

花蓮管理處灌溉水質監測結果

公開資料期間 2020.9~2020.10

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	2020/10/30	21.0	8.13	232	
花蓮管理處	新城站	北埔圳下游(九支線取水口)	2020/10/30	21.4	8.15	245	
花蓮管理處	新城站	新城圳中游	2020/10/30	22.3	8.08	345	
花蓮管理處	新城站	新城圳取下游(八支線取水口)	2020/10/30	22.4	8.10	321	
花蓮管理處	新城站	新城圳上游(一支線取水口)	2020/10/30	21.8	8.03	313	
花蓮管理處	新城站	佳林圳取水口	2020/10/30	21.3	8.16	298	
花蓮管理處	新城站	佳林圳中游(五支線取水口)	2020/10/30	21.6	8.22	302	
花蓮管理處	新城站	佳林圳下游(八支線取水口)	2020/10/30	22.1	8.25	311	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳一幹線下	2020/09/22	24.6	7.78	490	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳一幹線二支中	2020/09/23	22.1	8.14	495	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳一幹線五支上	2020/09/22	21.9	8.24	444	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳一幹線八支	2020/09/22	25.4	8.11	236	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳二幹線四支六分	2020/09/23	24.9	8.06	489	
花蓮管理處	吉安站	豐村圳一支線取水口	2020/09/22	24.8	7.85	454	
花蓮管理處	吉安站	豐村圳二支線上	2020/09/22	24.6	7.84	487	
花蓮管理處	吉安站	豐村圳三支線上	2020/09/22	25.4	7.73	452	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳取水口	2020/09/22	22.0	7.88	474	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳一幹線二支取水口	2020/09/22	22.0	7.96	498	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳一幹線五支取水口	2020/09/22	22.9	8.25	500	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳一幹線六支取水口	2020/09/22	21.8	8.28	441	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳一幹線七支取水口	2020/09/22	23.9	8.10	486	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳二幹線二支取水口	2020/09/22	22.4	8.12	502	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳二幹線四支取水口	2020/09/23	23.8	8.20	487	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳二幹線六支取水口	2020/09/23	25.1	8.13	487	
花蓮管理處	壽豐站	豐田圳取水口	2020/10/30	24.1	8.27	359	
花蓮管理處	壽豐站	豐田圳四支線取水口	2020/10/30	24.5	8.31	362	
花蓮管理處	壽豐站	豐田圳六支線取水口	2020/10/30	24.7	8.45	421	
花蓮管理處	鳳林站	林田圳取水口	2020/09/08	25.7	7.72	468	
花蓮管理處	鳳林站	林田圳下游	2020/09/08	25.9	7.83	476	
花蓮管理處	鳳林站	平林圳二支線取水口	2020/09/08	23.5	7.62	346	
花蓮管理處	鳳林站	山興圳四支線取水口	2020/09/08	24.0	7.89	487	
花蓮管理處	鳳林站	平林圳一支線取水口	2020/09/08	25.2	7.78	438	
花蓮管理處	光復站	大安圳上游	2020/10/26	23.5	7.50	451	
花蓮管理處	光復站	大安圳中游	2020/10/26	23.5	7.50	456	
花蓮管理處	光復站	大安圳下游	2020/10/26	23.6	7.50	477	
花蓮管理處	光復站	南富圳十五支線	2020/10/26	24.6	7.60	687	
花蓮管理處	光復站	南富圳十八支線	2020/10/26	23.5	7.80	512	
花蓮管理處	光復站	東富圳三支線	2020/10/26	23.4	7.70	427	
花蓮管理處	光復站	東富圳七支線	2020/10/26	23.4	7.70	439	
花蓮管理處	瑞穗站	大富圳幹線取水口	2020/10/28	22.2	6.21	338	
花蓮管理處	瑞穗站	虎頭圳4支線取水口	2020/10/28	23.5	6.34	331	
花蓮管理處	瑞穗站	瑞穗圳幹線中	2020/10/28	22.8	6.25	354	
花蓮管理處	瑞穗站	瑞穗圳取水口	2020/10/28	22.7	6.23	353	
花蓮管理處	瑞穗站	瑞穗圳六支線取水口	2020/10/28	22.5	6.19	314	
花蓮管理處	瑞穗站	奇美圳一支線取水口	2020/10/28	23.1	6.28	427	
花蓮管理處	瑞穗站	興泉圳上游	2020/10/28	22.4	6.11	321	
花蓮管理處	瑞穗站	興泉圳下游	2020/10/28	22.5	6.15	324	
花蓮管理處	瑞穗站	興泉圳一支線取水口	2020/10/28	22.2	6.09	319	
花蓮管理處	瑞穗站	瑞西圳取水口	2020/10/28	22.3	6.16	258	
花蓮管理處	瑞穗站	瑞西圳2支線下游取水口	2020/10/28	22.3	6.18	254	
花蓮管理處	瑞穗站	奇美圳2支線	2020/10/28	21.8	6.26	239	
花蓮管理處	玉里站	迪佳圳一幹取水口	2020/10/31	24.5	8.26	294	
花蓮管理處	玉里站	迪佳圳二支線取水口	2020/10/31	24.7	8.39	286	
花蓮管理處	玉里站	大禹圳取水口	2020/10/31	24.1	7.58	523	
花蓮管理處	玉里站	大禹圳中游(四支線取水口)	2020/10/31	24.4	8.16	514	
花蓮管理處	玉里站	大禹圳五支線取水口	2020/10/31	24.7	8.34	272	
花蓮管理處	玉里站	玉里圳一幹線取水口	2020/10/31	23.1	8.40	413	
花蓮管理處	玉里站	玉里圳四支線取水口	2020/10/31	24.5	8.34	407	
花蓮管理處	玉里站	玉里圳中排取水口	2020/10/31	23.7	8.42	344	
花蓮管理處	玉里站	長良圳取水口	2020/10/31	22.2	8.44	266	
花蓮管理處	玉里站	長良圳一幹線下游	2020/10/31	23.8	8.46	265	
花蓮管理處	玉里站	太平渠取水口	2020/10/31	26.2	8.30	468	
花蓮管理處	玉里站	太平渠下游(五十八支線取水口)	2020/10/31	26.5	8.40	473	
花蓮管理處	玉里站	玉東圳三支	2020/10/31	26.9	9.00	293	
花蓮管理處	玉里站	玉東圳四支線取水口	2020/10/31	26.3	8.57	235	
花蓮管理處	玉里站	玉東圳五支線取水口	2020/10/31	26.9	8.41	241	
花蓮管理處	玉里站	玉東圳六支線取水口	2020/10/31	26.0	8.41	268	
花蓮管理處	玉里站	玉東圳七支線取水口	2020/10/31	25.3	8.35	246	
花蓮管理處	玉里站	玉東圳八支線取水口	2020/10/31	26.9	8.89	438	
花蓮管理處	玉里站	玉里圳三幹線取水口	2020/10/31	23.5	8.43	343	
花蓮管理處	玉里站	迪佳圳二幹線取水口	2020/10/31	24.4	8.39	287	
花蓮管理處	玉里站	長良圳二幹線下游	2020/10/31	23.8	8.37	265	
花蓮管理處	富里站	秋林圳一幹線取水口	2020/10/08	26.3	7.45	589	
花蓮管理處	富里站	秋林圳幹線	2020/10/07	26.7	7.56	598	
花蓮管理處	富里站	秋林圳21支線取水口	2020/10/12	27.3	7.78	618	
花蓮管理處	富里站	萬寧圳二支線取水口	2020/10/07	26.0	8.89	358	
花蓮管理處	富里站	竹田圳取水口	2020/10/08	26.5	8.32	314	
花蓮管理處	富里站	竹田圳8支線取水口中游	2020/10/08	27.6	8.54	338	
花蓮管理處	富里站	竹田圳十一支四分	2020/10/08	28.1	8.23	421	
花蓮管理處	富里站	羅山圳五支線取水口	2020/10/07	25.4	8.36	617	
花蓮管理處	富里站	羅山圳七支線取水口	2020/10/07	25.8	8.35	731	
花蓮管理處	富里站	富里圳二支線取水口	2020/10/07	26.3	7.89	598	
花蓮管理處	富里站	富里圳三支線取水口	2020/10/07	28.5	7.81	635	
花蓮管理處	富里站	永豐圳五支線取水口	2020/10/08	25.8	7.56	308	
花蓮管理處	富里站	永豐圳六支線取水口	2020/10/08	27.6	7.67	387	
花蓮管理處	富里站	縣界圳一支線取水口	2020/10/08	26.8	8.14	369	
花蓮管理處	富里站	縣界圳八支線取水口	2020/10/08	27.6	8.32	432	
花蓮管理處	富里站	竹田圳11支1分線	2020/10/07	27.1	7.87	354	

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(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」。