

花蓮管理處灌溉水質監測結果

公開資料期間 2020.11~2020.12

管理處名稱	工作站	名稱	採樣日期	水溫°C	pH值	EC(µS/cm)	備註
花蓮管理處	新城站	北埔圳取水口	2020/12/22	16.3	8.10	230	
花蓮管理處	新城站	北埔圳下游(九支線取水口)	2020/12/22	16.9	8.11	240	
花蓮管理處	新城站	新城圳中游	2020/12/22	17.0	8.10	341	
花蓮管理處	新城站	新城圳取下游(八支線取水口)	2020/12/22	17.1	8.09	333	
花蓮管理處	新城站	新城圳上游(一支線取水口)	2020/12/22	16.9	8.01	321	
花蓮管理處	新城站	佳林圳取水口	2020/12/22	16.5	8.12	288	
花蓮管理處	新城站	佳林圳中游(五支線取水口)	2020/12/22	17.9	8.18	298	
花蓮管理處	新城站	佳林圳下游(八支線取水口)	2020/12/22	18.3	8.20	305	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳一幹線下	2020/11/24	23.6	7.95	452	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳一幹二支中	2020/11/23	21.0	8.15	441	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳一幹五支上	2020/11/24	20.5	7.92	470	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳一幹八支	2020/11/24	22.7	7.97	199	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳二幹四支六分	2020/11/23	23.8	7.68	467	
花蓮管理處	吉安站	豐村圳一支線取水口	2020/11/24	24.8	7.62	338	
花蓮管理處	吉安站	豐村圳二支線上	2020/11/24	25.4	7.83	344	
花蓮管理處	吉安站	豐村圳三支線上	2020/11/24	27.8	7.93	247	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳取水口	2020/11/23	20.0	8.17	443	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳一幹線二支取水口	2020/11/23	20.3	8.19	442	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳一幹線五支取水口	2020/11/23	20.6	8.18	442	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳一幹線六支取水口	2020/11/24	20.9	8.21	468	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳一幹線七支取水口	2020/11/23	22.1	8.24	436	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳二幹線二支取水口	2020/11/24	20.6	8.19	441	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳二幹線四支取水口	2020/11/23	22.4	8.32	441	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳二幹線六支取水口	2020/11/24	25.4	7.90	412	
花蓮管理處	壽豐站	豐田圳取水口	2020/12/31	23.2	8.42	365	
花蓮管理處	壽豐站	豐田圳四支線取水口	2020/12/31	23.5	8.45	358	
花蓮管理處	壽豐站	豐田圳六支線取水口	2020/12/31	22.5	7.80	355	
花蓮管理處	鳳林站	林田圳取水口	2020/12/30	23.6	7.60	476	
花蓮管理處	鳳林站	林田圳下游	2020/12/30	25.1	7.79	498	
花蓮管理處	鳳林站	平林圳二支線取水口	2020/12/30	22.5	7.51	365	
花蓮管理處	鳳林站	山興圳四支線取水口	2020/12/30	24.0	8.12	556	
花蓮管理處	鳳林站	平林圳一支線取水口	2020/12/30	25.5	7.92	408	
花蓮管理處	光復站	大安圳上游	2020/12/21	20.9	7.50	471	
花蓮管理處	光復站	大安圳中游	2020/12/21	20.9	7.50	479	
花蓮管理處	光復站	大安圳下游	2020/12/21	21.1	7.50	493	
花蓮管理處	光復站	南富圳十五支線	2020/12/21	21.1	7.70	722	
花蓮管理處	光復站	南富圳十八支線	2020/12/21	20.9	7.60	551	
花蓮管理處	光復站	東富圳三支線	2020/12/21	20.9	7.60	417	
花蓮管理處	光復站	東富圳七支線	2020/12/21	20.9	7.60	435	
花蓮管理處	瑞穗站	大富圳幹線取水口	2020/12/31	22.1	6.19	336	
花蓮管理處	瑞穗站	虎頭圳4支線取水口	2020/12/31	23.2	6.30	329	
花蓮管理處	瑞穗站	瑞穗圳幹線中	2020/12/31	22.3	6.21	351	
花蓮管理處	瑞穗站	瑞穗圳取水口	2020/12/31	22.2	6.19	349	
花蓮管理處	瑞穗站	瑞穗圳六支線取水口	2020/12/31	22.1	6.16	316	
花蓮管理處	瑞穗站	奇美圳一支線取水口	2020/12/31	23.0	6.26	424	
花蓮管理處	瑞穗站	興泉圳上游	2020/12/31	21.8	6.13	323	
花蓮管理處	瑞穗站	興泉圳下游	2020/12/31	22.0	6.15	325	
花蓮管理處	瑞穗站	興泉圳一支線取水口	2020/12/31	21.9	6.10	321	
花蓮管理處	瑞穗站	瑞西圳取水口	2020/12/31	21.7	6.17	261	
花蓮管理處	瑞穗站	瑞西圳2支線下游取水口	2020/12/31	22.1	6.19	253	
花蓮管理處	瑞穗站	奇美圳2支線	2020/12/31	21.7	6.24	243	
花蓮管理處	玉里站	迪佳圳一幹取水口	2020/12/31	23.5	8.10	281	
花蓮管理處	玉里站	迪佳圳二支線取水口	2020/12/31	23.6	8.27	275	
花蓮管理處	玉里站	大禹圳取水口	2020/12/31	23.1	7.62	512	
花蓮管理處	玉里站	大禹圳五支線取水口	2020/12/31	23.2	8.21	263	
花蓮管理處	玉里站	玉里圳一幹線取水口	2020/12/31	22.7	8.33	406	
花蓮管理處	玉里站	玉里圳四支線取水口	2020/12/31	23.4	8.25	397	
花蓮管理處	玉里站	玉里圳中排水口	2020/12/31	22.8	8.38	339	
花蓮管理處	玉里站	長良圳取水口	2020/12/31	21.3	8.32	254	
花蓮管理處	玉里站	太平渠取水口	2020/12/31	24.3	8.21	451	
花蓮管理處	玉里站	太平渠下游(五十八支線取水口)	2020/12/31	25.1	8.35	462	
花蓮管理處	玉里站	玉東圳四支線取水口	2020/12/31	25.4	8.45	223	
花蓮管理處	玉里站	玉東圳六支線取水口	2020/12/31	25.2	8.37	258	
花蓮管理處	玉里站	玉東圳七支線取水口	2020/12/31	24.4	8.21	253	
花蓮管理處	玉里站	玉里圳三幹線取水口	2020/12/31	22.6	8.36	338	
花蓮管理處	玉里站	迪佳圳二幹線取水口	2020/12/31	23.4	8.25	276	
花蓮管理處	玉里站	長良圳二幹線下游	2020/12/31	22.7	8.24	257	
花蓮管理處	富里站	秋林圳一幹線取水口	2020/12/28	21.2	8.41	402	
花蓮管理處	富里站	秋林圳幹線	2020/12/28	22.1	8.78	434	
花蓮管理處	富里站	秋林圳21支線取水口	2020/12/28	20.8	8.52	422	
花蓮管理處	富里站	萬寧圳二支線取水口	2020/12/31	20.8	8.00	543	
花蓮管理處	富里站	竹田圳取水口	2020/12/25	20.9	8.43	308	
花蓮管理處	富里站	竹田圳8支線取水口中游	2020/12/25	21.8	8.32	326	
花蓮管理處	富里站	竹田圳十一支四分	2020/12/25	24.3	7.15	368	
花蓮管理處	富里站	羅山圳五支線取水口	2020/12/28	20.7	8.70	248	
花蓮管理處	富里站	羅山圳七支線取水口	2020/12/29	21.2	8.85	282	
花蓮管理處	富里站	富里圳二支線取水口	2020/12/28	24.5	8.65	313	
花蓮管理處	富里站	富里圳三支線取水口	2020/12/28	24.8	8.08	587	
花蓮管理處	富里站	永豐圳五支線取水口	2020/12/29	21.3	8.74	243	
花蓮管理處	富里站	永豐圳六支線取水口	2020/12/29	23.6	8.79	299	
花蓮管理處	富里站	縣界圳一支線取水口	2020/12/29	20.8	8.34	526	
花蓮管理處	富里站	縣界圳八支線取水口	2020/12/29	21.4	8.42	586	
花蓮管理處	富里站	竹田圳11支1分線	2020/12/31	20.2	8.63	546	

備註：

1. 水質採樣因無水、渠道維護斷水及休耕等因素而無法進行採樣，以致無檢測數據者，未列於本表單中。
2. pH 值係為氫離子濃度指數(無單位)；EC係為導電度(µS/cm@25°C)。
3. 根據「農田灌溉排水管理辦法」附表二之備註說明略以：「3.考量環境地理、水域特性及農業生產條件，其灌溉水質視為背景值，得不受本表之限制。
4. 依據灌溉水質分級圖(美國農業部，農業手冊#60)，考量臺灣降雨及土壤淋洗作，導電度不致導致危害及蓄積性」。