

每月至少檢測一次水源水質，養殖池水質不定期抽查檢測

日期/時間	地點	pH	DO	鹽度	溫度	備註及建議事項
2023/06/19 11:00~12:00	A1入水口	8	7.4	3.3	31.8	1.因長時間沒下雨，AB區魚池內鹽度偏高不適合放苗
	A2入水口	8	10.3	3.5	32.2	
	A5入水口	7.9	8.9	3.5	31.4	
	B2入水口	8.2	8.7	3	28.7	
2023/7/10 13:47~15:15	A1入水口	8.19	-	2.9	34.7	1.漲潮時間約16:00，採樣時間為漲潮期間 2.因原水鹽度較高，AB區養殖池內因太陽曝曬鹽度會超過4度，養殖操作請注意 3.近期因午後雷陣雨頻繁，需特別注意鹽度變化過大，影響水質變化，養殖操作須謹慎避免災損
	A2入水口	8.02	-	3.5	34.3	
	A3入水口	8.09	-	3.5	37.4	
	A4入水口	8.47	-	3.6	37.2	
	A5入水口	8.21	-	3.9	35.5	
	A6入水口	8.24	-	3.5	37.4	
	B1入水口	8.33	-	3.5	35.5	
	B2入水口	8.3	-	3.5	35.2	
	C1入水口	8.2	-	2.6	34.9	
	C2入水口	9.32	-	3.1	35.1	
2023/7/18 13:19~15:45	A3入水口	8.04	-	3	32.8	1.漲潮時間10:13，採樣時為退潮期間 2.請漁民注意案場漲退潮時間，可參考： (https://www.cwb.gov.tw/V8/C/M/tide.html) 3.農田水利署公告-烏山頭水庫灌區112第二期稻作各組供灌期程，第2組(佳里及麻豆分處)，自112年6月21日開始供灌，請漁民取水時注意水質鹹淡，若有淡水需求的漁民，可於鹽度較低時抽取較淡的水源，先在蓄水池消毒殺菌後再抽至養殖池利用。 4.另外近期因午後雷陣雨頻繁，需特別注意鹽度變化過大，影響水質變化及養殖，養殖操作須謹慎避免災損。
	A5入水口	8.16	-	3	33.1	
	B2入水口	8.37	-	2.5	33.7	
	C2入水口	7.96	-	2.6	33.2	
2023/7/31 10:52	C1入水口	7.56	-	1	31.7	1.退潮時間為8:10~14:47，採樣時間為退潮，只有A4和B2是漲潮。 2.近期因午後雷陣雨頻繁，需特別注意鹽度變化過大，影響水質變化及養殖，養殖操作須謹慎避免災損。 3.近期因颱風杜蘇芮，須注意水質變化及魚病孳生
2023/7/31 14:00~15:33	C2入水口	7.44	-	1.5	31.1	
	A2入水口	7.88	-	1	31.5	
	A3入水口	7.98	-	1.5	34.5	
	A4入水口	7.81	-	2	32.7	
	B2入水口	8.02	-	2	32.3	
2023/8/17 10:30~11:30	A1入水口	7.53	2.46	0.94	31.23	1.滿潮時間為10:38，採水時間為滿潮至退潮期間。 2.近期因午後雷陣雨頻繁，需特別注意鹽度變化過大，影響水質變化及養殖，養殖操作須謹慎避免災損。 3.近期因大雷雨，須注意水質變化及魚病孳生
	A2入水口	7.63	3.4	1.95	31.53	
	A3入水口	7.56	3.02	0.95	32.98	
	A4入水口	8.28	8.8	1.64	31.8	
	A5入水口	7.58	4.24	1.4	32.19	
	A6入水口	7.9	6.6	1.39	32.5	
	B1入水口	7.61	2.59	0.95	31.76	
B2入水口	7.56	2.89	0.97	31.85		



	C1入水口	7.54	2.46	0.92	30.35	
	C2入水口	7.52	2.02	0.99	27.56	
2023/9/1210:00~12:10	A1入水口	7.46	2.78	0.55	32.4	1.滿潮時間為8:07，採水時間為滿潮至退潮期間。 2.近期因午後雷陣雨頻繁，需特別注意鹽度變化過大，影響水質變化及養殖，養殖操作須謹慎避免災損。 3.近期因大雨剛過，須注意魚病孳生及水源水質的變化
	A2入水口	7.39	1.87	0.79	32.54	
	A3入水口	7.48	3.31	0.52	32.28	
	A4入水口	8.19	9.06	1.13	32.36	
	A5入水口	7.42	2.27	0.77	32.3	
	A6入水口	7.71	9.15	1	32.56	
	B1入水口	7.63	4.1	0.71	32.33	
	B2入水口	7.5	3.53	0.78	32.36	
	C1入水口	7.59	5.69	0.24	33.52	
	C2入水口	7.54	2.6	0.46	32.26	
2023/10/041:40~3:00	A1入水口	7.65	4.56	2.18	28.26	1.滿潮時間為14:04。 2.近期因小犬颱風發生，需特別注意鹽度變化過大，影響水質變化及養殖，養殖操作須謹慎避免災損。 3.近期因小犬颱風後，須注意魚病孳生及水源水質的變化
	A2入水口	7.71	6.63	2.72	28.22	
	A3入水口	7.92	6.07	2.26	25.32	
	A4入水口	7.68	6.66	2.24	28.24	
	A5入水口	7.72	7.05	2.39	28.45	
	A6入水口	7.7	5.7	2.22	28.37	
	B1入水口	7.65	5.9	2.29	26.2	
	B2入水口	7.63	6.5	2.33	26.48	
	C1入水口	7.66	6.11	2.4	28.28	
	C2入水口	7.59	6.93	2.51	28.28	
2023/11/2810:10~12:15	A1入水口	7.65	6.35	1.88	25.61	1.滿潮時間為11:23。 2.進入冬季易發生水黴病，可藉由藻色培養維持較高且穩定之水溫，並降低換池、捕撈、大量換水等操作方式，避免罹患水黴病等疾病。 3.請注意氣候預報(低溫特報)，特別注意寒害應變，依天氣變化進行管理措施，調整投餌頻率及飼料量
	A2入水口	7.51	6.19	1.75	26.09	
	A3入水口	8.54	12.41	2.27	25.71	
	A4入水口	7.85	10.54	2.33	27.1	
	A5入水口	7.66	9.89	2.49	27.07	
	A6入水口	7.67	11.55	1.83	27.82	
	B1入水口	7.66	6.32	1.66	27.66	
	B2入水口	7.61	6.28	1.69	27.63	
	C1入水口	7.35	5.33	1.87	26.32	
	C2入水口	7.39	5.35	1.86	26.18	
2023/12/1310:00~14:10	A1入水口	7.6	4.77	2.51	26.7	1.滿潮時間為11:03。 2.進入冬季易發生水黴病，可藉由藻色培養維持較高且穩定之水溫，並降低換池、捕撈、大量換水等操作方式，避免罹患水黴病等疾病。 3.請注意氣候預報(低溫特報)，特別注意寒害應變，依天氣變化進行管理措施，調整投餌頻率及飼料量
	A2入水口	7.56	5.67	2.67	27.6	
	A3入水口	8.58	7.35	2.66	27.32	
	A4入水口	8.1	9.95	2.88	28.62	
	A5入水口	7.76	7.78	2.62	29.97	
	A6入水口	7.53	4.5	2.11	31.7	
	B1入水口	7.99	6.52	2.41	27.6	
	B2入水口	7.99	7.12	2.59	26.4	
	C1入水口	7.7	6.66	2.47	26.23	
	C2入水口	7.6	6.56	2.32	26.22	