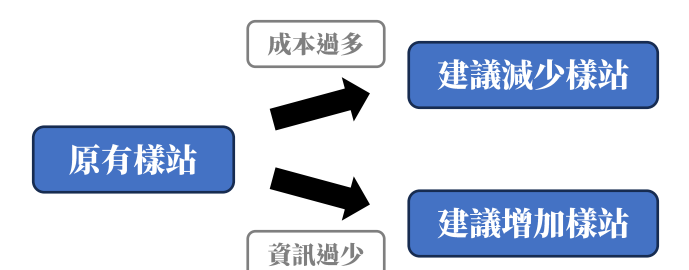
# 河川情勢調査樣站篩選

農業部生物多樣性研究所

#### 分析目的

- 作為監測性質的調查規劃,各類群的物種在空間的涵蓋狀況。
- 預設同步調查前提下,規劃基於原有樣站重新規劃的實際佈置安排建議。



#### 分析流程

資料整理、格式轉換



依各河川及物種之指定樣本涵蓋率 求建議新增或減少之樣站數



利用演算法依照建議樣站數 尋找最佳樣站組合



於地圖上觀察樣站之 空間分佈情形



建立互動式網站 以便瀏覽

# 挑選重要變數

• 學名、樣站、流域、種類、經緯度

locationID 🗦	locality	decimalLatitude <sup>‡</sup>	decimalLongitude	taxonGroup	scientificName
1350300001	泰安橋	24.46739	120.9525	3 昆蟲(含水生昆蟲)	Neopithecops zalmora
1350300002	博愛二橋下游	24.44684	120.9039	3 昆蟲(含水生昆蟲)	Neopithecops zalmora
1350300001	泰安橋	24.46739	120.9525	3 昆蟲(含水生昆蟲)	Neopithecops zalmora
1350500001	泰隆橋	24.45406	120.8151	7 植物	Codiaeum variegatum (L.) Rumph. ex A.Juss
1350700001	老田寮橋	24.58549	120.8808	7 植物	Codiaeum variegatum (L.) Rumph. ex A.Juss
1550000001	金福橋	23.51801	120.5943	7 植物	Codiaeum variegatum (L.) Rumph. ex A.Juss
1350610001	復安橋下游	24.52972	120.8160	7 植物	Codiaeum variegatum (L.) Rumph. ex A.Juss
1550000003	竹崎大橋	23.52461	120.5464	7 植物	Codiaeum variegatum (L.) Rumph. ex A.Juss
1550000003	竹崎大橋	23.52461	120.5464	7 植物	Codiaeum variegatum (L.) Rumph. ex A.Juss
1350710001	岡見橋	24.57977	120.8629	7 植物	Codiaeum variegatum (L.) Rumph. ex A.Juss
1350200001	大窩橋	24.41159	120.8669	7 植物	Codiaeum variegatum (L.) Rumph. ex A.Juss
1550000001	金福橋	23.51801	120.5943	7 植物	Codiaeum variegatum (L.) Rumph. ex A.Juss
1350400001	弘文橋	24.46680	120.8859	7 植物	Codiaeum variegatum (L.) Rumph. ex A.Juss
1140100004	test1	25.17664	121.4249	7 植物	Myrsine africana L.
				. ++	

### 資料轉換

• 將資料轉換成出現與否資料(Incidence data)

#### Ex: 1660 二仁溪一魚類 incidence資料

^	1660000001	1660400002	1660400001	1660300004	1660400003	1660300002	1660200001
Periophthalmus modestus	1	0	0	0	0	0	0
Gambusia affinis	1	0	0	0	0	0	0
Candidia barbata	0	1	1	1	0	0	0
Oreochromis niloticus	1	0	1	0	1	0	0
Carassius auratus	0	0	0	0	0	1	0
Hemiculter leucisculus	0	0	0	0	0	0	1
Rhinogobius maculafasciatus	0	0	0	1	0	0	0
Clarias fuscus	0	0	0	0	1	0	0
Rhinogobius rubromaculatus	0	1	1	0	0	0	0

#### 計算推薦樣站數

iNEXT

Ex: 2420花蓮溪-魚類

```
Assemblage T U S.obs SC Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 Q10
1 site.1 32 335 43 0.9649 L2 4 5 0 3 3 2 0 0 1
```

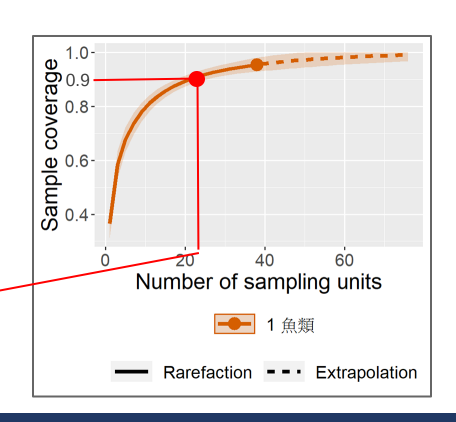
原始樣本涵蓋率

#### 計算推薦樣站數

• 稀釋曲線

Ex: 2420花蓮溪 - 魚類

樣本涵蓋率90%下的建議樣站數



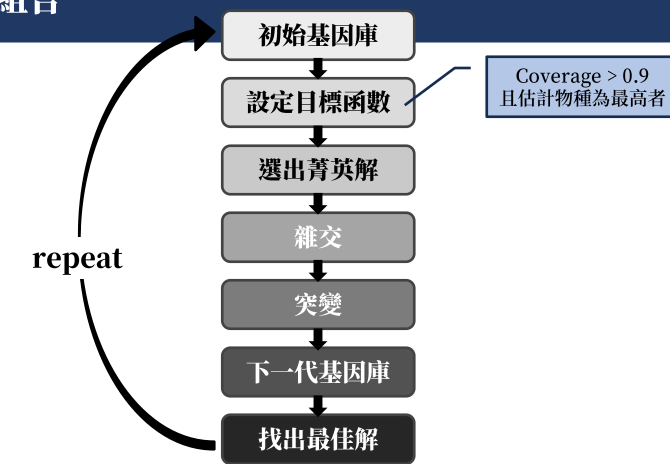
#### 計算推薦樣站數

• 在固定 90% 樣本涵蓋率下所需樣站數 Ex: 2420花蓮溪-魚類

```
Assemblage t Method Order.q SC qD qD.LCL qD.UCL 1 data 21.05485 Rarefaction 0 0.9000001 32.46081 27.73263 37.189 建議樣站數
```

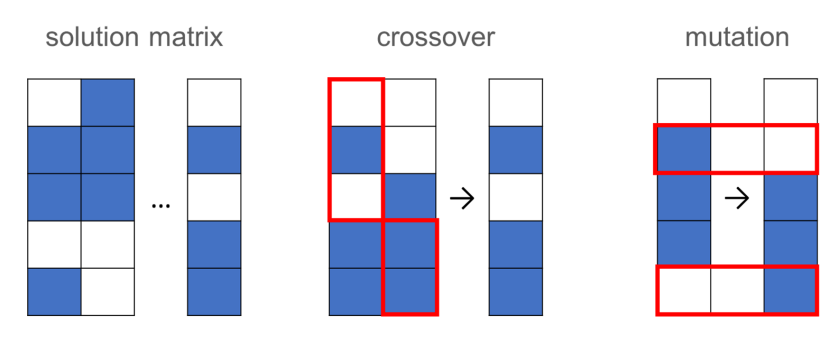
### 找出最佳樣站組合

• GA演算法



## 找出最佳樣站組合

#### ● GA演算法



#### 找出最佳樣站組合

• 利用GA演算法找出最佳樣站組合

出現與否資料



GA演算法、INEXT



樣本涵蓋率 < 90%:

直接推薦全部樣站,並計算總共需要多少樣站才能達到 90%樣本涵蓋率。



樣本涵蓋率 > 90%:

以稀釋曲線找90% 樣本涵蓋率下之推薦樣站數,找出樣本涵蓋率> 90%且估計物種數最高的組合。

#### 未選到的支流

• 客戶希望每條支流都至少含有一個樣站

找出未被選到的支流



在每個支流中找 <mark>觀測物種數最高</mark>的樣站



加入現有挑選樣站清單

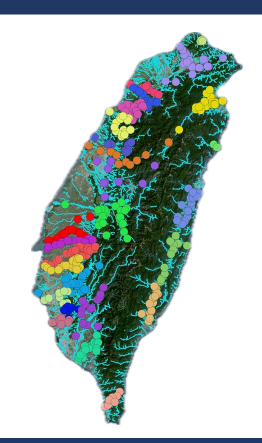
# 計算結果

• Ex: 2420花蓮溪一魚類

河川	種	類	樣站數	樣本涵蓋率	觀	則物種數	估計物種數	Cha	oShannon	ChaoSim	pson
花蓮濱	奚 1 氪	魚類	38	0.95		39.00	45.09		3.10		0.93
Ė蓮	溪 推	藍薦	影站								
1	馬太鞍	橋(原富	田橋)		11	月眉潭橋			21	銅門大橋	
2	懷客橋				12	與馬太鞍	奚匯流口(阿托剪	亳)	22	木瓜溪	
3	米棧				13	馬佛2-馬伯	弗溪達莫溪匯流	虚			
4	米棧大	橋(朝保	)		14	中興					
5	光復橋				15	林田山					
6	和榮大	高			16	大馬堤防					
7	阿拖莫				17	中興大橋(	(中興)				
8	箭瑛大	橋(猴洞	)		18	木瓜溪橋					
9	花蓮大	橋(花蓮	溪下游)		19	月眉大橋	下游3公里處				
10	猴洞				20	西林站					
			·結果	₽∏π↓¥∴↑⊢⇔Λ	7. <del>4. 2.4. }.</del>	°./\↓¥↑⊦	*************************************	Ch.	Ch	Chan Sin	
觀測物	勿種數	總樣的	占數 遻	<b>瞾取樣站數</b>	建議減	少樣站數	樣本涵蓋率	Ch	aoShannon	ChaoSir	np
	34.00		38	22.00		-16.00	0.90		3.04		0.9

# **Mapping**

- 將挑選的樣站繪製於地圖上
  - 更清楚得知個河川的站點分佈



## 互動式網站



#### 互動式網站

