

花蓮管理處灌溉水質監測結果

公開資料期間 2020.1~2020.2

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	2020/02/27	20.5	7.88	234	
花蓮管理處	新城站	北埔圳下游(九支線取水口)	2020/02/27	20.9	7.95	256	
花蓮管理處	新城站	新城圳中游	2020/02/27	21.2	8.35	321	
花蓮管理處	新城站	新城圳下游(八支線取水口)	2020/02/27	21.5	8.51	356	
花蓮管理處	新城站	新城圳上游(一支線取水口)	2020/02/27	21.0	8.11	305	
花蓮管理處	新城站	佳林圳取水口	2020/02/27	20.8	8.23	265	
花蓮管理處	新城站	佳林圳中游(五支線取水口)	2020/02/27	21.2	8.33	325	
花蓮管理處	新城站	佳林圳下游(八支線取水口)	2020/02/27	21.5	8.45	325	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳一幹線下	2020/02/11	19.3	8.49	496	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳一幹二支中	2020/02/11	16.8	8.43	498	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳一幹五支上	2020/02/11	17.8	8.51	495	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳一幹八支	2020/02/11	19.3	8.42	211	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳二幹四支六分	2020/02/11	17.1	8.37	531	
花蓮管理處	吉安站	豐村圳一支線取水口	2020/02/11	21.8	7.73	352	
花蓮管理處	吉安站	豐村圳二支線上	2020/02/11	20.6	8.38	494	
花蓮管理處	吉安站	豐村圳三支線上	2020/02/11	18.7	7.99	478	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳取水口	2020/02/10	17.1	8.33	499	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳一幹線二支取水口	2020/02/10	17.5	8.43	500	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳一幹線五支取水口	2020/02/10	17.7	8.47	496	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳一幹線六支取水口	2020/02/11	18.2	8.62	490	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳一幹線七支取水口	2020/02/11	17.6	8.43	492	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳二幹線二支取水口	2020/02/10	17.5	8.40	495	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳二幹線四支取水口	2020/02/11	17.1	8.54	492	
花蓮管理處	吉安站	吉安圳二幹線六支取水口	2020/02/11	17.2	8.47	492	
花蓮管理處	壽豐站	豐田圳取水口	2020/02/29	25.2	8.84	358	
花蓮管理處	壽豐站	豐田圳四支線取水口	2020/02/29	24.7	8.93	357	
花蓮管理處	壽豐站	豐田圳六支線取水口	2020/02/29	25.6	8.58	449	
花蓮管理處	鳳林站	林田圳取水口	2020/01/16	21.3	7.72	476	
花蓮管理處	鳳林站	林田圳下游	2020/01/16	23.1	7.91	499	
花蓮管理處	鳳林站	平林圳二支線取水口	2020/01/16	21.2	7.58	365	
花蓮管理處	鳳林站	山興圳四支線取水口	2020/01/16	22.4	8.01	556	
花蓮管理處	鳳林站	平林圳一支線取水口	2020/01/16	22.1	7.78	409	
花蓮管理處	光復站	大安圳上游	2020/02/25	19.5	7.20	292	
花蓮管理處	光復站	大安圳中游	2020/02/25	20.4	7.30	325	
花蓮管理處	光復站	大安圳下游	2020/02/25	20.5	7.40	365	
花蓮管理處	光復站	南富圳十五支線	2020/02/25	20.3	7.20	410	
花蓮管理處	光復站	南富圳十八支線	2020/02/25	19.8	7.30	365	
花蓮管理處	光復站	東富圳三支線	2020/02/25	19.6	7.10	288	
花蓮管理處	光復站	東富圳七支線	2020/02/25	19.6	7.10	276	
花蓮管理處	瑞穗站	大富圳幹線取水口	2020/02/26	21.8	6.15	327	
花蓮管理處	瑞穗站	虎頭圳4支線取水口	2020/02/26	23.2	6.17	315	
花蓮管理處	瑞穗站	瑞穗圳幹線中	2020/02/26	22.5	6.12	347	
花蓮管理處	瑞穗站	瑞穗圳取水口	2020/02/26	22.4	6.11	345	
花蓮管理處	瑞穗站	瑞穗圳六支線取水口	2020/02/26	22.7	6.14	297	
花蓮管理處	瑞穗站	奇美圳一支線取水口	2020/02/26	23.2	6.22	425	
花蓮管理處	瑞穗站	興泉圳上游	2020/02/26	21.6	6.08	319	
花蓮管理處	瑞穗站	興泉圳下游	2020/02/26	21.7	6.03	322	
花蓮管理處	瑞穗站	興泉圳一支線取水口	2020/02/26	21.2	6.11	329	
花蓮管理處	瑞穗站	瑞西圳取水口	2020/02/26	22.1	6.31	246	
花蓮管理處	瑞穗站	瑞西圳2支線下游取水口	2020/02/26	22.3	6.30	245	
花蓮管理處	瑞穗站	奇美圳2支線	2020/02/26	21.1	6.41	230	
花蓮管理處	玉里站	迪佳圳一幹取水口	2020/02/24	15.7	8.31	336	
花蓮管理處	玉里站	迪佳圳二支線取水口	2020/02/24	15.8	8.24	361	
花蓮管理處	玉里站	大禹圳取水口	2020/02/24	15.4	7.55	456	
花蓮管理處	玉里站	大禹圳中游(四支線取水口)	2020/02/24	15.5	8.27	416	
花蓮管理處	玉里站	大禹圳五支線取水口	2020/02/24	15.6	8.26	308	
花蓮管理處	玉里站	玉里圳一幹線取水口	2020/02/24	14.9	8.42	318	
花蓮管理處	玉里站	玉里圳四支線取水口	2020/02/24	14.5	8.28	392	
花蓮管理處	玉里站	玉里圳中排取水口	2020/02/24	15.7	8.33	383	
花蓮管理處	玉里站	長良圳取水口	2020/02/24	15.8	8.49	234	
花蓮管理處	玉里站	長良圳一幹線下游	2020/02/24	15.9	8.55	275	
花蓮管理處	玉里站	太平渠取水口	2020/02/24	15.2	8.29	329	
花蓮管理處	玉里站	太平渠下游(五十八支線取水口)	2020/02/24	15.4	8.34	343	
花蓮管理處	玉里站	玉東圳一支線取水口	2020/02/24	15.6	8.41	264	
花蓮管理處	玉里站	玉東圳三支	2020/02/24	15.4	8.42	216	
花蓮管理處	玉里站	玉東圳四支線取水口	2020/02/24	15.7	8.80	251	
花蓮管理處	玉里站	玉東圳五支線取水口	2020/02/24	15.8	8.47	277	
花蓮管理處	玉里站	玉東圳六支線取水口	2020/02/24	15.6	8.58	302	
花蓮管理處	玉里站	玉東圳七支線取水口	2020/02/24	15.5	8.63	285	
花蓮管理處	玉里站	玉東圳八支線取水口	2020/02/24	15.2	8.67	438	
花蓮管理處	玉里站	玉東圳十支線取水口	2020/02/24	15.5	8.85	390	
花蓮管理處	玉里站	玉里圳三幹線取水口	2020/02/24	15.5	8.56	349	
花蓮管理處	玉里站	迪佳圳二幹線取水口	2020/02/24	15.1	8.61	385	
花蓮管理處	玉里站	長良圳二幹線下游	2020/02/24	15.8	8.77	298	
花蓮管理處	富里站	秋林圳一幹線取水口	2019/02/19	21.0	8.34	543	
花蓮管理處	富里站	秋林圳幹線	2020/02/19	20.5	8.77	525	
花蓮管理處	富里站	秋林圳21支線取水口	2020/02/19	20.5	8.40	538	
花蓮管理處	富里站	萬翠圳二支線取水口	2020/02/21	18.9	8.44	275	
花蓮管理處	富里站	竹田圳取水口	2020/02/04	20.4	8.74	343	
花蓮管理處	富里站	竹田圳8支線取水口中游	2020/02/04	18.9	8.68	287	
花蓮管理處	富里站	竹田圳十一支四分	2020/02/21	21.6	8.02	380	
花蓮管理處	富里站	羅山圳五支線取水口	2020/02/27	19.8	8.43	436	
花蓮管理處	富里站	羅山圳七支線取水口	2020/02/27	20.4	8.52	601	
花蓮管理處	富里站	富里圳二支線取水口	2020/02/27	21.1	8.49	479	
花蓮管理處	富里站	富里圳三支線取水口	2020/02/27	21.4	8.12	593	
花蓮管理處	富里站	永豐圳五支線取水口	2020/02/19	19.6	8.23	443	
花蓮管理處	富里站	永豐圳六支線取水口	2020/02/27	19.4	8.18	480	
花蓮管理處	富里站	滕界圳一支線取水口	2020/02/19	20.1	8.24	599	
花蓮管理處	富里站	滕界圳八支線取水口	2020/02/19	20.8	8.69	649	
花蓮管理處	富里站	竹田圳11支1分線	2020/02/21	21.0	8.31	691	

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」。