

### 105年農田水利處之數字看板 (105.3.31版)

序號	項目	數量	單位	說明	科別	填列人	備註
經-1	農田水利會	17	個	宜蘭、北基、七星、瑠公、桃園、石門、新竹、苗栗、台中、南投、彰化、雲林、嘉南、高雄、屏東、台東、花蓮	經營發展	李耀旭	
經-2	會員數	1,523,325	人	1.選舉人數統計：男性104萬1,074人、女性42萬0,348人、其它(法人等)6萬1,903人，合計152萬3,325人。性別比率：男性68.34%、女性27.59%。 2.農業統計年報(截至104年底)：152萬3,325人。	經營發展	李耀旭	104年度
經-3	會務委員人數	351	人	男性337人、女性14人	經營發展	李耀旭	104年度
經-4	工作站數	289	個		經營發展	李耀旭	105年度
經-5	年營運經費(政府補助款、自籌款)	11,445,416	千元	105年度預算數：政府補助款42億9,867萬1,000元，自籌款67億9,460萬2,000元。	經營發展	李黑菱	105年度經費
經-6	補助農民繳交農田水利會會費	2,228,600	千元	22億2,860萬元(臺灣省14個農田水利會)	經營發展	李黑菱	105年度經費
經-7	農田水利會營運改善計畫經費	625,910	千元	1.補助財務困難之農田水利會5億元。(北基、南投、彰化、雲林、屏東、臺東及花蓮) 2.輔導石門、新竹、苗栗、嘉南、宜蘭、北基、南投、彰化、雲林、屏東、臺東及花蓮等農田水利會改善財務狀況，補助辦理加強營運改善工作等12,591萬元。	經營發展	李黑菱	105年度經費
經-8	年需人事費	3,524,382	千元	占總支出24%	經營發展	蔡佩君	104年度經費
經-9	水利會編制員額(含技工工友)	3,241	人	宜蘭、北基、七星、瑠公、桃園、石門、新竹、苗栗、台中、南投、彰化、雲林、嘉南、高雄、屏東、台東、花蓮	經營發展	蔡佩君	105年度
經-10	水利會現有員額(含技工工友)	2,816	人	宜蘭、北基、七星、瑠公、桃園、石門、新竹、苗栗、台中、南投、彰化、雲林、嘉南、高雄、屏東、台東、花蓮(依據各農田水利會3月份人員動態清冊統計數(105年4月12日止))	經營發展	杜幼惟	105年度3月份
灌-1	17個農田水利會灌溉轄區	37.1	萬公頃	以104年農田水利會會籍地資料，篩選灌溉地(36萬公頃)及暫灌地(1.1萬公頃)統計得農田水利會灌區面積約37.1萬公頃。	灌溉管理	朱志彬	
灌-2	取水口	3,603	處	1.依各農田水利會截至104年底之有效水權取水水源，河川自然引水1,353件、水庫或埤塘34件、動力抽水262件、地下水1,954件，共計3,603處取水口。 2.另各會迴歸水取水口數共計403處，其中宜蘭38處、桃園42處、石門5處、新竹16處、苗栗47處、臺中17處、南投9處、彰化64處、雲林75處、嘉南36處、高雄19處、屏東33處、臺東2處。	灌溉管理	鄭友誠	灌溉管理情勢資料庫 92年灌溉用水調查評估及調配利用
灌-3	埤塘口數	794	處	各農田水利會事業區域內之埤塘共有794處，其中宜蘭54處、桃園284處、石門398處、苗栗7處、南投11處、嘉南25處、高雄6處、台東1處、花蓮8處。	灌溉管理	張郁麟	103年度各農田水利會業務檢查報告書
灌-4	公有水井	2,064	口	1.各農田水利會事業區域內之水井，共有2,064口。 2.各會水井數量說明如下，宜蘭水井113口，北基水井8口，桃園水井1口，石門水井7口，新竹水井23口，苗栗水井72口，臺中水井46口，南投水井159口，彰化水井55口，雲林水井488口，嘉南水井41口，高雄水井181口，屏東水井832口，花蓮水井23口，台東水井12口，瑠公水井3口。	灌溉管理	張郁麟	104年度公務統計報表。

### 105年農田水利處之數字看板（105.3.31版）

序號	項目	數量	單位	說明	科別	填列人	備註
灌-5	農業水庫	11	座	以下各會農業水庫座數，及其提供農用標的用水量如下 苗栗農田水利會，計3座(明德水庫0.13億噸、大埔水庫0.31億噸、劍潭水庫0.05億噸) 南投農田水利會，計1座(頭社水庫0.013億噸) 嘉南農田水利會，計6座(烏山頭水庫4.85億噸、白河水庫0.24億噸、德元埤水庫0.14億噸、虎頭埤水庫0.014億噸、鹽水埤水庫0.004億噸、內埔子水庫0.008億噸) 屏東農田水利會，計1座(龍鑿潭0.012億噸)	灌溉管理	張郁麟	104年度公務統計報表。
灌-6	圳路數	1,493	條	1.依灌溉面積區分 (1)未滿500公頃，1,383條 (2)500~未滿1,000公頃，51條。 (3)1,000~未滿2,000公頃，34條。 (4)2,000~未滿5,000公頃，17條。 (5)5,000~未滿10,000公頃，2條。 (6)10,000公頃以上，6條。 2.導水路、幹線、支線、分線、給水線等灌溉渠道為4萬3,962公里、排水渠道2萬5,711公里，合計渠道長度6萬9,673公里；隧道108公里。	灌溉管理	張郁麟	1.103年度農田水利會資料輯。 2.104年度農田水利會資料輯尚未出版。
灌-7	102年水質分級圳路	941	條	1. I 級圳路:832條灌溉系統 2. II 級圳路:49條灌溉系統 3. III 級圳路:60條灌溉系統	灌溉管理	朱孝恩	102年度評估結果
灌-8	103年水質分級圳路	966	條	1. I 級圳路:858條灌溉系統 2. II 級圳路:54條灌溉系統 3. III 級圳路:54條灌溉系統	灌溉管理	朱孝恩	103年度評估結果(包含七星及瑠公水利會)
灌-9	104年水質分級圳路	966	條	1. I 級圳路:865條灌溉系統 2. II 級圳路:47 條灌溉系統 3. III 級圳路:54條灌溉系統	灌溉管理	朱孝恩	104年度評估結果(包含七星及瑠公水利會)
灌-10	農田水利會灌溉水質監視點	2,357	個	1.水利會每年度依供灌地區檢討灌溉水質監視點設置地點。 2.農田水利會灌溉水質監視點:102年度設置2,472個、103年度設置2,366個、104年度設置2,360個、105年度設置2,357個。另自動水質監測站已設置數量為102年度設置4個、103年度設置9個、104年度設置14個。	灌溉管理	朱孝恩	統計資料包含七星及瑠公水利會
灌-11	農田水利會灌溉水質檢測數	12,258	件	1.初驗檢測項目包含電導度、酸鹼度及水溫，複驗檢測項目包含重金屬(銅、鉛、鎳、鋅、鎘、總鉻、鐵)、懸浮固體、氯化物、硫酸鹽、總氮量、鈉吸著率、殘餘碳酸鈉等項目。 2.104年初驗1萬2,258件(合格率92%)及複驗6,055件。	灌溉管理	朱孝恩	104年度
灌-12	農田水利水文自動測報系統建置	94	處	1.103~104年度為配合黃金廊道行動方案，達到精確配水之目標，規劃建置彰化蔴仔埤圳自動測報系統建置，103年度計畫保留至104年度完成辦理建置50處。 2.104年度完成94處自動測報設備設置。	灌溉管理	張書唐	

### 105年農田水利處之數字看板（105.3.31版）

序號	項目	數量	單位	說明	科別	填列人	備註
灌-13	推廣早作管路灌溉面積	2,300	公頃	1.104年辦理「推廣早作灌溉及現代化管理設施」計畫-推廣早作管路灌溉面積為2,300公頃，約節省11.5百萬噸水。 2.每年度預計辦理面積為2,000公頃。	灌溉管理	朱志彬	
灌-14	104年第一期稻作停灌面積	43,659	公頃	1.本次停灌係依據經濟部「旱災災害緊急應變小組」決議辦理104年桃園、新竹、苗栗、臺中及嘉南等五個農田水利會灌區第一期稻作停灌，公告停灌面積4萬3,659公頃，實際受理面積3萬2,382公頃，對停灌休耕灌區提供補償，以確保農民權益。 2.停灌範圍內補償原則如下： (1)補償對象：停灌範圍內水利會會員。 (2)停灌範圍內補償標準：3.9萬~8.5萬元。 (3)有下列情形者，不予補償：A.廢耕者、B.停灌區內種植水稻者。但得依規定辦理稻穀保價收購。 3.停灌面積申請比例74.16%高於歷年平均71.3%。 4.補償費為26.46億元，其中本會分擔12.22億元、經濟部分擔6.54億元、台水公司分擔5.78億元、科技部分擔1.92億元。	灌溉管理	朱志彬	105年度上半年不缺水，爰105年第一期稻作停灌面積為0
灌-15	農田水利會圳路平均輸水損失率	31	%	1.圳路平均輸水損失率係為，全台農田水利會主要圳路之輸水損失率以該圳路103年計畫用水量加權平均而得，其中各圳路輸水損失率為依據經濟部水利署「水權登記審查作業要點」附件之水利會各圳路渠道損失水量表（其資料來源來自各農田水利會93、94年灌溉計畫書）。 2.各農田水利會平均輸水損失率分別為：宜蘭26%、桃園17%、石門16%、新竹30%、苗栗32%、臺中39%、南投27%、彰化35%、雲林42%、嘉南25%、高雄18%、屏東22%、台東44%、花蓮29%。	灌溉管理	鄭友誠	經濟部水利署水權登記審查作業要點、灌溉管理情勢資料庫
灌-16	豐枯比	北部6:4 中部8:2 南部9:1 東部7:3		全國豐枯水期降雨量比值:北部地區為6：4、中部地區為8：2、南部地區為9：1、東部地區為7：3。	灌溉管理	鄭友誠	中央氣象局雨量紀錄

### 105年農田水利處之數字看板（105.3.31版）

序號	項目	數量	單位	說明	科別	填列人	備註
灌-17	農業合理用水量	高標：147.74 中標：138.09 低標：122.2	億噸	<p>1.灌溉用水量高、中、低標分別為：131.86、122.21、106.32億噸；養殖用水量為14.72億噸；畜牧用水量為1.6億噸；總計農業用水量高、中、低標分別為147.74、138.09、122.2億噸。</p> <p>2.高標計算方式：以能全面種植並以正常計畫灌溉為理想狀況為目標所推算之需水量，其評估方式為86及87年各農田水利會計畫用水量共計144.42億噸扣除有效雨量12.56億噸，故高標灌溉用水需求量約為131.86億噸。</p> <p>3.低標計算方式：依據86及87年清查結果以休耕率13%及缺水率8%為忍受低限狀況作為最低取用水目標，即以此兩年平均灌溉實際用水量106.32億噸作為未來農業發展所需灌溉用水量所必須確保之低限目標。</p> <p>4.中標計算方式：設定以雖不能理想灌溉但尚可全面種植狀況為目標，其計算為依據低標用水量（缺水率8%）之單位面積用水量3.19萬噸，推估38.2萬公頃農地全面種植所需水量，並將其結果（約122.21億噸）視為中標灌溉用水需求量。</p>	灌溉管理	鄭友誠	89年「農業用水量化目標及總量清查報告」
灌-18	實際農業用水量	128	億噸	<p>1.統計近10年（94~103年）農業用水之平均值約128億噸，佔我國總用水量178億噸的72%（其餘生活用水佔19%、工業用水佔9%）。</p> <p>2.農業用水包含灌溉用水約114億噸(占農業用水89%)、養殖用水約13億噸(占農業用水10%)、畜牧用水約1億噸(占農業用水1%)。</p>	灌溉管理	鄭友誠	經濟部水利署94~103年用水統計年報
灌-19	實際農業灌溉用水量	114	億噸	灌溉用水來源取自河川為76億噸（佔灌溉用水66%）、水庫為11億噸（10%）、壩堰為23億噸（20%）及地下水為4億噸（4%）。	灌溉管理	鄭友誠	經濟部水利署94~103年用水統計年報
灌-20	灌溉用水占總用水量比例	64	%	<p>1.臺灣本島地區94~103年之平均灌溉用水量為114.4億噸，佔我國總用水量比例為64%。</p> <p>2.其中北部地區灌溉用水量約21.0億噸（占北部總用水量49%）；中部地區約54.2億噸（占中部總用水量75%）；南部地區約20.4億噸（占南部總用水量49%）；東部地區約18.9億噸（占東部總用水量90%）。</p>	灌溉管理	鄭友誠	經濟部水利署94~103年用水統計年報
灌-21	灌溉用水來源比例—河川	66	%	<p>1.全國灌溉用水量取自河川為75.7億噸，佔總灌溉用水量比例約66%。</p> <p>2.其中北部地區灌溉用水量引自河川約17億噸（占北部灌溉用水量79%）；中部地區約29億噸（占中部灌溉用水量53%）；南部地區約11.0億噸（占南部灌溉用水量54%）；東部地區約19億噸（占東部灌溉用水量99%以上）。</p> <p>3.河川引水量計算方式為灌溉用水量扣除地下水取水量及水庫壩堰供水量。</p>	灌溉管理	鄭友誠	經濟部水利署97~103年各標的用水量統計報告及蓄水設施水量營運統計報告
灌-22	灌溉用水來源比例—水庫	10	%	<p>1.全國灌溉用水量取自水庫為11.6億噸，佔總灌溉用水量比例約10%。</p> <p>2.其中北部地區灌溉用水量取自水庫約4億噸（占北部灌溉用水量19%）；中部地區約2億噸（占中部灌溉用水量3%）；南部地區約6億噸（占南部灌溉用水量31%）；東部地區則無水庫供應灌溉用水。</p>	灌溉管理	鄭友誠	經濟部水利署97~103年各標的用水量統計報告及蓄水設施水量營運統計報告
灌-23	灌溉用水來源比例—壩堰	20	%	<p>1.全國灌溉用水量取自壩堰為22.8億噸，佔總灌溉用水量比例約20%。</p> <p>2.其中北部地區灌溉用水量取自壩堰約0.4億噸（占北部灌溉用水量2%）；中部地區約22.4億噸（占中部灌溉用水量42%）；南部地區及東部地區則無壩堰供應灌溉用水。</p>	灌溉管理	鄭友誠	經濟部水利署97~103年各標的用水量統計報告及蓄水設施水量營運統計報告

### 105年農田水利處之數字看板（105.3.31版）

序號	項目	數量	單位	說明	科別	填列人	備註
灌-24	灌溉用水來源比例—地下水	4	%	1.全國農田水利會灌溉用水量引自地下水為4.3億噸，占總灌溉用水量比例約4%。 2.其中北部地區灌溉用水量引自地下水約0.06億噸（占北部灌溉用水量0.4%）；中部地區約1億噸（占中部灌溉用水量2%）；南部地區約3.2億噸（占南部灌溉用水量16%）；東部地區約0.04億噸（占東部灌溉用水量0.2%）。	灌溉管理	鄭友誠	97-103年農田水利會資料輯
灌-25	豐水期單位面積用水量	2.24	萬噸/公頃	1.根據103年農田水利會資料輯之實際耕種面積與實際水量資料計算。 2.豐水期為5月至10月。	灌溉管理	鄭友誠	103年農田水利會資料輯
灌-26	枯水期單位面積用水量	1.69	萬噸/公頃	1.根據103年農田水利會資料輯之實際耕種面積與實際水量資料計算。 2.枯水期為11月至隔年4月。	灌溉管理	鄭友誠	103年農田水利會資料輯
灌-27	水田單位面積用水量	2.41	萬噸/期作公頃	1.計算公式為水稻實際灌溉用水量除以水稻一、二期作耕作面積總計。 2.根據經濟部水利署農業用水量統計報告，103年度臺灣地區水稻實際灌溉用水量為86.0億噸、水稻一、二期作耕作面積總計為356,531期作公頃，計算得單位面積用水量約2.41萬噸/期作公頃。 3.分別計算北部地區之水田單位面積用水量為3.0萬噸/期作公頃、中部地區為2.4萬噸/期作公頃、南部地區為1.2萬噸/期作公頃、東部地區為4.8萬噸/期作公頃。	灌溉管理	鄭友誠	經濟部水利署103年農業用水量統計報告
灌-28	農田水利會灌溉用水水權量	204	億噸	1.各農田水利會截至104年底之正式有效水權，依各月登記取水量(cms)乘以各月取水天數及每日取水時間計算。 2.河川水權量為147.37億噸，水庫及埤塘為21.01億噸，動力抽水為19.27億噸，地下水為16.15億噸。	灌溉管理	鄭友誠	灌溉管理情勢資料庫
灌-30	迴歸水取用量	13.5	億噸	各灌溉系統間回歸再利用水量6.66億噸（依據92年灌溉用水調查評估及調配利用報告）及引自區域排水系統水量6.8億噸（以截至102年引自區排有效灌溉水權登記量與地面水總灌溉水權登記量之比值乘以實際地面水灌溉用水量計算）。	灌溉管理	鄭友誠	灌溉管理情勢資料庫 92年灌溉用水調查評估及調配利用
灌-31	地下水補注量	20	億噸/年	以現地試驗配合入滲理論數學模式及現有灌溉制度進行推估，台灣農田水利會水稻田灌溉地面積約38萬公頃，依據各地水田面積、土壤入滲性質及水稻生長期田面湛水深度變化，估算全省水田地下水補注量每年達20億噸。	灌溉管理	鄭友誠	98年「台灣水田公益機能評估與實例探討計畫」，劉振宇、吳富春、張倉榮
工-1	加強農田水利建設計畫經費	2,472,788	千元	1.105年度經費。 2.農田水利設施更新改善每年補助經費約10-15億元，以98-101年度實際辦理渠道改善1,392公里（平均1年348公里），構造物改善3,262座（平均1年816座）為例，渠道年改善率0.50%、構造物改善0.41%（以103年度灌排水路總長度及總構造物數）。 3.加計特別預算及自籌款等經費，以98-101年度實際辦理渠道改善4,615公里（平均1年1,154公里），構造物改善39,975座（平均1年9,994座）為例，渠道年改善率1.66%、構造物改善5.08%（以103年度灌排水路總長度及總構造物數）。	工程	林柏璋	105年度經費 農業統計年報（103年）

### 105年農田水利處之數字看板（105.3.31版）

序號	項目	數量	單位	說明	科別	填列人	備註
工-4	流域綜合治理-農田排水計畫經費	476,000	千元	1.103-108年度預計14.8億元：103-104第一期5.28億元、105-106第二期4.76億元、107-108第三期4.76億元。 2.擬改善農田排水78公里：第一期26公里、第二期26公里、第三期26公里。 3.受益面積12,000公頃：第一期4,000公頃、第二期4,000公頃、第三期4,000公頃。 4.95-102年度易淹水地區水患治理計畫-農田排水55億元，已改善農田排水約417公里，受益面積2.5萬公頃。	工程	陳彥圖	105-106年度計畫經費
工-5	重劃區緊急農水路改善計畫經費	888,050	千元	1.辦理重劃區內農水路路基路面整修、鋪設柏油路面、坡面保護、擋土設施、改善併行水路及相關安全設施等。 2.主要為小型農水路改善，針對急迫性、有危險性之農水路為對象，以維護農業生產環境。 3.預計辦理103-105年度年度，改善580公里農水路。 4.103年度地方配合款10%以上；104-105年度地方配合款12%以上。	工程	楊晁晟	105年度經費
工-6	農田水利會灌排水路長度	69,673	公里	導水路、幹線、支線、分線、給水線等灌溉渠道為4萬3,962公里、排水渠道2萬5,711公里，合計渠道長度6萬9,673公里；隧道108公里。	工程	林柏璋	農業統計年報（103年）
工-7	構造物	196,698	座	臨時攔水壩、水閘、渠首工、渡槽、版橋、跌水工、虹吸工、道路暗渠、排水暗渠、涵洞、沈砂池、減水壩、貯水池、揚水場、圍墾堤、給水門、量水設備及其它構造物合計19萬6,698座。	工程	林柏璋	農業統計年報（103年）
工-9	生態工程成果	190	件	1.為落實生產、生活、生態三生農業政策，兼顧提升農業生產、保育生態環境、維護生物多樣性及營造農村景觀，俾利創造農業永續經營之環境。 2.自84年度起輔導各地農田水利會推動灌溉埤圳綠美化工作；91年度起以「農田水利建設兼顧生態環境維護」為策略，推動各項農田灌溉排水路生態工程設施。 3.統計至103年度止，完成190件生態工程案例，並榮獲多項優良農建工程獎及公共工程金質獎，廣獲社區居民與社會大眾讚許好評。	工程	林柏璋	
工-10	已辦竣農地重劃區	393,545	公頃	1.自民國47年試辦至104年度止，合計811區39萬3,545公頃。 2.每年度經費約2億7,000萬元，最多可辦理540公頃。 3.農水路工程設計標準每公頃45萬2,000元，由農委會補助40萬元，農民自籌5萬2,000元（得由抵費地支應），仍不足之工程費，由農民抵費地支應。相關改善工程，每公頃農委會補助3萬8,000元，仍不足之工程費，由農民抵費地支應。 4.農水路工程之補助經費分2年補助，第一年20%，第二年80%。	工程	劉邦崇	

### 105年農田水利處之數字看板（105.3.31版）

序號	項目	數量	單位	說明	科別	填列人	備註
工-11	已完成更新改善之早期農地重劃區	88,513	公頃	1.民國60年度以前完成之早期農地重劃區為25萬3,743公頃，扣除台糖所有土地（5萬5,180公頃）及歷年因擴大都市計畫與工業區編定等變更使用者外，須辦理農水路改善之面積，經各縣調查統計約18萬公頃。 2.自民國77年起開辦，至104年度止，已完成813區8萬8,513公頃。 3.每年度經費約5億8,000萬元，最多可辦理2,450公頃。 4.設計標準每公頃25萬3,000元，依招標結果比例85%由農委會補助，惟額度最高每公頃不超過25萬3,000元之85%（21萬5,050元），經費超過部分由地方政府自籌。 5.補助經費分2年補助，第一年80%，第二年20%。	工程	劉邦崇	
工-12	農地重劃區之農路密度，農水路之長度	60	公尺/公頃	1.農地重劃區之農路密度，大約落在55公尺/公頃~71公尺/公頃，平均值可採每公頃60公尺。 2.早期農地重劃區農水路更新改善計畫之提報農路密度需40公尺/公頃以上。 3.至今農地重劃區農地已變更使用約7萬公頃，估計現存農路長度為1萬9,413公里，而水路取2倍，約3萬8,826公里。	工程	劉邦崇	
工-13	參與農地重劃可分回農地之比率	83	%	1.辦理農地重劃時，農民實際負擔包括農水路工程費（扣除中央政府補助每公頃31萬3千元）及農路、水路用地（扣除原為公有土地及農田水利會所有農路、水路土地之抵充），均以土地扣抵，總計扣抵面積約占參與重劃農地面積之17%左右，即1公頃農地經重劃後約分回0.83公頃供耕作。 2.各重劃區抵費地比例之差異，主要係因農水路工程設計規格及其農地素材完整性及地區地價情況而有所不同。	工程	劉邦崇	