# 生物醫學業務報告

2024/12/04

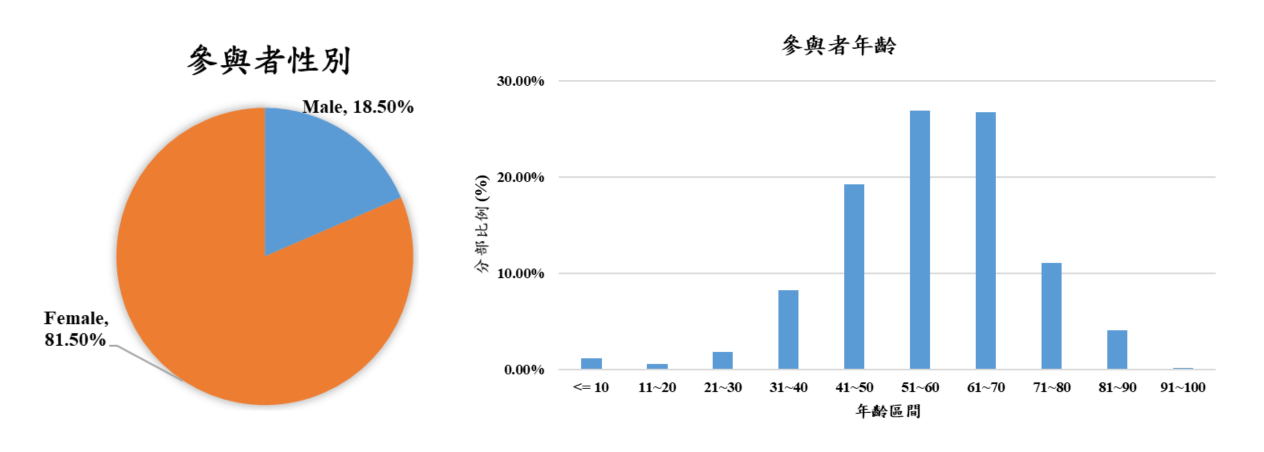
### 参與者人數統計資料

#### 目前收集 2838 位參與者,總收案數3512例,共 10754 件檢體

來源檢體	檢體類別	件數		
新鮮組織	正常	1526		
	交界處	1061		
	腫瘤	2163		
血液	白血球	1911		
	血漿	2657		
	血清	1401		
體液	腹水	35		
		資料整理: 2024/11/29		

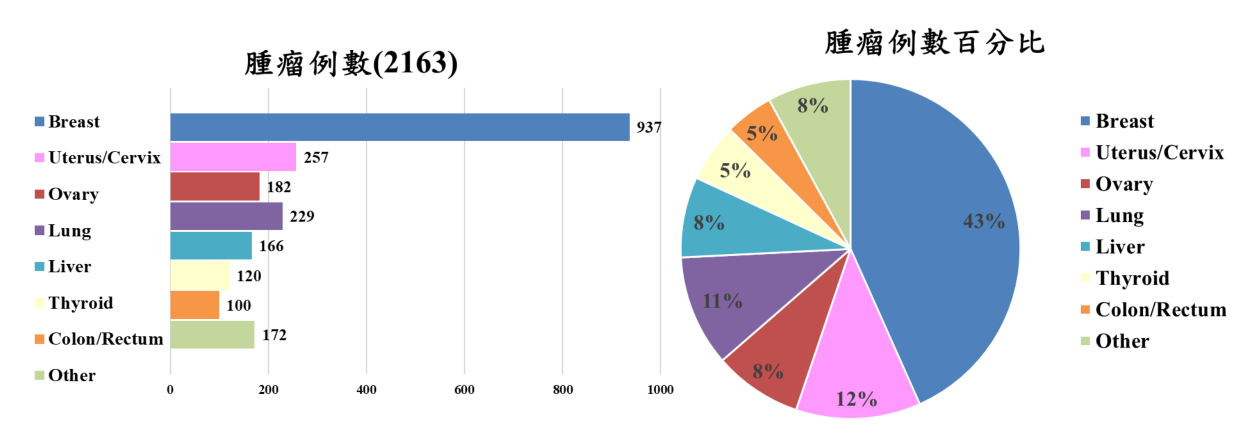
本季收案數新增646例;自2024.01.01起共新增1004例。

# 参與者人數統計資料



資料統計至2024/11/29

#### 各腫瘤收件數



資料統計至2024/11/29

# 儲存空間運用狀況

保存設備	類別	預計可使用空間(管)	已使用空間(管)	使用率
液態氮桶 (BBB1)	組織直接凍存(6管/件)	1080	34	3%
超低温液態氮凍存系統	組織直接凍存(6管/件)	14166	11990	85%
<b>(BBA1)</b>	品管細胞	810	113	14%
超低温液態氮凍存系統	組織直接凍存(6管/件)	25110	7600	30%
(BBA3)	品管細胞	810	35	4%
實驗用-80°C冰箱 (BBC1)	組織(RNAlater) (2管/件)	6399	3149	49%
	血漿 (6管/件)	8748	5499	63%
	白血球(RNAlater) (6管/件)	9072	5748	63%
	血清 (6管/件)	6399	3151	49%
	體液上清液 (3管/件)	405	123	30%
	體液細胞(RNAlater) (3管/件)	405	109	27%
	拭棒細胞(RNAlater) (3管/件)	405	0	0%
	品管細胞	810	215	27%
	組織RNA保存 (2管/件)	11664	4413	38%
	冷凍血漿 (6管/件)	9720	4967	51%
實驗用-80℃冰箱 (BBC2	白血球RNA保存 (6管/件)	11664	4028	35%
	冷凍血清(6管/件)	8910	5572	63%
	品管細胞	810	85	10%
			資料整理: 20	24/11/29