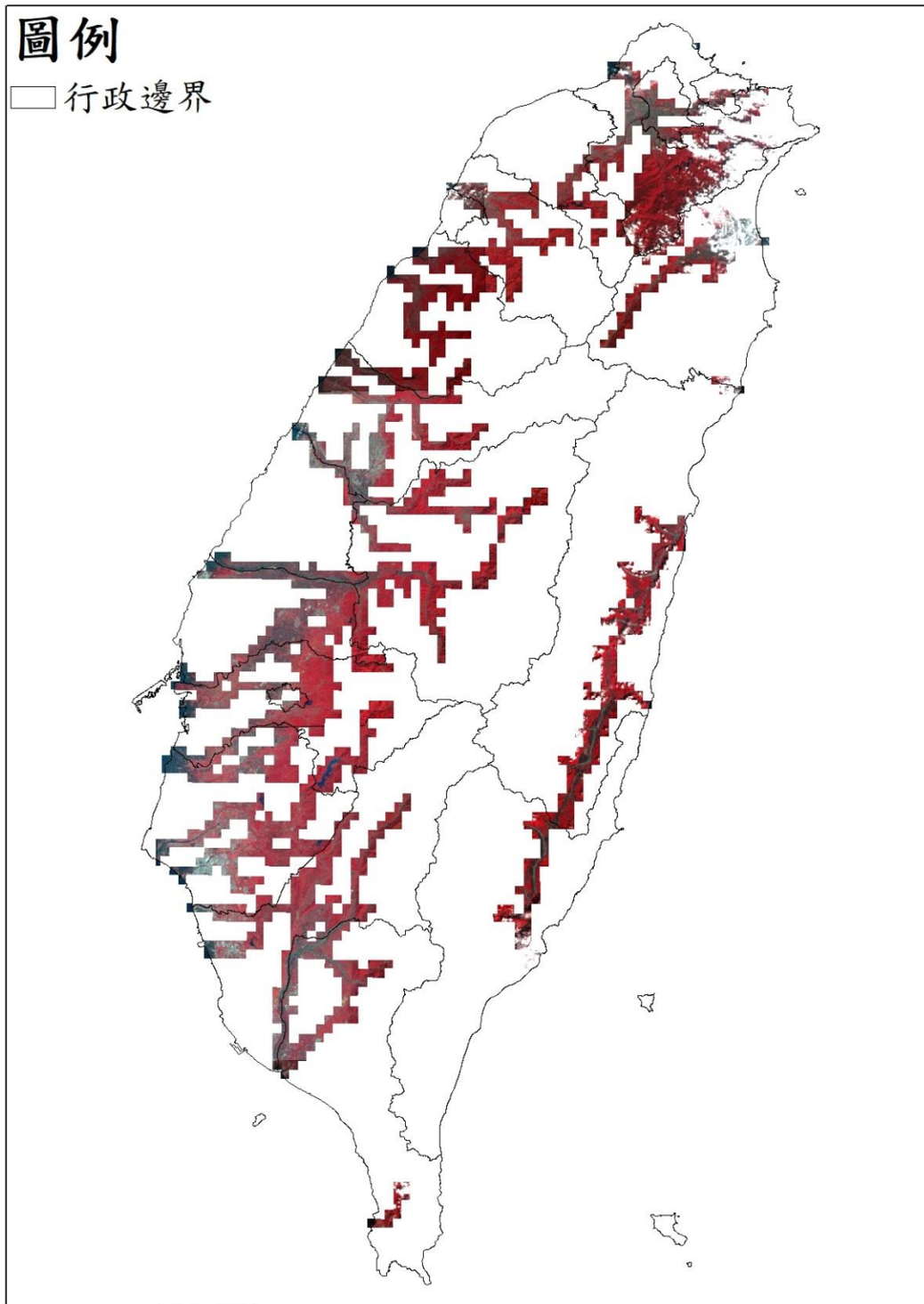




109033 期衛星影像使用

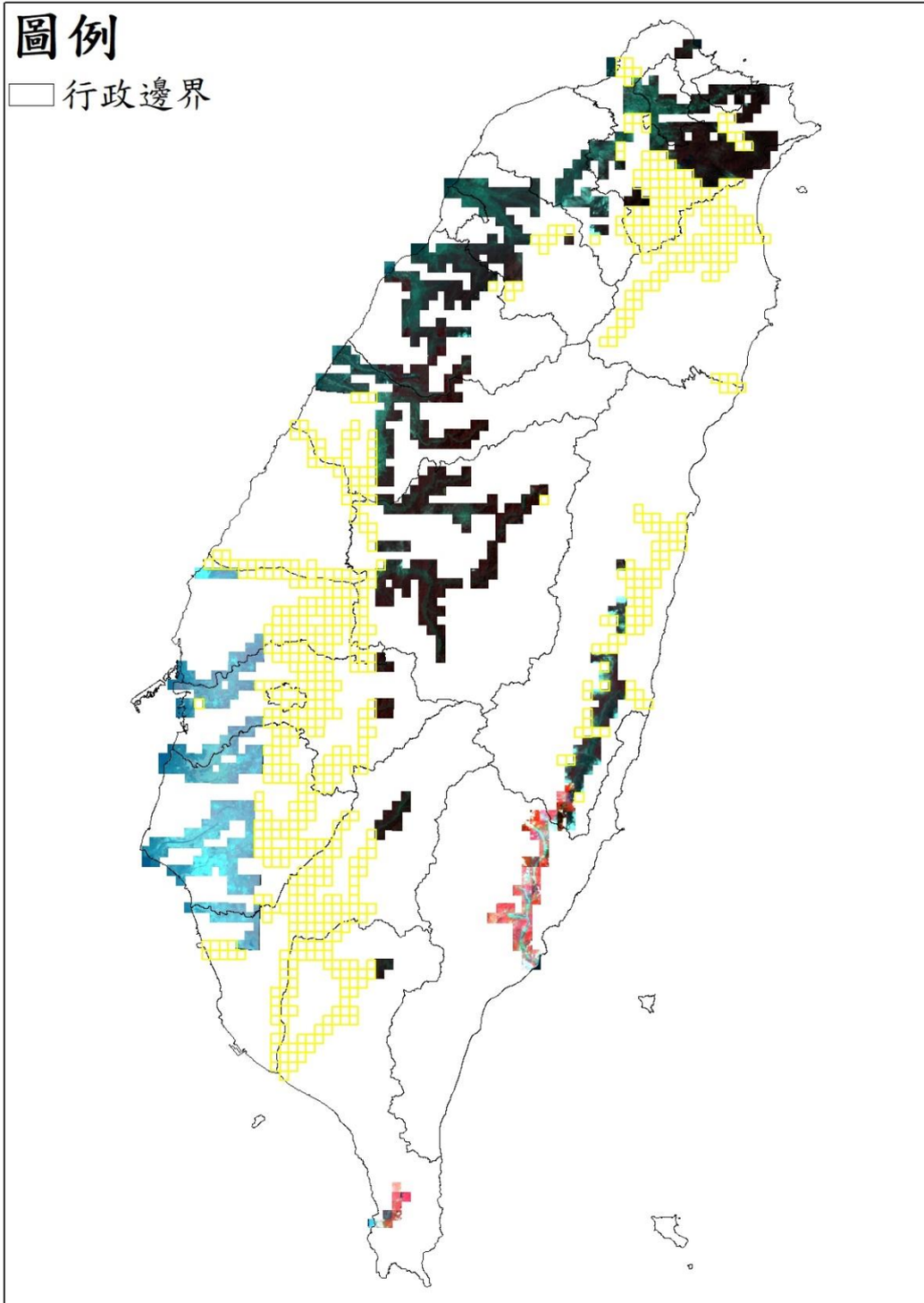
SPOT 衛星影像 (黃色框為含雲量超過 20%圖幅)

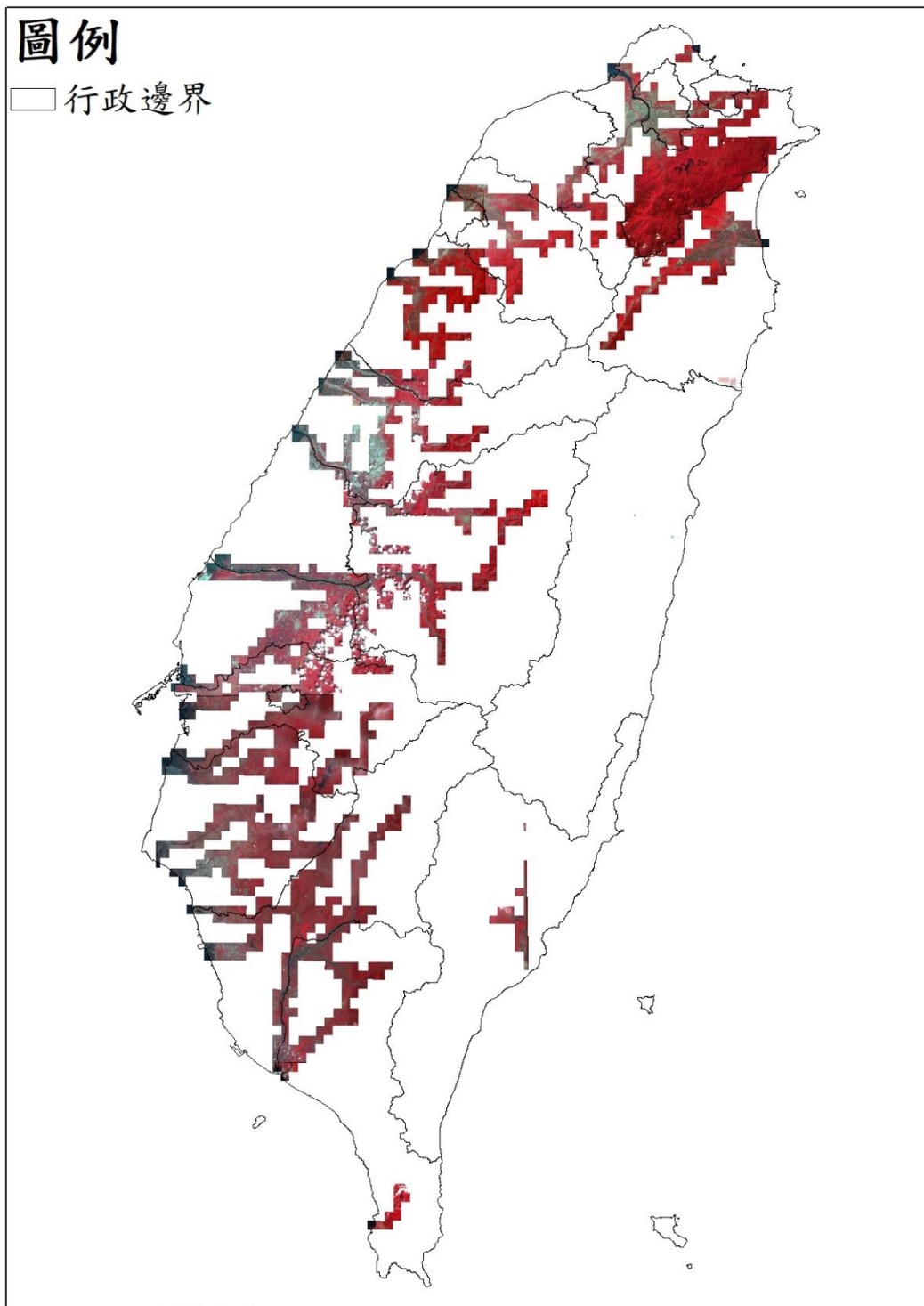




109043 期衛星影像使用

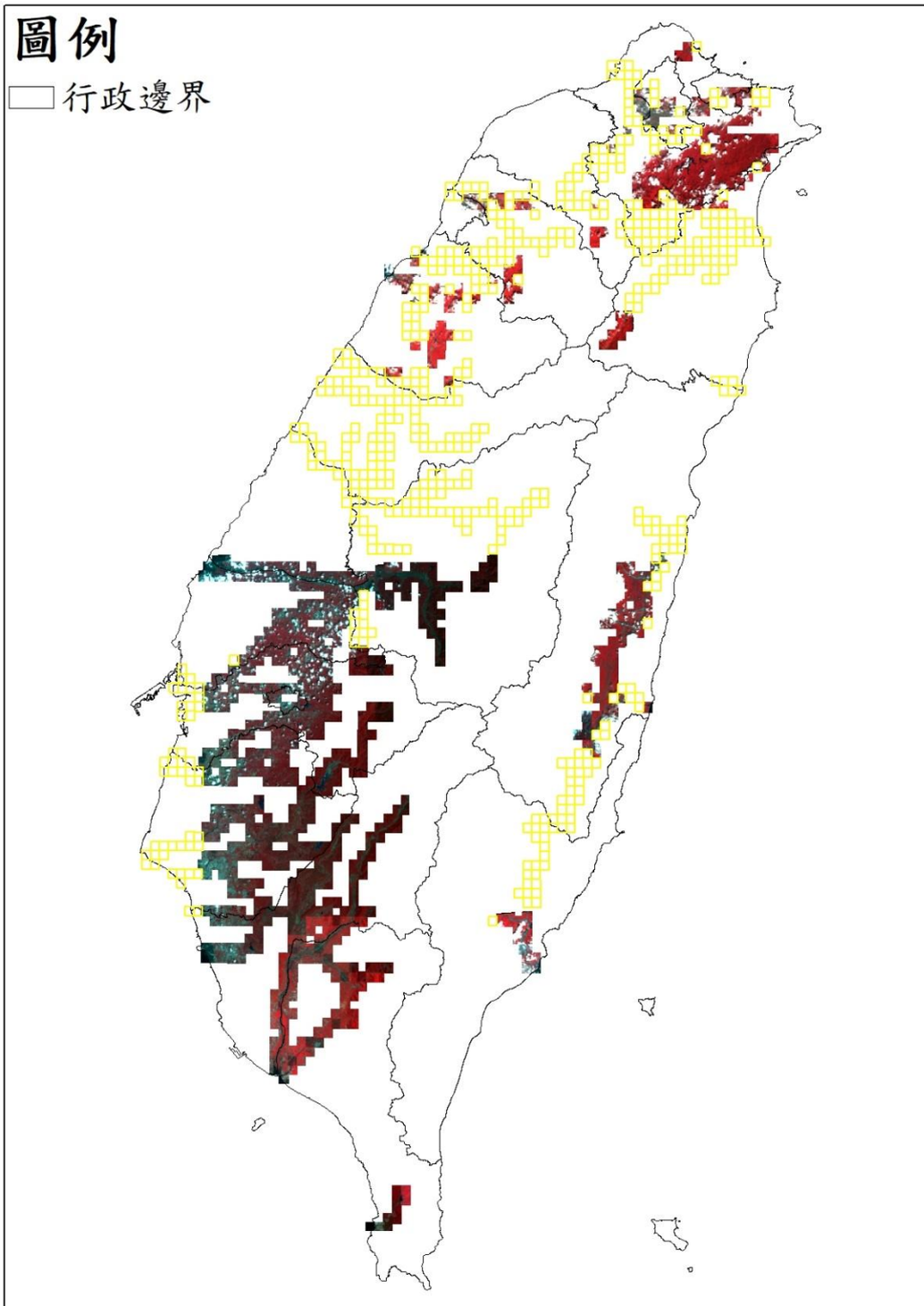
SPOT 衛星影像 (黃色框為含雲量超過 20%圖幅)

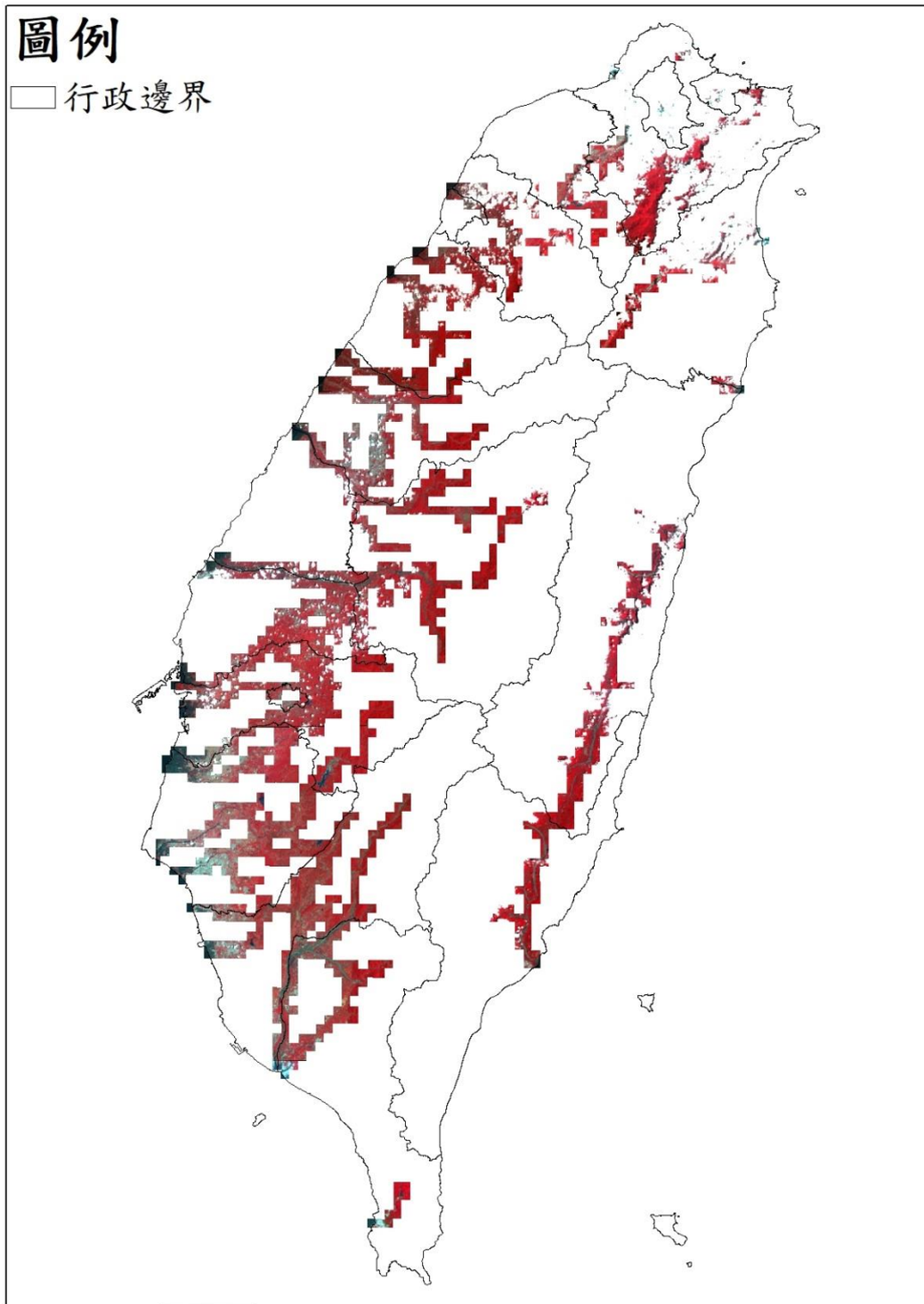




109053 期衛星影像使用

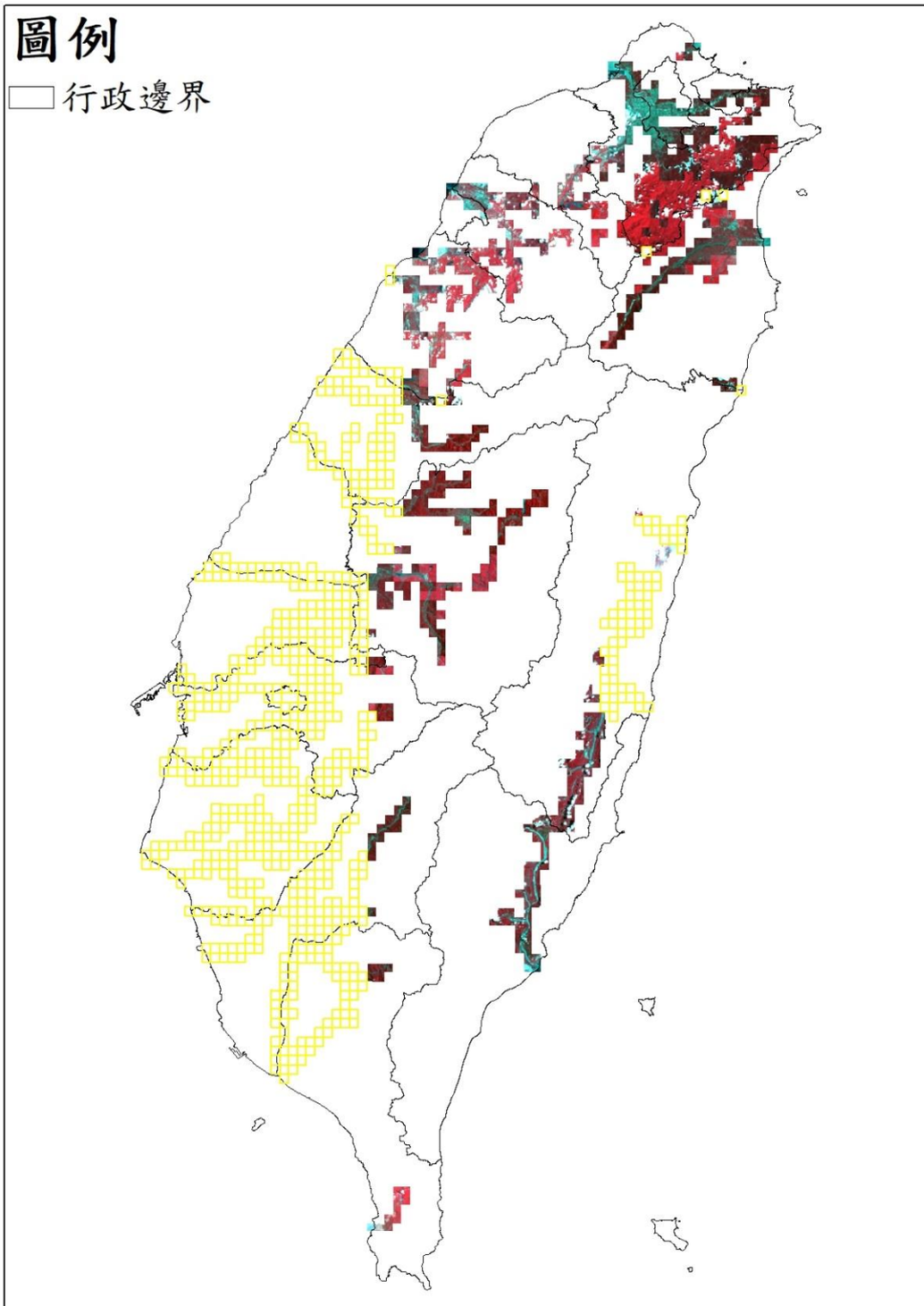
SPOT 衛星影像 (黃色框為含雲量超過 20%圖幅)

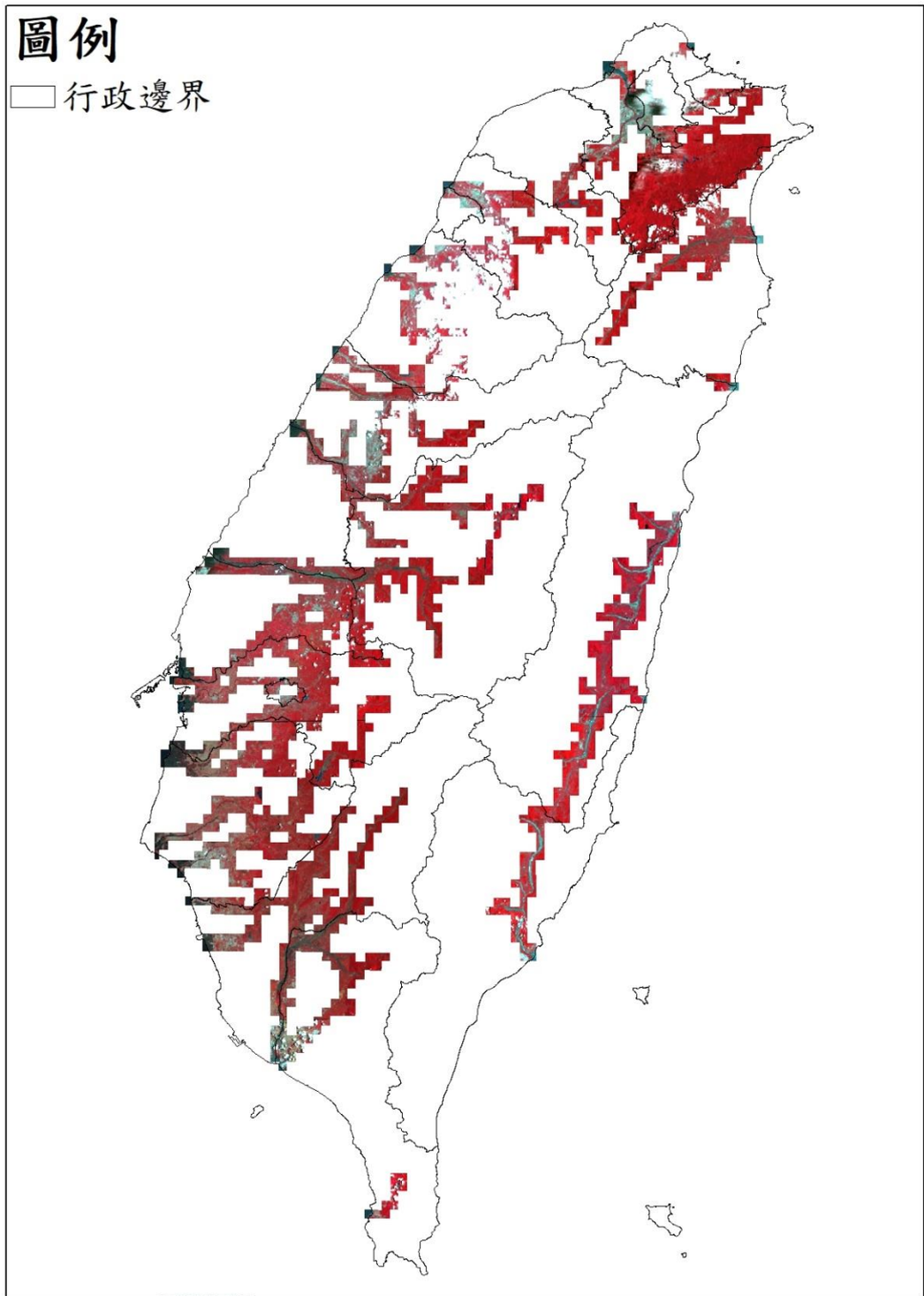




109063 期衛星影像使用

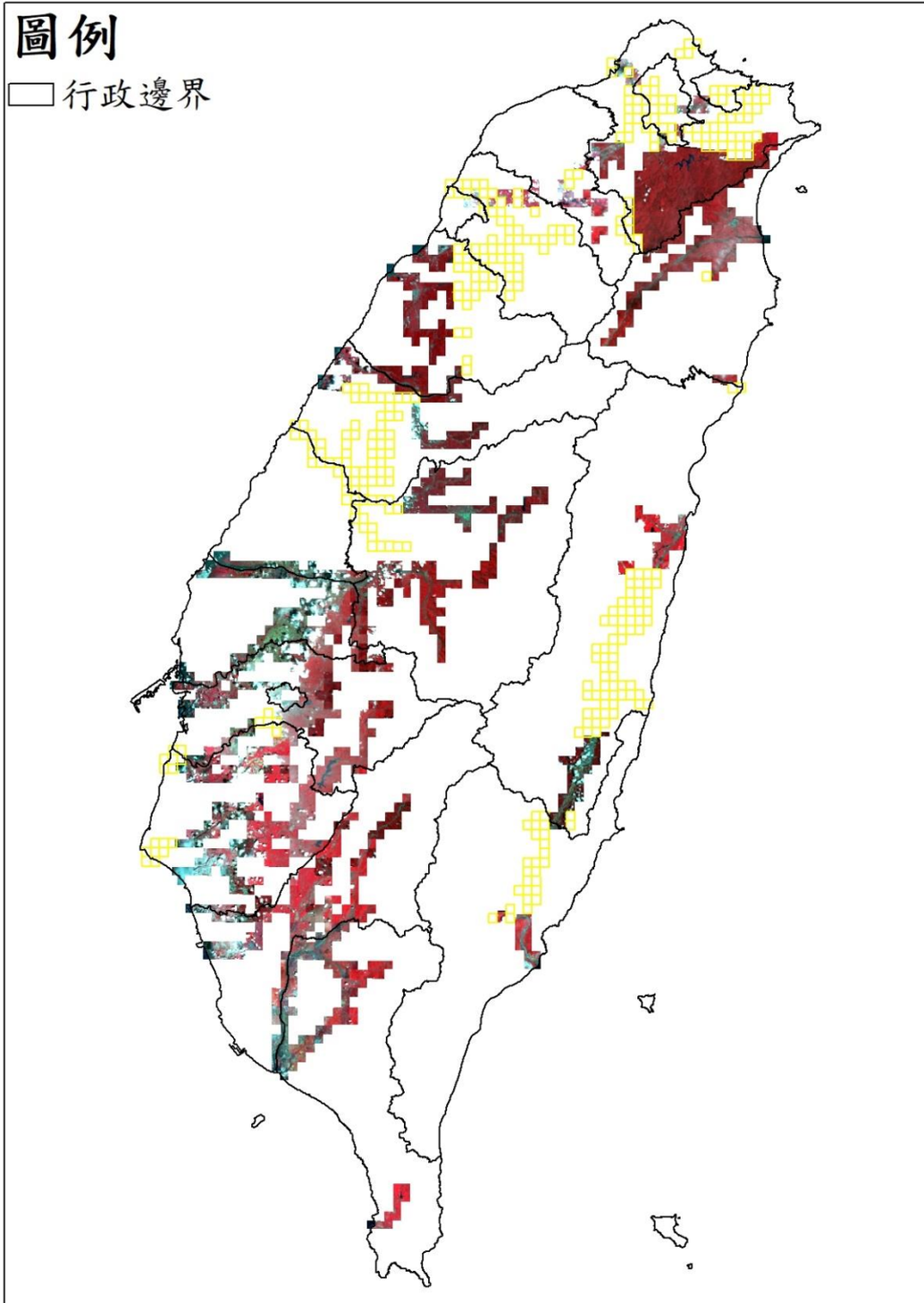
SPOT 衛星影像 (黃色框為含雲量超過 20%圖幅)

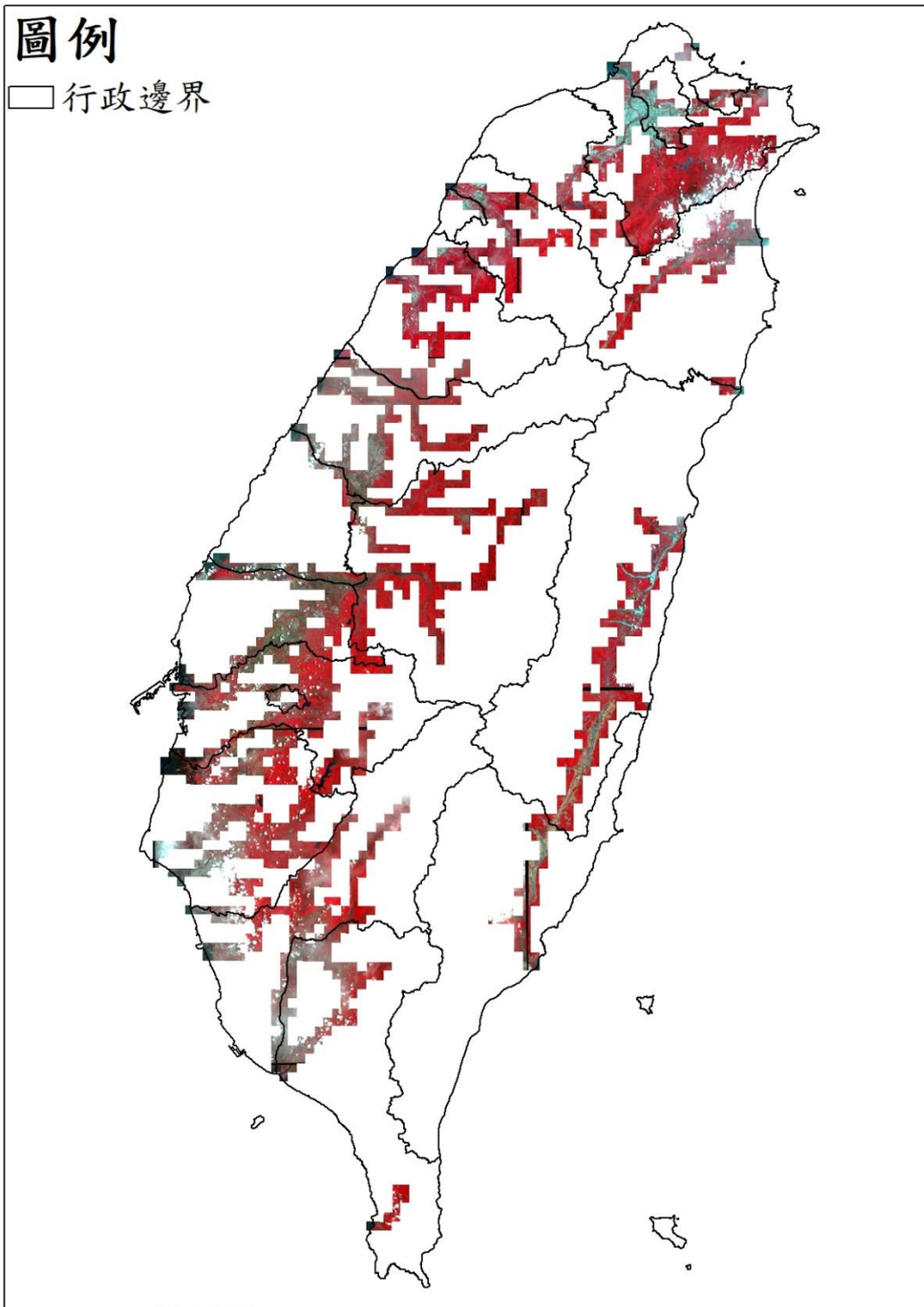




109073 期衛星影像使用

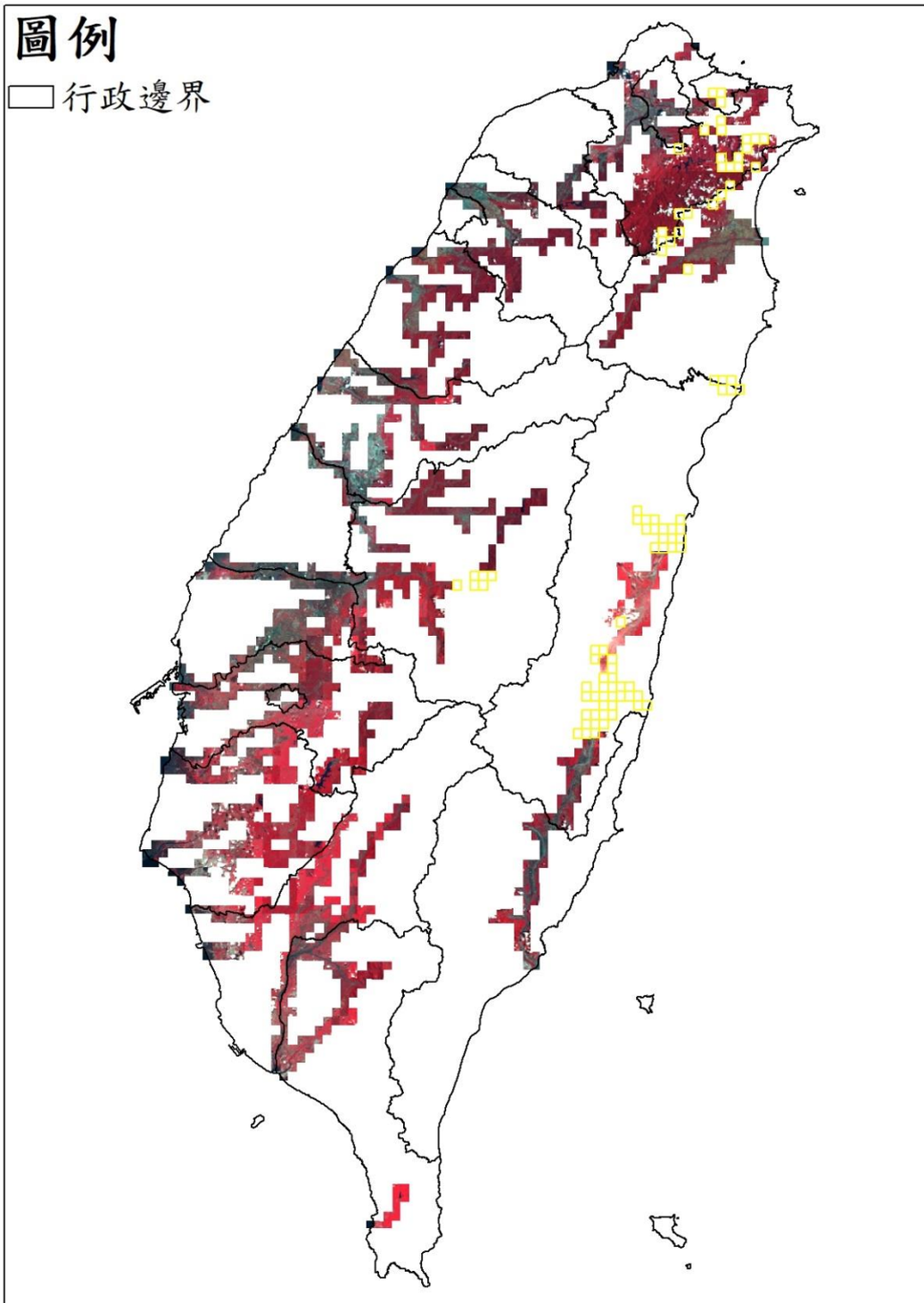
SPOT 衛星影像 (黃色框為含雲量超過 20%圖幅)

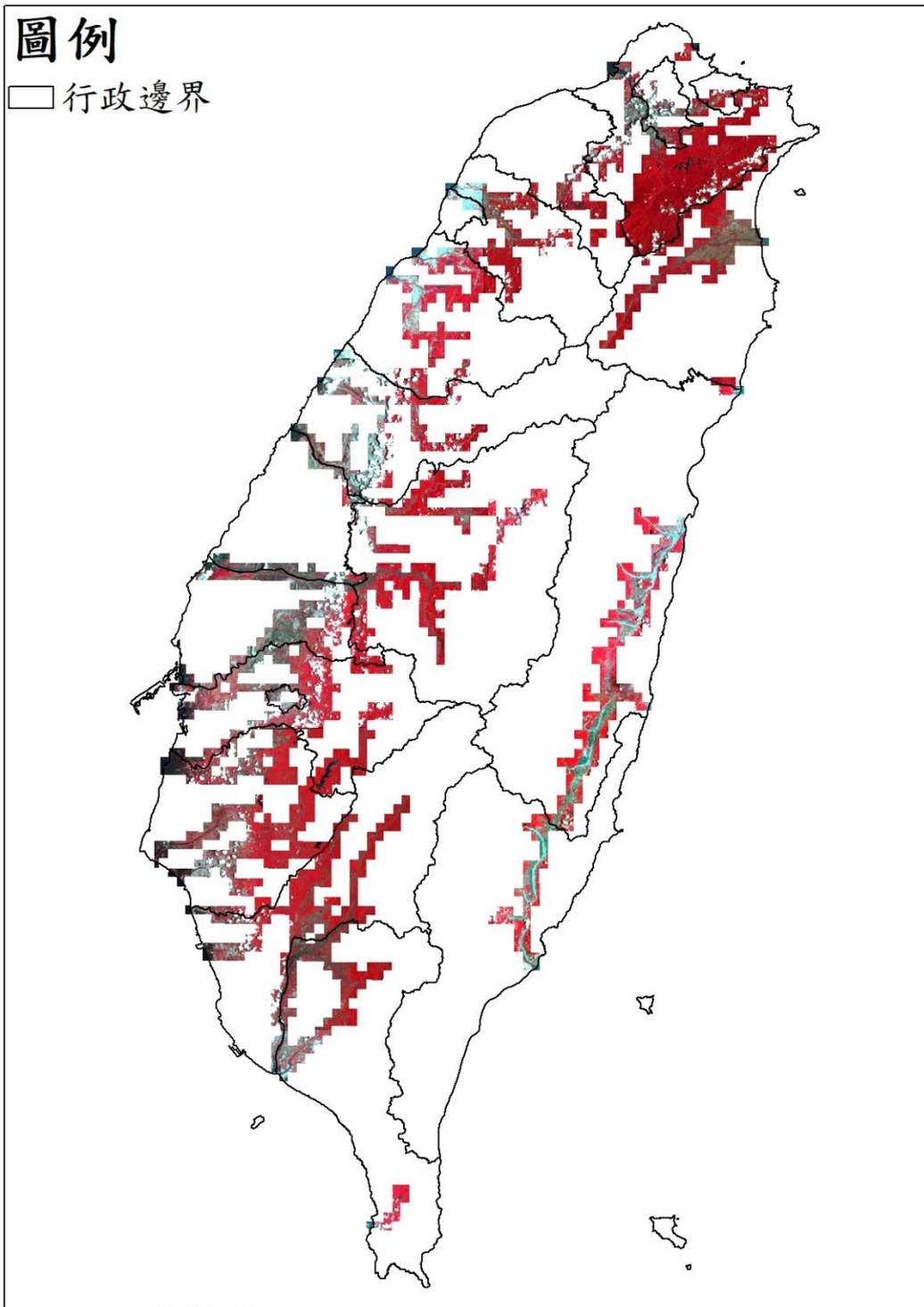




109083 期衛星影像使用

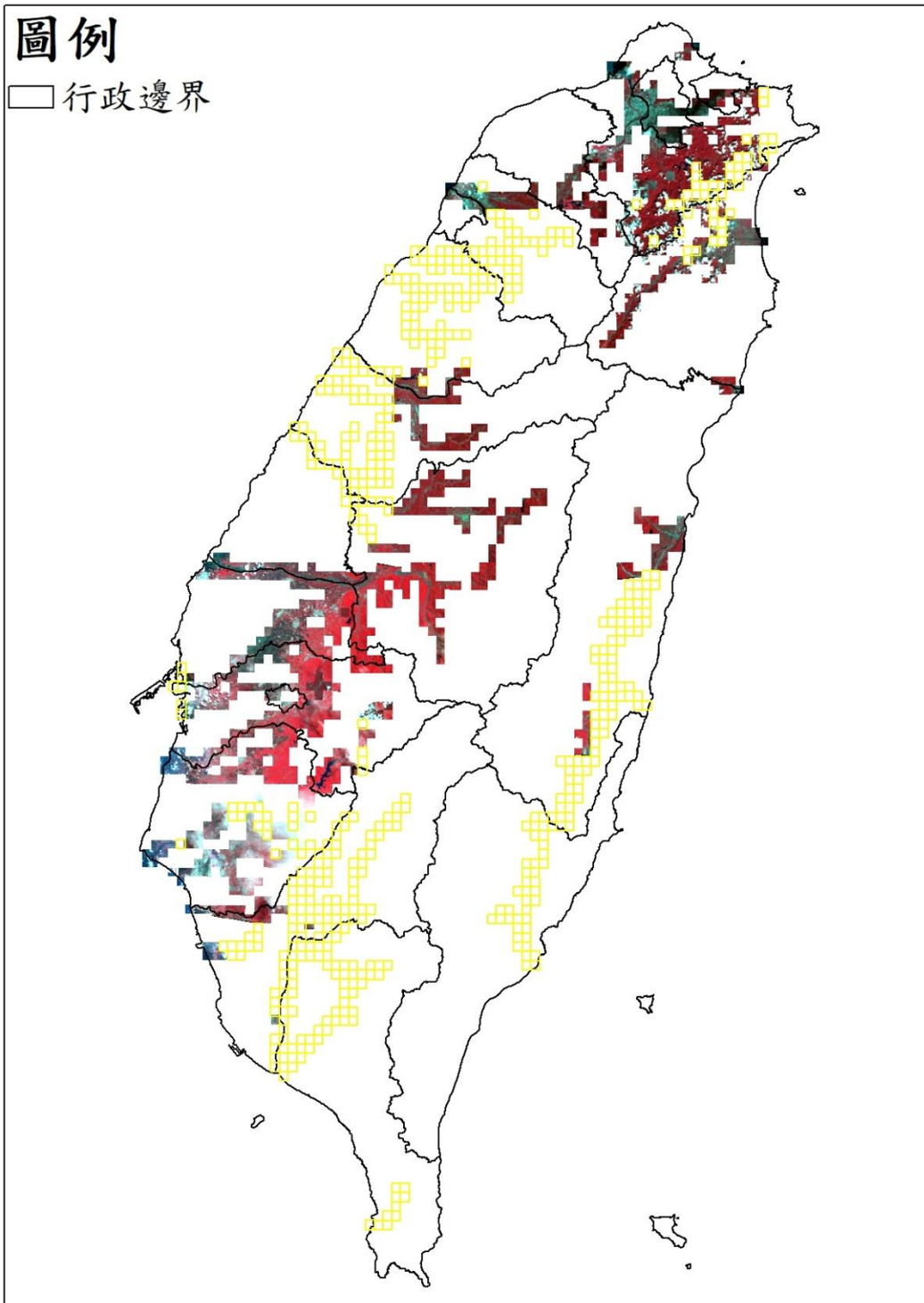
SPOT 衛星影像 (黃色框為含雲量超過 20%圖幅)

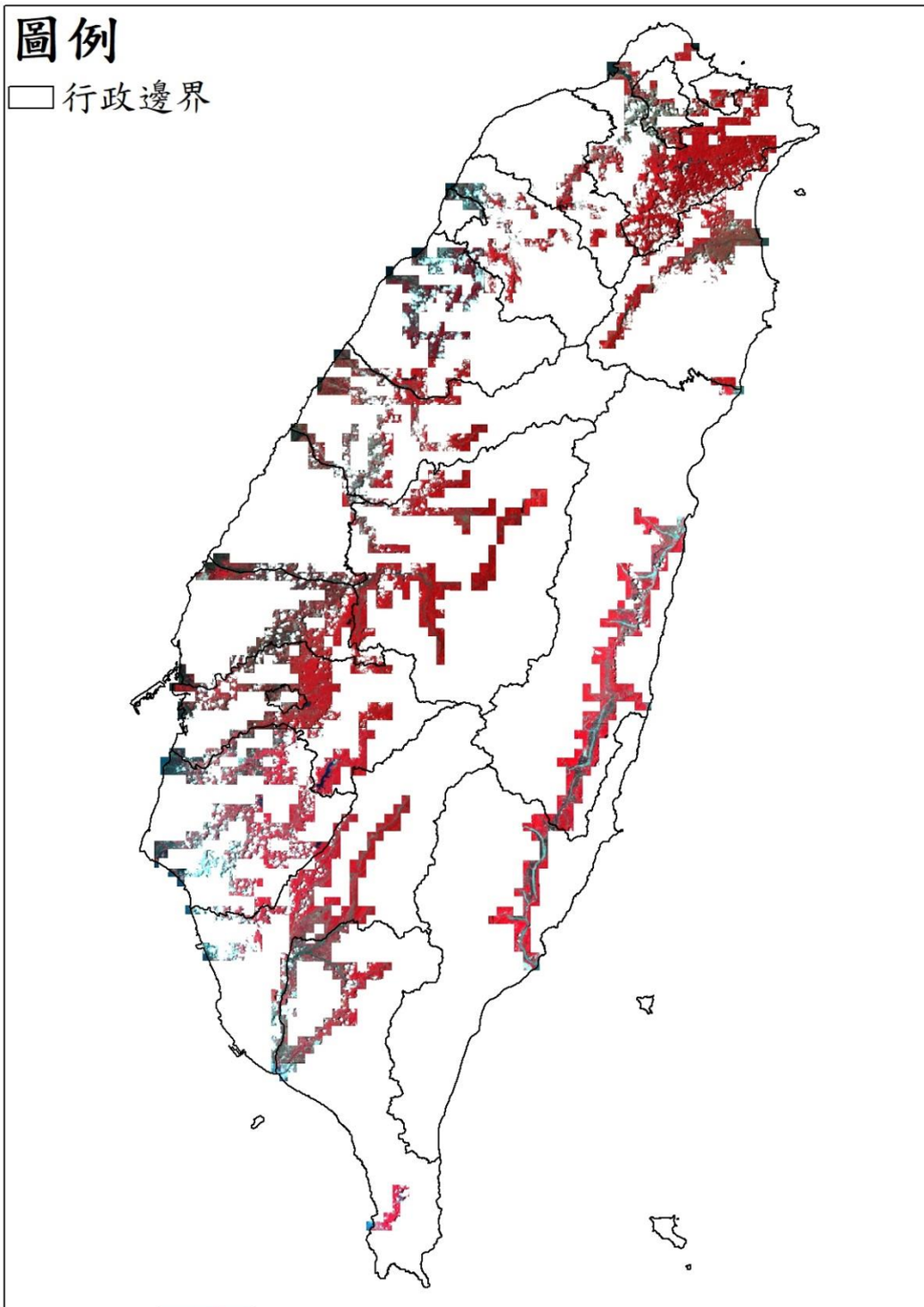




109093 期衛星影像使用

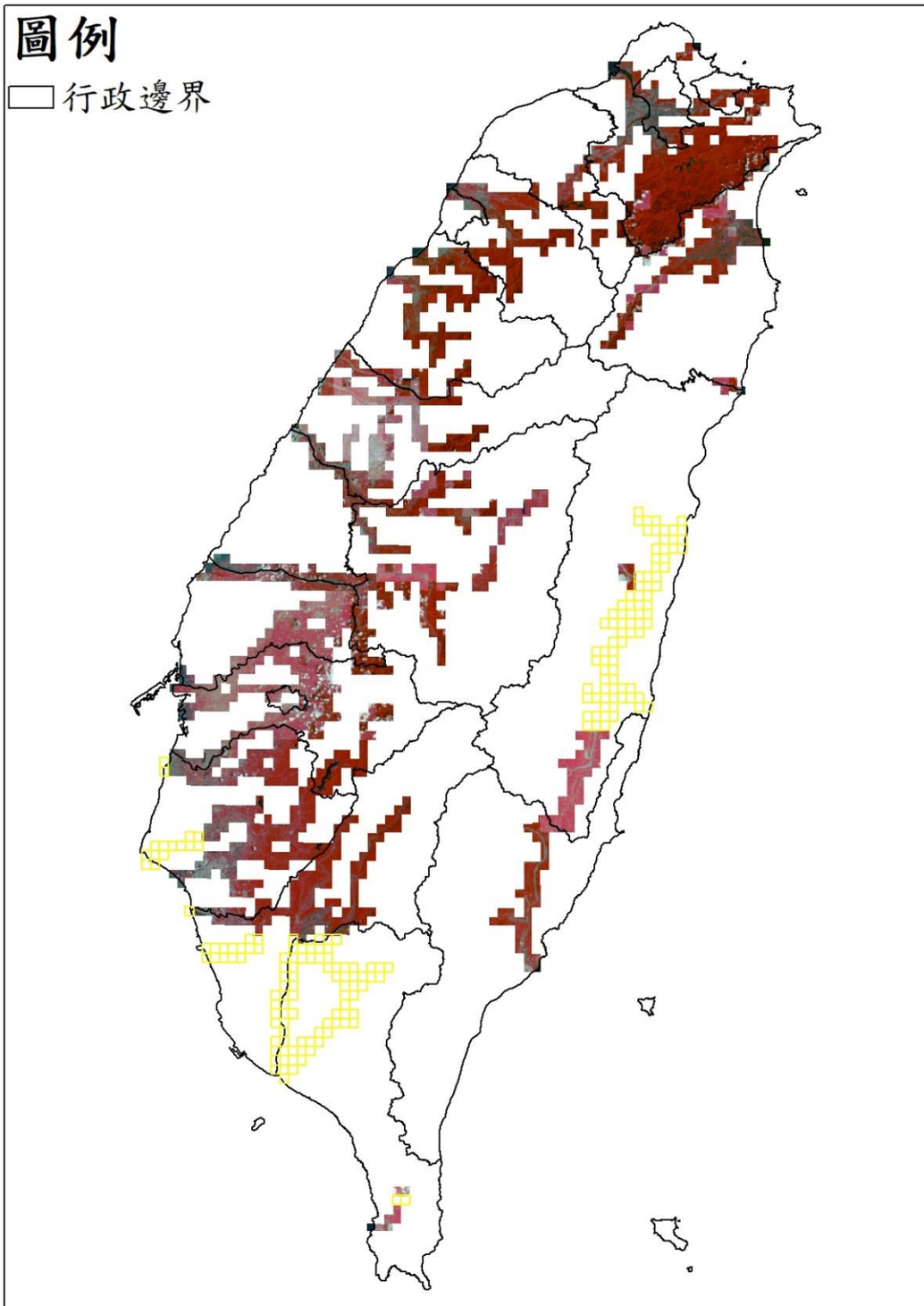
SPOT 衛星影像 (黃色框為含雲量超過 20%圖幅)

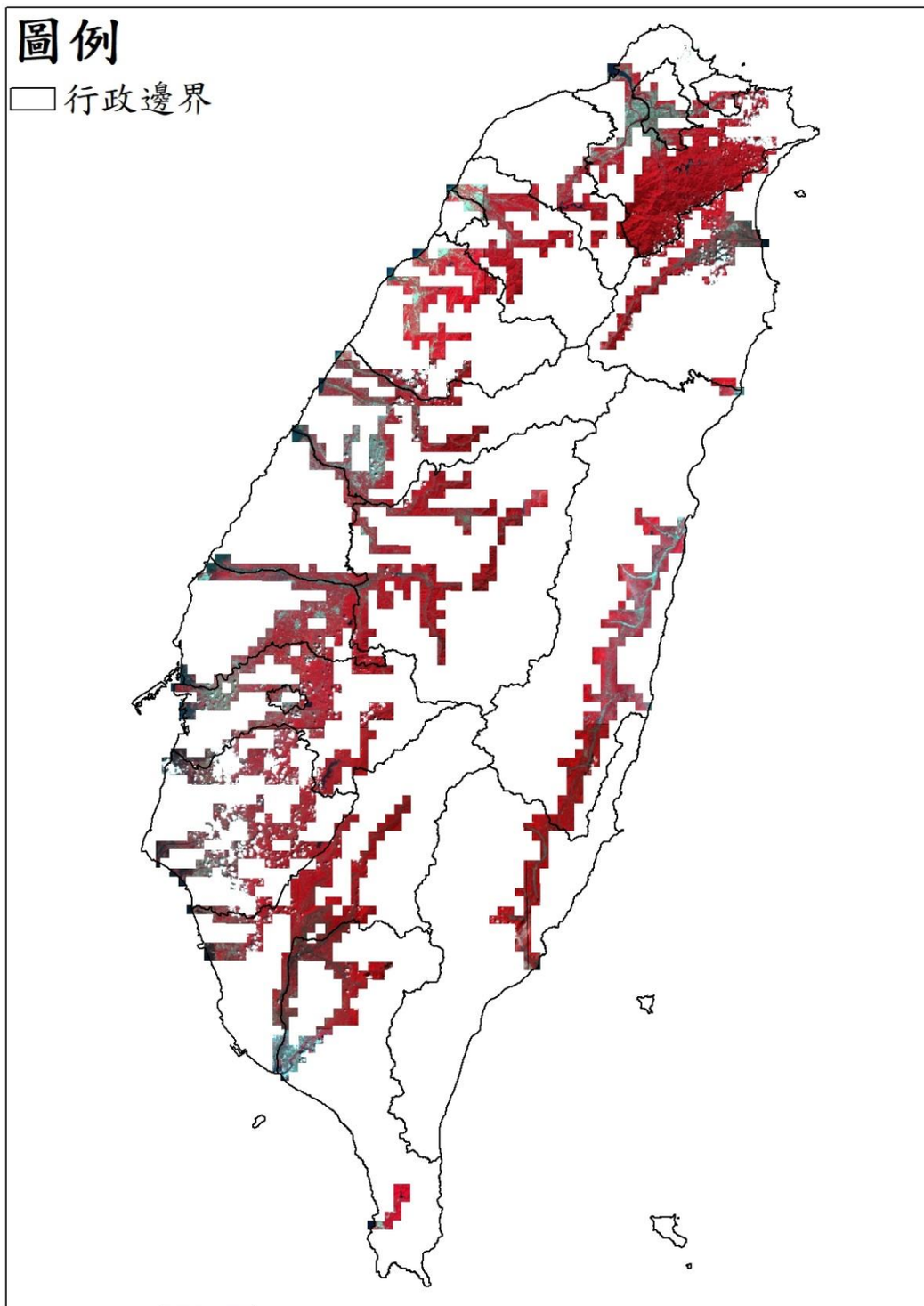




109103 期衛星影像使用

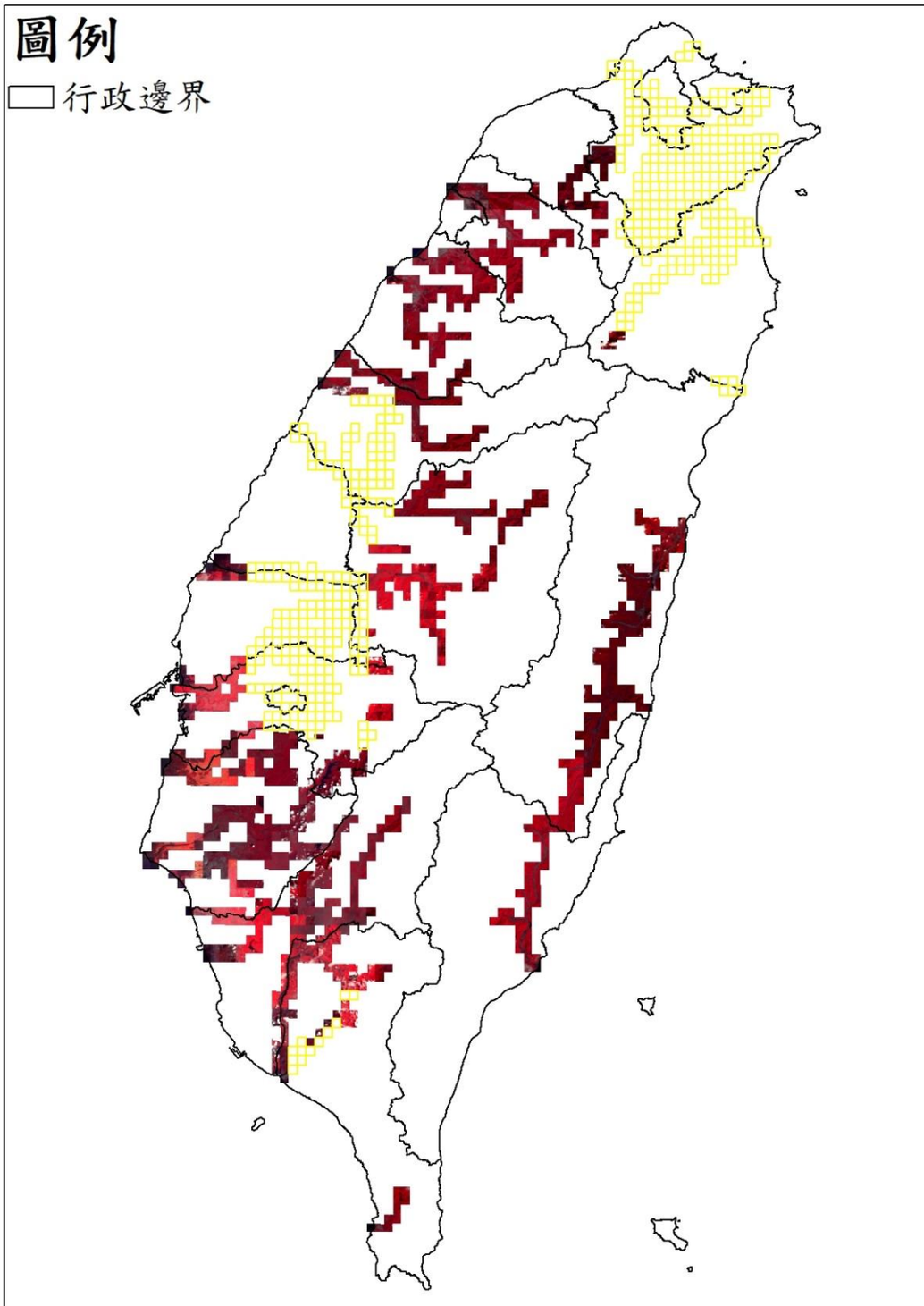
SPOT 衛星影像 (黃色框為含雲量超過 20%圖幅)

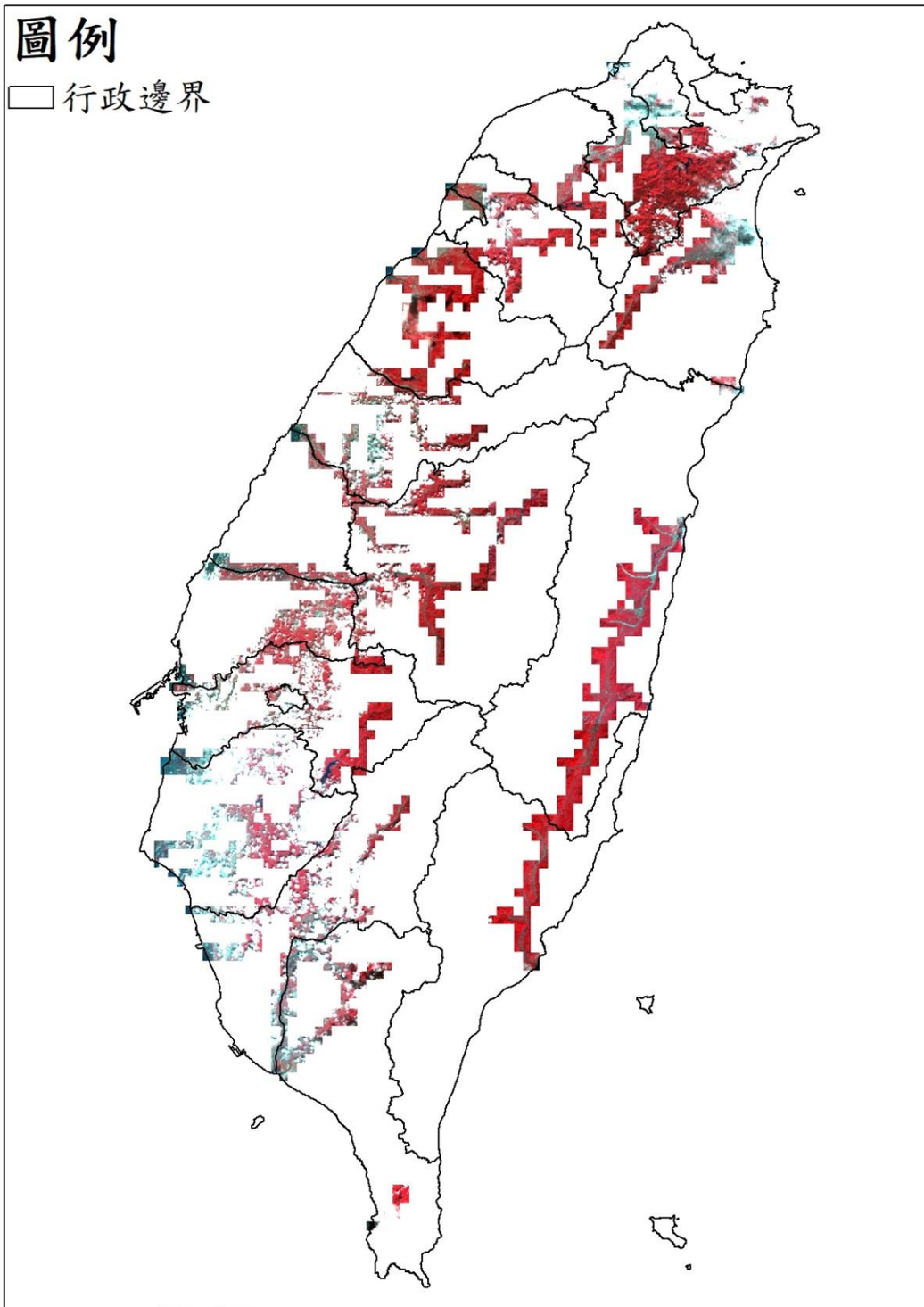




109113 期衛星影像使用

SPOT 衛星影像 (黃色框為含雲量超過 20%圖幅)





109123 期衛星影像使用

SPOT 衛星影像 (黃色框為含雲量超過 20%圖幅)

