

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
2024/1/24 9:50~10:30	A1入水口	7.8	8.42	3.63	15.25	1.滿潮時間為10:26。 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	7.9	8.93	3.83	15.31	
	A3入水口	7.88	11.02	3.69	16.94	
	A4入水口		無水			
	A5入水口	7.95	9.87	3.84	16.75	
	A6入水口	7.79	8.77	3.71	16.63	
	B1入水口	7.97	8.1	3.45	19.43	
	B2入水口	7.8	8.2	3.36	18.7	
	C1入水口	7.92	9.21	3.59	18.6	
2024/2/16 14:00~15:00	C2入水口	7.87	8.72	3.54	17.9	1.滿潮時間為14:56。 2.近期氣溫變化較大，請各位養殖戶做好疾病的預防 3.請注意氣候預報，特別注意溫度變化，依天氣變化進行管理措施，調整投餌頻率及飼料量
	A1入水口	7.5	7.23	3.61	23.52	
	A2入水口	7.54	7.41	3.63	23.97	
	A3入水口	8.04	8.39	3.66	25.13	
	A4入水口		無水			
	A5入水口	7.5	7.01	3.61	24.45	
	A6入水口	7.49	6.72	3.47	25.2	
	B1入水口	7.67	6.84	3.57	24.68	
	B2入水口	7.55	6.88	3.56	24.66	
2024/3/28 13:00~14:00	C1入水口	7.54	6.94	3.55	23.75	1.滿潮時間為11:55。 2.春季氣候變化大，時常晴雨暖冷或南北風向更迭轉變，養殖池水質控制不易，易造成魚隻細菌性疾病、寄生蟲疾病發生，請加強水質及飼養管理 3.春季同時是養殖魚苗放養的關鍵時序，放養前應先做好整池消毒並加強水質管理，應挑選優質魚苗，同時根據氣溫、水質狀況和魚苗攝食情況適時調整餌料，確保魚苗營養需求並避免殘餌，維持良好水質。
	C2入水口	7.54	6.78	3.48	23.72	
	A1入水口	7.49	6.46	3.82	25.28	
	A2入水口	7.61	8.87	3.82	25.78	
	A3入水口	7.9	8.95	3.36	25.27	
	A4入水口		無水			
	A5入水口	7.56	7.93	3.60	26.28	
	A6入水口	7.55	8.1	3.69	25.1	
	B1入水口	7.54	8.13	3.71	24.74	
	B2入水口	7.53	8.12	3.70	24.88	
	C1入水口	7.46	6.02	3.67	25	
	C2入水口	7.58	7.09	3.61	24.28	



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
2024/4/2310:00~12:00	A1入水口	8.39	4.55	3.9	30.3	1.滿潮時間為12:00。 2.進入春季氣候變化大，養殖戶需特別注意養殖池底土與水質管理。
	A2入水口	8.05	4.08	3.9	29	
	A3入水口	8.49	3.71	3.7	30.7	
	C1入水口	7.91	3.44	3.8	30.5	
2024/5/710:00~11:00	A1入水口	7.82	3.74	2.6	31	1.滿潮時間為11:12。 2.建議養殖業者在4-6月放苗時，分批放養，避免放養量過多造成供過於求或同時收成集中，造成漁價下跌及出貨壓力。
	A2入水口	7.8	3.54	2.5	31.5	
	A3入水口	7.88	2.77	2.3	31	
	C1入水口	7.75	3.2	2.7	30.6	
2024/6/710:00~11:00	A1入水口	7.91	3.37	2.4	28.9	1.滿潮時間為10:39。 2.梅雨季節期間，養殖戶應多加關注天氣變化，注意暴雨及劇烈的溫度變化，並增加巡視魚塭的頻率，加強觀察魚塭狀況，適當調整投餵數量、投餵及水車啟動頻率，減緩水質惡化的發生情形。大雨來臨或過後，可以適時添加水質改善劑（如適量撒石灰或沸石粉），增加緩衝能力以穩定水質，避免水產生生物疾病問題。。
	A2入水口	7.8	2.98	2.2	28.8	
	A3入水口	7.64	2.73	1.95	29	
	C1入水口	7.72	2.86	2.35	28.6	
2024/7/510:00~11:00	A1入水口	7.66	2.92	2.3	36	1.滿潮時間為09:08。 2.梅雨鋒面滯留時，易有短延時強降雨並有局部大雨發生的機率，應加強塭堤修補維護和排水設施疏通，檢視備用發電機能否正常使用並添足用油，加強巡視水閘門保持操作正常，必要時請於塭堤加設防護網，以減少魚塭溢堤或潰堤時，因養殖物流失造成損失；於雷雨期間也要預防雷擊。
	A2入水口	7.69	3.31	2.4	33.9	
	A3入水口	7.82	3.04	1.7	33.8	
	C1入水口	7.85	2.93	2.5	32.6	
2024/8/510:00~11:00	A1入水口	7.59	3.18	1.0	34.4	1.滿潮時間為10:31。 2.夏季颱風來臨或是極端氣候所引發的水災發生時，大量雨水會改變原來養殖池內的藻相、菌相、pH值等而造成水質劇變，易使養殖魚蝦適應不良、食慾減退甚至發生疫病，此時應觀察天氣適時調整餵食量與水車數量。
	A2入水口	7.48	3.55	1.5	33.1	
	A3入水口	7.41	2.75	1.5	34.5	
	C1入水口	7.49	3.26	1.5	33.8	
2024/9/310:00~11:00	A1入水口	7.56	3.66	1.7	33.1	1.滿潮時間為10:21。 2.大雨過後的高溫適合細菌性病原如鏈球菌、弧菌、乳酸球菌及產氣單孢菌.....等生長，加上水溫高也使魚蝦食慾大增，此時養殖戶易投過量飼料，導致魚蝦腸胃消化不良，甚至演變成腸胃炎，最後加上外在病原菌而變成全身性細菌感染。動保處呼籲，此時應觀察天氣適時調整餵食量，若水中剩餘飼料過多會使水質惡化，如有疫情發生時也會變得更難控制。
	A2入水口	7.53	3.06	1.6	33.1	
	A3入水口	7.44	3.45	1.4	33.8	
	C1入水口	7.38	3.5	1.8	33.4	

