

花蓮管理處灌溉水質監測結果

公開資料期間 2020.7~2020.8

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	2020/08/28	26.5	8.22	235	
花蓮管理處	新城站	北埔圳下游(九支線取水口)	2020/08/28	26.7	8.35	255	
花蓮管理處	新城站	新城圳中游	2020/08/28	27.1	8.17	355	
花蓮管理處	新城站	新城圳取下游(八支線取水口)	2020/08/28	27.3	8.25	333	
花蓮管理處	新城站	新城圳上游(一支線取水口)	2020/08/28	26.8	8.22	321	
花蓮管理處	新城站	佳林圳取水口	2020/08/28	26.7	8.15	308	
花蓮管理處	新城站	佳林圳中游(五支線取水口)	2020/08/28	27.2	8.25	332	
花蓮管理處	新城站	佳林圳下游(八支線取水口)	2020/08/28	27.3	8.28	335	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳一幹線下	2020/08/14	27.4	8.00	472	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳一幹二支中	2020/08/13	23.4	8.46	487	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳一幹五支上	2020/08/14	26.5	8.49	434	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳一幹八支	2020/08/14	28.4	8.37	231	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳二幹四支六分	2020/08/13	26.6	8.36	538	
花蓮管理處	吉安站	豐村圳一支線取水口	2020/08/14	31.5	7.78	427	
花蓮管理處	吉安站	豐村圳二支線上	2020/08/14	27.6	8.29	480	
花蓮管理處	吉安站	豐村圳三支線上	2020/08/14	29.8	8.16	461	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳取水口	2020/08/13	21.3	8.32	493	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳一幹線二支取水口	2020/08/13	21.4	8.36	490	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳一幹線五支取水口	2020/08/13	22.3	8.38	485	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳一幹線六支取水口	2020/08/14	23.9	8.56	431	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳一幹線七支取水口	2020/08/13	26.0	8.67	472	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳二幹線二支取水口	2020/08/13	21.5	8.35	490	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳二幹線四支取水口	2020/08/13	27.3	8.47	483	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳二幹線六支取水口	2020/08/13	30.4	8.34	457	
花蓮管理處	壽豐站	豐田圳取水口	2020/06/30	23.8	8.21	357	
花蓮管理處	壽豐站	豐田圳四支線取水口	2020/06/30	24.2	8.30	361	
花蓮管理處	壽豐站	豐田圳六支線取水口	2020/06/30	24.7	8.43	420	
花蓮管理處	鳳林站	林田圳取水口	2020/07/14	26.8	7.86	478	
花蓮管理處	鳳林站	林田圳下游	2020/07/14	27.2	8.10	489	
花蓮管理處	鳳林站	平林圳二支線取水口	2020/07/14	24.5	7.71	361	
花蓮管理處	鳳林站	山興圳四支線取水口	2020/07/14	24.6	8.16	576	
花蓮管理處	鳳林站	平林圳一支線取水口	2020/07/14	25.4	7.82	406	
花蓮管理處	光復站	大安圳上游	2020/08/26	23.9	8.10	330	
花蓮管理處	光復站	大安圳中游	2020/08/26	24.0	8.10	340	
花蓮管理處	光復站	大安圳下游	2020/08/26	24.1	7.90	340	
花蓮管理處	光復站	南富圳十五支線	2020/08/26	25.1	7.80	430	
花蓮管理處	光復站	南富圳十八支線	2020/08/26	24.9	7.70	390	
花蓮管理處	光復站	東富圳三支線	2020/08/26	23.8	7.70	385	
花蓮管理處	光復站	東富圳七支線	2020/08/26	23.9	7.70	395	
花蓮管理處	瑞穗站	大富圳幹線取水口	2020/08/27	22.4	6.24	343	
花蓮管理處	瑞穗站	虎頭圳4支線取水口	2020/08/27	23.7	6.38	322	
花蓮管理處	瑞穗站	瑞穗圳幹線中	2020/08/27	23.2	6.23	352	
花蓮管理處	瑞穗站	瑞穗圳取水口	2020/08/27	23.1	6.22	350	
花蓮管理處	瑞穗站	瑞穗圳六支線取水口	2020/08/27	22.9	6.21	302	
花蓮管理處	瑞穗站	奇美圳一支線取水口	2020/08/27	23.3	6.32	431	
花蓮管理處	瑞穗站	興泉圳上游	2020/08/27	22.6	6.07	316	
花蓮管理處	瑞穗站	興泉圳下游	2020/08/27	22.8	6.13	326	
花蓮管理處	瑞穗站	興泉圳一支線取水口	2020/08/27	22.5	6.06	327	
花蓮管理處	瑞穗站	瑞西圳取水口	2020/08/27	22.4	6.13	251	
花蓮管理處	瑞穗站	瑞西圳2支線下游取水口	2020/08/27	22.4	6.17	249	
花蓮管理處	瑞穗站	奇美圳2支線	2020/08/27	22.3	6.28	237	
花蓮管理處	玉里站	迪佳圳一幹取水口	2020/08/31	31.3	8.28	360	
花蓮管理處	玉里站	迪佳圳二支線取水口	2020/08/31	31.0	8.15	348	
花蓮管理處	玉里站	大禹圳取水口	2020/08/31	32.6	7.70	533	
花蓮管理處	玉里站	大禹圳中游(四支線取水口)	2020/08/31	30.3	8.10	517	
花蓮管理處	玉里站	大禹圳五支線取水口	2020/08/31	30.8	8.38	328	
花蓮管理處	玉里站	玉里圳一幹線取水口	2020/08/31	29.4	8.37	428	
花蓮管理處	玉里站	玉里圳四支線取水口	2020/08/31	32.9	8.50	438	
花蓮管理處	玉里站	玉里圳中排取水口	2020/08/31	34.6	8.47	385	
花蓮管理處	玉里站	長良圳取水口	2020/08/31	30.8	8.50	369	
花蓮管理處	玉里站	長良圳一幹線下游	2020/08/31	35.0	8.61	361	
花蓮管理處	玉里站	太平渠取水口	2020/08/31	33.3	8.38	484	
花蓮管理處	玉里站	太平渠下游(五十八支線取水口)	2020/08/31	35.0	8.40	483	
花蓮管理處	玉里站	玉東圳一支線取水口	2020/08/31	28.1	7.42	388	
花蓮管理處	玉里站	玉東圳三支	2020/08/31	35.0	8.73	373	
花蓮管理處	玉里站	玉東圳四支線取水口	2020/08/31	35.0	8.67	285	
花蓮管理處	玉里站	玉東圳五支線取水口	2020/08/31	34.5	8.61	358	
花蓮管理處	玉里站	玉東圳六支線取水口	2020/08/31	34.7	8.38	275	
花蓮管理處	玉里站	玉東圳七支線取水口	2020/08/31	30.2	8.19	256	
花蓮管理處	玉里站	玉東圳八支線取水口	2020/08/31	30.5	9.00	409	
花蓮管理處	玉里站	玉里圳三幹線取水口	2020/08/31	34.6	8.49	385	
花蓮管理處	玉里站	迪佳圳二幹線取水口	2020/08/31	28.3	8.28	327	
花蓮管理處	玉里站	長良圳二幹線下游	2020/08/31	34.1	8.47	368	
花蓮管理處	富里站	秋林圳一幹線取水口	2020/08/03	28.6	8.26	492	
花蓮管理處	富里站	秋林圳幹線	2020/08/03	24.3	7.99	496	
花蓮管理處	富里站	秋林圳21支線取水口	2020/08/03	26.9	8.24	427	
花蓮管理處	富里站	萬寧圳二支線取水口	2020/08/03	29.7	8.91	322	
花蓮管理處	富里站	竹田圳取水口	2020/08/05	27.4	8.46	248	
花蓮管理處	富里站	竹田圳8支線取水口中游	2020/08/05	29.4	8.87	264	
花蓮管理處	富里站	竹田圳十一支四分	2020/08/05	28.4	8.21	358	
花蓮管理處	富里站	羅山圳五支線取水口	2020/07/27	28.5	8.64	485	
花蓮管理處	富里站	羅山圳七支線取水口	2020/07/27	28.7	8.74	531	
花蓮管理處	富里站	富里圳二支線取水口	2020/07/27	33.2	8.36	454	
花蓮管理處	富里站	富里圳三支線取水口	2020/07/27	32.1	8.24	528	
花蓮管理處	富里站	永豐圳五支線取水口	2020/07/31	27.4	8.89	342	
花蓮管理處	富里站	永豐圳六支線取水口	2020/07/31	30.1	8.79	418	
花蓮管理處	富里站	縣界圳一支線取水口	2020/07/30	27.2	8.53	379	
花蓮管理處	富里站	縣界圳八支線取水口	2020/07/30	27.2	8.91	471	
花蓮管理處	富里站	竹田圳11支1分線	2020/07/27	24.9	7.59	256	

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」。