# 生物醫學業務報告

2023/06/20

### 参與者人數統計資料

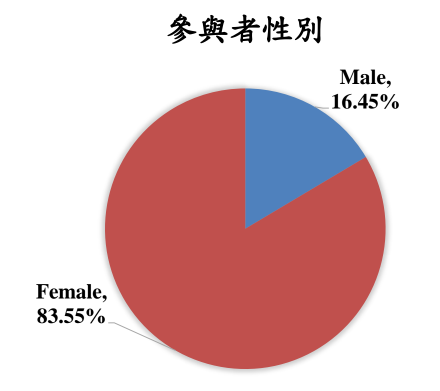
#### 目前收集 1939 位參與者,總收案數2128例,共 7466 件檢體

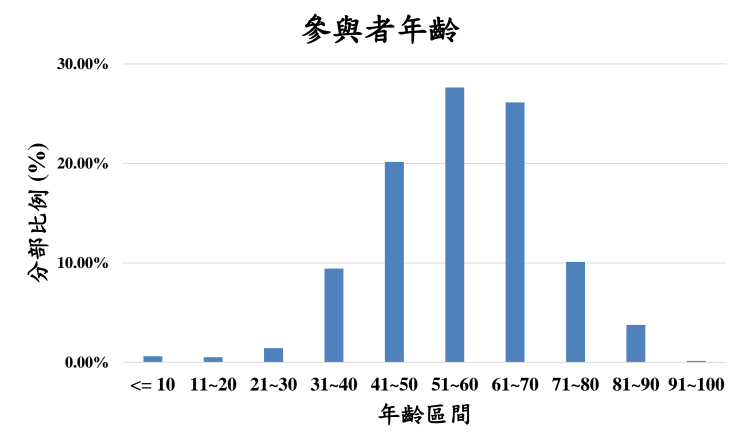
來源檢體	檢體類別	件數
新鮮組織	正常	1239
	交界處	828
	腫瘤	1799
血液	白血球	1189
	血漿	1405
	血清	972
體液	腹水	34
		資料整理: 2023/6/2

庫別	檢體種類	預收例數	實收數量
	組織	150	0
藥物不良反應病例	血液	150	0
	體液	150	0
	組織	200	2
先天性疾病及罕見疾病	血液	200	12
	體液	200	0
	組織	500	3879
慢性疾病	血液	500	3565
	體液	500	34
	組織	200	3
精神病	血液	200	3
	體液	200	0
	組織	150	2
藥品臨床試驗個案	血液	150	0
	體液	150	0

資料統計至2023/05/31

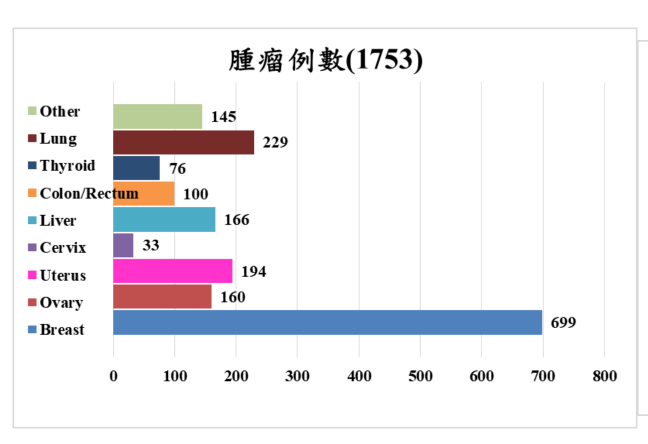
### 参與者人數統計資料

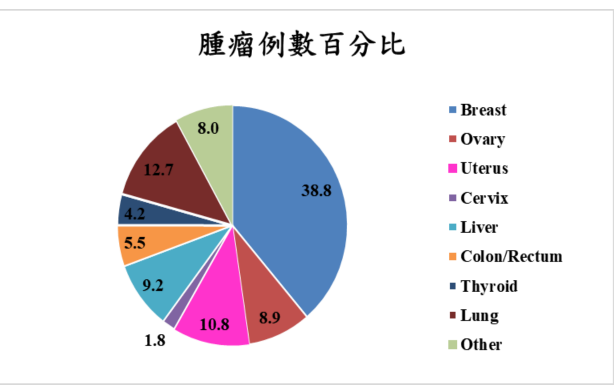




資料統計至2023/05/31

#### 各腫瘤收件數





資料統計至2023/05/31

## 儲存空間運用狀況

儲存空間運用				
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	530	49%
超低温液態氮凍存系統	組織直接凍存(6管/件)	14166	11998	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	5548	22%
(BBA3)	品管細胞	810	35	4%
	組織(RNAlater)(2管/件)	11664	6646	57%
	血漿 (6管/件)	8910	6822	77%
	白血球(RNAlater) (6管/件)	11664	6976	60%
實驗用-80℃冰箱 (BBC2)	血清 (6管/件)	8505	5849	69%
A WAY OF CALABORATE	體液上清液 (3管/件)	405	114	28%
	體液細胞(RNAlater) (3管/件)	405	100	25%
	拭棒細胞(RNAlater) (3管/件)	405	0	0%
	品管細胞	810	300	37%
	組織RNA保存 (2管/件)	0	0	0%
實驗用-80℃冰箱	冷凍血漿 (6管/件)	0	0	0%
(BBC1)_汰舊換新(已報	白血球RNA保存 (6管/件)	0	0	0%
廢)	冷凍血清 (6管/件)	0	0	0%
	品管細胞	0	0	0%
			資料整理:	2023/6/2